

: " - " : 25.12.2018 () : 01/10/2018 - 31/12/2018

/								
	:	,					*	
	1	2	3	4	5	6	7	8

1 :
1 : . , . , . **.22**

1		62734.45	4206.95	4119.79	87.16	0.00	0.00	0.00	66941.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62734.45	4206.95	4119.79	87.16	0.00	0.00	0.00	66941.40

* : _____

2 : . , . , . **.10**

1		78338.83	3684.25	3684.25	0.00	0.00	0.00	0.00	82023.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78338.83	3684.25	3684.25	0.00	0.00	0.00	0.00	82023.08

* : _____

3 : . , . , . **.113**

1		61783.65	2941.08	2941.08	0.00	0.00	0.00	0.00	64724.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61783.65	2941.08	2941.08	0.00	0.00	0.00	0.00	64724.73

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

4 : . , . , . 10

1		247199.29	11602.21	11601.05	1.16	0.00	0.00	0.00	258801.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		247199.29	11602.21	11601.05	1.16	0.00	0.00	0.00	258801.50

* : _____

5 : . , . , . 11

1		245713.60	10469.45	10469.45	0.00	0.00	0.00	0.00	256183.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		245713.60	10469.45	10469.45	0.00	0.00	0.00	0.00	256183.05

* : _____

6 : . , . , . 12

1		124479.35	5674.58	5674.58	0.00	0.00	0.00	0.00	130153.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		124479.35	5674.58	5674.58	0.00	0.00	0.00	0.00	130153.93

* : _____

7 : . , . , . 12

1		114633.30	5416.70	5411.08	5.62	0.00	0.00	0.00	120050.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114633.30	5416.70	5411.08	5.62	0.00	0.00	0.00	120050.00

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

8 : . , . , . **.13**

1		117617.72	5531.31	5531.31	0.00	0.00	0.00	0.00	123149.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117617.72	5531.31	5531.31	0.00	0.00	0.00	0.00	123149.03

* : _____

9 : . , . , . **.14**

1		350658.08	26122.95	25095.25	1027.70	0.00	0.00	0.00	376781.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		350658.08	26122.95	25095.25	1027.70	0.00	0.00	0.00	376781.03

* : _____

10 : . , . , . **.14**

1		305496.55	13717.77	13715.33	2.44	0.00	0.00	0.00	319214.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		305496.55	13717.77	13715.33	2.44	0.00	0.00	0.00	319214.32

* : _____

11 : . , . , . **.15**

1		317218.81	23565.75	21902.87	1662.88	0.00	0.00	0.00	340784.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		317218.81	23565.75	21902.87	1662.88	0.00	0.00	0.00	340784.56

* : _____

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

12 : . , . , . **15**

1		529757.41	24041.34	24027.58	13.76	0.00	0.00	0.00	553798.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		529757.41	24041.34	24027.58	13.76	0.00	0.00	0.00	553798.75

* : _____

13 : . , . , . **16**

1		370957.43	17153.11	17150.69	2.42	0.00	0.00	0.00	388110.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		370957.43	17153.11	17150.69	2.42	0.00	0.00	0.00	388110.54

* : _____

14 : . , . , . **17**

1		181036.04	9255.51	9250.11	5.40	0.00	0.00	0.00	190291.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		181036.04	9255.51	9250.11	5.40	0.00	0.00	0.00	190291.55

* : _____

15 : . , . , . **17**

1		170353.78	7393.74	7393.74	0.00	0.00	0.00	0.00	177747.52
2		52588.90	9638.78	9638.78	0.00	0.00	0.00	0.00	62227.68
3		222942.68	17032.52	17032.52	0.00	0.00	0.00	0.00	239975.20

* : _____

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

16 : . , . , . **18**

1		159320.36	7245.17	7242.05	3.12	0.00	0.00	0.00	166565.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		159320.36	7245.17	7242.05	3.12	0.00	0.00	0.00	166565.53

* : _____

17 : . , . , . **19**

1		164785.14	10226.60	10225.31	1.29	0.00	0.00	0.00	175011.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		164785.14	10226.60	10225.31	1.29	0.00	0.00	0.00	175011.74

* : _____

18 : . , . , . **1**

1		351107.94	20734.67	20734.67	0.00	0.00	0.00	0.00	371842.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		351107.94	20734.67	20734.67	0.00	0.00	0.00	0.00	371842.61

* : _____

19 : . , . , . **2**

1		200839.74	18596.12	17359.50	1236.62	0.00	0.00	0.00	219435.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		200839.74	18596.12	17359.50	1236.62	0.00	0.00	0.00	219435.86

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

20 : . , . , . 2

1		222296.05	15839.96	15547.53	292.43	0.00	0.00	0.00	238136.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		222296.05	15839.96	15547.53	292.43	0.00	0.00	0.00	238136.01

* : _____

21 : . , . , . 3

1		339544.51	17964.38	17691.91	272.47	0.00	0.00	0.00	357508.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		339544.51	17964.38	17691.91	272.47	0.00	0.00	0.00	357508.89

* : _____

22 : . , . , . 3

1		398920.32	16987.53	16985.44	2.09	0.00	0.00	0.00	415907.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		398920.32	16987.53	16985.44	2.09	0.00	0.00	0.00	415907.85

* : _____

23 : . , . , . 4

1		352059.79	20548.83	20313.16	235.67	0.00	0.00	0.00	372608.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		352059.79	20548.83	20313.16	235.67	0.00	0.00	0.00	372608.62

* : _____

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

24 : . , . , .5

1		343781.72	17959.32	17949.04	10.28	0.00	0.00	0.00	361741.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		343781.72	17959.32	17949.04	10.28	0.00	0.00	0.00	361741.04

* : _____

25 : . , . , .7

1		233128.92	10720.28	10720.28	0.00	0.00	0.00	0.00	243849.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		233128.92	10720.28	10720.28	0.00	0.00	0.00	0.00	243849.20

* : _____

26 : . , . , .8

1		182750.59	8714.84	8714.84	0.00	0.00	0.00	0.00	191465.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		182750.59	8714.84	8714.84	0.00	0.00	0.00	0.00	191465.43

* : _____

27 : . , . , .8

1		166586.15	7615.65	7614.15	1.50	0.00	0.00	0.00	174201.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		166586.15	7615.65	7614.15	1.50	0.00	0.00	0.00	174201.80

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

28 : . , . , . **8**

1		183749.26	9725.60	9710.08	15.52	0.00	0.00	0.00	193474.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		183749.26	9725.60	9710.08	15.52	0.00	0.00	0.00	193474.86

* : _____ . .

29 : . , . , . **9**

1		240222.08	13751.22	13743.73	7.49	0.00	0.00	0.00	253973.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		240222.08	13751.22	13743.73	7.49	0.00	0.00	0.00	253973.30

* : _____ . .

30 : . , . , . **240**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

31 : . , . , . **452**

1		115389.44	5212.92	5210.70	2.22	0.00	0.00	0.00	120602.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115389.44	5212.92	5210.70	2.22	0.00	0.00	0.00	120602.36

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

32 : . , . , . 15

1		63326.00	3031.30	3031.22	0.08	0.00	0.00	0.00	66357.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63326.00	3031.30	3031.22	0.08	0.00	0.00	0.00	66357.30

* : _____ . .

33 : . , . , . 17

1		60715.01	2814.53	2812.28	2.25	0.00	0.00	0.00	63529.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60715.01	2814.53	2812.28	2.25	0.00	0.00	0.00	63529.54

* : _____ . .

34 : . , . , . 19

1		76896.74	2853.08	2853.08	0.00	0.00	0.00	0.00	79749.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76896.74	2853.08	2853.08	0.00	0.00	0.00	0.00	79749.82

* : _____ . .

35 : . , . , . 21

1		218789.78	11096.44	11093.51	2.93	0.00	0.00	0.00	229886.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		218789.78	11096.44	11093.51	2.93	0.00	0.00	0.00	229886.22

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

36 : . , . , . 2 /1

1		76158.59	3626.96	3626.96	0.00	0.00	0.00	0.00	79785.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76158.59	3626.96	3626.96	0.00	0.00	0.00	0.00	79785.55

* : _____ . .

37 : . , . , . 2 /10

1		76532.17	3644.74	3644.74	0.00	0.00	0.00	0.00	80176.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76532.17	3644.74	3644.74	0.00	0.00	0.00	0.00	80176.91

* : _____ . .

38 : . , . , . 2 /2

1		68021.94	3056.88	3056.88	0.00	0.00	0.00	0.00	71078.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68021.94	3056.88	3056.88	0.00	0.00	0.00	0.00	71078.82

* : _____ . .

39 : . , . , . 2 /3

1		75951.97	3616.26	3616.26	0.00	0.00	0.00	0.00	79568.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75951.97	3616.26	3616.26	0.00	0.00	0.00	0.00	79568.23

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

40 : . , . , .2 /4

1		70399.84	4019.32	4019.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74419.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70399.84	4019.32	4019.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74419.16

* : _____ . . .

41 : . , . , .2 /5

1		75112.04	3811.04	3810.71	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	78923.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75112.04	3811.04	3810.71	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	78923.08

* : _____ . . .

42 : . , . , .2 /6

1		78219.73	3724.84	3724.78	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	81944.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78219.73	3724.84	3724.78	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	81944.57

* : _____ . . .

43 : . , . , .2 /7

1		68933.95	3129.00	3128.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72062.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68933.95	3129.00	3128.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72062.95

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

44 : . , . , . 2 /8

1		97767.60	4439.90	4435.63	4.27	0.00	0.00	0.00	102207.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97767.60	4439.90	4435.63	4.27	0.00	0.00	0.00	102207.50

* : _____ . . .

45 : . , . , . 2 /9

1		77134.97	3390.09	3389.35	0.74	0.00	0.00	0.00	80525.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77134.97	3390.09	3389.35	0.74	0.00	0.00	0.00	80525.06

* : _____ . . .

46 : . , . , . 1

1		94087.86	4813.19	4812.86	0.33	0.00	0.00	0.00	98901.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94087.86	4813.19	4812.86	0.33	0.00	0.00	0.00	98901.05

* : _____ . . .

47 : . , . , . 10

1		105262.13	4704.66	4698.02	6.64	0.00	0.00	0.00	109966.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105262.13	4704.66	4698.02	6.64	0.00	0.00	0.00	109966.79

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

48 : . , . , . 10

1		111305.51	4962.72	4962.72	0.00	0.00	0.00	0.00	116268.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111305.51	4962.72	4962.72	0.00	0.00	0.00	0.00	116268.23

* : _____ . . .

49 : . , . , . 10

1		117795.40	5610.16	5610.16	0.00	0.00	0.00	0.00	123405.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117795.40	5610.16	5610.16	0.00	0.00	0.00	0.00	123405.56

* : _____ . . .

50 : . , . , . 11

1		131889.66	5437.43	5437.43	0.00	0.00	0.00	0.00	137327.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		131889.66	5437.43	5437.43	0.00	0.00	0.00	0.00	137327.09

* : _____ . . .

51 : . , . , . 12

1		47831.49	4025.10	4025.10	0.00	0.00	0.00	0.00	51856.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47831.49	4025.10	4025.10	0.00	0.00	0.00	0.00	51856.59

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

52 : . , . , . **13**

1		119633.82	4130.82	4130.82	0.00	0.00	0.00	0.00	123764.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119633.82	4130.82	4130.82	0.00	0.00	0.00	0.00	123764.64

* : _____ . .

53 : . , . , . **2**

1		119297.21	5497.22	5497.22	0.00	0.00	0.00	0.00	124794.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119297.21	5497.22	5497.22	0.00	0.00	0.00	0.00	124794.43

* : _____ . .

54 : . , . , . **3**

1		123557.39	4356.59	4356.59	0.00	0.00	0.00	0.00	127913.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123557.39	4356.59	4356.59	0.00	0.00	0.00	0.00	127913.98

* : _____ . .

55 : . , . , . **4**

1		114959.45	5413.71	5410.30	3.41	0.00	0.00	0.00	120373.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114959.45	5413.71	5410.30	3.41	0.00	0.00	0.00	120373.16

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

56 : . , . , . 5

1		128292.86	6853.09	6844.44	8.65	0.00	0.00	0.00	135145.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		128292.86	6853.09	6844.44	8.65	0.00	0.00	0.00	135145.95

* : _____ . . .

57 : . , . , . 6

1		115620.90	5707.77	5707.77	0.00	0.00	0.00	0.00	121328.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115620.90	5707.77	5707.77	0.00	0.00	0.00	0.00	121328.67

* : _____ . . .

58 : . , . , . 7

1		128211.40	6096.96	6095.98	0.98	0.00	0.00	0.00	134308.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		128211.40	6096.96	6095.98	0.98	0.00	0.00	0.00	134308.36

* : _____ . . .

59 : . , . , . 8

1		108854.15	4938.25	4938.01	0.24	0.00	0.00	0.00	113792.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108854.15	4938.25	4938.01	0.24	0.00	0.00	0.00	113792.40

* : _____ . . .

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

60 : . , . , . **39**

1		55289.49	2351.19	2349.74	1.45	0.00	0.00	0.00	57640.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55289.49	2351.19	2349.74	1.45	0.00	0.00	0.00	57640.68

* : _____

61 : . , . , . **41**

1		55341.34	2123.90	2122.91	0.99	0.00	0.00	0.00	57465.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55341.34	2123.90	2122.91	0.99	0.00	0.00	0.00	57465.24

* : _____

62 : . , . , . **43**

1		53067.74	2299.66	2299.66	0.00	0.00	0.00	0.00	55367.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53067.74	2299.66	2299.66	0.00	0.00	0.00	0.00	55367.40

* : _____

63 : . , . , . **19**

1		134739.36	6159.70	6159.70	0.00	0.00	0.00	0.00	140899.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		134739.36	6159.70	6159.70	0.00	0.00	0.00	0.00	140899.06

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

64 : . , . , . 19

1		38915.39	9728.86	9728.86	0.00	0.00	0.00	0.00	48644.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38915.39	9728.86	9728.86	0.00	0.00	0.00	0.00	48644.25

* : _____ . . .

65 : . , . , . 21

1		72163.80	3386.48	3384.90	1.58	0.00	0.00	0.00	75550.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72163.80	3386.48	3384.90	1.58	0.00	0.00	0.00	75550.28

* : _____ . . .

66 : . , . , . 27

1		190065.84	8396.04	8396.04	0.00	0.00	0.00	0.00	198461.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		190065.84	8396.04	8396.04	0.00	0.00	0.00	0.00	198461.88

* : _____ . . .

67 : . , . , . 27

1		89006.68	16990.80	15594.78	1396.02	0.00	0.00	0.00	105997.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89006.68	16990.80	15594.78	1396.02	0.00	0.00	0.00	105997.48

* : _____ . . .

/	:	,	.	. .				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

68 : . , . , .1

1		242743.32	13363.97	13172.63	191.34	0.00	0.00	0.00	256107.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		242743.32	13363.97	13172.63	191.34	0.00	0.00	0.00	256107.29

* : _____ . .

69 : . , . , .20

1		98785.13	4281.08	4271.69	9.39	0.00	0.00	0.00	103066.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98785.13	4281.08	4271.69	9.39	0.00	0.00	0.00	103066.21

* : _____ . .

70 : . , . , .27

1		91489.71	3425.90	3425.90	0.00	0.00	0.00	0.00	94915.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91489.71	3425.90	3425.90	0.00	0.00	0.00	0.00	94915.61

* : _____ . .

71 : . , . , .28

1		217266.46	11469.38	11466.77	2.61	0.00	0.00	0.00	228735.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		217266.46	11469.38	11466.77	2.61	0.00	0.00	0.00	228735.84

* : _____ . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

72 : . , . , . **29**

1		66904.57	2514.95	2514.95	0.00	0.00	0.00	0.00	69419.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66904.57	2514.95	2514.95	0.00	0.00	0.00	0.00	69419.52

* : _____ . . .

73 : . , . , . **38**

1		141031.53	5579.30	5579.26	0.04	0.00	0.00	0.00	146610.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		141031.53	5579.30	5579.26	0.04	0.00	0.00	0.00	146610.83

* : _____ . . .

74 : . , . , . **40**

1		129570.25	6451.05	6450.63	0.42	0.00	0.00	0.00	136021.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129570.25	6451.05	6450.63	0.42	0.00	0.00	0.00	136021.30

* : _____ . . .

75 : . , . , . **42**

1		135186.22	5964.08	5964.08	0.00	0.00	0.00	0.00	141150.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135186.22	5964.08	5964.08	0.00	0.00	0.00	0.00	141150.30

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

76 : . , . , . **.44**

1		129060.02	6369.68	6369.68	0.00	0.00	0.00	0.00	135429.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129060.02	6369.68	6369.68	0.00	0.00	0.00	0.00	135429.70

* : _____ . .

77 : . , . , . **.28**

1		56184.88	2617.89	2616.72	1.17	0.00	0.00	0.00	58802.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56184.88	2617.89	2616.72	1.17	0.00	0.00	0.00	58802.77

* : _____ . .

78 : . , . , . **.54**

1		92949.78	4267.51	4265.44	2.07	0.00	0.00	0.00	97217.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92949.78	4267.51	4265.44	2.07	0.00	0.00	0.00	97217.29

* : _____ . .

79 : . , . , . **.56**

1		95184.49	4046.87	4046.06	0.81	0.00	0.00	0.00	99231.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95184.49	4046.87	4046.06	0.81	0.00	0.00	0.00	99231.36

* : _____ . .

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

80 : . , . , . **.58**

1		88696.32	4510.17	4507.49	2.68	0.00	0.00	0.00	93206.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88696.32	4510.17	4507.49	2.68	0.00	0.00	0.00	93206.49

* : _____ . . .

81 : . , . , . **.52**

1		137444.66	6422.16	6417.70	4.46	0.00	0.00	0.00	143866.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137444.66	6422.16	6417.70	4.46	0.00	0.00	0.00	143866.82

* : _____ . . .

82 : . , . , . **.54**

1		67204.70	2762.46	2762.46	0.00	0.00	0.00	0.00	69967.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67204.70	2762.46	2762.46	0.00	0.00	0.00	0.00	69967.16

* : _____ . . .

83 : . , . . , . **.1**

1		102203.28	7258.49	7258.49	0.00	0.00	0.00	0.00	109461.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102203.28	7258.49	7258.49	0.00	0.00	0.00	0.00	109461.77

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

84 : . , . . , . **3**

1		95835.59	4563.37	4563.37	0.00	0.00	0.00	0.00	100398.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95835.59	4563.37	4563.37	0.00	0.00	0.00	0.00	100398.96

* : _____ . . .

85 : . , . . , . **5**

1		89260.60	4307.83	4307.83	0.00	0.00	0.00	0.00	93568.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89260.60	4307.83	4307.83	0.00	0.00	0.00	0.00	93568.43

* : _____ . . .

86 : . , . . , . **7**

1		84589.51	2936.56	2935.60	0.96	0.00	0.00	0.00	87526.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84589.51	2936.56	2935.60	0.96	0.00	0.00	0.00	87526.07

* : _____ . . .

87 : . , . , . **295**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

88 : . , . , .10

1		117790.41	5489.27	5479.03	10.24	0.00	0.00	0.00	123279.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117790.41	5489.27	5479.03	10.24	0.00	0.00	0.00	123279.68

* : _____

89 : . , . , .11

1		149768.30	7147.78	7144.24	3.54	0.00	0.00	0.00	156916.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		149768.30	7147.78	7144.24	3.54	0.00	0.00	0.00	156916.08

* : _____

90 : . , . , .12

1		139889.55	6527.70	6527.70	0.00	0.00	0.00	0.00	146417.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		139889.55	6527.70	6527.70	0.00	0.00	0.00	0.00	146417.25

* : _____

91 : . , . , .13

1		147858.22	7306.27	7306.27	0.00	0.00	0.00	0.00	155164.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		147858.22	7306.27	7306.27	0.00	0.00	0.00	0.00	155164.49

* : _____

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

92 : . , . , . **14**

1		135122.54	5619.84	5619.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	140742.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135122.54	5619.84	5619.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	140742.38

* : _____

93 : . , . , . **15**

1		135941.02	6259.98	6259.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	142201.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135941.02	6259.98	6259.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	142201.00

* : _____

94 : . , . , . **16**

1		173318.71	8384.73	8382.73	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	181703.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		173318.71	8384.73	8382.73	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	181703.44

* : _____

95 : . , . , . **17**

1		220960.78	10774.63	10771.73	2.90	0.00	0.00	0.00	0.00	231735.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		220960.78	10774.63	10771.73	2.90	0.00	0.00	0.00	0.00	231735.41

* : _____

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

96 : . , . , . **18**

1		221509.48	9478.07	9477.02	1.05	0.00	0.00	0.00	230987.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		221509.48	9478.07	9477.02	1.05	0.00	0.00	0.00	230987.55

* : _____ . . .

97 : . , . , . **19**

1		173840.12	8879.29	8562.10	317.19	0.00	0.00	0.00	182719.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		173840.12	8879.29	8562.10	317.19	0.00	0.00	0.00	182719.41

* : _____ . . .

98 : . , . , . **2**

1		110467.13	5988.96	5985.54	3.42	0.00	0.00	0.00	116456.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110467.13	5988.96	5985.54	3.42	0.00	0.00	0.00	116456.09

* : _____ . . .

99 : . , . , . **21**

1		152626.63	6599.37	6565.72	33.65	0.00	0.00	0.00	159226.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		152626.63	6599.37	6565.72	33.65	0.00	0.00	0.00	159226.00

* : _____ . . .

/	:	,	. . .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

100 : . , . , .23

1		138830.57	6473.34	6471.88	1.46	0.00	0.00	0.00	145303.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		138830.57	6473.34	6471.88	1.46	0.00	0.00	0.00	145303.91

* : _____ . . .

101 : . , . , .25

1		157336.38	19014.57	19005.58	8.99	0.00	0.00	0.00	176350.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		157336.38	19014.57	19005.58	8.99	0.00	0.00	0.00	176350.95

* : _____ . . .

102 : . , . , .27

1		164222.34	7676.27	7676.27	0.00	0.00	0.00	0.00	171898.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		164222.34	7676.27	7676.27	0.00	0.00	0.00	0.00	171898.61

* : _____ . . .

103 : . , . , .29

1		179102.21	8924.21	8924.16	0.05	0.00	0.00	0.00	188026.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		179102.21	8924.21	8924.16	0.05	0.00	0.00	0.00	188026.42

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

104 : . , . , . **3**

1		140860.49	6025.30	6025.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	146885.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		140860.49	6025.30	6025.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	146885.79

* : _____

105 : . , . , . **31**

1		166736.88	8918.15	8912.75	5.40	0.00	0.00	0.00	0.00	175655.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		166736.88	8918.15	8912.75	5.40	0.00	0.00	0.00	0.00	175655.03

* : _____

106 : . , . , . **33**

1		168892.57	7386.28	7383.28	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	176278.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		168892.57	7386.28	7383.28	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	176278.85

* : _____

107 : . , . , . **4**

1		107394.75	4865.21	4852.79	12.42	0.00	0.00	0.00	0.00	112259.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107394.75	4865.21	4852.79	12.42	0.00	0.00	0.00	0.00	112259.96

* : _____

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

108 : . , . , . 5

1		149889.66	6496.35	6496.11	0.24	0.00	0.00	0.00	156386.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		149889.66	6496.35	6496.11	0.24	0.00	0.00	0.00	156386.01

* : _____

109 : . , . , . 6

1		139103.67	6265.39	6265.39	0.00	0.00	0.00	0.00	145369.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		139103.67	6265.39	6265.39	0.00	0.00	0.00	0.00	145369.06

* : _____

110 : . , . , . 7

1		126582.66	8052.62	7951.67	100.95	0.00	0.00	0.00	134635.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126582.66	8052.62	7951.67	100.95	0.00	0.00	0.00	134635.28

* : _____

111 : . , . , . 9

1		145069.26	5927.52	5927.52	0.00	0.00	0.00	0.00	150996.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		145069.26	5927.52	5927.52	0.00	0.00	0.00	0.00	150996.78

* : _____

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

2 :
1 : . , .8 , .15

1		120476.54	8443.33	8374.52	68.81	0.00	0.00	0.00	128919.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120476.54	8443.33	8374.52	68.81	0.00	0.00	0.00	128919.87

* : _____

2 : . , .8 , .17

1		81817.93	4141.75	4109.88	31.87	0.00	0.00	0.00	85959.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81817.93	4141.75	4109.88	31.87	0.00	0.00	0.00	85959.68

* : _____

3 : . , .8 , .19

1		104473.86	4514.98	4505.71	9.27	0.00	0.00	0.00	108988.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104473.86	4514.98	4505.71	9.27	0.00	0.00	0.00	108988.84

* : _____

4 : . , .8 , .19

1		75484.83	2742.12	2742.12	0.00	0.00	0.00	0.00	78226.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75484.83	2742.12	2742.12	0.00	0.00	0.00	0.00	78226.95

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____

5 : . , .8 , .21

1		89265.19	3085.26	3085.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	92350.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89265.19	3085.26	3085.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	92350.45

* : _____

6 : . , . , .1

1		106640.79	6357.10	6299.01	58.09	0.00	0.00	0.00	0.00	112997.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106640.79	6357.10	6299.01	58.09	0.00	0.00	0.00	0.00	112997.89

* : _____

7 : . , . , .10

1		72284.08	2671.86	2671.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74955.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72284.08	2671.86	2671.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74955.94

* : _____

8 : . , . , .12

1		129636.09	6112.08	6102.59	9.49	0.00	0.00	0.00	0.00	135748.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129636.09	6112.08	6102.59	9.49	0.00	0.00	0.00	0.00	135748.17

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

9 : . , . , . **2**

1		103639.24	18440.98	16704.00	1736.98	0.00	0.00	0.00	122080.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103639.24	18440.98	16704.00	1736.98	0.00	0.00	0.00	122080.22

* : _____

10 : . , . , . **4**

1		94020.40	4812.47	4812.46	0.01	0.00	0.00	0.00	98832.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94020.40	4812.47	4812.46	0.01	0.00	0.00	0.00	98832.87

* : _____

11 : . , . , . **5**

1		90514.99	4835.28	4834.62	0.66	0.00	0.00	0.00	95350.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90514.99	4835.28	4834.62	0.66	0.00	0.00	0.00	95350.27

* : _____

12 : . , . , . **6**

1		108275.92	3562.10	3553.38	8.72	0.00	0.00	0.00	111838.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108275.92	3562.10	3553.38	8.72	0.00	0.00	0.00	111838.02

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . .

13 : . , . , .7

1		93692.99	4727.77	4711.16	16.61	0.00	0.00	0.00	98420.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93692.99	4727.77	4711.16	16.61	0.00	0.00	0.00	98420.76

* : _____ . .

14 : . , . , .8

1		89651.21	3844.55	3840.62	3.93	0.00	0.00	0.00	93495.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89651.21	3844.55	3840.62	3.93	0.00	0.00	0.00	93495.76

* : _____ . .

15 : . , . , .9

1		97617.92	4362.45	4338.24	24.21	0.00	0.00	0.00	101980.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97617.92	4362.45	4338.24	24.21	0.00	0.00	0.00	101980.37

* : _____ . .

16 : . , . , .13

1		60773.98	2842.44	2842.44	0.00	0.00	0.00	0.00	63616.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60773.98	2842.44	2842.44	0.00	0.00	0.00	0.00	63616.42

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

17 : . , . , . **15**

1		65773.12	2520.40	2520.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	68293.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65773.12	2520.40	2520.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	68293.52

* : _____

18 : . , . , . **16**

1		141110.98	5995.81	5995.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	147106.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		141110.98	5995.81	5995.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	147106.79

* : _____

19 : . , . , . **18**

1		135307.67	8726.67	8364.67	362.00	0.00	0.00	0.00	0.00	144034.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135307.67	8726.67	8364.67	362.00	0.00	0.00	0.00	0.00	144034.34

* : _____

20 : . , . , . **2**

1		59228.39	4346.61	4346.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63575.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59228.39	4346.61	4346.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63575.00

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

21 : . , . , . **20**

1		129810.24	6925.58	6894.47	31.11	0.00	0.00	0.00	136735.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129810.24	6925.58	6894.47	31.11	0.00	0.00	0.00	136735.82

* : _____ . . .

22 : . , . , . **22**

1		93003.99	5176.37	5176.37	0.00	0.00	0.00	0.00	98180.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93003.99	5176.37	5176.37	0.00	0.00	0.00	0.00	98180.36

* : _____ . . .

23 : . , . , . **24**

1		107850.64	3380.67	3364.46	16.21	0.00	0.00	0.00	111231.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107850.64	3380.67	3364.46	16.21	0.00	0.00	0.00	111231.31

* : _____ . . .

24 : . , . , . **26**

1		75722.93	3650.25	3649.54	0.71	0.00	0.00	0.00	79373.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75722.93	3650.25	3649.54	0.71	0.00	0.00	0.00	79373.18

/	:	,					. .		*	
			1	2	3	4	5	6		

* : _____ . .

25 : . , . , . **2**

1		51716.28	9460.04	8660.99	799.05	0.00	0.00	0.00	61176.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51716.28	9460.04	8660.99	799.05	0.00	0.00	0.00	61176.32

* : _____ . .

26 : . , . , . **4**

1		33526.14	1615.28	1615.28	0.00	0.00	0.00	0.00	35141.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33526.14	1615.28	1615.28	0.00	0.00	0.00	0.00	35141.42

* : _____ . .

27 : . , . , . **6**

1		59184.90	2608.42	2567.83	40.59	0.00	0.00	0.00	61793.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59184.90	2608.42	2567.83	40.59	0.00	0.00	0.00	61793.32

* : _____ . .

28 : . , . , . **8**

1		73653.94	2957.07	2957.07	0.00	0.00	0.00	0.00	76611.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73653.94	2957.07	2957.07	0.00	0.00	0.00	0.00	76611.01

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

29 : . , . , . **15**

1		51279.83	3013.60	3013.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54293.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51279.83	3013.60	3013.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54293.43

* : _____ . .

30 : . , . , . **46**

1		89624.17	8159.82	8157.09	2.73	0.00	0.00	0.00	0.00	97783.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89624.17	8159.82	8157.09	2.73	0.00	0.00	0.00	0.00	97783.99

* : _____ . .

31 : . , . , . **46**

1		114734.02	4733.04	4673.85	59.19	0.00	0.00	0.00	0.00	119467.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114734.02	4733.04	4673.85	59.19	0.00	0.00	0.00	0.00	119467.06

* : _____ . .

32 : . , . , . **48**

1		74918.24	15169.89	13645.82	1524.07	0.00	0.00	0.00	0.00	90088.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74918.24	15169.89	13645.82	1524.07	0.00	0.00	0.00	0.00	90088.13

/	:	,					..		*	,	.
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

33 : . , . , . **.48**

1		144551.43	7798.97	7780.82	18.15	0.00	0.00	0.00	152350.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		144551.43	7798.97	7780.82	18.15	0.00	0.00	0.00	152350.40

* : _____

34 : . , . , . **.50**

1		98932.19	5148.19	5135.96	12.23	0.00	0.00	0.00	104080.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98932.19	5148.19	5135.96	12.23	0.00	0.00	0.00	104080.38

* : _____

35 : . , . , . **.52**

1		126551.95	5897.24	5880.68	16.56	0.00	0.00	0.00	132449.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126551.95	5897.24	5880.68	16.56	0.00	0.00	0.00	132449.19

* : _____

36 : . , . , . **.39**

1		162330.09	7453.91	7443.15	10.76	0.00	0.00	0.00	169784.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		162330.09	7453.91	7443.15	10.76	0.00	0.00	0.00	169784.00

/	:	'					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

37 : . , . , . **39**

1		112112.88	8848.37	8722.28	126.09	0.00	0.00	0.00	120961.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112112.88	8848.37	8722.28	126.09	0.00	0.00	0.00	120961.25

* : _____ . .

38 : . , . , . **41**

1		121144.77	5664.12	5663.64	0.48	0.00	0.00	0.00	126808.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121144.77	5664.12	5663.64	0.48	0.00	0.00	0.00	126808.89

* : _____ . .

39 : . , . , . **41**

1		109303.84	5489.85	5451.43	38.42	0.00	0.00	0.00	114793.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109303.84	5489.85	5451.43	38.42	0.00	0.00	0.00	114793.69

* : _____ . .

40 : . , . , . **43**

1		466142.35	22372.89	22352.96	19.93	0.00	0.00	0.00	488515.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		466142.35	22372.89	22352.96	19.93	0.00	0.00	0.00	488515.24

/	:	'					. .		*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7				

* : _____

41 : . , . , . **109**

1		187385.51	7405.59	7405.50	0.09	0.00	0.00	0.00	194791.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		187385.51	7405.59	7405.50	0.09	0.00	0.00	0.00	194791.10

* : _____

42 : . , . , . **111**

1		176813.05	9228.97	9207.89	21.08	0.00	0.00	0.00	186042.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		176813.05	9228.97	9207.89	21.08	0.00	0.00	0.00	186042.02

* : _____

43 : . , . , . **113**

1		219981.20	10154.91	9832.79	322.12	0.00	0.00	0.00	230136.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		219981.20	10154.91	9832.79	322.12	0.00	0.00	0.00	230136.11

* : _____

44 : . , . **-72, . 1**

1		76752.48	4883.83	4883.83	0.00	0.00	0.00	0.00	81636.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76752.48	4883.83	4883.83	0.00	0.00	0.00	0.00	81636.31

/	:	'					. .		*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____

45 : . , . **-72, . 2**

1		122281.35	19243.64	17287.70	1955.94	0.00	0.00	0.00	141524.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		122281.35	19243.64	17287.70	1955.94	0.00	0.00	0.00	141524.99

* : _____

46 : . , . **-72, . 3**

1		46371.22	2224.16	2224.09	0.07	0.00	0.00	0.00	48595.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46371.22	2224.16	2224.09	0.07	0.00	0.00	0.00	48595.38

* : _____

47 : . , . **, . 1**

1		92946.55	4900.45	4900.44	0.01	0.00	0.00	0.00	97847.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92946.55	4900.45	4900.44	0.01	0.00	0.00	0.00	97847.00

* : _____

48 : . , . **, . 2**

1		76545.06	3110.71	3110.71	0.00	0.00	0.00	0.00	79655.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76545.06	3110.71	3110.71	0.00	0.00	0.00	0.00	79655.77

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

49 : . , . , . **3**

1		124007.95	8537.78	8537.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	132545.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		124007.95	8537.78	8537.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	132545.73

* : _____

50 : . , . , . **4**

1		108921.23	5683.15	5671.74	11.41	0.00	0.00	0.00	0.00	114604.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108921.23	5683.15	5671.74	11.41	0.00	0.00	0.00	0.00	114604.38

* : _____

51 : . , . , . **96**

1		46597.51	2882.76	2882.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49480.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46597.51	2882.76	2882.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49480.27

* : _____

52 : . , . , . **1**

1		275706.46	13950.62	13291.86	658.76	0.00	0.00	0.00	0.00	289657.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		275706.46	13950.62	13291.86	658.76	0.00	0.00	0.00	0.00	289657.08

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____

53 : . , . , . **2**

1		398127.06	32041.61	30267.56	1774.05	0.00	0.00	0.00	430168.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		398127.06	32041.61	30267.56	1774.05	0.00	0.00	0.00	430168.67

* : _____

54 : . , . , . **4**

1		170811.35	8969.20	8958.82	10.38	0.00	0.00	0.00	179780.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		170811.35	8969.20	8958.82	10.38	0.00	0.00	0.00	179780.55

* : _____

55 : . , . , . **1**

1		467413.79	20693.39	20667.75	25.64	0.00	0.00	0.00	488107.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		467413.79	20693.39	20667.75	25.64	0.00	0.00	0.00	488107.18

* : _____

56 : . , . , . **2**

1		111587.47	5105.54	5105.46	0.08	0.00	0.00	0.00	116693.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111587.47	5105.54	5105.46	0.08	0.00	0.00	0.00	116693.01

/	:	'						*		
			. . .							
			,	,	,	,	,			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____ . . .

57 : . , . , . **2**

1		190393.80	8419.06	8418.49	0.57	0.00	0.00	0.00	198812.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		190393.80	8419.06	8418.49	0.57	0.00	0.00	0.00	198812.86

* : _____ . . .

58 : . , . , . **3**

1		402984.09	18304.21	18299.29	4.92	0.00	0.00	0.00	421288.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		402984.09	18304.21	18299.29	4.92	0.00	0.00	0.00	421288.30

* : _____ . . .

59 : . , . , . **5**

1		284948.15	23005.08	21821.87	1183.21	0.00	0.00	0.00	307953.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		284948.15	23005.08	21821.87	1183.21	0.00	0.00	0.00	307953.23

* : _____ . . .

60 : . , . , . **6**

1		107807.37	4375.66	4375.66	0.00	0.00	0.00	0.00	112183.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107807.37	4375.66	4375.66	0.00	0.00	0.00	0.00	112183.03

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

61 : . , . , .6

1		105329.96	6746.09	6739.01	7.08	0.00	0.00	0.00	112076.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105329.96	6746.09	6739.01	7.08	0.00	0.00	0.00	112076.05

* : _____

62 : . , . , .7

1		495995.65	25188.44	25186.73	1.71	0.00	0.00	0.00	521184.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		495995.65	25188.44	25186.73	1.71	0.00	0.00	0.00	521184.09

* : _____

63 : . , . , .7

1		160118.23	8003.83	7994.69	9.14	0.00	0.00	0.00	168122.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		160118.23	8003.83	7994.69	9.14	0.00	0.00	0.00	168122.06

* : _____

64 : . , . , .9

1		136675.58	7905.65	7905.65	0.00	0.00	0.00	0.00	144581.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		136675.58	7905.65	7905.65	0.00	0.00	0.00	0.00	144581.23

/	:	,					.	*	,	,	.
	:						.				
	:						.				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

65 : . , . , .10

1		60715.77	1589.79	1589.71	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	62305.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60715.77	1589.79	1589.71	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	62305.56

* : _____

66 : . , . , .2

1		50058.86	1350.59	1350.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51409.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50058.86	1350.59	1350.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51409.45

* : _____

67 : . , . , .3

1		75259.68	1862.87	1862.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	77122.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75259.68	1862.87	1862.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	77122.55

* : _____

68 : . , . , .4

1		42071.23	577.00	577.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42648.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42071.23	577.00	577.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42648.23

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____

69 : . , . , . **.5**

1		103987.80	3521.48	3520.98	0.50	0.00	0.00	0.00	107509.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103987.80	3521.48	3520.98	0.50	0.00	0.00	0.00	107509.28

* : _____

70 : . , . , . **.6**

1		41044.27	999.86	999.86	0.00	0.00	0.00	0.00	42044.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41044.27	999.86	999.86	0.00	0.00	0.00	0.00	42044.13

* : _____

71 : . , . , . **.7**

1		66056.46	2276.35	2276.35	0.00	0.00	0.00	0.00	68332.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66056.46	2276.35	2276.35	0.00	0.00	0.00	0.00	68332.81

* : _____

72 : . , . , . **.8**

1		56559.69	1667.55	1665.40	2.15	0.00	0.00	0.00	58227.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56559.69	1667.55	1665.40	2.15	0.00	0.00	0.00	58227.24

/	:	'					. .		*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7				

* : _____ . .

73 : . , . , . **9**

1		77193.89	2212.12	2212.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	79406.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77193.89	2212.12	2212.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	79406.01

* : _____ . .

74 : . , . , . **1**

1		14937.12	711.36	711.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15648.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14937.12	711.36	711.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15648.48

* : _____ . .

75 : . , . , . **2**

1		2966.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2966.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2966.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2966.40

* : _____ . .

76 : . , . , . **3**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____

77 : . , . , .10

1		64114.94	3832.62	3832.62	0.00	0.00	0.00	0.00	67947.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64114.94	3832.62	3832.62	0.00	0.00	0.00	0.00	67947.56

* : _____

78 : . , . , .8

1		50439.34	1977.98	1977.98	0.00	0.00	0.00	0.00	52417.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50439.34	1977.98	1977.98	0.00	0.00	0.00	0.00	52417.32

* : _____

79 : . , . , .1

1		56450.70	2466.20	2463.07	3.13	0.00	0.00	0.00	58916.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56450.70	2466.20	2463.07	3.13	0.00	0.00	0.00	58916.90

* : _____

80 : . , . , .2

1		74523.84	3303.72	3302.88	0.84	0.00	0.00	0.00	77827.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74523.84	3303.72	3302.88	0.84	0.00	0.00	0.00	77827.56

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

81 : . , . , . **2**

1		58012.65	19805.55	17745.62	2059.93	0.00	0.00	0.00	77818.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58012.65	19805.55	17745.62	2059.93	0.00	0.00	0.00	77818.20

* : _____

82 : . , . , . **3**

1		22288.22	836.84	836.84	0.00	0.00	0.00	0.00	23125.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		22288.22	836.84	836.84	0.00	0.00	0.00	0.00	23125.06

* : _____

83 : . , . , . **5**

1		44721.94	1276.91	1275.73	1.18	0.00	0.00	0.00	45998.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44721.94	1276.91	1275.73	1.18	0.00	0.00	0.00	45998.85

* : _____

84 : . , . , . **15**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____ . .

85 : . , . , .16

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

86 : . , .40 , .40

1		14136.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14136.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14136.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14136.71

* : _____ . .

87 : . , . , .5

1		19508.49	15866.50	13833.44	2033.06	0.00	0.00	0.00	0.00	35374.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19508.49	15866.50	13833.44	2033.06	0.00	0.00	0.00	0.00	35374.99

* : _____ . .

88 : . , . , .21

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

89 : . , . , . **10**

1		145184.80	8458.58	8458.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	153643.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		145184.80	8458.58	8458.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	153643.38

* : _____

90 : . , . , . **12**

1		90404.03	5185.43	5175.50	9.93	0.00	0.00	0.00	0.00	95589.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90404.03	5185.43	5175.50	9.93	0.00	0.00	0.00	0.00	95589.46

* : _____

91 : . , . , . **13**

1		106348.20	4135.73	4127.38	8.35	0.00	0.00	0.00	0.00	110483.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106348.20	4135.73	4127.38	8.35	0.00	0.00	0.00	0.00	110483.93

* : _____

92 : . , . , . **6**

1		59358.15	4015.42	4014.86	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	63373.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59358.15	4015.42	4014.86	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	63373.57

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

93 : . , . , .7

1		67377.20	3130.11	2983.58	146.53	0.00	0.00	0.00	70507.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67377.20	3130.11	2983.58	146.53	0.00	0.00	0.00	70507.31

* : _____

94 : . , . , .8

1		40354.90	1325.90	1325.90	0.00	0.00	0.00	0.00	41680.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40354.90	1325.90	1325.90	0.00	0.00	0.00	0.00	41680.80

* : _____

95 : . , . , .9

1		49621.61	2604.53	2574.01	30.52	0.00	0.00	0.00	52226.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49621.61	2604.53	2574.01	30.52	0.00	0.00	0.00	52226.14

* : _____

96 : . , . , .1

1		12509.87	595.76	595.76	0.00	0.00	0.00	0.00	13105.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		12509.87	595.76	595.76	0.00	0.00	0.00	0.00	13105.63

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____ . .

97 : . , . , . **10**

1		15294.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15294.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		15294.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15294.09

* : _____ . .

98 : . , . , . **11**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

99 : . , . , . **12**

1		34582.99	2820.96	2820.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37403.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34582.99	2820.96	2820.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37403.95

* : _____ . .

100 : . , . , . **13**

1		15393.50	733.10	733.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16126.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		15393.50	733.10	733.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16126.60

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____ . .

101 : . , . , . **14**

1		1578.59	14000.00	14000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15578.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1578.59	14000.00	14000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15578.59

* : _____ . .

102 : . , . , . **15**

1		27612.99	1315.02	1315.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28928.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27612.99	1315.02	1315.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28928.01

* : _____ . .

103 : . , . , . **16**

1		12375.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12375.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		12375.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12375.89

* : _____ . .

104 : . , . , . **17**

1		12090.41	885.20	884.76	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	12975.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		12090.41	885.20	884.76	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	12975.61

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____ . .

105 : . , . , . **18**

1		15406.13	731.12	731.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16137.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		15406.13	731.12	731.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16137.25

* : _____ . .

106 : . , . , . **19**

1		14903.68	1051.54	1051.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15955.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14903.68	1051.54	1051.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15955.22

* : _____ . .

107 : . , . , . **2**

1		13644.09	596.76	596.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14240.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		13644.09	596.76	596.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14240.85

* : _____ . .

108 : . , . , . **3**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____ . . .

109 : . , . , . **4**

1		15289.77	728.16	728.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16017.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		15289.77	728.16	728.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16017.93

* : _____ . . .

110 : . , . , . **5**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

111 : . , . , . **6**

1		14021.66	599.72	599.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14621.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14021.66	599.72	599.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14621.38

* : _____ . . .

112 : . , . , . **7**

1		26204.00	6200.00	5524.88	675.12	0.00	0.00	0.00	0.00	32404.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		26204.00	6200.00	5524.88	675.12	0.00	0.00	0.00	0.00	32404.00

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

113 : . , . , . **8**

1		25437.01	2893.02	2327.05	565.97	0.00	0.00	0.00	28330.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25437.01	2893.02	2327.05	565.97	0.00	0.00	0.00	28330.03

* : _____ . .

114 : . , . , . **9**

1		0.00	14891.82	13040.40	1851.42	0.00	0.00	0.00	14891.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	14891.82	13040.40	1851.42	0.00	0.00	0.00	14891.82

* : _____ . .

115 : . , . , . **1**

1		11612.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11612.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		11612.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11612.49

* : _____ . .

116 : . , . , . **10**

1		4021.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4021.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4021.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4021.37

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____ . .

117 : . , . , . **11**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

118 : . , . , . **2**

1		12599.92	596.76	596.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13196.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		12599.92	596.76	596.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13196.68

* : _____ . .

119 : . , . , . **3**

1		23814.59	307.74	307.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24122.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		23814.59	307.74	307.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24122.33

* : _____ . .

120 : . , . , . **4**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____ . .

121 : . , . , . **5**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

122 : . , . , . **6**

1		2080.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2080.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2080.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2080.00

* : _____ . .

123 : . , . , . **7**

1		18051.74	602.68	602.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18654.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18051.74	602.68	602.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18654.42

* : _____ . .

124 : . , . , . **8**

1		1093.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1093.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1093.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1093.71

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____

125 : . , . , . **9**

1		5357.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5357.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5357.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5357.67

* : _____

126 : . , . , . **1**

1		43229.48	1492.94	1492.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44722.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43229.48	1492.94	1492.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44722.42

* : _____

127 : . , . , . **2**

1		33194.56	790.40	790.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33984.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33194.56	790.40	790.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33984.96

* : _____

128 : . , . , . **3**

1		25660.96	197.60	197.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25858.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25660.96	197.60	197.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25858.56

/	:							*		
			. .							
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

129 : . , . , . **4**

1		37681.29	543.40	543.40	0.00	0.00	0.00	0.00	38224.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		37681.29	543.40	543.40	0.00	0.00	0.00	0.00	38224.69

* : _____

130 : . , . , . **5**

1		37427.32	3150.79	3035.40	115.39	0.00	0.00	0.00	40578.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		37427.32	3150.79	3035.40	115.39	0.00	0.00	0.00	40578.11

* : _____

131 : . , . , . **4**

1		102727.61	6269.98	6265.96	4.02	0.00	0.00	0.00	108997.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102727.61	6269.98	6265.96	4.02	0.00	0.00	0.00	108997.59

* : _____

132 : . , . , . **3**

1		119466.24	5668.64	5665.74	2.90	0.00	0.00	0.00	125134.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119466.24	5668.64	5665.74	2.90	0.00	0.00	0.00	125134.88

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

133 : . , . , .4

1		79701.28	2866.55	2864.20	2.35	0.00	0.00	0.00	82567.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79701.28	2866.55	2864.20	2.35	0.00	0.00	0.00	82567.83

* : _____

134 : . , . , .5

1		76609.54	3590.97	3589.41	1.56	0.00	0.00	0.00	80200.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76609.54	3590.97	3589.41	1.56	0.00	0.00	0.00	80200.51

* : _____

135 : . , . , .1

1		81068.03	4603.08	4565.99	37.09	0.00	0.00	0.00	85671.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81068.03	4603.08	4565.99	37.09	0.00	0.00	0.00	85671.11

* : _____

136 : . , . , .3

1		85587.96	5269.32	5222.13	47.19	0.00	0.00	0.00	90857.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85587.96	5269.32	5222.13	47.19	0.00	0.00	0.00	90857.28

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

137 : . , . , .7

1		93131.57	6320.46	6259.96	60.50	0.00	0.00	0.00	99452.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93131.57	6320.46	6259.96	60.50	0.00	0.00	0.00	99452.03

* : _____

138 : . , . , .24

1		56556.94	3350.02	3333.48	16.54	0.00	0.00	0.00	59906.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56556.94	3350.02	3333.48	16.54	0.00	0.00	0.00	59906.96

* : _____

139 : . , . , .2

1		67064.04	14232.50	13233.97	998.53	0.00	0.00	0.00	81296.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67064.04	14232.50	13233.97	998.53	0.00	0.00	0.00	81296.54

* : _____

140 : . , . , .3

1		115061.42	4813.27	4811.75	1.52	0.00	0.00	0.00	119874.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115061.42	4813.27	4811.75	1.52	0.00	0.00	0.00	119874.69

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

141 : . , . , . **4**

1		4534.44	934.57	934.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5469.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4534.44	934.57	934.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5469.01

* : _____

3 :

1 : . , . , . **10**

1		413707.65	22127.02	21924.68	202.34	0.00	0.00	0.00	0.00	435834.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		413707.65	22127.02	21924.68	202.34	0.00	0.00	0.00	0.00	435834.67

* : _____

2 : . , . , . **11**

1		800079.72	35757.31	35663.29	94.02	0.00	0.00	0.00	0.00	835837.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		800079.72	35757.31	35663.29	94.02	0.00	0.00	0.00	0.00	835837.03

* : _____

3 : . , . , . **9**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		46678.63	2223.02	2223.02	0.00	0.00	0.00	0.00	48901.65	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		46678.63	2223.02	2223.02	0.00	0.00	0.00	0.00	48901.65	

* : _____ . . .

4 : . , . , . 1

1		141166.67	7730.72	7730.72	0.00	0.00	0.00	0.00	148897.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		141166.67	7730.72	7730.72	0.00	0.00	0.00	0.00	148897.39

* : _____ . . .

5 : . , . , . 3

1		211114.83	8898.23	8897.94	0.29	0.00	0.00	0.00	220013.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		211114.83	8898.23	8897.94	0.29	0.00	0.00	0.00	220013.06

* : _____ . . .

6 : . , . , . 5

1		151999.85	9434.38	9414.52	19.86	0.00	0.00	0.00	161434.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		151999.85	9434.38	9414.52	19.86	0.00	0.00	0.00	161434.23

* : _____ . . .

7 : . , . , . 5

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:	91702.17	8234.50	8233.53	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	99936.67
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	91702.17	8234.50	8233.53	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	99936.67

* : _____

8 : . , .9 , .12

1	:	71840.37	7495.14	7297.07	198.07	0.00	0.00	0.00	79335.51
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	71840.37	7495.14	7297.07	198.07	0.00	0.00	0.00	79335.51

* : _____

9 : . , .9 , .13

1	:	31657.30	827.94	827.94	0.00	0.00	0.00	0.00	32485.24
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	31657.30	827.94	827.94	0.00	0.00	0.00	0.00	32485.24

* : _____

10 : . , .9 , .14

1	:	52361.17	4324.54	4278.76	45.78	0.00	0.00	0.00	56685.71
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	52361.17	4324.54	4278.76	45.78	0.00	0.00	0.00	56685.71

* : _____

11 : . , . , .61

/	:	'	. .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		147305.73	6549.93	6549.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	153855.66	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		147305.73	6549.93	6549.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	153855.66	

* : _____ . .

12 : . , . , . 63

1		164780.89	9553.35	9553.14	0.21	0.00	0.00	0.00	174334.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		164780.89	9553.35	9553.14	0.21	0.00	0.00	0.00	174334.24

* : _____ . .

13 : . , . , . 65

1		112646.15	12551.39	11698.54	852.85	0.00	0.00	0.00	125197.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112646.15	12551.39	11698.54	852.85	0.00	0.00	0.00	125197.54

* : _____ . .

14 : . , . , . 66

1		103371.50	4890.95	4880.86	10.09	0.00	0.00	0.00	108262.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103371.50	4890.95	4880.86	10.09	0.00	0.00	0.00	108262.45

* : _____ . .

15 : . , . , . 67

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:	100103.76	4823.40	4823.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	104927.16
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	100103.76	4823.40	4823.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	104927.16

* : _____

16 : . , . , .69

1	:	88766.76	9882.51	9198.60	683.91	0.00	0.00	0.00	98649.27
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	88766.76	9882.51	9198.60	683.91	0.00	0.00	0.00	98649.27

* : _____

17 : . , . , .71

1	:	532695.77	32305.62	31414.98	890.64	0.00	0.00	0.00	565001.39
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	532695.77	32305.62	31414.98	890.64	0.00	0.00	0.00	565001.39

* : _____

18 : . , . , .1

1	:	20335.67	1144.10	1142.21	1.89	0.00	0.00	0.00	21479.77
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	20335.67	1144.10	1142.21	1.89	0.00	0.00	0.00	21479.77

* : _____

19 : . , . , .3

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		45971.61	2361.95	2361.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48333.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45971.61	2361.95	2361.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48333.56

* : _____ . .

20 : . , . , .9

1		21713.19	3823.31	3774.36	48.95	0.00	0.00	0.00	25536.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21713.19	3823.31	3774.36	48.95	0.00	0.00	0.00	25536.50

* : _____ . .

21 : . , . , .111

1		94775.43	4372.37	4367.66	4.71	0.00	0.00	0.00	99147.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94775.43	4372.37	4367.66	4.71	0.00	0.00	0.00	99147.80

* : _____ . .

22 : . , . , .113

1		133663.37	6018.99	6018.00	0.99	0.00	0.00	0.00	139682.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		133663.37	6018.99	6018.00	0.99	0.00	0.00	0.00	139682.36

* : _____ . .

23 : . , . , .20

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		360266.28	18260.42	18259.13	1.29	0.00	0.00	0.00	378526.70	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		360266.28	18260.42	18259.13	1.29	0.00	0.00	0.00	378526.70	

* : _____ . .

24 : . , . , . 22

1		115579.52	5587.25	5573.79	13.46	0.00	0.00	0.00	121166.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115579.52	5587.25	5573.79	13.46	0.00	0.00	0.00	121166.77

* : _____ . .

25 : . , . , . 22

1		511109.64	23801.19	23789.17	12.02	0.00	0.00	0.00	534910.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		511109.64	23801.19	23789.17	12.02	0.00	0.00	0.00	534910.83

* : _____ . .

26 : . , . , . 79

1		17979.15	405.08	405.08	0.00	0.00	0.00	0.00	18384.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		17979.15	405.08	405.08	0.00	0.00	0.00	0.00	18384.23

* : _____ . .

27 : . , . , . 81

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		115711.07	5494.75	5493.85	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	121205.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115711.07	5494.75	5493.85	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	121205.82

* : _____

28 : . , . , **.54**

1		101850.68	5553.54	5551.49	2.05	0.00	0.00	0.00	107404.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101850.68	5553.54	5551.49	2.05	0.00	0.00	0.00	107404.22

* : _____

29 : . , . , **.56**

1		109556.17	4615.92	4615.92	0.00	0.00	0.00	0.00	114172.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109556.17	4615.92	4615.92	0.00	0.00	0.00	0.00	114172.09

* : _____

30 : . , . , **.2**

1		55690.12	13402.14	12505.19	896.95	0.00	0.00	0.00	69092.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55690.12	13402.14	12505.19	896.95	0.00	0.00	0.00	69092.26

* : _____

31 : . , . , **.2**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		54233.52	2075.80	2075.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56309.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54233.52	2075.80	2075.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56309.32

* : _____ . .

32 : . , . , . **73**

1		531778.39	24435.31	24411.27	24.04	0.00	0.00	0.00	556213.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		531778.39	24435.31	24411.27	24.04	0.00	0.00	0.00	556213.70

* : _____ . .

33 : . , . , . **82**

1		48677.80	1484.96	1484.96	0.00	0.00	0.00	0.00	50162.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48677.80	1484.96	1484.96	0.00	0.00	0.00	0.00	50162.76

* : _____ . .

34 : . , . , . **84**

1		47532.81	1627.23	1627.23	0.00	0.00	0.00	0.00	49160.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47532.81	1627.23	1627.23	0.00	0.00	0.00	0.00	49160.04

* : _____ . .

35 : . , . , . **86**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		37426.79	1513.64	1513.64	0.00	0.00	0.00	0.00	38940.43	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		37426.79	1513.64	1513.64	0.00	0.00	0.00	0.00	38940.43	

* : _____ . . .

36 : . , . , .88

1		110607.77	5193.35	5192.92	0.43	0.00	0.00	0.00	115801.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110607.77	5193.35	5192.92	0.43	0.00	0.00	0.00	115801.12

* : _____ . . .

37 : . , . , .90

1		101705.58	6573.06	6573.06	0.00	0.00	0.00	0.00	108278.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101705.58	6573.06	6573.06	0.00	0.00	0.00	0.00	108278.64

* : _____ . . .

38 : . , . , .95

1		161736.75	9073.19	9070.15	3.04	0.00	0.00	0.00	170809.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		161736.75	9073.19	9070.15	3.04	0.00	0.00	0.00	170809.94

* : _____ . . .

39 : . , . , .15

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		169176.80	22006.47	20454.96	1551.51	0.00	0.00	0.00	191183.27	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		169176.80	22006.47	20454.96	1551.51	0.00	0.00	0.00	191183.27	

* : _____ . . .

40 : . , . , .3

1		106078.43	4071.48	4071.48	0.00	0.00	0.00	0.00	110149.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106078.43	4071.48	4071.48	0.00	0.00	0.00	0.00	110149.91

* : _____ . . .

41 : . , . , .19

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

42 : . , . , .68

1		4783.83	124.48	124.48	0.00	0.00	0.00	0.00	4908.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4783.83	124.48	124.48	0.00	0.00	0.00	0.00	4908.31

* : _____ . . .

43 : . , . , .78

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		73365.99	4879.51	4733.02	146.49	0.00	0.00	0.00	78245.50	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		73365.99	4879.51	4733.02	146.49	0.00	0.00	0.00	78245.50	

* : _____ . . .

44 : . , . , **.84**

1		66049.66	3734.18	3731.30	2.88	0.00	0.00	0.00	69783.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66049.66	3734.18	3731.30	2.88	0.00	0.00	0.00	69783.84

* : _____ . . .

45 : . , . , **.46**

1		113663.96	5204.62	5204.62	0.00	0.00	0.00	0.00	118868.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113663.96	5204.62	5204.62	0.00	0.00	0.00	0.00	118868.58

* : _____ . . .

46 : . , . , **.48**

1		145322.05	6515.22	6515.22	0.00	0.00	0.00	0.00	151837.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		145322.05	6515.22	6515.22	0.00	0.00	0.00	0.00	151837.27

* : _____ . . .

47 : . , . , **.52**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		91724.84	4344.14	4344.08	0.06	0.00	0.00	0.00	96068.98	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		91724.84	4344.14	4344.08	0.06	0.00	0.00	0.00	96068.98	

* : _____

48 : . , . .54

1		138988.62	12857.10	12372.92	484.18	0.00	0.00	0.00	151845.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		138988.62	12857.10	12372.92	484.18	0.00	0.00	0.00	151845.72

* : _____

49 : . , . .56

1		217665.46	11433.36	10929.66	503.70	0.00	0.00	0.00	229098.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		217665.46	11433.36	10929.66	503.70	0.00	0.00	0.00	229098.82

* : _____

50 : . , . .58

1		220385.59	10198.56	10198.56	0.00	0.00	0.00	0.00	230584.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		220385.59	10198.56	10198.56	0.00	0.00	0.00	0.00	230584.15

* : _____

51 : . , . .60

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		175042.07	7382.30	7381.18	1.12	0.00	0.00	0.00	182424.37	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		175042.07	7382.30	7381.18	1.12	0.00	0.00	0.00	182424.37	

* : _____

52 : . , . , .16

1		66284.88	2767.40	2767.40	0.00	0.00	0.00	0.00	69052.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66284.88	2767.40	2767.40	0.00	0.00	0.00	0.00	69052.28

* : _____

53 : . , . , .18

1		413192.54	17737.22	17737.22	0.00	0.00	0.00	0.00	430929.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		413192.54	17737.22	17737.22	0.00	0.00	0.00	0.00	430929.76

* : _____

54 : . , . , .20

1		28890.12	1225.67	1190.25	35.42	0.00	0.00	0.00	30115.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28890.12	1225.67	1190.25	35.42	0.00	0.00	0.00	30115.79

* : _____

55 : . , . , .28

/	:	'	. . .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		15933.42	3227.82	3227.82	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	19161.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		15933.42	3227.82	3227.82	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	19161.24

* : _____ . . .

56 : . , . , . 38

1		549392.50	28261.64	28226.34	35.30		0.00	0.00	0.00	577654.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		549392.50	28261.64	28226.34	35.30		0.00	0.00	0.00	577654.14

* : _____ . . .

57 : . , . , . 42

1		39350.46	826.78	824.98	1.80		0.00	0.00	0.00	40177.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		39350.46	826.78	824.98	1.80		0.00	0.00	0.00	40177.24

* : _____ . . .

58 : . , . , . 48

1		111546.79	4284.98	4284.98	0.00		0.00	0.00	0.00	115831.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		111546.79	4284.98	4284.98	0.00		0.00	0.00	0.00	115831.77

* : _____ . . .

59 : . , . , . 1

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

* : _____ . . .

60 : . , . , .2

1		141267.68	7096.06	7084.48	11.58	0.00	0.00	0.00	148363.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		141267.68	7096.06	7084.48	11.58	0.00	0.00	0.00	148363.74

* : _____ . . .

61 : . , . , .4

1		135681.70	5560.66	5557.65	3.01	0.00	0.00	0.00	141242.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135681.70	5560.66	5557.65	3.01	0.00	0.00	0.00	141242.36

* : _____ . . .

62 : . , . , .6

1		68562.35	3295.51	3291.55	3.96	0.00	0.00	0.00	71857.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68562.35	3295.51	3291.55	3.96	0.00	0.00	0.00	71857.86

* : _____ . . .

4 :

/	:	,	. . .				,	*	8	9			
			1	2	3	4					5	6	7

1 : . , . , .22

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

2 : . , . , .6

1		167.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	167.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		167.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	167.31

* : _____ . . .

3 : . , . , .42

1		237429.77	10927.80	10920.23	7.57	0.00	0.00	0.00	248357.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		237429.77	10927.80	10920.23	7.57	0.00	0.00	0.00	248357.57

* : _____ . . .

4 : . , . , .44

1		111928.62	5016.06	5016.06	0.00	0.00	0.00	0.00	116944.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111928.62	5016.06	5016.06	0.00	0.00	0.00	0.00	116944.68

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

5 : . , . , . **.46**

1		107826.35	3819.62	3819.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	111645.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107826.35	3819.62	3819.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	111645.97

* : _____ . .

6 : . , . , . **.48**

1		74732.34	3537.04	3537.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78269.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74732.34	3537.04	3537.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78269.38

* : _____ . .

7 : . , . , . **.46**

1		153021.39	7531.89	7530.42	1.47	0.00	0.00	0.00	0.00	160553.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		153021.39	7531.89	7530.42	1.47	0.00	0.00	0.00	0.00	160553.28

* : _____ . .

8 : . , . , . **.47**

1		217063.32	11157.09	11095.39	61.70	0.00	0.00	0.00	0.00	228220.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		217063.32	11157.09	11095.39	61.70	0.00	0.00	0.00	0.00	228220.41

* : _____ . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

9 : . , . , . **48**

1		122434.36	6022.87	6021.22	1.65	0.00	0.00	0.00	128457.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		122434.36	6022.87	6021.22	1.65	0.00	0.00	0.00	128457.23

* : _____ . .

10 : . , . , . **49**

1		71603.28	2977.36	2977.36	0.00	0.00	0.00	0.00	74580.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71603.28	2977.36	2977.36	0.00	0.00	0.00	0.00	74580.64

* : _____ . .

11 : . , . , . **50**

1		70366.85	3564.25	3564.05	0.20	0.00	0.00	0.00	73931.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70366.85	3564.25	3564.05	0.20	0.00	0.00	0.00	73931.10

* : _____ . .

12 : . , . , . **51**

1		66166.02	3999.53	3999.53	0.00	0.00	0.00	0.00	70165.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66166.02	3999.53	3999.53	0.00	0.00	0.00	0.00	70165.55

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

13 : . , . , . **.52**

1		133984.50	9269.35	9178.99	90.36	0.00	0.00	0.00	143253.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		133984.50	9269.35	9178.99	90.36	0.00	0.00	0.00	143253.85

* : _____ . .

14 : . , . , . **.53**

1		135992.29	6975.46	6974.27	1.19	0.00	0.00	0.00	142967.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135992.29	6975.46	6974.27	1.19	0.00	0.00	0.00	142967.75

* : _____ . .

15 : . , . , . **.54**

1		50745.43	2318.35	2318.35	0.00	0.00	0.00	0.00	53063.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50745.43	2318.35	2318.35	0.00	0.00	0.00	0.00	53063.78

* : _____ . .

16 : . , . , . **.55**

1		64479.56	2911.56	2911.56	0.00	0.00	0.00	0.00	67391.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64479.56	2911.56	2911.56	0.00	0.00	0.00	0.00	67391.12

* : _____ . .

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

17 : . , . , . **56**

1		74911.72	7479.97	7103.35	376.62	0.00	0.00	0.00	82391.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74911.72	7479.97	7103.35	376.62	0.00	0.00	0.00	82391.69

* : _____ . . .

18 : . , . , . **57**

1		129582.25	6452.53	6444.25	8.28	0.00	0.00	0.00	136034.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129582.25	6452.53	6444.25	8.28	0.00	0.00	0.00	136034.78

* : _____ . . .

19 : . , . , . **59**

1		61940.25	2888.17	2887.40	0.77	0.00	0.00	0.00	64828.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61940.25	2888.17	2887.40	0.77	0.00	0.00	0.00	64828.42

* : _____ . . .

20 : . , . , . **16**

1		117658.48	10148.53	10078.51	70.02	0.00	0.00	0.00	127807.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117658.48	10148.53	10078.51	70.02	0.00	0.00	0.00	127807.01

* : _____ . . .

/	:	,					.	.	*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

21 : . , . , . **12**

1		71547.62	2999.07	2999.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74546.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71547.62	2999.07	2999.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74546.69

* : _____ . . .

22 : . , . , . **35**

1		58351.52	3571.92	3571.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61923.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58351.52	3571.92	3571.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61923.44

* : _____ . . .

23 : . , . , . **1**

1		64205.11	3110.73	3109.23	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	67315.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64205.11	3110.73	3109.23	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	67315.84

* : _____ . . .

24 : . , . , . **20**

1		221222.23	9994.89	9993.29	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	231217.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		221222.23	9994.89	9993.29	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	231217.12

* : _____ . . .

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

25 : . , . , . 17

1		110656.72	4008.28	4008.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	114665.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110656.72	4008.28	4008.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	114665.00

* : _____

26 : . , . , . 19

1		105645.40	4244.42	4244.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	109889.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105645.40	4244.42	4244.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	109889.82

* : _____

27 : . , . , . 32

1		347.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	347.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		347.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	347.44

* : _____

5 :

1 : . , . , . 11

1		111389.02	5670.48	5669.26	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	117059.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111389.02	5670.48	5669.26	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	117059.50

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

2 : . , . , . **13**

1		124048.42	8879.58	8343.71	535.87	0.00	0.00	0.00	132928.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		124048.42	8879.58	8343.71	535.87	0.00	0.00	0.00	132928.00

* : _____ . .

3 : . , . , . **17**

1		138163.98	5886.06	5886.06	0.00	0.00	0.00	0.00	144050.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		138163.98	5886.06	5886.06	0.00	0.00	0.00	0.00	144050.04

* : _____ . .

4 : . , . , . **19**

1		120913.82	5581.68	5565.13	16.55	0.00	0.00	0.00	126495.50
2		147636.61	8542.01	8516.67	25.34	0.00	0.00	0.00	156178.62
3		268550.43	14123.69	14081.80	41.89	0.00	0.00	0.00	282674.12

* : _____ . .

5 : . , . , . **21**

1		95967.16	10219.09	10219.09	0.00	0.00	0.00	0.00	106186.25
2		112613.44	13540.47	13540.47	0.00	0.00	0.00	0.00	126153.91
3		208580.60	23759.56	23759.56	0.00	0.00	0.00	0.00	232340.16

/	:	'					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

6 : . , . , . **5**

1		71889.00	3905.50	3898.66	6.84	0.00	0.00	0.00	75794.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71889.00	3905.50	3898.66	6.84	0.00	0.00	0.00	75794.50

* : _____ . .

7 : . , . , . **7**

1		76405.04	4077.53	4076.12	1.41	0.00	0.00	0.00	80482.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76405.04	4077.53	4076.12	1.41	0.00	0.00	0.00	80482.57

* : _____ . .

8 : . , . , . **1**

1		70424.68	4223.19	4214.23	8.96	0.00	0.00	0.00	74647.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70424.68	4223.19	4214.23	8.96	0.00	0.00	0.00	74647.87

* : _____ . .

9 : . , . , . **1**

1		67000.30	4797.93	4757.00	40.93	0.00	0.00	0.00	71798.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67000.30	4797.93	4757.00	40.93	0.00	0.00	0.00	71798.23

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

10 : . , . , . **3**

1		56064.59	2647.82	2633.88	13.94	0.00	0.00	0.00	58712.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56064.59	2647.82	2633.88	13.94	0.00	0.00	0.00	58712.41

* : _____

11 : . , . , . **4**

1		34243.15	1864.76	1864.76	0.00	0.00	0.00	0.00	36107.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34243.15	1864.76	1864.76	0.00	0.00	0.00	0.00	36107.91

* : _____

12 : . , . , . **8**

1		13359.62	500.20	500.20	0.00	0.00	0.00	0.00	13859.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		13359.62	500.20	500.20	0.00	0.00	0.00	0.00	13859.82

* : _____

13 : . , . , . **2**

1		43802.52	1571.49	1571.49	0.00	0.00	0.00	0.00	45374.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43802.52	1571.49	1571.49	0.00	0.00	0.00	0.00	45374.01

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

14 : . , . , .7

1		114474.05	5415.22	5415.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	119889.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114474.05	5415.22	5415.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	119889.27

* : _____

15 : . , . , .7

1		67635.64	2801.96	2801.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70437.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67635.64	2801.96	2801.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70437.60

* : _____

16 : . , . , .6

1		63945.16	2796.04	2796.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66741.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63945.16	2796.04	2796.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66741.20

* : _____

17 : . , . , .1

1		68238.48	5851.78	5264.28	587.50	0.00	0.00	0.00	0.00	74090.26
2		52685.36	7540.98	6899.33	641.65	0.00	0.00	0.00	0.00	60226.34
3		120923.84	13392.76	12163.61	1229.15	0.00	0.00	0.00	0.00	134316.60

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

18 : . , . , **.2**

1		170036.83	12450.65	12447.14	3.51	0.00	0.00	0.00	182487.48
2		192002.13	35953.97	35942.94	11.03	0.00	0.00	0.00	227956.10
3		362038.96	48404.62	48390.08	14.54	0.00	0.00	0.00	410443.58

* : _____

19 : . , . , **.3**

1		140713.06	7615.31	7612.04	3.27	0.00	0.00	0.00	148328.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		140713.06	7615.31	7612.04	3.27	0.00	0.00	0.00	148328.37

* : _____

20 : . , . , **.39**

1		92233.23	16519.96	16519.96	0.00	0.00	0.00	0.00	108753.19
2		11868.29	2035.17	2035.17	0.00	0.00	0.00	0.00	13903.46
3		104101.52	18555.13	18555.13	0.00	0.00	0.00	0.00	122656.65

* : _____

21 : . , . , **.44**

1		154617.52	10427.39	10374.11	53.28	0.00	0.00	0.00	165044.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		154617.52	10427.39	10374.11	53.28	0.00	0.00	0.00	165044.91

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

22 : . , . , . **15**

1		38982.73	8249.62	8249.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47232.35
2		78512.07	8459.39	8459.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86971.46
3		117494.80	16709.01	16709.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	134203.81

* : _____ . .

23 : . , . , . **2**

1		124948.01	6363.79	6360.84	2.95	0.00	0.00	0.00	0.00	131311.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		124948.01	6363.79	6360.84	2.95	0.00	0.00	0.00	0.00	131311.80

* : _____ . .

24 : . , . , . **14**

1		139690.44	5272.00	5272.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	144962.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		139690.44	5272.00	5272.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	144962.44

* : _____ . .

25 : . , . , . **30**

1		119806.59	5740.36	5740.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	125546.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119806.59	5740.36	5740.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	125546.95

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

26 : . , . , . **32**

1		106488.81	10292.57	8962.58	1329.99	0.00	0.00	0.00	116781.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106488.81	10292.57	8962.58	1329.99	0.00	0.00	0.00	116781.38

* : _____ . . .

27 : . , . , . **34**

1		75536.83	3750.32	3738.50	11.82	0.00	0.00	0.00	79287.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75536.83	3750.32	3738.50	11.82	0.00	0.00	0.00	79287.15

* : _____ . . .

28 : . , . , . **16**

1		55730.46	3876.24	3876.24	0.00	0.00	0.00	0.00	59606.70
2		40091.98	3355.27	3355.27	0.00	0.00	0.00	0.00	43447.25
3		95822.44	7231.51	7231.51	0.00	0.00	0.00	0.00	103053.95

* : _____ . . .

29 : . , . , . **2**

1		74419.51	8767.48	8303.48	464.00	0.00	0.00	0.00	83186.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74419.51	8767.48	8303.48	464.00	0.00	0.00	0.00	83186.99

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____ . .

30 : . , . , . **2**

1		84219.22	5746.24	5743.05	3.19	0.00	0.00	0.00	89965.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84219.22	5746.24	5743.05	3.19	0.00	0.00	0.00	89965.46

* : _____ . .

31 : . , . , . **2**

1		150112.94	8509.71	8500.55	9.16	0.00	0.00	0.00	158622.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		150112.94	8509.71	8500.55	9.16	0.00	0.00	0.00	158622.65

* : _____ . .

32 : . , . , . **2**

1		168040.40	7225.15	7224.75	0.40	0.00	0.00	0.00	175265.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		168040.40	7225.15	7224.75	0.40	0.00	0.00	0.00	175265.55

* : _____ . .

33 : . , . , . **5**

1		88120.03	23256.16	21125.56	2130.60	0.00	0.00	0.00	111376.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88120.03	23256.16	21125.56	2130.60	0.00	0.00	0.00	111376.19

/	:	,					. .		*	
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

34 : . , . , . **6**

1		115052.86	7565.68	7309.60	256.08	0.00	0.00	0.00	122618.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115052.86	7565.68	7309.60	256.08	0.00	0.00	0.00	122618.54

* : _____

35 : . , . , . **7**

1		135408.36	7344.13	7341.46	2.67	0.00	0.00	0.00	142752.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135408.36	7344.13	7341.46	2.67	0.00	0.00	0.00	142752.49

* : _____

36 : . , . , . **8**

1		125137.34	6726.34	6715.68	10.66	0.00	0.00	0.00	131863.68
2		182.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	182.64
3		125319.98	6726.34	6715.68	10.66	0.00	0.00	0.00	132046.32

* : _____

37 : . , . , . **108**

1		51741.35	2042.76	2042.76	0.00	0.00	0.00	0.00	53784.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51741.35	2042.76	2042.76	0.00	0.00	0.00	0.00	53784.11

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

38 : . , . , . **110**

1		59340.61	2359.34	2359.34	0.00	0.00	0.00	0.00	61699.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59340.61	2359.34	2359.34	0.00	0.00	0.00	0.00	61699.95

* : _____

6 :

1 : . , . , . **6**

1		66853.63	4167.98	4165.48	2.50	0.00	0.00	0.00	71021.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66853.63	4167.98	4165.48	2.50	0.00	0.00	0.00	71021.61

* : _____

2 : . , . , . **13**

1		1274.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1274.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1274.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1274.40

* : _____

3 : . , . , . **10**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		19992.82	936.62	936.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20929.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19992.82	936.62	936.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20929.44

* : _____

4 : . , . , . 39

1		32401.93	1549.20	1549.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33951.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32401.93	1549.20	1549.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33951.13

* : _____

5 : . , . , . 6

1		17637.04	773.60	773.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18410.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		17637.04	773.60	773.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18410.64

* : _____

6 : . , . , . 8

1		27528.35	6308.95	6308.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33837.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27528.35	6308.95	6308.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33837.30

* : _____

7 : . , . , . 13

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		28060.79	578.96	578.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28639.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28060.79	578.96	578.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28639.75

* : _____ . .

8 : . , . , . **14**

1		7074.33	336.90	336.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7411.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		7074.33	336.90	336.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7411.23

* : _____ . .

9 : . , . , . **16**

1		18451.47	589.84	589.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19041.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18451.47	589.84	589.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19041.31

* : _____ . .

10 : . , . , . **9**

1		18229.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18229.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18229.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18229.00

* : _____ . .

11 : . , . , . **10**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		82267.92	3862.13	3862.13	0.00	0.00	0.00	0.00	86130.05	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		82267.92	3862.13	3862.13	0.00	0.00	0.00	0.00	86130.05	

* : _____ . . .

12 : . , . , . 10

1		105747.08	5380.05	5378.36	1.69	0.00	0.00	0.00	111127.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105747.08	5380.05	5378.36	1.69	0.00	0.00	0.00	111127.13

* : _____ . . .

13 : . , . , . 10

1		71535.23	7387.74	7385.44	2.30	0.00	0.00	0.00	78922.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71535.23	7387.74	7385.44	2.30	0.00	0.00	0.00	78922.97

* : _____ . . .

14 : . , . , . 34

1		121723.00	7447.25	6931.00	516.25	0.00	0.00	0.00	129170.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121723.00	7447.25	6931.00	516.25	0.00	0.00	0.00	129170.25

* : _____ . . .

15 : . , . , . 36

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		227333.58	16651.13	15898.30	752.83	0.00	0.00	0.00	243984.71	
2		110350.30	28139.84	27833.75	306.09	0.00	0.00	0.00	138490.14	
3		337683.88	44790.97	43732.05	1058.92	0.00	0.00	0.00	382474.85	

* : _____

16 : . , . , .37

1		58523.18	2723.91	2722.50	1.41	0.00	0.00	0.00	61247.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58523.18	2723.91	2722.50	1.41	0.00	0.00	0.00	61247.09

* : _____

17 : . , . , .38

1		119401.25	5019.88	5019.55	0.33	0.00	0.00	0.00	124421.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119401.25	5019.88	5019.55	0.33	0.00	0.00	0.00	124421.13

* : _____

18 : . , . , .39

1		137246.92	11757.96	11151.97	605.99	0.00	0.00	0.00	149004.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137246.92	11757.96	11151.97	605.99	0.00	0.00	0.00	149004.88

* : _____

19 : . , . , .40

/	:	'	. .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		139146.15	6332.57	6331.60	0.97		0.00	0.00	0.00	145478.72	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		139146.15	6332.57	6331.60	0.97		0.00	0.00	0.00	145478.72	

* : _____ . .

20 : . , . , .41

1		43483.42	12204.69	10683.13	1521.56		0.00	0.00	0.00	55688.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		43483.42	12204.69	10683.13	1521.56		0.00	0.00	0.00	55688.11

* : _____ . .

21 : . , . , .41

1		76443.82	3585.26	3504.79	80.47		0.00	0.00	0.00	80029.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		76443.82	3585.26	3504.79	80.47		0.00	0.00	0.00	80029.08

* : _____ . .

22 : . , . , .43

1		80294.52	10018.11	9644.02	374.09		0.00	0.00	0.00	90312.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		80294.52	10018.11	9644.02	374.09		0.00	0.00	0.00	90312.63

* : _____ . .

23 : . , . , .45

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		104648.67	10670.45	10670.45	0.00	0.00	0.00	0.00	115319.12	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		104648.67	10670.45	10670.45	0.00	0.00	0.00	0.00	115319.12	

* : _____

24 : . , . , .47

1		56570.96	7684.99	6966.36	718.63	0.00	0.00	0.00	64255.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56570.96	7684.99	6966.36	718.63	0.00	0.00	0.00	64255.95

* : _____

25 : . , . , .8

1		116934.58	6282.13	6280.30	1.83	0.00	0.00	0.00	123216.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116934.58	6282.13	6280.30	1.83	0.00	0.00	0.00	123216.71

* : _____

26 : . , . , .20

1		36800.14	1820.70	1820.70	0.00	0.00	0.00	0.00	38620.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36800.14	1820.70	1820.70	0.00	0.00	0.00	0.00	38620.84

* : _____

27 : . , . , .20

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		73603.55	3418.34	3418.34	0.00	0.00	0.00	0.00	77021.89	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		73603.55	3418.34	3418.34	0.00	0.00	0.00	0.00	77021.89	

* : _____ . . .

28 : . , . , . **35**

1		62989.84	3833.16	3832.53	0.63	0.00	0.00	0.00	66823.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62989.84	3833.16	3832.53	0.63	0.00	0.00	0.00	66823.00

* : _____ . . .

29 : . , . , . **1**

1		50604.94	2902.92	2902.92	0.00	0.00	0.00	0.00	53507.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50604.94	2902.92	2902.92	0.00	0.00	0.00	0.00	53507.86

* : _____ . . .

30 : . , . , . **1**

1		186716.53	46322.52	41227.06	5095.46	0.00	0.00	0.00	233039.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		186716.53	46322.52	41227.06	5095.46	0.00	0.00	0.00	233039.05

* : _____ . . .

31 : . , . , . **1**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		52703.60	3217.00	3217.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55920.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52703.60	3217.00	3217.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55920.60

* : _____ . .

32 : . , . , .1

1		57886.44	13175.51	11773.04	1402.47	0.00	0.00	0.00	71061.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57886.44	13175.51	11773.04	1402.47	0.00	0.00	0.00	71061.95

* : _____ . .

33 : . , . , .1

1		79658.33	3128.00	3128.00	0.00	0.00	0.00	0.00	82786.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79658.33	3128.00	3128.00	0.00	0.00	0.00	0.00	82786.33

* : _____ . .

34 : . , . , .3

1		91396.93	30150.21	26907.48	3242.73	0.00	0.00	0.00	121547.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91396.93	30150.21	26907.48	3242.73	0.00	0.00	0.00	121547.14

* : _____ . .

35 : . , . , .24

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

* : _____ . . .

36 : . , . / . , .24 /80

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

37 : . , . , .1

1		55863.88	2032.96	2032.96	0.00	0.00	0.00	0.00	57896.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55863.88	2032.96	2032.96	0.00	0.00	0.00	0.00	57896.84

* : _____ . . .

38 : . , . , .80

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

39 : . , . , .55

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		72841.52	3337.12	3337.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76178.64	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		72841.52	3337.12	3337.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76178.64	

* : _____ . .

40 : . , . , **.39**

1		203663.27	10940.84	10940.84	0.00	0.00	0.00	0.00	214604.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		203663.27	10940.84	10940.84	0.00	0.00	0.00	0.00	214604.11

* : _____ . .

41 : . , . , **.41**

1		170635.57	12014.61	12014.37	0.24	0.00	0.00	0.00	182650.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		170635.57	12014.61	12014.37	0.24	0.00	0.00	0.00	182650.18

* : _____ . .

42 : . , . , **.47**

1		75326.59	3724.84	3724.84	0.00	0.00	0.00	0.00	79051.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75326.59	3724.84	3724.84	0.00	0.00	0.00	0.00	79051.43

* : _____ . .

43 : . , . , **.49**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		119962.53	5827.66	5827.61	0.05	0.00	0.00	0.00	125790.19	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		119962.53	5827.66	5827.61	0.05	0.00	0.00	0.00	125790.19	

* : _____ . . .

44 : . , . , . 1

1		18609.32	886.24	886.24	0.00	0.00	0.00	0.00	19495.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18609.32	886.24	886.24	0.00	0.00	0.00	0.00	19495.56

* : _____ . . .

45 : . , . , . 3

1		35978.04	1634.02	1634.02	0.00	0.00	0.00	0.00	37612.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35978.04	1634.02	1634.02	0.00	0.00	0.00	0.00	37612.06

* : _____ . . .

46 : . , . , . 5

1		19027.97	414.96	414.96	0.00	0.00	0.00	0.00	19442.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19027.97	414.96	414.96	0.00	0.00	0.00	0.00	19442.93

* : _____ . . .

47 : . , . , . 2

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		56884.46	2818.76	2818.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59703.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56884.46	2818.76	2818.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59703.22

* : _____ . .

7 :

1 : . , . , .19

1		143339.33	6841.90	6841.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	150181.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		143339.33	6841.90	6841.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	150181.23

* : _____ . .

2 : . , . , .20

1		125100.98	6374.05	6374.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	131475.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125100.98	6374.05	6374.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	131475.03

* : _____ . .

3 : . , . , .21

1		149502.77	7280.84	7267.98	12.86	0.00	0.00	0.00	0.00	156783.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		149502.77	7280.84	7267.98	12.86	0.00	0.00	0.00	0.00	156783.61

* : _____ . .

/	:	'					. .		*	8	9
1		2		3		4		5		6	

4 : . , . , . **.23**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

5 : . , . , . **.23**

1		158527.75	6715.00	6715.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	165242.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		158527.75	6715.00	6715.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	165242.75

* : _____

6 : . , . , . **.29**

1		63653.48	2790.12	2790.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66443.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63653.48	2790.12	2790.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66443.60

* : _____

7 : . , . , . **.29**

1		117814.62	5796.62	5796.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	123611.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117814.62	5796.62	5796.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	123611.24

* : _____

/	:	'						*		
			. .							
			,	,						
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

8 : . , . , .29

1		101732.97	4373.03	4368.56	4.47	0.00	0.00	0.00	106106.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101732.97	4373.03	4368.56	4.47	0.00	0.00	0.00	106106.00

* : _____

9 : . , . , .2

1		12530.25	2500.00	2500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15030.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		12530.25	2500.00	2500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15030.25

* : _____

10 : . , . , .1

1		112779.24	4828.36	4828.36	0.00	0.00	0.00	0.00	117607.60
2		17584.36	3870.50	3870.50	0.00	0.00	0.00	0.00	21454.86
3		130363.60	8698.86	8698.86	0.00	0.00	0.00	0.00	139062.46

* : _____

11 : . , . , .1

1		182850.55	7307.27	7303.34	3.93	0.00	0.00	0.00	190157.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		182850.55	7307.27	7303.34	3.93	0.00	0.00	0.00	190157.82

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

12 : . , . , . 2

1		162235.06	12930.14	12929.12	1.02	0.00	0.00	0.00	175165.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		162235.06	12930.14	12929.12	1.02	0.00	0.00	0.00	175165.20

* : _____

13 : . , . , . 2

1		172445.61	8156.21	8154.02	2.19	0.00	0.00	0.00	180601.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		172445.61	8156.21	8154.02	2.19	0.00	0.00	0.00	180601.82

* : _____

14 : . , . , . 3

1		154184.29	8159.97	8159.97	0.00	0.00	0.00	0.00	162344.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		154184.29	8159.97	8159.97	0.00	0.00	0.00	0.00	162344.26

* : _____

15 : . , . , . 4

1		205254.44	7975.82	7975.66	0.16	0.00	0.00	0.00	213230.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		205254.44	7975.82	7975.66	0.16	0.00	0.00	0.00	213230.26

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

16 : . , . , . 5

1		217171.18	9699.58	9697.22	2.36	0.00	0.00	0.00	226870.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		217171.18	9699.58	9697.22	2.36	0.00	0.00	0.00	226870.76

* : _____

17 : . , . , . 6

1		168297.33	11880.20	11877.59	2.61	0.00	0.00	0.00	180177.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		168297.33	11880.20	11877.59	2.61	0.00	0.00	0.00	180177.53

* : _____

18 : . , . , . 7

1		191728.83	8139.22	8108.19	31.03	0.00	0.00	0.00	199868.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		191728.83	8139.22	8108.19	31.03	0.00	0.00	0.00	199868.05

* : _____

19 : . , . , . 8

1		189786.28	8115.79	8087.00	28.79	0.00	0.00	0.00	197902.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		189786.28	8115.79	8087.00	28.79	0.00	0.00	0.00	197902.07

* : _____

/	:	,						*		
			. .							
			1	2	3	4	5			

20 : . , . , . **9**

1		137816.74	7076.24	7074.24	2.00	0.00	0.00	0.00	144892.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137816.74	7076.24	7074.24	2.00	0.00	0.00	0.00	144892.98

* : _____

21 : . , . , . **2**

1		129423.73	7157.52	7157.52	0.00	0.00	0.00	0.00	136581.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129423.73	7157.52	7157.52	0.00	0.00	0.00	0.00	136581.25

* : _____

22 : . , . , . **39**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

23 : . , . , . **29**

1		68075.49	10076.66	10074.99	1.67	0.00	0.00	0.00	78152.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68075.49	10076.66	10074.99	1.67	0.00	0.00	0.00	78152.15

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

24 : . , . , . **30**

1		94132.30	7035.57	7035.57	0.00	0.00	0.00	0.00	101167.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94132.30	7035.57	7035.57	0.00	0.00	0.00	0.00	101167.87

* : _____ . .

25 : . , . , . **31**

1		99138.76	8083.53	8080.30	3.23	0.00	0.00	0.00	107222.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99138.76	8083.53	8080.30	3.23	0.00	0.00	0.00	107222.29

* : _____ . .

26 : . , . , . **32**

1		58563.36	4458.00	4457.18	0.82	0.00	0.00	0.00	63021.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58563.36	4458.00	4457.18	0.82	0.00	0.00	0.00	63021.36

* : _____ . .

27 : . , . , . **27**

1		18769.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18769.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18769.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18769.95

* : _____ . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

28 : . , . , . **38**

1		58239.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58239.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58239.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58239.06

* : _____ . . .

29 : . , . , . **40**

1		62726.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62726.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62726.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62726.95

* : _____ . . .

30 : . , . , . **42**

1		35384.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35384.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35384.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35384.41

* : _____ . . .

31 : . , . , . **44**

1		40756.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40756.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40756.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40756.60

* : _____ . . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

8

:

1 : . , . , . **.1**

1		54247.58	5573.95	5573.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59821.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54247.58	5573.95	5573.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59821.53

* : _____

2 : . , . , . **.2**

1		50728.08	6443.24	6442.57	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	57171.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50728.08	6443.24	6442.57	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	57171.32

* : _____

3 : . , . , . **.3**

1		111718.62	5474.01	5272.98	201.03	0.00	0.00	0.00	0.00	117192.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111718.62	5474.01	5272.98	201.03	0.00	0.00	0.00	0.00	117192.63

* : _____

4 : . , . , . **.4**

1		47653.41	2500.13	2500.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50153.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47653.41	2500.13	2500.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50153.54

/	:	'					..		8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

5 : . , . , .10

1		71125.75	3909.05	3905.18	3.87	0.00	0.00	0.00	75034.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71125.75	3909.05	3905.18	3.87	0.00	0.00	0.00	75034.80

* : _____

6 : . , . , .21

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

7 : . , . , .21

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

8 : . , . , .27

1		83445.76	3566.00	3566.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87011.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83445.76	3566.00	3566.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87011.76

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

9 : . , . , . **10**

1		58052.81	15185.40	13369.51	1815.89	0.00	0.00	0.00	73238.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58052.81	15185.40	13369.51	1815.89	0.00	0.00	0.00	73238.21

* : _____ . . .

10 : . , . , . **6**

1		78825.26	3702.38	3702.38	0.00	0.00	0.00	0.00	82527.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78825.26	3702.38	3702.38	0.00	0.00	0.00	0.00	82527.64

* : _____ . . .

11 : . , . , . **8**

1		45891.75	2222.60	2222.60	0.00	0.00	0.00	0.00	48114.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45891.75	2222.60	2222.60	0.00	0.00	0.00	0.00	48114.35

* : _____ . . .

12 : . , . , . **1**

1		171300.26	22462.06	21564.48	897.58	0.00	0.00	0.00	193762.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		171300.26	22462.06	21564.48	897.58	0.00	0.00	0.00	193762.32

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____

13 : . , . , . **2**

1		188334.03	18334.46	17054.96	1279.50	0.00	0.00	0.00	206668.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		188334.03	18334.46	17054.96	1279.50	0.00	0.00	0.00	206668.49

* : _____

14 : . , . , . **3**

1		155893.35	7661.24	7655.37	5.87	0.00	0.00	0.00	163554.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		155893.35	7661.24	7655.37	5.87	0.00	0.00	0.00	163554.59

* : _____

15 : . , . , . **1**

1		886872.06	43553.91	43543.46	10.45	0.00	0.00	0.00	930425.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		886872.06	43553.91	43543.46	10.45	0.00	0.00	0.00	930425.97

* : _____

16 : . , . , . **2**

1		859433.33	46876.21	46820.22	55.99	0.00	0.00	0.00	906309.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		859433.33	46876.21	46820.22	55.99	0.00	0.00	0.00	906309.54

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____ . .

17 : . , . , . **3**

1		587977.41	26315.94	26272.03	43.91	0.00	0.00	0.00	614293.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		587977.41	26315.94	26272.03	43.91	0.00	0.00	0.00	614293.35

* : _____ . .

18 : . , . , . **5**

1		946705.46	45951.19	45569.16	382.03	0.00	0.00	0.00	992656.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		946705.46	45951.19	45569.16	382.03	0.00	0.00	0.00	992656.65

* : _____ . .

19 : . , . , . **5**

1		160847.31	10240.16	10110.05	130.11	0.00	0.00	0.00	171087.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		160847.31	10240.16	10110.05	130.11	0.00	0.00	0.00	171087.47

* : _____ . .

20 : . , . , . **6**

1		977216.22	62719.91	61140.60	1579.31	0.00	0.00	0.00	1039936.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		977216.22	62719.91	61140.60	1579.31	0.00	0.00	0.00	1039936.13

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

21 : . , . , .7

1		961624.26	52024.11	51937.50	86.61	0.00	0.00	0.00	1013648.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		961624.26	52024.11	51937.50	86.61	0.00	0.00	0.00	1013648.37

* : _____ . .

22 : . , . , .10

1		115015.57	14712.58	13610.91	1101.67	0.00	0.00	0.00	129728.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115015.57	14712.58	13610.91	1101.67	0.00	0.00	0.00	129728.15

* : _____ . .

23 : . , . , .11

1		108993.97	5415.71	5415.20	0.51	0.00	0.00	0.00	114409.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108993.97	5415.71	5415.20	0.51	0.00	0.00	0.00	114409.68

* : _____ . .

24 : . , . , .12

1		122917.31	4929.54	4929.54	0.00	0.00	0.00	0.00	127846.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		122917.31	4929.54	4929.54	0.00	0.00	0.00	0.00	127846.85

/	:	,	. . .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____ . . .

25 : . , . , . **13**

1		184715.57	7364.18	7362.00	2.18	0.00	0.00	0.00	192079.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		184715.57	7364.18	7362.00	2.18	0.00	0.00	0.00	192079.75

* : _____ . . .

26 : . , . , . **14**

1		101169.67	4410.28	4409.22	1.06	0.00	0.00	0.00	105579.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101169.67	4410.28	4409.22	1.06	0.00	0.00	0.00	105579.95

* : _____ . . .

27 : . , . , . **15**

1		190079.05	9878.63	9878.63	0.00	0.00	0.00	0.00	199957.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		190079.05	9878.63	9878.63	0.00	0.00	0.00	0.00	199957.68

* : _____ . . .

28 : . , . , . **3**

1		117129.06	5485.93	5484.06	1.87	0.00	0.00	0.00	122614.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117129.06	5485.93	5484.06	1.87	0.00	0.00	0.00	122614.99

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . .

29 : . , . , **.5**

1		112532.08	5345.92	5345.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	117878.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112532.08	5345.92	5345.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	117878.00

* : _____ . .

30 : . , . , **.6**

1		109150.18	5374.91	5374.87	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	114525.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109150.18	5374.91	5374.87	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	114525.09

* : _____ . .

31 : . , . , **.7**

1		111244.81	5004.12	5001.73	2.39	0.00	0.00	0.00	0.00	116248.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111244.81	5004.12	5001.73	2.39	0.00	0.00	0.00	0.00	116248.93

* : _____ . .

32 : . , . , **.8**

1		123855.58	8040.62	7999.51	41.11	0.00	0.00	0.00	0.00	131896.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123855.58	8040.62	7999.51	41.11	0.00	0.00	0.00	0.00	131896.20

/	:	'					..		8	9
1	2	3	4	5	6	7	*			

* : _____

33 : . , . , .9

1		92492.74	4291.57	4291.57	0.00	0.00	0.00	0.00	96784.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92492.74	4291.57	4291.57	0.00	0.00	0.00	0.00	96784.31

* : _____

34 : . , . , .16

1		101620.14	4713.07	4711.45	1.62	0.00	0.00	0.00	106333.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101620.14	4713.07	4711.45	1.62	0.00	0.00	0.00	106333.21

* : _____

35 : . , . , .29

1		129976.91	6286.46	6286.31	0.15	0.00	0.00	0.00	136263.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129976.91	6286.46	6286.31	0.15	0.00	0.00	0.00	136263.37

* : _____

36 : . , . , .1

1		77230.67	9336.73	9336.73	0.00	0.00	0.00	0.00	86567.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77230.67	9336.73	9336.73	0.00	0.00	0.00	0.00	86567.40

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

37 : . , . , .2

1		91282.78	20340.88	18801.28	1539.60	0.00	0.00	0.00	111623.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91282.78	20340.88	18801.28	1539.60	0.00	0.00	0.00	111623.66

* : _____

38 : . , . , .17

1		262026.29	44330.73	42572.27	1758.46	0.00	0.00	0.00	306357.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		262026.29	44330.73	42572.27	1758.46	0.00	0.00	0.00	306357.02

* : _____

39 : . , 1 , .10

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

40 : . , 1 , .13

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'					. .		*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7				

* : _____

41 : . , **1** , . **14**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

42 : . , **1** , . **7**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

43 : . , **1** , . **8**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

44 : . , . , . **38**

1		15839.87	6000.00	6000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21839.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		15839.87	6000.00	6000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21839.87

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

45 : . , . , . **.7**

1		77500.30	4595.75	4595.75	0.00	0.00	0.00	0.00	82096.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77500.30	4595.75	4595.75	0.00	0.00	0.00	0.00	82096.05

* : _____

46 : . , . , . **.10**

1		106174.70	5451.88	5451.88	0.00	0.00	0.00	0.00	111626.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106174.70	5451.88	5451.88	0.00	0.00	0.00	0.00	111626.58

* : _____

47 : . , . , . **.11**

1		106731.69	3999.94	3999.94	0.00	0.00	0.00	0.00	110731.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106731.69	3999.94	3999.94	0.00	0.00	0.00	0.00	110731.63

* : _____

48 : . , . , . **.12**

1		82534.60	4085.77	4071.07	14.70	0.00	0.00	0.00	86620.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82534.60	4085.77	4071.07	14.70	0.00	0.00	0.00	86620.37

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

49 : . , . , . **.2**

1		120146.76	5068.45	5068.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	125215.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120146.76	5068.45	5068.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	125215.21

* : _____

50 : . , . , . **.4**

1		105917.60	3689.85	3687.34	2.51	0.00	0.00	0.00	0.00	109607.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105917.60	3689.85	3687.34	2.51	0.00	0.00	0.00	0.00	109607.45

* : _____

51 : . , . , . **.8**

1		101151.47	4570.06	4568.04	2.02	0.00	0.00	0.00	0.00	105721.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101151.47	4570.06	4568.04	2.02	0.00	0.00	0.00	0.00	105721.53

* : _____

52 : . , . , . **.1**

1		169235.73	8069.18	8069.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	177304.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		169235.73	8069.18	8069.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	177304.91

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

53 : . , . , . **2**

1		156521.19	18060.97	17016.15	1044.82	0.00	0.00	0.00	174582.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156521.19	18060.97	17016.15	1044.82	0.00	0.00	0.00	174582.16

* : _____

54 : . , . , . **3**

1		167899.27	8403.45	8402.47	0.98	0.00	0.00	0.00	176302.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		167899.27	8403.45	8402.47	0.98	0.00	0.00	0.00	176302.72

* : _____

55 : . , . , . **4**

1		157547.71	11486.14	11486.14	0.00	0.00	0.00	0.00	169033.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		157547.71	11486.14	11486.14	0.00	0.00	0.00	0.00	169033.85

* : _____

9 :

1 : . , . **8-** , . **11**

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		387691.92	18393.84	18390.14	3.70	0.00	0.00	0.00	0.00	406085.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		387691.92	18393.84	18390.14	3.70	0.00	0.00	0.00	0.00	406085.76

* : _____

2 : . , .8- , .13

1		925727.41	42466.48	42456.96	9.52	0.00	0.00	0.00	968193.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		925727.41	42466.48	42456.96	9.52	0.00	0.00	0.00	968193.89

* : _____

3 : . , .8- , .14

1		276058.12	14047.76	14045.75	2.01	0.00	0.00	0.00	290105.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		276058.12	14047.76	14045.75	2.01	0.00	0.00	0.00	290105.88

* : _____

4 : . , .8- , .15

1		257516.11	10670.82	10670.82	0.00	0.00	0.00	0.00	268186.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		257516.11	10670.82	10670.82	0.00	0.00	0.00	0.00	268186.93

* : _____

5 : . , .8- , .16

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:		274845.49	12040.70	12039.73	0.97	0.00	0.00	0.00	286886.19
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		274845.49	12040.70	12039.73	0.97	0.00	0.00	0.00	286886.19

* : _____

6 : . , .8- , .17

1		266707.27	11636.52	11315.48	321.04	0.00	0.00	0.00	278343.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		266707.27	11636.52	11315.48	321.04	0.00	0.00	0.00	278343.79

* : _____

7 : . , .8- , .18

1		69438.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69438.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69438.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69438.94

* : _____

8 : . , .8- , .19

1		244030.56	9012.78	9012.78	0.00	0.00	0.00	0.00	253043.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		244030.56	9012.78	9012.78	0.00	0.00	0.00	0.00	253043.34

* : _____

9 : . , .8- , .21

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:		236486.15	15394.09	15360.82	33.27	0.00	0.00	0.00	251880.24
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		236486.15	15394.09	15360.82	33.27	0.00	0.00	0.00	251880.24

* : _____

10 : . , .8- , .22

1		297136.43	10239.07	10237.46	1.61	0.00	0.00	0.00	307375.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		297136.43	10239.07	10237.46	1.61	0.00	0.00	0.00	307375.50

* : _____

11 : . , .8- , .23

1		241916.11	11116.62	11114.79	1.83	0.00	0.00	0.00	253032.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		241916.11	11116.62	11114.79	1.83	0.00	0.00	0.00	253032.73

* : _____

12 : . , .8- , .25

1		507015.65	51844.49	49086.94	2757.55	0.00	0.00	0.00	558860.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		507015.65	51844.49	49086.94	2757.55	0.00	0.00	0.00	558860.14

* : _____

13 : . , .8- , .36

/	:	'						,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1317937.98	88601.14	87035.45	1565.69		0.00	0.00	0.00	1406539.12	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1317937.98	88601.14	87035.45	1565.69		0.00	0.00	0.00	1406539.12	

* : _____

14 : . , .8- , .37

1		1265692.44	58550.89	58058.52	492.37		0.00	0.00	0.00	1324243.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1265692.44	58550.89	58058.52	492.37		0.00	0.00	0.00	1324243.33

* : _____

15 : . , . , .10

1		149812.34	6776.91	6776.85	0.06		0.00	0.00	0.00	156589.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		149812.34	6776.91	6776.85	0.06		0.00	0.00	0.00	156589.25

* : _____

16 : . , . , .6

1		120041.89	3900.14	3900.14	0.00		0.00	0.00	0.00	123942.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		120041.89	3900.14	3900.14	0.00		0.00	0.00	0.00	123942.03

* : _____

17 : . , . , .6

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:		175445.79	7875.62	7875.15	0.47	0.00	0.00	0.00	183321.41
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		175445.79	7875.62	7875.15	0.47	0.00	0.00	0.00	183321.41

* : _____

18 : . , . , .8

1		92150.45	3661.95	3646.52	15.43	0.00	0.00	0.00	95812.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92150.45	3661.95	3646.52	15.43	0.00	0.00	0.00	95812.40

* : _____

19 : . , . , .8

1		80210.12	3327.23	3327.23	0.00	0.00	0.00	0.00	83537.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80210.12	3327.23	3327.23	0.00	0.00	0.00	0.00	83537.35

* : _____

20 : . , . , .5

1		558142.40	30536.48	30532.84	3.64	0.00	0.00	0.00	588678.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		558142.40	30536.48	30532.84	3.64	0.00	0.00	0.00	588678.88

* : _____

21 : . , . , .1

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		98712.08	7317.95	7317.95	0.00	0.00	0.00	0.00	106030.03	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		98712.08	7317.95	7317.95	0.00	0.00	0.00	0.00	106030.03	

* : _____ . . .

22 : . , . , . **.3**

1		107441.27	6908.10	6781.68	126.42	0.00	0.00	0.00	114349.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107441.27	6908.10	6781.68	126.42	0.00	0.00	0.00	114349.37

* : _____ . . .

23 : . , . , . **.5**

1		352845.76	16054.79	16054.75	0.04	0.00	0.00	0.00	368900.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		352845.76	16054.79	16054.75	0.04	0.00	0.00	0.00	368900.55

* : _____ . . .

24 : . , . , . **.9**

1		158240.29	8292.08	8292.08	0.00	0.00	0.00	0.00	166532.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		158240.29	8292.08	8292.08	0.00	0.00	0.00	0.00	166532.37

* : _____ . . .

25 : . , . , . **.3**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		51012.80	11465.20	11465.20	0.00	0.00	0.00	0.00	62478.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		51012.80	11465.20	11465.20	0.00	0.00	0.00	0.00	62478.00	

* : _____ . . .

26 : . , . , .4

1		643320.51	16815.33	16813.78	1.55	0.00	0.00	0.00	660135.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		643320.51	16815.33	16813.78	1.55	0.00	0.00	0.00	660135.84

* : _____ . . .

27 : . , . , .5

1		113749.40	5792.72	5774.77	17.95	0.00	0.00	0.00	119542.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113749.40	5792.72	5774.77	17.95	0.00	0.00	0.00	119542.12

* : _____ . . .

28 : . , . , .6

1		538047.61	30076.79	30058.81	17.98	0.00	0.00	0.00	568124.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		538047.61	30076.79	30058.81	17.98	0.00	0.00	0.00	568124.40

* : _____ . . .

29 : . , . , .7

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		123427.85	5000.88	5000.88	0.00	0.00	0.00	0.00	128428.73	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		123427.85	5000.88	5000.88	0.00	0.00	0.00	0.00	128428.73	

* : _____

30 : . , . , .1

1		526793.92	20873.55	20873.55	0.00	0.00	0.00	0.00	547667.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		526793.92	20873.55	20873.55	0.00	0.00	0.00	0.00	547667.47

* : _____

31 : . , . , .5

1		537853.99	23046.38	22749.36	297.02	0.00	0.00	0.00	560900.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		537853.99	23046.38	22749.36	297.02	0.00	0.00	0.00	560900.37

* : _____

32 : . , . , .4

1		22952.56	889.04	889.04	0.00	0.00	0.00	0.00	23841.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		22952.56	889.04	889.04	0.00	0.00	0.00	0.00	23841.60

* : _____

33 : . , . , .6

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		154849.72	5934.49	5933.43	1.06	0.00	0.00	0.00	160784.21	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		154849.72	5934.49	5933.43	1.06	0.00	0.00	0.00	160784.21	

* : _____ . . .

34 : . , . , . 6

1		182579.40	8835.33	8835.33	0.00	0.00	0.00	0.00	191414.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		182579.40	8835.33	8835.33	0.00	0.00	0.00	0.00	191414.73

* : _____ . . .

35 : . , . , . 3

1		73453.39	5841.83	5801.85	39.98	0.00	0.00	0.00	79295.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73453.39	5841.83	5801.85	39.98	0.00	0.00	0.00	79295.22

* : _____ . . .

36 : . , . , . 5

1		112341.00	5181.66	5177.10	4.56	0.00	0.00	0.00	117522.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112341.00	5181.66	5177.10	4.56	0.00	0.00	0.00	117522.66

* : _____ . . .

37 : . , . , . 7

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		102646.55	9376.53	8838.00	538.53		0.00	0.00	0.00	112023.08	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		102646.55	9376.53	8838.00	538.53		0.00	0.00	0.00	112023.08	

* : _____ . .

38 : . , . , .5

1		165221.72	5601.26	5601.26	0.00		0.00	0.00	0.00	170822.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		165221.72	5601.26	5601.26	0.00		0.00	0.00	0.00	170822.98

* : _____ . .

39 : . , . , .7

1		231748.61	9624.72	9624.72	0.00		0.00	0.00	0.00	241373.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		231748.61	9624.72	9624.72	0.00		0.00	0.00	0.00	241373.33

* : _____ . .

40 : . , . , .2

1		513137.47	23767.41	23757.59	9.82		0.00	0.00	0.00	536904.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		513137.47	23767.41	23757.59	9.82		0.00	0.00	0.00	536904.88

* : _____ . .

41 : . , . , .4

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		413608.19	28963.51	28963.51	0.00	0.00	0.00	0.00	442571.70	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		413608.19	28963.51	28963.51	0.00	0.00	0.00	0.00	442571.70	

* : _____ . . .

42 : . , . , . 6

1		531495.30	25704.19	25207.56	496.63	0.00	0.00	0.00	557199.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		531495.30	25704.19	25207.56	496.63	0.00	0.00	0.00	557199.49

* : _____ . . .

43 : . , . , . 3

1		81650.92	2847.31	2846.83	0.48	0.00	0.00	0.00	84498.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81650.92	2847.31	2846.83	0.48	0.00	0.00	0.00	84498.23

* : _____ . . .

44 : . , . , . 5

1		78358.33	2389.98	2389.98	0.00	0.00	0.00	0.00	80748.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78358.33	2389.98	2389.98	0.00	0.00	0.00	0.00	80748.31

* : _____ . . .

45 : . , . , . 2

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		54841.45	4056.75	4029.54	27.21	0.00	0.00	0.00	58898.20	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		54841.45	4056.75	4029.54	27.21	0.00	0.00	0.00	58898.20	

* : _____ . . .

46 : . , . , . **.6**

1		108368.09	5280.58	5261.61	18.97	0.00	0.00	0.00	113648.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108368.09	5280.58	5261.61	18.97	0.00	0.00	0.00	113648.67

* : _____ . . .

47 : . , . , . **.1**

1		726872.60	33696.27	33681.30	14.97	0.00	0.00	0.00	760568.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		726872.60	33696.27	33681.30	14.97	0.00	0.00	0.00	760568.87

* : _____ . . .

48 : . , . , . **.10**

1		731143.84	34420.33	34420.33	0.00	0.00	0.00	0.00	765564.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		731143.84	34420.33	34420.33	0.00	0.00	0.00	0.00	765564.17

* : _____ . . .

49 : . , . , . **.11**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1923643.04	92794.39	92791.55	2.84	0.00	0.00	0.00	2016437.43	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1923643.04	92794.39	92791.55	2.84	0.00	0.00	0.00	2016437.43	

* : _____ . .

50 : . , . , . 12

1		719686.04	33240.22	32865.38	374.84	0.00	0.00	0.00	752926.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		719686.04	33240.22	32865.38	374.84	0.00	0.00	0.00	752926.26

* : _____ . .

51 : . , . , . 13

1		1490428.06	82121.38	81932.75	188.63	0.00	0.00	0.00	1572549.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1490428.06	82121.38	81932.75	188.63	0.00	0.00	0.00	1572549.44

* : _____ . .

52 : . , . , . 14

1		582868.68	28822.49	28574.74	247.75	0.00	0.00	0.00	611691.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		582868.68	28822.49	28574.74	247.75	0.00	0.00	0.00	611691.17

* : _____ . .

53 : . , . , . 14

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		982028.77	48379.45	48370.71	8.74	0.00	0.00	0.00	1030408.22	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		982028.77	48379.45	48370.71	8.74	0.00	0.00	0.00	1030408.22	

* : _____ . . .

54 : . , . , . **.15**

1		1995399.04	103171.66	97885.51	5286.15	0.00	0.00	0.00	2098570.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1995399.04	103171.66	97885.51	5286.15	0.00	0.00	0.00	2098570.70

* : _____ . . .

55 : . , . , . **.16**

1		573297.31	38287.13	37192.55	1094.58	0.00	0.00	0.00	611584.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		573297.31	38287.13	37192.55	1094.58	0.00	0.00	0.00	611584.44

* : _____ . . .

56 : . , . , . **.16**

1		708903.81	33194.51	33148.21	46.30	0.00	0.00	0.00	742098.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		708903.81	33194.51	33148.21	46.30	0.00	0.00	0.00	742098.32

* : _____ . . .

57 : . , . , . **.17**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1470757.15	66087.85	64890.22	1197.63		0.00	0.00	0.00	1536845.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1470757.15	66087.85	64890.22	1197.63		0.00	0.00	0.00	1536845.00	

* : _____ . . .

58 : . , . , . **.18**

1		727069.81	33311.55	33142.48	169.07		0.00	0.00	0.00	760381.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		727069.81	33311.55	33142.48	169.07		0.00	0.00	0.00	760381.36

* : _____ . . .

59 : . , . , . **.19**

1		1694668.71	88392.55	86412.42	1980.13		0.00	0.00	0.00	1783061.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1694668.71	88392.55	86412.42	1980.13		0.00	0.00	0.00	1783061.26

* : _____ . . .

60 : . , . , . **.19**

1		735188.05	33372.98	33372.98	0.00		0.00	0.00	0.00	768561.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		735188.05	33372.98	33372.98	0.00		0.00	0.00	0.00	768561.03

* : _____ . . .

61 : . , . , . **.1**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1006924.55	67834.45	66368.15	1466.30		0.00	0.00	0.00	1074759.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1006924.55	67834.45	66368.15	1466.30		0.00	0.00	0.00	1074759.00	

* : _____ . .

62 : . , . , .21

1		1831260.56	111897.20	111864.99	32.21		0.00	0.00	0.00	1943157.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1831260.56	111897.20	111864.99	32.21		0.00	0.00	0.00	1943157.76

* : _____ . .

63 : . , . , .21

1		722672.93	45867.33	45191.93	675.40		0.00	0.00	0.00	768540.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		722672.93	45867.33	45191.93	675.40		0.00	0.00	0.00	768540.26

* : _____ . .

64 : . , . , .3

1		675401.94	39389.14	37895.56	1493.58		0.00	0.00	0.00	714791.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		675401.94	39389.14	37895.56	1493.58		0.00	0.00	0.00	714791.08

* : _____ . .

65 : . , . , .5

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:		1160716.82	73260.99	71354.60	1906.39	0.00	0.00	0.00	1233977.81
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		1160716.82	73260.99	71354.60	1906.39	0.00	0.00	0.00	1233977.81

* : _____

66 : . , . , .7

1		652948.64	31204.75	31195.18	9.57	0.00	0.00	0.00	684153.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		652948.64	31204.75	31195.18	9.57	0.00	0.00	0.00	684153.39

* : _____

67 : . , . , .9

1		1288091.00	66764.10	66729.56	34.54	0.00	0.00	0.00	1354855.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1288091.00	66764.10	66729.56	34.54	0.00	0.00	0.00	1354855.10

* : _____

68 : . , . , .1

1		1299780.88	58412.00	58149.65	262.35	0.00	0.00	0.00	1358192.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1299780.88	58412.00	58149.65	262.35	0.00	0.00	0.00	1358192.88

* : _____

69 : . , . , .14

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		60692.14	2692.35	2692.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63384.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60692.14	2692.35	2692.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63384.49

* : _____ . . .

70 : . , . , . 16

1		78645.96	4243.68	4243.27	0.41	0.00	0.00	0.00	82889.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78645.96	4243.68	4243.27	0.41	0.00	0.00	0.00	82889.64

* : _____ . . .

71 : . , . , . 18

1		64556.05	2665.49	2665.49	0.00	0.00	0.00	0.00	67221.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64556.05	2665.49	2665.49	0.00	0.00	0.00	0.00	67221.54

* : _____ . . .

72 : . , . , . 1

1		556000.24	27431.22	27353.98	77.24	0.00	0.00	0.00	583431.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		556000.24	27431.22	27353.98	77.24	0.00	0.00	0.00	583431.46

* : _____ . . .

73 : . , . , . 2

/	:	2	..				7	8	9
			3	4	5	6			
1		761792.65	41245.73	40769.24	476.49	0.00	0.00	0.00	803038.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		761792.65	41245.73	40769.24	476.49	0.00	0.00	0.00	803038.38

* : _____

74 : . , . , .20

1		63949.10	2663.31	2652.23	11.08	0.00	0.00	0.00	66612.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63949.10	2663.31	2652.23	11.08	0.00	0.00	0.00	66612.41

* : _____

75 : . , . , .4

1		933144.27	49098.74	48946.79	151.95	0.00	0.00	0.00	982243.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		933144.27	49098.74	48946.79	151.95	0.00	0.00	0.00	982243.01

* : _____

76 : . , . , .5

1		941042.28	43158.65	43029.81	128.84	0.00	0.00	0.00	984200.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		941042.28	43158.65	43029.81	128.84	0.00	0.00	0.00	984200.93

* : _____

77 : . , . , .5

/	:	,	. .				,	*		
			1	2	3	4				
1		830064.73	69824.73	68044.42	1780.31	0.00	0.00	0.00	899889.46	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		830064.73	69824.73	68044.42	1780.31	0.00	0.00	0.00	899889.46	

* : _____ . .

78 : . , . , .7

1		970667.94	45747.36	45508.54	238.82	0.00	0.00	0.00	1016415.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		970667.94	45747.36	45508.54	238.82	0.00	0.00	0.00	1016415.30

* : _____ . .

79 : . , . , .7

1		974289.82	46485.73	46073.67	412.06	0.00	0.00	0.00	1020775.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		974289.82	46485.73	46073.67	412.06	0.00	0.00	0.00	1020775.55

* : _____ . .

80 : . , . , .1

1		281832.34	14496.95	14076.66	420.29	0.00	0.00	0.00	296329.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		281832.34	14496.95	14076.66	420.29	0.00	0.00	0.00	296329.29

* : _____ . .

81 : . , . , .10

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		817303.38	44872.14	44913.17	-41.03		0.00	0.00	0.00	862175.52	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		817303.38	44872.14	44913.17	-41.03		0.00	0.00	0.00	862175.52	

* : _____ . .

82 : . , . , . 11

1		647558.32	39493.91	38915.15	578.76		0.00	0.00	0.00	687052.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		647558.32	39493.91	38915.15	578.76		0.00	0.00	0.00	687052.23

* : _____ . .

83 : . , . , . 11

1		459489.10	24658.69	24505.37	153.32		0.00	0.00	0.00	484147.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		459489.10	24658.69	24505.37	153.32		0.00	0.00	0.00	484147.79

* : _____ . .

84 : . , . , . 13

1		1803638.30	89832.54	89210.28	622.26		0.00	0.00	0.00	1893470.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1803638.30	89832.54	89210.28	622.26		0.00	0.00	0.00	1893470.84

* : _____ . .

85 : . , . , . 13

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		531567.53	25727.27	25699.36	27.91		0.00	0.00	0.00	557294.80	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		531567.53	25727.27	25699.36	27.91		0.00	0.00	0.00	557294.80	

* : _____ . .

86 : . , . , .3

1		881146.73	73753.23	71244.04	2509.19		0.00	0.00	0.00	954899.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		881146.73	73753.23	71244.04	2509.19		0.00	0.00	0.00	954899.96

* : _____ . .

87 : . , . , .3

1		892917.03	40702.19	40507.96	194.23		0.00	0.00	0.00	933619.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		892917.03	40702.19	40507.96	194.23		0.00	0.00	0.00	933619.22

* : _____ . .

88 : . , . , .4

1		1720625.74	100451.29	96425.00	4026.29		0.00	0.00	0.00	1821077.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1720625.74	100451.29	96425.00	4026.29		0.00	0.00	0.00	1821077.03

* : _____ . .

89 : . , . , .4

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		569749.61	34594.09	34412.21	181.88		0.00	0.00	0.00	604343.70	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		569749.61	34594.09	34412.21	181.88		0.00	0.00	0.00	604343.70	

* : _____ . .

90 : . , . , .5

1		887011.21	71273.71	69578.52	1695.19		0.00	0.00	0.00	958284.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		887011.21	71273.71	69578.52	1695.19		0.00	0.00	0.00	958284.92

* : _____ . .

91 : . , . , .5

1		511708.16	24385.56	24385.50	0.06		0.00	0.00	0.00	536093.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		511708.16	24385.56	24385.50	0.06		0.00	0.00	0.00	536093.72

* : _____ . .

92 : . , . , .6

1		1907252.82	106214.58	106211.38	3.20		0.00	0.00	0.00	2013467.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1907252.82	106214.58	106211.38	3.20		0.00	0.00	0.00	2013467.40

* : _____ . .

93 : . , . , .6

/	:	,	.				,	*		
			1	2	3	4				
1		921132.67	63920.30	62512.23	1408.07	0.00	0.00	0.00	985052.97	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		921132.67	63920.30	62512.23	1408.07	0.00	0.00	0.00	985052.97	

* : _____ . . .

94 : . , . , .7

1		1187528.26	77675.50	74399.40	3276.10	0.00	0.00	0.00	1265203.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1187528.26	77675.50	74399.40	3276.10	0.00	0.00	0.00	1265203.76

* : _____ . . .

95 : . , . , .7

1		261061.87	20685.29	18966.09	1719.20	0.00	0.00	0.00	281747.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		261061.87	20685.29	18966.09	1719.20	0.00	0.00	0.00	281747.16

* : _____ . . .

96 : . , . , .8

1		694385.66	49763.59	49738.96	24.63	0.00	0.00	0.00	744149.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		694385.66	49763.59	49738.96	24.63	0.00	0.00	0.00	744149.25

* : _____ . . .

97 : . , . , .9

/	:	,	.				,	,	,	,	,
			1	2	3	4					
1		853136.61	42035.19	42028.42	6.77	0.00	0.00	0.00	0.00	895171.80	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		853136.61	42035.19	42028.42	6.77	0.00	0.00	0.00	0.00	895171.80	

* : _____ .

98 : . , . , .9

1		352246.20	23383.85	23383.52	0.33	0.00	0.00	0.00	375630.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		352246.20	23383.85	23383.52	0.33	0.00	0.00	0.00	375630.05

* : _____ .

99 : . , . , .1

1		62183.46	2542.39	2542.39	0.00	0.00	0.00	0.00	64725.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62183.46	2542.39	2542.39	0.00	0.00	0.00	0.00	64725.85

* : _____ .

100 : . , . , .104

1		139642.09	21876.44	19662.57	2213.87	0.00	0.00	0.00	161518.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		139642.09	21876.44	19662.57	2213.87	0.00	0.00	0.00	161518.53

* : _____ .

101 : . , . , .106

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		118103.88	5541.14	5541.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	123645.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		118103.88	5541.14	5541.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	123645.02

* : _____ . . .

102 : . , . , . 10

1		513678.85	26327.85	26327.85	0.00	0.00	0.00	0.00	540006.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		513678.85	26327.85	26327.85	0.00	0.00	0.00	0.00	540006.70

* : _____ . . .

103 : . , . , . 12

1		516128.51	23436.17	23383.65	52.52	0.00	0.00	0.00	539564.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		516128.51	23436.17	23383.65	52.52	0.00	0.00	0.00	539564.68

* : _____ . . .

104 : . , . , . 13

1		425243.16	20991.41	20941.95	49.46	0.00	0.00	0.00	446234.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		425243.16	20991.41	20941.95	49.46	0.00	0.00	0.00	446234.57

* : _____ . . .

105 : . , . , . 13

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		380187.94	19649.02	19611.02	38.00		0.00	0.00	0.00	399836.96	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		380187.94	19649.02	19611.02	38.00		0.00	0.00	0.00	399836.96	

* : _____ . .

106 : . , . , . 14

1		649573.34	39926.08	38141.89	1784.19		0.00	0.00	0.00	689499.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		649573.34	39926.08	38141.89	1784.19		0.00	0.00	0.00	689499.42

* : _____ . .

107 : . , . , . 15

1		441190.81	20502.61	20495.81	6.80		0.00	0.00	0.00	461693.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		441190.81	20502.61	20495.81	6.80		0.00	0.00	0.00	461693.42

* : _____ . .

108 : . , . , . 16

1		572769.82	31819.23	30518.36	1300.87		0.00	0.00	0.00	604589.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		572769.82	31819.23	30518.36	1300.87		0.00	0.00	0.00	604589.05

* : _____ . .

109 : . , . , . 17

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		370886.56	16169.07	16168.06	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	387055.63	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		370886.56	16169.07	16168.06	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	387055.63	

* : _____ . .

110 : . , . , . 17

1		514433.40	26404.84	26391.79	13.05	0.00	0.00	0.00	540838.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		514433.40	26404.84	26391.79	13.05	0.00	0.00	0.00	540838.24

* : _____ . .

111 : . , . , . 3

1		462580.07	19705.63	19705.54	0.09	0.00	0.00	0.00	482285.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		462580.07	19705.63	19705.54	0.09	0.00	0.00	0.00	482285.70

* : _____ . .

112 : . , . , . 6

1		732659.77	36220.80	36165.13	55.67	0.00	0.00	0.00	768880.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		732659.77	36220.80	36165.13	55.67	0.00	0.00	0.00	768880.57

* : _____ . .

113 : . , . , . 6

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		596719.80	49252.19	48235.10	1017.09	0.00	0.00	0.00	645971.99	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		596719.80	49252.19	48235.10	1017.09	0.00	0.00	0.00	645971.99	

* : _____ . . .

114 : . , . , .7

1		402387.36	19760.72	19120.53	640.19	0.00	0.00	0.00	422148.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		402387.36	19760.72	19120.53	640.19	0.00	0.00	0.00	422148.08

* : _____ . . .

115 : . , . , .8

1		475092.34	22562.10	22559.53	2.57	0.00	0.00	0.00	497654.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		475092.34	22562.10	22559.53	2.57	0.00	0.00	0.00	497654.44

* : _____ . . .

116 : . , . , .10

1		213288.25	12485.43	12484.82	0.61	0.00	0.00	0.00	225773.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		213288.25	12485.43	12484.82	0.61	0.00	0.00	0.00	225773.68

* : _____ . . .

117 : . , . , .15

/	:	,	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		99708.89	4058.52	4058.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	103767.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99708.89	4058.52	4058.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	103767.41

* : _____ . . .

118 : . , . , . **17**

1		118821.48	4872.81	4872.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	123694.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		118821.48	4872.81	4872.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	123694.29

* : _____ . . .

119 : . , . , . **18**

1		106954.39	3973.87	3973.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	110928.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106954.39	3973.87	3973.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	110928.26

* : _____ . . .

120 : . , . , . **2**

1		98887.73	4291.29	4291.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	103179.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98887.73	4291.29	4291.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	103179.02

* : _____ . . .

121 : . , . , . **20**

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:	126829.29	4534.00	4532.46	1.54	0.00	0.00	0.00	0.00	131363.29
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	126829.29	4534.00	4532.46	1.54	0.00	0.00	0.00	0.00	131363.29

* : _____

122 : . , . , .22

1		39422.75	983.98	983.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40406.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39422.75	983.98	983.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40406.73

* : _____

123 : . , . , .24

1		35717.30	1557.55	1557.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37274.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35717.30	1557.55	1557.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37274.85

* : _____

124 : . , . , .4

1		108910.33	4880.63	4880.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	113790.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108910.33	4880.63	4880.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	113790.96

* : _____

125 : . , . , .6

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		76698.78	2943.32	2943.32	0.00	0.00	0.00	0.00	79642.10	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		76698.78	2943.32	2943.32	0.00	0.00	0.00	0.00	79642.10	

* : _____ . . .

126 : . , . , . 8

1		80688.33	3155.00	3155.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83843.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80688.33	3155.00	3155.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83843.33

* : _____ . . .

127 : . , . , . 9

1		74599.23	5277.49	5277.49	0.00	0.00	0.00	0.00	79876.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74599.23	5277.49	5277.49	0.00	0.00	0.00	0.00	79876.72

* : _____ . . .

128 : . , . , . 10

1		14580.31	529.29	528.98	0.31	0.00	0.00	0.00	15109.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14580.31	529.29	528.98	0.31	0.00	0.00	0.00	15109.60

* : _____ . . .

129 : . , . , . 12

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:		213962.28	9614.46	9613.69	0.77	0.00	0.00	0.00	223576.74
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		213962.28	9614.46	9613.69	0.77	0.00	0.00	0.00	223576.74

* : _____

130 : . , . , . 13

1		502352.28	34740.14	33796.01	944.13	0.00	0.00	0.00	537092.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		502352.28	34740.14	33796.01	944.13	0.00	0.00	0.00	537092.42

* : _____

131 : . , . , . 14

1		216890.94	8984.61	8984.61	0.00	0.00	0.00	0.00	225875.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		216890.94	8984.61	8984.61	0.00	0.00	0.00	0.00	225875.55

* : _____

132 : . , . , . 17

1		508817.57	25386.14	25340.73	45.41	0.00	0.00	0.00	534203.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		508817.57	25386.14	25340.73	45.41	0.00	0.00	0.00	534203.71

* : _____

133 : . , . , . 18

/	:	2	3	4	5	6	7	8	9
1		215690.65	11280.82	11280.82	0.00	0.00	0.00	0.00	226971.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		215690.65	11280.82	11280.82	0.00	0.00	0.00	0.00	226971.47

* : _____

134 : . , . , . 2

1		128185.81	5931.95	5931.95	0.00	0.00	0.00	0.00	134117.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		128185.81	5931.95	5931.95	0.00	0.00	0.00	0.00	134117.76

* : _____

135 : . , . , . 20

1		224469.03	11548.18	11510.51	37.67	0.00	0.00	0.00	236017.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		224469.03	11548.18	11510.51	37.67	0.00	0.00	0.00	236017.21

* : _____

136 : . , . , . 21

1		355494.77	36465.19	35782.86	682.33	0.00	0.00	0.00	391959.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		355494.77	36465.19	35782.86	682.33	0.00	0.00	0.00	391959.96

* : _____

137 : . , . , . 22

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:		356410.00	19848.64	19060.78	787.86	0.00	0.00	0.00	376258.64
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		356410.00	19848.64	19060.78	787.86	0.00	0.00	0.00	376258.64

* : _____

138 : . , . , .23

1		377476.70	30740.26	28612.08	2128.18	0.00	0.00	0.00	408216.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		377476.70	30740.26	28612.08	2128.18	0.00	0.00	0.00	408216.96

* : _____

139 : . , . , .23

1		166870.82	7274.83	7270.45	4.38	0.00	0.00	0.00	174145.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		166870.82	7274.83	7270.45	4.38	0.00	0.00	0.00	174145.65

* : _____

140 : . , . , .24

1		278529.04	23309.02	21958.93	1350.09	0.00	0.00	0.00	301838.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		278529.04	23309.02	21958.93	1350.09	0.00	0.00	0.00	301838.06

* : _____

141 : . , . , .24

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		412016.88	20209.56	20188.38	21.18	0.00	0.00	0.00	432226.44	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		412016.88	20209.56	20188.38	21.18	0.00	0.00	0.00	432226.44	

* : _____ . .

142 : . , . , .27

1		320609.23	14458.63	14458.04	0.59	0.00	0.00	0.00	335067.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		320609.23	14458.63	14458.04	0.59	0.00	0.00	0.00	335067.86

* : _____ . .

143 : . , . , .27

1		250272.25	13012.29	13011.89	0.40	0.00	0.00	0.00	263284.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		250272.25	13012.29	13011.89	0.40	0.00	0.00	0.00	263284.54

* : _____ . .

144 : . , . , .28

1		265360.97	15181.95	15108.27	73.68	0.00	0.00	0.00	280542.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		265360.97	15181.95	15108.27	73.68	0.00	0.00	0.00	280542.92

* : _____ . .

145 : . , . , .29

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:		372192.11	15790.65	15789.98	0.67	0.00	0.00	0.00	387982.76
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		372192.11	15790.65	15789.98	0.67	0.00	0.00	0.00	387982.76

* : _____ . . .

146 : . , . , . 30

1		419897.18	21221.05	21050.04	171.01	0.00	0.00	0.00	441118.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		419897.18	21221.05	21050.04	171.01	0.00	0.00	0.00	441118.23

* : _____ . . .

147 : . , . , . 33

1		553136.86	25434.23	25425.01	9.22	0.00	0.00	0.00	578571.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		553136.86	25434.23	25425.01	9.22	0.00	0.00	0.00	578571.09

* : _____ . . .

148 : . , . , . 34

1		708098.21	33278.09	33267.93	10.16	0.00	0.00	0.00	741376.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		708098.21	33278.09	33267.93	10.16	0.00	0.00	0.00	741376.30

* : _____ . . .

149 : . , . , . 35

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		512024.19	21417.83	21412.26	5.57	0.00	0.00	0.00	533442.02	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		512024.19	21417.83	21412.26	5.57	0.00	0.00	0.00	533442.02	

* : _____ . . .

150 : . , . , . 36

1		676632.15	28517.81	28511.18	6.63	0.00	0.00	0.00	705149.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		676632.15	28517.81	28511.18	6.63	0.00	0.00	0.00	705149.96

* : _____ . . .

151 : . , . , . 37

1		712306.85	37335.33	37334.54	0.79	0.00	0.00	0.00	749642.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		712306.85	37335.33	37334.54	0.79	0.00	0.00	0.00	749642.18

* : _____ . . .

152 : . , . , . 37

1		452626.77	29132.95	29097.92	35.03	0.00	0.00	0.00	481759.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		452626.77	29132.95	29097.92	35.03	0.00	0.00	0.00	481759.72

* : _____ . . .

153 : . , . , . 38

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		500564.32	25432.83	25432.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	525997.15	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		500564.32	25432.83	25432.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	525997.15	

* : _____ . .

154 : . , . , . **39**

1		546494.59	30304.13	30077.02	227.11	0.00	0.00	0.00	576798.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		546494.59	30304.13	30077.02	227.11	0.00	0.00	0.00	576798.72

* : _____ . .

155 : . , . , . **4**

1		15848.56	688.76	688.41	0.35	0.00	0.00	0.00	16537.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		15848.56	688.76	688.41	0.35	0.00	0.00	0.00	16537.32

* : _____ . .

156 : . , . , . **40**

1		550771.70	37144.25	35305.32	1838.93	0.00	0.00	0.00	587915.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		550771.70	37144.25	35305.32	1838.93	0.00	0.00	0.00	587915.95

* : _____ . .

157 : . , . , . **42**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		970449.10	62764.16	60871.14	1893.02	0.00	0.00	0.00	1033213.26	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		970449.10	62764.16	60871.14	1893.02	0.00	0.00	0.00	1033213.26	

* : _____ . . .

158 : . , . , . **.42**

1		671866.49	31742.58	31742.58	0.00	0.00	0.00	0.00	703609.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		671866.49	31742.58	31742.58	0.00	0.00	0.00	0.00	703609.07

* : _____ . . .

159 : . , . , . **.44**

1		170516.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	170516.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		170516.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	170516.44

* : _____ . . .

160 : . , . , . **.44**

1		553449.99	46511.18	44644.60	1866.58	0.00	0.00	0.00	599961.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		553449.99	46511.18	44644.60	1866.58	0.00	0.00	0.00	599961.17

* : _____ . . .

161 : . , . , . **.46**

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:		912753.39	46886.67	46858.23	28.44	0.00	0.00	0.00	959640.06
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		912753.39	46886.67	46858.23	28.44	0.00	0.00	0.00	959640.06

* : _____

162 : . , . , . 47

1		1143901.11	56669.07	56620.96	48.11	0.00	0.00	0.00	1200570.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1143901.11	56669.07	56620.96	48.11	0.00	0.00	0.00	1200570.18

* : _____

163 : . , . , . 48

1		816688.23	44185.61	44165.59	20.02	0.00	0.00	0.00	860873.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		816688.23	44185.61	44165.59	20.02	0.00	0.00	0.00	860873.84

* : _____

164 : . , . , . 48

1		564513.83	35692.69	35687.85	4.84	0.00	0.00	0.00	600206.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		564513.83	35692.69	35687.85	4.84	0.00	0.00	0.00	600206.52

* : _____

165 : . , . , . 5

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:	29013.49	829.43	829.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29842.92
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	29013.49	829.43	829.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29842.92

* : _____

166 : . , . , . **.50**

1		965494.01	46300.19	46298.03	2.16	0.00	0.00	0.00	1011794.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		965494.01	46300.19	46298.03	2.16	0.00	0.00	0.00	1011794.20

* : _____

167 : . , . , . **.52**

1		703531.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	703531.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		703531.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	703531.04

* : _____

168 : . , . , . **.54**

1		560599.19	45658.33	43039.37	2618.96	0.00	0.00	0.00	606257.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		560599.19	45658.33	43039.37	2618.96	0.00	0.00	0.00	606257.52

* : _____

169 : . , . , . **.54**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		629389.58	29799.61	29799.33	0.28	0.00	0.00	0.00	659189.19	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		629389.58	29799.61	29799.33	0.28	0.00	0.00	0.00	659189.19	

* : _____ . .

170 : . , . , .56

1		887267.98	53698.84	53634.62	64.22	0.00	0.00	0.00	940966.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		887267.98	53698.84	53634.62	64.22	0.00	0.00	0.00	940966.82

* : _____ . .

171 : . , . , .56

1		913942.56	47600.00	47126.46	473.54	0.00	0.00	0.00	961542.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		913942.56	47600.00	47126.46	473.54	0.00	0.00	0.00	961542.56

* : _____ . .

172 : . , . , .5

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

173 : . , . , .25

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:		331001.46	16067.70	16065.19	2.51	0.00	0.00	0.00	347069.16
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		331001.46	16067.70	16065.19	2.51	0.00	0.00	0.00	347069.16

* : _____

174 : . , . , .35

1		27057.03	3331.26	3331.26	0.00	0.00	0.00	0.00	30388.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27057.03	3331.26	3331.26	0.00	0.00	0.00	0.00	30388.29

* : _____

175 : . , . , .39

1		106303.74	5257.22	5255.76	1.46	0.00	0.00	0.00	111560.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106303.74	5257.22	5255.76	1.46	0.00	0.00	0.00	111560.96

* : _____

176 : . , . , .41

1		115420.54	5605.01	5603.80	1.21	0.00	0.00	0.00	121025.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115420.54	5605.01	5603.80	1.21	0.00	0.00	0.00	121025.55

* : _____

177 : . , . , .43

/	:	,	.					*		
			1	2	3	4	5			
1		98358.06	4617.90	4617.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	102975.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98358.06	4617.90	4617.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	102975.96

* : _____ .

178 : . , . , .47

1		60194.63	4047.74	4047.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64242.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60194.63	4047.74	4047.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64242.37

* : _____ .

179 : . , . , .49

1		104619.07	6336.68	6316.48	20.20	0.00	0.00	0.00	0.00	110955.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104619.07	6336.68	6316.48	20.20	0.00	0.00	0.00	0.00	110955.75

* : _____ .

180 : . , . , .51

1		122086.41	5893.77	5882.14	11.63	0.00	0.00	0.00	0.00	127980.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		122086.41	5893.77	5882.14	11.63	0.00	0.00	0.00	0.00	127980.18

* : _____ .

181 : . , . , .53

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:		461962.46	21797.81	21797.81	0.00	0.00	0.00	0.00	483760.27
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		461962.46	21797.81	21797.81	0.00	0.00	0.00	0.00	483760.27

* : _____

182 : . , . , .55

1		425141.11	19171.50	19171.20	0.30	0.00	0.00	0.00	444312.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		425141.11	19171.50	19171.20	0.30	0.00	0.00	0.00	444312.61

* : _____

183 : . , . , .55

1		410876.29	36966.15	35927.60	1038.55	0.00	0.00	0.00	447842.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		410876.29	36966.15	35927.60	1038.55	0.00	0.00	0.00	447842.44

* : _____

184 : . , . , .57

1		432576.83	22704.04	22699.06	4.98	0.00	0.00	0.00	455280.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		432576.83	22704.04	22699.06	4.98	0.00	0.00	0.00	455280.87

* : _____

185 : . , . , .59

/	:	,	. . .				,	*		
			1	2	3	4				
1		415493.95	24880.43	24165.58	714.85	0.00	0.00	0.00	440374.38	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		415493.95	24880.43	24165.58	714.85	0.00	0.00	0.00	440374.38	

* : _____ . . .

186 : . , . , .6

1		558073.83	31393.65	31392.46	1.19	0.00	0.00	0.00	589467.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		558073.83	31393.65	31392.46	1.19	0.00	0.00	0.00	589467.48

* : _____ . . .

187 : . , . , .63

1		710270.55	34801.55	34798.00	3.55	0.00	0.00	0.00	745072.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		710270.55	34801.55	34798.00	3.55	0.00	0.00	0.00	745072.10

* : _____ . . .

188 : . , . , .65

1		688757.44	33424.32	33227.82	196.50	0.00	0.00	0.00	722181.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		688757.44	33424.32	33227.82	196.50	0.00	0.00	0.00	722181.76

* : _____ . . .

189 : . , . , .67

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		661970.40	39092.37	38710.40	381.97		0.00	0.00	0.00	701062.77	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		661970.40	39092.37	38710.40	381.97		0.00	0.00	0.00	701062.77	

* : _____ . .

190 : . , . , .69

1		803953.70	50733.04	47883.42	2849.62		0.00	0.00	0.00	854686.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		803953.70	50733.04	47883.42	2849.62		0.00	0.00	0.00	854686.74

* : _____ . .

191 : . , . , .69

1		584457.04	36863.08	35509.53	1353.55		0.00	0.00	0.00	621320.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		584457.04	36863.08	35509.53	1353.55		0.00	0.00	0.00	621320.12

* : _____ . .

192 : . , . , .71

1		717104.74	42604.09	42539.14	64.95		0.00	0.00	0.00	759708.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		717104.74	42604.09	42539.14	64.95		0.00	0.00	0.00	759708.83

* : _____ . .

193 : . , . , .71

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:		1028428.93	100276.65	98412.33	1864.32	0.00	0.00	0.00	1128705.58
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		1028428.93	100276.65	98412.33	1864.32	0.00	0.00	0.00	1128705.58

* : _____

194 : . , . , .73

1		656302.60	38022.99	37135.30	887.69	0.00	0.00	0.00	694325.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		656302.60	38022.99	37135.30	887.69	0.00	0.00	0.00	694325.59

* : _____

195 : . , . , .79

1		389039.34	24448.55	24227.93	220.62	0.00	0.00	0.00	413487.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		389039.34	24448.55	24227.93	220.62	0.00	0.00	0.00	413487.89

* : _____

196 : . , . , .8

1		896193.42	43127.31	43113.58	13.73	0.00	0.00	0.00	939320.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		896193.42	43127.31	43113.58	13.73	0.00	0.00	0.00	939320.73

* : _____

197 : . , . , .81

/	:	'					,	,	*		
			1	2	3	4					
1		958184.24	60396.21	59267.14	1129.07	0.00	0.00	0.00	0.00	1018580.45	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		958184.24	60396.21	59267.14	1129.07	0.00	0.00	0.00	0.00	1018580.45	

* : _____

198 : . , . , .81

1		1144553.33	62355.75	60039.42	2316.33	0.00	0.00	0.00	1206909.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1144553.33	62355.75	60039.42	2316.33	0.00	0.00	0.00	1206909.08

* : _____

199 : . , . , .115

1		159198.78	6979.33	6979.33	0.00	0.00	0.00	0.00	166178.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		159198.78	6979.33	6979.33	0.00	0.00	0.00	0.00	166178.11

* : _____

200 : . , . , .117

1		156225.70	8226.89	7851.61	375.28	0.00	0.00	0.00	164452.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156225.70	8226.89	7851.61	375.28	0.00	0.00	0.00	164452.59

* : _____

201 : . , . , .119

/	:	'	.					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		99902.51	3712.26	3712.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	103614.77	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		99902.51	3712.26	3712.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	103614.77	

* : _____ .

202 : . , . , . **121**

1		163264.15	7215.50	7192.45	23.05	0.00	0.00	0.00	170479.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		163264.15	7215.50	7192.45	23.05	0.00	0.00	0.00	170479.65

* : _____ .

203 : . , . , . **123**

1		142377.96	5330.93	5329.87	1.06	0.00	0.00	0.00	147708.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		142377.96	5330.93	5329.87	1.06	0.00	0.00	0.00	147708.89

* : _____ .

204 : . , . , . **32**

1		7870.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7870.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		7870.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7870.76

* : _____ .

205 : . , . , . **34**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		26274.88	1076.92	1076.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27351.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		26274.88	1076.92	1076.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27351.80

* : _____ . . .

206 : . , . , . **.36**

1		63548.74	3410.00	3410.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66958.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63548.74	3410.00	3410.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66958.74

* : _____ . . .

207 : . , . , . **.40**

1		381549.17	17674.46	17674.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	399223.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		381549.17	17674.46	17674.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	399223.63

* : _____ . . .

208 : . , . , . **.42**

1		160242.55	8071.02	8066.99	4.03	0.00	0.00	0.00	0.00	168313.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		160242.55	8071.02	8066.99	4.03	0.00	0.00	0.00	0.00	168313.57

* : _____ . . .

209 : . , . , . **.44**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		331307.79	14553.84	14553.84	0.00	0.00	0.00	0.00	345861.63	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		331307.79	14553.84	14553.84	0.00	0.00	0.00	0.00	345861.63	

* : _____ . . .

210 : . , . , . **.46**

1		400419.75	18381.70	18380.62	1.08	0.00	0.00	0.00	418801.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		400419.75	18381.70	18380.62	1.08	0.00	0.00	0.00	418801.45

* : _____ . . .

211 : . , . , . **.48**

1		383193.20	19110.91	19109.45	1.46	0.00	0.00	0.00	402304.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		383193.20	19110.91	19109.45	1.46	0.00	0.00	0.00	402304.11

* : _____ . . .

212 : . , . , . **.48**

1		111448.47	9851.60	9248.15	603.45	0.00	0.00	0.00	121300.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111448.47	9851.60	9248.15	603.45	0.00	0.00	0.00	121300.07

* : _____ . . .

213 : . , . , . **.52**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		379809.88	33495.74	31082.90	2412.84		0.00	0.00	0.00	413305.62	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		379809.88	33495.74	31082.90	2412.84		0.00	0.00	0.00	413305.62	

* : _____ . . .

214 : . , . , .52

1		416831.50	19639.63	19596.29	43.34		0.00	0.00	0.00	436471.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		416831.50	19639.63	19596.29	43.34		0.00	0.00	0.00	436471.13

* : _____ . . .

215 : . , . , .54

1		418818.94	20709.47	20709.17	0.30		0.00	0.00	0.00	439528.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		418818.94	20709.47	20709.17	0.30		0.00	0.00	0.00	439528.41

* : _____ . . .

216 : . , . , .56

1		705815.13	36570.69	36570.06	0.63		0.00	0.00	0.00	742385.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		705815.13	36570.69	36570.06	0.63		0.00	0.00	0.00	742385.82

* : _____ . . .

217 : . , . , .58

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:	603451.03	44718.48	44113.72	604.76	0.00	0.00	0.00	0.00	648169.51
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	603451.03	44718.48	44113.72	604.76	0.00	0.00	0.00	0.00	648169.51

* : _____ . . .

218 : . , . , .58

1		545443.31	24652.32	24541.25	111.07	0.00	0.00	0.00	570095.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		545443.31	24652.32	24541.25	111.07	0.00	0.00	0.00	570095.63

* : _____ . . .

219 : . , . , .109

1		853951.51	57217.43	55792.98	1424.45	0.00	0.00	0.00	911168.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		853951.51	57217.43	55792.98	1424.45	0.00	0.00	0.00	911168.94

* : _____ . . .

220 : . , . , .111

1		902969.76	82404.60	78860.45	3544.15	0.00	0.00	0.00	985374.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		902969.76	82404.60	78860.45	3544.15	0.00	0.00	0.00	985374.36

* : _____ . . .

221 : . , . , .113

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		603628.75	29293.18	29274.96	18.22	0.00	0.00	0.00	632921.93	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		603628.75	29293.18	29274.96	18.22	0.00	0.00	0.00	632921.93	

* : _____ . .

222 : . , . , . 113

1		909058.50	47979.15	47251.12	728.03	0.00	0.00	0.00	957037.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		909058.50	47979.15	47251.12	728.03	0.00	0.00	0.00	957037.65

* : _____ . .

223 : . , . , . 114

1		39459.78	993.94	993.94	0.00	0.00	0.00	0.00	40453.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39459.78	993.94	993.94	0.00	0.00	0.00	0.00	40453.72

* : _____ . .

224 : . , . , . 115

1		594063.16	34102.77	33810.95	291.82	0.00	0.00	0.00	628165.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		594063.16	34102.77	33810.95	291.82	0.00	0.00	0.00	628165.93

* : _____ . .

225 : . , . , . 115

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:		889906.68	63756.89	63733.02	23.87	0.00	0.00	0.00	953663.57
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		889906.68	63756.89	63733.02	23.87	0.00	0.00	0.00	953663.57

* : _____

226 : . , . , . 117

1		1019537.07	60829.92	59054.39	1775.53	0.00	0.00	0.00	1080366.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1019537.07	60829.92	59054.39	1775.53	0.00	0.00	0.00	1080366.99

* : _____

227 : . , . , . 122

1		72773.18	3373.19	3373.19	0.00	0.00	0.00	0.00	76146.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72773.18	3373.19	3373.19	0.00	0.00	0.00	0.00	76146.37

* : _____

228 : . , . , . 126

1		1175858.11	57935.45	57685.87	249.58	0.00	0.00	0.00	1233793.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1175858.11	57935.45	57685.87	249.58	0.00	0.00	0.00	1233793.56

* : _____

229 : . , . , . 126

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1151652.99	63472.01	63118.81	353.20		0.00	0.00	0.00	1215125.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1151652.99	63472.01	63118.81	353.20		0.00	0.00	0.00	1215125.00	

* : _____ . .

230 : . , . , . 130

1		1181304.55	64939.83	63771.67	1168.16		0.00	0.00	0.00	1246244.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1181304.55	64939.83	63771.67	1168.16		0.00	0.00	0.00	1246244.38

* : _____ . .

231 : . , . , . 132

1		1347030.84	108049.00	105560.84	2488.16		0.00	0.00	0.00	1455079.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1347030.84	108049.00	105560.84	2488.16		0.00	0.00	0.00	1455079.84

* : _____ . .

232 : . , . , . 132/2

1		2401329.16	140251.51	135244.86	5006.65		0.00	0.00	0.00	2541580.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		2401329.16	140251.51	135244.86	5006.65		0.00	0.00	0.00	2541580.67

* : _____ . .

233 : . , . , . 134

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		561939.24	42091.71	41649.05	442.66		0.00	0.00	0.00	604030.95	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		561939.24	42091.71	41649.05	442.66		0.00	0.00	0.00	604030.95	

* : _____ . .

234 : . , . , .93

1		112392.28	5283.40	5283.40	0.00		0.00	0.00	0.00	117675.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		112392.28	5283.40	5283.40	0.00		0.00	0.00	0.00	117675.68

* : _____ . .

235 : . , . , .95

1		73420.18	3598.90	3598.90	0.00		0.00	0.00	0.00	77019.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		73420.18	3598.90	3598.90	0.00		0.00	0.00	0.00	77019.08

* : _____ . .

236 : . , . , .97

1		130000.78	5771.59	5771.59	0.00		0.00	0.00	0.00	135772.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		130000.78	5771.59	5771.59	0.00		0.00	0.00	0.00	135772.37

* : _____ . .

237 : . , . , .4

/	:	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:	241197.18	9930.84	9927.70	3.14	0.00	0.00	0.00	251128.02
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	241197.18	9930.84	9927.70	3.14	0.00	0.00	0.00	251128.02

* : _____

238 : . , . , .4

1	:	120971.54	6063.90	6063.90	0.00	0.00	0.00	0.00	127035.44
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	120971.54	6063.90	6063.90	0.00	0.00	0.00	0.00	127035.44

* : _____

239 : . , . , .5

1	:	33912.33	707.93	707.07	0.86	0.00	0.00	0.00	34620.26
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	33912.33	707.93	707.07	0.86	0.00	0.00	0.00	34620.26

* : _____

240 : . , . , .6

1	:	151104.79	14778.53	13981.36	797.17	0.00	0.00	0.00	165883.32
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	151104.79	14778.53	13981.36	797.17	0.00	0.00	0.00	165883.32

* : _____

241 : . , . , .7

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		50139.61	1177.18	1177.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51316.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50139.61	1177.18	1177.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51316.79

* : _____

242 : . , . , .7

1		193870.79	8999.48	8999.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	202870.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		193870.79	8999.48	8999.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	202870.27

* : _____

243 : . , . , .8

1		253464.82	10858.21	10858.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	264323.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		253464.82	10858.21	10858.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	264323.03

* : _____

244 : . , . , .8

1		150207.45	7441.21	7439.56	1.65	0.00	0.00	0.00	0.00	157648.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		150207.45	7441.21	7439.56	1.65	0.00	0.00	0.00	0.00	157648.66

* : _____

245 : . , . , .9

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		44467.22	1457.30	1457.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45924.52	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		44467.22	1457.30	1457.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45924.52	

* : _____ . .

246 : . , . , . 11

1		572894.75	29353.70	27932.80	1420.90	0.00	0.00	0.00	602248.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		572894.75	29353.70	27932.80	1420.90	0.00	0.00	0.00	602248.45

* : _____ . .

247 : . , . , . 12

1		414468.51	19421.63	19083.34	338.29	0.00	0.00	0.00	433890.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		414468.51	19421.63	19083.34	338.29	0.00	0.00	0.00	433890.14

* : _____ . .

248 : . , . , . 12

1		455279.79	28114.33	27806.98	307.35	0.00	0.00	0.00	483394.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		455279.79	28114.33	27806.98	307.35	0.00	0.00	0.00	483394.12

* : _____ . .

249 : . , . , . 13

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

* : _____ . .

250 : . , . , . 13

1		82228.10	3332.02	3331.71	0.31	0.00	0.00	0.00	85560.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82228.10	3332.02	3331.71	0.31	0.00	0.00	0.00	85560.12

* : _____ . .

251 : . , . , . 14

1		76175.18	41376.56	41375.82	0.74	0.00	0.00	0.00	117551.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76175.18	41376.56	41375.82	0.74	0.00	0.00	0.00	117551.74

* : _____ . .

252 : . , . , . 15

1		31129.29	6285.50	5254.30	1031.20	0.00	0.00	0.00	37414.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31129.29	6285.50	5254.30	1031.20	0.00	0.00	0.00	37414.79

* : _____ . .

253 : . , . , . 15

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:		83270.73	3070.02	3070.02	0.00	0.00	0.00	0.00	86340.75
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		83270.73	3070.02	3070.02	0.00	0.00	0.00	0.00	86340.75

* : _____

254 : . , . , . 16

1		442166.16	20570.90	20566.20	4.70	0.00	0.00	0.00	462737.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		442166.16	20570.90	20566.20	4.70	0.00	0.00	0.00	462737.06

* : _____

255 : . , . , . 16

1		532364.48	40616.91	38653.81	1963.10	0.00	0.00	0.00	572981.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		532364.48	40616.91	38653.81	1963.10	0.00	0.00	0.00	572981.39

* : _____

256 : . , . , . 3

1		248440.66	11148.61	11148.61	0.00	0.00	0.00	0.00	259589.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		248440.66	11148.61	11148.61	0.00	0.00	0.00	0.00	259589.27

* : _____

257 : . , . , . 3

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:		160054.77	17689.88	16963.25	726.63	0.00	0.00	0.00	177744.65
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		160054.77	17689.88	16963.25	726.63	0.00	0.00	0.00	177744.65

* : _____

258 : . , . , .4

1		439855.24	21721.94	21708.97	12.97	0.00	0.00	0.00	461577.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		439855.24	21721.94	21708.97	12.97	0.00	0.00	0.00	461577.18

* : _____

259 : . , . , .4

1		305949.24	16862.88	16862.88	0.00	0.00	0.00	0.00	322812.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		305949.24	16862.88	16862.88	0.00	0.00	0.00	0.00	322812.12

* : _____

260 : . , . , .5

1		272195.35	10852.85	10847.24	5.61	0.00	0.00	0.00	283048.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		272195.35	10852.85	10847.24	5.61	0.00	0.00	0.00	283048.20

* : _____

261 : . , . , .5

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		148355.01	18854.33	18836.59	17.74	0.00	0.00	0.00	167209.34	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		148355.01	18854.33	18836.59	17.74	0.00	0.00	0.00	167209.34	

* : _____ . .

262 : . , . , .6

1		394634.16	18307.12	18306.59	0.53	0.00	0.00	0.00	412941.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		394634.16	18307.12	18306.59	0.53	0.00	0.00	0.00	412941.28

* : _____ . .

263 : . , . , .6

1		381745.21	16679.38	16678.44	0.94	0.00	0.00	0.00	398424.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		381745.21	16679.38	16678.44	0.94	0.00	0.00	0.00	398424.59

* : _____ . .

264 : . , . , .7

1		258293.09	11944.29	11944.25	0.04	0.00	0.00	0.00	270237.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		258293.09	11944.29	11944.25	0.04	0.00	0.00	0.00	270237.38

* : _____ . .

265 : . , . , .7

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		178406.10	8735.93	8735.93	0.00	0.00	0.00	0.00	187142.03	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		178406.10	8735.93	8735.93	0.00	0.00	0.00	0.00	187142.03	

* : _____ . . .

266 : . , . , .1

1		835208.00	36972.97	36972.55	0.42	0.00	0.00	0.00	872180.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		835208.00	36972.97	36972.55	0.42	0.00	0.00	0.00	872180.97

* : _____ . . .

267 : . , . , .3

1		764418.92	38530.68	38500.94	29.74	0.00	0.00	0.00	802949.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		764418.92	38530.68	38500.94	29.74	0.00	0.00	0.00	802949.60

* : _____ . . .

268 : . , . , .3

1		678234.10	67294.30	66433.30	861.00	0.00	0.00	0.00	745528.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		678234.10	67294.30	66433.30	861.00	0.00	0.00	0.00	745528.40

* : _____ . . .

269 : . , . , .5

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		1212829.49	73504.75	69857.38	3647.37	0.00	0.00	0.00	1286334.24	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1212829.49	73504.75	69857.38	3647.37	0.00	0.00	0.00	1286334.24	

* : _____ . . .

270 : . , . , . 12

1		107803.50	5099.40	5067.91	31.49	0.00	0.00	0.00	112902.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107803.50	5099.40	5067.91	31.49	0.00	0.00	0.00	112902.90

* : _____ . . .

271 : . , . , . 14

1		115026.05	6118.80	6118.80	0.00	0.00	0.00	0.00	121144.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115026.05	6118.80	6118.80	0.00	0.00	0.00	0.00	121144.85

* : _____ . . .

272 : . , . , . 2

1		97131.72	6734.11	6707.97	26.14	0.00	0.00	0.00	103865.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97131.72	6734.11	6707.97	26.14	0.00	0.00	0.00	103865.83

* : _____ . . .

273 : . , . , . 4

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		25882.42	1410.22	1409.60	0.62		0.00	0.00	0.00	27292.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		25882.42	1410.22	1409.60	0.62		0.00	0.00	0.00	27292.64

* : _____

274 : . , . , .6

1		88244.33	4241.06	4233.89	7.17		0.00	0.00	0.00	92485.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		88244.33	4241.06	4233.89	7.17		0.00	0.00	0.00	92485.39

* : _____

275 : . , . , .121

1		1246907.64	55556.88	55527.50	29.38		0.00	0.00	0.00	1302464.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1246907.64	55556.88	55527.50	29.38		0.00	0.00	0.00	1302464.52

* : _____

276 : . , . , .122

1		927521.92	44412.80	42651.97	1760.83		0.00	0.00	0.00	971934.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		927521.92	44412.80	42651.97	1760.83		0.00	0.00	0.00	971934.72

* : _____

277 : . , . , .122

/	:	2	3	4	5	6	7	8	9
1		602826.51	25713.01	25713.01	0.00	0.00	0.00	0.00	628539.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		602826.51	25713.01	25713.01	0.00	0.00	0.00	0.00	628539.52

* : _____ . . .

278 : . , . , . **124**

1		1231683.95	56095.81	56089.40	6.41	0.00	0.00	0.00	1287779.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1231683.95	56095.81	56089.40	6.41	0.00	0.00	0.00	1287779.76

* : _____ . . .

279 : . , . , . **124**

1		458468.16	25464.44	25462.61	1.83	0.00	0.00	0.00	483932.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		458468.16	25464.44	25462.61	1.83	0.00	0.00	0.00	483932.60

* : _____ . . .

280 : . , . , . **126**

1		1123191.82	58642.79	57447.46	1195.33	0.00	0.00	0.00	1181834.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1123191.82	58642.79	57447.46	1195.33	0.00	0.00	0.00	1181834.61

* : _____ . . .

281 : . , . , . **126**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		486607.04	21235.99	21224.42	11.57	0.00	0.00	0.00	0.00	507843.03	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		486607.04	21235.99	21224.42	11.57	0.00	0.00	0.00	0.00	507843.03	

* : _____ . .

282 : . , . , . **128**

1		961602.30	51178.80	50320.24	858.56	0.00	0.00	0.00	1012781.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		961602.30	51178.80	50320.24	858.56	0.00	0.00	0.00	1012781.10

* : _____ . .

283 : . , . , . **16**

1		63980.19	12568.70	11917.43	651.27	0.00	0.00	0.00	76548.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63980.19	12568.70	11917.43	651.27	0.00	0.00	0.00	76548.89

* : _____ . .

284 : . , . , . **18**

1		63887.99	14039.59	13816.48	223.11	0.00	0.00	0.00	77927.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63887.99	14039.59	13816.48	223.11	0.00	0.00	0.00	77927.58

* : _____ . .

285 : . , . , . **24**

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		54732.44	2264.49	2264.49	0.00	0.00	0.00	0.00	56996.93	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		54732.44	2264.49	2264.49	0.00	0.00	0.00	0.00	56996.93	

* : _____ . .

286 : . , . , . **8**

1		152493.52	9526.19	9320.00	206.19	0.00	0.00	0.00	162019.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		152493.52	9526.19	9320.00	206.19	0.00	0.00	0.00	162019.71

* : _____ . .

287 : . , . , . **6**

1		68728.30	2289.20	2289.20	0.00	0.00	0.00	0.00	71017.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68728.30	2289.20	2289.20	0.00	0.00	0.00	0.00	71017.50

* : _____ . .

288 : . , . , . **4**

1		51753.22	1549.18	1549.18	0.00	0.00	0.00	0.00	53302.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51753.22	1549.18	1549.18	0.00	0.00	0.00	0.00	53302.40

* : _____ . .

289 : . , . , . **16**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		87329.41	8825.94	8825.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	96155.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87329.41	8825.94	8825.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	96155.35

* : _____ . .

290 : . , . , .22

1		93374.77	2045.08	2045.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95419.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93374.77	2045.08	2045.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95419.85

* : _____ . .

291 : . , . , .24

1		101264.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	101264.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101264.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	101264.50

* : _____ . .

292 : . , . , .7

1		43888.53	2516.72	2516.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46405.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43888.53	2516.72	2516.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46405.25

* : _____ . .

293 : . , . , .5

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		82401.70	5746.57	5732.40	14.17		0.00	0.00	0.00	88148.27	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		82401.70	5746.57	5732.40	14.17		0.00	0.00	0.00	88148.27	

* : _____ . . .

294 : . , . , .7

1		69842.87	4391.79	4391.79	0.00		0.00	0.00	0.00	74234.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		69842.87	4391.79	4391.79	0.00		0.00	0.00	0.00	74234.66

* : _____ . . .

295 : . , . , .3

1		137901.73	15294.69	13802.22	1492.47		0.00	0.00	0.00	153196.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		137901.73	15294.69	13802.22	1492.47		0.00	0.00	0.00	153196.42

* : _____ . . .

296 : . , . , .5

1		138573.43	6000.29	6000.29	0.00		0.00	0.00	0.00	144573.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		138573.43	6000.29	6000.29	0.00		0.00	0.00	0.00	144573.72

* : _____ . . .

297 : . , . , .7

/	:	'	. .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		128172.74	11730.15	10871.68	858.47		0.00	0.00	0.00	139902.89	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		128172.74	11730.15	10871.68	858.47		0.00	0.00	0.00	139902.89	

* : _____ . .

298 : . , . , .5

1		121506.72	8922.18	8696.95	225.23		0.00	0.00	0.00	130428.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		121506.72	8922.18	8696.95	225.23		0.00	0.00	0.00	130428.90

* : _____ . .

299 : . , . , .7

1		90651.08	17781.91	15692.39	2089.52		0.00	0.00	0.00	108432.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		90651.08	17781.91	15692.39	2089.52		0.00	0.00	0.00	108432.99

* : _____ . .

300 : . , . , .22

1		70869.16	2096.40	2096.40	0.00		0.00	0.00	0.00	72965.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		70869.16	2096.40	2096.40	0.00		0.00	0.00	0.00	72965.56

* : _____ . .

301 : . , . , .24

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		5145.91	380.38	380.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5526.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5145.91	380.38	380.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5526.29

* : _____ . . .

302 : . , . , .44

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

303 : . , . 1, .1

1		87435.54	11830.05	10400.24	1429.81	0.00	0.00	0.00	99265.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87435.54	11830.05	10400.24	1429.81	0.00	0.00	0.00	99265.59

* : _____ . . .

304 : . , . 1, .2

1		59076.20	15524.33	14450.62	1073.71	0.00	0.00	0.00	74600.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59076.20	15524.33	14450.62	1073.71	0.00	0.00	0.00	74600.53

* : _____ . . .

305 : . , . 1, .3

/	:	'	. . .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		46712.52	25714.37	22300.41	3413.96		0.00	0.00	0.00	72426.89	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		46712.52	25714.37	22300.41	3413.96		0.00	0.00	0.00	72426.89	

* : _____ . . .

306 : . , . , . **16**

1		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

307 : . , . , . **10**

1		87622.38	8957.05	7861.91	1095.14		0.00	0.00	0.00	96579.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		87622.38	8957.05	7861.91	1095.14		0.00	0.00	0.00	96579.43

* : _____ . . .

308 : . , . , . **2**

1		102784.90	6193.72	5549.02	644.70		0.00	0.00	0.00	108978.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		102784.90	6193.72	5549.02	644.70		0.00	0.00	0.00	108978.62

* : _____ . . .

309 : . , . , . **4**

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:		108951.75	2513.08	2022.69	490.39	0.00	0.00	0.00	111464.83
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		108951.75	2513.08	2022.69	490.39	0.00	0.00	0.00	111464.83

* : _____

310 : . , . , .6

1		111268.30	3871.53	3186.55	684.98	0.00	0.00	0.00	115139.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111268.30	3871.53	3186.55	684.98	0.00	0.00	0.00	115139.83

* : _____

311 : . , . , .8

1		99109.05	399.16	399.16	0.00	0.00	0.00	0.00	99508.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99109.05	399.16	399.16	0.00	0.00	0.00	0.00	99508.21

* : _____

10 :

1 : . , . , .1

1		133221.43	13163.19	13163.03	0.16	0.00	0.00	0.00	146384.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		133221.43	13163.19	13163.03	0.16	0.00	0.00	0.00	146384.62

* : _____

/	:	'	. . .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

2 : . , . , . 10

1		57076.96	4049.46	4049.46	0.00	0.00	0.00	0.00	61126.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57076.96	4049.46	4049.46	0.00	0.00	0.00	0.00	61126.42

* : _____ . . .

3 : . , . , . 12

1		52508.57	4382.38	4250.18	132.20	0.00	0.00	0.00	56890.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52508.57	4382.38	4250.18	132.20	0.00	0.00	0.00	56890.95

* : _____ . . .

4 : . , . , . 14

1		68394.27	4143.20	4143.20	0.00	0.00	0.00	0.00	72537.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68394.27	4143.20	4143.20	0.00	0.00	0.00	0.00	72537.47

* : _____ . . .

5 : . , . , . 16

1		59575.13	1949.43	1949.43	0.00	0.00	0.00	0.00	61524.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59575.13	1949.43	1949.43	0.00	0.00	0.00	0.00	61524.56

* : _____ . . .

/	:	'	. .					*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7			
	1	2	3	4	5	6	7			

6 : . , . , . 18

1		41650.73	1265.63	1265.63	0.00	0.00	0.00	0.00	42916.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41650.73	1265.63	1265.63	0.00	0.00	0.00	0.00	42916.36

* : _____

7 : . , . , . 2

1		56082.28	3101.46	3101.46	0.00	0.00	0.00	0.00	59183.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56082.28	3101.46	3101.46	0.00	0.00	0.00	0.00	59183.74

* : _____

8 : . , . , . 3

1		135092.23	6701.56	6701.23	0.33	0.00	0.00	0.00	141793.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135092.23	6701.56	6701.23	0.33	0.00	0.00	0.00	141793.79

* : _____

9 : . , . , . 4

1		26456.45	1344.23	1344.23	0.00	0.00	0.00	0.00	27800.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		26456.45	1344.23	1344.23	0.00	0.00	0.00	0.00	27800.68

* : _____

/	:	,					.	*		
							.			
							.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

10 : . , . , .6

1		32911.32	2394.32	2394.32	0.00	0.00	0.00	0.00	35305.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32911.32	2394.32	2394.32	0.00	0.00	0.00	0.00	35305.64

* : _____ . . .

11 : . , . , .8

1		53048.78	5656.25	5656.25	0.00	0.00	0.00	0.00	58705.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53048.78	5656.25	5656.25	0.00	0.00	0.00	0.00	58705.03

* : _____ . . .

12 : . , . , .2

1		29028.17	921.35	921.35	0.00	0.00	0.00	0.00	29949.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29028.17	921.35	921.35	0.00	0.00	0.00	0.00	29949.52

* : _____ . . .

13 : . , . , .2

1		49827.85	2411.31	1426.02	985.29	0.00	0.00	0.00	52239.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49827.85	2411.31	1426.02	985.29	0.00	0.00	0.00	52239.16

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

14 : . , . , . 4

1		11402.13	400.14	400.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11802.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		11402.13	400.14	400.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11802.27

* : _____ . .

15 : . , . , . 6

1		140127.04	7535.25	7532.75	2.50	0.00	0.00	0.00	0.00	147662.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		140127.04	7535.25	7532.75	2.50	0.00	0.00	0.00	0.00	147662.29

* : _____ . .

16 : . , . , . 1

1		138777.47	5964.83	5962.40	2.43	0.00	0.00	0.00	0.00	144742.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		138777.47	5964.83	5962.40	2.43	0.00	0.00	0.00	0.00	144742.30

* : _____ . .

17 : . , . , . 12

1		60037.73	3475.71	3472.34	3.37	0.00	0.00	0.00	0.00	63513.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60037.73	3475.71	3472.34	3.37	0.00	0.00	0.00	0.00	63513.44

* : _____ . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

18 : . , . , . **14**

1		53606.99	3369.64	3369.64	0.00	0.00	0.00	0.00	56976.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53606.99	3369.64	3369.64	0.00	0.00	0.00	0.00	56976.63

* : _____

19 : . , . , . **16**

1		60060.67	3124.16	3124.16	0.00	0.00	0.00	0.00	63184.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60060.67	3124.16	3124.16	0.00	0.00	0.00	0.00	63184.83

* : _____

20 : . , . , . **18**

1		29937.23	1354.22	1354.00	0.22	0.00	0.00	0.00	31291.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29937.23	1354.22	1354.00	0.22	0.00	0.00	0.00	31291.45

* : _____

21 : . , . , . **1**

1		60150.84	2667.61	2667.61	0.00	0.00	0.00	0.00	62818.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60150.84	2667.61	2667.61	0.00	0.00	0.00	0.00	62818.45

* : _____

/	:	'	. .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

22 : . , . , . 11

1		12885.97	598.74	598.74	0.00	0.00	0.00	0.00	13484.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		12885.97	598.74	598.74	0.00	0.00	0.00	0.00	13484.71

* : _____ . .

23 : . , . , . 12

1		89354.70	4631.19	4631.19	0.00	0.00	0.00	0.00	93985.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89354.70	4631.19	4631.19	0.00	0.00	0.00	0.00	93985.89

* : _____ . .

24 : . , . , . 14

1		137238.82	19996.73	17845.71	2151.02	0.00	0.00	0.00	157235.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137238.82	19996.73	17845.71	2151.02	0.00	0.00	0.00	157235.55

* : _____ . .

25 : . , . , . 3

1		40544.27	1164.44	1164.44	0.00	0.00	0.00	0.00	41708.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40544.27	1164.44	1164.44	0.00	0.00	0.00	0.00	41708.71

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

26 : . , . , . **5**

1		21600.66	792.36	792.36	0.00	0.00	0.00	0.00	22393.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21600.66	792.36	792.36	0.00	0.00	0.00	0.00	22393.02

* : _____ . .

27 : . , . , . **7**

1		47686.60	1924.50	1924.50	0.00	0.00	0.00	0.00	49611.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47686.60	1924.50	1924.50	0.00	0.00	0.00	0.00	49611.10

* : _____ . .

28 : . , . , . **9**

1		35612.23	4466.76	4466.76	0.00	0.00	0.00	0.00	40078.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35612.23	4466.76	4466.76	0.00	0.00	0.00	0.00	40078.99

* : _____ . .

29 : . , . , . **101**

1		139434.22	6651.41	6651.41	0.00	0.00	0.00	0.00	146085.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		139434.22	6651.41	6651.41	0.00	0.00	0.00	0.00	146085.63

* : _____ . .

/	:	'						*		
			. .							
			1	2	3	4	5			

30 : . , . , . **103**

1		91903.26	4113.35	4110.89	2.46	0.00	0.00	0.00	96016.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91903.26	4113.35	4110.89	2.46	0.00	0.00	0.00	96016.61

* : _____ . .

31 : . , . , . **99**

1		80429.18	3098.44	3098.44	0.00	0.00	0.00	0.00	83527.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80429.18	3098.44	3098.44	0.00	0.00	0.00	0.00	83527.62

* : _____ . .

32 : . , . , . **15**

1		138391.96	7484.04	7476.64	7.40	0.00	0.00	0.00	145876.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		138391.96	7484.04	7476.64	7.40	0.00	0.00	0.00	145876.00

* : _____ . .

33 : . , . , . **17**

1		148160.14	6488.74	6488.74	0.00	0.00	0.00	0.00	154648.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		148160.14	6488.74	6488.74	0.00	0.00	0.00	0.00	154648.88

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

34 : . , . , .5

1		188183.09	11474.13	11474.13	0.00	0.00	0.00	0.00	199657.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		188183.09	11474.13	11474.13	0.00	0.00	0.00	0.00	199657.22

* : _____

35 : . , . , .1

1		43980.17	14487.10	11586.76	2900.34	0.00	0.00	0.00	58467.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43980.17	14487.10	11586.76	2900.34	0.00	0.00	0.00	58467.27

* : _____

36 : . , . , .2

1		36005.18	1767.42	1767.42	0.00	0.00	0.00	0.00	37772.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36005.18	1767.42	1767.42	0.00	0.00	0.00	0.00	37772.60

* : _____

37 : . , . , .3

1		30120.80	2328.37	2324.40	3.97	0.00	0.00	0.00	32449.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30120.80	2328.37	2324.40	3.97	0.00	0.00	0.00	32449.17

* : _____

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

38 : . , . , .4

1		43096.42	3717.59	3717.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46814.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43096.42	3717.59	3717.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46814.01

* : _____

39 : . , . , .5

1		57875.03	2718.34	2717.17	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	60593.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57875.03	2718.34	2717.17	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	60593.37

* : _____

40 : . , . , .25

1		136550.24	6991.66	6749.35	242.31	0.00	0.00	0.00	0.00	143541.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		136550.24	6991.66	6749.35	242.31	0.00	0.00	0.00	0.00	143541.90

* : _____

41 : . , . , .27

1		121649.55	4535.25	4535.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	126184.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121649.55	4535.25	4535.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	126184.80

* : _____

/	:	,					.	*		
							.			
							.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

42 : . , . , .29

1		108427.14	8252.24	8252.24	0.00	0.00	0.00	0.00	116679.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108427.14	8252.24	8252.24	0.00	0.00	0.00	0.00	116679.38

* : _____ . . .

43 : . , . , .31

1		142200.08	6259.82	6243.65	16.17	0.00	0.00	0.00	148459.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		142200.08	6259.82	6243.65	16.17	0.00	0.00	0.00	148459.90

* : _____ . . .

44 : . , . , .32

1		109522.28	6321.71	5996.00	325.71	0.00	0.00	0.00	115843.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109522.28	6321.71	5996.00	325.71	0.00	0.00	0.00	115843.99

* : _____ . . .

45 : . , . , .16

1		71494.97	3606.57	3606.57	0.00	0.00	0.00	0.00	75101.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71494.97	3606.57	3606.57	0.00	0.00	0.00	0.00	75101.54

* : _____ . . .

/	:	'						*		
			. .							
			,	,						
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

46 : . , . , . **18**

1		54087.57	2681.50	2681.50	0.00	0.00	0.00	0.00	56769.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54087.57	2681.50	2681.50	0.00	0.00	0.00	0.00	56769.07

* : _____

47 : . , . , . **10**

1		187174.43	12196.61	12192.44	4.17	0.00	0.00	0.00	199371.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		187174.43	12196.61	12192.44	4.17	0.00	0.00	0.00	199371.04

* : _____

48 : . , . , . **11**

1		77837.83	3743.34	3743.34	0.00	0.00	0.00	0.00	81581.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77837.83	3743.34	3743.34	0.00	0.00	0.00	0.00	81581.17

* : _____

49 : . , . , . **13**

1		130528.18	5967.74	5967.74	0.00	0.00	0.00	0.00	136495.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130528.18	5967.74	5967.74	0.00	0.00	0.00	0.00	136495.92

* : _____

/	:						,	*		
			1	2	3	4				

50 : . , . , . 14

1		166603.00	7499.86	7322.20	177.66	0.00	0.00	0.00	174102.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		166603.00	7499.86	7322.20	177.66	0.00	0.00	0.00	174102.86

* : _____ . . .

51 : . , . , . 15

1		142166.85	7944.92	7905.42	39.50	0.00	0.00	0.00	150111.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		142166.85	7944.92	7905.42	39.50	0.00	0.00	0.00	150111.77

* : _____ . . .

52 : . , . , . 16

1		240519.72	13162.87	13157.85	5.02	0.00	0.00	0.00	253682.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		240519.72	13162.87	13157.85	5.02	0.00	0.00	0.00	253682.59

* : _____ . . .

53 : . , . , . 17

1		190133.37	10011.70	10011.43	0.27	0.00	0.00	0.00	200145.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		190133.37	10011.70	10011.43	0.27	0.00	0.00	0.00	200145.07

* : _____ . . .

/	:	'						*		
			. .							
			1	2	3	4	5			

54 : . , . , . 18

1		173079.97	9445.80	9445.63	0.17	0.00	0.00	0.00	182525.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		173079.97	9445.80	9445.63	0.17	0.00	0.00	0.00	182525.77

* : _____ . .

55 : . , . , . 19

1		129358.16	5632.82	5632.82	0.00	0.00	0.00	0.00	134990.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129358.16	5632.82	5632.82	0.00	0.00	0.00	0.00	134990.98

* : _____ . .

56 : . , . , . 19

1		115817.88	5803.88	5798.88	5.00	0.00	0.00	0.00	121621.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115817.88	5803.88	5798.88	5.00	0.00	0.00	0.00	121621.76

* : _____ . .

57 : . , . , . 2

1		165449.98	7227.44	7227.44	0.00	0.00	0.00	0.00	172677.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		165449.98	7227.44	7227.44	0.00	0.00	0.00	0.00	172677.42

* : _____ . .

/	:	,	,	. . .				*	,	,					
				1	2	3	4				5	6	7	8	9

58 : . , . , .20

1		220003.53	9998.69	9998.69	0.00	0.00	0.00	0.00	230002.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		220003.53	9998.69	9998.69	0.00	0.00	0.00	0.00	230002.22

* : _____ . . .

59 : . , . , .22

1		126561.05	5683.79	5682.64	1.15	0.00	0.00	0.00	132244.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126561.05	5683.79	5682.64	1.15	0.00	0.00	0.00	132244.84

* : _____ . . .

60 : . , . , .24

1		101654.99	13318.09	12541.81	776.28	0.00	0.00	0.00	114973.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101654.99	13318.09	12541.81	776.28	0.00	0.00	0.00	114973.08

* : _____ . . .

61 : . , . , .4

1		121638.70	5427.73	5427.05	0.68	0.00	0.00	0.00	127066.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121638.70	5427.73	5427.05	0.68	0.00	0.00	0.00	127066.43

* : _____ . . .

/	:	'	. .					*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7			
	1	2	3	4	5	6	7			

62 : . , . , .8

1		226464.84	12008.05	11994.53	13.52	0.00	0.00	0.00	238472.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		226464.84	12008.05	11994.53	13.52	0.00	0.00	0.00	238472.89

* : _____ . .

63 : . , . , .1

1		2392.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2392.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2392.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2392.38

* : _____ . .

64 : . , . , .3

1		9614.43	45.45	45.45	0.00	0.00	0.00	0.00	9659.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		9614.43	45.45	45.45	0.00	0.00	0.00	0.00	9659.88

* : _____ . .

65 : . , . , .5

1		3987.57	106.92	106.71	0.21	0.00	0.00	0.00	4094.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3987.57	106.92	106.71	0.21	0.00	0.00	0.00	4094.49

* : _____ . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

11

:

1 : . , . , . 1

1		108543.14	4188.54	4188.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	112731.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108543.14	4188.54	4188.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	112731.68

* : _____ . .

2 : . , . , . 3

1		191438.82	9961.65	9956.60	5.05	0.00	0.00	0.00	0.00	201400.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		191438.82	9961.65	9956.60	5.05	0.00	0.00	0.00	0.00	201400.47

* : _____ . .

3 : . , . , . 1

1		220050.49	15715.95	15715.32	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	235766.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		220050.49	15715.95	15715.32	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	235766.44

* : _____ . .

4 : . , . , . 3

1		262379.01	12627.41	12627.04	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	275006.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		262379.01	12627.41	12627.04	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	275006.42

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____

5 : . , . , . **3**

1		212676.72	9892.72	9892.70	0.02	0.00	0.00	0.00	222569.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		212676.72	9892.72	9892.70	0.02	0.00	0.00	0.00	222569.44

* : _____

6 : . , . , . **3**

1		314002.06	18885.35	18540.65	344.70	0.00	0.00	0.00	332887.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		314002.06	18885.35	18540.65	344.70	0.00	0.00	0.00	332887.41

* : _____

7 : . , . , . **4**

1		146134.84	7197.39	7195.99	1.40	0.00	0.00	0.00	153332.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		146134.84	7197.39	7195.99	1.40	0.00	0.00	0.00	153332.23

* : _____

8 : . , . , . **10**

1		79230.08	3478.20	3451.53	26.67	0.00	0.00	0.00	82708.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79230.08	3478.20	3451.53	26.67	0.00	0.00	0.00	82708.28

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____

9 : . , . , . **12**

1		102140.39	6059.28	6059.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	108199.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102140.39	6059.28	6059.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	108199.67

* : _____

10 : . , . , . **14**

1		82684.10	4691.39	4691.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87375.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82684.10	4691.39	4691.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87375.49

* : _____

11 : . , . , . **3**

1		86395.99	6696.46	6664.54	31.92	0.00	0.00	0.00	0.00	93092.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86395.99	6696.46	6664.54	31.92	0.00	0.00	0.00	0.00	93092.45

* : _____

12 : . , . , . **6**

1		70308.69	4184.98	4184.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74493.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70308.69	4184.98	4184.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74493.67

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____ . .

13 : . , . , . **8**

1		103864.37	13670.94	13306.75	364.19	0.00	0.00	0.00	117535.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103864.37	13670.94	13306.75	364.19	0.00	0.00	0.00	117535.31

* : _____ . .

14 : . , . , . **1**

1		4930.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4930.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4930.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4930.51

* : _____ . .

15 : . , . , . **2**

1		12535.01	514.74	514.74	0.00	0.00	0.00	0.00	13049.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		12535.01	514.74	514.74	0.00	0.00	0.00	0.00	13049.75

* : _____ . .

16 : . , . , . **3**

1		8337.14	750.00	750.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9087.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		8337.14	750.00	750.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9087.14

/	:	'					.		8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

17 : . , . , . 4

1		28277.93	1516.10	1516.10	0.00	0.00	0.00	0.00	29794.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28277.93	1516.10	1516.10	0.00	0.00	0.00	0.00	29794.03

* : _____

18 : . , . , . 5

1		10671.58	4000.00	4000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14671.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		10671.58	4000.00	4000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14671.58

* : _____

19 : . , . , . 6

1		37421.99	8678.00	6632.48	2045.52	0.00	0.00	0.00	46099.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		37421.99	8678.00	6632.48	2045.52	0.00	0.00	0.00	46099.99

* : _____

20 : . , . , . 2

1		401499.07	28924.52	28784.70	139.82	0.00	0.00	0.00	430423.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		401499.07	28924.52	28784.70	139.82	0.00	0.00	0.00	430423.59

/	:	'					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

21 : . , . , . **4**

1		102611.77	7544.63	7543.83	0.80	0.00	0.00	0.00	110156.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102611.77	7544.63	7543.83	0.80	0.00	0.00	0.00	110156.40

* : _____

22 : . , . , . **6**

1		178256.19	11948.96	11936.66	12.30	0.00	0.00	0.00	190205.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		178256.19	11948.96	11936.66	12.30	0.00	0.00	0.00	190205.15

* : _____

23 : . , . , . **19**

1		60683.30	2722.29	2722.29	0.00	0.00	0.00	0.00	63405.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60683.30	2722.29	2722.29	0.00	0.00	0.00	0.00	63405.59

* : _____

24 : . , . , . **42**

1		35126.03	1365.41	1365.41	0.00	0.00	0.00	0.00	36491.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35126.03	1365.41	1365.41	0.00	0.00	0.00	0.00	36491.44

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

25 : . , . , . **.42**

1		30206.76	1392.60	1392.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31599.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30206.76	1392.60	1392.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31599.36

* : _____

26 : . , . , . **.3**

1		554385.45	68736.42	64169.27	4567.15	0.00	0.00	0.00	0.00	623121.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		554385.45	68736.42	64169.27	4567.15	0.00	0.00	0.00	0.00	623121.87

* : _____

27 : . , . , . **.3/1**

1		729429.57	42914.19	40615.02	2299.17	0.00	0.00	0.00	0.00	772343.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		729429.57	42914.19	40615.02	2299.17	0.00	0.00	0.00	0.00	772343.76

* : _____

28 : . , . , . **.5**

1		303368.31	19495.26	18632.81	862.45	0.00	0.00	0.00	0.00	322863.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		303368.31	19495.26	18632.81	862.45	0.00	0.00	0.00	0.00	322863.57

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

29 : . , . , . **12**

1		119988.20	7464.01	7459.01	5.00	0.00	0.00	0.00	127452.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119988.20	7464.01	7459.01	5.00	0.00	0.00	0.00	127452.21

* : _____

30 : . , . , . **17**

1		87617.34	6363.70	6363.27	0.43	0.00	0.00	0.00	93981.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87617.34	6363.70	6363.27	0.43	0.00	0.00	0.00	93981.04

* : _____

31 : . , . , . **19**

1		94149.67	6477.45	6457.50	19.95	0.00	0.00	0.00	100627.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94149.67	6477.45	6457.50	19.95	0.00	0.00	0.00	100627.12

* : _____

32 : . , . , . **21**

1		123190.35	5541.23	5541.23	0.00	0.00	0.00	0.00	128731.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123190.35	5541.23	5541.23	0.00	0.00	0.00	0.00	128731.58

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

33 : . , . , . **100**

1		60316.23	3135.45	3134.44	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	63451.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60316.23	3135.45	3134.44	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	63451.68

* : _____

34 : . , . , . **102**

1		320578.01	14331.21	14331.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	334909.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		320578.01	14331.21	14331.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	334909.22

* : _____

35 : . , . , . **112**

1		80305.83	9490.52	8847.04	643.48	0.00	0.00	0.00	0.00	89796.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80305.83	9490.52	8847.04	643.48	0.00	0.00	0.00	0.00	89796.35

* : _____

36 : . , . , . **114**

1		162989.61	7458.12	7457.29	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	170447.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		162989.61	7458.12	7457.29	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	170447.73

/	:	,							8	9	
			1	2	3	4	5	6			7

* : _____

37 : . , . , . **116**

1		160020.72	7385.10	7385.10	0.00	0.00	0.00	0.00	167405.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		160020.72	7385.10	7385.10	0.00	0.00	0.00	0.00	167405.82

* : _____

38 : . , . , . **118**

1		130152.71	15409.35	14060.42	1348.93	0.00	0.00	0.00	145562.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130152.71	15409.35	14060.42	1348.93	0.00	0.00	0.00	145562.06

* : _____

39 : . , . , . **98**

1		113207.93	22698.58	21074.10	1624.48	0.00	0.00	0.00	135906.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113207.93	22698.58	21074.10	1624.48	0.00	0.00	0.00	135906.51

* : _____

40 : . , . , . **1**

1		148335.60	8755.00	8755.00	0.00	0.00	0.00	0.00	157090.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		148335.60	8755.00	8755.00	0.00	0.00	0.00	0.00	157090.60

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

41 : . , . , . **43**

1		151282.47	8113.95	8106.45	7.50	0.00	0.00	0.00	159396.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		151282.47	8113.95	8106.45	7.50	0.00	0.00	0.00	159396.42

* : _____ . .

42 : . , . , . **49**

1		120634.89	12224.04	11280.80	943.24	0.00	0.00	0.00	132858.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120634.89	12224.04	11280.80	943.24	0.00	0.00	0.00	132858.93

* : _____ . .

43 : . , . , . **51**

1		144653.41	15138.28	13436.32	1701.96	0.00	0.00	0.00	159791.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		144653.41	15138.28	13436.32	1701.96	0.00	0.00	0.00	159791.69

* : _____ . .

44 : . , . , . **53**

1		238931.54	15934.06	15538.86	395.20	0.00	0.00	0.00	254865.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		238931.54	15934.06	15538.86	395.20	0.00	0.00	0.00	254865.60

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

45 : . , . , . **2**

1		81319.51	12997.06	11816.01	1181.05	0.00	0.00	0.00	94316.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81319.51	12997.06	11816.01	1181.05	0.00	0.00	0.00	94316.57

* : _____ . .

46 : . , . , . **.4/1**

1		42150.45	10815.21	10798.08	17.13	0.00	0.00	0.00	52965.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42150.45	10815.21	10798.08	17.13	0.00	0.00	0.00	52965.66

* : _____ . .

47 : . , . , . **.16**

1		20620.91	630.36	630.36	0.00	0.00	0.00	0.00	21251.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		20620.91	630.36	630.36	0.00	0.00	0.00	0.00	21251.27

* : _____ . .

48 : . , . , . **.18**

1		133875.10	5322.84	5322.84	0.00	0.00	0.00	0.00	139197.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		133875.10	5322.84	5322.84	0.00	0.00	0.00	0.00	139197.94

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

49 : . , . , . **20**

1		88567.94	6074.99	6074.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	94642.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88567.94	6074.99	6074.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	94642.93

* : _____

50 : . , . , . **4**

1		146881.42	8136.33	8132.24	4.09	0.00	0.00	0.00	0.00	155017.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		146881.42	8136.33	8132.24	4.09	0.00	0.00	0.00	0.00	155017.75

* : _____

51 : . , . , . **22**

1		219626.47	8933.75	8933.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	228560.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		219626.47	8933.75	8933.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	228560.22

* : _____

52 : . , . , . **24**

1		150695.35	9168.94	8952.87	216.07	0.00	0.00	0.00	0.00	159864.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		150695.35	9168.94	8952.87	216.07	0.00	0.00	0.00	0.00	159864.29

/	:	,					. .		*	,	,	*	8	9	
			1	2	3	4	5	6							7

* : _____ . .

53 : . , . , .1

1		62036.30	7071.47	5994.30	1077.17	0.00	0.00	0.00	69107.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62036.30	7071.47	5994.30	1077.17	0.00	0.00	0.00	69107.77

* : _____ . .

54 : . , . , .2

1		24684.74	725.15	725.15	0.00	0.00	0.00	0.00	25409.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		24684.74	725.15	725.15	0.00	0.00	0.00	0.00	25409.89

* : _____ . .

55 : . , . , .4

1		1239.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1239.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1239.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1239.96

* : _____ . .

56 : . , . , .2

1		205123.65	8223.48	8223.48	0.00	0.00	0.00	0.00	213347.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		205123.65	8223.48	8223.48	0.00	0.00	0.00	0.00	213347.13

/	:	'							8	9
							. .			
							, , *			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

57 : . , . , . 4

1		225459.07	17123.51	16096.25	1027.26	0.00	0.00	0.00	242582.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		225459.07	17123.51	16096.25	1027.26	0.00	0.00	0.00	242582.58

* : _____

58 : . , . , . 6

1		189854.49	32553.40	29836.10	2717.30	0.00	0.00	0.00	222407.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		189854.49	32553.40	29836.10	2717.30	0.00	0.00	0.00	222407.89

* : _____

59 : . , . , . 11

1		101937.64	3208.52	3208.52	0.00	0.00	0.00	0.00	105146.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101937.64	3208.52	3208.52	0.00	0.00	0.00	0.00	105146.16

* : _____

60 : . , . , . 13

1		84759.51	3727.97	3701.56	26.41	0.00	0.00	0.00	88487.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84759.51	3727.97	3701.56	26.41	0.00	0.00	0.00	88487.48

/	:	,						*	8	9		
			1	2	3	4	5				6	7

* : _____

61 : . , . , .5

1		101727.43	6721.42	6631.92	89.50	0.00	0.00	0.00	108448.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101727.43	6721.42	6631.92	89.50	0.00	0.00	0.00	108448.85

* : _____

62 : . , .8 , .1

1		55129.79	1674.88	1674.66	0.22	0.00	0.00	0.00	56804.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55129.79	1674.88	1674.66	0.22	0.00	0.00	0.00	56804.67

* : _____

63 : . , .8 , .11

1		21747.09	947.50	947.50	0.00	0.00	0.00	0.00	22694.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21747.09	947.50	947.50	0.00	0.00	0.00	0.00	22694.59

* : _____

64 : . , .8 , .3

1		28019.33	808.22	808.22	0.00	0.00	0.00	0.00	28827.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28019.33	808.22	808.22	0.00	0.00	0.00	0.00	28827.55

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____

65 : . , .8 , .4

1		46012.49	1301.20	1301.20	0.00	0.00	0.00	0.00	47313.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46012.49	1301.20	1301.20	0.00	0.00	0.00	0.00	47313.69

* : _____

66 : . , .8 , .5

1		47349.04	1768.51	1768.51	0.00	0.00	0.00	0.00	49117.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47349.04	1768.51	1768.51	0.00	0.00	0.00	0.00	49117.55

* : _____

67 : . , .8 , .7

1		14680.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14680.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14680.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14680.47

* : _____

68 : . , .8 , .9

1		15006.24	408.04	408.04	0.00	0.00	0.00	0.00	15414.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		15006.24	408.04	408.04	0.00	0.00	0.00	0.00	15414.28

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

69 : . , . , **.22**

1		63159.61	2664.95	2664.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65824.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63159.61	2664.95	2664.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65824.56

* : _____

70 : . , . , **.24**

1		67607.03	2728.76	2728.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70335.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67607.03	2728.76	2728.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70335.79

* : _____

71 : . , . , **.5**

1		90819.93	4477.45	4245.28	232.17	0.00	0.00	0.00	0.00	95297.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90819.93	4477.45	4245.28	232.17	0.00	0.00	0.00	0.00	95297.38

* : _____

72 : . , . , **.7**

1		91244.38	3658.27	3658.05	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	94902.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91244.38	3658.27	3658.05	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	94902.65

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

73 : . , . , . 1

1		62507.13	4473.48	4473.48	0.00	0.00	0.00	0.00	66980.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62507.13	4473.48	4473.48	0.00	0.00	0.00	0.00	66980.61

* : _____

74 : . , . , . 3

1		46975.54	2627.34	2627.34	0.00	0.00	0.00	0.00	49602.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46975.54	2627.34	2627.34	0.00	0.00	0.00	0.00	49602.88

* : _____

75 : . , . , . 5

1		107493.48	8134.51	7572.51	562.00	0.00	0.00	0.00	115627.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107493.48	8134.51	7572.51	562.00	0.00	0.00	0.00	115627.99

* : _____

76 : . , . , . 5

1		18560.60	819.04	819.04	0.00	0.00	0.00	0.00	19379.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18560.60	819.04	819.04	0.00	0.00	0.00	0.00	19379.64

/	:	'					. .		*	8	9
1		2		3		4		5		6	

* : _____

12 :

1 : . , . , .1

1		74736.21	3377.92	3359.17	18.75	0.00	0.00	0.00	78114.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74736.21	3377.92	3359.17	18.75	0.00	0.00	0.00	78114.13

* : _____

2 : . , . , .2

1		58816.74	1573.90	1573.90	0.00	0.00	0.00	0.00	60390.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58816.74	1573.90	1573.90	0.00	0.00	0.00	0.00	60390.64

* : _____

3 : . , . , .4

1		60898.62	3161.68	2762.85	398.83	0.00	0.00	0.00	64060.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60898.62	3161.68	2762.85	398.83	0.00	0.00	0.00	64060.30

* : _____

4 : . , . , .4

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:	63401.30	13468.61	11933.76	1534.85	0.00	0.00	0.00	0.00	76869.91
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	63401.30	13468.61	11933.76	1534.85	0.00	0.00	0.00	0.00	76869.91

* : _____

5 : . , . , . 6

1	:	47721.71	2039.34	2039.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49761.05
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	47721.71	2039.34	2039.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49761.05

* : _____

6 : . , . , . 8

1	:	16679.32	248.98	248.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16928.30
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	16679.32	248.98	248.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16928.30

* : _____

7 : . , . , . 1

1	:	193589.55	7831.37	7828.90	2.47	0.00	0.00	0.00	0.00	201420.92
2	:	77138.78	11873.88	11870.12	3.76	0.00	0.00	0.00	0.00	89012.66
3	:	270728.33	19705.25	19699.02	6.23	0.00	0.00	0.00	0.00	290433.58

* : _____

8 : . , . , . 2

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		307323.30	15705.28	15661.17	44.11	0.00	0.00	0.00	323028.58	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		307323.30	15705.28	15661.17	44.11	0.00	0.00	0.00	323028.58	

* : _____ . . .

9 : . , . , . **4**

1		282809.61	11965.32	11957.63	7.69	0.00	0.00	0.00	294774.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		282809.61	11965.32	11957.63	7.69	0.00	0.00	0.00	294774.93

* : _____ . . .

10 : . , . , . **6**

1		275308.88	13118.10	13115.29	2.81	0.00	0.00	0.00	288426.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		275308.88	13118.10	13115.29	2.81	0.00	0.00	0.00	288426.98

* : _____ . . .

11 : . , . , . **8**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

12 : . , . , . **10**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		110485.17	6345.54	6317.23	28.31		0.00	0.00	0.00	116830.71	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		110485.17	6345.54	6317.23	28.31		0.00	0.00	0.00	116830.71	

* : _____ . . .

13 : . , . , .19

1		142505.80	5974.46	5974.46	0.00		0.00	0.00	0.00	148480.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		142505.80	5974.46	5974.46	0.00		0.00	0.00	0.00	148480.26

* : _____ . . .

14 : . , . , .1

1		81380.87	3874.92	3874.92	0.00		0.00	0.00	0.00	85255.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		81380.87	3874.92	3874.92	0.00		0.00	0.00	0.00	85255.79

* : _____ . . .

15 : . , . , .2

1		173134.31	8616.35	7994.43	621.92		0.00	0.00	0.00	181750.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		173134.31	8616.35	7994.43	621.92		0.00	0.00	0.00	181750.66

* : _____ . . .

16 : . , . , .21

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		174422.35	7780.88	7780.59	0.29	0.00	0.00	0.00	182203.23	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		174422.35	7780.88	7780.59	0.29	0.00	0.00	0.00	182203.23	

* : _____ . .

17 : . , . , .2

1		74198.24	3684.24	3684.24	0.00	0.00	0.00	0.00	77882.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74198.24	3684.24	3684.24	0.00	0.00	0.00	0.00	77882.48

* : _____ . .

18 : . , . , .78

1		71229.46	3033.80	3033.80	0.00	0.00	0.00	0.00	74263.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71229.46	3033.80	3033.80	0.00	0.00	0.00	0.00	74263.26

* : _____ . .

19 : . , . , .6

1		168993.74	8027.40	7979.15	48.25	0.00	0.00	0.00	177021.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		168993.74	8027.40	7979.15	48.25	0.00	0.00	0.00	177021.14

* : _____ . .

20 : . , . , .3

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:	23538.01	998.37	998.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24536.38
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	23538.01	998.37	998.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24536.38

* : _____

21 : . , . , .1

1		146668.39	11052.26	10994.08	58.18	0.00	0.00	0.00	157720.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		146668.39	11052.26	10994.08	58.18	0.00	0.00	0.00	157720.65

* : _____

22 : . , . , .3

1		165887.89	8375.33	8361.11	14.22	0.00	0.00	0.00	174263.22
2		46910.56	1966.71	1963.37	3.34	0.00	0.00	0.00	48877.27
3		212798.45	10342.04	10324.48	17.56	0.00	0.00	0.00	223140.49

* : _____

23 : . , . , .7

1		124692.63	7154.28	7139.51	14.77	0.00	0.00	0.00	131846.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		124692.63	7154.28	7139.51	14.77	0.00	0.00	0.00	131846.91

* : _____

24 : . , . , .1

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		64845.09	3720.03	3720.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	68565.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64845.09	3720.03	3720.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	68565.12

* : _____ . .

25 : . , . , . **13**

1		78333.99	3876.73	3849.16	27.57	0.00	0.00	0.00	82210.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78333.99	3876.73	3849.16	27.57	0.00	0.00	0.00	82210.72

* : _____ . .

26 : . , . , . **15**

1		178220.20	7888.42	7884.48	3.94	0.00	0.00	0.00	186108.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		178220.20	7888.42	7884.48	3.94	0.00	0.00	0.00	186108.62

* : _____ . .

27 : . , . , . **1**

1		57980.84	2927.34	2927.34	0.00	0.00	0.00	0.00	60908.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57980.84	2927.34	2927.34	0.00	0.00	0.00	0.00	60908.18

* : _____ . .

28 : . , . , . **3**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		145792.49	6864.22	6864.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	152656.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		145792.49	6864.22	6864.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	152656.71

* : _____

29 : . , . , .5

1		75692.56	3249.52	3249.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78942.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75692.56	3249.52	3249.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78942.08

* : _____

30 : . , . , .7

1		83602.98	4202.48	4202.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87805.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83602.98	4202.48	4202.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87805.46

* : _____

31 : . , . , .9

1		68986.03	3168.80	3168.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72154.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68986.03	3168.80	3168.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72154.83

* : _____

32 : . , . , .19

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		39915.15	1670.22	1670.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	41585.37	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		39915.15	1670.22	1670.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	41585.37	

* : _____ . .

33 : . , . , . 34

1		26559.15	1351.05	1341.05	10.00	0.00	0.00	0.00	27910.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		26559.15	1351.05	1341.05	10.00	0.00	0.00	0.00	27910.20

* : _____ . .

34 : . , . . , . 9

1		164898.83	6802.33	6802.33	0.00	0.00	0.00	0.00	171701.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		164898.83	6802.33	6802.33	0.00	0.00	0.00	0.00	171701.16

* : _____ . .

35 : . , . , . 18

1		78042.97	3491.41	3485.15	6.26	0.00	0.00	0.00	81534.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78042.97	3491.41	3485.15	6.26	0.00	0.00	0.00	81534.38

* : _____ . .

36 : . , . , . 35

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		95774.65	3699.28	3699.28	0.00	0.00	0.00	0.00	99473.93	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		95774.65	3699.28	3699.28	0.00	0.00	0.00	0.00	99473.93	

* : _____ . . .

37 : . , . , . **.35**

1		67663.76	3028.39	3027.36	1.03	0.00	0.00	0.00	70692.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67663.76	3028.39	3027.36	1.03	0.00	0.00	0.00	70692.15

* : _____ . . .

38 : . , . , . **.35**

1		85470.35	6665.00	6620.69	44.31	0.00	0.00	0.00	92135.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85470.35	6665.00	6620.69	44.31	0.00	0.00	0.00	92135.35

* : _____ . . .

39 : . , . , . **.52**

1		173562.15	8533.59	8531.85	1.74	0.00	0.00	0.00	182095.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		173562.15	8533.59	8531.85	1.74	0.00	0.00	0.00	182095.74

* : _____ . . .

40 : . , . , . **.54**

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		70649.05	3483.09	3483.04	0.05	0.00	0.00	0.00	74132.14	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		70649.05	3483.09	3483.04	0.05	0.00	0.00	0.00	74132.14	

* : _____

41 : . , . , . 105

1		112060.34	10210.65	8705.78	1504.87	0.00	0.00	0.00	122270.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112060.34	10210.65	8705.78	1504.87	0.00	0.00	0.00	122270.99

* : _____

42 : . , . , . 11

1		61730.89	2272.40	2272.40	0.00	0.00	0.00	0.00	64003.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61730.89	2272.40	2272.40	0.00	0.00	0.00	0.00	64003.29

* : _____

43 : . , . , . 13

1		168206.79	6843.08	6842.88	0.20	0.00	0.00	0.00	175049.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		168206.79	6843.08	6842.88	0.20	0.00	0.00	0.00	175049.87

* : _____

44 : . , . , . 9

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:	62038.28	2857.90	2665.42	192.48	0.00	0.00	0.00	0.00	64896.18
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	62038.28	2857.90	2665.42	192.48	0.00	0.00	0.00	0.00	64896.18

* : _____

45 : . , . , .45

1	:	81209.23	5902.26	5902.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87111.49
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	81209.23	5902.26	5902.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87111.49

* : _____

46 : . , . , .44

1	:	71126.17	1509.48	1509.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72635.65
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	71126.17	1509.48	1509.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72635.65

* : _____

47 : . , . , .9

1	:	121035.85	5163.99	5152.80	11.19	0.00	0.00	0.00	0.00	126199.84
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	121035.85	5163.99	5152.80	11.19	0.00	0.00	0.00	0.00	126199.84

* : _____

48 : . , . , .17

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

* : _____ . .

49 : . , . , .6

1		26505.43	517.72	517.72	0.00	0.00	0.00	0.00	27023.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		26505.43	517.72	517.72	0.00	0.00	0.00	0.00	27023.15

* : _____ . .

13 :

1 : . , . , .7

1		27470.92	967.24	967.24	0.00	0.00	0.00	0.00	28438.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27470.92	967.24	967.24	0.00	0.00	0.00	0.00	28438.16

* : _____ . .

2 : . , . , .2

1		41994.50	1842.62	1842.62	0.00	0.00	0.00	0.00	43837.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41994.50	1842.62	1842.62	0.00	0.00	0.00	0.00	43837.12

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

3 : . , . , .4

1		650.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	650.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		650.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	650.00

* : _____

4 : . , . , .25

1		34308.27	11834.99	10342.52	1492.47	0.00	0.00	0.00	0.00	46143.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34308.27	11834.99	10342.52	1492.47	0.00	0.00	0.00	0.00	46143.26

* : _____

5 : . , . , .27

1		63874.46	2032.32	2032.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65906.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63874.46	2032.32	2032.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65906.78

* : _____

6 : . , . , .1

1		108081.51	5054.00	5052.82	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	113135.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108081.51	5054.00	5052.82	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	113135.51

* : _____

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

7 : . , . , . **10**

1		164685.59	6655.67	6655.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	171341.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		164685.59	6655.67	6655.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	171341.26

* : _____ . . .

8 : . , . , . **17**

1		262990.26	17123.03	17122.51	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	280113.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		262990.26	17123.03	17122.51	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	280113.29

* : _____ . . .

9 : . , . , . **2**

1		124240.91	5889.59	5884.55	5.04	0.00	0.00	0.00	0.00	130130.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		124240.91	5889.59	5884.55	5.04	0.00	0.00	0.00	0.00	130130.50

* : _____ . . .

10 : . , . , . **3**

1		99183.38	4752.78	4721.91	30.87	0.00	0.00	0.00	0.00	103936.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99183.38	4752.78	4721.91	30.87	0.00	0.00	0.00	0.00	103936.16

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

11 : . , . , .4

1		94912.16	15813.45	14281.62	1531.83	0.00	0.00	0.00	110725.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94912.16	15813.45	14281.62	1531.83	0.00	0.00	0.00	110725.61

* : _____ . .

12 : . , . , .5

1		112526.87	4487.01	4486.52	0.49	0.00	0.00	0.00	117013.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112526.87	4487.01	4486.52	0.49	0.00	0.00	0.00	117013.88

* : _____ . .

13 : . , . , .6

1		106327.85	4679.16	4679.16	0.00	0.00	0.00	0.00	111007.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106327.85	4679.16	4679.16	0.00	0.00	0.00	0.00	111007.01

* : _____ . .

14 : . , . , .7

1		100871.46	4537.60	4537.42	0.18	0.00	0.00	0.00	105409.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		100871.46	4537.60	4537.42	0.18	0.00	0.00	0.00	105409.06

* : _____ . .

/	:	'					..			
							,			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

15 : . , . , . 10

1		52547.33	2163.70	2163.70	0.00	0.00	0.00	0.00	54711.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52547.33	2163.70	2163.70	0.00	0.00	0.00	0.00	54711.03

* : _____

16 : . , . , . 12

1		83323.66	4121.39	4094.58	26.81	0.00	0.00	0.00	87445.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83323.66	4121.39	4094.58	26.81	0.00	0.00	0.00	87445.05

* : _____

17 : . , . , . 16

1		85906.84	4082.06	4082.06	0.00	0.00	0.00	0.00	89988.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85906.84	4082.06	4082.06	0.00	0.00	0.00	0.00	89988.90

* : _____

18 : . , . , . 2

1		79108.78	4132.17	4131.76	0.41	0.00	0.00	0.00	83240.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79108.78	4132.17	4131.76	0.41	0.00	0.00	0.00	83240.95

* : _____

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

19 : . , . , . **3**

1		14493.86	435.70	435.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14929.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14493.86	435.70	435.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14929.56

* : _____

20 : . , . , . **30**

1		9501.70	452.50	452.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9954.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		9501.70	452.50	452.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9954.20

* : _____

21 : . , . , . **32**

1		17025.93	779.54	779.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17805.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		17025.93	779.54	779.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17805.47

* : _____

22 : . , . , . **34**

1		18164.49	769.75	727.34	42.41	0.00	0.00	0.00	0.00	18934.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18164.49	769.75	727.34	42.41	0.00	0.00	0.00	0.00	18934.24

* : _____

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

23 : . , . , . **36**

1		5883.06	140.72	135.54	5.18	0.00	0.00	0.00	6023.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5883.06	140.72	135.54	5.18	0.00	0.00	0.00	6023.78

* : _____ . .

24 : . , . , . **23**

1		19790.61	474.24	474.24	0.00	0.00	0.00	0.00	20264.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19790.61	474.24	474.24	0.00	0.00	0.00	0.00	20264.85

* : _____ . .

25 : . , . , . **25**

1		29661.56	1329.52	1326.05	3.47	0.00	0.00	0.00	30991.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29661.56	1329.52	1326.05	3.47	0.00	0.00	0.00	30991.08

* : _____ . .

26 : . , . , . **27**

1		33564.60	1405.94	1405.94	0.00	0.00	0.00	0.00	34970.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33564.60	1405.94	1405.94	0.00	0.00	0.00	0.00	34970.54

* : _____ . .

/	:	,					.	*		
							.			
							.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

27 : . , . , . **29**

1		8277.71	394.22	394.22	0.00	0.00	0.00	0.00	8671.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		8277.71	394.22	394.22	0.00	0.00	0.00	0.00	8671.93

* : _____

28 : . , . , . **31**

1		51978.02	1106.56	1106.56	0.00	0.00	0.00	0.00	53084.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51978.02	1106.56	1106.56	0.00	0.00	0.00	0.00	53084.58

* : _____

29 : . , . , . **31**

1		30094.64	61629.31	53015.24	8614.07	0.00	0.00	0.00	91723.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30094.64	61629.31	53015.24	8614.07	0.00	0.00	0.00	91723.95

* : _____

30 : . , . , . **33**

1		19182.09	828.53	533.70	294.83	0.00	0.00	0.00	20010.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19182.09	828.53	533.70	294.83	0.00	0.00	0.00	20010.62

* : _____

/	:	,					.	*		
							.			
							.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

31 : . , . , .5

1		10909.99	510.80	510.80	0.00	0.00	0.00	0.00	11420.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		10909.99	510.80	510.80	0.00	0.00	0.00	0.00	11420.79

* : _____ . . .

32 : . , . , .6

1		39695.18	1773.48	1773.48	0.00	0.00	0.00	0.00	41468.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39695.18	1773.48	1773.48	0.00	0.00	0.00	0.00	41468.66

* : _____ . . .

33 : . , . , .1

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

34 : . , . , .2

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

35 : . , . , . 7

1		46329.10	2013.54	2013.54	0.00	0.00	0.00	0.00	48342.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46329.10	2013.54	2013.54	0.00	0.00	0.00	0.00	48342.64

* : _____ . . .

36 : . , . , . 9

1		73424.95	9381.80	8590.05	791.75	0.00	0.00	0.00	82806.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73424.95	9381.80	8590.05	791.75	0.00	0.00	0.00	82806.75

* : _____ . . .

37 : . , . 1- , . 36

1		53427.76	1466.20	1466.20	0.00	0.00	0.00	0.00	54893.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53427.76	1466.20	1466.20	0.00	0.00	0.00	0.00	54893.96

* : _____ . . .

38 : . , . 1- , . 38

1		49450.76	1730.03	1670.63	59.40	0.00	0.00	0.00	51180.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49450.76	1730.03	1670.63	59.40	0.00	0.00	0.00	51180.79

* : _____ . . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

39 : . , .2- , .8

1		48703.38	2173.53	2173.51	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	50876.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48703.38	2173.53	2173.51	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	50876.91

* : _____

40 : . , . , .10

1		80428.86	3615.14	3615.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	84044.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80428.86	3615.14	3615.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	84044.00

* : _____

41 : . , . , .16

1		71074.38	3450.05	3429.66	20.39	0.00	0.00	0.00	0.00	74524.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71074.38	3450.05	3429.66	20.39	0.00	0.00	0.00	0.00	74524.43

* : _____

42 : . , . , .1

1		114515.88	5164.08	4977.80	186.28	0.00	0.00	0.00	0.00	119679.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114515.88	5164.08	4977.80	186.28	0.00	0.00	0.00	0.00	119679.96

* : _____

/	:	,						*		
			. . .							
			1	2	3	4	5			

43 : . , . , **.28**

1		157752.70	7316.00	7315.40	0.60	0.00	0.00	0.00	165068.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		157752.70	7316.00	7315.40	0.60	0.00	0.00	0.00	165068.70

* : _____ . . .

44 : . , . , **.3**

1		78417.25	10627.57	10627.57	0.00	0.00	0.00	0.00	89044.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78417.25	10627.57	10627.57	0.00	0.00	0.00	0.00	89044.82

* : _____ . . .

45 : . , . , **.4**

1		58594.03	2528.89	2528.46	0.43	0.00	0.00	0.00	61122.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58594.03	2528.89	2528.46	0.43	0.00	0.00	0.00	61122.92

* : _____ . . .

46 : . , . , **.6**

1		54759.35	2268.84	2267.86	0.98	0.00	0.00	0.00	57028.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54759.35	2268.84	2267.86	0.98	0.00	0.00	0.00	57028.19

* : _____ . . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

47 : . , . , . **11**

1		82561.83	4149.81	4148.98	0.83	0.00	0.00	0.00	86711.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82561.83	4149.81	4148.98	0.83	0.00	0.00	0.00	86711.64

* : _____

48 : . , . , . **13**

1		100665.84	6494.31	6494.31	0.00	0.00	0.00	0.00	107160.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		100665.84	6494.31	6494.31	0.00	0.00	0.00	0.00	107160.15

* : _____

49 : . , . , . **15**

1		15626.00	724.77	724.77	0.00	0.00	0.00	0.00	16350.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		15626.00	724.77	724.77	0.00	0.00	0.00	0.00	16350.77

* : _____

50 : . , . , . **7**

1		112351.94	6060.49	6058.91	1.58	0.00	0.00	0.00	118412.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112351.94	6060.49	6058.91	1.58	0.00	0.00	0.00	118412.43

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

51 : . , . , . 9

1		79340.11	3737.82	3284.52	453.30	0.00	0.00	0.00	83077.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79340.11	3737.82	3284.52	453.30	0.00	0.00	0.00	83077.93

* : _____

52 : . , . , . 10

1		29298.66	1745.65	1745.65	0.00	0.00	0.00	0.00	31044.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29298.66	1745.65	1745.65	0.00	0.00	0.00	0.00	31044.31

* : _____

53 : . , . , . 11

1		158816.46	6880.58	6802.33	78.25	0.00	0.00	0.00	165697.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		158816.46	6880.58	6802.33	78.25	0.00	0.00	0.00	165697.04

* : _____

54 : . , . , . 2

1		90316.17	3605.84	3605.84	0.00	0.00	0.00	0.00	93922.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90316.17	3605.84	3605.84	0.00	0.00	0.00	0.00	93922.01

* : _____

/	:	,	.	. .				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

55 : . , . , . 3

1		123126.42	6310.92	6310.92	0.00	0.00	0.00	0.00	129437.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123126.42	6310.92	6310.92	0.00	0.00	0.00	0.00	129437.34

* : _____ . .

56 : . , . , . 3

1		109128.46	9372.78	8793.23	579.55	0.00	0.00	0.00	118501.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109128.46	9372.78	8793.23	579.55	0.00	0.00	0.00	118501.24

* : _____ . .

57 : . , . , . 4

1		92589.09	4669.90	4669.41	0.49	0.00	0.00	0.00	97258.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92589.09	4669.90	4669.41	0.49	0.00	0.00	0.00	97258.99

* : _____ . .

58 : . , . , . 5

1		116543.44	4913.74	4913.50	0.24	0.00	0.00	0.00	121457.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116543.44	4913.74	4913.50	0.24	0.00	0.00	0.00	121457.18

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

59 : . , . , . **6**

1		57552.78	2625.86	2625.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60178.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57552.78	2625.86	2625.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60178.64

* : _____

60 : . , . , . **7**

1		128399.53	7942.30	7868.77	73.53	0.00	0.00	0.00	0.00	136341.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		128399.53	7942.30	7868.77	73.53	0.00	0.00	0.00	0.00	136341.83

* : _____

61 : . , . , . **9**

1		88388.21	3986.35	3986.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	92374.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88388.21	3986.35	3986.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	92374.56

* : _____

14 :

1 : . , . , . **9**

1		3129.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3129.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3129.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3129.60

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . .

2 : . , . , . **2**

1		60751.79	1948.67	1829.72	118.95	0.00	0.00	0.00	62700.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60751.79	1948.67	1829.72	118.95	0.00	0.00	0.00	62700.46

* : _____ . .

3 : . , . , . **40**

1		70848.01	3274.20	3274.20	0.00	0.00	0.00	0.00	74122.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70848.01	3274.20	3274.20	0.00	0.00	0.00	0.00	74122.21

* : _____ . .

4 : . , . , . **42**

1		123846.09	5810.97	5810.97	0.00	0.00	0.00	0.00	129657.06
2		0.00	1988.90	1988.90	0.00	0.00	0.00	0.00	1988.90
3		123846.09	7799.87	7799.87	0.00	0.00	0.00	0.00	131645.96

* : _____ . .

5 : . , . , . **48**

1		67687.14	3117.61	3117.61	0.00	0.00	0.00	0.00	70804.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67687.14	3117.61	3117.61	0.00	0.00	0.00	0.00	70804.75

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____ . . .

6 : . , . , . **.50**

1		78693.96	3745.00	3745.00	0.00	0.00	0.00	0.00	82438.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78693.96	3745.00	3745.00	0.00	0.00	0.00	0.00	82438.96

* : _____ . . .

7 : . , . , . **.52**

1		101580.51	4900.84	4900.46	0.38	0.00	0.00	0.00	106481.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101580.51	4900.84	4900.46	0.38	0.00	0.00	0.00	106481.35

* : _____ . . .

8 : . , . , . **.11**

1		109465.24	7443.87	7443.82	0.05	0.00	0.00	0.00	116909.11
2		0.00	2309.55	2309.55	0.00	0.00	0.00	0.00	2309.55
3		109465.24	9753.42	9753.37	0.05	0.00	0.00	0.00	119218.66

* : _____ . . .

9 : . , . , . **.12**

1		32221.47	1322.92	1322.92	0.00	0.00	0.00	0.00	33544.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32221.47	1322.92	1322.92	0.00	0.00	0.00	0.00	33544.39

/	:	'					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

10 : . , . , . **13**

1		81065.05	4202.27	4180.97	21.30	0.00	0.00	0.00	85267.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81065.05	4202.27	4180.97	21.30	0.00	0.00	0.00	85267.32

* : _____ . .

11 : . , . , . **11**

1		68123.86	2990.65	2990.65	0.00	0.00	0.00	0.00	71114.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68123.86	2990.65	2990.65	0.00	0.00	0.00	0.00	71114.51

* : _____ . .

12 : . , . , . **13**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

13 : . , . , . **13**

1		42092.33	1949.49	1949.49	0.00	0.00	0.00	0.00	44041.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42092.33	1949.49	1949.49	0.00	0.00	0.00	0.00	44041.82

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____ . .

14 : . , . , . **13**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

15 : . , . , . **22**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

16 : . , . , . **22**

1		67913.92	6651.43	6635.36	16.07	0.00	0.00	0.00	74565.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67913.92	6651.43	6635.36	16.07	0.00	0.00	0.00	74565.35

* : _____ . .

17 : . , . , . **5**

1		18760.39	11061.88	9676.10	1385.78	0.00	0.00	0.00	29822.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18760.39	11061.88	9676.10	1385.78	0.00	0.00	0.00	29822.27

/	:	'					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

18 : . , . , .5

1		22258.52	1037.40	1037.40	0.00	0.00	0.00	0.00	23295.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		22258.52	1037.40	1037.40	0.00	0.00	0.00	0.00	23295.92

* : _____

19 : . , . , .7

1		74312.73	3080.63	3080.63	0.00	0.00	0.00	0.00	77393.36
2		0.00	1497.25	1497.25	0.00	0.00	0.00	0.00	1497.25
3		74312.73	4577.88	4577.88	0.00	0.00	0.00	0.00	78890.61

* : _____

20 : . , . , .12

1		45440.70	1606.48	1606.48	0.00	0.00	0.00	0.00	47047.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45440.70	1606.48	1606.48	0.00	0.00	0.00	0.00	47047.18

* : _____

21 : . , . , .3

1		161593.33	9166.55	9166.00	0.55	0.00	0.00	0.00	170759.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		161593.33	9166.55	9166.00	0.55	0.00	0.00	0.00	170759.88

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____

22 : . , . , .7

1		128588.69	6498.72	6493.02	5.70	0.00	0.00	0.00	135087.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		128588.69	6498.72	6493.02	5.70	0.00	0.00	0.00	135087.41

* : _____

23 : . , . , .2

1		153865.75	6692.63	6685.78	6.85	0.00	0.00	0.00	160558.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		153865.75	6692.63	6685.78	6.85	0.00	0.00	0.00	160558.38

* : _____

24 : . , . , .2

1		142160.90	6484.74	6484.74	0.00	0.00	0.00	0.00	148645.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		142160.90	6484.74	6484.74	0.00	0.00	0.00	0.00	148645.64

* : _____

25 : . , . , .1

1		67166.60	27691.64	24474.69	3216.95	0.00	0.00	0.00	94858.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67166.60	27691.64	24474.69	3216.95	0.00	0.00	0.00	94858.24

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

26 : . , . , . **11**

1		33730.06	1573.37	1573.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35303.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33730.06	1573.37	1573.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35303.43

* : _____

27 : . , . , . **3**

1		116792.62	5423.13	5423.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	122215.75
2		0.00	3908.17	3908.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3908.17
3		116792.62	9331.30	9331.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	126123.92

* : _____

28 : . , . , . **5**

1		71649.08	3004.50	3004.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74653.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71649.08	3004.50	3004.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74653.58

* : _____

29 : . , . , . **7**

1		24436.28	795.16	795.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25231.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		24436.28	795.16	795.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25231.44

/	:								8	9
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

30 : . , . , .9

1		88499.97	4191.08	4191.08	0.00	0.00	0.00	0.00	92691.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88499.97	4191.08	4191.08	0.00	0.00	0.00	0.00	92691.05

* : _____

31 : . , . , .27

1		129270.83	5324.11	5324.11	0.00	0.00	0.00	0.00	134594.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129270.83	5324.11	5324.11	0.00	0.00	0.00	0.00	134594.94

* : _____

32 : . , . , .27

1		92474.89	6031.45	5571.55	459.90	0.00	0.00	0.00	98506.34
2		4344.80	58.30	32.72	25.58	0.00	0.00	0.00	4403.10
3		96819.69	6089.75	5604.27	485.48	0.00	0.00	0.00	102909.44

* : _____

33 : . , . , .29

1		166809.76	10263.81	9033.49	1230.32	0.00	0.00	0.00	177073.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		166809.76	10263.81	9033.49	1230.32	0.00	0.00	0.00	177073.57

/	:									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____

34 : . , . , . **31**

1		207872.62	8418.13	8418.13	0.00	0.00	0.00	0.00	216290.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		207872.62	8418.13	8418.13	0.00	0.00	0.00	0.00	216290.75

* : _____

35 : . , . , . **33**

1		207551.10	7178.73	7178.73	0.00	0.00	0.00	0.00	214729.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		207551.10	7178.73	7178.73	0.00	0.00	0.00	0.00	214729.83

* : _____

36 : . , . , . **33**

1		232111.62	10357.06	10356.12	0.94	0.00	0.00	0.00	242468.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		232111.62	10357.06	10356.12	0.94	0.00	0.00	0.00	242468.68

* : _____

37 : . , . , . **33**

1		101465.36	4578.30	4577.72	0.58	0.00	0.00	0.00	106043.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101465.36	4578.30	4577.72	0.58	0.00	0.00	0.00	106043.66

/	:	'					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

38 : . , . , . **34**

1		40296.38	1667.25	1666.73	0.52	0.00	0.00	0.00	41963.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40296.38	1667.25	1666.73	0.52	0.00	0.00	0.00	41963.63

* : _____ . .

39 : . , . , . **35**

1		197896.91	12177.98	12177.98	0.00	0.00	0.00	0.00	210074.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		197896.91	12177.98	12177.98	0.00	0.00	0.00	0.00	210074.89

* : _____ . .

40 : . , . , . **35**

1		112715.45	5501.59	5501.59	0.00	0.00	0.00	0.00	118217.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112715.45	5501.59	5501.59	0.00	0.00	0.00	0.00	118217.04

* : _____ . .

41 : . , . , . **35**

1		114766.70	4557.57	4554.66	2.91	0.00	0.00	0.00	119324.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114766.70	4557.57	4554.66	2.91	0.00	0.00	0.00	119324.27

/	:	,					. .		*	
			1	2	3	4	5	6		

* : _____ . .

42 : . , . , . **35**

1		119144.45	5547.80	5533.53	14.27	0.00	0.00	0.00	124692.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119144.45	5547.80	5533.53	14.27	0.00	0.00	0.00	124692.25

* : _____ . .

43 : . , . , . **35**

1		78628.72	4054.03	4053.87	0.16	0.00	0.00	0.00	82682.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78628.72	4054.03	4053.87	0.16	0.00	0.00	0.00	82682.75

* : _____ . .

44 : . , . , . **36**

1		117922.00	7115.02	7114.79	0.23	0.00	0.00	0.00	125037.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117922.00	7115.02	7114.79	0.23	0.00	0.00	0.00	125037.02

* : _____ . .

45 : . , . , . **37**

1		155557.45	6681.14	6681.14	0.00	0.00	0.00	0.00	162238.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		155557.45	6681.14	6681.14	0.00	0.00	0.00	0.00	162238.59

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

46 : . , . , . **38**

1		141625.63	6837.49	6527.64	309.85	0.00	0.00	0.00	148463.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		141625.63	6837.49	6527.64	309.85	0.00	0.00	0.00	148463.12

* : _____

47 : . , . , . **38**

1		113467.99	5845.36	5845.36	0.00	0.00	0.00	0.00	119313.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113467.99	5845.36	5845.36	0.00	0.00	0.00	0.00	119313.35

* : _____

48 : . , . , . **1**

1		132239.30	7100.90	7094.87	6.03	0.00	0.00	0.00	139340.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		132239.30	7100.90	7094.87	6.03	0.00	0.00	0.00	139340.20

* : _____

49 : . , . , . **3**

1		142050.64	5869.79	5869.02	0.77	0.00	0.00	0.00	147920.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		142050.64	5869.79	5869.02	0.77	0.00	0.00	0.00	147920.43

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

* : _____

50 : . , . , .5

1		152250.48	6336.73	6336.73	0.00	0.00	0.00	0.00	158587.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		152250.48	6336.73	6336.73	0.00	0.00	0.00	0.00	158587.21

* : _____

51 : . , . , .7

1		53259.88	3894.94	3894.94	0.00	0.00	0.00	0.00	57154.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53259.88	3894.94	3894.94	0.00	0.00	0.00	0.00	57154.82

* : _____

52 : . , . , .7

1		130941.92	6854.81	6854.81	0.00	0.00	0.00	0.00	137796.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130941.92	6854.81	6854.81	0.00	0.00	0.00	0.00	137796.73

* : _____

15 :

1 : . , . , .1

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		219156.49	10084.52	10084.52	0.00	0.00	0.00	0.00	229241.01	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		219156.49	10084.52	10084.52	0.00	0.00	0.00	0.00	229241.01	

* : _____ . . .

2 : . , . , . 2

1		210773.47	10283.89	10283.89	0.00	0.00	0.00	0.00	221057.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		210773.47	10283.89	10283.89	0.00	0.00	0.00	0.00	221057.36

* : _____ . . .

3 : . , . , . 3

1		222092.74	10406.63	10220.61	186.02	0.00	0.00	0.00	232499.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		222092.74	10406.63	10220.61	186.02	0.00	0.00	0.00	232499.37

* : _____ . . .

4 : . , . , . 4

1		142760.04	6697.81	6695.40	2.41	0.00	0.00	0.00	149457.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		142760.04	6697.81	6695.40	2.41	0.00	0.00	0.00	149457.85

* : _____ . . .

5 : . , . , . 5

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		152693.74	7142.34	7142.26	0.08	0.00	0.00	0.00	159836.08	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		152693.74	7142.34	7142.26	0.08	0.00	0.00	0.00	159836.08	

* : _____ . . .

6 : . , . , . 1

1		255392.12	14176.79	14176.37	0.42	0.00	0.00	0.00	269568.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		255392.12	14176.79	14176.37	0.42	0.00	0.00	0.00	269568.91

* : _____ . . .

7 : . , . , . 10

1		59882.85	2407.69	2407.69	0.00	0.00	0.00	0.00	62290.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59882.85	2407.69	2407.69	0.00	0.00	0.00	0.00	62290.54

* : _____ . . .

8 : . , . , . 11

1		137629.65	6506.15	6498.20	7.95	0.00	0.00	0.00	144135.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137629.65	6506.15	6498.20	7.95	0.00	0.00	0.00	144135.80

* : _____ . . .

9 : . , . , . 12

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		80225.23	3386.47	3385.14	1.33	0.00	0.00	0.00	83611.70	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		80225.23	3386.47	3385.14	1.33	0.00	0.00	0.00	83611.70	

* : _____ . . .

10 : . , . , . 14

1		90601.64	12016.81	10859.98	1156.83	0.00	0.00	0.00	102618.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90601.64	12016.81	10859.98	1156.83	0.00	0.00	0.00	102618.45

* : _____ . . .

11 : . , . , . 15

1		138747.31	5776.91	5764.33	12.58	0.00	0.00	0.00	144524.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		138747.31	5776.91	5764.33	12.58	0.00	0.00	0.00	144524.22

* : _____ . . .

12 : . , . , . 2

1		109556.27	10323.94	10323.94	0.00	0.00	0.00	0.00	119880.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109556.27	10323.94	10323.94	0.00	0.00	0.00	0.00	119880.21

* : _____ . . .

13 : . , . , . 3

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		139200.70	6803.99	6795.68	8.31	0.00	0.00	0.00	0.00	146004.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		139200.70	6803.99	6795.68	8.31	0.00	0.00	0.00	0.00	146004.69

* : _____

14 : . , . , .35

1		69012.19	435.70	435.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69447.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69012.19	435.70	435.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69447.89

* : _____

15 : . , . , .4

1		71060.19	3442.02	3442.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74502.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71060.19	3442.02	3442.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74502.21

* : _____

16 : . , . , .5

1		44097.15	1784.82	1784.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45881.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44097.15	1784.82	1784.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45881.97

* : _____

17 : . , . , .6

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		72119.97	4490.90	4490.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76610.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72119.97	4490.90	4490.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76610.87

* : _____ . . .

18 : . , . , .7

1		69678.22	3269.92	3269.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72948.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69678.22	3269.92	3269.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72948.14

* : _____ . . .

19 : . , . , .8

1		53592.42	1885.12	1885.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55477.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53592.42	1885.12	1885.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55477.54

* : _____ . . .

20 : . , . , .9

1		199979.13	11051.73	11036.95	14.78	0.00	0.00	0.00	0.00	211030.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		199979.13	11051.73	11036.95	14.78	0.00	0.00	0.00	0.00	211030.86

* : _____ . . .

21 : . , .20 , .2

/	:	'					.			
			1	2	3	4	5	6		
1		65746.47	2460.38	2460.38	0.00	0.00	0.00	0.00	68206.85	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		65746.47	2460.38	2460.38	0.00	0.00	0.00	0.00	68206.85	

* : _____ .

22 : . , .50 , .2

1		220232.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	220232.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		220232.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	220232.39

* : _____ .

23 : . , . , .1

1		153621.51	7295.38	7295.38	0.00	0.00	0.00	0.00	160916.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		153621.51	7295.38	7295.38	0.00	0.00	0.00	0.00	160916.89

* : _____ .

24 : . , . , .2

1		649576.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	649576.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		649576.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	649576.02

* : _____ .

25 : . , . , .4

/	:	'	. .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		949459.80	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	949459.80	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		949459.80	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	949459.80	

* : _____ . .

26 : . , . , . 10

1		61395.52	16127.88	16015.97	111.91		0.00	0.00	0.00	77523.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		61395.52	16127.88	16015.97	111.91		0.00	0.00	0.00	77523.40

* : _____ . .

27 : . , . , . 12

1		69562.19	3201.12	3201.12	0.00		0.00	0.00	0.00	72763.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		69562.19	3201.12	3201.12	0.00		0.00	0.00	0.00	72763.31

* : _____ . .

28 : . , . , . 16

1		733643.37	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	733643.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		733643.37	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	733643.37

* : _____ . .

29 : . , . , . 18

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		776012.14	50863.60	49124.57	1739.03	0.00	0.00	0.00	826875.74	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		776012.14	50863.60	49124.57	1739.03	0.00	0.00	0.00	826875.74	

* : _____ . .

30 : . , . , .2

1		76703.67	3652.64	3652.64	0.00	0.00	0.00	0.00	80356.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76703.67	3652.64	3652.64	0.00	0.00	0.00	0.00	80356.31

* : _____ . .

31 : . , . , .20

1		240179.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	240179.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		240179.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	240179.57

* : _____ . .

32 : . , . , .22

1		1030745.63	47893.85	47862.71	31.14	0.00	0.00	0.00	1078639.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1030745.63	47893.85	47862.71	31.14	0.00	0.00	0.00	1078639.48

* : _____ . .

33 : . , . , .28

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		491093.14	42071.08	41653.51	417.57	0.00	0.00	0.00	533164.22	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		491093.14	42071.08	41653.51	417.57	0.00	0.00	0.00	533164.22	

* : _____ . . .

34 : . , . , .4

1		119675.55	6596.98	6596.88	0.10	0.00	0.00	0.00	126272.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119675.55	6596.98	6596.88	0.10	0.00	0.00	0.00	126272.53

* : _____ . . .

35 : . , . , .6

1		120485.70	5123.03	5123.03	0.00	0.00	0.00	0.00	125608.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120485.70	5123.03	5123.03	0.00	0.00	0.00	0.00	125608.73

* : _____ . . .

36 : . , . , .1

1		97562.61	2626.97	2624.37	2.60	0.00	0.00	0.00	100189.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97562.61	2626.97	2624.37	2.60	0.00	0.00	0.00	100189.58

* : _____ . . .

37 : . , . , .2

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		126236.34	4249.64	4242.60	7.04	0.00	0.00	0.00	130485.98	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		126236.34	4249.64	4242.60	7.04	0.00	0.00	0.00	130485.98	

* : _____ . . .

38 : . , . , . **5**

1		113730.06	4114.02	4114.02	0.00	0.00	0.00	0.00	117844.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113730.06	4114.02	4114.02	0.00	0.00	0.00	0.00	117844.08

* : _____ . . .

39 : . , . , . **6**

1		109613.23	4313.77	4313.77	0.00	0.00	0.00	0.00	113927.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109613.23	4313.77	4313.77	0.00	0.00	0.00	0.00	113927.00

* : _____ . . .

40 : . , . , . **8**

1		132350.32	5625.83	5620.27	5.56	0.00	0.00	0.00	137976.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		132350.32	5625.83	5620.27	5.56	0.00	0.00	0.00	137976.15

* : _____ . . .

41 : . , . , . **4**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		555370.19	43635.31	43630.02	5.29	0.00	0.00	0.00	599005.50	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		555370.19	43635.31	43630.02	5.29	0.00	0.00	0.00	599005.50	

* : _____ . . .

42 : . , . , . **6**

1		789916.61	39503.34	39223.63	279.71	0.00	0.00	0.00	829419.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		789916.61	39503.34	39223.63	279.71	0.00	0.00	0.00	829419.95

* : _____ . . .

43 : . , . , . **8**

1		654672.86	30394.90	30377.22	17.68	0.00	0.00	0.00	685067.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		654672.86	30394.90	30377.22	17.68	0.00	0.00	0.00	685067.76

* : _____ . . .

44 : . , . , . **1**

1		1614987.37	76397.85	75780.51	617.34	0.00	0.00	0.00	1691385.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1614987.37	76397.85	75780.51	617.34	0.00	0.00	0.00	1691385.22

* : _____ . . .

45 : . , . , . **1/1**

/	:	'						*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		427070.79	16197.29	16193.23	4.06	0.00	0.00	0.00	443268.08	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		427070.79	16197.29	16193.23	4.06	0.00	0.00	0.00	443268.08	

* : _____

46 : . , . , . **15**

1		1244844.19	67736.30	66335.80	1400.50	0.00	0.00	0.00	1312580.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1244844.19	67736.30	66335.80	1400.50	0.00	0.00	0.00	1312580.49

* : _____

47 : . , . , . **17**

1		668840.01	31344.79	31338.02	6.77	0.00	0.00	0.00	700184.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		668840.01	31344.79	31338.02	6.77	0.00	0.00	0.00	700184.80

* : _____

48 : . , . , . **3**

1		261783.51	10852.91	10852.91	0.00	0.00	0.00	0.00	272636.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		261783.51	10852.91	10852.91	0.00	0.00	0.00	0.00	272636.42

* : _____

49 : . , . , . **4**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		257097.74	15230.62	14873.05	357.57		0.00	0.00	0.00	272328.36	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		257097.74	15230.62	14873.05	357.57		0.00	0.00	0.00	272328.36	

* : _____ . .

50 : . , . , .5

1		300242.58	24493.72	24493.52	0.20		0.00	0.00	0.00	324736.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		300242.58	24493.72	24493.52	0.20		0.00	0.00	0.00	324736.30

* : _____ . .

51 : . , . , .7

1		331432.66	16262.49	16212.36	50.13		0.00	0.00	0.00	347695.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		331432.66	16262.49	16212.36	50.13		0.00	0.00	0.00	347695.15

* : _____ . .

52 : . , . , .1

1		132690.91	7395.46	7392.17	3.29		0.00	0.00	0.00	140086.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		132690.91	7395.46	7392.17	3.29		0.00	0.00	0.00	140086.37

* : _____ . .

53 : . , . , .1

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		163101.98	13041.63	12677.00	364.63		0.00	0.00	0.00	176143.61	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		163101.98	13041.63	12677.00	364.63		0.00	0.00	0.00	176143.61	

* : _____ . .

54 : . , . , . 1

1		121196.81	6292.17	6270.85	21.32		0.00	0.00	0.00	127488.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		121196.81	6292.17	6270.85	21.32		0.00	0.00	0.00	127488.98

* : _____ . .

55 : . , . , . 10

1		124575.74	8587.25	8450.19	137.06		0.00	0.00	0.00	133162.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		124575.74	8587.25	8450.19	137.06		0.00	0.00	0.00	133162.99

* : _____ . .

56 : . , . , . 12

1		151662.01	6992.94	6991.15	1.79		0.00	0.00	0.00	158654.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		151662.01	6992.94	6991.15	1.79		0.00	0.00	0.00	158654.95

* : _____ . .

57 : . , . , . 17

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		47192.39	2722.50	2722.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49914.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47192.39	2722.50	2722.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49914.89

* : _____ . . .

58 : . , . , . 2

1		136171.69	4641.82	4616.40	25.42	0.00	0.00	0.00	140813.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		136171.69	4641.82	4616.40	25.42	0.00	0.00	0.00	140813.51

* : _____ . . .

59 : . , . , . 3

1		174106.00	8764.32	8757.64	6.68	0.00	0.00	0.00	182870.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		174106.00	8764.32	8757.64	6.68	0.00	0.00	0.00	182870.32

* : _____ . . .

60 : . , . , . 4

1		193195.34	7921.82	7921.82	0.00	0.00	0.00	0.00	201117.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		193195.34	7921.82	7921.82	0.00	0.00	0.00	0.00	201117.16

* : _____ . . .

61 : . , . , . 6

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:		131295.43	7248.72	7247.35	1.37	0.00	0.00	0.00	138544.15
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		131295.43	7248.72	7247.35	1.37	0.00	0.00	0.00	138544.15

* : _____

62 : . , . , . 6

1		164630.12	7341.35	7341.35	0.00	0.00	0.00	0.00	171971.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		164630.12	7341.35	7341.35	0.00	0.00	0.00	0.00	171971.47

* : _____

63 : . , . , . 8

1		126931.37	6357.82	6348.51	9.31	0.00	0.00	0.00	133289.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126931.37	6357.82	6348.51	9.31	0.00	0.00	0.00	133289.19

* : _____

64 : . , . , . 23

1		615178.21	27732.95	27728.80	4.15	0.00	0.00	0.00	642911.16
2		30210.73	182.97	182.97	0.00	0.00	0.00	0.00	30393.70
3		645388.94	27915.92	27911.77	4.15	0.00	0.00	0.00	673304.86

* : _____

65 : . , . , . 25

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		484378.88	24346.54	23419.14	927.40	0.00	0.00	0.00	508725.42	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		484378.88	24346.54	23419.14	927.40	0.00	0.00	0.00	508725.42	

* : _____ . . .

66 : . , . , .80

1		180700.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	180700.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		180700.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	180700.02

* : _____ . . .

67 : . , . , .1

1		158108.87	-4152.38	-4152.38	0.00	0.00	0.00	0.00	153956.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		158108.87	-4152.38	-4152.38	0.00	0.00	0.00	0.00	153956.49

* : _____ . . .

68 : . , . , .2

1		95132.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95132.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95132.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95132.32

* : _____ . . .

69 : . , . , .3

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		76267.59	3627.28	3627.28	0.00	0.00	0.00	0.00	79894.87	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		76267.59	3627.28	3627.28	0.00	0.00	0.00	0.00	79894.87	

* : _____ . .

70 : . , . , .5

1		75100.92	3577.97	3576.56	1.41	0.00	0.00	0.00	78678.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75100.92	3577.97	3576.56	1.41	0.00	0.00	0.00	78678.89

* : _____ . .

71 : . , . , .7

1		59883.75	2787.71	2787.71	0.00	0.00	0.00	0.00	62671.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59883.75	2787.71	2787.71	0.00	0.00	0.00	0.00	62671.46

* : _____ . .

72 : . , . , .9

1		146284.04	7158.63	7156.23	2.40	0.00	0.00	0.00	153442.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		146284.04	7158.63	7156.23	2.40	0.00	0.00	0.00	153442.67

* : _____ . .

73 : . , . , .9

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		612338.99	28207.11	28088.00	119.11	0.00	0.00	0.00	640546.10	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		612338.99	28207.11	28088.00	119.11	0.00	0.00	0.00	640546.10	

* : _____ . .

74 : . , . , . 1

1		76647.48	3593.77	2929.28	664.49	0.00	0.00	0.00	80241.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76647.48	3593.77	2929.28	664.49	0.00	0.00	0.00	80241.25

* : _____ . .

75 : . , . , . 1

1		1397190.19	60062.28	60060.74	1.54	0.00	0.00	0.00	1457252.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1397190.19	60062.28	60060.74	1.54	0.00	0.00	0.00	1457252.47

* : _____ . .

76 : . , . , . 10

1		683884.97	33682.17	33680.98	1.19	0.00	0.00	0.00	717567.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		683884.97	33682.17	33680.98	1.19	0.00	0.00	0.00	717567.14

* : _____ . .

77 : . , . , . 13

/	:	'						*	8	9		
			1	2	3	4	5				6	7
1		3203.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3203.77			
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
3		3203.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3203.77			

* : _____

78 : . , . , .14

1		754158.09	18979.08	18966.62	12.46	0.00	0.00	0.00	773137.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		754158.09	18979.08	18966.62	12.46	0.00	0.00	0.00	773137.17

* : _____

79 : . , . , .14

1		995991.89	19501.43	19500.95	0.48	0.00	0.00	0.00	1015493.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		995991.89	19501.43	19500.95	0.48	0.00	0.00	0.00	1015493.32

* : _____

80 : . , . , .16

1		189631.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	189631.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		189631.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	189631.65

* : _____

81 : . , . , .16

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		1058926.24	52397.52	52239.54	157.98	0.00	0.00	0.00	1111323.76	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1058926.24	52397.52	52239.54	157.98	0.00	0.00	0.00	1111323.76	

* : _____ . . .

82 : . , . , . 17

1		1006304.71	51002.93	50942.68	60.25	0.00	0.00	0.00	1057307.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1006304.71	51002.93	50942.68	60.25	0.00	0.00	0.00	1057307.64

* : _____ . . .

83 : . , . , . 17

1		601118.23	25872.56	25851.94	20.62	0.00	0.00	0.00	626990.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		601118.23	25872.56	25851.94	20.62	0.00	0.00	0.00	626990.79

* : _____ . . .

84 : . , . , . 18

1		11998.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11998.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		11998.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11998.23

* : _____ . . .

85 : . , . , . 19

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		7946.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7946.01	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		7946.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7946.01	

* : _____ . . .

86 : . , . , .2

1		961482.46	56215.76	56161.98	53.78	0.00	0.00	0.00	1017698.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		961482.46	56215.76	56161.98	53.78	0.00	0.00	0.00	1017698.22

* : _____ . . .

87 : . , . , .20

1		1116917.03	65701.85	64889.56	812.29	0.00	0.00	0.00	1182618.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1116917.03	65701.85	64889.56	812.29	0.00	0.00	0.00	1182618.88

* : _____ . . .

88 : . , . , .25

1		307818.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	307818.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		307818.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	307818.35

* : _____ . . .

89 : . , . , .26

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		2848.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2848.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2848.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2848.67

* : _____ . . .

90 : . , . , .27

1		362983.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	362983.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		362983.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	362983.05

* : _____ . . .

91 : . , . , .3

1		1067430.83	43209.92	43208.66	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	1110640.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1067430.83	43209.92	43208.66	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	1110640.75

* : _____ . . .

92 : . , . , .4

1		987761.91	44182.02	44163.52	18.50	0.00	0.00	0.00	0.00	1031943.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		987761.91	44182.02	44163.52	18.50	0.00	0.00	0.00	0.00	1031943.93

* : _____ . . .

93 : . , . , .5

/	:	'					.			
			1	2	3	4	5	6		
1		994377.48	46095.04	46036.50	58.54	0.00	0.00	0.00	1040472.52	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		994377.48	46095.04	46036.50	58.54	0.00	0.00	0.00	1040472.52	

* : _____ . . .

94 : . , . , . **6**

1		1094857.48	51950.95	51927.56	23.39	0.00	0.00	0.00	1146808.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1094857.48	51950.95	51927.56	23.39	0.00	0.00	0.00	1146808.43

* : _____ . . .

95 : . , . , . **7**

1		64692.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64692.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64692.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64692.58

* : _____ . . .

96 : . , . , . **9**

1		24764.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24764.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		24764.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24764.47

* : _____ . . .

97 : . , . , . **3**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1076338.63	56362.70	56122.46	240.24	0.00	0.00	0.00	1132701.33	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1076338.63	56362.70	56122.46	240.24	0.00	0.00	0.00	1132701.33	

* : _____ . . .

98 : . , . , . 4

1		128008.87	5205.57	5203.31	2.26	0.00	0.00	0.00	133214.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		128008.87	5205.57	5203.31	2.26	0.00	0.00	0.00	133214.44

* : _____ . . .

99 : . , . , . 5

1		70968.14	3492.29	3492.29	0.00	0.00	0.00	0.00	74460.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70968.14	3492.29	3492.29	0.00	0.00	0.00	0.00	74460.43

* : _____ . . .

100 : . , . , . 7

1		29551.33	947.48	947.48	0.00	0.00	0.00	0.00	30498.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29551.33	947.48	947.48	0.00	0.00	0.00	0.00	30498.81

* : _____ . . .

101 : . , . , . 2

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		794130.23	35634.73	35603.20	31.53	0.00	0.00	0.00	829764.96	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		794130.23	35634.73	35603.20	31.53	0.00	0.00	0.00	829764.96	

* : _____ . . .

102 : . , . , .2

1		643078.11	30705.59	30705.59	0.00	0.00	0.00	0.00	673783.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		643078.11	30705.59	30705.59	0.00	0.00	0.00	0.00	673783.70

* : _____ . . .

103 : . , . , .12

1		43022.57	1732.94	1732.94	0.00	0.00	0.00	0.00	44755.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43022.57	1732.94	1732.94	0.00	0.00	0.00	0.00	44755.51

* : _____ . . .

104 : . , . , .15

1		105454.95	5021.04	5021.04	0.00	0.00	0.00	0.00	110475.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105454.95	5021.04	5021.04	0.00	0.00	0.00	0.00	110475.99

* : _____ . . .

105 : . , . , .17

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		142046.05	6910.78	6910.78	0.00	0.00	0.00	0.00	148956.83	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		142046.05	6910.78	6910.78	0.00	0.00	0.00	0.00	148956.83	

* : _____ . . .

106 : . , . , .21

1		395919.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	395919.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		395919.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	395919.57

* : _____ . . .

107 : . , . , .21

1		667441.54	37375.98	37261.68	114.30	0.00	0.00	0.00	704817.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		667441.54	37375.98	37261.68	114.30	0.00	0.00	0.00	704817.52

* : _____ . . .

108 : . , . , .22

1		43356.61	1936.46	1936.46	0.00	0.00	0.00	0.00	45293.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43356.61	1936.46	1936.46	0.00	0.00	0.00	0.00	45293.07

* : _____ . . .

109 : . , . , .28

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		75719.52	3875.54	3824.69	50.85	0.00	0.00	0.00	79595.06	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		75719.52	3875.54	3824.69	50.85	0.00	0.00	0.00	79595.06	

* : _____ . . .

110 : . , . , . **.30**

1		84312.15	4236.77	4235.54	1.23	0.00	0.00	0.00	88548.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84312.15	4236.77	4235.54	1.23	0.00	0.00	0.00	88548.92

* : _____ . . .

111 : . , . , . **.32**

1		181699.99	9760.28	9760.28	0.00	0.00	0.00	0.00	191460.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		181699.99	9760.28	9760.28	0.00	0.00	0.00	0.00	191460.27

* : _____ . . .

112 : . , . , . **.4**

1		46302.64	2034.79	2034.79	0.00	0.00	0.00	0.00	48337.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46302.64	2034.79	2034.79	0.00	0.00	0.00	0.00	48337.43

* : _____ . . .

113 : . , . , . **.6**

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:		42920.03	1890.98	1890.98	0.00	0.00	0.00	0.00	44811.01
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		42920.03	1890.98	1890.98	0.00	0.00	0.00	0.00	44811.01

* : _____

114 : . , . , .6

1		186895.58	9325.61	9325.41	0.20	0.00	0.00	0.00	196221.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		186895.58	9325.61	9325.41	0.20	0.00	0.00	0.00	196221.19

* : _____

115 : . , . , .7

1		93359.01	4117.79	4117.79	0.00	0.00	0.00	0.00	97476.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93359.01	4117.79	4117.79	0.00	0.00	0.00	0.00	97476.80

* : _____

116 : . , . , .8

1		48298.62	2496.39	2496.39	0.00	0.00	0.00	0.00	50795.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48298.62	2496.39	2496.39	0.00	0.00	0.00	0.00	50795.01

* : _____

117 : . , . , .4

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		109034.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	109034.47	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		109034.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	109034.47	

* : _____ . . .

118 : . , . , .11

1		838198.62	38540.31	38539.42	0.89	0.00	0.00	0.00	876738.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		838198.62	38540.31	38539.42	0.89	0.00	0.00	0.00	876738.93

* : _____ . . .

119 : . , . , .13

1		132278.44	5859.82	5859.82	0.00	0.00	0.00	0.00	138138.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		132278.44	5859.82	5859.82	0.00	0.00	0.00	0.00	138138.26

* : _____ . . .

120 : . , . , .1

1		160372.40	6594.80	6593.60	1.20	0.00	0.00	0.00	166967.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		160372.40	6594.80	6593.60	1.20	0.00	0.00	0.00	166967.20

* : _____ . . .

121 : . , . , .2

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		762406.39	41767.78	41767.78	0.00	0.00	0.00	0.00	804174.17	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		762406.39	41767.78	41767.78	0.00	0.00	0.00	0.00	804174.17	

* : _____ . . .

122 : . , . , . **.3**

1		555093.45	23869.38	23859.33	10.05	0.00	0.00	0.00	578962.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		555093.45	23869.38	23859.33	10.05	0.00	0.00	0.00	578962.83

* : _____ . . .

123 : . , . , . **.4**

1		806684.34	34655.50	34647.17	8.33	0.00	0.00	0.00	841339.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		806684.34	34655.50	34647.17	8.33	0.00	0.00	0.00	841339.84

* : _____ . . .

124 : . , . , . **.5**

1		671565.92	30488.05	30466.63	21.42	0.00	0.00	0.00	702053.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		671565.92	30488.05	30466.63	21.42	0.00	0.00	0.00	702053.97

* : _____ . . .

125 : . , . , . **.2**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		640924.99	30431.59	30431.59	0.00	0.00	0.00	0.00	671356.58	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		640924.99	30431.59	30431.59	0.00	0.00	0.00	0.00	671356.58	

* : _____ . .

126 : . , . , . 2

1		596465.05	29043.28	29043.28	0.00	0.00	0.00	0.00	625508.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		596465.05	29043.28	29043.28	0.00	0.00	0.00	0.00	625508.33

* : _____ . .

127 : . , . , . 3

1		585403.58	27388.00	26964.01	423.99	0.00	0.00	0.00	612791.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		585403.58	27388.00	26964.01	423.99	0.00	0.00	0.00	612791.58

* : _____ . .

128 : . , . , . 4

1		669957.80	28393.76	28393.76	0.00	0.00	0.00	0.00	698351.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		669957.80	28393.76	28393.76	0.00	0.00	0.00	0.00	698351.56

* : _____ . .

129 : . , . , . 78

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		57863.98	2948.46	2948.46	0.00	0.00	0.00	0.00	60812.44	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		57863.98	2948.46	2948.46	0.00	0.00	0.00	0.00	60812.44	

* : _____ . . .

130 : . , . , .80

1		57688.06	4179.30	4179.25	0.05	0.00	0.00	0.00	61867.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57688.06	4179.30	4179.25	0.05	0.00	0.00	0.00	61867.36

* : _____ . . .

131 : . , . , .1

1		53497.52	6224.13	6029.89	194.24	0.00	0.00	0.00	59721.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53497.52	6224.13	6029.89	194.24	0.00	0.00	0.00	59721.65

* : _____ . . .

132 : . , . , .2

1		146903.16	6957.92	6956.24	1.68	0.00	0.00	0.00	153861.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		146903.16	6957.92	6956.24	1.68	0.00	0.00	0.00	153861.08

* : _____ . . .

133 : . , . , .30

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		244312.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	244312.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		244312.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	244312.48

* : _____ . .

134 : . , . , .1

1		152004.05	6256.91	6256.91	0.00	0.00	0.00	0.00	158260.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		152004.05	6256.91	6256.91	0.00	0.00	0.00	0.00	158260.96

* : _____ . .

135 : . , . , .18

1		144209.25	6395.08	6395.08	0.00	0.00	0.00	0.00	150604.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		144209.25	6395.08	6395.08	0.00	0.00	0.00	0.00	150604.33

* : _____ . .

136 : . , . , .19

1		139828.00	4765.11	4765.11	0.00	0.00	0.00	0.00	144593.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		139828.00	4765.11	4765.11	0.00	0.00	0.00	0.00	144593.11

* : _____ . .

137 : . , . , .80

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:	152344.32	7061.55	7055.92	5.63	0.00	0.00	0.00	0.00	159405.87
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	152344.32	7061.55	7055.92	5.63	0.00	0.00	0.00	0.00	159405.87

* : _____

138 : . , . , .80

1	:	170477.29	7835.59	7766.21	69.38	0.00	0.00	0.00	0.00	178312.88
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	170477.29	7835.59	7766.21	69.38	0.00	0.00	0.00	0.00	178312.88

* : _____

139 : . , . , .80

1	:	19227.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19227.33
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	19227.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19227.33

* : _____

140 : . , . , .82

1	:	194129.39	9369.59	9369.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	203498.98
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	194129.39	9369.59	9369.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	203498.98

* : _____

141 : . , . , .82

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		283974.36	22888.96	21781.01	1107.95		0.00	0.00	0.00	306863.32	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		283974.36	22888.96	21781.01	1107.95		0.00	0.00	0.00	306863.32	

* : _____ . . .

142 : . , . , . **84**

1		132539.42	5552.46	5536.18	16.28		0.00	0.00	0.00	138091.88
2		10676.70	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	10676.70
3		143216.12	5552.46	5536.18	16.28		0.00	0.00	0.00	148768.58

* : _____ . . .

143 : . , . , . **86**

1		130058.55	3982.27	3982.27	0.00		0.00	0.00	0.00	134040.82
2		24491.70	3899.61	3899.61	0.00		0.00	0.00	0.00	28391.31
3		154550.25	7881.88	7881.88	0.00		0.00	0.00	0.00	162432.13

* : _____ . . .

144 : . , . , . **88**

1		246915.36	12809.94	12778.73	31.21		0.00	0.00	0.00	259725.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		246915.36	12809.94	12778.73	31.21		0.00	0.00	0.00	259725.30

* : _____ . . .

145 : . , . , . **90**

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:		150163.84	14725.88	13535.80	1190.08	0.00	0.00	0.00	164889.72
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		150163.84	14725.88	13535.80	1190.08	0.00	0.00	0.00	164889.72

* : _____

146 : . , . 92

1		155656.55	7469.60	7466.92	2.68	0.00	0.00	0.00	163126.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		155656.55	7469.60	7466.92	2.68	0.00	0.00	0.00	163126.15

* : _____

147 : . , . 1

1		118300.47	5815.55	5815.29	0.26	0.00	0.00	0.00	124116.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		118300.47	5815.55	5815.29	0.26	0.00	0.00	0.00	124116.02

* : _____

148 : . , . 10

1		66256.02	2571.12	2571.12	0.00	0.00	0.00	0.00	68827.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66256.02	2571.12	2571.12	0.00	0.00	0.00	0.00	68827.14

* : _____

149 : . , . 2

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		150552.90	6807.42	6807.42	0.00	0.00	0.00	0.00	157360.32	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		150552.90	6807.42	6807.42	0.00	0.00	0.00	0.00	157360.32	

* : _____ . . .

150 : . , . , .4

1		57617.39	2351.42	2351.42	0.00	0.00	0.00	0.00	59968.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57617.39	2351.42	2351.42	0.00	0.00	0.00	0.00	59968.81

* : _____ . . .

151 : . , . , .5

1		78986.55	3737.50	3575.08	162.42	0.00	0.00	0.00	82724.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78986.55	3737.50	3575.08	162.42	0.00	0.00	0.00	82724.05

* : _____ . . .

152 : . , . , .8

1		69159.94	2997.82	2997.82	0.00	0.00	0.00	0.00	72157.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69159.94	2997.82	2997.82	0.00	0.00	0.00	0.00	72157.76

* : _____ . . .

153 : . , . , .2

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		67336.49	3216.90	3216.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70553.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67336.49	3216.90	3216.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70553.39

* : _____ . .

154 : . , . , . **3**

1		685555.85	44810.80	44779.72	31.08	0.00	0.00	0.00	730366.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		685555.85	44810.80	44779.72	31.08	0.00	0.00	0.00	730366.65

* : _____ . .

155 : . , . , . **6**

1		213370.82	8940.32	8940.32	0.00	0.00	0.00	0.00	222311.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		213370.82	8940.32	8940.32	0.00	0.00	0.00	0.00	222311.14

* : _____ . .

156 : . , . , . **45**

1		92824.39	354.45	353.72	0.73	0.00	0.00	0.00	93178.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92824.39	354.45	353.72	0.73	0.00	0.00	0.00	93178.84

* : _____ . .

157 : . , . , . **1**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1356527.24	64256.19	64241.84	14.35	0.00	0.00	0.00	0.00	1420783.43	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1356527.24	64256.19	64241.84	14.35	0.00	0.00	0.00	0.00	1420783.43	

* : _____ . .

158 : . , . , .10

1		188266.49	8240.63	8240.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	196507.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		188266.49	8240.63	8240.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	196507.12

* : _____ . .

159 : . , . , .2

1		1779208.59	109424.67	105920.73	3503.94	0.00	0.00	0.00	0.00	1888633.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1779208.59	109424.67	105920.73	3503.94	0.00	0.00	0.00	0.00	1888633.26

* : _____ . .

160 : . , . , .4

1		656705.60	36275.56	35918.82	356.74	0.00	0.00	0.00	0.00	692981.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		656705.60	36275.56	35918.82	356.74	0.00	0.00	0.00	0.00	692981.16

* : _____ . .

161 : . , . , .12

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		18295.47	2785.00	2785.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21080.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18295.47	2785.00	2785.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21080.47

* : _____ . . .

162 : . , . , .4

1		102719.85	12383.31	12340.91	42.40	0.00	0.00	0.00	115103.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102719.85	12383.31	12340.91	42.40	0.00	0.00	0.00	115103.16

* : _____ . . .

163 : . , . , .8

1		76880.66	13710.15	11848.10	1862.05	0.00	0.00	0.00	90590.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76880.66	13710.15	11848.10	1862.05	0.00	0.00	0.00	90590.81

* : _____ . . .

164 : . , . , .1

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

165 : . , . , .2

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		7100.00	3270.00	3270.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10370.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		7100.00	3270.00	3270.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10370.00

* : _____

166 : . , . , .3

1		25022.05	397.18	397.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25419.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25022.05	397.18	397.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25419.23

* : _____

167 : . , . , .4

1		1783.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1783.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1783.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1783.83

* : _____

168 : . , . , .5

1		10870.96	517.72	517.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11388.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		10870.96	517.72	517.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11388.68

* : _____

169 : . , . , .6

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		19369.83	962.92	962.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20332.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19369.83	962.92	962.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20332.75

* : _____ . . .

170 : . , . , .14

1		73583.72	6693.50	6608.34	85.16	0.00	0.00	0.00	80277.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73583.72	6693.50	6608.34	85.16	0.00	0.00	0.00	80277.22

* : _____ . . .

171 : . , . , .2

1		74442.62	912.92	912.92	0.00	0.00	0.00	0.00	75355.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74442.62	912.92	912.92	0.00	0.00	0.00	0.00	75355.54

* : _____ . . .

172 : . , . , .3

1		83234.91	3680.49	3672.60	7.89	0.00	0.00	0.00	86915.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83234.91	3680.49	3672.60	7.89	0.00	0.00	0.00	86915.40

* : _____ . . .

173 : . , . , .7

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		71414.01	1745.80	1745.80	0.00	0.00	0.00	0.00	73159.81	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		71414.01	1745.80	1745.80	0.00	0.00	0.00	0.00	73159.81	

* : _____ . . .

174 : . , . , . **43**

1		19081.18	542.46	542.46	0.00	0.00	0.00	0.00	19623.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19081.18	542.46	542.46	0.00	0.00	0.00	0.00	19623.64

* : _____ . . .

175 : . , . , . **45**

1		32767.03	16798.48	14668.31	2130.17	0.00	0.00	0.00	49565.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32767.03	16798.48	14668.31	2130.17	0.00	0.00	0.00	49565.51

* : _____ . . .

176 : . , . , . **47**

1		51155.69	4246.43	4246.43	0.00	0.00	0.00	0.00	55402.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51155.69	4246.43	4246.43	0.00	0.00	0.00	0.00	55402.12

* : _____ . . .

177 : . , . , . **49**

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		45724.28	12346.98	8991.26	3355.72		0.00	0.00	0.00	58071.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		45724.28	12346.98	8991.26	3355.72		0.00	0.00	0.00	58071.26

* : _____

178 : . , . , . **12**

1		43674.96	11920.79	11920.79	0.00		0.00	0.00	0.00	55595.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		43674.96	11920.79	11920.79	0.00		0.00	0.00	0.00	55595.75

* : _____

179 : . , . , . **16**

1		42609.88	3891.04	3891.04	0.00		0.00	0.00	0.00	46500.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		42609.88	3891.04	3891.04	0.00		0.00	0.00	0.00	46500.92

* : _____

180 : . , . , . **18**

1		101270.88	6187.63	6114.48	73.15		0.00	0.00	0.00	107458.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		101270.88	6187.63	6114.48	73.15		0.00	0.00	0.00	107458.51

* : _____

181 : . , . , . **8**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		29330.37	5742.58	5742.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35072.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29330.37	5742.58	5742.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35072.95

* : _____ . .

182 : . , . , . 17

1		117247.58	6765.47	6505.07	260.40	0.00	0.00	0.00	124013.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117247.58	6765.47	6505.07	260.40	0.00	0.00	0.00	124013.05

* : _____ . .

183 : . , . , . 18

1		66803.10	3003.53	3003.53	0.00	0.00	0.00	0.00	69806.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66803.10	3003.53	3003.53	0.00	0.00	0.00	0.00	69806.63

* : _____ . .

184 : . , . , . 12

1		66464.47	2034.28	2034.28	0.00	0.00	0.00	0.00	68498.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66464.47	2034.28	2034.28	0.00	0.00	0.00	0.00	68498.75

* : _____ . .

185 : . , . , . 4

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		3370.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3370.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3370.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3370.70

* : _____

186 : . , . , . 6

1		28755.30	1070.08	1068.58	1.50	0.00	0.00	0.00	29825.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28755.30	1070.08	1068.58	1.50	0.00	0.00	0.00	29825.38

* : _____

187 : . , . , . 7

1		8817.05	419.90	419.90	0.00	0.00	0.00	0.00	9236.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		8817.05	419.90	419.90	0.00	0.00	0.00	0.00	9236.95

* : _____

188 : . , . , . 8

1		33585.03	1708.68	1708.68	0.00	0.00	0.00	0.00	35293.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33585.03	1708.68	1708.68	0.00	0.00	0.00	0.00	35293.71

* : _____

16 :

/	:	'					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

1 : . , .40 , .1

1		104904.44	4686.08	4686.08	0.00	0.00	0.00	0.00	109590.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104904.44	4686.08	4686.08	0.00	0.00	0.00	0.00	109590.52

* : _____ . .

2 : . , .40 , .2

1		13349.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13349.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		13349.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13349.53

* : _____ . .

3 : . , .40 , .3

1		210780.36	9734.86	9717.14	17.72	0.00	0.00	0.00	220515.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		210780.36	9734.86	9717.14	17.72	0.00	0.00	0.00	220515.22

* : _____ . .

4 : . , .40 , .4

1		160980.23	7250.74	7235.80	14.94	0.00	0.00	0.00	168230.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		160980.23	7250.74	7235.80	14.94	0.00	0.00	0.00	168230.97

* : _____ . .

/	:	'						*	8	9
			. .							
			1	2	3	4	5			

5 : . , .40 , .5

1		11490.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11490.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		11490.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11490.61

* : _____ . .

6 : . , .40 , .6

1		8188.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8188.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		8188.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8188.72

* : _____ . .

7 : . , .40 , .8

1		144995.16	6199.65	6189.43	10.22	0.00	0.00	0.00	0.00	151194.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		144995.16	6199.65	6189.43	10.22	0.00	0.00	0.00	0.00	151194.81

* : _____ . .

8 : . , . , .10

1		164007.71	6491.27	6489.85	1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	170498.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		164007.71	6491.27	6489.85	1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	170498.98

* : _____ . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

9 : . , . , . **11**

1		87684.46	3803.49	3776.14	27.35	0.00	0.00	0.00	91487.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87684.46	3803.49	3776.14	27.35	0.00	0.00	0.00	91487.95

* : _____

10 : . , . , . **12**

1		3488.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3488.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3488.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3488.87

* : _____

11 : . , . , . **13**

1		93028.35	6282.54	6282.54	0.00	0.00	0.00	0.00	99310.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93028.35	6282.54	6282.54	0.00	0.00	0.00	0.00	99310.89

* : _____

12 : . , . , . **2**

1		157129.94	4990.02	4988.77	1.25	0.00	0.00	0.00	162119.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		157129.94	4990.02	4988.77	1.25	0.00	0.00	0.00	162119.96

* : _____

/	:	'					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

13 : . , . , . 5

1		9095.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9095.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		9095.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9095.52

* : _____ . .

14 : . , . , . 15

1		93603.16	4266.26	4266.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	97869.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93603.16	4266.26	4266.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	97869.42

* : _____ . .

15 : . , . , . 1

1		31575.32	480.73	480.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32056.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31575.32	480.73	480.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32056.05

* : _____ . .

16 : . , . , . 32

1		5719.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5719.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5719.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5719.89

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

17 : . , . , . **32**

1		3449.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3449.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3449.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3449.07

* : _____

18 : . , . , . **1**

1		62831.38	2152.88	2152.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64984.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62831.38	2152.88	2152.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64984.26

* : _____

19 : . , . , . **10**

1		138097.54	6133.35	6125.50	7.85	0.00	0.00	0.00	0.00	144230.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		138097.54	6133.35	6125.50	7.85	0.00	0.00	0.00	0.00	144230.89

* : _____

20 : . , . , . **11**

1		42861.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42861.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42861.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42861.30

* : _____

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

21 : . , . , .11

1		8283.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8283.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		8283.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8283.62

* : _____

22 : . , . , .11

1		65469.49	3584.57	3583.78	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	69054.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65469.49	3584.57	3583.78	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	69054.06

* : _____

23 : . , . , .12

1		146168.74	7186.00	7186.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	153354.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		146168.74	7186.00	7186.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	153354.74

* : _____

24 : . , . , .12

1		7673.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7673.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		7673.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7673.21

* : _____

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

25 : . , . , .13

1		69209.92	1808.37	1807.54	0.83	0.00	0.00	0.00	71018.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69209.92	1808.37	1807.54	0.83	0.00	0.00	0.00	71018.29

* : _____

26 : . , . , .13

1		5514.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5514.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5514.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5514.39

* : _____

27 : . , . , .14

1		56009.00	1530.90	1474.14	56.76	0.00	0.00	0.00	57539.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56009.00	1530.90	1474.14	56.76	0.00	0.00	0.00	57539.90

* : _____

28 : . , . , .15

1		60886.76	1752.84	1752.23	0.61	0.00	0.00	0.00	62639.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60886.76	1752.84	1752.23	0.61	0.00	0.00	0.00	62639.60

* : _____

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

29 : . , . , .16

1		13371.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13371.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		13371.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13371.05

* : _____

30 : . , . , .17

1		28648.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28648.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28648.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28648.84

* : _____

31 : . , . , .1

1		43105.56	3693.72	3648.70	45.02	0.00	0.00	0.00	0.00	46799.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43105.56	3693.72	3648.70	45.02	0.00	0.00	0.00	0.00	46799.28

* : _____

32 : . , . , .2

1		137118.00	6338.58	5903.48	435.10	0.00	0.00	0.00	0.00	143456.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137118.00	6338.58	5903.48	435.10	0.00	0.00	0.00	0.00	143456.58

* : _____

/	:	'						*		
			. .							
			1	2	3	4	5			

33 : . , . , .3

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

34 : . , . , .4

1		102289.47	5429.02	4575.80	853.22	0.00	0.00	0.00	107718.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102289.47	5429.02	4575.80	853.22	0.00	0.00	0.00	107718.49

* : _____

35 : . , . , .5

1		2179.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2179.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2179.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2179.71

* : _____

36 : . , . , .6

1		4184.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4184.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4184.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4184.56

* : _____

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

37 : . , . , .7

1		71399.98	5343.07	5342.45	0.62	0.00	0.00	0.00	76743.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71399.98	5343.07	5342.45	0.62	0.00	0.00	0.00	76743.05

* : _____

38 : . , . , .8

1		142285.26	6684.07	6634.94	49.13	0.00	0.00	0.00	148969.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		142285.26	6684.07	6634.94	49.13	0.00	0.00	0.00	148969.33

* : _____

39 : . , . , .9

1		3592.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3592.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3592.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3592.92

* : _____

40 : . , . , .2

1		33123.44	1865.66	1865.66	0.00	0.00	0.00	0.00	34989.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33123.44	1865.66	1865.66	0.00	0.00	0.00	0.00	34989.10

* : _____

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

41 : . , . , .7

1		6385.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6385.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6385.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6385.64

* : _____

42 : . , . , .28

1		172742.07	8421.39	8386.47	34.92	0.00	0.00	0.00	0.00	181163.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		172742.07	8421.39	8386.47	34.92	0.00	0.00	0.00	0.00	181163.46

* : _____

43 : . , . , .31

1		1667.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1667.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1667.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1667.54

* : _____

44 : . , . , .32

1		2317.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2317.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2317.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2317.55

* : _____

/	:	,					.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

45 : . , . , .33

1		110886.05	4627.04	3922.56	704.48	0.00	0.00	0.00	115513.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110886.05	4627.04	3922.56	704.48	0.00	0.00	0.00	115513.09

* : _____

17 :

1 : . , . , .4

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2 : . , . , .11

1		152329.77	7975.02	7973.19	1.83	0.00	0.00	0.00	160304.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		152329.77	7975.02	7973.19	1.83	0.00	0.00	0.00	160304.79

* : _____

3 : . , . , .2

1		58063.58	6083.51	6082.75	0.76	0.00	0.00	0.00	64147.09
2		26684.56	4815.08	4814.48	0.60	0.00	0.00	0.00	31499.64
3		84748.14	10898.59	10897.23	1.36	0.00	0.00	0.00	95646.73

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____ . . .

4 : . , . , . **8**

1		97905.49	4734.71	4733.72	0.99	0.00	0.00	0.00	102640.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97905.49	4734.71	4733.72	0.99	0.00	0.00	0.00	102640.20

* : _____ . . .

5 : . , . , . **.21**

1		166649.73	7881.38	7881.38	0.00	0.00	0.00	0.00	174531.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		166649.73	7881.38	7881.38	0.00	0.00	0.00	0.00	174531.11

* : _____ . . .

6 : . , . , . **.18**

1		153784.37	6949.59	6949.59	0.00	0.00	0.00	0.00	160733.96
2		61408.42	2616.65	2616.65	0.00	0.00	0.00	0.00	64025.07
3		215192.79	9566.24	9566.24	0.00	0.00	0.00	0.00	224759.03

* : _____ . . .

7 : . , . , . **.19**

1		150685.83	6315.28	6315.28	0.00	0.00	0.00	0.00	157001.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		150685.83	6315.28	6315.28	0.00	0.00	0.00	0.00	157001.11

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

8 : . , . , . **.89**

1		107378.34	6988.68	6988.68	0.00	0.00	0.00	0.00	114367.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107378.34	6988.68	6988.68	0.00	0.00	0.00	0.00	114367.02

* : _____

9 : . , . , . **.11**

1		223635.08	16993.78	15602.06	1391.72	0.00	0.00	0.00	240628.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		223635.08	16993.78	15602.06	1391.72	0.00	0.00	0.00	240628.86

* : _____

10 : . , . , . **.3**

1		142217.82	6958.24	6958.04	0.20	0.00	0.00	0.00	149176.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		142217.82	6958.24	6958.04	0.20	0.00	0.00	0.00	149176.06

* : _____

11 : . , . , . **.4**

1		97474.60	4074.32	4074.32	0.00	0.00	0.00	0.00	101548.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97474.60	4074.32	4074.32	0.00	0.00	0.00	0.00	101548.92

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

12 : . , . , .5

1		58285.15	2333.68	2333.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60618.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58285.15	2333.68	2333.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60618.83

* : _____

13 : . , . , .7

1		65557.80	3365.98	3365.61	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	68923.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65557.80	3365.98	3365.61	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	68923.78

* : _____

14 : . , . , .9

1		143280.39	7973.60	7973.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	151253.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		143280.39	7973.60	7973.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	151253.99

* : _____

18 :

1 : . , . , .1

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		139776.46	6005.51	5917.83	87.68	0.00	0.00	0.00	145781.97	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		139776.46	6005.51	5917.83	87.68	0.00	0.00	0.00	145781.97	

* : _____ . . .

2 : . , . , .2

1		99171.46	6612.86	6556.32	56.54	0.00	0.00	0.00	105784.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99171.46	6612.86	6556.32	56.54	0.00	0.00	0.00	105784.32

* : _____ . . .

3 : . , . , .2

1		127914.51	7098.52	7098.52	0.00	0.00	0.00	0.00	135013.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127914.51	7098.52	7098.52	0.00	0.00	0.00	0.00	135013.03

* : _____ . . .

4 : . , . , .3

1		80667.66	3052.71	3052.71	0.00	0.00	0.00	0.00	83720.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80667.66	3052.71	3052.71	0.00	0.00	0.00	0.00	83720.37

* : _____ . . .

5 : . , . , .4

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		85708.08	4790.52	4790.52	0.00	0.00	0.00	0.00	90498.60	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		85708.08	4790.52	4790.52	0.00	0.00	0.00	0.00	90498.60	

* : _____ . . .

6 : . , . , .4

1		105858.66	3562.73	3562.73	0.00	0.00	0.00	0.00	109421.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105858.66	3562.73	3562.73	0.00	0.00	0.00	0.00	109421.39

* : _____ . . .

7 : . , . , .5

1		295427.07	13654.85	13654.85	0.00	0.00	0.00	0.00	309081.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		295427.07	13654.85	13654.85	0.00	0.00	0.00	0.00	309081.92

* : _____ . . .

8 : . , . , .6

1		106348.34	4569.48	4569.48	0.00	0.00	0.00	0.00	110917.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106348.34	4569.48	4569.48	0.00	0.00	0.00	0.00	110917.82

* : _____ . . .

9 : . , . , .7

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		655274.13	33392.91	33385.77	7.14	0.00	0.00	0.00	688667.04	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		655274.13	33392.91	33385.77	7.14	0.00	0.00	0.00	688667.04	

* : _____

10 : . , . , . 11

1		95022.13	4177.48	4169.87	7.61	0.00	0.00	0.00	99199.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95022.13	4177.48	4169.87	7.61	0.00	0.00	0.00	99199.61

* : _____

11 : . , . , . 11

1		67860.19	2815.82	2815.82	0.00	0.00	0.00	0.00	70676.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67860.19	2815.82	2815.82	0.00	0.00	0.00	0.00	70676.01

* : _____

12 : . , . , . 17

1		391137.74	21840.82	21657.24	183.58	0.00	0.00	0.00	412978.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		391137.74	21840.82	21657.24	183.58	0.00	0.00	0.00	412978.56

* : _____

13 : . , . , . 3

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		91112.97	4205.90	4191.11	14.79	0.00	0.00	0.00	0.00	95318.87	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		91112.97	4205.90	4191.11	14.79	0.00	0.00	0.00	0.00	95318.87	

* : _____ . .

14 : . , . , .5

1		64194.49	8017.07	8017.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72211.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64194.49	8017.07	8017.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72211.56

* : _____ . .

15 : . , . , .5

1		84481.71	3223.55	3222.37	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	87705.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84481.71	3223.55	3222.37	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	87705.26

* : _____ . .

16 : . , . , .7

1		93190.71	2909.16	2909.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	96099.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93190.71	2909.16	2909.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	96099.87

* : _____ . .

17 : . , . , .9

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		85668.75	5204.58	5204.58	0.00	0.00	0.00	0.00	90873.33	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		85668.75	5204.58	5204.58	0.00	0.00	0.00	0.00	90873.33	

* : _____ . . .

18 : . , . **-1, .1**

1		116998.56	6358.81	6358.81	0.00	0.00	0.00	0.00	123357.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116998.56	6358.81	6358.81	0.00	0.00	0.00	0.00	123357.37

* : _____ . . .

19 : . , . **-1, .2**

1		284895.69	28019.27	27148.30	870.97	0.00	0.00	0.00	312914.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		284895.69	28019.27	27148.30	870.97	0.00	0.00	0.00	312914.96

* : _____ . . .

20 : . , . **-1, .3**

1		297687.41	13618.08	13559.26	58.82	0.00	0.00	0.00	311305.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		297687.41	13618.08	13559.26	58.82	0.00	0.00	0.00	311305.49

* : _____ . . .

21 : . , . **-1, .4**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		155633.33	7158.07	7158.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	162791.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		155633.33	7158.07	7158.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	162791.40

* : _____ . . .

22 : . , . **-1, .5**

1		118434.23	5109.74	5109.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	123543.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		118434.23	5109.74	5109.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	123543.97

* : _____ . . .

23 : . , . **-1, .6**

1		131325.41	6863.32	6860.64	2.68	0.00	0.00	0.00	0.00	138188.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		131325.41	6863.32	6860.64	2.68	0.00	0.00	0.00	0.00	138188.73

* : _____ . . .

24 : . , . **-1, .8**

1		170231.72	7868.16	7859.48	8.68	0.00	0.00	0.00	0.00	178099.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		170231.72	7868.16	7859.48	8.68	0.00	0.00	0.00	0.00	178099.88

* : _____ . . .

25 : . , . **-1, .9**

/	:	'						,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		184395.27	8771.87	8771.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	193167.14	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		184395.27	8771.87	8771.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	193167.14	

* : _____ . . .

26 : . , . **-71, . 10**

1		104341.28	4708.46	4708.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	109049.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104341.28	4708.46	4708.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	109049.74

* : _____ . . .

27 : . , . **-71, . 12**

1		118645.66	4643.22	4643.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	123288.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		118645.66	4643.22	4643.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	123288.88

* : _____ . . .

28 : . , . **-71, . 13**

1		205706.12	9988.27	9987.95	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	215694.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		205706.12	9988.27	9987.95	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	215694.39

* : _____ . . .

29 : . , . **-71, . 9**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		53657.42	2221.49	2221.36	0.13	0.00	0.00	0.00	55878.91	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		53657.42	2221.49	2221.36	0.13	0.00	0.00	0.00	55878.91	

* : _____ . . .

30 : . , . , . **14**

1		134364.78	6593.75	6593.44	0.31	0.00	0.00	0.00	140958.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		134364.78	6593.75	6593.44	0.31	0.00	0.00	0.00	140958.53

* : _____ . . .

31 : . , . , . **16**

1		93233.97	4566.57	4566.57	0.00	0.00	0.00	0.00	97800.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93233.97	4566.57	4566.57	0.00	0.00	0.00	0.00	97800.54

* : _____ . . .

32 : . , . , . **20**

1		113063.96	4643.16	4600.37	42.79	0.00	0.00	0.00	117707.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113063.96	4643.16	4600.37	42.79	0.00	0.00	0.00	117707.12

* : _____ . . .

33 : . , . , . **20**

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		149970.98	7320.51	7320.28	0.23	0.00	0.00	0.00	157291.49	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		149970.98	7320.51	7320.28	0.23	0.00	0.00	0.00	157291.49	

* : _____ . . .

34 : . , . , .8

1		91910.13	8345.90	8345.63	0.27	0.00	0.00	0.00	100256.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91910.13	8345.90	8345.63	0.27	0.00	0.00	0.00	100256.03

* : _____ . . .

35 : . , . , .1

1		178723.56	16987.50	15735.52	1251.98	0.00	0.00	0.00	195711.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		178723.56	16987.50	15735.52	1251.98	0.00	0.00	0.00	195711.06

* : _____ . . .

36 : . , . , .1

1		189875.70	15669.16	14485.36	1183.80	0.00	0.00	0.00	205544.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		189875.70	15669.16	14485.36	1183.80	0.00	0.00	0.00	205544.86

* : _____ . . .

37 : . , . , .3

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		169777.89	9653.64	9653.19	0.45	0.00	0.00	0.00	179431.53	
2		2598.02	54.66	54.66	0.00	0.00	0.00	0.00	2652.68	
3		172375.91	9708.30	9707.85	0.45	0.00	0.00	0.00	182084.21	

* : _____ . . .

38 : . , . , . **10**

1		148382.31	7563.06	7562.42	0.64	0.00	0.00	0.00	155945.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		148382.31	7563.06	7562.42	0.64	0.00	0.00	0.00	155945.37

* : _____ . . .

39 : . , . , . **17**

1		133546.52	13930.29	13231.02	699.27	0.00	0.00	0.00	147476.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		133546.52	13930.29	13231.02	699.27	0.00	0.00	0.00	147476.81

* : _____ . . .

40 : . , . , . **3**

1		113065.51	4880.46	4878.54	1.92	0.00	0.00	0.00	117945.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113065.51	4880.46	4878.54	1.92	0.00	0.00	0.00	117945.97

* : _____ . . .

41 : . , . , . **4**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		130996.43	6657.04	6670.33	-13.29	0.00	0.00	0.00	137653.47	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		130996.43	6657.04	6670.33	-13.29	0.00	0.00	0.00	137653.47	

* : _____ . . .

42 : . , . , . 5

1		117038.75	5113.69	5113.05	0.64	0.00	0.00	0.00	122152.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117038.75	5113.69	5113.05	0.64	0.00	0.00	0.00	122152.44

* : _____ . . .

43 : . , . , . 7

1		124966.46	7585.07	7570.54	14.53	0.00	0.00	0.00	132551.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		124966.46	7585.07	7570.54	14.53	0.00	0.00	0.00	132551.53

* : _____ . . .

44 : . , . , . 8

1		168088.75	7044.66	7044.66	0.00	0.00	0.00	0.00	175133.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		168088.75	7044.66	7044.66	0.00	0.00	0.00	0.00	175133.41

* : _____ . . .

45 : . , . , . 9

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		101271.38	3822.21	3821.07	1.14	0.00	0.00	0.00	105093.59	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		101271.38	3822.21	3821.07	1.14	0.00	0.00	0.00	105093.59	

* : _____ . . .

46 : . , . , . 12

1		182228.22	28489.79	26096.97	2392.82	0.00	0.00	0.00	210718.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		182228.22	28489.79	26096.97	2392.82	0.00	0.00	0.00	210718.01

* : _____ . . .

47 : . , . , . 14

1		166572.25	10132.66	10132.66	0.00	0.00	0.00	0.00	176704.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		166572.25	10132.66	10132.66	0.00	0.00	0.00	0.00	176704.91

* : _____ . . .

48 : . , . , . 10

1		122104.81	5180.97	5180.97	0.00	0.00	0.00	0.00	127285.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		122104.81	5180.97	5180.97	0.00	0.00	0.00	0.00	127285.78

* : _____ . . .

49 : . , . , . 10

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		97960.84	6055.55	6055.55	0.00	0.00	0.00	0.00	104016.39	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		97960.84	6055.55	6055.55	0.00	0.00	0.00	0.00	104016.39	

* : _____ . . .

50 : . , . , . 11

1		93151.47	4287.44	4287.44	0.00	0.00	0.00	0.00	97438.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93151.47	4287.44	4287.44	0.00	0.00	0.00	0.00	97438.91

* : _____ . . .

51 : . , . , . 12

1		89052.12	3520.31	3520.26	0.05	0.00	0.00	0.00	92572.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89052.12	3520.31	3520.26	0.05	0.00	0.00	0.00	92572.43

* : _____ . . .

52 : . , . , . 12

1		117993.53	5614.80	5614.80	0.00	0.00	0.00	0.00	123608.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117993.53	5614.80	5614.80	0.00	0.00	0.00	0.00	123608.33

* : _____ . . .

53 : . , . , . 13

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		104069.44	5055.83	5055.83	0.00	0.00	0.00	0.00	109125.27	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		104069.44	5055.83	5055.83	0.00	0.00	0.00	0.00	109125.27	

* : _____

54 : . , . , . 13

1		69009.30	3793.64	3793.64	0.00	0.00	0.00	0.00	72802.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69009.30	3793.64	3793.64	0.00	0.00	0.00	0.00	72802.94

* : _____

55 : . , . , . 14

1		79905.95	3485.92	3485.92	0.00	0.00	0.00	0.00	83391.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79905.95	3485.92	3485.92	0.00	0.00	0.00	0.00	83391.87

* : _____

56 : . , . , . 16

1		57685.18	2254.75	2254.75	0.00	0.00	0.00	0.00	59939.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57685.18	2254.75	2254.75	0.00	0.00	0.00	0.00	59939.93

* : _____

57 : . , . , . 16

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		113864.15	5559.56	5558.51	1.05	0.00	0.00	0.00	119423.71	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		113864.15	5559.56	5558.51	1.05	0.00	0.00	0.00	119423.71	

* : _____

58 : . , . , . 18

1		111379.81	4975.60	4975.60	0.00	0.00	0.00	0.00	116355.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111379.81	4975.60	4975.60	0.00	0.00	0.00	0.00	116355.41

* : _____

59 : . , . , . 20

1		64349.49	2838.85	2837.46	1.39	0.00	0.00	0.00	67188.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64349.49	2838.85	2837.46	1.39	0.00	0.00	0.00	67188.34

* : _____

60 : . , . , . 9

1		97282.84	5612.92	5612.92	0.00	0.00	0.00	0.00	102895.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97282.84	5612.92	5612.92	0.00	0.00	0.00	0.00	102895.76

* : _____

61 : . , . , . 10

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		155781.86	12091.71	11627.33	464.38	0.00	0.00	0.00	167873.57	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		155781.86	12091.71	11627.33	464.38	0.00	0.00	0.00	167873.57	

* : _____ . . .

62 : . , . , . 12

1		146295.60	6162.46	6162.18	0.28	0.00	0.00	0.00	152458.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		146295.60	6162.46	6162.18	0.28	0.00	0.00	0.00	152458.06

* : _____ . . .

63 : . , . , . 14

1		148676.10	5868.28	5868.28	0.00	0.00	0.00	0.00	154544.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		148676.10	5868.28	5868.28	0.00	0.00	0.00	0.00	154544.38

* : _____ . . .

64 : . , . , . 16

1		95267.11	6434.23	6434.18	0.05	0.00	0.00	0.00	101701.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95267.11	6434.23	6434.18	0.05	0.00	0.00	0.00	101701.34

* : _____ . . .

65 : . , . , . 20

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		112647.20	5429.01	5429.01	0.00	0.00	0.00	0.00	118076.21	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		112647.20	5429.01	5429.01	0.00	0.00	0.00	0.00	118076.21	

* : _____ . . .

66 : . , . , . **22**

1		104791.71	7599.91	7179.96	419.95	0.00	0.00	0.00	112391.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104791.71	7599.91	7179.96	419.95	0.00	0.00	0.00	112391.62

* : _____ . . .

67 : . , . , . **24**

1		128762.42	5376.70	5374.64	2.06	0.00	0.00	0.00	134139.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		128762.42	5376.70	5374.64	2.06	0.00	0.00	0.00	134139.12

* : _____ . . .

68 : . , . , . **6**

1		153872.55	7829.88	7826.77	3.11	0.00	0.00	0.00	161702.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		153872.55	7829.88	7826.77	3.11	0.00	0.00	0.00	161702.43

* : _____ . . .

69 : . , . , . **8**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		139454.56	6951.40	6951.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	146405.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		139454.56	6951.40	6951.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	146405.96

* : _____ . . .

70 : . , . , . 1

1		80493.13	3275.72	3275.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83768.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80493.13	3275.72	3275.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83768.85

* : _____ . . .

71 : . , . , . 2

1		72816.33	3155.17	3155.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75971.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72816.33	3155.17	3155.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75971.50

* : _____ . . .

72 : . , . , . 12

1		178286.29	9504.18	9504.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	187790.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		178286.29	9504.18	9504.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	187790.47

* : _____ . . .

73 : . , . , . 30

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		103195.86	4491.18	4380.65	110.53		0.00	0.00	0.00	107687.04	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		103195.86	4491.18	4380.65	110.53		0.00	0.00	0.00	107687.04	

* : _____ . . .

74 : . , . , . **.32**

1		141013.16	5842.61	5842.56	0.05		0.00	0.00	0.00	146855.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		141013.16	5842.61	5842.56	0.05		0.00	0.00	0.00	146855.77

* : _____ . . .

75 : . , . , . **.12**

1		63990.92	3195.69	3195.69	0.00		0.00	0.00	0.00	67186.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		63990.92	3195.69	3195.69	0.00		0.00	0.00	0.00	67186.61

* : _____ . . .

76 : . , . , . **.6**

1		26513.26	1212.29	1212.29	0.00		0.00	0.00	0.00	27725.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		26513.26	1212.29	1212.29	0.00		0.00	0.00	0.00	27725.55

* : _____ . . .

77 : . , . , . **.8**

/	:	'						,	*		
			1	2	3	4	5				
1		52096.33	2616.50	2616.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54712.83	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		52096.33	2616.50	2616.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54712.83	

* : _____

78 : . , . , . **11**

1		239423.64	14888.03	14885.79	2.24	0.00	0.00	0.00	254311.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		239423.64	14888.03	14885.79	2.24	0.00	0.00	0.00	254311.67

* : _____

79 : . , . , . **11**

1		92723.54	6073.71	6047.52	26.19	0.00	0.00	0.00	98797.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92723.54	6073.71	6047.52	26.19	0.00	0.00	0.00	98797.25

* : _____

80 : . , . , . **13**

1		289431.13	14728.90	14716.22	12.68	0.00	0.00	0.00	304160.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		289431.13	14728.90	14716.22	12.68	0.00	0.00	0.00	304160.03

* : _____

81 : . , . , . **13**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		96080.72	4898.01	4895.17	2.84	0.00	0.00	0.00	100978.73	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		96080.72	4898.01	4895.17	2.84	0.00	0.00	0.00	100978.73	

* : _____ . . .

82 : . , . , . **15**

1		344896.39	26537.68	24186.06	2351.62	0.00	0.00	0.00	371434.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		344896.39	26537.68	24186.06	2351.62	0.00	0.00	0.00	371434.07

* : _____ . . .

83 : . , . , . **15**

1		88653.41	4152.09	4152.09	0.00	0.00	0.00	0.00	92805.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88653.41	4152.09	4152.09	0.00	0.00	0.00	0.00	92805.50

* : _____ . . .

84 : . , . , . **17**

1		90218.55	3629.90	3629.90	0.00	0.00	0.00	0.00	93848.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90218.55	3629.90	3629.90	0.00	0.00	0.00	0.00	93848.45

* : _____ . . .

85 : . , . , . **11**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		1016547.21	52074.23	52074.23	0.00	0.00	0.00	0.00	1068621.44	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1016547.21	52074.23	52074.23	0.00	0.00	0.00	0.00	1068621.44	

* : _____ . . .

86 : . , . , . **4**

1		189209.27	18515.78	18515.78	0.00	0.00	0.00	0.00	207725.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		189209.27	18515.78	18515.78	0.00	0.00	0.00	0.00	207725.05

* : _____ . . .

87 : . , . , . **4**

1		133741.24	7032.24	7024.60	7.64	0.00	0.00	0.00	140773.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		133741.24	7032.24	7024.60	7.64	0.00	0.00	0.00	140773.48

* : _____ . . .

88 : . , . , . **4**

1		154026.47	9919.78	9911.01	8.77	0.00	0.00	0.00	163946.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		154026.47	9919.78	9911.01	8.77	0.00	0.00	0.00	163946.25

* : _____ . . .

89 : . , . , . **7**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		478071.39	20199.67	20199.67	0.00	0.00	0.00	0.00	498271.06	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		478071.39	20199.67	20199.67	0.00	0.00	0.00	0.00	498271.06	

* : _____ . . .

90 : . , . , .7

1		581978.29	24954.62	24946.33	8.29	0.00	0.00	0.00	606932.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		581978.29	24954.62	24946.33	8.29	0.00	0.00	0.00	606932.91

* : _____ . . .

91 : . , . , .6

1		58030.37	9322.26	8544.46	777.80	0.00	0.00	0.00	67352.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58030.37	9322.26	8544.46	777.80	0.00	0.00	0.00	67352.63

* : _____ . . .

92 : . , . , .10

1		86726.05	3324.95	3324.95	0.00	0.00	0.00	0.00	90051.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86726.05	3324.95	3324.95	0.00	0.00	0.00	0.00	90051.00

* : _____ . . .

93 : . , . , .12

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		83312.44	11438.36	10580.46	857.90	0.00	0.00	0.00	94750.80	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		83312.44	11438.36	10580.46	857.90	0.00	0.00	0.00	94750.80	

* : _____ . . .

94 : . , . , . 14

1		109972.04	4798.86	4798.86	0.00	0.00	0.00	0.00	114770.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109972.04	4798.86	4798.86	0.00	0.00	0.00	0.00	114770.90

* : _____ . . .

95 : . , . , . 14

1		116251.71	4732.96	4673.50	59.46	0.00	0.00	0.00	120984.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116251.71	4732.96	4673.50	59.46	0.00	0.00	0.00	120984.67

* : _____ . . .

96 : . , . , . 16

1		142690.92	5479.99	5479.99	0.00	0.00	0.00	0.00	148170.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		142690.92	5479.99	5479.99	0.00	0.00	0.00	0.00	148170.91

* : _____ . . .

97 : . , . , . 18

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		179604.55	8300.20	8300.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	187904.75	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		179604.55	8300.20	8300.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	187904.75	

* : _____ . . .

98 : . , . , . **20**

1		132495.38	29452.75	25725.84	3726.91	0.00	0.00	0.00	161948.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		132495.38	29452.75	25725.84	3726.91	0.00	0.00	0.00	161948.13

* : _____ . . .

99 : . , . , . **22**

1		197062.56	9892.86	9269.63	623.23	0.00	0.00	0.00	206955.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		197062.56	9892.86	9269.63	623.23	0.00	0.00	0.00	206955.42

* : _____ . . .

100 : . , . , . **22**

1		140703.62	6346.29	6344.46	1.83	0.00	0.00	0.00	147049.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		140703.62	6346.29	6344.46	1.83	0.00	0.00	0.00	147049.91

* : _____ . . .

101 : . , . , . **22**

/	:	'	. . .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		147508.66	8217.54	8137.00	80.54		0.00	0.00	0.00	155726.20	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		147508.66	8217.54	8137.00	80.54		0.00	0.00	0.00	155726.20	

* : _____ . . .

102 : . , . , . 24

1		191423.31	21311.96	19583.15	1728.81		0.00	0.00	0.00	212735.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		191423.31	21311.96	19583.15	1728.81		0.00	0.00	0.00	212735.27

* : _____ . . .

103 : . , . , . 24

1		136748.47	7515.16	7506.12	9.04		0.00	0.00	0.00	144263.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		136748.47	7515.16	7506.12	9.04		0.00	0.00	0.00	144263.63

* : _____ . . .

104 : . , . , . 24

1		191071.14	13381.02	13379.73	1.29		0.00	0.00	0.00	204452.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		191071.14	13381.02	13379.73	1.29		0.00	0.00	0.00	204452.16

* : _____ . . .

105 : . , . , . 26

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:	140290.58	8454.81	7603.41	851.40	0.00	0.00	0.00	0.00	148745.39
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	140290.58	8454.81	7603.41	851.40	0.00	0.00	0.00	0.00	148745.39

* : _____

106 : . , . , . 4

1	:	261708.48	10216.93	10216.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	271925.41
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	261708.48	10216.93	10216.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	271925.41

* : _____

107 : . , . , . 8

1	:	253138.59	23001.15	22375.27	625.88	0.00	0.00	0.00	0.00	276139.74
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	253138.59	23001.15	22375.27	625.88	0.00	0.00	0.00	0.00	276139.74

* : _____

108 : . , . , . 7

1	:	154108.38	6971.40	6959.82	11.58	0.00	0.00	0.00	0.00	161079.78
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	154108.38	6971.40	6959.82	11.58	0.00	0.00	0.00	0.00	161079.78

* : _____

109 : . , . , . 9

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1			144837.95	10096.70	9702.03	394.67	0.00	0.00	0.00	154934.65	
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3			144837.95	10096.70	9702.03	394.67	0.00	0.00	0.00	154934.65	

* : _____ . . .

110 : . , . 1

1		325567.81	13179.59	13172.00	7.59	0.00	0.00	0.00	338747.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		325567.81	13179.59	13172.00	7.59	0.00	0.00	0.00	338747.40

* : _____ . . .

111 : . , . 10

1		526852.59	15171.01	14612.42	558.59	0.00	0.00	0.00	542023.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		526852.59	15171.01	14612.42	558.59	0.00	0.00	0.00	542023.60

* : _____ . . .

112 : . , . 12

1		541721.61	20734.67	19742.74	991.93	0.00	0.00	0.00	562456.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		541721.61	20734.67	19742.74	991.93	0.00	0.00	0.00	562456.28

* : _____ . . .

113 : . , . 13

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		706109.12	33488.45	31402.91	2085.54		0.00	0.00	0.00	739597.57	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		706109.12	33488.45	31402.91	2085.54		0.00	0.00	0.00	739597.57	

* : _____ . . .

114 : . , . 17

1		610447.21	34760.77	34759.25	1.52		0.00	0.00	0.00	645207.98
2		0.00	3637.31	3637.31	0.00		0.00	0.00	0.00	3637.31
3		610447.21	38398.08	38396.56	1.52		0.00	0.00	0.00	648845.29

* : _____ . . .

115 : . , . 18

1		633771.27	38274.60	37453.44	821.16		0.00	0.00	0.00	672045.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		633771.27	38274.60	37453.44	821.16		0.00	0.00	0.00	672045.87

* : _____ . . .

116 : . , . 19

1		605089.60	40979.96	39486.00	1493.96		0.00	0.00	0.00	646069.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		605089.60	40979.96	39486.00	1493.96		0.00	0.00	0.00	646069.56

* : _____ . . .

117 : . , . 20

/	:	'	.					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		651447.06	31174.01	31170.62	3.39	0.00	0.00	0.00	0.00	682621.07	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		651447.06	31174.01	31170.62	3.39	0.00	0.00	0.00	0.00	682621.07	

* : _____ . . .

118 : . , .21

1		573863.30	31062.58	31062.51	0.07	0.00	0.00	0.00	604925.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		573863.30	31062.58	31062.51	0.07	0.00	0.00	0.00	604925.88

* : _____ . . .

119 : . , .22

1		587711.49	41124.37	38721.46	2402.91	0.00	0.00	0.00	628835.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		587711.49	41124.37	38721.46	2402.91	0.00	0.00	0.00	628835.86

* : _____ . . .

120 : . , .24

1		573991.74	33133.49	31860.68	1272.81	0.00	0.00	0.00	607125.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		573991.74	33133.49	31860.68	1272.81	0.00	0.00	0.00	607125.23

* : _____ . . .

121 : . , .25

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		864517.42	48663.18	48615.43	47.75	0.00	0.00	0.00	913180.60	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		864517.42	48663.18	48615.43	47.75	0.00	0.00	0.00	913180.60	

* : _____ . . .

122 : . , .26

1		552751.09	25120.69	25116.24	4.45	0.00	0.00	0.00	577871.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		552751.09	25120.69	25116.24	4.45	0.00	0.00	0.00	577871.78

* : _____ . . .

123 : . , .27

1		547704.51	30174.51	29719.54	454.97	0.00	0.00	0.00	577879.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		547704.51	30174.51	29719.54	454.97	0.00	0.00	0.00	577879.02

* : _____ . . .

124 : . , .28

1		534905.72	26707.18	26700.89	6.29	0.00	0.00	0.00	561612.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		534905.72	26707.18	26700.89	6.29	0.00	0.00	0.00	561612.90

* : _____ . . .

125 : . , .29

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		592585.60	25277.77	25276.04	1.73	0.00	0.00	0.00	617863.37	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		592585.60	25277.77	25276.04	1.73	0.00	0.00	0.00	617863.37	

* : _____ . . .

126 : . , . 3

1		446966.19	20395.17	20386.31	8.86	0.00	0.00	0.00	467361.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		446966.19	20395.17	20386.31	8.86	0.00	0.00	0.00	467361.36

* : _____ . . .

127 : . , . 33

1		588845.32	26430.64	26425.00	5.64	0.00	0.00	0.00	615275.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		588845.32	26430.64	26425.00	5.64	0.00	0.00	0.00	615275.96

* : _____ . . .

128 : . , . 34

1		610488.08	29214.26	29214.26	0.00	0.00	0.00	0.00	639702.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		610488.08	29214.26	29214.26	0.00	0.00	0.00	0.00	639702.34

* : _____ . . .

129 : . , . 36

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		613029.99	30873.54	30865.95	7.59	0.00	0.00	0.00	643903.53	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		613029.99	30873.54	30865.95	7.59	0.00	0.00	0.00	643903.53	

* : _____ . . .

130 : . , .39

1		625513.66	31751.42	31751.42	0.00	0.00	0.00	0.00	657265.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		625513.66	31751.42	31751.42	0.00	0.00	0.00	0.00	657265.08

* : _____ . . .

131 : . , .4

1		849034.74	40114.71	40074.39	40.32	0.00	0.00	0.00	889149.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		849034.74	40114.71	40074.39	40.32	0.00	0.00	0.00	889149.45

* : _____ . . .

132 : . , .40

1		53735.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53735.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53735.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53735.57

* : _____ . . .

133 : . , .5

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		584596.40	37926.63	35916.22	2010.41	0.00	0.00	0.00	622523.03	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		584596.40	37926.63	35916.22	2010.41	0.00	0.00	0.00	622523.03	

* : _____ . . .

134 : . , .50

1		36780.32	1732.96	1732.96	0.00	0.00	0.00	0.00	38513.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36780.32	1732.96	1732.96	0.00	0.00	0.00	0.00	38513.28

* : _____ . . .

135 : . , .55

1		1330301.58	74600.84	73600.47	1000.37	0.00	0.00	0.00	1404902.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1330301.58	74600.84	73600.47	1000.37	0.00	0.00	0.00	1404902.42

* : _____ . . .

136 : . , .56

1		179891.37	174080.19	174080.19	0.00	0.00	0.00	0.00	353971.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		179891.37	174080.19	174080.19	0.00	0.00	0.00	0.00	353971.56

* : _____ . . .

137 : . , .57

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		114746.15	230038.57	230038.57	0.00	0.00	0.00	0.00	344784.72	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		114746.15	230038.57	230038.57	0.00	0.00	0.00	0.00	344784.72	

* : _____ . . .

138 : . , **.58**

1		158774.53	513611.01	513611.01	0.00	0.00	0.00	0.00	672385.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		158774.53	513611.01	513611.01	0.00	0.00	0.00	0.00	672385.54

* : _____ . . .

139 : . , **.59**

1		580222.59	26319.06	26316.26	2.80	0.00	0.00	0.00	606541.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		580222.59	26319.06	26316.26	2.80	0.00	0.00	0.00	606541.65

* : _____ . . .

140 : . , **.6**

1		614964.86	25313.38	25312.03	1.35	0.00	0.00	0.00	640278.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		614964.86	25313.38	25312.03	1.35	0.00	0.00	0.00	640278.24

* : _____ . . .

141 : . , **.60**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		1319521.62	66755.61	66133.03	622.58	0.00	0.00	0.00	1386277.23	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1319521.62	66755.61	66133.03	622.58	0.00	0.00	0.00	1386277.23	

* : _____ . . .

142 : . , .61

1		1144749.76	58016.83	58004.00	12.83	0.00	0.00	0.00	1202766.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1144749.76	58016.83	58004.00	12.83	0.00	0.00	0.00	1202766.59

* : _____ . . .

143 : . , .62

1		99801.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99801.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99801.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99801.00

* : _____ . . .

144 : . , .66

1		1305668.04	57031.63	57021.49	10.14	0.00	0.00	0.00	1362699.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1305668.04	57031.63	57021.49	10.14	0.00	0.00	0.00	1362699.67

* : _____ . . .

145 : . , .68

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		1271516.03	64473.67	64330.17	143.50	0.00	0.00	0.00	1335989.70	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1271516.03	64473.67	64330.17	143.50	0.00	0.00	0.00	1335989.70	

* : _____ . . .

146 : . , .69

1		870799.31	38289.41	38289.15	0.26	0.00	0.00	0.00	909088.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		870799.31	38289.41	38289.15	0.26	0.00	0.00	0.00	909088.72

* : _____ . . .

147 : . , .7

1		615042.97	25321.31	25321.31	0.00	0.00	0.00	0.00	640364.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		615042.97	25321.31	25321.31	0.00	0.00	0.00	0.00	640364.28

* : _____ . . .

148 : . , .71

1		763405.13	28381.23	28326.21	55.02	0.00	0.00	0.00	791786.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		763405.13	28381.23	28326.21	55.02	0.00	0.00	0.00	791786.36

* : _____ . . .

149 : . , .73

/	:	'	. . .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		1328108.61	72452.24	72323.40	128.84		0.00	0.00	0.00	1400560.85	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1328108.61	72452.24	72323.40	128.84		0.00	0.00	0.00	1400560.85	

* : _____ . . .

150 : . , .75

1		744266.29	40806.04	40305.75	500.29		0.00	0.00	0.00	785072.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		744266.29	40806.04	40305.75	500.29		0.00	0.00	0.00	785072.33

* : _____ . . .

151 : . , .76

1		1269698.06	78432.15	75802.29	2629.86		0.00	0.00	0.00	1348130.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1269698.06	78432.15	75802.29	2629.86		0.00	0.00	0.00	1348130.21

* : _____ . . .

152 : . , .77

1		1951002.22	117971.77	115514.42	2457.35		0.00	0.00	0.00	2068973.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1951002.22	117971.77	115514.42	2457.35		0.00	0.00	0.00	2068973.99

* : _____ . . .

153 : . , .78

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		64942.79	3614.61	3614.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	68557.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64942.79	3614.61	3614.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	68557.40

* : _____ . . .

154 : . , .78

1		1918829.93	101701.54	97275.80	4425.74	0.00	0.00	0.00	2020531.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1918829.93	101701.54	97275.80	4425.74	0.00	0.00	0.00	2020531.47

* : _____ . . .

155 : . , .79

1		66257.69	3101.63	3101.34	0.29	0.00	0.00	0.00	69359.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66257.69	3101.63	3101.34	0.29	0.00	0.00	0.00	69359.32

* : _____ . . .

156 : . , .79/2

1		697741.80	56317.20	43380.34	12936.86	0.00	0.00	0.00	754059.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		697741.80	56317.20	43380.34	12936.86	0.00	0.00	0.00	754059.00

* : _____ . . .

157 : . , .8

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		591394.32	33272.36	33223.43	48.93	0.00	0.00	0.00	624666.68	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		591394.32	33272.36	33223.43	48.93	0.00	0.00	0.00	624666.68	

* : _____ . . .

158 : . , .81

1		70594.93	3216.95	3216.95	0.00	0.00	0.00	0.00	73811.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70594.93	3216.95	3216.95	0.00	0.00	0.00	0.00	73811.88

* : _____ . . .

159 : . , .9

1		704600.14	49481.86	46776.30	2705.56	0.00	0.00	0.00	754082.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		704600.14	49481.86	46776.30	2705.56	0.00	0.00	0.00	754082.00

* : _____ . . .

160 : . , .92

1		116936.82	4827.74	4827.74	0.00	0.00	0.00	0.00	121764.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116936.82	4827.74	4827.74	0.00	0.00	0.00	0.00	121764.56

* : _____ . . .

161 : . , . , .1

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

* : _____

162 : . , . , .2

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

163 : . , . , .3

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

164 : . , . , .1

1		129765.83	6179.96	6179.96	0.00	0.00	0.00	0.00	135945.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129765.83	6179.96	6179.96	0.00	0.00	0.00	0.00	135945.79

* : _____

165 : . , . , .3

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		93025.00	4430.20	4430.20	0.00	0.00	0.00	0.00	97455.20	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		93025.00	4430.20	4430.20	0.00	0.00	0.00	0.00	97455.20	

* : _____ . . .

166 : . , . , . **3**

1		121965.83	5808.50	5808.50	0.00	0.00	0.00	0.00	127774.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121965.83	5808.50	5808.50	0.00	0.00	0.00	0.00	127774.33

* : _____ . . .

167 : . , . , . **5**

1		112049.29	5336.26	5336.26	0.00	0.00	0.00	0.00	117385.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112049.29	5336.26	5336.26	0.00	0.00	0.00	0.00	117385.55

* : _____ . . .

168 : . , . , . **1**

1		70145.21	2851.40	2851.40	0.00	0.00	0.00	0.00	72996.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70145.21	2851.40	2851.40	0.00	0.00	0.00	0.00	72996.61

* : _____ . . .

169 : . , . , . **3**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		71846.10	3312.62	3311.78	0.84	0.00	0.00	0.00	75158.72	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		71846.10	3312.62	3311.78	0.84	0.00	0.00	0.00	75158.72	

* : _____ . .

170 : . , . , .5

1		66462.45	2435.24	2433.97	1.27	0.00	0.00	0.00	68897.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66462.45	2435.24	2433.97	1.27	0.00	0.00	0.00	68897.69

* : _____ . .

171 : . , . , .2

1		134499.30	4709.42	4709.42	0.00	0.00	0.00	0.00	139208.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		134499.30	4709.42	4709.42	0.00	0.00	0.00	0.00	139208.72

* : _____ . .

172 : . , . , .1

1		166900.27	3477.76	3477.76	0.00	0.00	0.00	0.00	170378.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		166900.27	3477.76	3477.76	0.00	0.00	0.00	0.00	170378.03

* : _____ . .

173 : . , . 1, .4

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		300.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	300.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		300.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	300.00

* : _____

174 : . , . 1, . 5

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

175 : . , . 1, . 6

1		3305.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3305.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3305.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3305.64

* : _____

176 : . , . 1, . 7

1		24311.22	500.92	500.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24812.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		24311.22	500.92	500.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24812.14

* : _____

177 : . , . 1, . 8

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		12447.60	592.80	592.80	0.00	0.00	0.00	0.00	13040.40	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		12447.60	592.80	592.80	0.00	0.00	0.00	0.00	13040.40	

* : _____ . .

178 : . , . , .72

1		1000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1000.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1000.00

* : _____ . .

179 : . « », . , .1

1		95568.17	3488.77	3488.77	0.00	0.00	0.00	0.00	99056.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95568.17	3488.77	3488.77	0.00	0.00	0.00	0.00	99056.94

* : _____ . .

180 : . « », . , .15

1		99082.75	3570.83	3570.83	0.00	0.00	0.00	0.00	102653.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99082.75	3570.83	3570.83	0.00	0.00	0.00	0.00	102653.58

* : _____ . .

181 : . « », . , .2

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		111685.09	5586.60	5586.60	0.00	0.00	0.00	0.00	117271.69	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		111685.09	5586.60	5586.60	0.00	0.00	0.00	0.00	117271.69	

* : _____ . . .

182 : . « », . , . 3

1		83329.10	5912.14	5902.83	9.31	0.00	0.00	0.00	89241.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83329.10	5912.14	5902.83	9.31	0.00	0.00	0.00	89241.24

* : _____ . . .

183 : . « », . , . 4

1		73035.43	11269.99	11269.99	0.00	0.00	0.00	0.00	84305.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73035.43	11269.99	11269.99	0.00	0.00	0.00	0.00	84305.42

* : _____ . . .

184 : . « », . , . 5

1		93583.77	3682.28	3682.28	0.00	0.00	0.00	0.00	97266.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93583.77	3682.28	3682.28	0.00	0.00	0.00	0.00	97266.05

* : _____ . . .

185 : . « », . , . 6

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		69875.00	2035.82	2032.30	3.52	0.00	0.00	0.00	71910.82	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		69875.00	2035.82	2032.30	3.52	0.00	0.00	0.00	71910.82	

* : _____ . . .

186 : . « », . , .7

1		109294.13	4836.97	4836.97	0.00	0.00	0.00	0.00	114131.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109294.13	4836.97	4836.97	0.00	0.00	0.00	0.00	114131.10

* : _____ . . .

187 : . « », . , .8

1		148759.53	7998.16	7998.16	0.00	0.00	0.00	0.00	156757.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		148759.53	7998.16	7998.16	0.00	0.00	0.00	0.00	156757.69

* : _____ . . .

188 : . « », . , .10

1		87882.10	5468.00	5466.02	1.98	0.00	0.00	0.00	93350.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87882.10	5468.00	5466.02	1.98	0.00	0.00	0.00	93350.10

* : _____ . . .

189 : . « », . , .10

/	:	'					..		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			
1			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

* : _____

190 : . « », . , . **11**

1		111541.10	5575.72	5537.67	38.05	0.00	0.00	0.00	117116.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111541.10	5575.72	5537.67	38.05	0.00	0.00	0.00	117116.82

* : _____

191 : . « », . , . **12**

1		98338.40	4486.10	4486.10	0.00	0.00	0.00	0.00	102824.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98338.40	4486.10	4486.10	0.00	0.00	0.00	0.00	102824.50

* : _____

192 : . « », . , . **9**

1		64038.43	22071.74	20152.87	1918.87	0.00	0.00	0.00	86110.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64038.43	22071.74	20152.87	1918.87	0.00	0.00	0.00	86110.17

* : _____

193 : . « », . , . **59**

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		126658.08	7075.02	7074.77	0.25	0.00	0.00	0.00	133733.10	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		126658.08	7075.02	7074.77	0.25	0.00	0.00	0.00	133733.10	

* : _____

194 : . , . **.3**

1		57493.56	7535.45	7535.45	0.00	0.00	0.00	0.00	65029.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57493.56	7535.45	7535.45	0.00	0.00	0.00	0.00	65029.01

* : _____

195 : . , . **.4**

1		10925.76	1126.80	1126.80	0.00	0.00	0.00	0.00	12052.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		10925.76	1126.80	1126.80	0.00	0.00	0.00	0.00	12052.56

* : _____

196 : . , . **.5**

1		28788.86	2437.80	2437.80	0.00	0.00	0.00	0.00	31226.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28788.86	2437.80	2437.80	0.00	0.00	0.00	0.00	31226.66

* : _____

197 : . , . **.6**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		59564.14	6871.58	6871.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66435.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59564.14	6871.58	6871.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66435.72

* : _____ . . .

198 : . , . , .7

1		69625.59	4541.37	4484.33	57.04	0.00	0.00	0.00	74166.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69625.59	4541.37	4484.33	57.04	0.00	0.00	0.00	74166.96

* : _____ . . .

199 : . , . , .8

1		76566.43	6381.89	6381.89	0.00	0.00	0.00	0.00	82948.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76566.43	6381.89	6381.89	0.00	0.00	0.00	0.00	82948.32

* : _____ . . .

200 : . , . , .6

1		35766.25	3390.08	3390.08	0.00	0.00	0.00	0.00	39156.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35766.25	3390.08	3390.08	0.00	0.00	0.00	0.00	39156.33

* : _____ . . .

19 :

/	:						,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

1 : . , . , .10

1		15106.04	906.98	906.98	0.00	0.00	0.00	0.00	16013.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		15106.04	906.98	906.98	0.00	0.00	0.00	0.00	16013.02

* : _____

2 : . , . , .11

1		36389.07	1732.94	1732.94	0.00	0.00	0.00	0.00	38122.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36389.07	1732.94	1732.94	0.00	0.00	0.00	0.00	38122.01

* : _____

3 : . , . , .3

1		118421.60	5386.56	5386.56	0.00	0.00	0.00	0.00	123808.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		118421.60	5386.56	5386.56	0.00	0.00	0.00	0.00	123808.16

* : _____

4 : . , . , .212

1		41264.55	1527.30	1525.47	1.83	0.00	0.00	0.00	42791.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41264.55	1527.30	1525.47	1.83	0.00	0.00	0.00	42791.85

* : _____

/	:	'						*		
			. .							
			1	2	3	4	5			

5 : . , . , .28

1		62934.04	2638.38	2638.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65572.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62934.04	2638.38	2638.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65572.42

* : _____ . .

6 : . , . , .33

1		52960.10	2512.50	2512.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55472.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52960.10	2512.50	2512.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55472.60

* : _____ . .

7 : . , . , .35

1		61823.00	2944.22	2944.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64767.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61823.00	2944.22	2944.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64767.22

* : _____ . .

8 : . , . , .37

1		54810.82	2610.28	2610.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57421.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54810.82	2610.28	2610.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57421.10

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

9 : . , . , .22

1		45288.04	2460.63	2460.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47748.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45288.04	2460.63	2460.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47748.67

* : _____ . .

10 : . , . , .24

1		111472.71	7781.54	7669.73	111.81	0.00	0.00	0.00	0.00	119254.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111472.71	7781.54	7669.73	111.81	0.00	0.00	0.00	0.00	119254.25

* : _____ . .

11 : . , . , .24

1		135177.39	14143.19	13641.29	501.90	0.00	0.00	0.00	0.00	149320.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135177.39	14143.19	13641.29	501.90	0.00	0.00	0.00	0.00	149320.58

* : _____ . .

12 : . , . , .26

1		61635.51	2298.28	2275.79	22.49	0.00	0.00	0.00	0.00	63933.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61635.51	2298.28	2275.79	22.49	0.00	0.00	0.00	0.00	63933.79

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

13 : . , . , . **28**

1		85515.25	4341.08	4341.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	89856.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85515.25	4341.08	4341.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	89856.33

* : _____ . .

14 : . , . , . **35**

1		147708.55	7673.46	7672.68	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	155382.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		147708.55	7673.46	7672.68	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	155382.01

* : _____ . .

15 : . , . , . **37**

1		132749.90	5987.55	5986.40	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	138737.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		132749.90	5987.55	5986.40	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	138737.45

* : _____ . .

16 : . , . , . **39**

1		146696.43	6556.37	6556.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	153252.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		146696.43	6556.37	6556.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	153252.80

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

17 : . , . , .41

1		149919.11	7237.41	7231.59	5.82	0.00	0.00	0.00	157156.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		149919.11	7237.41	7231.59	5.82	0.00	0.00	0.00	157156.52

* : _____ . .

18 : . , . , .43

1		148408.59	6824.36	6824.36	0.00	0.00	0.00	0.00	155232.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		148408.59	6824.36	6824.36	0.00	0.00	0.00	0.00	155232.95

* : _____ . .

19 : . , . , .43

1		232713.65	11751.93	11751.93	0.00	0.00	0.00	0.00	244465.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		232713.65	11751.93	11751.93	0.00	0.00	0.00	0.00	244465.58

* : _____ . .

20 : . , . , .21

1		71913.72	2782.77	2774.38	8.39	0.00	0.00	0.00	74696.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71913.72	2782.77	2774.38	8.39	0.00	0.00	0.00	74696.49

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

21 : . , . , . **23**

1		78346.05	4033.03	4033.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	82379.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78346.05	4033.03	4033.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	82379.08

* : _____ . .

22 : . , . , . **25**

1		174592.35	8003.76	8003.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	182596.11
2		3499.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3499.63
3		178091.98	8003.76	8003.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	186095.74

* : _____ . .

23 : . , . , . **27**

1		72215.52	4465.98	4410.55	55.43	0.00	0.00	0.00	0.00	76681.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72215.52	4465.98	4410.55	55.43	0.00	0.00	0.00	0.00	76681.50

* : _____ . .

24 : . , . , . **29**

1		56927.00	2388.48	2388.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59315.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56927.00	2388.48	2388.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59315.48

* : _____ . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

25 : . , . , . **31**

1		54980.84	2633.53	2633.53	0.00	0.00	0.00	0.00	57614.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54980.84	2633.53	2633.53	0.00	0.00	0.00	0.00	57614.37

* : _____ . .

26 : . , . , . **1**

1		48784.89	2953.36	2953.36	0.00	0.00	0.00	0.00	51738.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48784.89	2953.36	2953.36	0.00	0.00	0.00	0.00	51738.25

* : _____ . .

27 : . , . , . **1**

1		80720.38	4074.28	4074.28	0.00	0.00	0.00	0.00	84794.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80720.38	4074.28	4074.28	0.00	0.00	0.00	0.00	84794.66

* : _____ . .

28 : . , . , . **1**

1		121306.19	5135.53	5129.14	6.39	0.00	0.00	0.00	126441.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121306.19	5135.53	5129.14	6.39	0.00	0.00	0.00	126441.72

* : _____ . .

/	:	,					.	*		
							.			
							.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

29 : . , . , . **3**

1		82556.59	5979.28	5979.28	0.00	0.00	0.00	0.00	88535.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82556.59	5979.28	5979.28	0.00	0.00	0.00	0.00	88535.87

* : _____ . . .

30 : . , . , . **4**

1		140017.99	6333.98	6330.60	3.38	0.00	0.00	0.00	146351.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		140017.99	6333.98	6330.60	3.38	0.00	0.00	0.00	146351.97

* : _____ . . .

31 : . , . , . **5**

1		77586.74	6875.78	6365.42	510.36	0.00	0.00	0.00	84462.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77586.74	6875.78	6365.42	510.36	0.00	0.00	0.00	84462.52

* : _____ . . .

32 : . , . , . **7**

1		145510.85	7109.69	7109.69	0.00	0.00	0.00	0.00	152620.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		145510.85	7109.69	7109.69	0.00	0.00	0.00	0.00	152620.54

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

33 : . , . , .1

1		93493.24	4051.78	4051.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	97545.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93493.24	4051.78	4051.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	97545.02

* : _____ . .

34 : . , . , .10

1		127722.64	-9.34	257.50	-266.84	0.00	0.00	0.00	0.00	127713.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127722.64	-9.34	257.50	-266.84	0.00	0.00	0.00	0.00	127713.30

* : _____ . .

35 : . , . , .11

1		116293.43	5717.62	5717.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	122011.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116293.43	5717.62	5717.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	122011.05

* : _____ . .

36 : . , . , .12

1		129723.45	6790.49	6790.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	136513.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129723.45	6790.49	6790.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	136513.94

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

37 : . , . , . 4

1		167101.33	8026.92	8026.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	175128.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		167101.33	8026.92	8026.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	175128.25

* : _____

38 : . , . , . 6

1		156539.28	6446.27	6446.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	162985.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156539.28	6446.27	6446.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	162985.55

* : _____

39 : . , . , . 8

1		112203.33	4555.50	4555.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	116758.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112203.33	4555.50	4555.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	116758.83

* : _____

40 : . , . , . 105/1

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

41 : . , . , . 105/3

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

42 : . , . , . 71

1		30125.62	1531.90	1531.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31657.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30125.62	1531.90	1531.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31657.52

* : _____ . .

43 : . , . , . 73

1		63848.53	2795.55	2795.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66644.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63848.53	2795.55	2795.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66644.08

* : _____ . .

44 : . , . , . 75

1		116424.63	5484.38	5484.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	121909.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116424.63	5484.38	5484.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	121909.01

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

45 : . , . , .77

1		85684.48	3848.74	3848.74	0.00	0.00	0.00	0.00	89533.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85684.48	3848.74	3848.74	0.00	0.00	0.00	0.00	89533.22

* : _____ . .

46 : . , . , .79

1		80499.06	3546.83	3546.43	0.40	0.00	0.00	0.00	84045.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80499.06	3546.83	3546.43	0.40	0.00	0.00	0.00	84045.89

* : _____ . .

47 : . , . , .81

1		68460.75	3146.84	3146.84	0.00	0.00	0.00	0.00	71607.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68460.75	3146.84	3146.84	0.00	0.00	0.00	0.00	71607.59

* : _____ . .

48 : . , . , .83

1		104961.61	4967.01	4967.01	0.00	0.00	0.00	0.00	109928.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104961.61	4967.01	4967.01	0.00	0.00	0.00	0.00	109928.62

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

49 : . , . , .87

1		45258.35	2275.86	2275.86	0.00	0.00	0.00	0.00	47534.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45258.35	2275.86	2275.86	0.00	0.00	0.00	0.00	47534.21

* : _____ . .

50 : . , . , .1

1		190981.69	8953.15	8952.93	0.22	0.00	0.00	0.00	199934.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		190981.69	8953.15	8952.93	0.22	0.00	0.00	0.00	199934.84

* : _____ . .

51 : . , . , .25

1		107475.92	4466.44	4462.80	3.64	0.00	0.00	0.00	111942.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107475.92	4466.44	4462.80	3.64	0.00	0.00	0.00	111942.36

* : _____ . .

52 : . , . , .27

1		49694.89	2647.44	2647.06	0.38	0.00	0.00	0.00	52342.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49694.89	2647.44	2647.06	0.38	0.00	0.00	0.00	52342.33

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

53 : . , . , . **31**

1		78974.55	4328.30	4325.46	2.84	0.00	0.00	0.00	83302.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78974.55	4328.30	4325.46	2.84	0.00	0.00	0.00	83302.85

* : _____ . . .

54 : . , . , . **33**

1		77499.81	3435.72	3431.59	4.13	0.00	0.00	0.00	80935.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77499.81	3435.72	3431.59	4.13	0.00	0.00	0.00	80935.53

* : _____ . . .

55 : . , . , . **35**

1		60814.74	2418.62	2418.62	0.00	0.00	0.00	0.00	63233.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60814.74	2418.62	2418.62	0.00	0.00	0.00	0.00	63233.36

* : _____ . . .

56 : . , . , . **37**

1		117192.01	6650.09	6650.09	0.00	0.00	0.00	0.00	123842.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117192.01	6650.09	6650.09	0.00	0.00	0.00	0.00	123842.10

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

57 : . , . , .41

1		126024.88	10338.28	9976.35	361.93	0.00	0.00	0.00	136363.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126024.88	10338.28	9976.35	361.93	0.00	0.00	0.00	136363.16

* : _____ . .

58 : . , . , .41

1		61687.16	2912.62	2912.62	0.00	0.00	0.00	0.00	64599.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61687.16	2912.62	2912.62	0.00	0.00	0.00	0.00	64599.78

* : _____ . .

59 : . , . , .1

1		231914.01	13640.34	13536.84	103.50	0.00	0.00	0.00	245554.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		231914.01	13640.34	13536.84	103.50	0.00	0.00	0.00	245554.35

* : _____ . .

60 : . , . , .10

1		76347.68	3537.20	3537.20	0.00	0.00	0.00	0.00	79884.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76347.68	3537.20	3537.20	0.00	0.00	0.00	0.00	79884.88

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

61 : . , . , . 11

1		84830.45	3611.14	3611.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	88441.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84830.45	3611.14	3611.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	88441.59

* : _____ . .

62 : . , . , . 15

1		113120.53	9621.13	9218.12	403.01	0.00	0.00	0.00	0.00	122741.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113120.53	9621.13	9218.12	403.01	0.00	0.00	0.00	0.00	122741.66

* : _____ . .

63 : . , . , . 3

1		181047.96	8654.06	8654.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	189702.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		181047.96	8654.06	8654.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	189702.02

* : _____ . .

64 : . , . , . 5

1		422678.24	20489.71	20483.45	6.26	0.00	0.00	0.00	0.00	443167.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		422678.24	20489.71	20483.45	6.26	0.00	0.00	0.00	0.00	443167.95

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

65 : . , . **.6**

1		240846.48	11159.49	11144.14	15.35	0.00	0.00	0.00	252005.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		240846.48	11159.49	11144.14	15.35	0.00	0.00	0.00	252005.97

* : _____ . .

66 : . , . **.7**

1		515799.63	28602.09	28591.90	10.19	0.00	0.00	0.00	544401.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		515799.63	28602.09	28591.90	10.19	0.00	0.00	0.00	544401.72

* : _____ . .

67 : . , . **.8**

1		141203.54	6205.86	6205.86	0.00	0.00	0.00	0.00	147409.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		141203.54	6205.86	6205.86	0.00	0.00	0.00	0.00	147409.40

* : _____ . .

68 : . , . **.27**

1		59862.10	2743.53	2743.53	0.00	0.00	0.00	0.00	62605.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59862.10	2743.53	2743.53	0.00	0.00	0.00	0.00	62605.63

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

69 : . , . , . **29**

1		111886.87	7240.54	7189.21	51.33	0.00	0.00	0.00	119127.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111886.87	7240.54	7189.21	51.33	0.00	0.00	0.00	119127.41

* : _____ . .

70 : . , . , . **31**

1		140487.39	5851.92	5851.92	0.00	0.00	0.00	0.00	146339.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		140487.39	5851.92	5851.92	0.00	0.00	0.00	0.00	146339.31

* : _____ . .

71 : . , . , . **33**

1		172068.82	7816.81	7816.81	0.00	0.00	0.00	0.00	179885.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		172068.82	7816.81	7816.81	0.00	0.00	0.00	0.00	179885.63

* : _____ . .

72 : . , . , . **33**

1		87996.61	5787.30	5787.30	0.00	0.00	0.00	0.00	93783.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87996.61	5787.30	5787.30	0.00	0.00	0.00	0.00	93783.91

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

73 : . , . 33

1		115463.02	6348.30	6345.00	3.30	0.00	0.00	0.00	121811.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115463.02	6348.30	6345.00	3.30	0.00	0.00	0.00	121811.32

* : _____ . .

74 : . , . 1/1

1		153903.43	9581.80	9570.00	11.80	0.00	0.00	0.00	163485.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		153903.43	9581.80	9570.00	11.80	0.00	0.00	0.00	163485.23

* : _____ . .

75 : . , . 1/3

1		88735.46	7874.39	7872.12	2.27	0.00	0.00	0.00	96609.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88735.46	7874.39	7872.12	2.27	0.00	0.00	0.00	96609.85

* : _____ . .

76 : . , . 1/5

1		167480.04	7596.05	7596.00	0.05	0.00	0.00	0.00	175076.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		167480.04	7596.05	7596.00	0.05	0.00	0.00	0.00	175076.09

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

77 : . , . , . 1/7

1		175319.98	8407.93	8393.92	14.01	0.00	0.00	0.00	183727.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		175319.98	8407.93	8393.92	14.01	0.00	0.00	0.00	183727.91

* : _____ . .

78 : . , . , . 1/9

1		120703.98	4959.15	4959.15	0.00	0.00	0.00	0.00	125663.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120703.98	4959.15	4959.15	0.00	0.00	0.00	0.00	125663.13

* : _____ . .

79 : . , . , . 96

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

80 : . , . , . 6

1		4727.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4727.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4727.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4727.88

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

81 : . , . , .9

1		1935.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1935.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1935.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1935.86

* : _____ . .

82 : . , . , .2

1		55852.03	1937.03	1936.97	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	57789.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55852.03	1937.03	1936.97	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	57789.06

* : _____ . .

83 : . , . , .4

1		85414.43	6587.67	6580.56	7.11	0.00	0.00	0.00	0.00	92002.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85414.43	6587.67	6580.56	7.11	0.00	0.00	0.00	0.00	92002.10

* : _____ . .

84 : . , . , .4

1		49493.64	2267.61	2267.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51761.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49493.64	2267.61	2267.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51761.25

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

85 : . , . , . **33**

1		531.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	531.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		531.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	531.05

* : _____ . .

86 : . , . , . **1**

1		101287.81	4338.78	4338.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	105626.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101287.81	4338.78	4338.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	105626.59

* : _____ . .

87 : . , . , . **13**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

88 : . , . , . **48**

1		78286.09	3940.15	3940.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	82226.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78286.09	3940.15	3940.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	82226.24

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

89 : . , . , . **50**

1		50839.62	3594.30	3579.98	14.32	0.00	0.00	0.00	54433.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50839.62	3594.30	3579.98	14.32	0.00	0.00	0.00	54433.92

* : _____ . .

90 : . , . , . **51**

1		43892.01	3353.08	3353.08	0.00	0.00	0.00	0.00	47245.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43892.01	3353.08	3353.08	0.00	0.00	0.00	0.00	47245.09

* : _____ . .

91 : . , . , . **66**

1		68538.41	3989.24	3983.78	5.46	0.00	0.00	0.00	72527.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68538.41	3989.24	3983.78	5.46	0.00	0.00	0.00	72527.65

* : _____ . .

92 : . , . , . **68**

1		72842.79	2566.50	2566.50	0.00	0.00	0.00	0.00	75409.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72842.79	2566.50	2566.50	0.00	0.00	0.00	0.00	75409.29

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

93 : . , . , . **82**

1		89152.85	5152.03	5150.26	1.77	0.00	0.00	0.00	94304.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89152.85	5152.03	5150.26	1.77	0.00	0.00	0.00	94304.88

* : _____ . . .

94 : . , . , . **21**

1		50155.07	1538.08	1538.08	0.00	0.00	0.00	0.00	51693.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50155.07	1538.08	1538.08	0.00	0.00	0.00	0.00	51693.15

* : _____ . . .

95 : . , . , . **30**

1		77271.25	3604.63	3599.30	5.33	0.00	0.00	0.00	80875.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77271.25	3604.63	3599.30	5.33	0.00	0.00	0.00	80875.88

* : _____ . . .

96 : . , . , . **32**

1		65872.59	2695.28	2695.28	0.00	0.00	0.00	0.00	68567.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65872.59	2695.28	2695.28	0.00	0.00	0.00	0.00	68567.87

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

97 : . , . , . 10

1		6812.62	595.76	595.76	0.00	0.00	0.00	0.00	7408.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6812.62	595.76	595.76	0.00	0.00	0.00	0.00	7408.38

* : _____ . .

98 : . , . , . 12

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

99 : . , . , . 14

1		34719.37	3056.88	3056.88	0.00	0.00	0.00	0.00	37776.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34719.37	3056.88	3056.88	0.00	0.00	0.00	0.00	37776.25

* : _____ . .

100 : . , . , . 16

1		11733.80	1032.46	1032.46	0.00	0.00	0.00	0.00	12766.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		11733.80	1032.46	1032.46	0.00	0.00	0.00	0.00	12766.26

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

101 : . , . , . **18**

1		23920.51	1929.58	1929.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25850.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		23920.51	1929.58	1929.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25850.09

* : _____ . .

102 : . , . , . **8**

1		17135.30	1266.62	1266.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18401.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		17135.30	1266.62	1266.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18401.92

* : _____ . .

103 : . , . , . **1**

1		20456.17	7588.95	7176.30	412.65	0.00	0.00	0.00	0.00	28045.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		20456.17	7588.95	7176.30	412.65	0.00	0.00	0.00	0.00	28045.12

* : _____ . .

104 : . , . , . **2**

1		63553.71	5183.72	5183.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	68737.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63553.71	5183.72	5183.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	68737.43

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

105 : . , . , . **3**

1		62446.35	5949.19	5938.86	10.33	0.00	0.00	0.00	68395.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62446.35	5949.19	5938.86	10.33	0.00	0.00	0.00	68395.54

* : _____ . .

106 : . , . , . **4**

1		57353.22	10257.80	10257.80	0.00	0.00	0.00	0.00	67611.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57353.22	10257.80	10257.80	0.00	0.00	0.00	0.00	67611.02

* : _____ . .

107 : . , . , . **5**

1		60954.82	6156.23	5801.50	354.73	0.00	0.00	0.00	67111.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60954.82	6156.23	5801.50	354.73	0.00	0.00	0.00	67111.05

* : _____ . .

108 : . , . , . **6**

1		53316.56	4392.16	4392.16	0.00	0.00	0.00	0.00	57708.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53316.56	4392.16	4392.16	0.00	0.00	0.00	0.00	57708.72

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

109 : . , . , .7

1		58415.18	6135.84	6135.84	0.00	0.00	0.00	0.00	64551.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58415.18	6135.84	6135.84	0.00	0.00	0.00	0.00	64551.02

* : _____ . .

110 : . , . , .1

1		14917.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14917.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14917.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14917.80

* : _____ . .

111 : . , . , .2

1		121731.52	6019.90	6019.90	0.00	0.00	0.00	0.00	127751.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121731.52	6019.90	6019.90	0.00	0.00	0.00	0.00	127751.42

* : _____ . .

112 : . , . , .1

1		77725.83	4494.06	4494.06	0.00	0.00	0.00	0.00	82219.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77725.83	4494.06	4494.06	0.00	0.00	0.00	0.00	82219.89

* : _____ . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

113 : . , . , . 10

1		79974.76	3423.93	3423.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83398.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79974.76	3423.93	3423.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83398.69

* : _____ . .

114 : . , . , . 11

1		31663.01	1292.32	1292.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32955.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31663.01	1292.32	1292.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32955.33

* : _____ . .

115 : . , . , . 12

1		110313.25	4251.98	4250.38	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	114565.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110313.25	4251.98	4250.38	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	114565.23

* : _____ . .

116 : . , . , . 13

1		147082.95	7666.49	7583.09	83.40	0.00	0.00	0.00	0.00	154749.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		147082.95	7666.49	7583.09	83.40	0.00	0.00	0.00	0.00	154749.44

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

117 : . , . , . **14**

1		82382.04	7492.96	7467.81	25.15	0.00	0.00	0.00	89875.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82382.04	7492.96	7467.81	25.15	0.00	0.00	0.00	89875.00

* : _____ . .

118 : . , . , . **15**

1		103286.62	6947.37	6947.37	0.00	0.00	0.00	0.00	110233.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103286.62	6947.37	6947.37	0.00	0.00	0.00	0.00	110233.99

* : _____ . .

119 : . , . , . **16**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

120 : . , . , . **2**

1		40462.34	1855.46	1855.46	0.00	0.00	0.00	0.00	42317.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40462.34	1855.46	1855.46	0.00	0.00	0.00	0.00	42317.80

* : _____ . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

121 : . , . , . **3**

1		91136.35	5092.30	5092.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	96228.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91136.35	5092.30	5092.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	96228.65

* : _____ . . .

122 : . , . , . **4**

1		79191.81	5137.93	5137.86	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	84329.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79191.81	5137.93	5137.86	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	84329.74

* : _____ . . .

123 : . , . , . **5**

1		77886.01	3889.86	3870.26	19.60	0.00	0.00	0.00	0.00	81775.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77886.01	3889.86	3870.26	19.60	0.00	0.00	0.00	0.00	81775.87

* : _____ . . .

124 : . , . , . **6**

1		100643.42	3738.60	3738.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	104382.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		100643.42	3738.60	3738.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	104382.02

* : _____ . . .

/	:	,					.	*		
							.			
							.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

125 : . , . , .7

1		59161.16	2746.64	2746.64	0.00	0.00	0.00	0.00	61907.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59161.16	2746.64	2746.64	0.00	0.00	0.00	0.00	61907.80

* : _____

126 : . , . , .8

1		468.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	468.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		468.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	468.00

* : _____

127 : . , . , .8

1		37950.38	6471.88	6320.97	150.91	0.00	0.00	0.00	44422.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		37950.38	6471.88	6320.97	150.91	0.00	0.00	0.00	44422.26

* : _____

128 : . , . , .6

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

129 : . , . , . 17

1		30730.58	2037.78	2037.78	0.00	0.00	0.00	0.00	32768.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30730.58	2037.78	2037.78	0.00	0.00	0.00	0.00	32768.36

* : _____ . .

130 : . , . , . 21

1		45822.03	4030.06	4030.06	0.00	0.00	0.00	0.00	49852.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45822.03	4030.06	4030.06	0.00	0.00	0.00	0.00	49852.09

* : _____ . .

131 : . , . , . 34

1		33743.17	2640.94	2640.94	0.00	0.00	0.00	0.00	36384.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33743.17	2640.94	2640.94	0.00	0.00	0.00	0.00	36384.11

* : _____ . .

132 : . , . , . 6

1		44738.13	1942.27	1942.27	0.00	0.00	0.00	0.00	46680.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44738.13	1942.27	1942.27	0.00	0.00	0.00	0.00	46680.40

* : _____ . .

/	:	,	. .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

133 : . , . , .2

1		12775.10	975.56	974.16	1.40	0.00	0.00	0.00	13750.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		12775.10	975.56	974.16	1.40	0.00	0.00	0.00	13750.66

* : _____ . .

134 : . , . , .4

1		151085.97	12182.09	11724.39	457.70	0.00	0.00	0.00	163268.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		151085.97	12182.09	11724.39	457.70	0.00	0.00	0.00	163268.06

* : _____ . .

135 : . , . , .9

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

136 : . , . , .1

1		91059.85	4708.67	4593.39	115.28	0.00	0.00	0.00	95768.52
2		0.00	2122.07	2122.07	0.00	0.00	0.00	0.00	2122.07
3		91059.85	6830.74	6715.46	115.28	0.00	0.00	0.00	97890.59

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

137 : . , . , .2

1		90840.77	5861.16	5857.23	3.93	0.00	0.00	0.00	96701.93
2		0.00	556.09	556.09	0.00	0.00	0.00	0.00	556.09
3		90840.77	6417.25	6413.32	3.93	0.00	0.00	0.00	97258.02

* : _____ . . .

138 : . , . , .3

1		79050.34	2911.46	2842.48	68.98	0.00	0.00	0.00	81961.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79050.34	2911.46	2842.48	68.98	0.00	0.00	0.00	81961.80

* : _____ . . .

139 : . , . , .16

1		97372.85	4500.43	4500.36	0.07	0.00	0.00	0.00	101873.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97372.85	4500.43	4500.36	0.07	0.00	0.00	0.00	101873.28

* : _____ . . .

140 : . , . , .1

1		108694.42	4771.05	4771.05	0.00	0.00	0.00	0.00	113465.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108694.42	4771.05	4771.05	0.00	0.00	0.00	0.00	113465.47

* : _____ . . .

/	:	,					.	*		
							.			
							.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

141 : . , . , . **3**

1		101267.02	4746.12	4746.12	0.00	0.00	0.00	0.00	106013.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101267.02	4746.12	4746.12	0.00	0.00	0.00	0.00	106013.14

* : _____

142 : . , . , . **2**

1		91315.22	4230.60	4230.60	0.00	0.00	0.00	0.00	95545.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91315.22	4230.60	4230.60	0.00	0.00	0.00	0.00	95545.82

* : _____

143 : . , . , . **4**

1		95256.54	4460.19	4460.19	0.00	0.00	0.00	0.00	99716.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95256.54	4460.19	4460.19	0.00	0.00	0.00	0.00	99716.73

* : _____

144 : . , . , . **6**

1		11669.80	1023.58	1023.58	0.00	0.00	0.00	0.00	12693.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		11669.80	1023.58	1023.58	0.00	0.00	0.00	0.00	12693.38

* : _____

/	:	,	,	. .				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

145 : . , . , . 1

1		213463.05	10673.98	10671.38	2.60	0.00	0.00	0.00	224137.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		213463.05	10673.98	10671.38	2.60	0.00	0.00	0.00	224137.03

* : _____ . .

146 : . , . , . 3

1		160669.39	6945.15	6943.53	1.62	0.00	0.00	0.00	167614.54
2		58356.71	4302.08	4301.07	1.01	0.00	0.00	0.00	62658.79
3		219026.10	11247.23	11244.60	2.63	0.00	0.00	0.00	230273.33

* : _____ . .

147 : . , . , . 2

1		127366.13	7807.74	7807.74	0.00	0.00	0.00	0.00	135173.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127366.13	7807.74	7807.74	0.00	0.00	0.00	0.00	135173.87

* : _____ . .

148 : . , . , . 4

1		122911.20	5984.59	5984.59	0.00	0.00	0.00	0.00	128895.79
2		28775.57	2582.28	2582.28	0.00	0.00	0.00	0.00	31357.85
3		151686.77	8566.87	8566.87	0.00	0.00	0.00	0.00	160253.64

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

149 : . , . , . **12**

1		21388.83	2233.22	2188.28	44.94	0.00	0.00	0.00	23622.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21388.83	2233.22	2188.28	44.94	0.00	0.00	0.00	23622.05

* : _____

150 : . , . , . **13**

1		39198.88	3701.07	3700.77	0.30	0.00	0.00	0.00	42899.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39198.88	3701.07	3700.77	0.30	0.00	0.00	0.00	42899.95

* : _____

151 : . , . , . **1**

1		34361.08	4031.64	4030.34	1.30	0.00	0.00	0.00	38392.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34361.08	4031.64	4030.34	1.30	0.00	0.00	0.00	38392.72

* : _____

152 : . , . , . **6**

1		49079.78	3143.82	3038.38	105.44	0.00	0.00	0.00	52223.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49079.78	3143.82	3038.38	105.44	0.00	0.00	0.00	52223.60

* : _____

/	:	,					.	*		
							.			
							.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

153 : . , . , .7

1		327.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	327.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		327.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	327.60

* : _____

154 : . , . , .8

1		45267.66	2000.22	1980.05	20.17	0.00	0.00	0.00	0.00	47267.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45267.66	2000.22	1980.05	20.17	0.00	0.00	0.00	0.00	47267.88

* : _____

20 :

1 : . , . , .23

1		151129.63	6336.53	6334.55	1.98	0.00	0.00	0.00	0.00	157466.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		151129.63	6336.53	6334.55	1.98	0.00	0.00	0.00	0.00	157466.16

* : _____

2 : . , . , .25

1		142240.48	7589.98	7589.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	149830.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		142240.48	7589.98	7589.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	149830.46

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

3 : . , **.60** , **.18**

1		97283.41	4374.35	4374.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	101657.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97283.41	4374.35	4374.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	101657.76

* : _____

4 : . , **.60** , **.20**

1		150643.32	7982.69	7980.88	1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	158626.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		150643.32	7982.69	7980.88	1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	158626.01

* : _____

5 : . , . , **.1**

1		131532.08	11959.89	11251.73	708.16	0.00	0.00	0.00	0.00	143491.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		131532.08	11959.89	11251.73	708.16	0.00	0.00	0.00	0.00	143491.97

* : _____

6 : . , . , **.2**

1		118916.29	5182.04	5182.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	124098.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		118916.29	5182.04	5182.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	124098.33

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

7 : . , . , . **3**

1		140778.03	8201.36	8106.71	94.65	0.00	0.00	0.00	148979.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		140778.03	8201.36	8106.71	94.65	0.00	0.00	0.00	148979.39

* : _____ . .

8 : . , . , . **4**

1		160078.78	6999.66	6993.71	5.95	0.00	0.00	0.00	167078.44
2		36364.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36364.39
3		196443.17	6999.66	6993.71	5.95	0.00	0.00	0.00	203442.83

* : _____ . .

9 : . , . , . **44**

1		265334.81	9119.58	9110.68	8.90	0.00	0.00	0.00	274454.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		265334.81	9119.58	9110.68	8.90	0.00	0.00	0.00	274454.39

* : _____ . .

10 : . , . , . **5**

1		131919.22	6769.03	6766.10	2.93	0.00	0.00	0.00	138688.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		131919.22	6769.03	6766.10	2.93	0.00	0.00	0.00	138688.25

/	:							*		
			. .							
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____ . .

11 : . , . , . **6**

1		159864.50	7268.72	7268.72	0.00	0.00	0.00	0.00	167133.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		159864.50	7268.72	7268.72	0.00	0.00	0.00	0.00	167133.22

* : _____ . .

12 : . , . , . **7**

1		144464.46	5571.55	5571.45	0.10	0.00	0.00	0.00	150036.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		144464.46	5571.55	5571.45	0.10	0.00	0.00	0.00	150036.01

* : _____ . .

13 : . , . , . **8**

1		158346.12	8222.44	8221.19	1.25	0.00	0.00	0.00	166568.56
2		37862.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37862.94
3		196209.06	8222.44	8221.19	1.25	0.00	0.00	0.00	204431.50

* : _____ . .

14 : . , . , . **9**

1		222031.82	10870.71	10864.90	5.81	0.00	0.00	0.00	232902.53
2		38012.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38012.27
3		260044.09	10870.71	10864.90	5.81	0.00	0.00	0.00	270914.80

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

15 : . , . , . **10**

1		164210.71	12842.11	12705.28	136.83	0.00	0.00	0.00	177052.82
2		34620.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34620.96
3		198831.67	12842.11	12705.28	136.83	0.00	0.00	0.00	211673.78

* : _____

16 : . , . , . **12**

1		148725.75	7263.68	7257.35	6.33	0.00	0.00	0.00	155989.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		148725.75	7263.68	7257.35	6.33	0.00	0.00	0.00	155989.43

* : _____

17 : . , . , . **14**

1		149839.94	6649.30	6646.44	2.86	0.00	0.00	0.00	156489.24
2		25867.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25867.65
3		175707.59	6649.30	6646.44	2.86	0.00	0.00	0.00	182356.89

* : _____

18 : . , . , . **16**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

19 : . , . , . **18**

1		173208.22	13428.77	13428.38	0.39	0.00	0.00	0.00	186636.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		173208.22	13428.77	13428.38	0.39	0.00	0.00	0.00	186636.99

* : _____ . .

20 : . , . , . **100**

1		153130.32	7245.28	7244.38	0.90	0.00	0.00	0.00	160375.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		153130.32	7245.28	7244.38	0.90	0.00	0.00	0.00	160375.60

* : _____ . .

21 : . , . , . **104**

1		114234.20	5501.71	5501.71	0.00	0.00	0.00	0.00	119735.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114234.20	5501.71	5501.71	0.00	0.00	0.00	0.00	119735.91

* : _____ . .

22 : . , . , . **26**

1		101697.75	4834.59	4834.59	0.00	0.00	0.00	0.00	106532.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101697.75	4834.59	4834.59	0.00	0.00	0.00	0.00	106532.34

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

23 : . , . , . **30**

1		117276.73	5576.27	5576.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	122853.00
2		24040.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24040.80
3		141317.53	5576.27	5576.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	146893.80

* : _____

24 : . , . , . **42**

1		308395.04	16889.57	16851.30	38.27	0.00	0.00	0.00	0.00	325284.61
2		27719.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27719.86
3		336114.90	16889.57	16851.30	38.27	0.00	0.00	0.00	0.00	353004.47

* : _____

25 : . , . , . **44**

1		295228.49	14362.69	14341.82	20.87	0.00	0.00	0.00	0.00	309591.18
2		15366.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15366.02
3		310594.51	14362.69	14341.82	20.87	0.00	0.00	0.00	0.00	324957.20

* : _____

26 : . , . , . **46**

1		276950.38	12214.56	12196.51	18.05	0.00	0.00	0.00	0.00	289164.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		276950.38	12214.56	12196.51	18.05	0.00	0.00	0.00	0.00	289164.94

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____ . .

27 : . , . , . **53**

1		289842.59	898.36	897.75	0.61	0.00	0.00	0.00	290740.95
2		130608.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	130608.79
3		420451.38	898.36	897.75	0.61	0.00	0.00	0.00	421349.74

* : _____ . .

28 : . , . , . **55**

1		212933.56	9278.69	9278.69	0.00	0.00	0.00	0.00	222212.25
2		35115.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35115.64
3		248049.20	9278.69	9278.69	0.00	0.00	0.00	0.00	257327.89

* : _____ . .

29 : . , . , . **63**

1		167123.75	7722.75	7721.42	1.33	0.00	0.00	0.00	174846.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		167123.75	7722.75	7721.42	1.33	0.00	0.00	0.00	174846.50

* : _____ . .

30 : . , . , . **65**

1		265579.23	11054.89	11047.20	7.69	0.00	0.00	0.00	276634.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		265579.23	11054.89	11047.20	7.69	0.00	0.00	0.00	276634.12

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____ . .

31 : . , . , . **82**

1		106183.77	4627.78	4627.78	0.00	0.00	0.00	0.00	110811.55
2		9796.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9796.92
3		115980.69	4627.78	4627.78	0.00	0.00	0.00	0.00	120608.47

* : _____ . .

32 : . , . , . **84**

1		92508.51	3763.08	3758.63	4.45	0.00	0.00	0.00	96271.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92508.51	3763.08	3758.63	4.45	0.00	0.00	0.00	96271.59

* : _____ . .

33 : . , . , . **88**

1		80132.77	3553.86	3552.85	1.01	0.00	0.00	0.00	83686.63
2		6908.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6908.69
3		87041.46	3553.86	3552.85	1.01	0.00	0.00	0.00	90595.32

* : _____ . .

34 : . , . , . **96**

1		233278.16	12590.83	12280.20	310.63	0.00	0.00	0.00	245868.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		233278.16	12590.83	12280.20	310.63	0.00	0.00	0.00	245868.99

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____

35 : . , . , . **96**

1		170910.29	7839.52	7835.88	3.64	0.00	0.00	0.00	178749.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		170910.29	7839.52	7835.88	3.64	0.00	0.00	0.00	178749.81

* : _____

36 : . , . , . **98**

1		145827.12	6552.11	6552.11	0.00	0.00	0.00	0.00	152379.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		145827.12	6552.11	6552.11	0.00	0.00	0.00	0.00	152379.23

* : _____

37 : . , . , . **1**

1		178785.44	7933.85	7933.85	0.00	0.00	0.00	0.00	186719.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		178785.44	7933.85	7933.85	0.00	0.00	0.00	0.00	186719.29

* : _____

38 : . , . , . **2**

1		197825.37	8743.15	8742.77	0.38	0.00	0.00	0.00	206568.52
2		13764.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13764.35
3		211589.72	8743.15	8742.77	0.38	0.00	0.00	0.00	220332.87

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

39 : . , . , .4

1		200350.74	9443.69	9440.95	2.74	0.00	0.00	0.00	209794.43
2		33927.66	-497.04	-496.90	-0.14	0.00	0.00	0.00	33430.62
3		234278.40	8946.65	8944.05	2.60	0.00	0.00	0.00	243225.05

* : _____

40 : . , . , .1

1		215328.93	9396.89	9392.19	4.70	0.00	0.00	0.00	224725.82
2		16245.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16245.05
3		231573.98	9396.89	9392.19	4.70	0.00	0.00	0.00	240970.87

* : _____

21 :

1 : . . . 20, . , .13

1		34543.56	1616.65	1616.65	0.00	0.00	0.00	0.00	36160.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34543.56	1616.65	1616.65	0.00	0.00	0.00	0.00	36160.21

* : _____

2 : . . . 20, . , .14

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		13636.66	642.80	642.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14279.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		13636.66	642.80	642.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14279.46

* : _____

3 : . . . **20,** . , . **6**

1		44117.84	1568.64	1566.96	1.68	0.00	0.00	0.00	45686.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44117.84	1568.64	1566.96	1.68	0.00	0.00	0.00	45686.48

* : _____

4 : . , . , . **1**

1		7972.50	10708.08	10007.62	700.46	0.00	0.00	0.00	18680.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		7972.50	10708.08	10007.62	700.46	0.00	0.00	0.00	18680.58

* : _____

5 : . , . , . **2**

1		7464.40	11101.60	10847.19	254.41	0.00	0.00	0.00	18566.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		7464.40	11101.60	10847.19	254.41	0.00	0.00	0.00	18566.00

* : _____

6 : . , . , . **3**

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		6197.71	17598.59	16496.88	1101.71	0.00	0.00	0.00	23796.30	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		6197.71	17598.59	16496.88	1101.71	0.00	0.00	0.00	23796.30	

* : _____ . .

7 : . , . , . 4

1		0.00	4861.45	4607.22	254.23	0.00	0.00	0.00	4861.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	4861.45	4607.22	254.23	0.00	0.00	0.00	4861.45

* : _____ . .

8 : . , . , . 6

1		18425.56	12627.74	11915.26	712.48	0.00	0.00	0.00	31053.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18425.56	12627.74	11915.26	712.48	0.00	0.00	0.00	31053.30

* : _____ . .

9 : . , . , . 1

1		86617.60	3254.46	3254.46	0.00	0.00	0.00	0.00	89872.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86617.60	3254.46	3254.46	0.00	0.00	0.00	0.00	89872.06

* : _____ . .

10 : . , . , . 6

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		80920.48	5058.62	5058.62	0.00	0.00	0.00	0.00	85979.10	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		80920.48	5058.62	5058.62	0.00	0.00	0.00	0.00	85979.10	

* : _____ . . .

11 : . , . , .7

1		62860.20	5236.58	5236.58	0.00	0.00	0.00	0.00	68096.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62860.20	5236.58	5236.58	0.00	0.00	0.00	0.00	68096.78

* : _____ . . .

12 : . , . , .1

1		22349.74	424.42	424.42	0.00	0.00	0.00	0.00	22774.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		22349.74	424.42	424.42	0.00	0.00	0.00	0.00	22774.16

* : _____ . . .

13 : . , . , .2

1		54299.46	4298.99	4254.86	44.13	0.00	0.00	0.00	58598.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54299.46	4298.99	4254.86	44.13	0.00	0.00	0.00	58598.45

* : _____ . . .

14 : . , . , .3

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		50012.77	5464.90	5161.15	303.75		0.00	0.00	0.00	55477.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		50012.77	5464.90	5161.15	303.75		0.00	0.00	0.00	55477.67

* : _____

15 : . , .1 , .1

1		124103.89	8754.44	8630.72	123.72		0.00	0.00	0.00	132858.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		124103.89	8754.44	8630.72	123.72		0.00	0.00	0.00	132858.33

* : _____

16 : . , .1 , .10

1		66289.02	4268.93	4162.49	106.44		0.00	0.00	0.00	70557.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		66289.02	4268.93	4162.49	106.44		0.00	0.00	0.00	70557.95

* : _____

17 : . , .1 , .11

1		59616.85	5126.10	5126.10	0.00		0.00	0.00	0.00	64742.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		59616.85	5126.10	5126.10	0.00		0.00	0.00	0.00	64742.95

* : _____

18 : . , .1 , .12

/	:	'						*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		65112.47	4227.64	4227.64	0.00	0.00	0.00	0.00	69340.11	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		65112.47	4227.64	4227.64	0.00	0.00	0.00	0.00	69340.11	

* : _____

19 : . , .1 , .13

1		50002.61	2503.75	2503.75	0.00	0.00	0.00	0.00	52506.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50002.61	2503.75	2503.75	0.00	0.00	0.00	0.00	52506.36

* : _____

20 : . , .1 , .14

1		16399.72	11416.27	10346.97	1069.30	0.00	0.00	0.00	27815.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		16399.72	11416.27	10346.97	1069.30	0.00	0.00	0.00	27815.99

* : _____

21 : . , .1 , .15

1		76556.43	3690.56	3670.72	19.84	0.00	0.00	0.00	80246.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76556.43	3690.56	3670.72	19.84	0.00	0.00	0.00	80246.99

* : _____

22 : . , .1 , .16

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		89315.19	3725.72	3696.02	29.70	0.00	0.00	0.00	93040.91	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		89315.19	3725.72	3696.02	29.70	0.00	0.00	0.00	93040.91	

* : _____ . . .

23 : . , .1 , .17

1		62870.54	1758.64	1758.64	0.00	0.00	0.00	0.00	64629.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62870.54	1758.64	1758.64	0.00	0.00	0.00	0.00	64629.18

* : _____ . . .

24 : . , .1 , .2

1		109431.01	7063.80	7017.76	46.04	0.00	0.00	0.00	116494.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109431.01	7063.80	7017.76	46.04	0.00	0.00	0.00	116494.81

* : _____ . . .

25 : . , .1 , .3

1		53836.68	4742.60	4742.60	0.00	0.00	0.00	0.00	58579.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53836.68	4742.60	4742.60	0.00	0.00	0.00	0.00	58579.28

* : _____ . . .

26 : . , .1 , .4

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:		100533.86	4075.56	4073.12	2.44	0.00	0.00	0.00	104609.42
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		100533.86	4075.56	4073.12	2.44	0.00	0.00	0.00	104609.42

* : _____

27 : . , .1 , .5

1		132174.45	6609.29	6535.95	73.34	0.00	0.00	0.00	138783.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		132174.45	6609.29	6535.95	73.34	0.00	0.00	0.00	138783.74

* : _____

28 : . , .1 , .6

1		37570.04	1551.16	1551.16	0.00	0.00	0.00	0.00	39121.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		37570.04	1551.16	1551.16	0.00	0.00	0.00	0.00	39121.20

* : _____

29 : . , .1 , .7

1		27011.83	844.74	844.74	0.00	0.00	0.00	0.00	27856.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27011.83	844.74	844.74	0.00	0.00	0.00	0.00	27856.57

* : _____

30 : . , .1 , .8

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		14190.32	414.96	414.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14605.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14190.32	414.96	414.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14605.28

* : _____ . . .

31 : . , .1 , .9

1		60739.99	2430.48	2430.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63170.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60739.99	2430.48	2430.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63170.47

* : _____ . . .

32 : . , .2 , .1

1		70996.87	2629.29	2627.78	1.51	0.00	0.00	0.00	0.00	73626.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70996.87	2629.29	2627.78	1.51	0.00	0.00	0.00	0.00	73626.16

* : _____ . . .

33 : . , .2 , .10

1		84475.88	3511.19	3472.49	38.70	0.00	0.00	0.00	0.00	87987.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84475.88	3511.19	3472.49	38.70	0.00	0.00	0.00	0.00	87987.07

* : _____ . . .

34 : . , .2 , .11

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		99616.03	4324.19	4469.05	-144.86	0.00	0.00	0.00	103940.22	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		99616.03	4324.19	4469.05	-144.86	0.00	0.00	0.00	103940.22	

* : _____ . .

35 : . , .2 , .2

1		95203.34	8395.33	8395.33	0.00	0.00	0.00	0.00	103598.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95203.34	8395.33	8395.33	0.00	0.00	0.00	0.00	103598.67

* : _____ . .

36 : . , .2 , .3

1		131627.76	10870.25	10869.85	0.40	0.00	0.00	0.00	142498.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		131627.76	10870.25	10869.85	0.40	0.00	0.00	0.00	142498.01

* : _____ . .

37 : . , .2 , .4

1		23695.76	1106.38	1106.38	0.00	0.00	0.00	0.00	24802.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		23695.76	1106.38	1106.38	0.00	0.00	0.00	0.00	24802.14

* : _____ . .

38 : . , .2 , .5

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:		75672.05	4322.38	4322.38	0.00	0.00	0.00	0.00	79994.43
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		75672.05	4322.38	4322.38	0.00	0.00	0.00	0.00	79994.43

* : _____

39 : . , .2 , .6

1		53459.47	2447.36	2445.81	1.55	0.00	0.00	0.00	55906.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53459.47	2447.36	2445.81	1.55	0.00	0.00	0.00	55906.83

* : _____

40 : . , .2 , .7

1		174922.79	9474.10	9474.10	0.00	0.00	0.00	0.00	184396.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		174922.79	9474.10	9474.10	0.00	0.00	0.00	0.00	184396.89

* : _____

41 : . , .2 , .8

1		161650.54	15080.42	15080.10	0.32	0.00	0.00	0.00	176730.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		161650.54	15080.42	15080.10	0.32	0.00	0.00	0.00	176730.96

* : _____

42 : . , .2 , .9

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		192663.02	10906.57	10880.05	26.52	0.00	0.00	0.00	203569.59	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		192663.02	10906.57	10880.05	26.52	0.00	0.00	0.00	203569.59	

* : _____ . . .

43 : . , . , .2

1		90996.78	4337.21	4337.21	0.00	0.00	0.00	0.00	95333.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90996.78	4337.21	4337.21	0.00	0.00	0.00	0.00	95333.99

* : _____ . . .

44 : . , . , .1

1		128290.58	6392.88	6392.88	0.00	0.00	0.00	0.00	134683.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		128290.58	6392.88	6392.88	0.00	0.00	0.00	0.00	134683.46

* : _____ . . .

45 : . , . , .2

1		145073.63	6233.99	6233.99	0.00	0.00	0.00	0.00	151307.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		145073.63	6233.99	6233.99	0.00	0.00	0.00	0.00	151307.62

* : _____ . . .

46 : . , . , .9

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		67369.43	3649.72	3649.33	0.39	0.00	0.00	0.00	71019.15	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		67369.43	3649.72	3649.33	0.39	0.00	0.00	0.00	71019.15	

* : _____ . . .

47 : . , .9 , .1

1		501362.54	22849.68	22847.93	1.75	0.00	0.00	0.00	524212.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		501362.54	22849.68	22847.93	1.75	0.00	0.00	0.00	524212.22

* : _____ . . .

48 : . , .9 , .11

1		581137.56	29404.01	29402.23	1.78	0.00	0.00	0.00	610541.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		581137.56	29404.01	29402.23	1.78	0.00	0.00	0.00	610541.57

* : _____ . . .

49 : . , .9 , .13

1		686483.46	37169.05	36142.85	1026.20	0.00	0.00	0.00	723652.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		686483.46	37169.05	36142.85	1026.20	0.00	0.00	0.00	723652.51

* : _____ . . .

50 : . , .9 , .15

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		742766.13	35493.83	35475.68	18.15	0.00	0.00	0.00	778259.96	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		742766.13	35493.83	35475.68	18.15	0.00	0.00	0.00	778259.96	

* : _____ . .

51 : . , .9 , .17

1		684844.78	37175.52	36159.20	1016.32	0.00	0.00	0.00	722020.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		684844.78	37175.52	36159.20	1016.32	0.00	0.00	0.00	722020.30

* : _____ . .

52 : . , .9 , .1

1		731461.85	35338.42	35323.77	14.65	0.00	0.00	0.00	766800.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		731461.85	35338.42	35323.77	14.65	0.00	0.00	0.00	766800.27

* : _____ . .

53 : . , .9 , .3

1		699673.06	32231.77	32486.70	-254.93	0.00	0.00	0.00	731904.83
2		84461.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	84461.70
3		784134.76	32231.77	32486.70	-254.93	0.00	0.00	0.00	816366.53

* : _____ . .

54 : . , .9 , .5

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		709211.64	43801.78	42322.00	1479.78	0.00	0.00	0.00	753013.42	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		709211.64	43801.78	42322.00	1479.78	0.00	0.00	0.00	753013.42	

* : _____ . . .

55 : . , .9 , .7

1		594188.40	28961.77	28951.99	9.78	0.00	0.00	0.00	623150.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		594188.40	28961.77	28951.99	9.78	0.00	0.00	0.00	623150.17

* : _____ . . .

56 : . , .9 , .9

1		718410.39	38681.59	38678.62	2.97	0.00	0.00	0.00	757091.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		718410.39	38681.59	38678.62	2.97	0.00	0.00	0.00	757091.98

* : _____ . . .

57 : . , . , .2

1		53817.26	2562.90	2562.90	0.00	0.00	0.00	0.00	56380.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53817.26	2562.90	2562.90	0.00	0.00	0.00	0.00	56380.16

* : _____ . . .

58 : . , . , .10

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		134846.63	5547.36	5547.36	0.00	0.00	0.00	0.00	140393.99	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		134846.63	5547.36	5547.36	0.00	0.00	0.00	0.00	140393.99	

* : _____ . . .

59 : . , . , . **12**

1		149205.78	7940.18	7940.18	0.00	0.00	0.00	0.00	157145.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		149205.78	7940.18	7940.18	0.00	0.00	0.00	0.00	157145.96

* : _____ . . .

60 : . , . , . **16**

1		670404.48	39686.26	38891.74	794.52	0.00	0.00	0.00	710090.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		670404.48	39686.26	38891.74	794.52	0.00	0.00	0.00	710090.74

* : _____ . . .

61 : . , . , . **2**

1		240166.69	13005.56	13005.56	0.00	0.00	0.00	0.00	253172.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		240166.69	13005.56	13005.56	0.00	0.00	0.00	0.00	253172.25

* : _____ . . .

62 : . , . , . **20**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		515157.57	38730.44	38075.99	654.45		0.00	0.00	0.00	553888.01	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		515157.57	38730.44	38075.99	654.45		0.00	0.00	0.00	553888.01	

* : _____ . . .

63 : . , . .22

1		575998.14	25792.84	25792.51	0.33		0.00	0.00	0.00	601790.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		575998.14	25792.84	25792.51	0.33		0.00	0.00	0.00	601790.98

* : _____ . . .

64 : . , . .24

1		548511.66	30379.09	30376.43	2.66		0.00	0.00	0.00	578890.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		548511.66	30379.09	30376.43	2.66		0.00	0.00	0.00	578890.75

* : _____ . . .

65 : . , . .4

1		378308.75	26848.55	26835.59	12.96		0.00	0.00	0.00	405157.30
2		87299.00	958.20	958.20	0.00		0.00	0.00	0.00	88257.20
3		465607.75	27806.75	27793.79	12.96		0.00	0.00	0.00	493414.50

* : _____ . . .

66 : . , . .6

/	:	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:	233147.84	10865.23	10864.98	0.25	0.00	0.00	0.00	244013.07
2	:	69615.59	1234.21	1234.21	0.00	0.00	0.00	0.00	70849.80
3	:	302763.43	12099.44	12099.19	0.25	0.00	0.00	0.00	314862.87

* : _____

67 : . , . 8

1	:	287033.25	13545.06	13545.06	0.00	0.00	0.00	0.00	300578.31
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	287033.25	13545.06	13545.06	0.00	0.00	0.00	0.00	300578.31

* : _____

68 : . , . 10

1	:	714682.03	40928.08	39271.43	1656.65	0.00	0.00	0.00	755610.11
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	714682.03	40928.08	39271.43	1656.65	0.00	0.00	0.00	755610.11

* : _____

69 : . , . 11

1	:	646997.04	50139.77	48397.20	1742.57	0.00	0.00	0.00	697136.81
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	646997.04	50139.77	48397.20	1742.57	0.00	0.00	0.00	697136.81

* : _____

70 : . , . 12

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		457078.74	27944.80	27936.88	7.92	0.00	0.00	0.00	485023.54	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		457078.74	27944.80	27936.88	7.92	0.00	0.00	0.00	485023.54	

* : _____ . . .

71 : . , . , . 13

1		439707.48	30744.68	29106.29	1638.39	0.00	0.00	0.00	470452.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		439707.48	30744.68	29106.29	1638.39	0.00	0.00	0.00	470452.16

* : _____ . . .

72 : . , . , . 15

1		578863.40	32760.16	31444.30	1315.86	0.00	0.00	0.00	611623.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		578863.40	32760.16	31444.30	1315.86	0.00	0.00	0.00	611623.56

* : _____ . . .

73 : . , . , . 2

1		104322.68	4449.51	4448.92	0.59	0.00	0.00	0.00	108772.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104322.68	4449.51	4448.92	0.59	0.00	0.00	0.00	108772.19

* : _____ . . .

74 : . , . , . 3

/	:	'	. .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		357963.91	63058.40	55090.54	7967.86		0.00	0.00	0.00	421022.31	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		357963.91	63058.40	55090.54	7967.86		0.00	0.00	0.00	421022.31	

* : _____ . .

75 : . , . , . 4, . 403

1		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

76 : . , . , . 5

1		289904.13	11827.87	11823.65	4.22		0.00	0.00	0.00	301732.00
2		82212.81	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	82212.81
3		372116.94	11827.87	11823.65	4.22		0.00	0.00	0.00	383944.81

* : _____ . .

77 : . , . , . 6

1		90395.79	18769.17	16766.42	2002.75		0.00	0.00	0.00	109164.96
2		44942.94	5980.24	4183.55	1796.69		0.00	0.00	0.00	50923.18
3		135338.73	24749.41	20949.97	3799.44		0.00	0.00	0.00	160088.14

* : _____ . .

78 : . , . , . 7

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		86897.38	3611.22	3611.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90508.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86897.38	3611.22	3611.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90508.60

* : _____ . . .

79 : . , . , . **8**

1		683828.08	37533.98	37465.23	68.75	0.00	0.00	0.00	721362.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		683828.08	37533.98	37465.23	68.75	0.00	0.00	0.00	721362.06

* : _____ . . .

80 : . , . , . **9**

1		114125.31	4757.87	4757.87	0.00	0.00	0.00	0.00	118883.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114125.31	4757.87	4757.87	0.00	0.00	0.00	0.00	118883.18

* : _____ . . .

81 : . , . , . **1, . 360**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

82 : . , . , . **2**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		168447.14	11935.67	11935.11	0.56	0.00	0.00	0.00	180382.81	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		168447.14	11935.67	11935.11	0.56	0.00	0.00	0.00	180382.81	

* : _____ . . .

83 : . , . , .2

1		289032.26	17922.37	17520.57	401.80	0.00	0.00	0.00	306954.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		289032.26	17922.37	17520.57	401.80	0.00	0.00	0.00	306954.63

* : _____ . . .

84 : . , . , .2

1		251466.87	12076.20	12075.80	0.40	0.00	0.00	0.00	263543.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		251466.87	12076.20	12075.80	0.40	0.00	0.00	0.00	263543.07

* : _____ . . .

85 : . , . , .4

1		38691.58	999.32	999.32	0.00	0.00	0.00	0.00	39690.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38691.58	999.32	999.32	0.00	0.00	0.00	0.00	39690.90

* : _____ . . .

86 : . , . , .6

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		8321.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8321.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		8321.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8321.02

* : _____ . .

87 : . , . , .11

1		81310.12	3924.25	3918.75	5.50	0.00	0.00	0.00	85234.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81310.12	3924.25	3918.75	5.50	0.00	0.00	0.00	85234.37

* : _____ . .

88 : . , . , .9

1		73452.80	3187.85	3177.78	10.07	0.00	0.00	0.00	76640.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73452.80	3187.85	3177.78	10.07	0.00	0.00	0.00	76640.65

* : _____ . .

89 : . , . , .9

1		22926.33	1091.74	1091.74	0.00	0.00	0.00	0.00	24018.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		22926.33	1091.74	1091.74	0.00	0.00	0.00	0.00	24018.07

* : _____ . .

90 : . , . , .1

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		417650.11	47914.12	46583.68	1330.44		0.00	0.00	0.00	465564.23	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		417650.11	47914.12	46583.68	1330.44		0.00	0.00	0.00	465564.23	

* : _____ . .

91 : . , . , . 2

1		62623.30	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	62623.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		62623.30	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	62623.30

* : _____ . .

92 : . , . , . 3

1		218777.08	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	218777.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		218777.08	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	218777.08

* : _____ . .

93 : . , . , . 4

1		499545.29	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	499545.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		499545.29	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	499545.29

* : _____ . .

94 : . , . , . 5

/	:	'	.				,	,	*		
			1	2	3	4					
1		392666.98	30555.85	28921.70	1634.15		0.00	0.00	0.00	423222.83	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		392666.98	30555.85	28921.70	1634.15		0.00	0.00	0.00	423222.83	

* : _____ . . .

95 : . , . , .5

1		617631.47	28899.62	28855.65	43.97		0.00	0.00	0.00	646531.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		617631.47	28899.62	28855.65	43.97		0.00	0.00	0.00	646531.09

* : _____ . . .

96 : . , . , .1

1		147665.27	7912.57	7890.62	21.95		0.00	0.00	0.00	155577.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		147665.27	7912.57	7890.62	21.95		0.00	0.00	0.00	155577.84

* : _____ . . .

97 : . , . , .11

1		115417.40	5406.74	5403.74	3.00		0.00	0.00	0.00	120824.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		115417.40	5406.74	5403.74	3.00		0.00	0.00	0.00	120824.14

* : _____ . . .

98 : . , . , .1

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		129204.15	6820.75	6820.75	0.00	0.00	0.00	0.00	136024.90	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		129204.15	6820.75	6820.75	0.00	0.00	0.00	0.00	136024.90	

* : _____ . . .

99 : . , . , .3

1		138289.98	7956.83	7956.00	0.83	0.00	0.00	0.00	146246.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		138289.98	7956.83	7956.00	0.83	0.00	0.00	0.00	146246.81

* : _____ . . .

100 : . , . , .5

1		108104.76	4662.43	4650.44	11.99	0.00	0.00	0.00	112767.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108104.76	4662.43	4650.44	11.99	0.00	0.00	0.00	112767.19

* : _____ . . .

101 : . , . , .7

1		105237.51	4604.79	4570.25	34.54	0.00	0.00	0.00	109842.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105237.51	4604.79	4570.25	34.54	0.00	0.00	0.00	109842.30

* : _____ . . .

102 : . , . , .9

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		103287.09	5046.20	4979.16	67.04		0.00	0.00	0.00	108333.29	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		103287.09	5046.20	4979.16	67.04		0.00	0.00	0.00	108333.29	

* : _____ . . .

103 : . , . , .10

1		12620.48	523.64	523.64	0.00		0.00	0.00	0.00	13144.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		12620.48	523.64	523.64	0.00		0.00	0.00	0.00	13144.12

* : _____ . . .

104 : . , . , .3

1		59995.15	2478.18	1997.42	480.76		0.00	0.00	0.00	62473.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		59995.15	2478.18	1997.42	480.76		0.00	0.00	0.00	62473.33

* : _____ . . .

105 : . , . , .5

1		34132.81	4437.67	4437.67	0.00		0.00	0.00	0.00	38570.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		34132.81	4437.67	4437.67	0.00		0.00	0.00	0.00	38570.48

* : _____ . . .

106 : . , . , .5

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		75378.74	5797.16	4842.18	954.98		0.00	0.00	0.00	81175.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		75378.74	5797.16	4842.18	954.98		0.00	0.00	0.00	81175.90

* : _____

107 : . , . , .7

1		58865.79	2471.62	2471.62	0.00		0.00	0.00	0.00	61337.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		58865.79	2471.62	2471.62	0.00		0.00	0.00	0.00	61337.41

* : _____

108 : . , . , .50

1		183626.28	8946.98	8942.87	4.11		0.00	0.00	0.00	192573.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		183626.28	8946.98	8942.87	4.11		0.00	0.00	0.00	192573.26

* : _____

109 : . , . , .51

1		159504.98	10021.17	10020.18	0.99		0.00	0.00	0.00	169526.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		159504.98	10021.17	10020.18	0.99		0.00	0.00	0.00	169526.15

* : _____

110 : . , . , .52

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		158663.99	7173.66	6866.45	307.21	0.00	0.00	0.00	165837.65	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		158663.99	7173.66	6866.45	307.21	0.00	0.00	0.00	165837.65	

* : _____ . . .

111 : . , . , **.53**

1		86072.82	4398.89	4383.87	15.02	0.00	0.00	0.00	90471.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86072.82	4398.89	4383.87	15.02	0.00	0.00	0.00	90471.71

* : _____ . . .

112 : . , . , **.54**

1		75854.42	3187.80	3092.99	94.81	0.00	0.00	0.00	79042.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75854.42	3187.80	3092.99	94.81	0.00	0.00	0.00	79042.22

* : _____ . . .

113 : . , . , **.20**

1		64087.76	2851.69	2833.81	17.88	0.00	0.00	0.00	66939.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64087.76	2851.69	2833.81	17.88	0.00	0.00	0.00	66939.45

* : _____ . . .

114 : . , . , **.22**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		32076.95	930.70	930.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33007.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32076.95	930.70	930.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33007.65

* : _____ . .

115 : . , . , . 1

1		56666.06	1286.38	1286.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57952.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56666.06	1286.38	1286.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57952.44

* : _____ . .

116 : . , . , . 3

1		83943.75	2725.28	2725.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86669.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83943.75	2725.28	2725.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86669.03

* : _____ . .

117 : . , . , . 22

1		11140.57	530.56	530.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11671.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		11140.57	530.56	530.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11671.13

* : _____ . .

118 : . , . , . 24

/	:	'	.					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		4923.40	3000.00	3000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7923.40	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		4923.40	3000.00	3000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7923.40	

* : _____ . . .

119 : . , . , .5

1		102969.53	10887.52	9940.58	946.94	0.00	0.00	0.00	113857.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102969.53	10887.52	9940.58	946.94	0.00	0.00	0.00	113857.05

* : _____ . . .

120 : . , . , .7

1		55676.78	1357.55	1355.55	2.00	0.00	0.00	0.00	57034.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55676.78	1357.55	1355.55	2.00	0.00	0.00	0.00	57034.33

* : _____ . . .

121 : . , . , .1

1		75149.05	3228.37	3227.29	1.08	0.00	0.00	0.00	78377.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75149.05	3228.37	3227.29	1.08	0.00	0.00	0.00	78377.42

* : _____ . . .

122 : . , . , .3

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:		69505.85	2598.03	2595.98	2.05	0.00	0.00	0.00	72103.88
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		69505.85	2598.03	2595.98	2.05	0.00	0.00	0.00	72103.88

* : _____

123 : . , . , .5

1		80210.32	2488.69	2482.56	6.13	0.00	0.00	0.00	82699.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80210.32	2488.69	2482.56	6.13	0.00	0.00	0.00	82699.01

* : _____

124 : . , . , .7

1		48105.62	1522.06	1488.33	33.73	0.00	0.00	0.00	49627.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48105.62	1522.06	1488.33	33.73	0.00	0.00	0.00	49627.68

* : _____

125 : . , . , .17

1		96739.31	6679.84	6679.69	0.15	0.00	0.00	0.00	103419.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96739.31	6679.84	6679.69	0.15	0.00	0.00	0.00	103419.15

* : _____

126 : . , . , .18

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		99857.11	5782.11	4983.87	798.24	0.00	0.00	0.00	105639.22	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		99857.11	5782.11	4983.87	798.24	0.00	0.00	0.00	105639.22	

* : _____ . . .

127 : . , . , .23

1		108857.62	7922.50	6434.00	1488.50	0.00	0.00	0.00	116780.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108857.62	7922.50	6434.00	1488.50	0.00	0.00	0.00	116780.12

* : _____ . . .

128 : . , . , .24

1		19223.99	908.96	908.96	0.00	0.00	0.00	0.00	20132.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19223.99	908.96	908.96	0.00	0.00	0.00	0.00	20132.95

* : _____ . . .

129 : . , . , .25

1		20867.68	2061.91	1367.09	694.82	0.00	0.00	0.00	22929.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		20867.68	2061.91	1367.09	694.82	0.00	0.00	0.00	22929.59

* : _____ . . .

130 : . , . , .26

/	:	'	. . .					,	,	*		
			1	2	3	4	5					
1		69230.95	6205.41	5505.66	699.75		0.00	0.00	0.00	0.00	75436.36	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		69230.95	6205.41	5505.66	699.75		0.00	0.00	0.00	0.00	75436.36	

* : _____ . . .

131 : . , . , **.27**

1		65796.32	6025.18	6025.18	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	71821.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65796.32	6025.18	6025.18	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	71821.50

* : _____ . . .

132 : . , . , **.54**

1		59713.08	5448.01	4781.96	666.05		0.00	0.00	0.00	0.00	65161.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59713.08	5448.01	4781.96	666.05		0.00	0.00	0.00	0.00	65161.09

* : _____ . . .

133 : . , . , **.55**

1		46675.59	8089.33	8089.33	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	54764.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46675.59	8089.33	8089.33	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	54764.92

* : _____ . . .

134 : . , . , **.101**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		55275.15	7817.27	6016.76	1800.51	0.00	0.00	0.00	63092.42	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		55275.15	7817.27	6016.76	1800.51	0.00	0.00	0.00	63092.42	

* : _____ . .

135 : . , . , .19

1		78381.50	3637.04	3637.04	0.00	0.00	0.00	0.00	82018.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78381.50	3637.04	3637.04	0.00	0.00	0.00	0.00	82018.54

* : _____ . .

136 : . , . , .20

1		78489.80	12098.08	10608.81	1489.27	0.00	0.00	0.00	90587.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78489.80	12098.08	10608.81	1489.27	0.00	0.00	0.00	90587.88

* : _____ . .

137 : . , . , .21

1		132108.80	7591.04	7590.78	0.26	0.00	0.00	0.00	139699.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		132108.80	7591.04	7590.78	0.26	0.00	0.00	0.00	139699.84

* : _____ . .

138 : . , . , .22

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		50593.68	8731.90	8100.08	631.82	0.00	0.00	0.00	59325.58	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		50593.68	8731.90	8100.08	631.82	0.00	0.00	0.00	59325.58	

* : _____ . . .

139 : . , . , .1

1		67028.36	4445.51	4397.91	47.60	0.00	0.00	0.00	71473.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67028.36	4445.51	4397.91	47.60	0.00	0.00	0.00	71473.87

* : _____ . . .

140 : . , . , .2

1		44437.01	1347.64	1347.64	0.00	0.00	0.00	0.00	45784.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44437.01	1347.64	1347.64	0.00	0.00	0.00	0.00	45784.65

* : _____ . . .

141 : . , . , .3

1		81546.86	4020.47	4019.42	1.05	0.00	0.00	0.00	85567.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81546.86	4020.47	4019.42	1.05	0.00	0.00	0.00	85567.33

* : _____ . . .

142 : . , . , .1

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		2736.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2736.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2736.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2736.45

* : _____ . . .

143 : . , . , .3

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

144 : . , . , .5

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

145 : . , . , .49

1		8807.38	584.90	584.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9392.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		8807.38	584.90	584.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9392.28

* : _____ . . .

146 : . , . , .2

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		85730.82	7529.76	7529.76	0.00	0.00	0.00	0.00	93260.58	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		85730.82	7529.76	7529.76	0.00	0.00	0.00	0.00	93260.58	

* : _____ . . .

147 : . , . , **.60**

1		6934.31	376.71	376.71	0.00	0.00	0.00	0.00	7311.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6934.31	376.71	376.71	0.00	0.00	0.00	0.00	7311.02

* : _____ . . .

148 : . , . , **.2**

1		5793.32	1014.63	1005.78	8.85	0.00	0.00	0.00	6807.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5793.32	1014.63	1005.78	8.85	0.00	0.00	0.00	6807.95

* : _____ . . .

149 : . , . , **.4**

1		150.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	150.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		150.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	150.00

* : _____ . . .

150 : . , . , **.31**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

* : _____ . . .

151 : . , . , .13

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

152 : . , . , .15

1		62163.54	2983.76	2983.76	0.00	0.00	0.00	0.00	65147.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62163.54	2983.76	2983.76	0.00	0.00	0.00	0.00	65147.30

* : _____ . . .

153 : . , . , .2

1		90893.38	13544.35	13341.20	203.15	0.00	0.00	0.00	104437.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90893.38	13544.35	13341.20	203.15	0.00	0.00	0.00	104437.73

* : _____ . . .

154 : . , . , .2

/	:	,	. .				,	*		
			1	2	3	4				
1		64680.84	2531.07	2529.75	1.32	0.00	0.00	0.00	67211.91	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		64680.84	2531.07	2529.75	1.32	0.00	0.00	0.00	67211.91	

* : _____ . .

155 : . , . , .4

1		112864.44	4430.67	4430.67	0.00	0.00	0.00	0.00	117295.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112864.44	4430.67	4430.67	0.00	0.00	0.00	0.00	117295.11

* : _____ . .

156 : . , . , .6

1		180833.70	7022.92	7022.92	0.00	0.00	0.00	0.00	187856.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		180833.70	7022.92	7022.92	0.00	0.00	0.00	0.00	187856.62

* : _____ . .

157 : . , . , .2

1		52860.03	1966.06	1966.06	0.00	0.00	0.00	0.00	54826.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52860.03	1966.06	1966.06	0.00	0.00	0.00	0.00	54826.09

* : _____ . .

158 : . , . , .1

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		138943.24	6231.15	6231.15	0.00	0.00	0.00	0.00	145174.39	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		138943.24	6231.15	6231.15	0.00	0.00	0.00	0.00	145174.39	

* : _____ . . .

159 : . , . , . **3**

1		38918.94	1853.49	1852.50	0.99	0.00	0.00	0.00	40772.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38918.94	1853.49	1852.50	0.99	0.00	0.00	0.00	40772.43

* : _____ . . .

160 : . , . , . **6**

1		82783.27	4637.93	4634.82	3.11	0.00	0.00	0.00	87421.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82783.27	4637.93	4634.82	3.11	0.00	0.00	0.00	87421.20

* : _____ . . .

161 : . , . , . **7**

1		65786.54	3201.32	3201.32	0.00	0.00	0.00	0.00	68987.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65786.54	3201.32	3201.32	0.00	0.00	0.00	0.00	68987.86

* : _____ . . .

162 : . , . , . **8**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		208574.29	9946.20	9946.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	218520.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		208574.29	9946.20	9946.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	218520.49

* : _____ . . .

163 : . , . , .1

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

164 : . , . , .15

1		103691.47	4938.02	4938.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	108629.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103691.47	4938.02	4938.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	108629.49

* : _____ . . .

165 : . , . , .4

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

166 : . , . , .6

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

* : _____

167 : . , . , .5

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

168 : . , . , .7

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

169 : . , . , .23

1		38463.62	9923.87	9923.87	0.00	0.00	0.00	0.00	48387.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38463.62	9923.87	9923.87	0.00	0.00	0.00	0.00	48387.49

* : _____

170 : . , . , .1

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		202389.04	9806.25	9803.09	3.16	0.00	0.00	0.00	212195.29	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		202389.04	9806.25	9803.09	3.16	0.00	0.00	0.00	212195.29	

* : _____

171 : . , . , .3

1		202157.59	10017.84	10016.29	1.55	0.00	0.00	0.00	212175.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		202157.59	10017.84	10016.29	1.55	0.00	0.00	0.00	212175.43

* : _____

172 : . , . , .5

1		213023.26	13183.63	13174.70	8.93	0.00	0.00	0.00	226206.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		213023.26	13183.63	13174.70	8.93	0.00	0.00	0.00	226206.89

* : _____

173 : . .9 , . , .1, . 5

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

174 : . .9 , . , .1, . 7

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

175 : . . 9 , . , . 33

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

176 : . , . , . 7

1		18024.24	625.41	625.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18649.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18024.24	625.41	625.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18649.65

* : _____

177 : . , . , . 11

1		96764.40	5657.07	5657.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	102421.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96764.40	5657.07	5657.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	102421.47

* : _____

178 : . , . , . 34

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		54621.67	2283.26	2283.26	0.00	0.00	0.00	0.00	56904.93	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		54621.67	2283.26	2283.26	0.00	0.00	0.00	0.00	56904.93	

* : _____ . . .

179 : . , . , . **36**

1		71090.71	3436.28	3436.28	0.00	0.00	0.00	0.00	74526.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71090.71	3436.28	3436.28	0.00	0.00	0.00	0.00	74526.99

* : _____ . . .

180 : . , . , . **38**

1		47164.97	1943.39	1942.42	0.97	0.00	0.00	0.00	49108.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47164.97	1943.39	1942.42	0.97	0.00	0.00	0.00	49108.36

* : _____ . . .

181 : . , . , . **40**

1		39611.90	1968.14	1968.14	0.00	0.00	0.00	0.00	41580.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39611.90	1968.14	1968.14	0.00	0.00	0.00	0.00	41580.04

* : _____ . . .

182 : . , . , . **9**

/	:	'	.					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		67821.59	10354.92	10351.84	3.08	0.00	0.00	0.00	0.00	78176.51	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		67821.59	10354.92	10351.84	3.08	0.00	0.00	0.00	0.00	78176.51	

* : _____ . . .

183 : . , . , .10

1		490299.14	30982.13	30866.16	115.97	0.00	0.00	0.00	521281.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		490299.14	30982.13	30866.16	115.97	0.00	0.00	0.00	521281.27

* : _____ . . .

184 : . , . , .8

1		501456.61	26238.10	26069.03	169.07	0.00	0.00	0.00	527694.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		501456.61	26238.10	26069.03	169.07	0.00	0.00	0.00	527694.71

* : _____ . . .

22 :

1 : . , . , .19

1		126011.30	6001.16	6001.16	0.00	0.00	0.00	0.00	132012.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126011.30	6001.16	6001.16	0.00	0.00	0.00	0.00	132012.46

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

2 : . , . , . **18**

1		20496.02	810.12	810.12	0.00	0.00	0.00	0.00	21306.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		20496.02	810.12	810.12	0.00	0.00	0.00	0.00	21306.14

* : _____ . .

3 : . , . , . **25**

1		48480.94	1993.79	1993.79	0.00	0.00	0.00	0.00	50474.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48480.94	1993.79	1993.79	0.00	0.00	0.00	0.00	50474.73

* : _____ . .

4 : . , . , . **27**

1		118575.35	4797.64	4778.04	19.60	0.00	0.00	0.00	123372.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		118575.35	4797.64	4778.04	19.60	0.00	0.00	0.00	123372.99

* : _____ . .

5 : . , . , . **29**

1		73546.78	16011.34	14503.25	1508.09	0.00	0.00	0.00	89558.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73546.78	16011.34	14503.25	1508.09	0.00	0.00	0.00	89558.12

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

6 : . , . , . **31**

1		91828.22	7465.57	7465.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99293.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91828.22	7465.57	7465.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99293.79

* : _____ . .

7 : . , . , . **33**

1		72071.09	4148.15	4112.45	35.70	0.00	0.00	0.00	0.00	76219.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72071.09	4148.15	4112.45	35.70	0.00	0.00	0.00	0.00	76219.24

* : _____ . .

8 : . , . , . **34**

1		116718.72	4719.22	4718.74	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	121437.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116718.72	4719.22	4718.74	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	121437.94

* : _____ . .

9 : . , . , . **36**

1		88600.59	7377.35	7377.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95977.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88600.59	7377.35	7377.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95977.94

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

10 : . , . , . **16**

1		38694.83	617.04	617.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39311.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38694.83	617.04	617.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39311.87

* : _____

11 : . , . , . **18**

1		66922.81	3214.66	3047.29	167.37	0.00	0.00	0.00	0.00	70137.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66922.81	3214.66	3047.29	167.37	0.00	0.00	0.00	0.00	70137.47

* : _____

12 : . , . , . **19**

1		3241.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3241.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3241.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3241.32

* : _____

13 : . , . , . **2**

1		95432.97	5264.14	5263.16	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	100697.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95432.97	5264.14	5263.16	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	100697.11

* : _____

/	:	,					.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

14 : . , . 3

1		127809.45	6601.54	6598.87	2.67	0.00	0.00	0.00	134410.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127809.45	6601.54	6598.87	2.67	0.00	0.00	0.00	134410.99

* : _____ .

15 : . , . 4

1		116022.74	6010.24	6010.24	0.00	0.00	0.00	0.00	122032.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116022.74	6010.24	6010.24	0.00	0.00	0.00	0.00	122032.98

* : _____ .

16 : . , . 60 , . 17

1		146762.80	6842.26	6842.26	0.00	0.00	0.00	0.00	153605.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		146762.80	6842.26	6842.26	0.00	0.00	0.00	0.00	153605.06

* : _____ .

17 : . , . 60 , . 19

1		110180.34	5614.96	5614.96	0.00	0.00	0.00	0.00	115795.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110180.34	5614.96	5614.96	0.00	0.00	0.00	0.00	115795.30

* : _____ .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

18 : . , .60 , .20

1		138716.48	8093.05	8093.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	146809.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		138716.48	8093.05	8093.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	146809.53

* : _____ . .

19 : . , .60 , .21

1		92168.65	4345.72	4271.08	74.64	0.00	0.00	0.00	0.00	96514.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92168.65	4345.72	4271.08	74.64	0.00	0.00	0.00	0.00	96514.37

* : _____ . .

20 : . , .60 , .22

1		127939.09	6696.17	6694.96	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	134635.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127939.09	6696.17	6694.96	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	134635.26

* : _____ . .

21 : . , .60 , .23

1		119592.98	5027.94	5027.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	124620.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119592.98	5027.94	5027.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	124620.92

* : _____ . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

22 : . , .60 , .24

1		13915.26	470.28	470.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14385.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		13915.26	470.28	470.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14385.54

* : _____ . .

23 : . , .60 , .25

1		85014.32	4004.32	4004.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	89018.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85014.32	4004.32	4004.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	89018.64

* : _____ . .

24 : . , .60 , .26

1		116452.27	5769.73	5764.10	5.63	0.00	0.00	0.00	0.00	122222.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116452.27	5769.73	5764.10	5.63	0.00	0.00	0.00	0.00	122222.00

* : _____ . .

25 : . , .60 , .27

1		79978.26	3546.92	3546.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83525.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79978.26	3546.92	3546.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83525.18

* : _____ . .

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

26 : . , . , . **14**

1		337138.04	16040.47	16035.80	4.67	0.00	0.00	0.00	353178.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		337138.04	16040.47	16035.80	4.67	0.00	0.00	0.00	353178.51

* : _____ . . .

27 : . , . , . **14**

1		315365.74	14357.54	14355.71	1.83	0.00	0.00	0.00	329723.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		315365.74	14357.54	14355.71	1.83	0.00	0.00	0.00	329723.28

* : _____ . . .

28 : . , . , . **2**

1		85321.18	12496.20	12462.08	34.12	0.00	0.00	0.00	97817.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85321.18	12496.20	12462.08	34.12	0.00	0.00	0.00	97817.38

* : _____ . . .

29 : . , . , . **2**

1		204640.80	10682.73	10681.99	0.74	0.00	0.00	0.00	215323.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		204640.80	10682.73	10681.99	0.74	0.00	0.00	0.00	215323.53

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

30 : . , . , . 1

1		94714.99	8340.67	8340.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	103055.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94714.99	8340.67	8340.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	103055.66

* : _____ . .

31 : . , . , . 2

1		111525.05	11342.31	10763.64	578.67	0.00	0.00	0.00	0.00	122867.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111525.05	11342.31	10763.64	578.67	0.00	0.00	0.00	0.00	122867.36

* : _____ . .

32 : . , . , . 2

1		201120.75	9607.08	9606.82	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	210727.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		201120.75	9607.08	9606.82	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	210727.83

* : _____ . .

33 : . , . , . 2

1		321764.62	13974.27	13910.92	63.35	0.00	0.00	0.00	0.00	335738.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		321764.62	13974.27	13910.92	63.35	0.00	0.00	0.00	0.00	335738.89

* : _____ . .

/	:	'						*		
			. .							
			,	,						
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

34 : . , . , . **32**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

35 : . , . , . **10**

1		146738.75	11087.60	10866.06	221.54	0.00	0.00	0.00	157826.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		146738.75	11087.60	10866.06	221.54	0.00	0.00	0.00	157826.35

* : _____ . .

36 : . , . , . **12**

1		137915.01	6645.75	6636.20	9.55	0.00	0.00	0.00	144560.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137915.01	6645.75	6636.20	9.55	0.00	0.00	0.00	144560.76

* : _____ . .

37 : . , . , . **14**

1		129783.16	11194.69	9886.36	1308.33	0.00	0.00	0.00	140977.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129783.16	11194.69	9886.36	1308.33	0.00	0.00	0.00	140977.85

* : _____ . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

38 : . , . , . **16**

1		169244.02	8094.53	8094.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	177338.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		169244.02	8094.53	8094.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	177338.55

* : _____ . .

39 : . , . , . **16**

1		87282.79	4504.34	4502.82	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	91787.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87282.79	4504.34	4502.82	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	91787.13

* : _____ . .

40 : . , . , . **18**

1		143104.58	7305.58	7305.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	150410.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		143104.58	7305.58	7305.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	150410.16

* : _____ . .

41 : . , . , . **20**

1		120473.53	5652.87	5652.82	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	126126.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120473.53	5652.87	5652.82	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	126126.40

* : _____ . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

42 : . , . , .22

1		148030.41	6738.56	6738.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	154768.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		148030.41	6738.56	6738.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	154768.97

* : _____ . .

43 : . , . , .24

1		48317.10	1755.68	1755.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50072.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48317.10	1755.68	1755.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50072.78

* : _____ . .

44 : . , . , .26

1		63639.15	3164.84	3164.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66803.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63639.15	3164.84	3164.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66803.99

* : _____ . .

45 : . , . , .26

1		314890.11	18552.50	18552.37	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	333442.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		314890.11	18552.50	18552.37	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	333442.61

* : _____ . .

/	:	'						*		
			. . .							
			1	2	3	4	5			

46 : . , . , .28

1		74980.65	3758.55	3758.55	0.00	0.00	0.00	0.00	78739.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74980.65	3758.55	3758.55	0.00	0.00	0.00	0.00	78739.20

* : _____ . . .

47 : . , . , .11

1		53183.94	4638.35	4636.72	1.63	0.00	0.00	0.00	57822.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53183.94	4638.35	4636.72	1.63	0.00	0.00	0.00	57822.29

* : _____ . . .

48 : . , . , .2

1		112709.36	4812.91	4810.54	2.37	0.00	0.00	0.00	117522.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112709.36	4812.91	4810.54	2.37	0.00	0.00	0.00	117522.27

* : _____ . . .

49 : . , . , .4

1		118467.24	5654.06	5654.06	0.00	0.00	0.00	0.00	124121.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		118467.24	5654.06	5654.06	0.00	0.00	0.00	0.00	124121.30

* : _____ . . .

/	:	,					.	*	8	9
							.			
			1	2	3	4	5			

50 : . , . , . 5

1		57019.33	2969.04	2969.04	0.00	0.00	0.00	0.00	59988.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57019.33	2969.04	2969.04	0.00	0.00	0.00	0.00	59988.37

* : _____ . . .

51 : . , . , . 6

1		106390.15	4397.60	4397.60	0.00	0.00	0.00	0.00	110787.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106390.15	4397.60	4397.60	0.00	0.00	0.00	0.00	110787.75

* : _____ . . .

52 : . , . , . 7

1		50022.75	3116.40	3116.40	0.00	0.00	0.00	0.00	53139.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50022.75	3116.40	3116.40	0.00	0.00	0.00	0.00	53139.15

* : _____ . . .

53 : . , . , . 13

1		9439.63	2719.85	2717.64	2.21	0.00	0.00	0.00	12159.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		9439.63	2719.85	2717.64	2.21	0.00	0.00	0.00	12159.48

* : _____ . . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

54 : . , . , .10

1		195731.13	11498.36	11382.00	116.36	0.00	0.00	0.00	207229.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		195731.13	11498.36	11382.00	116.36	0.00	0.00	0.00	207229.49

* : _____ . .

55 : . , . , .12

1		193616.51	12412.39	12288.17	124.22	0.00	0.00	0.00	206028.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		193616.51	12412.39	12288.17	124.22	0.00	0.00	0.00	206028.90

* : _____ . .

56 : . , . , .2

1		115054.39	5957.96	5955.08	2.88	0.00	0.00	0.00	121012.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115054.39	5957.96	5955.08	2.88	0.00	0.00	0.00	121012.35

* : _____ . .

57 : . , . , .2

1		245709.65	10272.26	10272.26	0.00	0.00	0.00	0.00	255981.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		245709.65	10272.26	10272.26	0.00	0.00	0.00	0.00	255981.91

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

58 : . , . , .4

1		118709.92	16522.90	15038.47	1484.43	0.00	0.00	0.00	135232.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		118709.92	16522.90	15038.47	1484.43	0.00	0.00	0.00	135232.82

* : _____

59 : . , . , .6

1		220163.27	10113.64	10113.64	0.00	0.00	0.00	0.00	230276.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		220163.27	10113.64	10113.64	0.00	0.00	0.00	0.00	230276.91

* : _____

60 : . , . , .8

1		226499.30	15347.14	15345.91	1.23	0.00	0.00	0.00	241846.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		226499.30	15347.14	15345.91	1.23	0.00	0.00	0.00	241846.44

* : _____

61 : . , . , .30

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

62 : . , . , .29

1		20069.44	3799.85	3799.85	0.00	0.00	0.00	0.00	23869.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		20069.44	3799.85	3799.85	0.00	0.00	0.00	0.00	23869.29

* : _____

63 : . , . , .46 , .1

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

64 : . , . , .46 , .2

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

65 : . , . , .1

1		158551.43	14112.78	13662.49	450.29	0.00	0.00	0.00	172664.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		158551.43	14112.78	13662.49	450.29	0.00	0.00	0.00	172664.21

* : _____

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

66 : . , . , . 2

1		142118.26	6731.34	6731.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	148849.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		142118.26	6731.34	6731.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	148849.60

* : _____ . . .

67 : . , . , . 4

1		128746.20	6515.98	6515.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	135262.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		128746.20	6515.98	6515.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	135262.18

* : _____ . . .

68 : . , . , . 5

1		49772.48	2729.49	2729.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52501.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49772.48	2729.49	2729.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52501.97

* : _____ . . .

69 : . , . , . 6

1		50197.34	2368.24	2368.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52565.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50197.34	2368.24	2368.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52565.58

* : _____ . . .

/	:	,					.	*		
							.			
							.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

70 : . , . , .7

1		49902.51	3273.39	3259.87	13.52	0.00	0.00	0.00	53175.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49902.51	3273.39	3259.87	13.52	0.00	0.00	0.00	53175.90

* : _____ . . .

71 : . , . , .33

1		76594.45	3465.56	3465.56	0.00	0.00	0.00	0.00	80060.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76594.45	3465.56	3465.56	0.00	0.00	0.00	0.00	80060.01

* : _____ . . .

72 : . , . , .22

1		253788.71	11292.25	11292.25	0.00	0.00	0.00	0.00	265080.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		253788.71	11292.25	11292.25	0.00	0.00	0.00	0.00	265080.96

* : _____ . . .

73 : . , . , .9

1		223962.54	10214.66	10211.21	3.45	0.00	0.00	0.00	234177.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		223962.54	10214.66	10211.21	3.45	0.00	0.00	0.00	234177.20

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

74 : . , . , .2

1		294648.87	15864.70	15645.74	218.96	0.00	0.00	0.00	310513.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		294648.87	15864.70	15645.74	218.96	0.00	0.00	0.00	310513.57

* : _____ . .

75 : . , . , .2 , .1

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

76 : . , . , .2 , .2

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

77 : . , . , .4

1		172631.21	7221.91	7221.91	0.00	0.00	0.00	0.00	179853.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		172631.21	7221.91	7221.91	0.00	0.00	0.00	0.00	179853.12

* : _____ . .

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

78 : . , . , .1

1		126088.46	6348.63	6348.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	132437.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126088.46	6348.63	6348.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	132437.09

* : _____ . . .

79 : . , . , .1

1		115276.67	8435.64	8435.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	123712.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115276.67	8435.64	8435.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	123712.31

* : _____ . . .

80 : . , . , .2

1		115276.67	8435.64	8435.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	123712.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115276.67	8435.64	8435.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	123712.31

* : _____ . . .

81 : . , . , .1

1		134720.82	6528.16	6528.10	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	141248.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		134720.82	6528.16	6528.10	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	141248.98

* : _____ . . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

82 : . , . , . 12

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

83 : . , . , . 2

1		132312.83	6533.10	6529.59	3.51	0.00	0.00	0.00	138845.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		132312.83	6533.10	6529.59	3.51	0.00	0.00	0.00	138845.93

* : _____

84 : . , . , . 3

1		137903.02	6998.37	6998.37	0.00	0.00	0.00	0.00	144901.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137903.02	6998.37	6998.37	0.00	0.00	0.00	0.00	144901.39

* : _____

85 : . , . , . 4

1		128854.65	8053.53	7984.04	69.49	0.00	0.00	0.00	136908.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		128854.65	8053.53	7984.04	69.49	0.00	0.00	0.00	136908.18

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

86 : . , . , .5

1		130077.78	7134.19	6962.58	171.61	0.00	0.00	0.00	137211.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130077.78	7134.19	6962.58	171.61	0.00	0.00	0.00	137211.97

* : _____ . . .

87 : . , . , .6

1		123437.98	6888.06	6888.06	0.00	0.00	0.00	0.00	130326.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123437.98	6888.06	6888.06	0.00	0.00	0.00	0.00	130326.04

* : _____ . . .

88 : . , . , .7

1		84182.30	4589.13	4589.13	0.00	0.00	0.00	0.00	88771.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84182.30	4589.13	4589.13	0.00	0.00	0.00	0.00	88771.43

* : _____ . . .

89 : . , . , .8

1		74905.02	2854.95	2854.80	0.15	0.00	0.00	0.00	77759.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74905.02	2854.95	2854.80	0.15	0.00	0.00	0.00	77759.97

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

90 : . , . , .9

1		99565.62	5464.93	5464.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	105030.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99565.62	5464.93	5464.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	105030.55

* : _____

91 : . , . , .10

1		46779.00	2215.40	2206.44	8.96	0.00	0.00	0.00	0.00	48994.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46779.00	2215.40	2206.44	8.96	0.00	0.00	0.00	0.00	48994.40

* : _____

92 : . , . , .4

1		48957.94	1296.53	1286.54	9.99	0.00	0.00	0.00	0.00	50254.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48957.94	1296.53	1286.54	9.99	0.00	0.00	0.00	0.00	50254.47

* : _____

93 : . , . , .6

1		31258.97	790.40	790.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32049.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31258.97	790.40	790.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32049.37

* : _____

/	:	'					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

94 : . , . , .8

1		47042.07	1672.63	1648.99	23.64	0.00	0.00	0.00	48714.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47042.07	1672.63	1648.99	23.64	0.00	0.00	0.00	48714.70

* : _____ . .

95 : . , . , .1

1		102904.78	5287.10	5285.43	1.67	0.00	0.00	0.00	108191.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102904.78	5287.10	5285.43	1.67	0.00	0.00	0.00	108191.88

* : _____ . .

96 : . , . , .2

1		121696.41	5700.74	5700.74	0.00	0.00	0.00	0.00	127397.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121696.41	5700.74	5700.74	0.00	0.00	0.00	0.00	127397.15

* : _____ . .

97 : . , . , .3

1		117292.47	5584.53	5583.72	0.81	0.00	0.00	0.00	122877.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117292.47	5584.53	5583.72	0.81	0.00	0.00	0.00	122877.00

* : _____ . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

23

:

1 : . , . , . **.12**

1		100651.65	16908.69	15146.60	1762.09	0.00	0.00	0.00	117560.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		100651.65	16908.69	15146.60	1762.09	0.00	0.00	0.00	117560.34

* : _____

2 : . , . , . **.14**

1		125777.41	7092.41	7068.97	23.44	0.00	0.00	0.00	132869.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125777.41	7092.41	7068.97	23.44	0.00	0.00	0.00	132869.82

* : _____

3 : . , . , . **.8**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

4 : . , . , . **.1**

1		131773.24	8284.31	8284.31	0.00	0.00	0.00	0.00	140057.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		131773.24	8284.31	8284.31	0.00	0.00	0.00	0.00	140057.55

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____ . .

5 : . , . , . **2**

1		133416.08	6078.33	6076.75	1.58	0.00	0.00	0.00	139494.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		133416.08	6078.33	6076.75	1.58	0.00	0.00	0.00	139494.41

* : _____ . .

6 : . , . , . **3**

1		56584.00	2689.36	2689.36	0.00	0.00	0.00	0.00	59273.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56584.00	2689.36	2689.36	0.00	0.00	0.00	0.00	59273.36

* : _____ . .

7 : . , . , . **15**

1		195005.66	8846.62	8836.78	9.84	0.00	0.00	0.00	203852.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		195005.66	8846.62	8836.78	9.84	0.00	0.00	0.00	203852.28

* : _____ . .

8 : . , . , . **9**

1		53770.47	3772.38	3772.38	0.00	0.00	0.00	0.00	57542.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53770.47	3772.38	3772.38	0.00	0.00	0.00	0.00	57542.85

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

9 : . , . , . **110**

1		110047.59	5505.95	5502.65	3.30	0.00	0.00	0.00	115553.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110047.59	5505.95	5502.65	3.30	0.00	0.00	0.00	115553.54

* : _____ . .

10 : . , . , . **112**

1		107151.06	5969.70	5959.10	10.60	0.00	0.00	0.00	113120.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107151.06	5969.70	5959.10	10.60	0.00	0.00	0.00	113120.76

* : _____ . .

11 : . , . , . **120**

1		156514.72	6774.35	6774.35	0.00	0.00	0.00	0.00	163289.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156514.72	6774.35	6774.35	0.00	0.00	0.00	0.00	163289.07

* : _____ . .

12 : . , . , . **122**

1		167376.20	9477.55	9477.55	0.00	0.00	0.00	0.00	176853.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		167376.20	9477.55	9477.55	0.00	0.00	0.00	0.00	176853.75

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

13 : . , . , . **124**

1		168430.89	7866.86	7866.39	0.47	0.00	0.00	0.00	176297.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		168430.89	7866.86	7866.39	0.47	0.00	0.00	0.00	176297.75

* : _____ . . .

14 : . , . , . **126**

1		121618.97	8521.04	8375.63	145.41	0.00	0.00	0.00	130140.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121618.97	8521.04	8375.63	145.41	0.00	0.00	0.00	130140.01

* : _____ . . .

15 : . , . , . **135**

1		42613.46	8418.11	8417.40	0.71	0.00	0.00	0.00	51031.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42613.46	8418.11	8417.40	0.71	0.00	0.00	0.00	51031.57

* : _____ . . .

16 : . , . , . **137**

1		84860.44	3630.90	3630.90	0.00	0.00	0.00	0.00	88491.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84860.44	3630.90	3630.90	0.00	0.00	0.00	0.00	88491.34

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . . .

17 : . , . , . **141**

1		380509.41	18304.98	18304.27	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	398814.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		380509.41	18304.98	18304.27	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	398814.39

* : _____ . . .

18 : . , . , . **5**

1		45744.26	4798.85	4512.60	286.25	0.00	0.00	0.00	0.00	50543.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45744.26	4798.85	4512.60	286.25	0.00	0.00	0.00	0.00	50543.11

* : _____ . . .

19 : . , . , . **5**

1		76804.71	1790.20	1790.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78594.91
2		22715.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22715.74
3		99520.45	1790.20	1790.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	101310.65

* : _____ . . .

20 : . , . , . **80**

1		54860.49	2496.14	2496.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57356.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54860.49	2496.14	2496.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57356.63

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____ . .

21 : . , . , **.82**

1		53213.61	2534.22	2534.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55747.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53213.61	2534.22	2534.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55747.83

* : _____ . .

22 : . , . , **.84**

1		36349.77	2234.58	2196.83	37.75	0.00	0.00	0.00	0.00	38584.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36349.77	2234.58	2196.83	37.75	0.00	0.00	0.00	0.00	38584.35

* : _____ . .

23 : . , . , **.10**

1		164561.23	9266.82	9263.22	3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	173828.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		164561.23	9266.82	9263.22	3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	173828.05

* : _____ . .

24 : . , . , **.2**

1		134023.62	5156.99	5156.63	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	139180.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		134023.62	5156.99	5156.63	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	139180.61

/	:	'					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

25 : . , . , . **2**

1		18214.08	692.10	692.10	0.00	0.00	0.00	0.00	18906.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18214.08	692.10	692.10	0.00	0.00	0.00	0.00	18906.18

* : _____

26 : . , . , . **4**

1		139635.75	6508.95	6508.95	0.00	0.00	0.00	0.00	146144.70
2		19424.70	474.33	474.33	0.00	0.00	0.00	0.00	19899.03
3		159060.45	6983.28	6983.28	0.00	0.00	0.00	0.00	166043.73

* : _____

27 : . , . , . **6**

1		125604.62	8194.53	7807.95	386.58	0.00	0.00	0.00	133799.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125604.62	8194.53	7807.95	386.58	0.00	0.00	0.00	133799.15

* : _____

28 : . , . , . **6**

1		139883.47	5552.22	5530.97	21.25	0.00	0.00	0.00	145435.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		139883.47	5552.22	5530.97	21.25	0.00	0.00	0.00	145435.69

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

29 : . , . , . **10**

1		144341.58	7031.85	7031.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	151373.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		144341.58	7031.85	7031.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	151373.43

* : _____ . . .

30 : . , . , . **10**

1		152768.72	14872.07	14241.58	630.49	0.00	0.00	0.00	0.00	167640.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		152768.72	14872.07	14241.58	630.49	0.00	0.00	0.00	0.00	167640.79

* : _____ . . .

31 : . , . , . **11**

1		133379.25	6800.68	6798.97	1.71	0.00	0.00	0.00	0.00	140179.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		133379.25	6800.68	6798.97	1.71	0.00	0.00	0.00	0.00	140179.93

* : _____ . . .

32 : . , . , . **12**

1		195624.88	8584.25	8584.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	204209.13
2		73928.17	4108.84	4108.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78037.01
3		269553.05	12693.09	12693.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	282246.14

/	:						,	,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

33 : . , . , . **12**

1		46477.89	5836.91	4785.83	1051.08	0.00	0.00	0.00	52314.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46477.89	5836.91	4785.83	1051.08	0.00	0.00	0.00	52314.80

* : _____

34 : . , . , . **14**

1		103483.18	5015.22	5015.22	0.00	0.00	0.00	0.00	108498.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103483.18	5015.22	5015.22	0.00	0.00	0.00	0.00	108498.40

* : _____

35 : . , . , . **16**

1		75632.24	4175.68	4173.57	2.11	0.00	0.00	0.00	79807.92
2		29720.11	1834.26	1833.33	0.93	0.00	0.00	0.00	31554.37
3		105352.35	6009.94	6006.90	3.04	0.00	0.00	0.00	111362.29

* : _____

36 : . , . , . **18**

1		73240.12	3497.53	3497.53	0.00	0.00	0.00	0.00	76737.65
2		44600.82	3384.23	3384.23	0.00	0.00	0.00	0.00	47985.05
3		117840.94	6881.76	6881.76	0.00	0.00	0.00	0.00	124722.70

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

37 : . , . , .2

1		112075.12	5452.42	5452.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	117527.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112075.12	5452.42	5452.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	117527.54

* : _____ . . .

38 : . , . , .20

1		77023.98	4090.52	4088.39	2.13	0.00	0.00	0.00	0.00	81114.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77023.98	4090.52	4088.39	2.13	0.00	0.00	0.00	0.00	81114.50

* : _____ . . .

39 : . , . , .4

1		100287.60	5234.68	5234.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	105522.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		100287.60	5234.68	5234.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	105522.28

* : _____ . . .

40 : . , . , .4

1		75258.60	2708.21	2708.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	77966.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75258.60	2708.21	2708.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	77966.81

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

41 : . , . , .6

1		172151.98	11521.16	11380.52	140.64	0.00	0.00	0.00	183673.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		172151.98	11521.16	11380.52	140.64	0.00	0.00	0.00	183673.14

* : _____ . .

42 : . , . , .6

1		75834.26	3682.70	3682.70	0.00	0.00	0.00	0.00	79516.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75834.26	3682.70	3682.70	0.00	0.00	0.00	0.00	79516.96

* : _____ . .

43 : . , . , .7

1		84184.79	14587.45	14587.45	0.00	0.00	0.00	0.00	98772.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84184.79	14587.45	14587.45	0.00	0.00	0.00	0.00	98772.24

* : _____ . .

44 : . , . , .9

1		145851.53	6612.50	6604.36	8.14	0.00	0.00	0.00	152464.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		145851.53	6612.50	6604.36	8.14	0.00	0.00	0.00	152464.03

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____ . .

45 : . , . , . 1

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

46 : . , . , . 14

1		53679.72	2645.23	2644.86	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	56324.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53679.72	2645.23	2644.86	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	56324.95

* : _____ . .

47 : . , . , . 15

1		103586.29	4461.33	4461.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	108047.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103586.29	4461.33	4461.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	108047.62

* : _____ . .

48 : . , . , . 16

1		65515.25	4646.50	4645.24	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	70161.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65515.25	4646.50	4645.24	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	70161.75

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

49 : . , . , .17

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

50 : . , . , .18

1		66568.28	2909.16	2909.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69477.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66568.28	2909.16	2909.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69477.44

* : _____

51 : . , . , .20

1		73736.39	9690.36	9023.24	667.12	0.00	0.00	0.00	0.00	83426.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73736.39	9690.36	9023.24	667.12	0.00	0.00	0.00	0.00	83426.75

* : _____

52 : . , . , .22

1		100804.19	3846.29	3839.33	6.96	0.00	0.00	0.00	0.00	104650.48
2		4489.05	70.08	69.95	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	4559.13
3		105293.24	3916.37	3909.28	7.09	0.00	0.00	0.00	0.00	109209.61

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . . .

53 : . , . , . **3**

1		108758.10	9989.87	9988.08	1.79	0.00	0.00	0.00	118747.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108758.10	9989.87	9988.08	1.79	0.00	0.00	0.00	118747.97

* : _____ . . .

54 : . , . , . **5**

1		69697.12	9142.48	9141.45	1.03	0.00	0.00	0.00	78839.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69697.12	9142.48	9141.45	1.03	0.00	0.00	0.00	78839.60

* : _____ . . .

55 : . , . , . **7**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

56 : . , . , . **8**

1		101473.70	6145.30	6142.66	2.64	0.00	0.00	0.00	107619.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101473.70	6145.30	6142.66	2.64	0.00	0.00	0.00	107619.00

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

57 : . , . , . **10**

1		226969.72	9350.80	9350.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	236320.52
2		91701.73	2971.80	2971.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	94673.53
3		318671.45	12322.60	12322.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	330994.05

* : _____ . .

58 : . , . , . **7**

1		38519.30	698.94	698.52	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	39218.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38519.30	698.94	698.52	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	39218.24

* : _____ . .

59 : . , . , . **8**

1		162667.43	7234.23	7234.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	169901.66
2		298254.24	16167.16	16167.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	314421.40
3		460921.67	23401.39	23401.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	484323.06

* : _____ . .

60 : . , . , . **82**

1		160285.89	7140.75	7140.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	167426.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		160285.89	7140.75	7140.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	167426.64

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

61 : . , . , **.84**

1		166334.12	11867.49	11574.88	292.61	0.00	0.00	0.00	178201.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		166334.12	11867.49	11574.88	292.61	0.00	0.00	0.00	178201.61

* : _____ . .

62 : . , . , **.88**

1		56601.17	2139.04	2139.04	0.00	0.00	0.00	0.00	58740.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56601.17	2139.04	2139.04	0.00	0.00	0.00	0.00	58740.21

* : _____ . .

63 : . , . , **.88**

1		149180.86	7112.61	7112.61	0.00	0.00	0.00	0.00	156293.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		149180.86	7112.61	7112.61	0.00	0.00	0.00	0.00	156293.47

* : _____ . .

64 : . , . , **.90**

1		112721.57	5660.54	5659.47	1.07	0.00	0.00	0.00	118382.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112721.57	5660.54	5659.47	1.07	0.00	0.00	0.00	118382.11

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . . .

65 : . , . , . **.92**

1		157929.80	8415.06	8410.31	4.75	0.00	0.00	0.00	166344.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		157929.80	8415.06	8410.31	4.75	0.00	0.00	0.00	166344.86

* : _____ . . .

66 : . , . , . **.94**

1		110960.02	7275.85	7263.89	11.96	0.00	0.00	0.00	118235.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110960.02	7275.85	7263.89	11.96	0.00	0.00	0.00	118235.87

* : _____ . . .

67 : . , . , . **.96**

1		141556.80	6827.64	6827.64	0.00	0.00	0.00	0.00	148384.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		141556.80	6827.64	6827.64	0.00	0.00	0.00	0.00	148384.44

* : _____ . . .

68 : . , . , . **.17**

1		107916.83	5092.66	5092.66	0.00	0.00	0.00	0.00	113009.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107916.83	5092.66	5092.66	0.00	0.00	0.00	0.00	113009.49

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

69 : . , . , **.28**

1		33203.12	3898.33	3895.10	3.23	0.00	0.00	0.00	37101.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33203.12	3898.33	3895.10	3.23	0.00	0.00	0.00	37101.45

* : _____

70 : . , . , **.30**

1		99264.70	4581.34	4581.34	0.00	0.00	0.00	0.00	103846.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99264.70	4581.34	4581.34	0.00	0.00	0.00	0.00	103846.04

* : _____

71 : . , . , **.9**

1		106692.14	4779.47	4779.47	0.00	0.00	0.00	0.00	111471.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106692.14	4779.47	4779.47	0.00	0.00	0.00	0.00	111471.61

* : _____

72 : . , . , **.4**

1		61720.91	11136.65	11131.61	5.04	0.00	0.00	0.00	72857.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61720.91	11136.65	11131.61	5.04	0.00	0.00	0.00	72857.56

/	:	'	. . .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____ . . .

73 : . , . , . **22**

1		113685.63	5837.65	5834.90	2.75	0.00	0.00	0.00	119523.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113685.63	5837.65	5834.90	2.75	0.00	0.00	0.00	119523.28

* : _____ . . .

74 : . , . , . **6**

1		81634.25	3280.14	3280.14	0.00	0.00	0.00	0.00	84914.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81634.25	3280.14	3280.14	0.00	0.00	0.00	0.00	84914.39

* : _____ . . .

75 : . , . , . **8**

1		85608.32	3268.30	3268.30	0.00	0.00	0.00	0.00	88876.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85608.32	3268.30	3268.30	0.00	0.00	0.00	0.00	88876.62

* : _____ . . .

76 : . , . , . **4**

1		75774.95	8263.61	8263.61	0.00	0.00	0.00	0.00	84038.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75774.95	8263.61	8263.61	0.00	0.00	0.00	0.00	84038.56

/	:	'					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

* : _____

77 : . , . , . **6**

1		71994.26	2567.50	2567.50	0.00	0.00	0.00	0.00	74561.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71994.26	2567.50	2567.50	0.00	0.00	0.00	0.00	74561.76

* : _____

78 : . , . , . **7**

1		120939.02	5819.56	5813.06	6.50	0.00	0.00	0.00	126758.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120939.02	5819.56	5813.06	6.50	0.00	0.00	0.00	126758.58

* : _____

79 : . , . , . **26**

1		20490.57	400.14	400.14	0.00	0.00	0.00	0.00	20890.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		20490.57	400.14	400.14	0.00	0.00	0.00	0.00	20890.71

* : _____

80 : . , . , . **28**

1		45768.54	1071.14	1071.14	0.00	0.00	0.00	0.00	46839.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45768.54	1071.14	1071.14	0.00	0.00	0.00	0.00	46839.68

/	:	,					,	,	*	8	9			
			1	2	3	4						5	6	7

* : _____ . . .

81 : . , . , . **10**

1		32921.77	1128.30	1128.30	0.00	0.00	0.00	0.00	34050.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32921.77	1128.30	1128.30	0.00	0.00	0.00	0.00	34050.07

* : _____ . . .

82 : . , . , . **4**

1		94463.21	4564.93	4563.21	1.72	0.00	0.00	0.00	99028.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94463.21	4564.93	4563.21	1.72	0.00	0.00	0.00	99028.14

* : _____ . . .

83 : . , . , . **5**

1		113145.86	5934.11	5929.15	4.96	0.00	0.00	0.00	119079.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113145.86	5934.11	5929.15	4.96	0.00	0.00	0.00	119079.97

* : _____ . . .

84 : . , . , . **6**

1		80127.89	2723.43	2723.43	0.00	0.00	0.00	0.00	82851.32
2		13555.32	3230.65	3230.65	0.00	0.00	0.00	0.00	16785.97
3		93683.21	5954.08	5954.08	0.00	0.00	0.00	0.00	99637.29

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

85 : . , . , . **8**

1		85563.22	4561.84	4547.24	14.60	0.00	0.00	0.00	90125.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85563.22	4561.84	4547.24	14.60	0.00	0.00	0.00	90125.06

* : _____

86 : . , . , . **9**

1		112530.98	4836.22	4836.22	0.00	0.00	0.00	0.00	117367.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112530.98	4836.22	4836.22	0.00	0.00	0.00	0.00	117367.20

* : _____

24 :

1 : . , . , . **.22**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2 : . , . , . **.24**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		58231.53	2454.20	2454.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60685.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58231.53	2454.20	2454.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60685.73

* : _____ . .

3 : . , . , .2

1		115412.50	5937.89	5915.24	22.65	0.00	0.00	0.00	121350.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115412.50	5937.89	5915.24	22.65	0.00	0.00	0.00	121350.39

* : _____ . .

4 : . , . , .4

1		206770.25	13211.84	13103.08	108.76	0.00	0.00	0.00	219982.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		206770.25	13211.84	13103.08	108.76	0.00	0.00	0.00	219982.09

* : _____ . .

5 : . , . . , .2

1		99219.11	6779.44	6778.14	1.30	0.00	0.00	0.00	105998.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99219.11	6779.44	6778.14	1.30	0.00	0.00	0.00	105998.55

* : _____ . .

6 : . , . , .2

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		141393.88	6864.90	6864.90	0.00	0.00	0.00	0.00	148258.78	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		141393.88	6864.90	6864.90	0.00	0.00	0.00	0.00	148258.78	

* : _____ . .

7 : . , . , .4

1		116034.68	5343.82	5343.82	0.00	0.00	0.00	0.00	121378.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116034.68	5343.82	5343.82	0.00	0.00	0.00	0.00	121378.50

* : _____ . .

8 : . , . , .6

1		117957.75	7342.41	7310.89	31.52	0.00	0.00	0.00	125300.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117957.75	7342.41	7310.89	31.52	0.00	0.00	0.00	125300.16

* : _____ . .

9 : . , . , .9

1		96688.51	5184.84	5107.34	77.50	0.00	0.00	0.00	101873.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96688.51	5184.84	5107.34	77.50	0.00	0.00	0.00	101873.35

* : _____ . .

10 : . , . , .74

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		60338.51	2982.42	2311.17	671.25	0.00	0.00	0.00	63320.93	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		60338.51	2982.42	2311.17	671.25	0.00	0.00	0.00	63320.93	

* : _____ . . .

11 : . , . , .76

1		149429.92	6850.79	6630.27	220.52	0.00	0.00	0.00	156280.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		149429.92	6850.79	6630.27	220.52	0.00	0.00	0.00	156280.71

* : _____ . . .

12 : . , . , .1

1		166730.89	7939.58	7939.58	0.00	0.00	0.00	0.00	174670.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		166730.89	7939.58	7939.58	0.00	0.00	0.00	0.00	174670.47

* : _____ . . .

13 : . , . , .10

1		154639.81	7828.74	7818.26	10.48	0.00	0.00	0.00	162468.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		154639.81	7828.74	7818.26	10.48	0.00	0.00	0.00	162468.55

* : _____ . . .

14 : . , . , .17

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		96222.04	3793.90	3793.90	0.00	0.00	0.00	0.00	100015.94	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		96222.04	3793.90	3793.90	0.00	0.00	0.00	0.00	100015.94	

* : _____ . . .

15 : . , . , . **19**

1		150186.00	6187.81	6186.16	1.65	0.00	0.00	0.00	156373.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		150186.00	6187.81	6186.16	1.65	0.00	0.00	0.00	156373.81

* : _____ . . .

16 : . , . , . **1**

1		169598.11	8386.58	8378.58	8.00	0.00	0.00	0.00	177984.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		169598.11	8386.58	8378.58	8.00	0.00	0.00	0.00	177984.69

* : _____ . . .

17 : . , . , . **2**

1		157209.23	6583.70	6583.70	0.00	0.00	0.00	0.00	163792.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		157209.23	6583.70	6583.70	0.00	0.00	0.00	0.00	163792.93

* : _____ . . .

18 : . , . , . **3**

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:	152900.54	7608.35	7605.40	2.95	0.00	0.00	0.00	0.00	160508.89
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	152900.54	7608.35	7605.40	2.95	0.00	0.00	0.00	0.00	160508.89

* : _____

19 : . , . , .4

1	:	271834.26	5564.42	5564.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	277398.68
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	271834.26	5564.42	5564.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	277398.68

* : _____

20 : . , . , .5

1	:	134531.57	5704.48	5703.45	1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	140236.05
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	134531.57	5704.48	5703.45	1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	140236.05

* : _____

21 : . , . , .6

1	:	145325.21	6382.50	6382.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	151707.71
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	145325.21	6382.50	6382.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	151707.71

* : _____

22 : . , . , .7

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:		114046.95	4726.86	4726.86	0.00	0.00	0.00	0.00	118773.81
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		114046.95	4726.86	4726.86	0.00	0.00	0.00	0.00	118773.81

* : _____

23 : . , . 7

1	:		148193.50	6809.48	6809.48	0.00	0.00	0.00	0.00	155002.98
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		148193.50	6809.48	6809.48	0.00	0.00	0.00	0.00	155002.98

* : _____

24 : . , . 8

1	:		170525.97	8510.91	8510.55	0.36	0.00	0.00	0.00	179036.88
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		170525.97	8510.91	8510.55	0.36	0.00	0.00	0.00	179036.88

* : _____

25 : . , . 11

1	:		143272.44	5914.27	5911.58	2.69	0.00	0.00	0.00	149186.71
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		143272.44	5914.27	5911.58	2.69	0.00	0.00	0.00	149186.71

* : _____

25 :

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

1 : . , . , . 10

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

2 : . , . , . 11

1		320.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	320.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		320.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	320.67

* : _____ . . .

3 : . , . , . 12

1		253.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	253.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		253.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	253.08

* : _____ . . .

4 : . , . , . 13

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

/	:	,	. .					*	8	9		
			1	2	3	4	5				6	7

5 : . , . , . 14

1		2047.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2047.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2047.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2047.40

* : _____ . .

6 : . , . , . 15

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

7 : . , . , . 16

1		1192.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1192.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1192.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1192.99

* : _____ . .

8 : . , . , . 17

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

9 : . , . , . 2

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

10 : . , . , . 4

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

11 : . , . , . 5

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

12 : . , . , . 7

1		1093.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1093.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1093.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1093.20

* : _____ . .

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

13 : . , . , . **.9**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

14 : . , . , . **.58**

1		114539.04	4506.13	4506.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	119045.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114539.04	4506.13	4506.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	119045.17

* : _____ . . .

15 : . , . , . **.59**

1		106046.62	9439.96	9266.03	173.93	0.00	0.00	0.00	0.00	115486.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106046.62	9439.96	9266.03	173.93	0.00	0.00	0.00	0.00	115486.58

* : _____ . . .

16 : . , . , . **.80**

1		183232.93	8580.83	8580.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	191813.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		183232.93	8580.83	8580.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	191813.76

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

17 : . , . , . 1

1		863605.64	38739.82	38680.21	59.61	0.00	0.00	0.00	902345.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		863605.64	38739.82	38680.21	59.61	0.00	0.00	0.00	902345.46

* : _____ . .

18 : . , . , . 10

1		999802.48	69354.58	69076.32	278.26	0.00	0.00	0.00	1069157.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		999802.48	69354.58	69076.32	278.26	0.00	0.00	0.00	1069157.06

* : _____ . .

19 : . , . , . 2

1		563058.57	37173.60	35593.86	1579.74	0.00	0.00	0.00	600232.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		563058.57	37173.60	35593.86	1579.74	0.00	0.00	0.00	600232.17

* : _____ . .

20 : . , . , . 3

1		922014.71	44497.10	44474.11	22.99	0.00	0.00	0.00	966511.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		922014.71	44497.10	44474.11	22.99	0.00	0.00	0.00	966511.81

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

21 : . , . , . 4

1		546745.32	25821.21	25820.54	0.67	0.00	0.00	0.00	572566.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		546745.32	25821.21	25820.54	0.67	0.00	0.00	0.00	572566.53

* : _____ . .

22 : . , . , . 5

1		634658.64	41251.38	39691.11	1560.27	0.00	0.00	0.00	675910.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		634658.64	41251.38	39691.11	1560.27	0.00	0.00	0.00	675910.02

* : _____ . .

23 : . , . , . 6

1		594917.80	40154.35	39355.35	799.00	0.00	0.00	0.00	635072.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		594917.80	40154.35	39355.35	799.00	0.00	0.00	0.00	635072.15

* : _____ . .

24 : . , . , . 7

1		602972.96	29454.64	29450.30	4.34	0.00	0.00	0.00	632427.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		602972.96	29454.64	29450.30	4.34	0.00	0.00	0.00	632427.60

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

25 : . , . , . **8**

1		872790.19	39684.58	39244.82	439.76	0.00	0.00	0.00	912474.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		872790.19	39684.58	39244.82	439.76	0.00	0.00	0.00	912474.77

* : _____ . .

26 : . , . , . **9**

1		1250737.29	68833.82	66977.13	1856.69	0.00	0.00	0.00	1319571.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1250737.29	68833.82	66977.13	1856.69	0.00	0.00	0.00	1319571.11

* : _____ . .

27 : . , . , . **14**

1		44021.26	1966.24	1966.24	0.00	0.00	0.00	0.00	45987.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44021.26	1966.24	1966.24	0.00	0.00	0.00	0.00	45987.50

* : _____ . .

28 : . , . , . **16**

1		46068.64	2051.08	2051.08	0.00	0.00	0.00	0.00	48119.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46068.64	2051.08	2051.08	0.00	0.00	0.00	0.00	48119.72

* : _____ . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

29 : . , . , . **18**

1		62910.27	3187.36	3187.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66097.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62910.27	3187.36	3187.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66097.63

* : _____

30 : . , . , . **20**

1		42218.19	2010.60	2010.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44228.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42218.19	2010.60	2010.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44228.79

* : _____

31 : . , . , . **22**

1		38683.34	1786.28	1786.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40469.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38683.34	1786.28	1786.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40469.62

* : _____

32 : . , . , . **23**

1		41258.57	1282.42	1282.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42540.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41258.57	1282.42	1282.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42540.99

* : _____

/	:	'						*		
			. .							
			,	,						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

33 : . , . , .24

1		55174.41	2545.08	2545.08	0.00	0.00	0.00	0.00	57719.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55174.41	2545.08	2545.08	0.00	0.00	0.00	0.00	57719.49

* : _____ . .

34 : . , . , .25

1		41997.23	1723.75	1723.75	0.00	0.00	0.00	0.00	43720.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41997.23	1723.75	1723.75	0.00	0.00	0.00	0.00	43720.98

* : _____ . .

35 : . , . , .26

1		64576.10	2497.32	2497.32	0.00	0.00	0.00	0.00	67073.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64576.10	2497.32	2497.32	0.00	0.00	0.00	0.00	67073.42

* : _____ . .

36 : . , . , .27

1		40897.04	3477.56	3435.30	42.26	0.00	0.00	0.00	44374.60
2		14541.19	2676.44	2609.58	66.86	0.00	0.00	0.00	17217.63
3		55438.23	6154.00	6044.88	109.12	0.00	0.00	0.00	61592.23

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

37 : . , . , . **.29**

1		14522.20	691.60	691.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15213.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14522.20	691.60	691.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15213.80

* : _____

38 : . , . , . **.30**

1		65672.74	3059.47	2694.63	364.84	0.00	0.00	0.00	0.00	68732.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65672.74	3059.47	2694.63	364.84	0.00	0.00	0.00	0.00	68732.21

* : _____

39 : . , . , . **.32**

1		69840.30	2837.72	2837.56	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	72678.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69840.30	2837.72	2837.56	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	72678.02

* : _____

40 : . , . , . **.34**

1		84704.36	4030.92	4030.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	88735.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84704.36	4030.92	4030.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	88735.28

* : _____

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

41 : . , . , . **10**

1		76870.77	3661.06	3661.06	0.00	0.00	0.00	0.00	80531.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76870.77	3661.06	3661.06	0.00	0.00	0.00	0.00	80531.83

* : _____

42 : . , . , . **11**

1		60535.87	2610.74	2609.80	0.94	0.00	0.00	0.00	63146.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60535.87	2610.74	2609.80	0.94	0.00	0.00	0.00	63146.61

* : _____

43 : . , . , . **12**

1		64437.93	3067.84	3067.84	0.00	0.00	0.00	0.00	67505.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64437.93	3067.84	3067.84	0.00	0.00	0.00	0.00	67505.77

* : _____

44 : . , . , . **13**

1		21564.34	999.46	999.46	0.00	0.00	0.00	0.00	22563.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21564.34	999.46	999.46	0.00	0.00	0.00	0.00	22563.80

* : _____

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

45 : . , . , . **15**

1		91563.09	5504.21	5504.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	97067.30
2		42782.61	6334.42	6334.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49117.03
3		134345.70	11838.63	11838.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	146184.33

* : _____ . .

46 : . , . , . **17**

1		5635.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5635.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5635.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5635.50

* : _____ . .

47 : . , . , . **8**

1		8577.55	565.40	565.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9142.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		8577.55	565.40	565.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9142.95

* : _____ . .

48 : . , . , . **9**

1		80956.33	4212.90	4212.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	85169.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80956.33	4212.90	4212.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	85169.23

* : _____ . .

/	:	'					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

49 : . , . , . 13

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

50 : . , . , . 15

1		44099.11	2352.50	2352.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46451.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44099.11	2352.50	2352.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46451.61

* : _____ . .

51 : . , . , . 17

1		71478.20	3025.24	3025.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74503.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71478.20	3025.24	3025.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74503.44

* : _____ . .

52 : . , . , . 19

1		62333.03	2819.83	1772.16	1047.67	0.00	0.00	0.00	0.00	65152.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62333.03	2819.83	1772.16	1047.67	0.00	0.00	0.00	0.00	65152.86

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

53 : . , . , .21

1		59030.91	3000.65	2998.22	2.43	0.00	0.00	0.00	62031.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59030.91	3000.65	2998.22	2.43	0.00	0.00	0.00	62031.56

* : _____ . .

54 : . , . , .23

1		7759.06	690.52	690.52	0.00	0.00	0.00	0.00	8449.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		7759.06	690.52	690.52	0.00	0.00	0.00	0.00	8449.58

* : _____ . .

55 : . , . , .62

1		75946.43	3887.21	3878.70	8.51	0.00	0.00	0.00	79833.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75946.43	3887.21	3878.70	8.51	0.00	0.00	0.00	79833.64

* : _____ . .

56 : . , . , .64

1		41434.24	28213.24	25941.71	2271.53	0.00	0.00	0.00	69647.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41434.24	28213.24	25941.71	2271.53	0.00	0.00	0.00	69647.48

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

57 : . , . , . **66**

1		61292.08	3437.22	3428.43	8.79	0.00	0.00	0.00	64729.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61292.08	3437.22	3428.43	8.79	0.00	0.00	0.00	64729.30

* : _____ . .

58 : . , . , . **68**

1		78408.94	4005.17	4005.17	0.00	0.00	0.00	0.00	82414.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78408.94	4005.17	4005.17	0.00	0.00	0.00	0.00	82414.11

* : _____ . .

59 : . , . , . **70**

1		41669.71	1537.32	1537.32	0.00	0.00	0.00	0.00	43207.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41669.71	1537.32	1537.32	0.00	0.00	0.00	0.00	43207.03

* : _____ . .

60 : . , . , . **60**

1		53941.68	2568.80	2568.80	0.00	0.00	0.00	0.00	56510.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53941.68	2568.80	2568.80	0.00	0.00	0.00	0.00	56510.48

* : _____ . .

/	:	'					..				
							,	,			*
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

61 : . , . , . **.62**

1		66925.31	2803.76	2803.76	0.00	0.00	0.00	0.00	69729.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66925.31	2803.76	2803.76	0.00	0.00	0.00	0.00	69729.07

* : _____ . .

62 : . , . , . **.64**

1		70920.69	8020.71	8020.71	0.00	0.00	0.00	0.00	78941.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70920.69	8020.71	8020.71	0.00	0.00	0.00	0.00	78941.40

* : _____ . .

63 : . , . , . **.66**

1		49629.74	1624.28	1624.28	0.00	0.00	0.00	0.00	51254.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49629.74	1624.28	1624.28	0.00	0.00	0.00	0.00	51254.02

* : _____ . .

64 : . , . , . **.68**

1		73128.55	7626.84	7619.40	7.44	0.00	0.00	0.00	80755.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73128.55	7626.84	7619.40	7.44	0.00	0.00	0.00	80755.39

* : _____ . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

65 : . , . , .1

1		50463.80	2126.16	2126.16	0.00	0.00	0.00	0.00	52589.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50463.80	2126.16	2126.16	0.00	0.00	0.00	0.00	52589.96

* : _____ . . .

66 : . , . , .10

1		65512.94	2439.68	2439.68	0.00	0.00	0.00	0.00	67952.62
2		53076.97	3245.84	3245.84	0.00	0.00	0.00	0.00	56322.81
3		118589.91	5685.52	5685.52	0.00	0.00	0.00	0.00	124275.43

* : _____ . . .

67 : . , . , .2

1		19840.39	1285.45	1284.42	1.03	0.00	0.00	0.00	21125.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19840.39	1285.45	1284.42	1.03	0.00	0.00	0.00	21125.84

* : _____ . . .

68 : . , . , .3

1		64263.21	2908.89	2907.32	1.57	0.00	0.00	0.00	67172.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64263.21	2908.89	2907.32	1.57	0.00	0.00	0.00	67172.10

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

69 : . , . , .4

1		47387.22	1719.92	1715.27	4.65	0.00	0.00	0.00	49107.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47387.22	1719.92	1715.27	4.65	0.00	0.00	0.00	49107.14

* : _____

70 : . , . , .5

1		62505.61	2435.33	2414.26	21.07	0.00	0.00	0.00	64940.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62505.61	2435.33	2414.26	21.07	0.00	0.00	0.00	64940.94

* : _____

71 : . , . , .6

1		43781.20	1653.92	1653.92	0.00	0.00	0.00	0.00	45435.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43781.20	1653.92	1653.92	0.00	0.00	0.00	0.00	45435.12

* : _____

72 : . , . , .7

1		24938.20	838.24	838.24	0.00	0.00	0.00	0.00	25776.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		24938.20	838.24	838.24	0.00	0.00	0.00	0.00	25776.44

* : _____

/	:	,					.	*		
							.			
							.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

73 : . , . , .8

1		56052.70	2185.46	2185.46	0.00	0.00	0.00	0.00	58238.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56052.70	2185.46	2185.46	0.00	0.00	0.00	0.00	58238.16

* : _____

74 : . , . , .9

1		54414.95	3176.42	3169.48	6.94	0.00	0.00	0.00	57591.37
2		46422.11	3291.47	3281.48	9.99	0.00	0.00	0.00	49713.58
3		100837.06	6467.89	6450.96	16.93	0.00	0.00	0.00	107304.95

* : _____

75 : . , . , .26

1		37184.40	677.14	652.79	24.35	0.00	0.00	0.00	37861.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		37184.40	677.14	652.79	24.35	0.00	0.00	0.00	37861.54

* : _____

76 : . , . , .1

1		101852.33	2574.05	2574.05	0.00	0.00	0.00	0.00	104426.38
2		92493.56	8644.43	8644.43	0.00	0.00	0.00	0.00	101137.99
3		194345.89	11218.48	11218.48	0.00	0.00	0.00	0.00	205564.37

* : _____

/	:	'						*		
			. .							
			1	2	3	4	5			

77 : . , . , . 2

1		142594.02	7107.46	7104.41	3.05	0.00	0.00	0.00	149701.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		142594.02	7107.46	7104.41	3.05	0.00	0.00	0.00	149701.48

* : _____ . .

78 : . , . , . 3

1		144703.31	6527.72	6527.72	0.00	0.00	0.00	0.00	151231.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		144703.31	6527.72	6527.72	0.00	0.00	0.00	0.00	151231.03

* : _____ . .

79 : . , . , . 4

1		107378.12	5058.54	5058.54	0.00	0.00	0.00	0.00	112436.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107378.12	5058.54	5058.54	0.00	0.00	0.00	0.00	112436.66

* : _____ . .

80 : . , . , . 1

1		112007.59	5901.80	5901.80	0.00	0.00	0.00	0.00	117909.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112007.59	5901.80	5901.80	0.00	0.00	0.00	0.00	117909.39

* : _____ . .

/	:	'	. .					*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7			

81 : . , . , . **.38**

1		116610.49	5795.61	5795.61	0.00	0.00	0.00	0.00	122406.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116610.49	5795.61	5795.61	0.00	0.00	0.00	0.00	122406.10

* : _____ . .

82 : . , . , . **.20**

1		40237.57	4121.20	3648.02	473.18	0.00	0.00	0.00	44358.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40237.57	4121.20	3648.02	473.18	0.00	0.00	0.00	44358.77

* : _____ . .

83 : . , . , . **.80**

1		142403.63	7880.71	7873.86	6.85	0.00	0.00	0.00	150284.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		142403.63	7880.71	7873.86	6.85	0.00	0.00	0.00	150284.34

* : _____ . .

84 : . , . , . **.82**

1		76267.35	2782.20	2782.20	0.00	0.00	0.00	0.00	79049.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76267.35	2782.20	2782.20	0.00	0.00	0.00	0.00	79049.55

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

85 : . , . , . **.83**

1		135271.71	6340.14	6340.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	141611.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135271.71	6340.14	6340.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	141611.85

* : _____ . .

86 : . , . , . **.84**

1		147474.38	7198.78	7197.60	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	154673.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		147474.38	7198.78	7197.60	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	154673.16

* : _____ . .

87 : . , . , . **.86**

1		80360.31	3378.98	3378.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83739.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80360.31	3378.98	3378.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83739.29

* : _____ . .

88 : . , . , . **.2**

1		213913.23	9079.02	9079.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	222992.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		213913.23	9079.02	9079.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	222992.25

* : _____ . .

/	:	,	. .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

89 : . , . , . 4

1		258565.92	17285.82	17285.06	0.76	0.00	0.00	0.00	275851.74
2		178141.75	17158.89	17158.09	0.80	0.00	0.00	0.00	195300.64
3		436707.67	34444.71	34443.15	1.56	0.00	0.00	0.00	471152.38

* : _____ . .

90 : . , . , . 6

1		63223.85	2978.84	2978.84	0.00	0.00	0.00	0.00	66202.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63223.85	2978.84	2978.84	0.00	0.00	0.00	0.00	66202.69

* : _____ . .

91 : . , . , . 8

1		200272.55	9466.77	9466.52	0.25	0.00	0.00	0.00	209739.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		200272.55	9466.77	9466.52	0.25	0.00	0.00	0.00	209739.32

* : _____ . .

92 : . , . , . 8

1		112240.83	5624.04	5624.04	0.00	0.00	0.00	0.00	117864.87
2		0.00	8644.25	8644.25	0.00	0.00	0.00	0.00	8644.25
3		112240.83	14268.29	14268.29	0.00	0.00	0.00	0.00	126509.12

* : _____ . .

/	:	,				*	,	,					
				1	2	3	4				5	6	7	8	9

93 : . , . , .5

1		107091.52	4640.49	4640.49	0.00	0.00	0.00	0.00	111732.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107091.52	4640.49	4640.49	0.00	0.00	0.00	0.00	111732.01

* : _____

26 :

1 : . , . , .34

1		41815.45	6799.89	6504.28	295.61	0.00	0.00	0.00	48615.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41815.45	6799.89	6504.28	295.61	0.00	0.00	0.00	48615.34

* : _____

2 : . , . , .2

1		81642.50	4085.43	4085.43	0.00	0.00	0.00	0.00	85727.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81642.50	4085.43	4085.43	0.00	0.00	0.00	0.00	85727.93

* : _____

3 : . , . , .35

1		287684.12	25972.73	25614.75	357.98	0.00	0.00	0.00	313656.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		287684.12	25972.73	25614.75	357.98	0.00	0.00	0.00	313656.85

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

4 : . , . , **.38**

1		48738.96	3279.68	3279.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52018.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48738.96	3279.68	3279.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52018.64

* : _____ . .

5 : . , . , **.40**

1		59773.90	2578.19	2578.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62352.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59773.90	2578.19	2578.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62352.09

* : _____ . .

6 : . , . , **.6**

1		40358.89	5476.46	4821.27	655.19	0.00	0.00	0.00	0.00	45835.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40358.89	5476.46	4821.27	655.19	0.00	0.00	0.00	0.00	45835.35

* : _____ . .

7 : . , . , **.11**

1		151584.39	7147.18	7147.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	158731.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		151584.39	7147.18	7147.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	158731.57

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____

8 : . , . , . **9**

1		82048.83	6589.34	6186.92	402.42	0.00	0.00	0.00	88638.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82048.83	6589.34	6186.92	402.42	0.00	0.00	0.00	88638.17

* : _____

9 : . , . , . **36**

1		76423.75	4791.40	4789.82	1.58	0.00	0.00	0.00	81215.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76423.75	4791.40	4789.82	1.58	0.00	0.00	0.00	81215.15

* : _____

10 : . , . , . **3**

1		379363.97	18667.85	18667.85	0.00	0.00	0.00	0.00	398031.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		379363.97	18667.85	18667.85	0.00	0.00	0.00	0.00	398031.82

* : _____

11 : . , . , . **4**

1		75442.34	3836.46	3818.79	17.67	0.00	0.00	0.00	79278.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75442.34	3836.46	3818.79	17.67	0.00	0.00	0.00	79278.80

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

12 : . , . , . **5**

1		334992.50	16225.96	16224.46	1.50	0.00	0.00	0.00	351218.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		334992.50	16225.96	16224.46	1.50	0.00	0.00	0.00	351218.46

* : _____

13 : . , . , . **7**

1		109303.98	4687.97	4687.97	0.00	0.00	0.00	0.00	113991.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109303.98	4687.97	4687.97	0.00	0.00	0.00	0.00	113991.95

* : _____

14 : . , . , . **131**

1		99521.23	6779.35	6485.70	293.65	0.00	0.00	0.00	106300.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99521.23	6779.35	6485.70	293.65	0.00	0.00	0.00	106300.58

* : _____

15 : . , . , . **133**

1		118679.64	4799.89	4799.89	0.00	0.00	0.00	0.00	123479.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		118679.64	4799.89	4799.89	0.00	0.00	0.00	0.00	123479.53

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

16 : . , . , . **133**

1		198416.85	9016.56	9016.56	0.00	0.00	0.00	0.00	207433.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		198416.85	9016.56	9016.56	0.00	0.00	0.00	0.00	207433.41

* : _____

17 : . , . , . **137**

1		168766.76	9073.97	9045.21	28.76	0.00	0.00	0.00	177840.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		168766.76	9073.97	9045.21	28.76	0.00	0.00	0.00	177840.73

* : _____

18 : . , . , . **14**

1		44192.51	2741.19	2740.86	0.33	0.00	0.00	0.00	46933.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44192.51	2741.19	2740.86	0.33	0.00	0.00	0.00	46933.70

* : _____

19 : . , . , . **16**

1		83326.69	3626.03	3625.98	0.05	0.00	0.00	0.00	86952.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83326.69	3626.03	3625.98	0.05	0.00	0.00	0.00	86952.72

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

20 : . , . , . **16**

1		148949.25	6892.01	6892.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	155841.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		148949.25	6892.01	6892.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	155841.26

* : _____ . .

21 : . , . , . **20**

1		38350.19	1504.71	1504.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39854.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38350.19	1504.71	1504.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39854.90

* : _____ . .

22 : . , . , . **30**

1		144479.69	6177.91	6175.48	2.43	0.00	0.00	0.00	0.00	150657.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		144479.69	6177.91	6175.48	2.43	0.00	0.00	0.00	0.00	150657.60

* : _____ . .

23 : . , . , . **32**

1		123752.14	7112.04	7112.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	130864.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123752.14	7112.04	7112.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	130864.18

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

24 : . , . , . **.34**

1		154005.88	6688.66	6688.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	160694.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		154005.88	6688.66	6688.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	160694.54

* : _____

25 : . , . , . **.36**

1		76291.87	5378.84	5378.02	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	81670.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76291.87	5378.84	5378.02	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	81670.71

* : _____

26 : . , . , . **.42**

1		171465.35	10087.38	10087.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	181552.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		171465.35	10087.38	10087.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	181552.73

* : _____

27 : . , . / . , . **.139/1**

1		107280.48	5873.85	5850.40	23.45	0.00	0.00	0.00	0.00	113154.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107280.48	5873.85	5850.40	23.45	0.00	0.00	0.00	0.00	113154.33

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

28 : . , . , . **10**

1		169726.37	8388.84	8379.20	9.64	0.00	0.00	0.00	178115.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		169726.37	8388.84	8379.20	9.64	0.00	0.00	0.00	178115.21

* : _____

29 : . , . , . **12**

1		175439.20	8165.86	8165.86	0.00	0.00	0.00	0.00	183605.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		175439.20	8165.86	8165.86	0.00	0.00	0.00	0.00	183605.06

* : _____

30 : . , . , . **14**

1		377885.61	33513.51	29917.07	3596.44	0.00	0.00	0.00	411399.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		377885.61	33513.51	29917.07	3596.44	0.00	0.00	0.00	411399.12

* : _____

31 : . , . , . **16**

1		404848.79	25580.76	23367.98	2212.78	0.00	0.00	0.00	430429.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		404848.79	25580.76	23367.98	2212.78	0.00	0.00	0.00	430429.55

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____

32 : . , . , .2

1		181134.36	10435.72	10435.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	191570.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		181134.36	10435.72	10435.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	191570.08

* : _____

33 : . , . , .4

1		170205.87	9964.63	9964.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	180170.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		170205.87	9964.63	9964.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	180170.50

* : _____

34 : . , . , .6

1		175173.37	8994.33	8994.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	184167.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		175173.37	8994.33	8994.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	184167.70

* : _____

35 : . , . , .8

1		185181.34	8818.43	8818.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	193999.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		185181.34	8818.43	8818.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	193999.77

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____ . .

36 : . , . , .51

1		72561.39	3462.35	3462.00	0.35	0.00	0.00	0.00	76023.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72561.39	3462.35	3462.00	0.35	0.00	0.00	0.00	76023.74

* : _____ . .

37 : . , . / . , .55/90

1		38068.00	4656.32	4635.72	20.60	0.00	0.00	0.00	42724.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38068.00	4656.32	4635.72	20.60	0.00	0.00	0.00	42724.32

* : _____ . .

38 : . , . , .67

1		65956.24	3131.98	3131.98	0.00	0.00	0.00	0.00	69088.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65956.24	3131.98	3131.98	0.00	0.00	0.00	0.00	69088.22

* : _____ . .

39 : . , . , .69

1		136665.89	6194.01	6192.63	1.38	0.00	0.00	0.00	142859.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		136665.89	6194.01	6192.63	1.38	0.00	0.00	0.00	142859.90

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

40 : . , . , . **69**

1		149023.90	6846.97	6846.37	0.60	0.00	0.00	0.00	155870.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		149023.90	6846.97	6846.37	0.60	0.00	0.00	0.00	155870.87

* : _____ . .

41 : . , . , . **69**

1		225806.17	12697.10	12455.38	241.72	0.00	0.00	0.00	238503.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		225806.17	12697.10	12455.38	241.72	0.00	0.00	0.00	238503.27

* : _____ . .

42 : . , . , . **71**

1		167883.97	8250.32	8250.26	0.06	0.00	0.00	0.00	176134.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		167883.97	8250.32	8250.26	0.06	0.00	0.00	0.00	176134.29

* : _____ . .

43 : . , . , . **71**

1		198460.06	21193.53	19823.75	1369.78	0.00	0.00	0.00	219653.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		198460.06	21193.53	19823.75	1369.78	0.00	0.00	0.00	219653.59

/	:	,					. .		*	,	,	*	8	9
			1	2	3	4	5	6						

* : _____

44 : . , . , . **.84**

1		176485.48	9827.57	9827.18	0.39	0.00	0.00	0.00	186313.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		176485.48	9827.57	9827.18	0.39	0.00	0.00	0.00	186313.05

* : _____

45 : . , . , . **.20**

1		119101.60	5621.30	5621.30	0.00	0.00	0.00	0.00	124722.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119101.60	5621.30	5621.30	0.00	0.00	0.00	0.00	124722.90

* : _____

46 : . , . , . **.21**

1		103171.72	4693.57	4693.50	0.07	0.00	0.00	0.00	107865.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103171.72	4693.57	4693.50	0.07	0.00	0.00	0.00	107865.29

* : _____

47 : . , . , . **.22**

1		124466.53	8032.86	7574.40	458.46	0.00	0.00	0.00	132499.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		124466.53	8032.86	7574.40	458.46	0.00	0.00	0.00	132499.39

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

48 : . , . , **.23**

1		140807.72	7230.84	7229.77	1.07	0.00	0.00	0.00	148038.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		140807.72	7230.84	7229.77	1.07	0.00	0.00	0.00	148038.56

* : _____

49 : . , . , **.6**

1		55137.68	2618.20	2618.20	0.00	0.00	0.00	0.00	57755.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55137.68	2618.20	2618.20	0.00	0.00	0.00	0.00	57755.88

* : _____

50 : . , . , **.15**

1		59684.87	2404.82	2404.82	0.00	0.00	0.00	0.00	62089.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59684.87	2404.82	2404.82	0.00	0.00	0.00	0.00	62089.69

* : _____

51 : . , . , **.155**

1		154566.40	7819.86	7808.66	11.20	0.00	0.00	0.00	162386.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		154566.40	7819.86	7808.66	11.20	0.00	0.00	0.00	162386.26

/	:	'					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

52 : . , . , . **155**

1		314171.83	15491.21	15408.62	82.59	0.00	0.00	0.00	329663.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		314171.83	15491.21	15408.62	82.59	0.00	0.00	0.00	329663.04

* : _____ . .

53 : . , . , . **156**

1		271893.89	12111.13	12110.05	1.08	0.00	0.00	0.00	284005.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		271893.89	12111.13	12110.05	1.08	0.00	0.00	0.00	284005.02

* : _____ . .

54 : . , . , . **158**

1		450985.32	25033.58	25032.69	0.89	0.00	0.00	0.00	476018.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		450985.32	25033.58	25032.69	0.89	0.00	0.00	0.00	476018.90

* : _____ . .

55 : . , . , . **166**

1		263571.15	13696.10	13618.73	77.37	0.00	0.00	0.00	277267.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		263571.15	13696.10	13618.73	77.37	0.00	0.00	0.00	277267.25

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

56 : . , . , . **168**

1		343340.74	14533.58	14532.73	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	357874.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		343340.74	14533.58	14532.73	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	357874.32

* : _____ . . .

57 : . , . , . **17**

1		53234.18	2535.20	2535.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55769.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53234.18	2535.20	2535.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55769.38

* : _____ . . .

58 : . , . , . **170**

1		215495.61	11420.23	11415.48	4.75	0.00	0.00	0.00	0.00	226915.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		215495.61	11420.23	11415.48	4.75	0.00	0.00	0.00	0.00	226915.84

* : _____ . . .

59 : . , . , . **170**

1		202405.24	16229.09	15247.00	982.09	0.00	0.00	0.00	0.00	218634.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		202405.24	16229.09	15247.00	982.09	0.00	0.00	0.00	0.00	218634.33

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

60 : . , . , . **100**

1		120336.94	8163.07	8160.85	2.22	0.00	0.00	0.00	128500.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120336.94	8163.07	8160.85	2.22	0.00	0.00	0.00	128500.01

* : _____ . .

61 : . , . , . **94**

1		168800.23	7600.74	7135.68	465.06	0.00	0.00	0.00	176400.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		168800.23	7600.74	7135.68	465.06	0.00	0.00	0.00	176400.97

* : _____ . .

62 : . , . , . **27**

1		100341.04	5989.47	5724.79	264.68	0.00	0.00	0.00	106330.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		100341.04	5989.47	5724.79	264.68	0.00	0.00	0.00	106330.51

* : _____ . .

63 : . , . , . **1**

1		455683.54	36218.29	34171.56	2046.73	0.00	0.00	0.00	491901.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		455683.54	36218.29	34171.56	2046.73	0.00	0.00	0.00	491901.83

/	:	'					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

64 : . , . , . 10

1		61753.96	2365.20	2365.20	0.00	0.00	0.00	0.00	64119.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61753.96	2365.20	2365.20	0.00	0.00	0.00	0.00	64119.16

* : _____ . .

65 : . , . , . 11

1		55512.99	2839.59	2838.50	1.09	0.00	0.00	0.00	58352.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55512.99	2839.59	2838.50	1.09	0.00	0.00	0.00	58352.58

* : _____ . .

66 : . , . , . 12

1		106133.12	5203.56	5203.56	0.00	0.00	0.00	0.00	111336.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106133.12	5203.56	5203.56	0.00	0.00	0.00	0.00	111336.68

* : _____ . .

67 : . , . , . 12

1		149398.43	7611.97	7606.48	5.49	0.00	0.00	0.00	157010.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		149398.43	7611.97	7606.48	5.49	0.00	0.00	0.00	157010.40

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

68 : . , . , . **13**

1		51575.69	3403.20	3403.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54978.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51575.69	3403.20	3403.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54978.89

* : _____

69 : . , . , . **14**

1		106095.07	5052.62	5052.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	111147.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106095.07	5052.62	5052.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	111147.69

* : _____

70 : . , . , . **15**

1		69240.40	3403.78	3403.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72644.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69240.40	3403.78	3403.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72644.18

* : _____

71 : . , . , . **16**

1		81011.60	4132.25	4131.81	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	85143.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81011.60	4132.25	4131.81	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	85143.85

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

72 : . , . , . **18**

1		57173.62	1941.06	1941.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59114.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57173.62	1941.06	1941.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59114.68

* : _____ . .

73 : . , . , . **183**

1		340781.34	18478.59	18449.50	29.09	0.00	0.00	0.00	0.00	359259.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		340781.34	18478.59	18449.50	29.09	0.00	0.00	0.00	0.00	359259.93

* : _____ . .

74 : . , . , . **183**

1		187359.39	10310.64	10310.50	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	197670.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		187359.39	10310.64	10310.50	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	197670.03

* : _____ . .

75 : . , . , . **185**

1		215562.60	9088.74	9088.64	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	224651.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		215562.60	9088.74	9088.64	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	224651.34

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____ . .

76 : . , . , . **187**

1		210684.07	10198.35	10198.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	220882.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		210684.07	10198.35	10198.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	220882.42

* : _____ . .

77 : . , . , . **189**

1		211068.64	9653.29	9651.73	1.56	0.00	0.00	0.00	0.00	220721.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		211068.64	9653.29	9651.73	1.56	0.00	0.00	0.00	0.00	220721.93

* : _____ . .

78 : . , . , . **199**

1		379343.80	16393.71	16390.06	3.65	0.00	0.00	0.00	0.00	395737.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		379343.80	16393.71	16390.06	3.65	0.00	0.00	0.00	0.00	395737.51

* : _____ . .

79 : . , . , . **2**

1		163171.14	8424.17	8424.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	171595.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		163171.14	8424.17	8424.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	171595.31

/	:						,	,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

80 : . , . , .201

1		319851.43	26672.25	25238.36	1433.89	0.00	0.00	0.00	346523.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		319851.43	26672.25	25238.36	1433.89	0.00	0.00	0.00	346523.68

* : _____

81 : . , . , .203

1		254542.62	28342.81	26121.88	2220.93	0.00	0.00	0.00	282885.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		254542.62	28342.81	26121.88	2220.93	0.00	0.00	0.00	282885.43

* : _____

82 : . , . , .21

1		151308.12	7143.52	7143.13	0.39	0.00	0.00	0.00	158451.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		151308.12	7143.52	7143.13	0.39	0.00	0.00	0.00	158451.64

* : _____

83 : . , . , .23

1		490035.05	24172.93	24170.43	2.50	0.00	0.00	0.00	514207.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		490035.05	24172.93	24170.43	2.50	0.00	0.00	0.00	514207.98

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

84 : . , . , **.25**

1		309241.93	25292.05	25252.31	39.74	0.00	0.00	0.00	334533.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		309241.93	25292.05	25252.31	39.74	0.00	0.00	0.00	334533.98

* : _____ . .

85 : . , . , **.3**

1		47217.88	2248.68	2248.68	0.00	0.00	0.00	0.00	49466.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47217.88	2248.68	2248.68	0.00	0.00	0.00	0.00	49466.56

* : _____ . .

86 : . , . , **.4**

1		147133.35	6730.36	6730.36	0.00	0.00	0.00	0.00	153863.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		147133.35	6730.36	6730.36	0.00	0.00	0.00	0.00	153863.71

* : _____ . .

87 : . , . , **.5**

1		210468.18	10660.80	10660.80	0.00	0.00	0.00	0.00	221128.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		210468.18	10660.80	10660.80	0.00	0.00	0.00	0.00	221128.98

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____

88 : . , . , **.6**

1		151158.06	7758.54	7758.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	158916.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		151158.06	7758.54	7758.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	158916.60

* : _____

89 : . , . , **.7**

1		59639.67	2297.81	2297.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61937.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59639.67	2297.81	2297.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61937.48

* : _____

90 : . , . , **.79**

1		39876.69	823.50	823.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40700.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39876.69	823.50	823.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40700.19

* : _____

91 : . , . , **.8**

1		112850.88	5293.67	5293.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	118144.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112850.88	5293.67	5293.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	118144.55

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

92 : . , . , **.9**

1		54145.54	1748.88	1748.88	0.00	0.00	0.00	0.00	55894.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54145.54	1748.88	1748.88	0.00	0.00	0.00	0.00	55894.42

* : _____

93 : . , . , **.31**

1		102259.74	4888.67	4888.67	0.00	0.00	0.00	0.00	107148.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102259.74	4888.67	4888.67	0.00	0.00	0.00	0.00	107148.41

* : _____

94 : . , . , **.3**

1		39189.98	2744.56	2744.56	0.00	0.00	0.00	0.00	41934.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39189.98	2744.56	2744.56	0.00	0.00	0.00	0.00	41934.54

* : _____

95 : . , . , **.134**

1		109090.39	5147.66	5147.66	0.00	0.00	0.00	0.00	114238.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109090.39	5147.66	5147.66	0.00	0.00	0.00	0.00	114238.05

/	:								8	9
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

96 : . , . , . 138

1		142503.66	6666.68	6666.68	0.00	0.00	0.00	0.00	149170.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		142503.66	6666.68	6666.68	0.00	0.00	0.00	0.00	149170.34

* : _____

97 : . , . , . 140

1		213008.72	10124.76	10124.76	0.00	0.00	0.00	0.00	223133.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		213008.72	10124.76	10124.76	0.00	0.00	0.00	0.00	223133.48

* : _____

98 : . , . , . 6

1		49452.65	2259.05	2259.05	0.00	0.00	0.00	0.00	51711.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49452.65	2259.05	2259.05	0.00	0.00	0.00	0.00	51711.70

* : _____

99 : . , . , . 20

1		314094.90	24081.12	23798.76	282.36	0.00	0.00	0.00	338176.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		314094.90	24081.12	23798.76	282.36	0.00	0.00	0.00	338176.02

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

100 : . , . , . **.23**

1		136125.27	5938.88	5938.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	142064.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		136125.27	5938.88	5938.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	142064.15

* : _____

101 : . , . , . **.25**

1		67445.48	3211.98	3211.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70657.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67445.48	3211.98	3211.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70657.46

* : _____

102 : . , . , . **.11**

1		58743.66	2128.15	2128.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60871.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58743.66	2128.15	2128.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60871.81

* : _____

103 : . , . , . **.13**

1		17654.44	418.92	418.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18073.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		17654.44	418.92	418.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18073.36

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____ . . .

104 : . , . , . **31**

1		179520.35	7739.10	7703.14	35.96	0.00	0.00	0.00	187259.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		179520.35	7739.10	7703.14	35.96	0.00	0.00	0.00	187259.45

* : _____ . . .

105 : . , . , . **10**

1		114293.26	6721.64	5788.14	933.50	0.00	0.00	0.00	121014.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114293.26	6721.64	5788.14	933.50	0.00	0.00	0.00	121014.90

* : _____ . . .

106 : . , . , . **12**

1		143633.22	12579.36	10771.70	1807.66	0.00	0.00	0.00	156212.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		143633.22	12579.36	10771.70	1807.66	0.00	0.00	0.00	156212.58

* : _____ . . .

107 : . , . , . **14**

1		168995.54	19698.05	17773.16	1924.89	0.00	0.00	0.00	188693.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		168995.54	19698.05	17773.16	1924.89	0.00	0.00	0.00	188693.59

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

108 : . , . , . **16**

1		116367.13	4822.41	4742.63	79.78	0.00	0.00	0.00	121189.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116367.13	4822.41	4742.63	79.78	0.00	0.00	0.00	121189.54

* : _____

109 : . , . , . **18**

1		166763.16	8349.58	8349.58	0.00	0.00	0.00	0.00	175112.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		166763.16	8349.58	8349.58	0.00	0.00	0.00	0.00	175112.74

* : _____

110 : . , . , . **4**

1		336321.60	16152.82	16152.82	0.00	0.00	0.00	0.00	352474.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		336321.60	16152.82	16152.82	0.00	0.00	0.00	0.00	352474.42

* : _____

111 : . , . , . **8**

1		121920.06	11759.56	11759.56	0.00	0.00	0.00	0.00	133679.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121920.06	11759.56	11759.56	0.00	0.00	0.00	0.00	133679.62

/	:	'					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

112 : . , . , **.60**

1		161375.91	6945.65	6945.65	0.00	0.00	0.00	0.00	168321.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		161375.91	6945.65	6945.65	0.00	0.00	0.00	0.00	168321.56

* : _____ . .

113 : . , . , **.64**

1		166699.05	7137.22	7137.22	0.00	0.00	0.00	0.00	173836.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		166699.05	7137.22	7137.22	0.00	0.00	0.00	0.00	173836.27

* : _____ . .

114 : . , . , **.66**

1		163172.91	8839.64	8829.61	10.03	0.00	0.00	0.00	172012.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		163172.91	8839.64	8829.61	10.03	0.00	0.00	0.00	172012.55

* : _____ . .

115 : . , . , **.66**

1		161751.53	9045.20	9044.87	0.33	0.00	0.00	0.00	170796.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		161751.53	9045.20	9044.87	0.33	0.00	0.00	0.00	170796.73

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

116 : . , . , **.68**

1		168924.24	7594.54	7594.54	0.00	0.00	0.00	0.00	176518.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		168924.24	7594.54	7594.54	0.00	0.00	0.00	0.00	176518.78

* : _____ . .

117 : . , . , **.70**

1		91557.53	4051.40	4051.40	0.00	0.00	0.00	0.00	95608.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91557.53	4051.40	4051.40	0.00	0.00	0.00	0.00	95608.93

* : _____ . .

118 : . , . , **.85**

1		192777.25	12331.63	12319.80	11.83	0.00	0.00	0.00	205108.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		192777.25	12331.63	12319.80	11.83	0.00	0.00	0.00	205108.88

* : _____ . .

119 : . , . , **.87**

1		150567.21	8391.71	7715.49	676.22	0.00	0.00	0.00	158958.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		150567.21	8391.71	7715.49	676.22	0.00	0.00	0.00	158958.92

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

120 : . , . , **.89**

1		175057.73	10154.14	10154.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	185211.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		175057.73	10154.14	10154.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	185211.87

* : _____

121 : . , . , **.89**

1		225471.48	11223.82	11223.18	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	236695.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		225471.48	11223.82	11223.18	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	236695.30

* : _____

122 : . , . , **.91**

1		229071.08	12855.83	12842.03	13.80	0.00	0.00	0.00	0.00	241926.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		229071.08	12855.83	12842.03	13.80	0.00	0.00	0.00	0.00	241926.91

* : _____

123 : . , . , **.91**

1		76075.85	3992.44	3987.06	5.38	0.00	0.00	0.00	0.00	80068.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76075.85	3992.44	3987.06	5.38	0.00	0.00	0.00	0.00	80068.29

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

124 : . , . , **.91**

1		155313.73	6910.96	6910.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	162224.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		155313.73	6910.96	6910.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	162224.69

* : _____

125 : . , . , **.93**

1		147283.77	7451.84	7449.27	2.57	0.00	0.00	0.00	0.00	154735.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		147283.77	7451.84	7449.27	2.57	0.00	0.00	0.00	0.00	154735.61

* : _____

126 : . , . , **.95**

1		229276.70	11373.90	11367.59	6.31	0.00	0.00	0.00	0.00	240650.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		229276.70	11373.90	11367.59	6.31	0.00	0.00	0.00	0.00	240650.60

* : _____

127 : . , . , **.3**

1		130258.34	6895.82	6895.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	137154.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130258.34	6895.82	6895.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	137154.16

/	:								8	9
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

128 : . , . , .50

1		148272.91	7696.20	7693.91	2.29	0.00	0.00	0.00	155969.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		148272.91	7696.20	7693.91	2.29	0.00	0.00	0.00	155969.11

* : _____

129 : . , . , .32

1		70857.49	3338.91	3332.09	6.82	0.00	0.00	0.00	74196.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70857.49	3338.91	3332.09	6.82	0.00	0.00	0.00	74196.40

* : _____

130 : . , . , .1

1		79720.71	5655.93	5655.93	0.00	0.00	0.00	0.00	85376.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79720.71	5655.93	5655.93	0.00	0.00	0.00	0.00	85376.64

* : _____

131 : . , . , .2

1		85174.95	3977.22	3977.22	0.00	0.00	0.00	0.00	89152.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85174.95	3977.22	3977.22	0.00	0.00	0.00	0.00	89152.17

/	:	,					.	*		
							.			
							.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____

132 : . , . , . **3**

1		80087.31	6219.99	6219.99	0.00	0.00	0.00	0.00	86307.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80087.31	6219.99	6219.99	0.00	0.00	0.00	0.00	86307.30

* : _____

133 : . , . , . **4**

1		120885.27	8317.26	8317.26	0.00	0.00	0.00	0.00	129202.53
2		25309.53	11009.80	11009.80	0.00	0.00	0.00	0.00	36319.33
3		146194.80	19327.06	19327.06	0.00	0.00	0.00	0.00	165521.86

* : _____

134 : . , . , . **5**

1		80607.36	3722.78	3722.78	0.00	0.00	0.00	0.00	84330.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80607.36	3722.78	3722.78	0.00	0.00	0.00	0.00	84330.14

* : _____

135 : . , . , . **6**

1		40851.67	4079.51	4079.51	0.00	0.00	0.00	0.00	44931.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40851.67	4079.51	4079.51	0.00	0.00	0.00	0.00	44931.18

/	:	,	. . .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____ . . .

136 : . , . , .7

1		88430.61	6743.96	6737.94	6.02	0.00	0.00	0.00	95174.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88430.61	6743.96	6737.94	6.02	0.00	0.00	0.00	95174.57

* : _____ . . .

137 : . , . , .8

1		68922.69	2711.08	2711.08	0.00	0.00	0.00	0.00	71633.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68922.69	2711.08	2711.08	0.00	0.00	0.00	0.00	71633.77

* : _____ . . .

138 : . , . , .2

1		44622.02	2560.12	2560.12	0.00	0.00	0.00	0.00	47182.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44622.02	2560.12	2560.12	0.00	0.00	0.00	0.00	47182.14

* : _____ . . .

139 : . , . , .10

1		100576.72	4789.84	4789.84	0.00	0.00	0.00	0.00	105366.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		100576.72	4789.84	4789.84	0.00	0.00	0.00	0.00	105366.56

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

140 : . , . , . 11

1		83533.01	5592.52	5542.43	50.09	0.00	0.00	0.00	89125.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83533.01	5592.52	5542.43	50.09	0.00	0.00	0.00	89125.53

* : _____

141 : . , . , . 12

1		75928.33	12791.90	11531.85	1260.05	0.00	0.00	0.00	88720.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75928.33	12791.90	11531.85	1260.05	0.00	0.00	0.00	88720.23

* : _____

142 : . , . , . 5

1		99389.70	4098.13	4098.13	0.00	0.00	0.00	0.00	103487.83
2		35538.17	9934.67	9934.67	0.00	0.00	0.00	0.00	45472.84
3		134927.87	14032.80	14032.80	0.00	0.00	0.00	0.00	148960.67

* : _____

143 : . , . , . 6

1		60558.51	2137.67	2137.62	0.05	0.00	0.00	0.00	62696.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60558.51	2137.67	2137.62	0.05	0.00	0.00	0.00	62696.18

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

144 : . , . , .7

1		75760.07	6228.46	5728.88	499.58	0.00	0.00	0.00	81988.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75760.07	6228.46	5728.88	499.58	0.00	0.00	0.00	81988.53

* : _____

145 : . , . , .8

1		95018.22	3860.64	3860.10	0.54	0.00	0.00	0.00	98878.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95018.22	3860.64	3860.10	0.54	0.00	0.00	0.00	98878.86

* : _____

146 : . , . , .9

1		101222.94	4629.90	4629.90	0.00	0.00	0.00	0.00	105852.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101222.94	4629.90	4629.90	0.00	0.00	0.00	0.00	105852.84

* : _____

147 : . , . , .4

1		103838.37	5430.20	5430.20	0.00	0.00	0.00	0.00	109268.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103838.37	5430.20	5430.20	0.00	0.00	0.00	0.00	109268.57

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . .

148 : . , . , . **5**

1		78023.66	2360.46	2360.34	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	80384.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78023.66	2360.46	2360.34	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	80384.12

* : _____ . .

149 : . , . , . **7**

1		126008.62	6392.10	6391.72	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	132400.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126008.62	6392.10	6391.72	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	132400.72

* : _____ . .

150 : . , . , . **9**

1		99528.56	3623.16	3621.80	1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	103151.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99528.56	3623.16	3621.80	1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	103151.72

* : _____ . .

151 : . , . , . **1**

1		240265.82	11460.00	11460.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	251725.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		240265.82	11460.00	11460.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	251725.82

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

27 :

1 : . , . , .13

1		38269.72	1700.24	1695.47	4.77	0.00	0.00	0.00	39969.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38269.72	1700.24	1695.47	4.77	0.00	0.00	0.00	39969.96

* : _____

2 : . , . , .14

1		54722.27	2231.90	2231.90	0.00	0.00	0.00	0.00	56954.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54722.27	2231.90	2231.90	0.00	0.00	0.00	0.00	56954.17

* : _____

3 : . , . , .15

1		42159.00	4915.72	4905.81	9.91	0.00	0.00	0.00	47074.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42159.00	4915.72	4905.81	9.91	0.00	0.00	0.00	47074.72

* : _____

4 : . , . , .3

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		27513.14	1499.34	1498.30	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	29012.48	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		27513.14	1499.34	1498.30	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	29012.48	

* : _____ . .

5 : . , . , .4

1		22249.61	1111.24	1111.24	0.00	0.00	0.00	0.00	23360.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		22249.61	1111.24	1111.24	0.00	0.00	0.00	0.00	23360.85

* : _____ . .

6 : . , .8 , .32

1		50318.20	7947.80	7897.15	50.65	0.00	0.00	0.00	58266.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50318.20	7947.80	7897.15	50.65	0.00	0.00	0.00	58266.00

* : _____ . .

7 : . , .8 , .33

1		105069.74	3685.44	2898.19	787.25	0.00	0.00	0.00	108755.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105069.74	3685.44	2898.19	787.25	0.00	0.00	0.00	108755.18

* : _____ . .

8 : . , .8 , .34

/	:	'						,	,	*		
			. .									
			1	2	3	4	5					
1		66096.28	3230.79	3230.27	0.52		0.00	0.00	0.00	0.00	69327.07	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		66096.28	3230.79	3230.27	0.52		0.00	0.00	0.00	0.00	69327.07	

* : _____ . .

9 : . , .8 , .35

1		101521.46	5158.81	5144.31	14.50		0.00	0.00	0.00	106680.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		101521.46	5158.81	5144.31	14.50		0.00	0.00	0.00	106680.27

* : _____ . .

10 : . , .8 , .36

1		72284.61	17585.65	15474.40	2111.25		0.00	0.00	0.00	89870.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		72284.61	17585.65	15474.40	2111.25		0.00	0.00	0.00	89870.26

* : _____ . .

11 : . , .8 , .38

1		112504.18	5080.79	5079.40	1.39		0.00	0.00	0.00	117584.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		112504.18	5080.79	5079.40	1.39		0.00	0.00	0.00	117584.97

* : _____ . .

12 : . , .8 , .39

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		40801.20	1443.02	1432.17	10.85	0.00	0.00	0.00	42244.22	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		40801.20	1443.02	1432.17	10.85	0.00	0.00	0.00	42244.22	

* : _____ . . .

13 : . , .9 , .1

1		46206.48	2607.22	2607.22	0.00	0.00	0.00	0.00	48813.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46206.48	2607.22	2607.22	0.00	0.00	0.00	0.00	48813.70

* : _____ . . .

14 : . , .9 , .52

1		180600.06	8508.47	8506.43	2.04	0.00	0.00	0.00	189108.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		180600.06	8508.47	8506.43	2.04	0.00	0.00	0.00	189108.53

* : _____ . . .

15 : . , .9 , .56

1		147517.65	6932.87	6904.93	27.94	0.00	0.00	0.00	154450.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		147517.65	6932.87	6904.93	27.94	0.00	0.00	0.00	154450.52

* : _____ . . .

16 : . , .9 , .57

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		132453.68	4509.24	4494.93	14.31	0.00	0.00	0.00	136962.92	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		132453.68	4509.24	4494.93	14.31	0.00	0.00	0.00	136962.92	

* : _____ . .

17 : . , .9 , .58

1		123934.39	10494.02	10494.02	0.00	0.00	0.00	0.00	134428.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123934.39	10494.02	10494.02	0.00	0.00	0.00	0.00	134428.41

* : _____ . .

18 : . , . , .1

1		140934.72	6855.04	6823.27	31.77	0.00	0.00	0.00	147789.76
2		1384.14	-249.53	-249.50	-0.03	0.00	0.00	0.00	1134.61
3		142318.86	6605.51	6573.77	31.74	0.00	0.00	0.00	148924.37

* : _____ . .

19 : . , . , .10

1		61197.48	2156.36	2156.36	0.00	0.00	0.00	0.00	63353.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61197.48	2156.36	2156.36	0.00	0.00	0.00	0.00	63353.84

* : _____ . .

20 : . , . , .11

/	:	'	.				,	*		
			1	2	3	4				
1		148222.02	7423.48	7343.21	80.27	0.00	0.00	0.00	155645.50	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		148222.02	7423.48	7343.21	80.27	0.00	0.00	0.00	155645.50	

* : _____ . . .

21 : . , . , .2

1		87357.38	1581.50	82.96	1498.54	0.00	0.00	0.00	88938.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87357.38	1581.50	82.96	1498.54	0.00	0.00	0.00	88938.88

* : _____ . . .

22 : . , . , .13

1		735176.41	32554.07	32542.99	11.08	0.00	0.00	0.00	767730.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		735176.41	32554.07	32542.99	11.08	0.00	0.00	0.00	767730.48

* : _____ . . .

23 : . , . , .15

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

24 : . , . , .17

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		695416.45	31486.22	31461.88	24.34	0.00	0.00	0.00	726902.67	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		695416.45	31486.22	31461.88	24.34	0.00	0.00	0.00	726902.67	

* : _____ . .

25 : . , . , .2

1		969448.31	61519.03	61384.76	134.27	0.00	0.00	0.00	1030967.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		969448.31	61519.03	61384.76	134.27	0.00	0.00	0.00	1030967.34

* : _____ . .

26 : . , . , .3

1		976537.17	59627.09	57620.13	2006.96	0.00	0.00	0.00	1036164.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		976537.17	59627.09	57620.13	2006.96	0.00	0.00	0.00	1036164.26

* : _____ . .

27 : . , . , .5

1		656976.40	30866.71	30863.35	3.36	0.00	0.00	0.00	687843.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		656976.40	30866.71	30863.35	3.36	0.00	0.00	0.00	687843.11

* : _____ . .

28 : . , . , .7

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		622715.40	26331.39	26311.75	19.64	0.00	0.00	0.00	649046.79	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		622715.40	26331.39	26311.75	19.64	0.00	0.00	0.00	649046.79	

* : _____ . . .

29 : . , . , . **11**

1		23133.75	1099.66	1099.66	0.00	0.00	0.00	0.00	24233.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		23133.75	1099.66	1099.66	0.00	0.00	0.00	0.00	24233.41

* : _____ . . .

30 : . , . , . **13**

1		31990.40	1582.01	1582.01	0.00	0.00	0.00	0.00	33572.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31990.40	1582.01	1582.01	0.00	0.00	0.00	0.00	33572.41

* : _____ . . .

31 : . , . , . **15**

1		16027.55	382.68	382.68	0.00	0.00	0.00	0.00	16410.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		16027.55	382.68	382.68	0.00	0.00	0.00	0.00	16410.23

* : _____ . . .

32 : . , . , . **17**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		28332.06	827.12	827.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29159.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28332.06	827.12	827.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29159.18

* : _____ . . .

33 : . , . , . **36**

1		43464.41	2069.12	2069.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45533.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43464.41	2069.12	2069.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45533.53

* : _____ . . .

34 : . , . , . **38**

1		8570.25	5384.34	5384.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13954.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		8570.25	5384.34	5384.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13954.59

* : _____ . . .

35 : . , . , . **40**

1		42172.80	3961.92	3958.59	3.33	0.00	0.00	0.00	0.00	46134.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42172.80	3961.92	3958.59	3.33	0.00	0.00	0.00	0.00	46134.72

* : _____ . . .

36 : . , . , . **50**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		492501.66	20509.99	20493.65	16.34		0.00	0.00	0.00	513011.65	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		492501.66	20509.99	20493.65	16.34		0.00	0.00	0.00	513011.65	

* : _____ . . .

37 : . , . , .52

1		437913.45	21561.57	21526.43	35.14		0.00	0.00	0.00	459475.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		437913.45	21561.57	21526.43	35.14		0.00	0.00	0.00	459475.02

* : _____ . . .

38 : . , . , .1

1		350486.40	13923.64	13918.40	5.24		0.00	0.00	0.00	364410.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		350486.40	13923.64	13918.40	5.24		0.00	0.00	0.00	364410.04

* : _____ . . .

39 : . , . , .10

1		365247.63	26662.12	26267.80	394.32		0.00	0.00	0.00	391909.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		365247.63	26662.12	26267.80	394.32		0.00	0.00	0.00	391909.75

* : _____ . . .

40 : . , . , .11

/	:	'						,	*		
			1	2	3	4	5				
1		522302.50	22398.86	22319.38	79.48	0.00	0.00	0.00	544701.36		
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
3		522302.50	22398.86	22319.38	79.48	0.00	0.00	0.00	544701.36		

* : _____

41 : . , . , . 12

1		191592.31	7266.87	7260.41	6.46	0.00	0.00	0.00	198859.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		191592.31	7266.87	7260.41	6.46	0.00	0.00	0.00	198859.18

* : _____

42 : . , . , . 13

1		579328.21	32135.15	31255.73	879.42	0.00	0.00	0.00	611463.36
2		3200.69	65.37	52.01	13.36	0.00	0.00	0.00	3266.06
3		582528.90	32200.52	31307.74	892.78	0.00	0.00	0.00	614729.42

* : _____

43 : . , . , . 13

1		649440.69	32525.85	32502.69	23.16	0.00	0.00	0.00	681966.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		649440.69	32525.85	32502.69	23.16	0.00	0.00	0.00	681966.54

* : _____

44 : . , . , . 14

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		290686.44	17938.30	15519.96	2418.34		0.00	0.00	0.00	308624.74	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		290686.44	17938.30	15519.96	2418.34		0.00	0.00	0.00	308624.74	

* : _____ . . .

45 : . , . , . 15

1		309085.74	14601.61	14554.22	47.39		0.00	0.00	0.00	323687.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		309085.74	14601.61	14554.22	47.39		0.00	0.00	0.00	323687.35

* : _____ . . .

46 : . , . , . 16

1		529439.40	35909.96	34270.91	1639.05		0.00	0.00	0.00	565349.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		529439.40	35909.96	34270.91	1639.05		0.00	0.00	0.00	565349.36

* : _____ . . .

47 : . , . , . 17

1		567735.84	28247.88	27064.73	1183.15		0.00	0.00	0.00	595983.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		567735.84	28247.88	27064.73	1183.15		0.00	0.00	0.00	595983.72

* : _____ . . .

48 : . , . , . 18

/	:	'	. . .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		442140.89	24346.07	23231.32	1114.75		0.00	0.00	0.00	466486.96	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		442140.89	24346.07	23231.32	1114.75		0.00	0.00	0.00	466486.96	

* : _____ . . .

49 : . , . , .19

1		572636.92	25334.75	25145.35	189.40		0.00	0.00	0.00	597971.67
2		1559.45	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	1559.45
3		574196.37	25334.75	25145.35	189.40		0.00	0.00	0.00	599531.12

* : _____ . . .

50 : . , . , .2

1		283320.56	16166.82	16141.57	25.25		0.00	0.00	0.00	299487.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		283320.56	16166.82	16141.57	25.25		0.00	0.00	0.00	299487.38

* : _____ . . .

51 : . , . , .20

1		602245.65	27956.62	27157.59	799.03		0.00	0.00	0.00	630202.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		602245.65	27956.62	27157.59	799.03		0.00	0.00	0.00	630202.27

* : _____ . . .

52 : . , . , .21

/	:	'	. . .					,	,	*		
			1	2	3	4	5					
1		447166.02	20315.25	20279.83	35.42		0.00		0.00		0.00	467481.27
2		1228.89	10.71	10.71	0.00		0.00		0.00		0.00	1239.60
3		448394.91	20325.96	20290.54	35.42		0.00		0.00		0.00	468720.87

* : _____ . . .

53 : . , . , .23

1		538018.20	23433.99	23405.62	28.37		0.00		0.00		0.00	561452.19
2		1515.80	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00		0.00	1515.80
3		539534.00	23433.99	23405.62	28.37		0.00		0.00		0.00	562967.99

* : _____ . . .

54 : . , . , .25

1		430191.41	18452.20	18394.61	57.59		0.00		0.00		0.00	448643.61
2		1215.45	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00		0.00	1215.45
3		431406.86	18452.20	18394.61	57.59		0.00		0.00		0.00	449859.06

* : _____ . . .

55 : . , . , .27

1		600023.94	37639.25	37150.37	488.88		0.00		0.00		0.00	637663.19
2		1767.82	48.87	44.62	4.25		0.00		0.00		0.00	1816.69
3		601791.76	37688.12	37194.99	493.13		0.00		0.00		0.00	639479.88

* : _____ . . .

56 : . , . , .29

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		109518.02	5131.69	5112.39	19.30	0.00	0.00	0.00	114649.71	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		109518.02	5131.69	5112.39	19.30	0.00	0.00	0.00	114649.71	

* : _____

57 : . , . , .29

1		105998.28	4645.50	4630.17	15.33	0.00	0.00	0.00	110643.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105998.28	4645.50	4630.17	15.33	0.00	0.00	0.00	110643.78

* : _____

58 : . , . , .3

1		399100.95	16746.95	16717.56	29.39	0.00	0.00	0.00	415847.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		399100.95	16746.95	16717.56	29.39	0.00	0.00	0.00	415847.90

* : _____

59 : . , . , .31

1		232125.72	9518.67	9512.31	6.36	0.00	0.00	0.00	241644.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		232125.72	9518.67	9512.31	6.36	0.00	0.00	0.00	241644.39

* : _____

60 : . , . , .33

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		227692.86	23794.42	23210.75	583.67	0.00	0.00	0.00	251487.28	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		227692.86	23794.42	23210.75	583.67	0.00	0.00	0.00	251487.28	

* : _____ . . .

61 : . , . , .4

1		461431.30	42379.82	39111.18	3268.64	0.00	0.00	0.00	503811.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		461431.30	42379.82	39111.18	3268.64	0.00	0.00	0.00	503811.12

* : _____ . . .

62 : . , . , .5

1		410417.00	17711.53	17500.85	210.68	0.00	0.00	0.00	428128.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		410417.00	17711.53	17500.85	210.68	0.00	0.00	0.00	428128.53

* : _____ . . .

63 : . , . , .6

1		538932.09	26816.39	26731.38	85.01	0.00	0.00	0.00	565748.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		538932.09	26816.39	26731.38	85.01	0.00	0.00	0.00	565748.48

* : _____ . . .

64 : . , . , .7

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		336902.66	17421.44	17390.25	31.19	0.00	0.00	0.00	354324.10	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		336902.66	17421.44	17390.25	31.19	0.00	0.00	0.00	354324.10	

* : _____ . . .

65 : . , . , .8

1		216544.22	13520.93	13509.22	11.71	0.00	0.00	0.00	230065.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		216544.22	13520.93	13509.22	11.71	0.00	0.00	0.00	230065.15

* : _____ . . .

66 : . , . , .9

1		500754.95	21604.68	21527.96	76.72	0.00	0.00	0.00	522359.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		500754.95	21604.68	21527.96	76.72	0.00	0.00	0.00	522359.63

* : _____ . . .

67 : . , . , .1

1		49812.26	1636.00	1636.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51448.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49812.26	1636.00	1636.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51448.26

* : _____ . . .

68 : . , . , .12

/	:	'						,	*		
			1	2	3	4	5				
1		26868.06	697.97	697.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27566.03	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		26868.06	697.97	697.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27566.03	

* : _____

69 : . , . , . **13**

1		54292.53	2585.32	2585.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56877.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54292.53	2585.32	2585.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56877.85

* : _____

70 : . , . , . **14**

1		41611.19	1918.64	1913.59	5.05	0.00	0.00	0.00	0.00	43529.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41611.19	1918.64	1913.59	5.05	0.00	0.00	0.00	0.00	43529.83

* : _____

71 : . , . , . **15**

1		44831.65	2304.98	2304.19	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	47136.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44831.65	2304.98	2304.19	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	47136.63

* : _____

72 : . , . , . **16**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		54243.07	2720.55	2720.55	0.00	0.00	0.00	0.00	56963.62	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		54243.07	2720.55	2720.55	0.00	0.00	0.00	0.00	56963.62	

* : _____ . . .

73 : . , . , . **17**

1		40799.53	1280.18	1280.18	0.00	0.00	0.00	0.00	42079.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40799.53	1280.18	1280.18	0.00	0.00	0.00	0.00	42079.71

* : _____ . . .

74 : . , . , . **17**

1		47296.54	1771.58	1771.58	0.00	0.00	0.00	0.00	49068.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47296.54	1771.58	1771.58	0.00	0.00	0.00	0.00	49068.12

* : _____ . . .

75 : . , . , . **2**

1		32795.30	1187.86	1187.86	0.00	0.00	0.00	0.00	33983.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32795.30	1187.86	1187.86	0.00	0.00	0.00	0.00	33983.16

* : _____ . . .

76 : . , . , . **3**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		36722.50	1589.13	1587.35	1.78	0.00	0.00	0.00	38311.63	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		36722.50	1589.13	1587.35	1.78	0.00	0.00	0.00	38311.63	

* : _____ . . .

77 : . , . , .10

1		40402.65	791.22	791.22	0.00	0.00	0.00	0.00	41193.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40402.65	791.22	791.22	0.00	0.00	0.00	0.00	41193.87

* : _____ . . .

78 : . , . , .12

1		35713.68	1702.66	1702.66	0.00	0.00	0.00	0.00	37416.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35713.68	1702.66	1702.66	0.00	0.00	0.00	0.00	37416.34

* : _____ . . .

79 : . , . , .14

1		41720.03	1987.74	1987.74	0.00	0.00	0.00	0.00	43707.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41720.03	1987.74	1987.74	0.00	0.00	0.00	0.00	43707.77

* : _____ . . .

80 : . , . , .16

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		38958.71	9499.31	8205.96	1293.35	0.00	0.00	0.00	48458.02	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		38958.71	9499.31	8205.96	1293.35	0.00	0.00	0.00	48458.02	

* : _____ . . .

81 : . , . , . **.18**

1		21353.95	734.88	734.88	0.00	0.00	0.00	0.00	22088.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21353.95	734.88	734.88	0.00	0.00	0.00	0.00	22088.83

* : _____ . . .

82 : . , . , . **.20**

1		21884.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21884.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21884.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21884.23

* : _____ . . .

83 : . , . , . **.22**

1		8804.71	405.00	397.68	7.32	0.00	0.00	0.00	9209.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		8804.71	405.00	397.68	7.32	0.00	0.00	0.00	9209.71

* : _____ . . .

84 : . , . , . **.24**

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:	24306.14	5682.68	5374.65	308.03	0.00	0.00	0.00	0.00	29988.82
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	24306.14	5682.68	5374.65	308.03	0.00	0.00	0.00	0.00	29988.82

* : _____

85 : . , . , .26

1	:	20693.26	810.24	810.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21503.50
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	20693.26	810.24	810.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21503.50

* : _____

28 :

1 : . , . , .1

1	:	134520.63	6061.32	6061.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	140581.95
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	134520.63	6061.32	6061.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	140581.95

* : _____

2 : . , . , .1

1	:	81788.18	4375.70	4374.72	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	86163.88
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	81788.18	4375.70	4374.72	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	86163.88

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

3 : . , . , .1

1		79713.66	4305.86	4305.86	0.00	0.00	0.00	0.00	84019.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79713.66	4305.86	4305.86	0.00	0.00	0.00	0.00	84019.52

* : _____

4 : . , . , .2

1		92254.45	10198.50	9767.09	431.41	0.00	0.00	0.00	102452.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92254.45	10198.50	9767.09	431.41	0.00	0.00	0.00	102452.95

* : _____

5 : . , . , .35

1		72860.18	3829.12	3824.51	4.61	0.00	0.00	0.00	76689.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72860.18	3829.12	3824.51	4.61	0.00	0.00	0.00	76689.30

* : _____

6 : . , . , .1

1		100823.38	8681.12	8475.33	205.79	0.00	0.00	0.00	109504.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		100823.38	8681.12	8475.33	205.79	0.00	0.00	0.00	109504.50

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

7 : . , . , .1

1		175053.72	8110.34	8110.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	183164.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		175053.72	8110.34	8110.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	183164.06

* : _____ . .

8 : . , . , .2

1		122655.18	5367.34	5367.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	128022.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		122655.18	5367.34	5367.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	128022.52

* : _____ . .

9 : . , . , .3

1		157846.44	7956.01	7955.00	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	165802.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		157846.44	7956.01	7955.00	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	165802.45

* : _____ . .

10 : . , . , .4

1		172361.56	7360.70	7359.40	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	179722.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		172361.56	7360.70	7359.40	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	179722.26

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

11 : . , . , . 6

1		155942.22	9781.63	9277.47	504.16	0.00	0.00	0.00	165723.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		155942.22	9781.63	9277.47	504.16	0.00	0.00	0.00	165723.85

* : _____

12 : . , . , . 7

1		31554.62	917.71	917.71	0.00	0.00	0.00	0.00	32472.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31554.62	917.71	917.71	0.00	0.00	0.00	0.00	32472.33

* : _____

13 : . , . , . 8

1		71380.44	3960.32	3960.32	0.00	0.00	0.00	0.00	75340.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71380.44	3960.32	3960.32	0.00	0.00	0.00	0.00	75340.76

* : _____

14 : . , . , . 9

1		32139.88	1477.06	1477.06	0.00	0.00	0.00	0.00	33616.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32139.88	1477.06	1477.06	0.00	0.00	0.00	0.00	33616.94

* : _____

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

15 : . , . , .1

1		141357.99	6356.72	6350.57	6.15	0.00	0.00	0.00	147714.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		141357.99	6356.72	6350.57	6.15	0.00	0.00	0.00	147714.71

* : _____

16 : . , . , .22

1		121585.47	4882.71	4878.69	4.02	0.00	0.00	0.00	126468.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121585.47	4882.71	4878.69	4.02	0.00	0.00	0.00	126468.18

* : _____

17 : . , . , .24

1		74003.92	3196.23	3193.93	2.30	0.00	0.00	0.00	77200.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74003.92	3196.23	3193.93	2.30	0.00	0.00	0.00	77200.15

* : _____

18 : . , . , .4

1		93024.64	3901.04	3901.04	0.00	0.00	0.00	0.00	96925.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93024.64	3901.04	3901.04	0.00	0.00	0.00	0.00	96925.68

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

19 : . , . , . 5

1		102981.36	5062.20	5062.20	0.00	0.00	0.00	0.00	108043.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102981.36	5062.20	5062.20	0.00	0.00	0.00	0.00	108043.56

* : _____

20 : . , . , . 1

1		155004.49	8591.37	8572.58	18.79	0.00	0.00	0.00	163595.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		155004.49	8591.37	8572.58	18.79	0.00	0.00	0.00	163595.86

* : _____

21 : . , . , . 14

1		51951.53	2681.64	2680.03	1.61	0.00	0.00	0.00	54633.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51951.53	2681.64	2680.03	1.61	0.00	0.00	0.00	54633.17

* : _____

22 : . , . , . 3

1		46286.14	2027.44	1910.67	116.77	0.00	0.00	0.00	48313.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46286.14	2027.44	1910.67	116.77	0.00	0.00	0.00	48313.58

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

23 : . , . , . 2

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

24 : . , . , . 30

1		110592.91	4200.47	4200.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	114793.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110592.91	4200.47	4200.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	114793.38

* : _____

25 : . , . , . 53

1		145025.18	6684.36	6653.96	30.40	0.00	0.00	0.00	0.00	151709.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		145025.18	6684.36	6653.96	30.40	0.00	0.00	0.00	0.00	151709.54

* : _____

26 : . , . , . 55

1		121856.39	7560.90	7508.48	52.42	0.00	0.00	0.00	0.00	129417.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121856.39	7560.90	7508.48	52.42	0.00	0.00	0.00	0.00	129417.29

* : _____

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

27 : . , . , . **57**

1		54524.14	2243.76	2243.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56767.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54524.14	2243.76	2243.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56767.90

* : _____ . .

28 : . , . , . **59**

1		75007.97	3900.60	3897.98	2.62	0.00	0.00	0.00	0.00	78908.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75007.97	3900.60	3897.98	2.62	0.00	0.00	0.00	0.00	78908.57

* : _____ . .

29 : . , . , . **81**

1		146877.21	6833.28	6833.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	153710.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		146877.21	6833.28	6833.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	153710.49

* : _____ . .

30 : . , . , . **17**

1		79211.68	6484.74	6483.70	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	85696.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79211.68	6484.74	6483.70	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	85696.42

* : _____ . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

29 : -

1 : . - , . , .16

1		67618.58	3037.73	3037.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70656.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67618.58	3037.73	3037.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70656.31

* : _____

2 : . - , .8 , .18

1		36110.29	1259.16	1259.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37369.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36110.29	1259.16	1259.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37369.45

* : _____

3 : . - , .8 , .22

1		32417.51	1343.61	1343.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33761.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32417.51	1343.61	1343.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33761.12

* : _____

4 : . - , .8 , .24

1		55424.41	2295.61	2295.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57720.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55424.41	2295.61	2295.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57720.02

/	:	,	. . .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____

5 : . - , . **8** , . **26**

1		26594.13	1268.95	1268.95	0.00	0.00	0.00	0.00	27863.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		26594.13	1268.95	1268.95	0.00	0.00	0.00	0.00	27863.08

* : _____

6 : . - , . , . **110**

1		188446.95	7426.17	7425.35	0.82	0.00	0.00	0.00	195873.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		188446.95	7426.17	7425.35	0.82	0.00	0.00	0.00	195873.12

* : _____

7 : . - , . , . **110**

1		171884.97	8039.94	8039.89	0.05	0.00	0.00	0.00	179924.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		171884.97	8039.94	8039.89	0.05	0.00	0.00	0.00	179924.91

* : _____

8 : . - , . , . **2**

1		113148.68	21092.03	18886.28	2205.75	0.00	0.00	0.00	134240.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113148.68	21092.03	18886.28	2205.75	0.00	0.00	0.00	134240.71

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

9 : . - , . , . **.4**

1		84535.16	12526.56	11842.18	684.38	0.00	0.00	0.00	97061.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84535.16	12526.56	11842.18	684.38	0.00	0.00	0.00	97061.72

* : _____

10 : . - , . , . **.79**

1		779739.52	36605.71	36598.18	7.53	0.00	0.00	0.00	816345.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		779739.52	36605.71	36598.18	7.53	0.00	0.00	0.00	816345.23

* : _____

11 : . - , . , . **.81**

1		354128.79	15832.89	15795.18	37.71	0.00	0.00	0.00	369961.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		354128.79	15832.89	15795.18	37.71	0.00	0.00	0.00	369961.68

* : _____

12 : . - , . , . **.83**

1		322004.84	15240.29	15240.29	0.00	0.00	0.00	0.00	337245.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		322004.84	15240.29	15240.29	0.00	0.00	0.00	0.00	337245.13

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

13 : . - , . , **.83/1**

1		379261.74	22280.64	22269.14	11.50	0.00	0.00	0.00	401542.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		379261.74	22280.64	22269.14	11.50	0.00	0.00	0.00	401542.38

* : _____

14 : . - , . , **.84**

1		120054.27	11764.59	11328.07	436.52	0.00	0.00	0.00	131818.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120054.27	11764.59	11328.07	436.52	0.00	0.00	0.00	131818.86

* : _____

15 : . - , . , **.85**

1		103635.33	5289.60	5288.10	1.50	0.00	0.00	0.00	108924.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103635.33	5289.60	5288.10	1.50	0.00	0.00	0.00	108924.93

* : _____

16 : . - , . , **.87**

1		127499.70	5450.77	5446.97	3.80	0.00	0.00	0.00	132950.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127499.70	5450.77	5446.97	3.80	0.00	0.00	0.00	132950.47

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

17 : . - , . , . **.89**

1		114251.21	5486.16	5469.74	16.42	0.00	0.00	0.00	119737.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114251.21	5486.16	5469.74	16.42	0.00	0.00	0.00	119737.37

* : _____

18 : . - , . , . **.93**

1		55877.32	2313.51	2218.24	95.27	0.00	0.00	0.00	58190.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55877.32	2313.51	2218.24	95.27	0.00	0.00	0.00	58190.83

* : _____

19 : . - , . , . **.95**

1		94722.43	13470.50	12668.06	802.44	0.00	0.00	0.00	108192.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94722.43	13470.50	12668.06	802.44	0.00	0.00	0.00	108192.93

* : _____

20 : . - , . , . **.105**

1		163203.51	6753.50	6753.50	0.00	0.00	0.00	0.00	169957.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		163203.51	6753.50	6753.50	0.00	0.00	0.00	0.00	169957.01

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

21 : . - , . , . **107**

1		182110.00	9175.07	9162.84	12.23	0.00	0.00	0.00	191285.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		182110.00	9175.07	9162.84	12.23	0.00	0.00	0.00	191285.07

* : _____

22 : . - , . , . **109**

1		171489.23	8123.36	8121.98	1.38	0.00	0.00	0.00	179612.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		171489.23	8123.36	8121.98	1.38	0.00	0.00	0.00	179612.59

* : _____

23 : . - , . , . **113**

1		605736.88	38107.27	36910.14	1197.13	0.00	0.00	0.00	643844.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		605736.88	38107.27	36910.14	1197.13	0.00	0.00	0.00	643844.15

* : _____

24 : . - , . , . **115**

1		1250976.96	73070.11	73068.11	2.00	0.00	0.00	0.00	1324047.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1250976.96	73070.11	73068.11	2.00	0.00	0.00	0.00	1324047.07

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

25 : . - , . , . **.86**

1		67764.27	3084.56	3084.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70848.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67764.27	3084.56	3084.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70848.83

* : _____

26 : . - , . , . **.102**

1		138835.36	6347.38	6347.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	145182.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		138835.36	6347.38	6347.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	145182.74

* : _____

27 : . - , . , . **.104**

1		144600.69	8088.56	8088.16	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	152689.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		144600.69	8088.56	8088.16	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	152689.25

* : _____

28 : . - , . , . **.106**

1		69096.68	4089.48	4089.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73186.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69096.68	4089.48	4089.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73186.16

/	:	'					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

29 : . - , . , . **110**

1		126843.60	6294.34	6294.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	133137.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126843.60	6294.34	6294.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	133137.94

* : _____ . .

30 : . - , . , . **157**

1		97221.63	4608.06	4608.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	101829.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97221.63	4608.06	4608.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	101829.69

* : _____ . .

31 : . - , . , . **159**

1		107004.22	4539.86	4539.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	111544.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107004.22	4539.86	4539.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	111544.08

* : _____ . .

32 : . - , . , . **163**

1		146220.55	7238.31	7219.65	18.66	0.00	0.00	0.00	0.00	153458.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		146220.55	7238.31	7219.65	18.66	0.00	0.00	0.00	0.00	153458.86

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

33 : . - , . , . 10

1		106496.88	4838.60	4836.85	1.75	0.00	0.00	0.00	111335.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106496.88	4838.60	4836.85	1.75	0.00	0.00	0.00	111335.48

* : _____

34 : . - , . , . 19

1		35185.62	5619.81	5619.81	0.00	0.00	0.00	0.00	40805.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35185.62	5619.81	5619.81	0.00	0.00	0.00	0.00	40805.43

* : _____

35 : . - , . , . 12

1		79460.78	3576.56	3576.56	0.00	0.00	0.00	0.00	83037.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79460.78	3576.56	3576.56	0.00	0.00	0.00	0.00	83037.34

* : _____

36 : . - , . , . 22

1		113090.60	4224.17	4224.17	0.00	0.00	0.00	0.00	117314.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113090.60	4224.17	4224.17	0.00	0.00	0.00	0.00	117314.77

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

37 : . - , . , .26

1		105624.14	6490.90	6489.92	0.98	0.00	0.00	0.00	112115.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105624.14	6490.90	6489.92	0.98	0.00	0.00	0.00	112115.04

* : _____

38 : . - , . , .26/1

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

39 : . - , . , .27

1		108713.74	4456.86	4456.86	0.00	0.00	0.00	0.00	113170.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108713.74	4456.86	4456.86	0.00	0.00	0.00	0.00	113170.60

* : _____

40 : . - , . , .18

1		216061.40	8650.28	8646.94	3.34	0.00	0.00	0.00	224711.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		216061.40	8650.28	8646.94	3.34	0.00	0.00	0.00	224711.68

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

41 : . - , . , .7

1		163342.55	7372.44	7372.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	170714.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		163342.55	7372.44	7372.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	170714.99

* : _____

42 : . - , . , .2

1		56837.95	2912.27	2912.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59750.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56837.95	2912.27	2912.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59750.22

* : _____

43 : . - , . , .6

1		103317.61	7427.16	6942.66	484.50	0.00	0.00	0.00	0.00	110744.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103317.61	7427.16	6942.66	484.50	0.00	0.00	0.00	0.00	110744.77

* : _____

44 : . - , . , .100

1		176446.80	7621.54	7570.56	50.98	0.00	0.00	0.00	0.00	184068.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		176446.80	7621.54	7570.56	50.98	0.00	0.00	0.00	0.00	184068.34

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

45 : . - , . , . **102**

1		161508.16	6460.03	6453.73	6.30	0.00	0.00	0.00	167968.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		161508.16	6460.03	6453.73	6.30	0.00	0.00	0.00	167968.19

* : _____

46 : . - , . , . **104**

1		104285.81	6125.82	6125.82	0.00	0.00	0.00	0.00	110411.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104285.81	6125.82	6125.82	0.00	0.00	0.00	0.00	110411.63

* : _____

47 : . - , . , . **1**

1		165902.21	8760.41	8760.41	0.00	0.00	0.00	0.00	174662.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		165902.21	8760.41	8760.41	0.00	0.00	0.00	0.00	174662.62

* : _____

48 : . - , . , . **1**

1		83577.41	3853.92	3853.69	0.23	0.00	0.00	0.00	87431.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83577.41	3853.92	3853.69	0.23	0.00	0.00	0.00	87431.33

/	:						,	,	*		
			1	2	3	4					

* : _____

49 : . - , . , .1

1		233654.06	10506.80	10506.80	0.00	0.00	0.00	0.00	244160.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		233654.06	10506.80	10506.80	0.00	0.00	0.00	0.00	244160.86

* : _____

50 : . - , . , .10

1		35333.70	1524.50	1524.50	0.00	0.00	0.00	0.00	36858.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35333.70	1524.50	1524.50	0.00	0.00	0.00	0.00	36858.20

* : _____

51 : . - , . , .14

1		85138.08	4244.92	4244.92	0.00	0.00	0.00	0.00	89383.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85138.08	4244.92	4244.92	0.00	0.00	0.00	0.00	89383.00

* : _____

52 : . - , . , .121

1		171448.47	8107.84	8084.09	23.75	0.00	0.00	0.00	179556.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		171448.47	8107.84	8084.09	23.75	0.00	0.00	0.00	179556.31

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

53 : . - , . , . **123**

1		172998.05	7962.38	7955.59	6.79	0.00	0.00	0.00	180960.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		172998.05	7962.38	7955.59	6.79	0.00	0.00	0.00	180960.43

* : _____

54 : . - , . , . **74**

1		197121.28	9883.20	9883.20	0.00	0.00	0.00	0.00	207004.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		197121.28	9883.20	9883.20	0.00	0.00	0.00	0.00	207004.48

* : _____

55 : . - , . , . **76**

1		189546.24	10955.81	10888.30	67.51	0.00	0.00	0.00	200502.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		189546.24	10955.81	10888.30	67.51	0.00	0.00	0.00	200502.05

* : _____

56 : . - , . , . **78**

1		181960.36	10175.61	10175.61	0.00	0.00	0.00	0.00	192135.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		181960.36	10175.61	10175.61	0.00	0.00	0.00	0.00	192135.97

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

57 : . - , . , . **.80**

1		168320.54	8478.29	8476.23	2.06	0.00	0.00	0.00	176798.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		168320.54	8478.29	8476.23	2.06	0.00	0.00	0.00	176798.83

* : _____

58 : . - , . , . **.82**

1		170050.14	8042.86	8042.86	0.00	0.00	0.00	0.00	178093.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		170050.14	8042.86	8042.86	0.00	0.00	0.00	0.00	178093.00

* : _____

59 : . - , . , . **.84**

1		193622.29	8534.67	8530.34	4.33	0.00	0.00	0.00	202156.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		193622.29	8534.67	8530.34	4.33	0.00	0.00	0.00	202156.96

* : _____

60 : . - , . , . **.86**

1		190310.62	8712.65	8712.65	0.00	0.00	0.00	0.00	199023.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		190310.62	8712.65	8712.65	0.00	0.00	0.00	0.00	199023.27

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

61 : . - , . , . **.88**

1		226695.00	11389.42	11367.42	22.00	0.00	0.00	0.00	238084.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		226695.00	11389.42	11367.42	22.00	0.00	0.00	0.00	238084.42

* : _____

62 : . - , . , . **.88**

1		161129.06	7191.48	7172.02	19.46	0.00	0.00	0.00	168320.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		161129.06	7191.48	7172.02	19.46	0.00	0.00	0.00	168320.54

* : _____

63 : . - , . , . **.88**

1		154438.30	7116.98	7115.22	1.76	0.00	0.00	0.00	161555.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		154438.30	7116.98	7115.22	1.76	0.00	0.00	0.00	161555.28

* : _____

64 : . - , . , . **.88**

1		218248.27	12077.29	12077.29	0.00	0.00	0.00	0.00	230325.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		218248.27	12077.29	12077.29	0.00	0.00	0.00	0.00	230325.56

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

65 : . - , . , . **.92**

1		37289.67	4695.40	4695.40	0.00	0.00	0.00	0.00	41985.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		37289.67	4695.40	4695.40	0.00	0.00	0.00	0.00	41985.07

* : _____

66 : . - , . , . **.30**

1		191.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	191.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		191.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	191.10

* : _____

67 : . - , . **-12, .2**

1		148917.24	9746.90	9737.20	9.70	0.00	0.00	0.00	158664.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		148917.24	9746.90	9737.20	9.70	0.00	0.00	0.00	158664.14

* : _____

68 : . - , . **-12, .5**

1		97859.86	11095.38	10304.55	790.83	0.00	0.00	0.00	108955.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97859.86	11095.38	10304.55	790.83	0.00	0.00	0.00	108955.24

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

69 : . - , . , . **126**

1		141603.46	5700.18	5697.07	3.11	0.00	0.00	0.00	147303.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		141603.46	5700.18	5697.07	3.11	0.00	0.00	0.00	147303.64

* : _____

70 : . - , . , . **15**

1		168822.90	7661.94	7661.94	0.00	0.00	0.00	0.00	176484.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		168822.90	7661.94	7661.94	0.00	0.00	0.00	0.00	176484.84

* : _____

71 : . - , . , . **15**

1		266593.89	19770.28	18653.19	1117.09	0.00	0.00	0.00	286364.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		266593.89	19770.28	18653.19	1117.09	0.00	0.00	0.00	286364.17

* : _____

72 : . - , . , . **17**

1		72282.06	2380.08	2380.08	0.00	0.00	0.00	0.00	74662.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72282.06	2380.08	2380.08	0.00	0.00	0.00	0.00	74662.14

/	:						,	,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

73 : . - , . , . **19**

1		68513.20	3002.52	3002.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71515.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68513.20	3002.52	3002.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71515.72

* : _____

74 : . - , . , . **21**

1		405543.16	24170.90	23751.28	419.62	0.00	0.00	0.00	0.00	429714.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		405543.16	24170.90	23751.28	419.62	0.00	0.00	0.00	0.00	429714.06

* : _____

75 : . - , . , . **55**

1		585758.44	9586.78	9586.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	595345.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		585758.44	9586.78	9586.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	595345.22

* : _____

76 : . - , . , . **55**

1		758393.11	20620.71	20620.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	779013.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		758393.11	20620.71	20620.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	779013.82

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

77 : . - , . , . **2**

1		69625.06	2893.71	2888.94	4.77	0.00	0.00	0.00	72518.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69625.06	2893.71	2888.94	4.77	0.00	0.00	0.00	72518.77

* : _____

78 : . - , . , . **6**

1		70541.01	3486.91	3457.30	29.61	0.00	0.00	0.00	74027.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70541.01	3486.91	3457.30	29.61	0.00	0.00	0.00	74027.92

* : _____

79 : . - , . , . **149**

1		172800.33	8285.10	8282.39	2.71	0.00	0.00	0.00	181085.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		172800.33	8285.10	8282.39	2.71	0.00	0.00	0.00	181085.43

* : _____

80 : . - , . , . **151**

1		126084.81	7225.96	7203.57	22.39	0.00	0.00	0.00	133310.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126084.81	7225.96	7203.57	22.39	0.00	0.00	0.00	133310.77

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

81 : . - , . , . **.153**

1		91934.24	4018.36	3994.57	23.79	0.00	0.00	0.00	95952.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91934.24	4018.36	3994.57	23.79	0.00	0.00	0.00	95952.60

* : _____

82 : . - , . , . **.155**

1		64373.68	3012.80	3012.80	0.00	0.00	0.00	0.00	67386.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64373.68	3012.80	3012.80	0.00	0.00	0.00	0.00	67386.48

* : _____

83 : . - , . , . **.157**

1		48865.41	2296.19	2295.12	1.07	0.00	0.00	0.00	51161.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48865.41	2296.19	2295.12	1.07	0.00	0.00	0.00	51161.60

* : _____

84 : . - , . , . **.159**

1		68355.41	5237.74	5237.74	0.00	0.00	0.00	0.00	73593.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68355.41	5237.74	5237.74	0.00	0.00	0.00	0.00	73593.15

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

85 : . - , . , . **.163**

1		128525.03	5566.40	5566.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	134091.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		128525.03	5566.40	5566.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	134091.43

* : _____

86 : . - , . , . **.84**

1		164374.74	7032.20	7030.75	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	171406.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		164374.74	7032.20	7030.75	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	171406.94

* : _____

87 : . - , . , . **.86**

1		58491.83	3669.23	3669.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62161.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58491.83	3669.23	3669.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62161.06

* : _____

88 : . - , . , . **.88**

1		67509.19	3214.94	3214.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70724.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67509.19	3214.94	3214.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70724.13

/	:	,					.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____ .

89 : . - , . , . **.90**

1		142830.50	6715.68	6714.88	0.80	0.00	0.00	0.00	149546.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		142830.50	6715.68	6714.88	0.80	0.00	0.00	0.00	149546.18

* : _____ .

90 : . - , . , . **.92**

1		125137.76	7250.17	7250.17	0.00	0.00	0.00	0.00	132387.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125137.76	7250.17	7250.17	0.00	0.00	0.00	0.00	132387.93

* : _____ .

91 : . - , . , . **.2**

1		64770.75	2902.75	2902.75	0.00	0.00	0.00	0.00	67673.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64770.75	2902.75	2902.75	0.00	0.00	0.00	0.00	67673.50

* : _____ .

92 : . - , . , . **.18**

1		106592.70	4466.29	4466.23	0.06	0.00	0.00	0.00	111058.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106592.70	4466.29	4466.23	0.06	0.00	0.00	0.00	111058.99

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

93 : . - , . , . **.105**

1		66118.88	2944.26	2944.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69063.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66118.88	2944.26	2944.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69063.14

* : _____

94 : . - , . , . **.108**

1		177514.74	8015.95	8010.92	5.03	0.00	0.00	0.00	0.00	185530.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		177514.74	8015.95	8010.92	5.03	0.00	0.00	0.00	0.00	185530.69

* : _____

95 : . - , . , . **.108**

1		149620.03	6465.11	6444.52	20.59	0.00	0.00	0.00	0.00	156085.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		149620.03	6465.11	6444.52	20.59	0.00	0.00	0.00	0.00	156085.14

* : _____

96 : . - , . , . **.109**

1		57655.61	2719.96	2719.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60375.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57655.61	2719.96	2719.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60375.57

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

97 : . - , . , . **.110**

1		168617.87	10099.59	9997.00	102.59	0.00	0.00	0.00	178717.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		168617.87	10099.59	9997.00	102.59	0.00	0.00	0.00	178717.46

* : _____

98 : . - , . , . **.111**

1		139385.10	6925.39	6925.39	0.00	0.00	0.00	0.00	146310.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		139385.10	6925.39	6925.39	0.00	0.00	0.00	0.00	146310.49

* : _____

99 : . - , . , . **.112**

1		133565.36	5506.50	5498.19	8.31	0.00	0.00	0.00	139071.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		133565.36	5506.50	5498.19	8.31	0.00	0.00	0.00	139071.86

* : _____

100 : . - , . , . **.114**

1		202774.03	9600.86	9600.86	0.00	0.00	0.00	0.00	212374.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		202774.03	9600.86	9600.86	0.00	0.00	0.00	0.00	212374.89

/	:	,							8	9
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

101 : . - , . , . **116**

1		87097.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87097.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87097.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87097.61

* : _____

102 : . - , . , . **155**

1		167670.21	7081.34	7081.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	174751.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		167670.21	7081.34	7081.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	174751.55

* : _____

103 : . - , . , . **159**

1		240028.15	12573.22	12519.90	53.32	0.00	0.00	0.00	0.00	252601.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		240028.15	12573.22	12519.90	53.32	0.00	0.00	0.00	0.00	252601.37

* : _____

104 : . - , . , . **161**

1		228751.08	10787.75	10776.98	10.77	0.00	0.00	0.00	0.00	239538.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		228751.08	10787.75	10776.98	10.77	0.00	0.00	0.00	0.00	239538.83

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

105 : . - , . , . **167**

1		633076.74	35060.51	32805.70	2254.81	0.00	0.00	0.00	668137.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		633076.74	35060.51	32805.70	2254.81	0.00	0.00	0.00	668137.25

* : _____

106 : . - , . , . **169/10**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

107 : . - , . , . **169/11**

1		44188.13	2513.62	2495.62	18.00	0.00	0.00	0.00	46701.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44188.13	2513.62	2495.62	18.00	0.00	0.00	0.00	46701.75

* : _____

108 : . - , . , . **66**

1		141742.41	7034.84	7029.16	5.68	0.00	0.00	0.00	148777.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		141742.41	7034.84	7029.16	5.68	0.00	0.00	0.00	148777.25

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

109 : . - , . , . **.68**

1		137946.83	6366.48	6366.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	144313.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137946.83	6366.48	6366.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	144313.31

* : _____

110 : . - , . , . **.70**

1		136028.15	6474.44	6474.34	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	142502.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		136028.15	6474.44	6474.34	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	142502.59

* : _____

111 : . - , . , . **.104**

1		37752.08	9442.82	8393.36	1049.46	0.00	0.00	0.00	0.00	47194.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		37752.08	9442.82	8393.36	1049.46	0.00	0.00	0.00	0.00	47194.90

* : _____

112 : . - , . , . **.106**

1		45201.28	2092.58	2092.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47293.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45201.28	2092.58	2092.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47293.86

/	:								8	9
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

113 : . - , . , . 110

1		63399.05	2156.80	2156.80	0.00	0.00	0.00	0.00	65555.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63399.05	2156.80	2156.80	0.00	0.00	0.00	0.00	65555.85

* : _____

114 : . - , . , . 114

1		62896.28	2837.52	2837.52	0.00	0.00	0.00	0.00	65733.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62896.28	2837.52	2837.52	0.00	0.00	0.00	0.00	65733.80

* : _____

115 : . - , . , . 116

1		138384.36	5456.74	5456.74	0.00	0.00	0.00	0.00	143841.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		138384.36	5456.74	5456.74	0.00	0.00	0.00	0.00	143841.10

* : _____

116 : . - , . , . 145

1		75634.55	4225.41	4225.02	0.39	0.00	0.00	0.00	79859.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75634.55	4225.41	4225.02	0.39	0.00	0.00	0.00	79859.96

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

117 : . - , . , . **.145**

1		72014.47	3250.52	3250.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75264.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72014.47	3250.52	3250.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75264.99

* : _____

118 : . - , . , . **.147**

1		137762.21	6173.02	6173.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	143935.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137762.21	6173.02	6173.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	143935.23

* : _____

119 : . - , . , . **.127**

1		92166.42	15111.91	13898.13	1213.78	0.00	0.00	0.00	0.00	107278.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92166.42	15111.91	13898.13	1213.78	0.00	0.00	0.00	0.00	107278.33

* : _____

120 : . - , . , . **.127**

1		172518.81	8158.59	8158.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	180677.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		172518.81	8158.59	8158.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	180677.40

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

121 : . - , . , . **131**

1		467371.95	21571.38	21556.78	14.60	0.00	0.00	0.00	488943.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		467371.95	21571.38	21556.78	14.60	0.00	0.00	0.00	488943.33

* : _____

122 : . - , . , . **133**

1		111930.09	27123.25	24255.53	2867.72	0.00	0.00	0.00	139053.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111930.09	27123.25	24255.53	2867.72	0.00	0.00	0.00	139053.34

* : _____

123 : . - , . **5-** , . **10**

1		133448.52	7783.00	7774.86	8.14	0.00	0.00	0.00	141231.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		133448.52	7783.00	7774.86	8.14	0.00	0.00	0.00	141231.52

* : _____

124 : . - , . **5-** , . **19**

1		138445.31	6241.20	6241.20	0.00	0.00	0.00	0.00	144686.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		138445.31	6241.20	6241.20	0.00	0.00	0.00	0.00	144686.51

/	:	,					. .		*	
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

125 : . - , . **5-** , . **20**

1		123504.04	8644.33	8632.97	11.36	0.00	0.00	0.00	132148.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123504.04	8644.33	8632.97	11.36	0.00	0.00	0.00	132148.37

* : _____

126 : . - , . **5-** , . **28**

1		153082.43	6879.34	6879.34	0.00	0.00	0.00	0.00	159961.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		153082.43	6879.34	6879.34	0.00	0.00	0.00	0.00	159961.77

* : _____

127 : . - , . **5-** , . **30**

1		137353.91	5986.23	5975.73	10.50	0.00	0.00	0.00	143340.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137353.91	5986.23	5975.73	10.50	0.00	0.00	0.00	143340.14

* : _____

128 : . - , . **5-** , . **31**

1		158836.98	8017.45	8016.60	0.85	0.00	0.00	0.00	166854.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		158836.98	8017.45	8016.60	0.85	0.00	0.00	0.00	166854.43

/	:						,	,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

129 : . - , . , . **105**

1		72349.42	3787.49	3787.49	0.00	0.00	0.00	0.00	76136.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72349.42	3787.49	3787.49	0.00	0.00	0.00	0.00	76136.91

* : _____

130 : . - , . , . **107**

1		47766.95	1553.12	1553.12	0.00	0.00	0.00	0.00	49320.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47766.95	1553.12	1553.12	0.00	0.00	0.00	0.00	49320.07

* : _____

131 : . - , . , . **109**

1		86869.91	5001.56	5001.56	0.00	0.00	0.00	0.00	91871.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86869.91	5001.56	5001.56	0.00	0.00	0.00	0.00	91871.47

* : _____

132 : . - , . , . **111**

1		110635.50	5174.88	5174.52	0.36	0.00	0.00	0.00	115810.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110635.50	5174.88	5174.52	0.36	0.00	0.00	0.00	115810.38

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

133 : . - , . , .2/2

1		174153.98	8194.39	8194.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	182348.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		174153.98	8194.39	8194.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	182348.37

* : _____

134 : . - , . , .2

1		101570.05	4062.15	4062.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	105632.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101570.05	4062.15	4062.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	105632.20

* : _____

135 : . - , . , .3

1		64374.62	3569.65	3566.20	3.45	0.00	0.00	0.00	0.00	67944.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64374.62	3569.65	3566.20	3.45	0.00	0.00	0.00	0.00	67944.27

* : _____

136 : . - , . , .5

1		162097.96	12214.19	12097.50	116.69	0.00	0.00	0.00	0.00	174312.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		162097.96	12214.19	12097.50	116.69	0.00	0.00	0.00	0.00	174312.15

/	:	,						*	8	9		
			1	2	3	4	5				6	7

* : _____

137 : . - , . , . **.93**

1		133941.98	5935.34	5935.00	0.34	0.00	0.00	0.00	139877.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		133941.98	5935.34	5935.00	0.34	0.00	0.00	0.00	139877.32

* : _____

138 : . - , . , . **.95**

1		101825.58	5142.61	5142.09	0.52	0.00	0.00	0.00	106968.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101825.58	5142.61	5142.09	0.52	0.00	0.00	0.00	106968.19

* : _____

139 : . - , . , . **.95**

1		170036.15	8351.64	8351.64	0.00	0.00	0.00	0.00	178387.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		170036.15	8351.64	8351.64	0.00	0.00	0.00	0.00	178387.79

* : _____

140 : . - , . , . **.95**

1		164827.98	7648.96	7648.60	0.36	0.00	0.00	0.00	172476.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		164827.98	7648.96	7648.60	0.36	0.00	0.00	0.00	172476.94

/	:	,					.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

141 : . - , . , . **.97**

1		32253.85	2276.16	2276.16	0.00	0.00	0.00	0.00	34530.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32253.85	2276.16	2276.16	0.00	0.00	0.00	0.00	34530.01

* : _____

142 : . - , . , . **.99**

1		33408.24	1179.68	1179.68	0.00	0.00	0.00	0.00	34587.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33408.24	1179.68	1179.68	0.00	0.00	0.00	0.00	34587.92

* : _____

143 : . - , . , . **.32**

1		35986.19	1479.52	1479.52	0.00	0.00	0.00	0.00	37465.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35986.19	1479.52	1479.52	0.00	0.00	0.00	0.00	37465.71

* : _____

144 : . - , . , . **.32/1**

1		332243.86	12110.70	12110.70	0.00	0.00	0.00	0.00	344354.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		332243.86	12110.70	12110.70	0.00	0.00	0.00	0.00	344354.56

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

145 : . - , . , . **32/2**

1		150254.66	5817.27	5815.17	2.10	0.00	0.00	0.00	0.00	156071.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		150254.66	5817.27	5815.17	2.10	0.00	0.00	0.00	0.00	156071.93

* : _____

146 : . - , . , . **32/2**

1		62466.94	3541.45	3541.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66008.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62466.94	3541.45	3541.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66008.39

* : _____

147 : . - , . , . **32/3**

1		53851.38	5849.77	4882.84	966.93	0.00	0.00	0.00	0.00	59701.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53851.38	5849.77	4882.84	966.93	0.00	0.00	0.00	0.00	59701.15

* : _____

148 : . - , . , . **32/3**

1		60344.76	1809.53	1809.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62154.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60344.76	1809.53	1809.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62154.29

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

149 : . - , . , . **32/4**

1		435269.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	435269.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		435269.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	435269.14

* : _____

150 : . - , . , . **124**

1		38209.13	1896.47	1896.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40105.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38209.13	1896.47	1896.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40105.60

* : _____

151 : . - , . , . **126**

1		25927.59	6815.27	6390.22	425.05	0.00	0.00	0.00	0.00	32742.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25927.59	6815.27	6390.22	425.05	0.00	0.00	0.00	0.00	32742.86

* : _____

152 : . - , . , . **159**

1		70604.98	4511.30	4511.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75116.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70604.98	4511.30	4511.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75116.28

/	:	,	. . .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____ . . .

153 : . - , . , . **161**

1		70528.15	4181.02	4181.02	0.00	0.00	0.00	0.00	74709.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70528.15	4181.02	4181.02	0.00	0.00	0.00	0.00	74709.17

* : _____ . . .

154 : . - , . , . **1/1**

1		631037.27	35087.61	35077.05	10.56	0.00	0.00	0.00	666124.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		631037.27	35087.61	35077.05	10.56	0.00	0.00	0.00	666124.88

* : _____ . . .

155 : . - , . , . **104**

1		167531.44	9289.13	9274.81	14.32	0.00	0.00	0.00	176820.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		167531.44	9289.13	9274.81	14.32	0.00	0.00	0.00	176820.57

* : _____ . . .

156 : . - , . , . **12**

1		149469.09	6632.44	6632.44	0.00	0.00	0.00	0.00	156101.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		149469.09	6632.44	6632.44	0.00	0.00	0.00	0.00	156101.53

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

157 : . - , . , . 6/1

1		106441.61	5013.86	5013.00	0.86	0.00	0.00	0.00	111455.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106441.61	5013.86	5013.00	0.86	0.00	0.00	0.00	111455.47

* : _____

158 : . - , . , . 6/2

1		121728.56	4993.36	4993.36	0.00	0.00	0.00	0.00	126721.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121728.56	4993.36	4993.36	0.00	0.00	0.00	0.00	126721.92

* : _____

159 : . - , . , . 4

1		121934.98	5623.93	5612.33	11.60	0.00	0.00	0.00	127558.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121934.98	5623.93	5612.33	11.60	0.00	0.00	0.00	127558.91

* : _____

160 : . - , . , . 6

1		137646.26	6325.51	6320.59	4.92	0.00	0.00	0.00	143971.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137646.26	6325.51	6320.59	4.92	0.00	0.00	0.00	143971.77

/	:						,	,	*		
			1	2	3	4					

* : _____

161 : . - , . , . 2

1		76994.09	3401.70	3401.70	0.00	0.00	0.00	0.00	80395.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76994.09	3401.70	3401.70	0.00	0.00	0.00	0.00	80395.79

* : _____

162 : . - , . , . 4

1		108994.53	4997.12	4997.12	0.00	0.00	0.00	0.00	113991.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108994.53	4997.12	4997.12	0.00	0.00	0.00	0.00	113991.65

* : _____

163 : . - , . , . 6

1		83126.89	4109.28	4109.03	0.25	0.00	0.00	0.00	87236.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83126.89	4109.28	4109.03	0.25	0.00	0.00	0.00	87236.17

* : _____

164 : . - , . , . 123

1		87737.82	3719.05	3719.05	0.00	0.00	0.00	0.00	91456.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87737.82	3719.05	3719.05	0.00	0.00	0.00	0.00	91456.87

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

165 : . - , . , . **.26**

1		362797.65	16353.26	16353.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	379150.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		362797.65	16353.26	16353.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	379150.91

* : _____

166 : . - , . , . **.26**

1		600543.37	45091.02	43134.64	1956.38	0.00	0.00	0.00	0.00	645634.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		600543.37	45091.02	43134.64	1956.38	0.00	0.00	0.00	0.00	645634.39

* : _____

167 : . - , . , . **.66**

1		70554.26	5791.90	5791.47	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	76346.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70554.26	5791.90	5791.47	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	76346.16

* : _____

168 : . - , . , . **.68**

1		76388.58	4931.14	4905.42	25.72	0.00	0.00	0.00	0.00	81319.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76388.58	4931.14	4905.42	25.72	0.00	0.00	0.00	0.00	81319.72

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

169 : . - , . , **.74**

1		60232.26	3409.27	3398.24	11.03	0.00	0.00	0.00	63641.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60232.26	3409.27	3398.24	11.03	0.00	0.00	0.00	63641.53

* : _____

170 : . - , . , **.36**

1		226855.72	10980.44	10980.44	0.00	0.00	0.00	0.00	237836.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		226855.72	10980.44	10980.44	0.00	0.00	0.00	0.00	237836.16

* : _____

171 : . - , . , **.45**

1		146956.37	7316.54	7316.28	0.26	0.00	0.00	0.00	154272.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		146956.37	7316.54	7316.28	0.26	0.00	0.00	0.00	154272.91

* : _____

172 : . - , . , **.47**

1		151123.07	7030.78	7030.09	0.69	0.00	0.00	0.00	158153.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		151123.07	7030.78	7030.09	0.69	0.00	0.00	0.00	158153.85

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

173 : . - , . , . **.49**

1		202017.15	9615.89	9615.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	211633.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		202017.15	9615.89	9615.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	211633.04

* : _____

174 : . - , . , . **.107**

1		73131.64	4694.09	4671.28	22.81	0.00	0.00	0.00	0.00	77825.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73131.64	4694.09	4671.28	22.81	0.00	0.00	0.00	0.00	77825.73

* : _____

175 : . - , . , . **.18/1**

1		156781.49	7550.80	7550.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	164332.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156781.49	7550.80	7550.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	164332.29

* : _____

176 : . - , . , . **.70**

1		84979.41	3210.00	3210.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	88189.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84979.41	3210.00	3210.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	88189.41

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

177 : . - , . , . **10**

1		23419.98	494.98	494.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23914.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		23419.98	494.98	494.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23914.96

* : _____

178 : . - , . , . **12**

1		34125.90	3022.62	3018.87	3.75	0.00	0.00	0.00	0.00	37148.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34125.90	3022.62	3018.87	3.75	0.00	0.00	0.00	0.00	37148.52

* : _____

179 : . - , . , . **3**

1		188216.39	9735.98	9723.64	12.34	0.00	0.00	0.00	0.00	197952.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		188216.39	9735.98	9723.64	12.34	0.00	0.00	0.00	0.00	197952.37

* : _____

180 : . - , . , . **4**

1		127643.74	8317.85	8304.36	13.49	0.00	0.00	0.00	0.00	135961.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127643.74	8317.85	8304.36	13.49	0.00	0.00	0.00	0.00	135961.59

/	:	,					.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

181 : . - , . , . 5

1		203748.33	12771.24	12771.24	0.00	0.00	0.00	0.00	216519.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		203748.33	12771.24	12771.24	0.00	0.00	0.00	0.00	216519.57

* : _____

182 : . - , . , . 19

1		475727.10	21037.97	21037.97	0.00	0.00	0.00	0.00	496765.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		475727.10	21037.97	21037.97	0.00	0.00	0.00	0.00	496765.07

* : _____

183 : . - , . , . 2

1		104530.75	4808.26	4808.26	0.00	0.00	0.00	0.00	109339.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104530.75	4808.26	4808.26	0.00	0.00	0.00	0.00	109339.01

* : _____

184 : . - , . , . 40

1		72086.87	5612.98	5612.98	0.00	0.00	0.00	0.00	77699.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72086.87	5612.98	5612.98	0.00	0.00	0.00	0.00	77699.85

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

185 : . - , . , .5

1		57462.75	2480.91	2480.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59943.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57462.75	2480.91	2480.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59943.66

* : _____

186 : . - , . , .1

1		103675.22	5217.30	5192.20	25.10	0.00	0.00	0.00	0.00	108892.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103675.22	5217.30	5192.20	25.10	0.00	0.00	0.00	0.00	108892.52

* : _____

187 : . - , . , .2

1		206571.00	12346.83	12346.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	218917.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		206571.00	12346.83	12346.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	218917.83

* : _____

188 : . - , . , .33/2

1		102016.68	3662.92	3662.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	105679.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102016.68	3662.92	3662.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	105679.60

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

189 : . - , . , . **.35**

1		104310.68	4760.12	4760.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	109070.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104310.68	4760.12	4760.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	109070.80

* : _____

190 : . - , . , . **.35**

1		398262.54	22267.68	22246.20	21.48	0.00	0.00	0.00	0.00	420530.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		398262.54	22267.68	22246.20	21.48	0.00	0.00	0.00	0.00	420530.22

* : _____

191 : . - , . , . **.37**

1		115790.35	4886.64	4886.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	120676.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115790.35	4886.64	4886.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	120676.99

* : _____

192 : . - , . , . **.39**

1		297951.30	16459.75	16194.13	265.62	0.00	0.00	0.00	0.00	314411.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		297951.30	16459.75	16194.13	265.62	0.00	0.00	0.00	0.00	314411.05

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____ . .

193 : . , . , . **16**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

194 : . , . , . **1**

1		100324.02	4301.03	4301.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	104625.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		100324.02	4301.03	4301.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	104625.05

* : _____ . .

195 : . , . , . **2**

1		95823.11	5259.45	5256.24	3.21	0.00	0.00	0.00	0.00	101082.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95823.11	5259.45	5256.24	3.21	0.00	0.00	0.00	0.00	101082.56

* : _____ . .

196 : . , . , . **3**

1		128838.45	4896.30	4847.80	48.50	0.00	0.00	0.00	0.00	133734.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		128838.45	4896.30	4847.80	48.50	0.00	0.00	0.00	0.00	133734.75

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____

197 : . , . , . **4**

1		75221.96	3384.26	3368.63	15.63	0.00	0.00	0.00	78606.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75221.96	3384.26	3368.63	15.63	0.00	0.00	0.00	78606.22

* : _____

198 : . , . , . **5**

1		119552.66	5248.90	5248.90	0.00	0.00	0.00	0.00	124801.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119552.66	5248.90	5248.90	0.00	0.00	0.00	0.00	124801.56

* : _____

199 : . , . , . **6**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

200 : . , . , . **14**

1		119053.25	6162.40	6162.40	0.00	0.00	0.00	0.00	125215.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119053.25	6162.40	6162.40	0.00	0.00	0.00	0.00	125215.65

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

201 : . , . , . **16**

1		65999.13	2776.47	2776.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	68775.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65999.13	2776.47	2776.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	68775.60

* : _____ . .

202 : . , . , . **20**

1		56731.57	3470.72	3435.63	35.09	0.00	0.00	0.00	0.00	60202.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56731.57	3470.72	3435.63	35.09	0.00	0.00	0.00	0.00	60202.29

* : _____ . .

203 : . , . , . **2**

1		5852.30	18905.45	17424.77	1480.68	0.00	0.00	0.00	0.00	24757.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5852.30	18905.45	17424.77	1480.68	0.00	0.00	0.00	0.00	24757.75

* : _____ . .

204 : . , . , . **4**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

205 : . , . , .1

1		103902.18	3556.78	3556.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	107458.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103902.18	3556.78	3556.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	107458.96

* : _____

206 : . , . , .2

1		94441.44	4264.32	4264.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	98705.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94441.44	4264.32	4264.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	98705.76

* : _____

207 : . , . , .3

1		96123.04	3610.74	3610.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99733.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96123.04	3610.74	3610.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99733.78

* : _____

208 : . , . , .5

1		61449.20	2099.05	2099.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63548.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61449.20	2099.05	2099.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63548.25

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . . .

209 : . , . , . **8**

1		24832.77	2243.04	2243.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27075.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		24832.77	2243.04	2243.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27075.81

* : _____ . . .

210 : . , . , . **3**

1		56989.98	3381.55	3362.37	19.18	0.00	0.00	0.00	0.00	60371.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56989.98	3381.55	3362.37	19.18	0.00	0.00	0.00	0.00	60371.53

* : _____ . . .

211 : . , . , . **4**

1		123722.62	5891.44	5891.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	129614.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123722.62	5891.44	5891.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	129614.06

* : _____ . . .

212 : . , . , . **6**

1		123937.26	5904.06	5902.34	1.72	0.00	0.00	0.00	0.00	129841.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123937.26	5904.06	5902.34	1.72	0.00	0.00	0.00	0.00	129841.32

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

30 :

1 : . , , .11

1		235792.52	13562.62	13452.24	110.38	0.00	0.00	0.00	249355.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		235792.52	13562.62	13452.24	110.38	0.00	0.00	0.00	249355.14

* : _____

2 : . , , .7

1		256747.53	12591.55	12573.96	17.59	0.00	0.00	0.00	269339.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		256747.53	12591.55	12573.96	17.59	0.00	0.00	0.00	269339.08

* : _____

3 : . , , .9

1		290935.72	25099.59	24975.88	123.71	0.00	0.00	0.00	316035.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		290935.72	25099.59	24975.88	123.71	0.00	0.00	0.00	316035.31

* : _____

4 : . , .2- , .10

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		996261.40	61305.57	60580.87	724.70		0.00	0.00	0.00	1057566.97	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		996261.40	61305.57	60580.87	724.70		0.00	0.00	0.00	1057566.97	

* : _____ . .

5 : . , .2- , .11

1		889526.66	42387.88	42382.25	5.63		0.00	0.00	0.00	931914.54
2		1689.09	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	1689.09
3		891215.75	42387.88	42382.25	5.63		0.00	0.00	0.00	933603.63

* : _____ . .

6 : . , .2- , .14

1		874135.03	43163.52	43127.38	36.14		0.00	0.00	0.00	917298.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		874135.03	43163.52	43127.38	36.14		0.00	0.00	0.00	917298.55

* : _____ . .

7 : . , .2- , .15

1		973559.58	55931.13	55586.26	344.87		0.00	0.00	0.00	1029490.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		973559.58	55931.13	55586.26	344.87		0.00	0.00	0.00	1029490.71

* : _____ . .

8 : . , .2- , .16

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		1070033.27	60888.17	60272.34	615.83	0.00	0.00	0.00	1130921.44	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1070033.27	60888.17	60272.34	615.83	0.00	0.00	0.00	1130921.44	

* : _____ . . .

9 : . , .2- , .17

1		961145.23	63777.18	63597.66	179.52	0.00	0.00	0.00	1024922.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		961145.23	63777.18	63597.66	179.52	0.00	0.00	0.00	1024922.41

* : _____ . . .

10 : . , .2- , .21

1		1042024.97	54760.22	54293.35	466.87	0.00	0.00	0.00	1096785.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1042024.97	54760.22	54293.35	466.87	0.00	0.00	0.00	1096785.19

* : _____ . . .

11 : . , .2- , .22

1		702408.13	42428.80	42313.19	115.61	0.00	0.00	0.00	744836.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		702408.13	42428.80	42313.19	115.61	0.00	0.00	0.00	744836.93

* : _____ . . .

12 : . , .2- , .23

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		823979.36	54104.27	51861.89	2242.38		0.00	0.00	0.00	878083.63	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		823979.36	54104.27	51861.89	2242.38		0.00	0.00	0.00	878083.63	

* : _____ . .

13 : . , .2- , .28

1		127116.51	7072.78	6901.83	170.95		0.00	0.00	0.00	134189.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		127116.51	7072.78	6901.83	170.95		0.00	0.00	0.00	134189.29

* : _____ . .

14 : . , .2- , .29

1		147681.99	7666.60	7666.60	0.00		0.00	0.00	0.00	155348.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		147681.99	7666.60	7666.60	0.00		0.00	0.00	0.00	155348.59

* : _____ . .

15 : . , .2- , .30

1		139636.14	5891.21	5878.74	12.47		0.00	0.00	0.00	145527.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		139636.14	5891.21	5878.74	12.47		0.00	0.00	0.00	145527.35

* : _____ . .

16 : . , .2- , .5

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		654983.13	33028.47	32701.87	326.60		0.00	0.00	0.00	688011.60	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		654983.13	33028.47	32701.87	326.60		0.00	0.00	0.00	688011.60	

* : _____ . .

17 : . , .2- , .6

1		493218.60	37157.41	35882.74	1274.67		0.00	0.00	0.00	530376.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		493218.60	37157.41	35882.74	1274.67		0.00	0.00	0.00	530376.01

* : _____ . .

18 : . , .2- , .9

1		362503.73	44417.09	41307.42	3109.67		0.00	0.00	0.00	406920.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		362503.73	44417.09	41307.42	3109.67		0.00	0.00	0.00	406920.82

* : _____ . .

19 : . , . , .10

1		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

20 : . , . , .10

/	:	'						,	,	*		
			. . .									
			1	2	3	4	5					
1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

* : _____ . . .

21 : . , . , .10

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

22 : . , . , .27

1		329826.70	43425.96	43381.26	44.70	0.00	0.00	0.00	0.00	373252.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		329826.70	43425.96	43381.26	44.70	0.00	0.00	0.00	0.00	373252.66

* : _____ . . .

23 : . , . , .29

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

24 : . , . , .29

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

25 : . , .8 , .11

1		884294.88	59760.91	57499.92	2260.99	0.00	0.00	0.00	944055.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		884294.88	59760.91	57499.92	2260.99	0.00	0.00	0.00	944055.79

* : _____

26 : . , .8 , .11

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

27 : . , .8 , .13

1		204262.13	11694.14	11666.25	27.89	0.00	0.00	0.00	215956.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		204262.13	11694.14	11666.25	27.89	0.00	0.00	0.00	215956.27

* : _____

28 : . , .8 , .14

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

* : _____ . . .

29 : . , .8 , .15

1		177703.30	9287.82	9285.73	2.09	0.00	0.00	0.00	186991.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		177703.30	9287.82	9285.73	2.09	0.00	0.00	0.00	186991.12

* : _____ . . .

30 : . , .8 , .17

1		170044.85	15425.17	15394.31	30.86	0.00	0.00	0.00	185470.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		170044.85	15425.17	15394.31	30.86	0.00	0.00	0.00	185470.02

* : _____ . . .

31 : . , .8 , .19

1		193746.11	25304.42	24734.49	569.93	0.00	0.00	0.00	219050.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		193746.11	25304.42	24734.49	569.93	0.00	0.00	0.00	219050.53

* : _____ . . .

32 : . , .8 , .3

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

* : _____ . . .

33 : . , .8 , .5

1		1000440.39	52390.48	51597.87	792.61	0.00	0.00	0.00	1052830.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1000440.39	52390.48	51597.87	792.61	0.00	0.00	0.00	1052830.87

* : _____ . . .

34 : . , .8 , .9

1		987368.01	72428.58	70187.92	2240.66	0.00	0.00	0.00	1059796.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		987368.01	72428.58	70187.92	2240.66	0.00	0.00	0.00	1059796.59

* : _____ . . .

35 : . , . , .3

1		128705.91	4273.79	4273.79	0.00	0.00	0.00	0.00	132979.70
2		228.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	228.54
3		128934.45	4273.79	4273.79	0.00	0.00	0.00	0.00	133208.24

* : _____ . . .

36 : . , . , .5

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		135886.31	6215.01	6215.01	0.00	0.00	0.00	0.00	142101.32	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		135886.31	6215.01	6215.01	0.00	0.00	0.00	0.00	142101.32	

* : _____ . . .

37 : . , . , .7

1		75705.58	3812.68	3812.68	0.00	0.00	0.00	0.00	79518.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75705.58	3812.68	3812.68	0.00	0.00	0.00	0.00	79518.26

* : _____ . . .

38 : . , . , .9

1		49671.99	2393.26	2369.00	24.26	0.00	0.00	0.00	52065.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49671.99	2393.26	2369.00	24.26	0.00	0.00	0.00	52065.25

* : _____ . . .

39 : . , . , .10

1		141027.10	7081.05	7079.98	1.07	0.00	0.00	0.00	148108.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		141027.10	7081.05	7079.98	1.07	0.00	0.00	0.00	148108.15

* : _____ . . .

40 : . , . , .12

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		105043.82	4497.31	4497.24	0.07		0.00	0.00	0.00	109541.13	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		105043.82	4497.31	4497.24	0.07		0.00	0.00	0.00	109541.13	

* : _____ . .

41 : . , . , .14

1		170034.32	6530.16	6525.15	5.01		0.00	0.00	0.00	176564.48
2		77705.48	12835.58	12825.73	9.85		0.00	0.00	0.00	90541.06
3		247739.80	19365.74	19350.88	14.86		0.00	0.00	0.00	267105.54

* : _____ . .

42 : . , . , .16

1		167142.68	9295.18	9276.68	18.50		0.00	0.00	0.00	176437.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		167142.68	9295.18	9276.68	18.50		0.00	0.00	0.00	176437.86

* : _____ . .

43 : . , . , .17

1		190180.52	7878.52	7797.36	81.16		0.00	0.00	0.00	198059.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		190180.52	7878.52	7797.36	81.16		0.00	0.00	0.00	198059.04

* : _____ . .

44 : . , . , .19

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		184306.68	16496.19	15021.19	1475.00	0.00	0.00	0.00	200802.87	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		184306.68	16496.19	15021.19	1475.00	0.00	0.00	0.00	200802.87	

* : _____ . .

45 : . , . , .2

1		1306785.61	61938.00	61312.90	625.10	0.00	0.00	0.00	1368723.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1306785.61	61938.00	61312.90	625.10	0.00	0.00	0.00	1368723.61

* : _____ . .

46 : . , . , .20

1		147381.22	9383.39	9357.60	25.79	0.00	0.00	0.00	156764.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		147381.22	9383.39	9357.60	25.79	0.00	0.00	0.00	156764.61

* : _____ . .

47 : . , . , .21

1		177455.49	7282.21	7275.60	6.61	0.00	0.00	0.00	184737.70
2		24437.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24437.77
3		201893.26	7282.21	7275.60	6.61	0.00	0.00	0.00	209175.47

* : _____ . .

48 : . , . , .24

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		187750.57	8203.38	8203.38	0.00	0.00	0.00	0.00	195953.95	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		187750.57	8203.38	8203.38	0.00	0.00	0.00	0.00	195953.95	

* : _____ . . .

49 : . , . , . **.26**

1		149271.26	7864.80	7859.78	5.02	0.00	0.00	0.00	157136.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		149271.26	7864.80	7859.78	5.02	0.00	0.00	0.00	157136.06

* : _____ . . .

50 : . , . , . **.28**

1		165326.37	12631.71	10822.50	1809.21	0.00	0.00	0.00	177958.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		165326.37	12631.71	10822.50	1809.21	0.00	0.00	0.00	177958.08

* : _____ . . .

51 : . , . , . **.32**

1		150759.06	8456.25	8431.88	24.37	0.00	0.00	0.00	159215.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		150759.06	8456.25	8431.88	24.37	0.00	0.00	0.00	159215.31

* : _____ . . .

52 : . , . , . **.34**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		142467.60	7247.38	7247.28	0.10	0.00	0.00	0.00	149714.98	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		142467.60	7247.38	7247.28	0.10	0.00	0.00	0.00	149714.98	

* : _____ . . .

53 : . , . , .36

1		146674.05	6791.33	6771.74	19.59	0.00	0.00	0.00	153465.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		146674.05	6791.33	6771.74	19.59	0.00	0.00	0.00	153465.38

* : _____ . . .

54 : . , . , .38

1		123621.30	5350.74	5341.34	9.40	0.00	0.00	0.00	128972.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123621.30	5350.74	5341.34	9.40	0.00	0.00	0.00	128972.04

* : _____ . . .

55 : . , . , .4

1		164642.22	7436.94	7436.78	0.16	0.00	0.00	0.00	172079.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		164642.22	7436.94	7436.78	0.16	0.00	0.00	0.00	172079.16

* : _____ . . .

56 : . , . , .40

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		151719.51	7983.33	7981.62	1.71	0.00	0.00	0.00	159702.84	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		151719.51	7983.33	7981.62	1.71	0.00	0.00	0.00	159702.84	

* : _____ . . .

57 : . , . , .42

1		139376.53	5747.40	5747.40	0.00	0.00	0.00	0.00	145123.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		139376.53	5747.40	5747.40	0.00	0.00	0.00	0.00	145123.93

* : _____ . . .

58 : . , . , .6

1		172393.32	7610.42	7610.05	0.37	0.00	0.00	0.00	180003.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		172393.32	7610.42	7610.05	0.37	0.00	0.00	0.00	180003.74

* : _____ . . .

59 : . , . , .8

1		122618.59	5199.62	5191.06	8.56	0.00	0.00	0.00	127818.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		122618.59	5199.62	5191.06	8.56	0.00	0.00	0.00	127818.21

* : _____ . . .

60 : . , . , .2

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		60703.22	3066.80	3066.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63770.02	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		60703.22	3066.80	3066.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63770.02	

* : _____ . .

61 : . , . , .4

1		77175.04	3675.34	3675.34	0.00	0.00	0.00	0.00	80850.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77175.04	3675.34	3675.34	0.00	0.00	0.00	0.00	80850.38

* : _____ . .

62 : . , . , .1

1		683960.35	51143.45	49320.76	1822.69	0.00	0.00	0.00	735103.80
2		1331.20	6.35	4.45	1.90	0.00	0.00	0.00	1337.55
3		685291.55	51149.80	49325.21	1824.59	0.00	0.00	0.00	736441.35

* : _____ . .

63 : . , . , .38

1		50222.80	4320.86	4162.88	157.98	0.00	0.00	0.00	54543.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50222.80	4320.86	4162.88	157.98	0.00	0.00	0.00	54543.66

* : _____ . .

64 : . , . , .1

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		66636.51	4729.15	4729.15	0.00	0.00	0.00	0.00	71365.66	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		66636.51	4729.15	4729.15	0.00	0.00	0.00	0.00	71365.66	

* : _____ . . .

65 : . , . , . **173**

1		86501.27	3767.34	3762.61	4.73	0.00	0.00	0.00	90268.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86501.27	3767.34	3762.61	4.73	0.00	0.00	0.00	90268.61

* : _____ . . .

66 : . , . , . **175**

1		133967.99	5878.01	5878.01	0.00	0.00	0.00	0.00	139846.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		133967.99	5878.01	5878.01	0.00	0.00	0.00	0.00	139846.00

* : _____ . . .

67 : . , . , . **177**

1		141345.62	10626.65	10626.56	0.09	0.00	0.00	0.00	151972.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		141345.62	10626.65	10626.56	0.09	0.00	0.00	0.00	151972.27

* : _____ . . .

68 : . , . , . **179**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		96358.01	9630.88	9017.09	613.79	0.00	0.00	0.00	105988.89	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		96358.01	9630.88	9017.09	613.79	0.00	0.00	0.00	105988.89	

* : _____ . . .

69 : . , . , . **181**

1		115443.40	7430.85	7416.59	14.26	0.00	0.00	0.00	122874.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115443.40	7430.85	7416.59	14.26	0.00	0.00	0.00	122874.25

* : _____ . . .

70 : . , . , . **183**

1		166223.26	12345.87	12345.87	0.00	0.00	0.00	0.00	178569.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		166223.26	12345.87	12345.87	0.00	0.00	0.00	0.00	178569.13

* : _____ . . .

71 : . , . , . **187**

1		129487.81	5395.07	5394.98	0.09	0.00	0.00	0.00	134882.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129487.81	5395.07	5394.98	0.09	0.00	0.00	0.00	134882.88

* : _____ . . .

72 : . , . , . **189**

/	:	'						,	*		
			1	2	3	4	5				
1		150794.66	7412.53	7412.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	158207.19	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		150794.66	7412.53	7412.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	158207.19	

* : _____ . . .

73 : . , . , . **191**

1		149279.74	7316.93	7315.15	1.78	0.00	0.00	0.00	156596.67
2		58892.20	2754.97	2754.29	0.68	0.00	0.00	0.00	61647.17
3		208171.94	10071.90	10069.44	2.46	0.00	0.00	0.00	218243.84

* : _____ . . .

74 : . , . , . **193**

1		156582.24	7573.30	7573.30	0.00	0.00	0.00	0.00	164155.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156582.24	7573.30	7573.30	0.00	0.00	0.00	0.00	164155.54

* : _____ . . .

75 : . , . , . **195**

1		117259.85	5420.28	5420.28	0.00	0.00	0.00	0.00	122680.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117259.85	5420.28	5420.28	0.00	0.00	0.00	0.00	122680.13

* : _____ . . .

76 : . , . , . **199**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		327344.93	20748.67	20052.59	696.08		0.00	0.00	0.00	348093.60	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		327344.93	20748.67	20052.59	696.08		0.00	0.00	0.00	348093.60	

* : _____ . . .

77 : . , . , .201

1		169723.25	8792.85	8790.56	2.29		0.00	0.00	0.00	178516.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		169723.25	8792.85	8790.56	2.29		0.00	0.00	0.00	178516.10

* : _____ . . .

78 : . , . , .203

1		232088.86	17347.67	17347.67	0.00		0.00	0.00	0.00	249436.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		232088.86	17347.67	17347.67	0.00		0.00	0.00	0.00	249436.53

* : _____ . . .

79 : . , . , .205

1		124059.05	6045.40	6043.24	2.16		0.00	0.00	0.00	130104.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		124059.05	6045.40	6043.24	2.16		0.00	0.00	0.00	130104.45

* : _____ . . .

80 : . , . , .207

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		122409.76	6030.07	6029.02	1.05	0.00	0.00	0.00	128439.83	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		122409.76	6030.07	6029.02	1.05	0.00	0.00	0.00	128439.83	

* : _____ . . .

81 : . , . , .209

1		164170.72	9076.42	9075.48	0.94	0.00	0.00	0.00	173247.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		164170.72	9076.42	9075.48	0.94	0.00	0.00	0.00	173247.14

* : _____ . . .

82 : . , . , .211

1		205860.99	9750.59	9750.59	0.00	0.00	0.00	0.00	215611.58
2		309.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	309.78
3		206170.77	9750.59	9750.59	0.00	0.00	0.00	0.00	215921.36

* : _____ . . .

83 : . , . , .213

1		801934.45	35447.57	35430.49	17.08	0.00	0.00	0.00	837382.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		801934.45	35447.57	35430.49	17.08	0.00	0.00	0.00	837382.02

* : _____ . . .

84 : . , . , .215

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		895827.01	45936.13	45930.45	5.68	0.00	0.00	0.00	941763.14	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		895827.01	45936.13	45930.45	5.68	0.00	0.00	0.00	941763.14	

* : _____ . . .

85 : . , . , . **.217**

1		161076.28	7160.20	7151.99	8.21	0.00	0.00	0.00	168236.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		161076.28	7160.20	7151.99	8.21	0.00	0.00	0.00	168236.48

* : _____ . . .

86 : . , . , . **.219**

1		155743.12	7941.08	7935.32	5.76	0.00	0.00	0.00	163684.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		155743.12	7941.08	7935.32	5.76	0.00	0.00	0.00	163684.20

* : _____ . . .

87 : . , . , . **.221**

1		435450.22	32247.13	31088.65	1158.48	0.00	0.00	0.00	467697.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		435450.22	32247.13	31088.65	1158.48	0.00	0.00	0.00	467697.35

* : _____ . . .

88 : . , . , . **.238**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		53611.51	6325.41	6097.85	227.56		0.00	0.00	0.00	59936.92	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		53611.51	6325.41	6097.85	227.56		0.00	0.00	0.00	59936.92	

* : _____ . .

89 : . , . , . **.240**

1		35040.69	1586.42	1586.42	0.00		0.00	0.00	0.00	36627.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		35040.69	1586.42	1586.42	0.00		0.00	0.00	0.00	36627.11

* : _____ . .

90 : . , . , . **.242**

1		34148.02	1626.24	1626.24	0.00		0.00	0.00	0.00	35774.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		34148.02	1626.24	1626.24	0.00		0.00	0.00	0.00	35774.26

* : _____ . .

91 : . , . , . **.244**

1		51157.88	2220.42	2220.42	0.00		0.00	0.00	0.00	53378.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		51157.88	2220.42	2220.42	0.00		0.00	0.00	0.00	53378.30

* : _____ . .

92 : . , . , . **.244**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		49558.62	2561.01	2560.90	0.11	0.00	0.00	0.00	52119.63	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		49558.62	2561.01	2560.90	0.11	0.00	0.00	0.00	52119.63	

* : _____ . . .

93 : . , . , . **.246**

1		57235.07	1853.48	1853.48	0.00	0.00	0.00	0.00	59088.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57235.07	1853.48	1853.48	0.00	0.00	0.00	0.00	59088.55

* : _____ . . .

94 : . , . , . **.248**

1		80159.87	3808.80	3808.74	0.06	0.00	0.00	0.00	83968.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80159.87	3808.80	3808.74	0.06	0.00	0.00	0.00	83968.67

* : _____ . . .

95 : . , . , . **.250**

1		69951.97	3025.73	3025.73	0.00	0.00	0.00	0.00	72977.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69951.97	3025.73	3025.73	0.00	0.00	0.00	0.00	72977.70

* : _____ . . .

96 : . , . , . **.252**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		80334.12	2987.70	2987.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83321.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80334.12	2987.70	2987.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83321.82

* : _____ . .

97 : . , . , . **254**

1		79053.90	3643.19	3643.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	82697.09
2		133.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	133.18
3		79187.08	3643.19	3643.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	82830.27

* : _____ . .

98 : . , . , . **3**

1		36177.98	1909.02	1902.92	6.10	0.00	0.00	0.00	0.00	38087.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36177.98	1909.02	1902.92	6.10	0.00	0.00	0.00	0.00	38087.00

* : _____ . .

99 : . , . , . **5**

1		109241.39	4760.71	4760.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	114002.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109241.39	4760.71	4760.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	114002.10

* : _____ . .

100 : . , . , . **12**

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		235047.30	9771.72	9390.82	380.90	0.00	0.00	0.00	244819.02	
2		123308.76	18283.88	18154.34	129.54	0.00	0.00	0.00	141592.64	
3		358356.06	28055.60	27545.16	510.44	0.00	0.00	0.00	386411.66	

* : _____

101 : . , . , .3

1		132926.40	6983.98	6983.98	0.00	0.00	0.00	0.00	139910.38
2		215.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	215.57
3		133141.97	6983.98	6983.98	0.00	0.00	0.00	0.00	140125.95

* : _____

102 : . , . , .36

1		212612.24	10776.60	10776.60	0.00	0.00	0.00	0.00	223388.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		212612.24	10776.60	10776.60	0.00	0.00	0.00	0.00	223388.84

* : _____

103 : . , . , .35

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

104 : . , . , .41

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		193258.38	9139.98	9139.98	0.00	0.00	0.00	0.00	202398.36	
2		277.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	277.33	
3		193535.71	9139.98	9139.98	0.00	0.00	0.00	0.00	202675.69	

* : _____ . . .

105 : . , . , **.209**

1		99397.64	4467.76	4467.76	0.00	0.00	0.00	0.00	103865.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99397.64	4467.76	4467.76	0.00	0.00	0.00	0.00	103865.40

* : _____ . . .

106 : . , . , **.211**

1		112181.90	4811.34	4811.34	0.00	0.00	0.00	0.00	116993.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112181.90	4811.34	4811.34	0.00	0.00	0.00	0.00	116993.24

* : _____ . . .

107 : . , . , **.213**

1		56526.30	3870.80	3870.80	0.00	0.00	0.00	0.00	60397.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56526.30	3870.80	3870.80	0.00	0.00	0.00	0.00	60397.10

* : _____ . . .

108 : . , . , **.215**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		63668.08	3552.73	3547.75	4.98	0.00	0.00	0.00	67220.81	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		63668.08	3552.73	3547.75	4.98	0.00	0.00	0.00	67220.81	

* : _____ . . .

109 : . , . , **.217**

1		34116.00	1781.34	1781.34	0.00	0.00	0.00	0.00	35897.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34116.00	1781.34	1781.34	0.00	0.00	0.00	0.00	35897.34

* : _____ . . .

110 : . , . , **.219**

1		79232.54	4426.23	4419.04	7.19	0.00	0.00	0.00	83658.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79232.54	4426.23	4419.04	7.19	0.00	0.00	0.00	83658.77

* : _____ . . .

111 : . , . , **.221**

1		168004.08	10128.41	10099.46	28.95	0.00	0.00	0.00	178132.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		168004.08	10128.41	10099.46	28.95	0.00	0.00	0.00	178132.49

* : _____ . . .

112 : . , . , **.39**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		79272.37	3798.48	3798.48	0.00	0.00	0.00	0.00	83070.85	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		79272.37	3798.48	3798.48	0.00	0.00	0.00	0.00	83070.85	

* : _____ . .

113 : . , . , .1

1		965229.24	48045.58	46704.31	1341.27	0.00	0.00	0.00	1013274.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		965229.24	48045.58	46704.31	1341.27	0.00	0.00	0.00	1013274.82

* : _____ . .

114 : . , . , .9

1		82792.84	4230.13	4230.13	0.00	0.00	0.00	0.00	87022.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82792.84	4230.13	4230.13	0.00	0.00	0.00	0.00	87022.97

* : _____ . .

115 : . , . , .1

1		61524.74	4458.86	4310.17	148.69	0.00	0.00	0.00	65983.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61524.74	4458.86	4310.17	148.69	0.00	0.00	0.00	65983.60

* : _____ . .

116 : . , . , .40

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		81024.88	2777.25	2777.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83802.13	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		81024.88	2777.25	2777.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83802.13	

* : _____ . . .

117 : . , . , . **.40**

1		142994.77	7016.92	7016.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	150011.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		142994.77	7016.92	7016.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	150011.69

* : _____ . . .

118 : . , . , . **.42**

1		61699.98	3535.70	3535.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65235.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61699.98	3535.70	3535.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65235.68

* : _____ . . .

119 : . , . , . **.20**

1		105535.15	13279.01	12141.40	1137.61	0.00	0.00	0.00	0.00	118814.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105535.15	13279.01	12141.40	1137.61	0.00	0.00	0.00	0.00	118814.16

* : _____ . . .

120 : . , . , . **.20**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

* : _____ . . .

121 : . , . , .21

1		95937.91	6735.16	6194.54	540.62	0.00	0.00	0.00	102673.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95937.91	6735.16	6194.54	540.62	0.00	0.00	0.00	102673.07

* : _____ . . .

122 : . , . , .23

1		83192.21	10661.99	10037.18	624.81	0.00	0.00	0.00	93854.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83192.21	10661.99	10037.18	624.81	0.00	0.00	0.00	93854.20

* : _____ . . .

123 : . , . , .5

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

124 : . , . , .11

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		62049.46	3329.39	3329.30	0.09	0.00	0.00	0.00	65378.85	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		62049.46	3329.39	3329.30	0.09	0.00	0.00	0.00	65378.85	

* : _____ . . .

125 : . , . , .13

1		81276.65	4460.79	4457.77	3.02	0.00	0.00	0.00	85737.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81276.65	4460.79	4457.77	3.02	0.00	0.00	0.00	85737.44

* : _____ . . .

126 : . , . , .243

1		64657.13	2830.56	2830.56	0.00	0.00	0.00	0.00	67487.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64657.13	2830.56	2830.56	0.00	0.00	0.00	0.00	67487.69

* : _____ . . .

127 : . , . , .1

1		116071.89	12338.36	11642.43	695.93	0.00	0.00	0.00	128410.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116071.89	12338.36	11642.43	695.93	0.00	0.00	0.00	128410.25

* : _____ . . .

128 : . , . , .1

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		103376.74	8571.01	8538.26	32.75		0.00	0.00	0.00	111947.75	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		103376.74	8571.01	8538.26	32.75		0.00	0.00	0.00	111947.75	

* : _____ . .

129 : . , . , . **3**

1		54660.78	2434.41	2434.41	0.00		0.00	0.00	0.00	57095.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		54660.78	2434.41	2434.41	0.00		0.00	0.00	0.00	57095.19

* : _____ . .

130 : . **-1**, . , . **1**

1		1445.60	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	1445.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1445.60	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	1445.60

* : _____ . .

131 : . , . , . **14**

1		125574.42	9630.98	9630.98	0.00		0.00	0.00	0.00	135205.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		125574.42	9630.98	9630.98	0.00		0.00	0.00	0.00	135205.40

* : _____ . .

132 : . , . , . **1**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		51918.66	2024.40	2024.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53943.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51918.66	2024.40	2024.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53943.06

* : _____ . .

133 : . , . , .2

1		98433.67	4152.57	4152.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	102586.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98433.67	4152.57	4152.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	102586.24

* : _____ . .

134 : . , . , .4

1		89656.04	3840.38	3746.97	93.41	0.00	0.00	0.00	0.00	93496.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89656.04	3840.38	3746.97	93.41	0.00	0.00	0.00	0.00	93496.42

* : _____ . .

135 : . , . , .11

1		53289.86	1934.81	1934.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55224.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53289.86	1934.81	1934.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55224.67

* : _____ . .

136 : . , . , .12

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		57528.89	2739.74	2739.74	0.00	0.00	0.00	0.00	60268.63	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		57528.89	2739.74	2739.74	0.00	0.00	0.00	0.00	60268.63	

* : _____ . . .

137 : . , . , . **13**

1		34176.85	1747.81	1747.81	0.00	0.00	0.00	0.00	35924.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34176.85	1747.81	1747.81	0.00	0.00	0.00	0.00	35924.66

* : _____ . . .

138 : . , . , . **14**

1		65474.65	13309.51	11898.76	1410.75	0.00	0.00	0.00	78784.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65474.65	13309.51	11898.76	1410.75	0.00	0.00	0.00	78784.16

* : _____ . . .

139 : . , . , . **15**

1		52466.73	3256.75	3256.75	0.00	0.00	0.00	0.00	55723.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52466.73	3256.75	3256.75	0.00	0.00	0.00	0.00	55723.48

* : _____ . . .

140 : . , . , . **16**

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		63871.68	3958.07	3950.72	7.35	0.00	0.00	0.00	67829.75	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		63871.68	3958.07	3950.72	7.35	0.00	0.00	0.00	67829.75	

* : _____ . .

141 : . , . , . **17**

1		64924.67	2745.12	2745.12	0.00	0.00	0.00	0.00	67669.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64924.67	2745.12	2745.12	0.00	0.00	0.00	0.00	67669.79

* : _____ . .

142 : . , . , . **18**

1		48267.40	2251.84	2249.58	2.26	0.00	0.00	0.00	50519.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48267.40	2251.84	2249.58	2.26	0.00	0.00	0.00	50519.24

* : _____ . .

143 : . , . , . **20**

1		42948.02	1678.81	1667.76	11.05	0.00	0.00	0.00	44626.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42948.02	1678.81	1667.76	11.05	0.00	0.00	0.00	44626.83

* : _____ . .

144 : . , . , . **20**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

145 : . , . , .2

1		15695.81	1382.04	1250.37	131.67	0.00	0.00	0.00	17077.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		15695.81	1382.04	1250.37	131.67	0.00	0.00	0.00	17077.85

* : _____

31 :

1 : . , . , .1

1		67095.27	2140.75	2140.75	0.00	0.00	0.00	0.00	69236.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67095.27	2140.75	2140.75	0.00	0.00	0.00	0.00	69236.02

* : _____

2 : . , . , .2

1		92687.06	5345.71	5345.71	0.00	0.00	0.00	0.00	98032.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92687.06	5345.71	5345.71	0.00	0.00	0.00	0.00	98032.77

* : _____

/	:	,	. .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

3 : . , . , . **3**

1		60467.03	1766.17	1766.17	0.00	0.00	0.00	0.00	62233.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60467.03	1766.17	1766.17	0.00	0.00	0.00	0.00	62233.20

* : _____ . .

4 : . , . , . **4**

1		57895.00	2677.99	2494.71	183.28	0.00	0.00	0.00	60572.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57895.00	2677.99	2494.71	183.28	0.00	0.00	0.00	60572.99

* : _____ . .

5 : . , . , . **5**

1		69564.59	3097.38	3097.38	0.00	0.00	0.00	0.00	72661.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69564.59	3097.38	3097.38	0.00	0.00	0.00	0.00	72661.97

* : _____ . .

6 : . , . , . **6**

1		69703.62	2954.74	2954.74	0.00	0.00	0.00	0.00	72658.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69703.62	2954.74	2954.74	0.00	0.00	0.00	0.00	72658.36

* : _____ . .

/	:	,	. . .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

7 : . , . , . 8

1		87028.84	4735.64	4472.31	263.33	0.00	0.00	0.00	91764.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87028.84	4735.64	4472.31	263.33	0.00	0.00	0.00	91764.48

* : _____ . . .

8 : . , . , . 9

1		9050.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9050.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		9050.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9050.46

* : _____ . . .

9 : . , . , . 10

1		23914.75	12718.08	10987.53	1730.55	0.00	0.00	0.00	36632.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		23914.75	12718.08	10987.53	1730.55	0.00	0.00	0.00	36632.83

* : _____ . . .

10 : . , . , . 2

1		52852.81	2305.31	2305.31	0.00	0.00	0.00	0.00	55158.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52852.81	2305.31	2305.31	0.00	0.00	0.00	0.00	55158.12

* : _____ . . .

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

11 : . , . , . 4

1		40201.81	715.21	715.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40917.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40201.81	715.21	715.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40917.02

* : _____

12 : . , . , . 6

1		21468.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21468.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21468.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21468.51

* : _____

13 : . , . , . 8

1		67479.35	3126.50	3126.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70605.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67479.35	3126.50	3126.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70605.85

* : _____

14 : . , . , . 11

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

15 : . , . , . **13**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

16 : . , . , . **5**

1		5654.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5654.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5654.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5654.70

* : _____

17 : . , . , . **7**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

18 : . , . , . **7**

1		2511.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2511.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2511.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2511.11

* : _____

/	:	,	. . .				,	*	8	9			
			1	2	3	4					5	6	7

19 : . , . , .9

1		3202.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3202.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3202.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3202.32

* : _____ . . .

20 : . , . , .32

1		57354.56	3318.48	3287.06	31.42	0.00	0.00	0.00	0.00	60673.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57354.56	3318.48	3287.06	31.42	0.00	0.00	0.00	0.00	60673.04

* : _____ . . .

21 : . , . , .37

1		61137.92	3172.95	3172.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64310.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61137.92	3172.95	3172.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64310.87

* : _____ . . .

22 : . , . , .40

1		77995.68	2971.73	2971.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80967.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77995.68	2971.73	2971.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80967.41

* : _____ . . .

/	:	,	. .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

23 : . , . , .42

1		89505.91	4435.24	4433.64	1.60	0.00	0.00	0.00	93941.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89505.91	4435.24	4433.64	1.60	0.00	0.00	0.00	93941.15

* : _____ . .

24 : . , . , .43

1		123198.58	5230.17	5196.80	33.37	0.00	0.00	0.00	128428.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123198.58	5230.17	5196.80	33.37	0.00	0.00	0.00	128428.75

* : _____ . .

25 : . , . , .51

1		63064.56	2769.36	2769.36	0.00	0.00	0.00	0.00	65833.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63064.56	2769.36	2769.36	0.00	0.00	0.00	0.00	65833.92

* : _____ . .

26 : . , . , .53

1		28932.62	748.00	748.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29680.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28932.62	748.00	748.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29680.62

* : _____ . .

/	:	,	. . .				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

27 : . , . , .55

1		40616.08	18663.95	16311.50	2352.45	0.00	0.00	0.00	59280.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40616.08	18663.95	16311.50	2352.45	0.00	0.00	0.00	59280.03

* : _____ . . .

28 : . , . , .58

1		144531.24	6956.56	6956.56	0.00	0.00	0.00	0.00	151487.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		144531.24	6956.56	6956.56	0.00	0.00	0.00	0.00	151487.80

* : _____ . . .

29 : . , . , .60

1		111569.65	5713.43	5713.43	0.00	0.00	0.00	0.00	117283.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111569.65	5713.43	5713.43	0.00	0.00	0.00	0.00	117283.08

* : _____ . . .

30 : . , . , .62

1		89599.27	4192.42	4192.09	0.33	0.00	0.00	0.00	93791.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89599.27	4192.42	4192.09	0.33	0.00	0.00	0.00	93791.69

* : _____ . . .

/	:	,	. .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

31 : . , . , . 10

1		57161.83	1981.92	1981.92	0.00	0.00	0.00	0.00	59143.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57161.83	1981.92	1981.92	0.00	0.00	0.00	0.00	59143.75

* : _____ . .

32 : . , . , . 10

1		51379.27	2641.93	2641.93	0.00	0.00	0.00	0.00	54021.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51379.27	2641.93	2641.93	0.00	0.00	0.00	0.00	54021.20

* : _____ . .

33 : . , . , . 12

1		70661.70	3148.74	3148.74	0.00	0.00	0.00	0.00	73810.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70661.70	3148.74	3148.74	0.00	0.00	0.00	0.00	73810.44

* : _____ . .

34 : . , . , . 12

1		71432.45	4927.48	4927.48	0.00	0.00	0.00	0.00	76359.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71432.45	4927.48	4927.48	0.00	0.00	0.00	0.00	76359.93

* : _____ . .

/	:	,	. .				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

35 : . , . , . 14

1		43981.44	2094.54	2094.54	0.00	0.00	0.00	0.00	46075.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43981.44	2094.54	2094.54	0.00	0.00	0.00	0.00	46075.98

* : _____ . .

36 : . , . , . 16

1		93829.86	3945.06	3945.06	0.00	0.00	0.00	0.00	97774.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93829.86	3945.06	3945.06	0.00	0.00	0.00	0.00	97774.92

* : _____ . .

37 : . , . , . 2

1		157815.50	7537.11	7440.66	96.45	0.00	0.00	0.00	165352.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		157815.50	7537.11	7440.66	96.45	0.00	0.00	0.00	165352.61

* : _____ . .

38 : . , . , . 3

1		141889.08	6479.81	6479.81	0.00	0.00	0.00	0.00	148368.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		141889.08	6479.81	6479.81	0.00	0.00	0.00	0.00	148368.89

* : _____ . .

/	:	,	,	. . .				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

39 : . , . , .5

1		209398.41	8943.89	8943.89	0.00	0.00	0.00	0.00	218342.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		209398.41	8943.89	8943.89	0.00	0.00	0.00	0.00	218342.30

* : _____ . . .

40 : . , . , .6

1		63034.39	14482.84	13267.56	1215.28	0.00	0.00	0.00	77517.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63034.39	14482.84	13267.56	1215.28	0.00	0.00	0.00	77517.23

* : _____ . . .

41 : . , . , .6

1		63031.48	2884.96	2884.96	0.00	0.00	0.00	0.00	65916.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63031.48	2884.96	2884.96	0.00	0.00	0.00	0.00	65916.44

* : _____ . . .

42 : . , . , .6

1		31661.54	1328.86	1328.86	0.00	0.00	0.00	0.00	32990.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31661.54	1328.86	1328.86	0.00	0.00	0.00	0.00	32990.40

* : _____ . . .

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

43 : . , . , .7

1		108144.47	4850.07	4850.07	0.00	0.00	0.00	0.00	112994.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108144.47	4850.07	4850.07	0.00	0.00	0.00	0.00	112994.54

* : _____ . . .

44 : . , . , .8

1		106051.22	7885.74	7855.57	30.17	0.00	0.00	0.00	113936.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106051.22	7885.74	7855.57	30.17	0.00	0.00	0.00	113936.96

* : _____ . . .

45 : . , . , .8

1		23376.11	4162.46	4162.46	0.00	0.00	0.00	0.00	27538.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		23376.11	4162.46	4162.46	0.00	0.00	0.00	0.00	27538.57

* : _____ . . .

46 : . , . , .9

1		95227.89	19272.26	17751.45	1520.81	0.00	0.00	0.00	114500.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95227.89	19272.26	17751.45	1520.81	0.00	0.00	0.00	114500.15

* : _____ . . .

/	:	,	. .				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

47 : . , . , .10

1		114821.20	6270.12	6270.12	0.00	0.00	0.00	0.00	121091.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114821.20	6270.12	6270.12	0.00	0.00	0.00	0.00	121091.32

* : _____ . .

48 : . , . , .19

1		107884.63	5217.59	5217.59	0.00	0.00	0.00	0.00	113102.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107884.63	5217.59	5217.59	0.00	0.00	0.00	0.00	113102.22

* : _____ . .

49 : . , . , .21

1		52943.90	2691.90	2580.73	111.17	0.00	0.00	0.00	55635.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52943.90	2691.90	2580.73	111.17	0.00	0.00	0.00	55635.80

* : _____ . .

50 : . , . , .8

1		85501.93	11273.61	10337.29	936.32	0.00	0.00	0.00	96775.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85501.93	11273.61	10337.29	936.32	0.00	0.00	0.00	96775.54

* : _____ . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

32 :

1 : . , .1- , .53

1		83945.92	3469.20	3437.40	31.80	0.00	0.00	0.00	87415.12
2		28181.56	1448.39	1433.42	14.97	0.00	0.00	0.00	29629.95
3		112127.48	4917.59	4870.82	46.77	0.00	0.00	0.00	117045.07

* : _____ . .

2 : . , .1- , .57

1		243672.17	10484.95	10481.31	3.64	0.00	0.00	0.00	254157.12
2		83838.18	4392.54	4391.03	1.51	0.00	0.00	0.00	88230.72
3		327510.35	14877.49	14872.34	5.15	0.00	0.00	0.00	342387.84

* : _____ . .

3 : . , .10

1		174683.48	7736.20	7736.20	0.00	0.00	0.00	0.00	182419.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		174683.48	7736.20	7736.20	0.00	0.00	0.00	0.00	182419.68

* : _____ . .

4 : . , .9

1		176033.89	8005.78	8005.78	0.00	0.00	0.00	0.00	184039.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		176033.89	8005.78	8005.78	0.00	0.00	0.00	0.00	184039.67

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____

5 : . , . , . **2**

1		167475.03	7679.57	7679.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	175154.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		167475.03	7679.57	7679.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	175154.60

* : _____

6 : . , . , . **6**

1		156706.68	7421.88	7411.24	10.64	0.00	0.00	0.00	0.00	164128.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156706.68	7421.88	7411.24	10.64	0.00	0.00	0.00	0.00	164128.56

* : _____

7 : . , . , . **1**

1		8439.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8439.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		8439.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8439.97

* : _____

8 : . , . , . **13**

1		53037.17	3134.47	3134.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56171.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53037.17	3134.47	3134.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56171.64

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

9 : . , . , .15

1		53038.84	1887.06	1855.02	32.04	0.00	0.00	0.00	54925.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53038.84	1887.06	1855.02	32.04	0.00	0.00	0.00	54925.90

* : _____

10 : . , . , .17

1		47382.50	1533.48	1533.48	0.00	0.00	0.00	0.00	48915.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47382.50	1533.48	1533.48	0.00	0.00	0.00	0.00	48915.98

* : _____

11 : . , . , .19

1		21888.50	917.16	917.16	0.00	0.00	0.00	0.00	22805.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21888.50	917.16	917.16	0.00	0.00	0.00	0.00	22805.66

* : _____

12 : . , . , .7

1		126681.78	10818.80	10816.88	1.92	0.00	0.00	0.00	137500.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126681.78	10818.80	10816.88	1.92	0.00	0.00	0.00	137500.58

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

13 : . , . , . **10**

1		105589.97	4646.07	4646.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	110236.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105589.97	4646.07	4646.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	110236.04

* : _____

14 : . , . , . **7**

1		84102.67	6591.33	6430.03	161.30	0.00	0.00	0.00	0.00	90694.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84102.67	6591.33	6430.03	161.30	0.00	0.00	0.00	0.00	90694.00

* : _____

15 : . , . , . **9**

1		91162.85	4700.86	4700.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95863.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91162.85	4700.86	4700.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95863.71

* : _____

16 : . **-3,** . , . **4,** . **41**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____ . .

17 : . **-3,** . , **.2,** . **137**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

18 : . **-3,** . , **.4,** . **132**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

19 : . **-3,** . , **.6,** . **131**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

20 : . **-3,** . , **.8,** . **130**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

21 : . , . , . 1, . **2222**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

22 : . , . , . 10, . **1093**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

23 : . , . , . 11, . **2112**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

24 : . , . , . 12, . **1016**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

* : _____

25 : . , . , . 13, . 2110

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

26 : . , . , . 14, . 2056

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

27 : . , . , . 15, . 1094

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

28 : . , . , . 16, . 1014

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,					. .		*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____

29 : . , . , . **17**, . **1028**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

30 : . , . , . **18**, . **1010**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

31 : . , . , . **19**, . **2113**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

32 : . , . , . **2**, . **2221**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

* : _____

33 : . , . , . 3, . **2225**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

34 : . , . , . 4, . **2224**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

35 : . , . , . 5, . **2220**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

36 : . , . , . 5, . **2223**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

37 : . , . , . **6** . **2185**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

38 : . , . , . **7** . **2253**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

39 : . , . , . **8** . **2062**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

40 : . , . , . **9** . **2140**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

41 : . , . , .5, . **2180**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

42 : . , . , .7, . **2184**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

43 : . , . , .1, . **2025**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

44 : . , . , .2, . **2081**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,					. .		*	
			1	2	3	4	5	6		

* : _____ . . .

45 : . , . , . **3** . **2111**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

46 : . , . , . **4** . **904**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

47 : . , . , . **5** . **2130**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

48 : . , . , . **8** . **892**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,					. .		*	
							,	,		
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

49 : . , . , . **10** . **2227**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

50 : . , . , . **11** . **1044**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

51 : . , . , . **12** . **2201**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

52 : . , . , . **13** . **2256**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

53 : . , . , . 14, . 2202

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

54 : . , . , . 15, . 2009

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

55 : . , . , . 16, . 2258

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

56 : . , . , . 8, . 2226

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

57 : . , . , . 9, . 2057

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

58 : . , . , . 1, . 2063

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

59 : . , . , . 10, . 2179

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

60 : . , . , . 12, . 2204

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

* : _____

61 : . , . , .13, . **2255**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

62 : . , . , .14, . **2203**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

63 : . , . , .2, . **2064**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

64 : . , . , .3, . **2079**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

* : _____

65 : . , . , . **4** . **2080**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

66 : . , . , . **5** . **2174**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

67 : . , . , . **6** . **2175**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

68 : . , . , . **8** . **2178**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

69 : . , . , . 1, . **928**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

70 : . , . , . 10, . **266**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

71 : . , . , . 11, . **990**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

72 : . , . , . 13, . **1009**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

73 : . , . , . 2 , . **882**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

74 : . , . , . 2 , . **883**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

75 : . , . , . 3 , . **929**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

76 : . , . , . 4 , . **839**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

77 : . , . , . **5** , . **930**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

78 : . , . , . **6** , . **801**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

79 : . , . , . **7** , . **931**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

80 : . , . , . **8** , . **693**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

81 : . , . , . 9, . 952

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

82 : . , . , . 6

1		112258.04	5537.82	5536.22	1.60	0.00	0.00	0.00	117795.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112258.04	5537.82	5536.22	1.60	0.00	0.00	0.00	117795.86

* : _____

83 : . , . , . 6

1		116776.92	6632.97	6631.71	1.26	0.00	0.00	0.00	123409.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116776.92	6632.97	6631.71	1.26	0.00	0.00	0.00	123409.89

* : _____

84 : . , . , . 3

1		131097.49	9070.14	9029.74	40.40	0.00	0.00	0.00	140167.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		131097.49	9070.14	9029.74	40.40	0.00	0.00	0.00	140167.63

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

85 : . , . , .4

1		123136.13	8607.04	8607.04	0.00	0.00	0.00	0.00	131743.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123136.13	8607.04	8607.04	0.00	0.00	0.00	0.00	131743.17

* : _____

86 : . , . , .4

1		219750.78	9670.89	9670.89	0.00	0.00	0.00	0.00	229421.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		219750.78	9670.89	9670.89	0.00	0.00	0.00	0.00	229421.67

* : _____

87 : . , . , .196

1		213572.40	8919.27	8916.69	2.58	0.00	0.00	0.00	222491.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		213572.40	8919.27	8916.69	2.58	0.00	0.00	0.00	222491.67

* : _____

88 : . , . , .198

1		202273.95	10464.17	10464.01	0.16	0.00	0.00	0.00	212738.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		202273.95	10464.17	10464.01	0.16	0.00	0.00	0.00	212738.12

/	:	'					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

89 : . , . , . **200**

1		206617.03	8816.01	8816.01	0.00	0.00	0.00	0.00	215433.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		206617.03	8816.01	8816.01	0.00	0.00	0.00	0.00	215433.04

* : _____

90 : . , . , . **202**

1		144000.67	11788.68	11191.33	597.35	0.00	0.00	0.00	155789.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		144000.67	11788.68	11191.33	597.35	0.00	0.00	0.00	155789.35

* : _____

91 : . , . , . **4**

1		72823.75	3879.56	3879.56	0.00	0.00	0.00	0.00	76703.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72823.75	3879.56	3879.56	0.00	0.00	0.00	0.00	76703.31

* : _____

92 : . , . , . **1**

1		373278.83	19271.06	18969.85	301.21	0.00	0.00	0.00	392549.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		373278.83	19271.06	18969.85	301.21	0.00	0.00	0.00	392549.89

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____

93 : . , . , . **13**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

94 : . , . , . **15**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

95 : . , . , . **5**

1		117096.21	7478.00	7478.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	124574.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117096.21	7478.00	7478.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	124574.21

* : _____

96 : . , . , . **1**

1		107464.44	5118.71	5118.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	112583.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107464.44	5118.71	5118.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	112583.15

/	:						,	*		
			1	2	3	4				

* : _____

97 : . , . , . 11

1		99356.14	4306.58	4306.33	0.25	0.00	0.00	0.00	103662.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99356.14	4306.58	4306.33	0.25	0.00	0.00	0.00	103662.72

* : _____

98 : . , . , . 3

1		164419.10	7370.14	7370.14	0.00	0.00	0.00	0.00	171789.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		164419.10	7370.14	7370.14	0.00	0.00	0.00	0.00	171789.24

* : _____

99 : . , . , . 5

1		166624.48	10206.46	9778.36	428.10	0.00	0.00	0.00	176830.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		166624.48	10206.46	9778.36	428.10	0.00	0.00	0.00	176830.94

* : _____

100 : . , . , . 5

1		104496.62	5185.25	5185.25	0.00	0.00	0.00	0.00	109681.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104496.62	5185.25	5185.25	0.00	0.00	0.00	0.00	109681.87

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____

101 : . , . , . 8

1		113400.33	5045.22	5045.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	118445.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113400.33	5045.22	5045.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	118445.55

* : _____

102 : . , . , . 8

1		200736.75	8184.13	8184.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	208920.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		200736.75	8184.13	8184.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	208920.88

* : _____

103 : . , . , . 9

1		220565.21	10866.09	10858.91	7.18	0.00	0.00	0.00	0.00	231431.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		220565.21	10866.09	10858.91	7.18	0.00	0.00	0.00	0.00	231431.30

* : _____

104 : . , . , . 1

1		195228.99	11229.05	11223.33	5.72	0.00	0.00	0.00	0.00	206458.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		195228.99	11229.05	11223.33	5.72	0.00	0.00	0.00	0.00	206458.04

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

105 : . , . , .7

1		129893.11	9219.98	9219.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	139113.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129893.11	9219.98	9219.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	139113.09

* : _____

106 : . , . , .16

1		146359.64	9783.15	9636.01	147.14	0.00	0.00	0.00	0.00	156142.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		146359.64	9783.15	9636.01	147.14	0.00	0.00	0.00	0.00	156142.79

* : _____

107 : . , . , .1

1		112494.67	5329.15	5329.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	117823.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112494.67	5329.15	5329.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	117823.82

* : _____

108 : . , . , .22

1		170919.05	9793.79	9789.62	4.17	0.00	0.00	0.00	0.00	180712.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		170919.05	9793.79	9789.62	4.17	0.00	0.00	0.00	0.00	180712.84

/	:	,							8	9
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

109 : . , . , .24

1		148068.02	6692.69	6690.93	1.76	0.00	0.00	0.00	154760.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		148068.02	6692.69	6690.93	1.76	0.00	0.00	0.00	154760.71

* : _____

110 : . , . , .24

1		156360.91	11077.04	11077.04	0.00	0.00	0.00	0.00	167437.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156360.91	11077.04	11077.04	0.00	0.00	0.00	0.00	167437.95

* : _____

111 : . , . , .28

1		153722.94	10347.84	10147.59	200.25	0.00	0.00	0.00	164070.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		153722.94	10347.84	10147.59	200.25	0.00	0.00	0.00	164070.78

* : _____

112 : . , . , .30

1		168002.45	7667.30	7667.30	0.00	0.00	0.00	0.00	175669.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		168002.45	7667.30	7667.30	0.00	0.00	0.00	0.00	175669.75

/	:					.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____

113 : . , . , . **32**

1		210589.83	13602.48	13602.48	0.00	0.00	0.00	0.00	224192.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		210589.83	13602.48	13602.48	0.00	0.00	0.00	0.00	224192.31

* : _____

114 : . , . , . **7**

1		114358.73	5899.49	5898.85	0.64	0.00	0.00	0.00	120258.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114358.73	5899.49	5898.85	0.64	0.00	0.00	0.00	120258.22

* : _____

115 : . , . , . **9**

1		205469.38	9984.88	9984.67	0.21	0.00	0.00	0.00	215454.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		205469.38	9984.88	9984.67	0.21	0.00	0.00	0.00	215454.26

* : _____

33 :

1 : . , . , . **7**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		134247.98	21985.54	20457.88	1527.66	0.00	0.00	0.00	156233.52	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		134247.98	21985.54	20457.88	1527.66	0.00	0.00	0.00	156233.52	

* : _____ . . .

2 : . , . , .9

1		203568.98	9076.14	9076.14	0.00	0.00	0.00	0.00	212645.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		203568.98	9076.14	9076.14	0.00	0.00	0.00	0.00	212645.12

* : _____ . . .

3 : . , .8 , .10

1		69054.72	11436.42	10274.56	1161.86	0.00	0.00	0.00	80491.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69054.72	11436.42	10274.56	1161.86	0.00	0.00	0.00	80491.14

* : _____ . . .

4 : . , .8 , .12

1		136945.21	14072.78	13171.09	901.69	0.00	0.00	0.00	151017.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		136945.21	14072.78	13171.09	901.69	0.00	0.00	0.00	151017.99

* : _____ . . .

5 : . , .8 , .17

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		80422.35	3822.17	3822.17	0.00	0.00	0.00	0.00	84244.52	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		80422.35	3822.17	3822.17	0.00	0.00	0.00	0.00	84244.52	

* : _____ . . .

6 : . , .8 , .19

1		113013.43	5148.47	5143.95	4.52	0.00	0.00	0.00	118161.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113013.43	5148.47	5143.95	4.52	0.00	0.00	0.00	118161.90

* : _____ . . .

7 : . , .8 , .21

1		274778.63	13567.70	13566.96	0.74	0.00	0.00	0.00	288346.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		274778.63	13567.70	13566.96	0.74	0.00	0.00	0.00	288346.33

* : _____ . . .

8 : . , .8 , .23

1		66669.12	2977.26	2977.18	0.08	0.00	0.00	0.00	69646.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66669.12	2977.26	2977.18	0.08	0.00	0.00	0.00	69646.38

* : _____ . . .

9 : . , .8 , .25

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		119327.34	5393.73	5393.73	0.00	0.00	0.00	0.00	124721.07	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		119327.34	5393.73	5393.73	0.00	0.00	0.00	0.00	124721.07	

* : _____ . . .

10 : . , .8 , .27

1		320842.83	16562.31	16288.90	273.41	0.00	0.00	0.00	337405.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		320842.83	16562.31	16288.90	273.41	0.00	0.00	0.00	337405.14

* : _____ . . .

11 : . , .8 , .4

1		69882.18	2686.42	2686.42	0.00	0.00	0.00	0.00	72568.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69882.18	2686.42	2686.42	0.00	0.00	0.00	0.00	72568.60

* : _____ . . .

12 : . , . , .14

1		136114.32	6737.00	6705.15	31.85	0.00	0.00	0.00	142851.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		136114.32	6737.00	6705.15	31.85	0.00	0.00	0.00	142851.32

* : _____ . . .

13 : . , . , .16

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:		131424.03	5599.07	5599.07	0.00	0.00	0.00	0.00	137023.10
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		131424.03	5599.07	5599.07	0.00	0.00	0.00	0.00	137023.10

* : _____

14 : . , . , .18

1		42202.41	5218.98	5160.41	58.57	0.00	0.00	0.00	47421.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42202.41	5218.98	5160.41	58.57	0.00	0.00	0.00	47421.39

* : _____

15 : . , . , .24

1		47364.05	2687.80	2687.63	0.17	0.00	0.00	0.00	50051.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47364.05	2687.80	2687.63	0.17	0.00	0.00	0.00	50051.85

* : _____

16 : . , . , .26

1		69485.08	4694.48	4694.25	0.23	0.00	0.00	0.00	74179.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69485.08	4694.48	4694.25	0.23	0.00	0.00	0.00	74179.56

* : _____

17 : . , . , .28

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		58425.77	3552.90	3552.69	0.21	0.00	0.00	0.00	61978.67	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		58425.77	3552.90	3552.69	0.21	0.00	0.00	0.00	61978.67	

* : _____ . . .

18 : . , . , . **.30**

1		59639.61	3442.21	3434.24	7.97	0.00	0.00	0.00	63081.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59639.61	3442.21	3434.24	7.97	0.00	0.00	0.00	63081.82

* : _____ . . .

19 : . , . , . **.32**

1		42176.57	1819.22	1819.13	0.09	0.00	0.00	0.00	43995.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42176.57	1819.22	1819.13	0.09	0.00	0.00	0.00	43995.79

* : _____ . . .

20 : . , . , . **.1**

1		671824.70	64256.94	61697.52	2559.42	0.00	0.00	0.00	736081.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		671824.70	64256.94	61697.52	2559.42	0.00	0.00	0.00	736081.64

* : _____ . . .

21 : . , . , . **.10**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		886370.80	45734.15	45186.48	547.67		0.00	0.00	0.00	932104.95	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		886370.80	45734.15	45186.48	547.67		0.00	0.00	0.00	932104.95	

* : _____ . . .

22 : . , . , . 2

1		450473.64	25439.37	25418.08	21.29		0.00	0.00	0.00	475913.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		450473.64	25439.37	25418.08	21.29		0.00	0.00	0.00	475913.01

* : _____ . . .

23 : . , . , . 3

1		679598.36	44150.90	42267.34	1883.56		0.00	0.00	0.00	723749.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		679598.36	44150.90	42267.34	1883.56		0.00	0.00	0.00	723749.26

* : _____ . . .

24 : . , . , . 4

1		932545.43	44335.16	44093.04	242.12		0.00	0.00	0.00	976880.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		932545.43	44335.16	44093.04	242.12		0.00	0.00	0.00	976880.59

* : _____ . . .

25 : . , . , . 5

/	:	'						,	*		
			1	2	3	4	5				
1		764577.14	39520.31	39499.13	21.18	0.00	0.00	0.00	804097.45		
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
3		764577.14	39520.31	39499.13	21.18	0.00	0.00	0.00	804097.45		

* : _____

26 : . , . , . 6

1		995240.66	54963.17	54939.94	23.23	0.00	0.00	0.00	1050203.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		995240.66	54963.17	54939.94	23.23	0.00	0.00	0.00	1050203.83

* : _____

27 : . , . , . 6

1		809703.85	39441.72	39411.06	30.66	0.00	0.00	0.00	849145.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		809703.85	39441.72	39411.06	30.66	0.00	0.00	0.00	849145.57

* : _____

28 : . , . , . 6

1		783258.73	37636.78	37292.60	344.18	0.00	0.00	0.00	820895.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		783258.73	37636.78	37292.60	344.18	0.00	0.00	0.00	820895.51

* : _____

29 : . , . , . 7

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		692127.65	34960.56	34958.56	2.00	0.00	0.00	0.00	727088.21	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		692127.65	34960.56	34958.56	2.00	0.00	0.00	0.00	727088.21	

* : _____ . . .

30 : . , . , . **8**

1		969926.56	54055.72	53559.16	496.56	0.00	0.00	0.00	1023982.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		969926.56	54055.72	53559.16	496.56	0.00	0.00	0.00	1023982.28

* : _____ . . .

31 : . , . , . **10**

1		78491.31	3891.39	3891.39	0.00	0.00	0.00	0.00	82382.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78491.31	3891.39	3891.39	0.00	0.00	0.00	0.00	82382.70

* : _____ . . .

32 : . , . , . **11**

1		120366.65	8821.75	8821.75	0.00	0.00	0.00	0.00	129188.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120366.65	8821.75	8821.75	0.00	0.00	0.00	0.00	129188.40

* : _____ . . .

33 : . , . , . **12**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		75548.00	3791.10	3788.10	3.00	0.00	0.00	0.00	79339.10	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		75548.00	3791.10	3788.10	3.00	0.00	0.00	0.00	79339.10	

* : _____ . . .

34 : . , . , . 13

1		116666.69	5144.21	5035.86	108.35	0.00	0.00	0.00	121810.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116666.69	5144.21	5035.86	108.35	0.00	0.00	0.00	121810.90

* : _____ . . .

35 : . , . , . 14

1		139669.19	6522.84	6522.84	0.00	0.00	0.00	0.00	146192.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		139669.19	6522.84	6522.84	0.00	0.00	0.00	0.00	146192.03

* : _____ . . .

36 : . , . , . 15

1		88451.90	4714.13	4706.36	7.77	0.00	0.00	0.00	93166.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88451.90	4714.13	4706.36	7.77	0.00	0.00	0.00	93166.03

* : _____ . . .

37 : . , . , . 29

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		110924.01	4725.95	4725.69	0.26	0.00	0.00	0.00	115649.96	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		110924.01	4725.95	4725.69	0.26	0.00	0.00	0.00	115649.96	

* : _____

38 : . , . , . **3**

1		101222.15	40274.29	35915.80	4358.49	0.00	0.00	0.00	141496.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101222.15	40274.29	35915.80	4358.49	0.00	0.00	0.00	141496.44

* : _____

39 : . , . , . **33**

1		92852.07	3853.70	3853.70	0.00	0.00	0.00	0.00	96705.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92852.07	3853.70	3853.70	0.00	0.00	0.00	0.00	96705.77

* : _____

40 : . , . , . **35**

1		172817.17	8676.79	8605.08	71.71	0.00	0.00	0.00	181493.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		172817.17	8676.79	8605.08	71.71	0.00	0.00	0.00	181493.96

* : _____

41 : . , . , . **4**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		138589.44	6766.45	6766.45	0.00	0.00	0.00	0.00	145355.89	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		138589.44	6766.45	6766.45	0.00	0.00	0.00	0.00	145355.89	

* : _____ . . .

42 : . , . , . 5

1		104422.41	5565.05	5563.48	1.57	0.00	0.00	0.00	109987.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104422.41	5565.05	5563.48	1.57	0.00	0.00	0.00	109987.46

* : _____ . . .

43 : . , . , . 6

1		74084.81	3217.06	3217.06	0.00	0.00	0.00	0.00	77301.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74084.81	3217.06	3217.06	0.00	0.00	0.00	0.00	77301.87

* : _____ . . .

44 : . , . , . 7

1		132143.40	17025.66	17025.66	0.00	0.00	0.00	0.00	149169.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		132143.40	17025.66	17025.66	0.00	0.00	0.00	0.00	149169.06

* : _____ . . .

45 : . , . , . 8

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		63811.41	3283.96	3283.96	0.00	0.00	0.00	0.00	67095.37	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		63811.41	3283.96	3283.96	0.00	0.00	0.00	0.00	67095.37	

* : _____ . .

46 : . , . , .9

1		95314.42	4487.70	4487.70	0.00	0.00	0.00	0.00	99802.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95314.42	4487.70	4487.70	0.00	0.00	0.00	0.00	99802.12

* : _____ . .

47 : . , . , .3

1		640295.82	48330.10	45614.90	2715.20	0.00	0.00	0.00	688625.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		640295.82	48330.10	45614.90	2715.20	0.00	0.00	0.00	688625.92

* : _____ . .

48 : . , . , .5

1		1365774.01	72957.59	72649.95	307.64	0.00	0.00	0.00	1438731.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1365774.01	72957.59	72649.95	307.64	0.00	0.00	0.00	1438731.60

* : _____ . .

49 : . , . , .7

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1331270.32	68473.74	68384.21	89.53	0.00	0.00	0.00	1399744.06		
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
3		1331270.32	68473.74	68384.21	89.53	0.00	0.00	0.00	1399744.06		

* : _____ . .

50 : . , . , . **.18**

1		882043.64	51571.10	50888.27	682.83	0.00	0.00	0.00	933614.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		882043.64	51571.10	50888.27	682.83	0.00	0.00	0.00	933614.74

* : _____ . .

51 : . , . , . **.22**

1		605907.44	29645.03	29459.54	185.49	0.00	0.00	0.00	635552.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		605907.44	29645.03	29459.54	185.49	0.00	0.00	0.00	635552.47

* : _____ . .

52 : . , . , . **.23**

1		609430.00	24920.75	24919.39	1.36	0.00	0.00	0.00	634350.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		609430.00	24920.75	24919.39	1.36	0.00	0.00	0.00	634350.75

* : _____ . .

53 : . , . , . **.24**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		851585.69	35464.20	35456.10	8.10	0.00	0.00	0.00	0.00	887049.89	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		851585.69	35464.20	35456.10	8.10	0.00	0.00	0.00	0.00	887049.89	

* : _____ . . .

54 : . , . , .24

1		662162.99	30816.32	30802.35	13.97	0.00	0.00	0.00	692979.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		662162.99	30816.32	30802.35	13.97	0.00	0.00	0.00	692979.31

* : _____ . . .

55 : . , . , .25

1		647791.84	27045.22	26575.56	469.66	0.00	0.00	0.00	674837.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		647791.84	27045.22	26575.56	469.66	0.00	0.00	0.00	674837.06

* : _____ . . .

56 : . , . , .26

1		610334.39	48973.39	46296.91	2676.48	0.00	0.00	0.00	659307.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		610334.39	48973.39	46296.91	2676.48	0.00	0.00	0.00	659307.78

* : _____ . . .

57 : . , . , .27

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		928161.83	40842.17	40769.77	72.40	0.00	0.00	0.00	969004.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		928161.83	40842.17	40769.77	72.40	0.00	0.00	0.00	969004.00	

* : _____ . . .

58 : . , . , . **3**

1		36243.59	2409.88	2409.88	0.00	0.00	0.00	0.00	38653.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36243.59	2409.88	2409.88	0.00	0.00	0.00	0.00	38653.47

* : _____ . . .

59 : . , . , . **1**

1		488364.93	20986.85	20986.85	0.00	0.00	0.00	0.00	509351.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		488364.93	20986.85	20986.85	0.00	0.00	0.00	0.00	509351.78

* : _____ . . .

60 : . , . , . **11**

1		886231.96	42640.16	42402.29	237.87	0.00	0.00	0.00	928872.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		886231.96	42640.16	42402.29	237.87	0.00	0.00	0.00	928872.12

* : _____ . . .

61 : . , . , . **15**

/	:	'	. . .					,	,	*		
			1	2	3	4	5					
1		1809670.12	87158.65	85863.92	1294.73		0.00		0.00		0.00	1896828.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00
3		1809670.12	87158.65	85863.92	1294.73		0.00		0.00		0.00	1896828.77

* : _____ . . .

62 : . , . , .17

1		578664.92	27709.08	27460.87	248.21		0.00		0.00		0.00	606374.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00
3		578664.92	27709.08	27460.87	248.21		0.00		0.00		0.00	606374.00

* : _____ . . .

63 : . , . , .19

1		1656215.23	84234.31	84131.69	102.62		0.00		0.00		0.00	1740449.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00
3		1656215.23	84234.31	84131.69	102.62		0.00		0.00		0.00	1740449.54

* : _____ . . .

64 : . , . , .3

1		575864.42	27608.91	27601.79	7.12		0.00		0.00		0.00	603473.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00
3		575864.42	27608.91	27601.79	7.12		0.00		0.00		0.00	603473.33

* : _____ . . .

65 : . , . , .4

/	:	'	. . .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		2511584.58	131506.93	130465.18	1041.75		0.00		0.00	0.00	2643091.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00	0.00
3		2511584.58	131506.93	130465.18	1041.75		0.00		0.00	0.00	2643091.51

* : _____ . . .

66 : . , . , .5

1		627894.06	29779.90	29739.79	40.11		0.00		0.00	0.00	657673.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00	0.00
3		627894.06	29779.90	29739.79	40.11		0.00		0.00	0.00	657673.96

* : _____ . . .

67 : . , . , .6

1		284202.53	14263.51	14263.51	0.00		0.00		0.00	0.00	298466.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00	0.00
3		284202.53	14263.51	14263.51	0.00		0.00		0.00	0.00	298466.04

* : _____ . . .

68 : . , . , .7

1		1134914.09	45504.06	45478.72	25.34		0.00		0.00	0.00	1180418.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00	0.00
3		1134914.09	45504.06	45478.72	25.34		0.00		0.00	0.00	1180418.15

* : _____ . . .

69 : . , . , .8

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		952014.12	42130.04	41875.84	254.20	0.00	0.00	0.00	994144.16	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		952014.12	42130.04	41875.84	254.20	0.00	0.00	0.00	994144.16	

* : _____ . . .

70 : . , . , .9

1		919188.33	39405.61	39395.74	9.87	0.00	0.00	0.00	958593.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		919188.33	39405.61	39395.74	9.87	0.00	0.00	0.00	958593.94

* : _____ . . .

71 : . , . , .1

1		82636.52	4480.48	4480.48	0.00	0.00	0.00	0.00	87117.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82636.52	4480.48	4480.48	0.00	0.00	0.00	0.00	87117.00

* : _____ . . .

72 : . , . , .11

1		73909.66	5087.78	5086.93	0.85	0.00	0.00	0.00	78997.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73909.66	5087.78	5086.93	0.85	0.00	0.00	0.00	78997.44

* : _____ . . .

73 : . , . , .2

/	:	'						,	*		
			1	2	3	4	5				
1		57608.28	2848.18	2848.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60456.46	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		57608.28	2848.18	2848.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60456.46	

* : _____

74 : . , . , .3

1		49055.52	2202.48	2197.08	5.40	0.00	0.00	0.00	51258.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49055.52	2202.48	2197.08	5.40	0.00	0.00	0.00	51258.00

* : _____

75 : . , . , .4

1		115885.03	4819.49	4819.49	0.00	0.00	0.00	0.00	120704.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115885.03	4819.49	4819.49	0.00	0.00	0.00	0.00	120704.52

* : _____

76 : . , . , .5

1		43667.07	2504.29	2504.29	0.00	0.00	0.00	0.00	46171.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43667.07	2504.29	2504.29	0.00	0.00	0.00	0.00	46171.36

* : _____

77 : . , . , .6

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		65475.48	3117.20	3117.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	68592.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65475.48	3117.20	3117.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	68592.68

* : _____ . . .

78 : . , . , .7

1		180291.43	8336.99	8318.54	18.45	0.00	0.00	0.00	188628.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		180291.43	8336.99	8318.54	18.45	0.00	0.00	0.00	188628.42

* : _____ . . .

79 : . , . , .8

1		145284.42	6790.08	6790.08	0.00	0.00	0.00	0.00	152074.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		145284.42	6790.08	6790.08	0.00	0.00	0.00	0.00	152074.50

* : _____ . . .

80 : . , . , .9

1		34973.05	1901.26	1901.26	0.00	0.00	0.00	0.00	36874.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34973.05	1901.26	1901.26	0.00	0.00	0.00	0.00	36874.31

* : _____ . . .

81 : . , . , .12

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		92582.41	4511.06	4478.66	32.40	0.00	0.00	0.00	97093.47	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		92582.41	4511.06	4478.66	32.40	0.00	0.00	0.00	97093.47	

* : _____ . . .

82 : . , . , . **13**

1		83460.21	3841.44	3531.13	310.31	0.00	0.00	0.00	87301.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83460.21	3841.44	3531.13	310.31	0.00	0.00	0.00	87301.65

* : _____ . . .

83 : . , . , . **10**

1		66863.13	2883.98	2883.98	0.00	0.00	0.00	0.00	69747.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66863.13	2883.98	2883.98	0.00	0.00	0.00	0.00	69747.11

* : _____ . . .

84 : . , . , . **12**

1		97868.45	4446.98	4446.98	0.00	0.00	0.00	0.00	102315.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97868.45	4446.98	4446.98	0.00	0.00	0.00	0.00	102315.43

* : _____ . . .

85 : . , . , . **18**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		433564.67	21825.49	21756.76	68.73	0.00	0.00	0.00	455390.16	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		433564.67	21825.49	21756.76	68.73	0.00	0.00	0.00	455390.16	

* : _____ . . .

86 : . , . , .20

1		513428.84	24686.38	24686.26	0.12	0.00	0.00	0.00	538115.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		513428.84	24686.38	24686.26	0.12	0.00	0.00	0.00	538115.22

* : _____ . . .

87 : . , . , .26/2

1		214333.24	12068.87	12068.55	0.32	0.00	0.00	0.00	226402.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		214333.24	12068.87	12068.55	0.32	0.00	0.00	0.00	226402.11

* : _____ . . .

34 :

1 : . , . , .7

1		70713.61	1000.00	1000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71713.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70713.61	1000.00	1000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71713.61

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

2 : . , . , **.9**

1		43922.77	2187.47	2139.41	48.06	0.00	0.00	0.00	46110.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43922.77	2187.47	2139.41	48.06	0.00	0.00	0.00	46110.24

* : _____ . .

3 : . , . , **.3**

1		10857.43	515.74	515.74	0.00	0.00	0.00	0.00	11373.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		10857.43	515.74	515.74	0.00	0.00	0.00	0.00	11373.17

* : _____ . .

4 : . , . , **.5**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

5 : . , . , **.9**

1		77872.22	28219.17	25551.39	2667.78	0.00	0.00	0.00	106091.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77872.22	28219.17	25551.39	2667.78	0.00	0.00	0.00	106091.39

* : _____ . .

/	:	'						*		
			. .							
			,	,						
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

6 : . , . , .2

1		39313.69	1589.53	1589.02	0.51	0.00	0.00	0.00	40903.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39313.69	1589.53	1589.02	0.51	0.00	0.00	0.00	40903.22

* : _____

7 : . , . , .2

1		87904.59	3884.98	3884.98	0.00	0.00	0.00	0.00	91789.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87904.59	3884.98	3884.98	0.00	0.00	0.00	0.00	91789.57

* : _____

8 : . , . , .22

1		147894.47	7301.96	7301.96	0.00	0.00	0.00	0.00	155196.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		147894.47	7301.96	7301.96	0.00	0.00	0.00	0.00	155196.43

* : _____

9 : . , . , .23

1		156919.18	6890.38	6876.59	13.79	0.00	0.00	0.00	163809.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156919.18	6890.38	6876.59	13.79	0.00	0.00	0.00	163809.56

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

10 : . , . , .2

1		55305.66	2737.82	2737.67	0.15	0.00	0.00	0.00	58043.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55305.66	2737.82	2737.67	0.15	0.00	0.00	0.00	58043.48

* : _____ . . .

11 : . , . , .4

1		159028.29	7412.10	7412.10	0.00	0.00	0.00	0.00	166440.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		159028.29	7412.10	7412.10	0.00	0.00	0.00	0.00	166440.39

* : _____ . . .

12 : . , . , .6

1		143939.54	8881.55	8881.55	0.00	0.00	0.00	0.00	152821.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		143939.54	8881.55	8881.55	0.00	0.00	0.00	0.00	152821.09

* : _____ . . .

13 : . , . , .8

1		152233.40	8914.98	8908.63	6.35	0.00	0.00	0.00	161148.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		152233.40	8914.98	8908.63	6.35	0.00	0.00	0.00	161148.38

* : _____ . . .

/	:	'	. .					*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7			

14 : . , . , . 10

1		53688.93	2103.98	2103.98	0.00	0.00	0.00	0.00	55792.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53688.93	2103.98	2103.98	0.00	0.00	0.00	0.00	55792.91

* : _____

15 : . , . , . 14

1		53768.78	2553.96	2553.96	0.00	0.00	0.00	0.00	56322.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53768.78	2553.96	2553.96	0.00	0.00	0.00	0.00	56322.74

* : _____

16 : . , . , . 8

1		5088.29	240.95	240.95	0.00	0.00	0.00	0.00	5329.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5088.29	240.95	240.95	0.00	0.00	0.00	0.00	5329.24

* : _____

17 : . , . , . 98

1		339979.34	25896.37	25894.12	2.25	0.00	0.00	0.00	365875.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		339979.34	25896.37	25894.12	2.25	0.00	0.00	0.00	365875.71

* : _____

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

18 : . , . , . **44**

1		509493.79	22399.11	21305.40	1093.71	0.00	0.00	0.00	531892.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		509493.79	22399.11	21305.40	1093.71	0.00	0.00	0.00	531892.90

* : _____

19 : . , . , . **13**

1		60210.02	2855.76	2855.76	0.00	0.00	0.00	0.00	63065.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60210.02	2855.76	2855.76	0.00	0.00	0.00	0.00	63065.78

* : _____

20 : . , . , . **15**

1		52854.02	3217.91	3217.91	0.00	0.00	0.00	0.00	56071.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52854.02	3217.91	3217.91	0.00	0.00	0.00	0.00	56071.93

* : _____

21 : . , . , . **17**

1		129572.49	12410.17	10876.47	1533.70	0.00	0.00	0.00	141982.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129572.49	12410.17	10876.47	1533.70	0.00	0.00	0.00	141982.66

* : _____

/	:	'						*	8	9
			. .							
			1	2	3	4	5			

22 : . , . , .19

1		26648.50	1191.09	1191.09	0.00	0.00	0.00	0.00	27839.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		26648.50	1191.09	1191.09	0.00	0.00	0.00	0.00	27839.59

* : _____

23 : . , . , .21

1		19603.50	10834.01	9801.81	1032.20	0.00	0.00	0.00	30437.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19603.50	10834.01	9801.81	1032.20	0.00	0.00	0.00	30437.51

* : _____

24 : . , . , .10

1		74991.18	3802.32	3801.93	0.39	0.00	0.00	0.00	78793.50
2		40453.66	4217.95	4217.52	0.43	0.00	0.00	0.00	44671.61
3		115444.84	8020.27	8019.45	0.82	0.00	0.00	0.00	123465.11

* : _____

25 : . , . , .11

1		95963.66	10946.32	10484.60	461.72	0.00	0.00	0.00	106909.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95963.66	10946.32	10484.60	461.72	0.00	0.00	0.00	106909.98

* : _____

/	:	'	. .					*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7			

26 : . , . , . 11

1		101867.61	4844.82	4844.51	0.31	0.00	0.00	0.00	106712.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101867.61	4844.82	4844.51	0.31	0.00	0.00	0.00	106712.43

* : _____ . .

27 : . , . , . 12

1		119384.11	10365.73	9899.12	466.61	0.00	0.00	0.00	129749.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119384.11	10365.73	9899.12	466.61	0.00	0.00	0.00	129749.84

* : _____ . .

28 : . , . , . 13

1		127552.75	7252.29	7252.29	0.00	0.00	0.00	0.00	134805.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127552.75	7252.29	7252.29	0.00	0.00	0.00	0.00	134805.04

* : _____ . .

29 : . , . , . 13

1		38622.54	3418.02	3418.02	0.00	0.00	0.00	0.00	42040.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38622.54	3418.02	3418.02	0.00	0.00	0.00	0.00	42040.56

* : _____ . .

/	:	'	. . .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

30 : . , . , . **14**

1		87965.32	4203.54	4203.54	0.00	0.00	0.00	0.00	92168.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87965.32	4203.54	4203.54	0.00	0.00	0.00	0.00	92168.86

* : _____ . . .

31 : . , . , . **15**

1		119274.24	5882.63	5879.66	2.97	0.00	0.00	0.00	125156.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119274.24	5882.63	5879.66	2.97	0.00	0.00	0.00	125156.87

* : _____ . . .

32 : . , . , . **15**

1		72275.91	3398.32	3398.32	0.00	0.00	0.00	0.00	75674.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72275.91	3398.32	3398.32	0.00	0.00	0.00	0.00	75674.23

* : _____ . . .

33 : . , . , . **16**

1		103365.32	4600.16	4600.16	0.00	0.00	0.00	0.00	107965.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103365.32	4600.16	4600.16	0.00	0.00	0.00	0.00	107965.48

* : _____ . . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

34 : . , . , . 17

1		44994.85	4059.98	4059.98	0.00	0.00	0.00	0.00	49054.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44994.85	4059.98	4059.98	0.00	0.00	0.00	0.00	49054.83

* : _____ . . .

35 : . , . , . 18

1		111455.24	7138.80	7135.90	2.90	0.00	0.00	0.00	118594.04
2		54400.70	6370.02	6367.24	2.78	0.00	0.00	0.00	60770.72
3		165855.94	13508.82	13503.14	5.68	0.00	0.00	0.00	179364.76

* : _____ . . .

36 : . , . , . 19

1		82519.60	17689.28	16043.84	1645.44	0.00	0.00	0.00	100208.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82519.60	17689.28	16043.84	1645.44	0.00	0.00	0.00	100208.88

* : _____ . . .

37 : . , . , . 19

1		71581.68	4860.51	4860.51	0.00	0.00	0.00	0.00	76442.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71581.68	4860.51	4860.51	0.00	0.00	0.00	0.00	76442.19

* : _____ . . .

/	:	'	. .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

38 : . , . , .20

1		63703.45	4972.38	4588.67	383.71	0.00	0.00	0.00	68675.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63703.45	4972.38	4588.67	383.71	0.00	0.00	0.00	68675.83

* : _____ . .

39 : . , . , .21

1		58127.12	2123.12	2123.12	0.00	0.00	0.00	0.00	60250.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58127.12	2123.12	2123.12	0.00	0.00	0.00	0.00	60250.24

* : _____ . .

40 : . , . , .21

1		86984.65	4228.77	4228.77	0.00	0.00	0.00	0.00	91213.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86984.65	4228.77	4228.77	0.00	0.00	0.00	0.00	91213.42

* : _____ . .

41 : . , . , .22

1		99168.14	6392.93	6392.93	0.00	0.00	0.00	0.00	105561.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99168.14	6392.93	6392.93	0.00	0.00	0.00	0.00	105561.07

* : _____ . .

/	:	'					. .		8	9
							,	*		
			1	2	3	4				

42 : . , . , .24

1		87955.10	6663.29	6663.29	0.00	0.00	0.00	0.00	94618.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87955.10	6663.29	6663.29	0.00	0.00	0.00	0.00	94618.39

* : _____ . .

43 : . , . , .25

1		79898.89	4245.44	4244.40	1.04	0.00	0.00	0.00	84144.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79898.89	4245.44	4244.40	1.04	0.00	0.00	0.00	84144.33

* : _____ . .

44 : . , . , .26

1		134905.74	5799.50	5799.50	0.00	0.00	0.00	0.00	140705.24
2		48261.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48261.91
3		183167.65	5799.50	5799.50	0.00	0.00	0.00	0.00	188967.15

* : _____ . .

45 : . , . , .27

1		100005.86	4498.00	4498.00	0.00	0.00	0.00	0.00	104503.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		100005.86	4498.00	4498.00	0.00	0.00	0.00	0.00	104503.86

* : _____ . .

/	:	'	. .					*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7			

46 : . , . , . **.28**

1		105958.83	11110.70	10795.75	314.95	0.00	0.00	0.00	117069.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105958.83	11110.70	10795.75	314.95	0.00	0.00	0.00	117069.53

* : _____ . .

47 : . , . , . **.29**

1		164078.56	7702.68	7702.68	0.00	0.00	0.00	0.00	171781.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		164078.56	7702.68	7702.68	0.00	0.00	0.00	0.00	171781.24

* : _____ . .

48 : . , . , . **.30**

1		96725.95	14148.55	13029.56	1118.99	0.00	0.00	0.00	110874.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96725.95	14148.55	13029.56	1118.99	0.00	0.00	0.00	110874.50

* : _____ . .

49 : . , . , . **.7**

1		102771.21	4530.03	4530.03	0.00	0.00	0.00	0.00	107301.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102771.21	4530.03	4530.03	0.00	0.00	0.00	0.00	107301.24

* : _____ . .

/	:	,	. . .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

50 : . , . , .7

1		86631.90	4237.83	4237.83	0.00	0.00	0.00	0.00	90869.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86631.90	4237.83	4237.83	0.00	0.00	0.00	0.00	90869.73

* : _____

51 : . , . , .9

1		113223.54	5542.85	5538.64	4.21	0.00	0.00	0.00	118766.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113223.54	5542.85	5538.64	4.21	0.00	0.00	0.00	118766.39

* : _____

35 :

1 : . , . , .1

1		84643.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	84643.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84643.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	84643.27

* : _____

2 : . , . , .3

1		95860.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95860.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95860.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95860.87

/	:		. . .						
							*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____

3 : . , . , .5

1		26374.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26374.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		26374.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26374.81

* : _____

4 : . , . , .7

1		110112.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	110112.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110112.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	110112.89

* : _____

5 : . , . , .1

1		80035.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80035.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80035.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80035.75

* : _____

6 : . , . , .11

1		53807.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53807.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53807.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53807.57

/	:		. . .						
							*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____

7 : . , . , .17

1		71547.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71547.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71547.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71547.23

* : _____

8 : . , . , .19

1		58590.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58590.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58590.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58590.90

* : _____

9 : . , . , .3

1		95788.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95788.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95788.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95788.17

* : _____

10 : . , . , .5

1		79638.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	79638.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79638.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	79638.24

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

11 : . , . , .7

1		40864.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40864.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40864.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40864.75

* : _____

12 : . , . , .9

1		66264.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66264.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66264.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66264.98

* : _____

13 : . , . , .10

1		64107.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64107.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64107.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64107.08

* : _____

14 : . , . , .11

1		326073.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	326073.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		326073.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	326073.90

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

15 : . , . , . **12**

1		50779.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50779.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50779.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50779.45

* : _____

16 : . , . , . **13**

1		76636.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76636.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76636.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76636.21

* : _____

17 : . , . , . **14**

1		38929.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38929.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38929.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38929.39

* : _____

18 : . , . , . **15**

1		66880.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66880.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66880.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66880.74

/	:	'					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

19 : . , . , . 18

1		46156.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46156.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46156.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46156.17

* : _____

20 : . , . , . 19

1		60420.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60420.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60420.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60420.50

* : _____

21 : . , . , . 2

1		54787.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54787.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54787.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54787.48

* : _____

22 : . , . , . 20

1		46467.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46467.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46467.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46467.22

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____ . .

23 : . , . , .21

1		112220.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	112220.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112220.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	112220.47

* : _____ . .

24 : . , . , .22

1		40648.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40648.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40648.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40648.12

* : _____ . .

25 : . , . , .26

1		94839.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	94839.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94839.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	94839.87

* : _____ . .

26 : . , . , .28

1		76107.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76107.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76107.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76107.80

/	:	'					. .		*	8	9
1		2		3		4		5		6	

* : _____

27 : . , . , . **30**

1		53910.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53910.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53910.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53910.51

* : _____

28 : . , . , . **32**

1		67999.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	67999.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67999.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	67999.65

* : _____

29 : . , . , . **32**

1		35583.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35583.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35583.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35583.78

* : _____

30 : . , . , . **4**

1		47147.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47147.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47147.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47147.89

/	:	'							
			. .						
							,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____ . .

31 : . , . , . **6**

1		69743.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69743.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69743.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69743.66

* : _____ . .

32 : . , . , . **8**

1		63700.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63700.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63700.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63700.71

* : _____ . .

33 : . , . , . **11**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

34 : . , . , . **9**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:					.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____ . . .

35 : . , . , . **10**

1		11943.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11943.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		11943.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11943.47

* : _____ . . .

36 : . , . , . **10**

1		10519.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10519.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		10519.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10519.30

* : _____ . . .

37 : . , . , . **12**

1		93531.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	93531.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93531.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	93531.68

* : _____ . . .

38 : . , . , . **14**

1		79003.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	79003.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79003.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	79003.70

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____ . .

39 : . , . , . **15**

1		57161.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57161.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57161.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57161.43

* : _____ . .

40 : . , . , . **16**

1		52160.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52160.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52160.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52160.83

* : _____ . .

41 : . , . , . **2**

1		11514.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11514.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		11514.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11514.53

* : _____ . .

42 : . , . , . **10**

1		83742.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83742.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83742.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83742.58

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

43 : . , . , . 12

1		63522.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63522.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63522.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63522.07

* : _____

44 : . , . , . 12

1		34042.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34042.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34042.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34042.29

* : _____

45 : . , . , . 14

1		73215.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73215.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73215.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73215.11

* : _____

46 : . , . , . 18

1		53464.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53464.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53464.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53464.76

/	:	'							
			. . .						
		,		,		*			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____

47 : . , . , **.20**

1		42186.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42186.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42186.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42186.05

* : _____

48 : . , . , **.22**

1		95066.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95066.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95066.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95066.05

* : _____

49 : . , . , **.24**

1		64476.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64476.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64476.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64476.38

* : _____

50 : . , . , **.26**

1		64253.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64253.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64253.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64253.23

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

51 : . , . , **.28**

1		21169.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21169.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21169.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21169.60

* : _____

52 : . , . , **.4**

1		32568.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32568.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32568.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32568.45

* : _____

53 : . , . , **.6**

1		42507.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42507.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42507.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42507.11

* : _____

54 : . , . , **.8**

1		18388.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18388.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18388.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18388.01

/	:	,							8	9
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

55 : . , . , . 1

1		723770.37	111209.60	53892.46	57317.14	0.00	0.00	0.00	834979.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		723770.37	111209.60	53892.46	57317.14	0.00	0.00	0.00	834979.97

* : _____

56 : . , . , . 12

1		36800.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36800.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36800.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36800.70

* : _____

57 : . , . , . 2

1		53489.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53489.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53489.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53489.97

* : _____

58 : . , . , . 3

1		368669.40	25385.47	15774.86	9610.61	0.00	0.00	0.00	394054.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		368669.40	25385.47	15774.86	9610.61	0.00	0.00	0.00	394054.87

/	:	'	. . .					*	8	9
	:	'	,	,	,	,	*			
	1	2	3	4	5	6	7			

* : _____

59 : . , . , . **4**

1		54882.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54882.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54882.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54882.61

* : _____

60 : . , . , . **5**

1		315327.54	16377.01	9403.48	6973.53	0.00	0.00	0.00	0.00	331704.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		315327.54	16377.01	9403.48	6973.53	0.00	0.00	0.00	0.00	331704.55

* : _____

61 : . , . , . **6**

1		48655.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48655.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48655.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48655.00

* : _____

62 : . , . , . **7**

1		50970.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50970.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50970.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50970.13

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

63 : . , . , . **8**

1		91688.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	91688.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91688.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	91688.53

* : _____

64 : . , . , . **9**

1		32426.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32426.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32426.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32426.65

* : _____

65 : . , . , . **2**

1		42742.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42742.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42742.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42742.94

* : _____

66 : . , . , . **3**

1		31278.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31278.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31278.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31278.32

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____ . . .

67 : . , . , .4

1		41626.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	41626.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41626.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	41626.02

* : _____ . . .

68 : . , . , .5

1		33979.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33979.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33979.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33979.66

* : _____ . . .

69 : . , . , .6

1		47533.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47533.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47533.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47533.37

* : _____ . . .

70 : . , . , .7

1		47068.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47068.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47068.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47068.64

/	:	,							8	9
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

71 : . , . , . 8

1		36291.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36291.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36291.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36291.68

* : _____

72 : . , . , . 12

1		71499.94	3058.50	3030.00	28.50	0.00	0.00	0.00	0.00	74558.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71499.94	3058.50	3030.00	28.50	0.00	0.00	0.00	0.00	74558.44

* : _____

73 : . , . , . 12

1		45750.46	3386.51	3359.60	26.91	0.00	0.00	0.00	0.00	49136.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45750.46	3386.51	3359.60	26.91	0.00	0.00	0.00	0.00	49136.97

* : _____

74 : . , . , . 1

1		79712.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	79712.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79712.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	79712.17

/	:					.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____

75 : . , . , . **10**

1		97377.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	97377.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97377.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	97377.15

* : _____

76 : . , . , . **11**

1		42576.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42576.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42576.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42576.09

* : _____

77 : . , . , . **2**

1		59967.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59967.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59967.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59967.49

* : _____

78 : . , . , . **3**

1		57642.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57642.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57642.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57642.28

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____

79 : . , . , . **6**

1		97228.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	97228.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97228.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	97228.40

* : _____

80 : . , . , . **8**

1		72153.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72153.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72153.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72153.96

* : _____

81 : . , . , . **9**

1		60334.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60334.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60334.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60334.92

* : _____

82 : . , . , . **11**

1		53631.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53631.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53631.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53631.95

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

83 : . , . , . **13**

1		52649.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52649.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52649.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52649.64

* : _____

84 : . , . , . **1**

1		246237.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	246237.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		246237.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	246237.10

* : _____

85 : . , . , . **10**

1		22481.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22481.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		22481.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22481.87

* : _____

86 : . , . , . **12**

1		28947.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28947.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28947.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28947.76

/	:								8	9
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

87 : . , . , . 14

1		117685.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	117685.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117685.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	117685.36

* : _____

88 : . , . , . 2

1		289438.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	289438.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		289438.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	289438.47

* : _____

89 : . , . , . 3

1		79975.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	79975.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79975.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	79975.86

* : _____

90 : . , . , . 4

1		126976.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	126976.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126976.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	126976.93

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____ . . .

91 : . , . , . **5**

1		184125.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	184125.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		184125.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	184125.99

* : _____ . . .

92 : . , . , . **6**

1		48250.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48250.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48250.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48250.92

* : _____ . . .

93 : . , . , . **7**

1		49422.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49422.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49422.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49422.91

* : _____ . . .

94 : . , . , . **8**

1		19591.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19591.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19591.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19591.71

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

95 : . , . , .1

1		92032.25	3226.36	3226.36	0.00	0.00	0.00	0.00	95258.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92032.25	3226.36	3226.36	0.00	0.00	0.00	0.00	95258.61

* : _____ . .

96 : . , . , .2

1		134851.42	5271.13	5271.13	0.00	0.00	0.00	0.00	140122.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		134851.42	5271.13	5271.13	0.00	0.00	0.00	0.00	140122.55

* : _____ . .

97 : . , . , .3

1		135559.41	5530.35	5530.35	0.00	0.00	0.00	0.00	141089.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135559.41	5530.35	5530.35	0.00	0.00	0.00	0.00	141089.76

* : _____ . .

98 : . , . , .4

1		81418.46	3374.90	3374.90	0.00	0.00	0.00	0.00	84793.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81418.46	3374.90	3374.90	0.00	0.00	0.00	0.00	84793.36

/	:	,					. .		*	,	,	8	9
			1	2	3	4	5	6					

* : _____

99 : . , . , .7

1		110578.85	4644.87	4644.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	115223.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110578.85	4644.87	4644.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	115223.72

* : _____

100 : . , . , .9

1		115004.45	4932.98	4932.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	119937.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115004.45	4932.98	4932.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	119937.43

* : _____

101 : . , . , .10

1		47997.50	2061.96	2061.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50059.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47997.50	2061.96	2061.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50059.46

* : _____

102 : . , . , .12

1		40579.71	1932.44	1932.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42512.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40579.71	1932.44	1932.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42512.15

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . .

103 : . , . , . **14**

1		15497.23	3738.04	3738.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19235.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		15497.23	3738.04	3738.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19235.27

* : _____ . .

104 : . , . , . **4**

1		42232.34	3776.08	3776.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46008.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42232.34	3776.08	3776.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46008.42

* : _____ . .

105 : . , . , . **6**

1		20817.79	731.12	731.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21548.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		20817.79	731.12	731.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21548.91

* : _____ . .

106 : . , . , . **8**

1		56653.20	2681.04	2681.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59334.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56653.20	2681.04	2681.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59334.24

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

107 : . , . , . **10**

1		48674.54	2053.26	2053.26	0.00	0.00	0.00	0.00	50727.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48674.54	2053.26	2053.26	0.00	0.00	0.00	0.00	50727.80

* : _____

108 : . , . , . **12**

1		43837.04	2087.08	2087.08	0.00	0.00	0.00	0.00	45924.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43837.04	2087.08	2087.08	0.00	0.00	0.00	0.00	45924.12

* : _____

109 : . , . , . **2**

1		29386.89	1345.36	1345.36	0.00	0.00	0.00	0.00	30732.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29386.89	1345.36	1345.36	0.00	0.00	0.00	0.00	30732.25

* : _____

110 : . , . , . **4**

1		39660.98	738.04	738.04	0.00	0.00	0.00	0.00	40399.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39660.98	738.04	738.04	0.00	0.00	0.00	0.00	40399.02

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

111 : . , . , . **6**

1		44452.13	1932.12	1932.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46384.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44452.13	1932.12	1932.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46384.25

* : _____

112 : . , . , . **8**

1		46856.76	2041.92	2041.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48898.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46856.76	2041.92	2041.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48898.68

* : _____

113 : . , . , . **1**

1		17955.77	736.06	736.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18691.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		17955.77	736.06	736.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18691.83

* : _____

114 : . , . , . **10**

1		36666.24	5653.99	5651.80	2.19	0.00	0.00	0.00	0.00	42320.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36666.24	5653.99	5651.80	2.19	0.00	0.00	0.00	0.00	42320.23

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____ . .

115 : . , . , . **11**

1		37059.67	1339.12	1339.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38398.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		37059.67	1339.12	1339.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38398.79

* : _____ . .

116 : . , . , . **12**

1		42592.59	4281.46	4036.39	245.07	0.00	0.00	0.00	0.00	46874.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42592.59	4281.46	4036.39	245.07	0.00	0.00	0.00	0.00	46874.05

* : _____ . .

117 : . , . , . **13**

1		32343.30	1337.76	1337.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33681.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32343.30	1337.76	1337.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33681.06

* : _____ . .

118 : . , . , . **15**

1		52232.94	4814.95	4273.82	541.13	0.00	0.00	0.00	0.00	57047.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52232.94	4814.95	4273.82	541.13	0.00	0.00	0.00	0.00	57047.89

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

119 : . , . , . **17**

1		55547.54	2645.88	2645.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58193.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55547.54	2645.88	2645.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58193.42

* : _____ . .

120 : . , . , . **19**

1		44615.25	1371.00	1371.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45986.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44615.25	1371.00	1371.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45986.25

* : _____ . .

121 : . , . , . **2**

1		27134.31	1646.50	1646.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28780.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27134.31	1646.50	1646.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28780.81

* : _____ . .

122 : . , . , . **3**

1		14647.60	582.92	582.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15230.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14647.60	582.92	582.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15230.52

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____ . .

123 : . , . , . 4

1		43553.62	1950.60	1903.23	47.37	0.00	0.00	0.00	45504.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43553.62	1950.60	1903.23	47.37	0.00	0.00	0.00	45504.22

* : _____ . .

124 : . , . , . 5

1		9000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9000.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		9000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9000.00

* : _____ . .

125 : . , . , . 6

1		39002.19	3815.84	3815.84	0.00	0.00	0.00	0.00	42818.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39002.19	3815.84	3815.84	0.00	0.00	0.00	0.00	42818.03

* : _____ . .

126 : . , . , . 7

1		28867.86	1329.17	1329.17	0.00	0.00	0.00	0.00	30197.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28867.86	1329.17	1329.17	0.00	0.00	0.00	0.00	30197.03

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

127 : . , . , . **.8**

1		42530.85	2020.96	2020.96	0.00	0.00	0.00	0.00	44551.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42530.85	2020.96	2020.96	0.00	0.00	0.00	0.00	44551.81

* : _____

128 : . , . , . **.9**

1		17004.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17004.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		17004.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17004.60

* : _____

129 : . , . , . **.11**

1		130021.67	7837.55	7837.55	0.00	0.00	0.00	0.00	137859.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130021.67	7837.55	7837.55	0.00	0.00	0.00	0.00	137859.22

* : _____

130 : . , . , . **.15**

1		93967.14	4394.52	4394.52	0.00	0.00	0.00	0.00	98361.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93967.14	4394.52	4394.52	0.00	0.00	0.00	0.00	98361.66

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

131 : . , . , . **3**

1		114124.84	5256.46	5256.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	119381.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114124.84	5256.46	5256.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	119381.30

* : _____

132 : . , . , . **5**

1		132550.38	6062.60	6062.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	138612.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		132550.38	6062.60	6062.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	138612.98

* : _____

133 : . , . , . **7**

1		143521.29	6521.46	6521.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	150042.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		143521.29	6521.46	6521.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	150042.75

* : _____

134 : . , . , . **9**

1		119607.26	13496.49	11085.49	2411.00	0.00	0.00	0.00	0.00	133103.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119607.26	13496.49	11085.49	2411.00	0.00	0.00	0.00	0.00	133103.75

/	:	,					. .		*	,	,	*	8	9	
			1	2	3	4	5	6							7

* : _____

135 : . , . , .1

1		44060.22	2036.00	2036.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46096.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44060.22	2036.00	2036.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46096.22

* : _____

136 : . , . , .2

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

137 : . , . , .3

1		20650.00	4990.00	4452.40	537.60	0.00	0.00	0.00	0.00	25640.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		20650.00	4990.00	4452.40	537.60	0.00	0.00	0.00	0.00	25640.00

* : _____

138 : . , . , .1

1		49309.46	1356.00	1356.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50665.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49309.46	1356.00	1356.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50665.46

/	:	,					. .		*	,	,	*	8	9
			1	2	3	4	5	6						

* : _____

139 : . , . , .2

1		14424.00	612.00	612.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15036.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14424.00	612.00	612.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15036.00

* : _____

140 : . , . , .3

1		31060.23	1470.00	1404.43	65.57	0.00	0.00	0.00	0.00	32530.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31060.23	1470.00	1404.43	65.57	0.00	0.00	0.00	0.00	32530.23

* : _____

141 : . , . , .4

1		2000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2000.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2000.00

* : _____

142 : . , . , .5

1		41411.30	4235.00	4235.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45646.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41411.30	4235.00	4235.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45646.30

/	:						,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____

143 : , , . **6**

1		35684.30	746.00	746.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36430.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35684.30	746.00	746.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36430.30

* : _____

144 : , , . **7**

1		33136.64	1338.00	1293.17	44.83	0.00	0.00	0.00	34474.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33136.64	1338.00	1293.17	44.83	0.00	0.00	0.00	34474.64

* : _____

145 : , , . **8**

1		450.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	450.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		450.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	450.00

* : _____

146 : , , . **1**

1		55362.13	2634.00	2632.60	1.40	0.00	0.00	0.00	57996.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55362.13	2634.00	2632.60	1.40	0.00	0.00	0.00	57996.13

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . . .

147 : . , . , . **2**

1		35667.72	6251.00	6190.58	60.42	0.00	0.00	0.00	41918.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35667.72	6251.00	6190.58	60.42	0.00	0.00	0.00	41918.72

* : _____ . . .

148 : . , . , . **2**

1		96879.95	3933.90	3933.90	0.00	0.00	0.00	0.00	100813.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96879.95	3933.90	3933.90	0.00	0.00	0.00	0.00	100813.85

* : _____ . . .

149 : . , . , . **3**

1		53849.43	3910.48	3909.47	1.01	0.00	0.00	0.00	57759.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53849.43	3910.48	3909.47	1.01	0.00	0.00	0.00	57759.91

* : _____ . . .

150 : . , . , . **4**

1		99349.52	3929.68	3929.68	0.00	0.00	0.00	0.00	103279.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99349.52	3929.68	3929.68	0.00	0.00	0.00	0.00	103279.20

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

151 : . , . , . **.5**

1		64628.20	3982.23	3982.21	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	68610.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64628.20	3982.23	3982.21	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	68610.43

* : _____

152 : . , . , . **.6**

1		70840.76	1925.58	1925.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72766.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70840.76	1925.58	1925.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72766.34

* : _____

153 : . , . , . **.3**

1		18266.39	997.74	997.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19264.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18266.39	997.74	997.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19264.13

* : _____

154 : . , . **.8** , . **.27**

1		45375.74	1970.12	1970.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47345.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45375.74	1970.12	1970.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47345.86

/	:	'					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

155 : . , .8 , .28

1		27838.86	1225.12	1225.12	0.00	0.00	0.00	0.00	29063.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27838.86	1225.12	1225.12	0.00	0.00	0.00	0.00	29063.98

* : _____

156 : . , .8 , .29

1		55677.09	2450.24	2450.24	0.00	0.00	0.00	0.00	58127.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55677.09	2450.24	2450.24	0.00	0.00	0.00	0.00	58127.33

* : _____

157 : . , . , .1

1		52856.95	2424.42	2422.09	2.33	0.00	0.00	0.00	55281.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52856.95	2424.42	2422.09	2.33	0.00	0.00	0.00	55281.37

* : _____

158 : . , . , .2

1		20734.82	744.96	744.96	0.00	0.00	0.00	0.00	21479.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		20734.82	744.96	744.96	0.00	0.00	0.00	0.00	21479.78

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

159 : . , . , . **3**

1		30308.24	1333.80	1333.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31642.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30308.24	1333.80	1333.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31642.04

* : _____

160 : . , . , . **4**

1		55364.08	2806.00	2805.63	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	58170.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55364.08	2806.00	2805.63	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	58170.08

* : _____

161 : . , . , . **5**

1		52439.63	2125.64	2111.02	14.62	0.00	0.00	0.00	0.00	54565.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52439.63	2125.64	2111.02	14.62	0.00	0.00	0.00	0.00	54565.27

* : _____

162 : . , . , . **6**

1		10881.68	2600.00	2600.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13481.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		10881.68	2600.00	2600.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13481.68

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

163 : . , . , . **8**

1		147373.63	4083.01	4083.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	151456.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		147373.63	4083.01	4083.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	151456.64

* : _____

164 : . , . , . **1**

1		53841.01	3302.66	3302.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57143.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53841.01	3302.66	3302.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57143.67

* : _____

165 : . , . , . **2**

1		24571.57	1017.26	819.50	197.76	0.00	0.00	0.00	0.00	25588.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		24571.57	1017.26	819.50	197.76	0.00	0.00	0.00	0.00	25588.83

* : _____

166 : . , . , . **3**

1		31358.82	2100.00	2074.44	25.56	0.00	0.00	0.00	0.00	33458.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31358.82	2100.00	2074.44	25.56	0.00	0.00	0.00	0.00	33458.82

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____ . . .

167 : . , . , . **4**

1		18264.04	899.74	899.74	0.00	0.00	0.00	0.00	19163.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18264.04	899.74	899.74	0.00	0.00	0.00	0.00	19163.78

* : _____ . . .

168 : . , . , . **5**

1		31191.74	1341.33	1263.28	78.05	0.00	0.00	0.00	32533.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31191.74	1341.33	1263.28	78.05	0.00	0.00	0.00	32533.07

* : _____ . . .

169 : . , . , . **6**

1		29545.40	1345.66	1345.66	0.00	0.00	0.00	0.00	30891.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29545.40	1345.66	1345.66	0.00	0.00	0.00	0.00	30891.06

* : _____ . . .

170 : . , . , . **7**

1		36056.55	2000.00	2000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38056.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36056.55	2000.00	2000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38056.55

/	:	'	. .					*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7			

* : _____

171 : . , . , .6

1		43130.81	2037.42	1997.68	39.74	0.00	0.00	0.00	45168.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43130.81	2037.42	1997.68	39.74	0.00	0.00	0.00	45168.23

* : _____

172 : . , . , .23

1		58629.28	1434.10	1434.10	0.00	0.00	0.00	0.00	60063.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58629.28	1434.10	1434.10	0.00	0.00	0.00	0.00	60063.38

* : _____

36 : .

1 : . , . , .11

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2 : . , . , .12

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		716707.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	716707.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		716707.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	716707.49

* : _____ . . .

3 : . , . , . **13**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

4 : . , . , . **14**

1		864677.14	57653.62	57653.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	922330.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		864677.14	57653.62	57653.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	922330.76

* : _____ . . .

5 : . , . , . **16**

1		688819.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	688819.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		688819.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	688819.58

* : _____ . . .

6 : . , . , . **18**

/	:	'						*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		597156.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	597156.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		597156.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	597156.60

* : _____

7 : . , . 2

1		832269.92	66274.26	65456.98	817.28	0.00	0.00	0.00	898544.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		832269.92	66274.26	65456.98	817.28	0.00	0.00	0.00	898544.18

* : _____

8 : . , . 4

1		716484.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	716484.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		716484.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	716484.83

* : _____

9 : . , . 5

1		728684.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	728684.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		728684.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	728684.31

* : _____

10 : . , . 6

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		703364.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	703364.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		703364.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	703364.01

* : _____

11 : . , . 7

1		898176.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	898176.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		898176.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	898176.71

* : _____

12 : . , . 16

1		722251.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	722251.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		722251.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	722251.61

* : _____

13 : . , . 17

1		726297.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	726297.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		726297.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	726297.21

* : _____

14 : . , . 18

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		719144.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	719144.20	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		719144.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	719144.20	

* : _____ . .

15 : . , . 19

1		732784.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	732784.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		732784.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	732784.14

* : _____ . .

16 : . , . 20

1		732813.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	732813.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		732813.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	732813.19

* : _____ . .

17 : . , . 21

1		374708.76	24579.73	24579.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	399288.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		374708.76	24579.73	24579.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	399288.49

* : _____ . .

18 : . , . 22

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		718959.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	718959.43	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		718959.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	718959.43	

* : _____

19 : . , . .23

1		402593.26	26576.08	26574.22	1.86	0.00	0.00	0.00	429169.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		402593.26	26576.08	26574.22	1.86	0.00	0.00	0.00	429169.34

* : _____

20 : . , . .24

1		845381.84	59873.05	59705.93	167.12	0.00	0.00	0.00	905254.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		845381.84	59873.05	59705.93	167.12	0.00	0.00	0.00	905254.89

* : _____

21 : . , . .25

1		893124.16	57510.64	57494.68	15.96	0.00	0.00	0.00	950634.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		893124.16	57510.64	57494.68	15.96	0.00	0.00	0.00	950634.80

* : _____

22 : . , . .26

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		729637.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	729637.75	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		729637.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	729637.75	

* : _____ . . .

23 : . , . 27

1		722107.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	722107.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		722107.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	722107.31

* : _____ . . .

24 : . , . 28

1		644091.32	46561.85	46561.71	0.14	0.00	0.00	0.00	690653.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		644091.32	46561.85	46561.71	0.14	0.00	0.00	0.00	690653.17

* : _____ . . .

25 : . , . 29

1		894078.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	894078.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		894078.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	894078.90

* : _____ . . .

26 : . , . 30

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		847836.84	68516.87	67301.14	1215.73		0.00	0.00	0.00	916353.71	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		847836.84	68516.87	67301.14	1215.73		0.00	0.00	0.00	916353.71	

* : _____ . . .

27 : . , . , . **31**

1		863195.34	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	863195.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		863195.34	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	863195.34

* : _____ . . .

28 : . , . , . **32**

1		890944.06	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	890944.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		890944.06	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	890944.06

* : _____ . . .

29 : . , . , . **33**

1		900918.37	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	900918.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		900918.37	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	900918.37

* : _____ . . .

30 : . , . , . **34**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		875259.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	875259.92	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		875259.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	875259.92	

* : _____ . . .

31 : . , . , . **35**

1		906823.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	906823.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		906823.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	906823.95

* : _____ . . .

32 : . , . , . **41**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

37 :

1 : . , **1** , . **5**

1		658168.80	30457.50	30456.67	0.83	0.00	0.00	0.00	688626.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		658168.80	30457.50	30456.67	0.83	0.00	0.00	0.00	688626.30

* : _____ . . .

/	:	,					.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

2 : . , **1** , . **1**

1		1958556.72	89609.57	89599.39	10.18	0.00	0.00	0.00	2048166.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1958556.72	89609.57	89599.39	10.18	0.00	0.00	0.00	2048166.29

* : _____ . . .

3 : . , **1** , . **13**

1		1421344.81	75378.51	75169.35	209.16	0.00	0.00	0.00	1496723.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1421344.81	75378.51	75169.35	209.16	0.00	0.00	0.00	1496723.32

* : _____ . . .

4 : . , **1** , . **14**

1		2629055.76	131034.86	130946.18	88.68	0.00	0.00	0.00	2760090.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2629055.76	131034.86	130946.18	88.68	0.00	0.00	0.00	2760090.62

* : _____ . . .

5 : . , **1** , . **17**

1		1296489.27	66879.28	65023.88	1855.40	0.00	0.00	0.00	1363368.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1296489.27	66879.28	65023.88	1855.40	0.00	0.00	0.00	1363368.55

* : _____ . . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

6 : . , **1** , . **19**

1		558639.23	32630.76	32623.78	6.98	0.00	0.00	0.00	591269.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		558639.23	32630.76	32623.78	6.98	0.00	0.00	0.00	591269.99

* : _____ . .

7 : . , **1** , . **19**

1		481195.14	22703.17	22602.38	100.79	0.00	0.00	0.00	503898.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		481195.14	22703.17	22602.38	100.79	0.00	0.00	0.00	503898.31

* : _____ . .

8 : . , **1** , . **19**

1		603018.65	28939.62	28500.10	439.52	0.00	0.00	0.00	631958.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		603018.65	28939.62	28500.10	439.52	0.00	0.00	0.00	631958.27

* : _____ . .

9 : . , **1** , . **2**

1		858482.35	42596.85	42392.47	204.38	0.00	0.00	0.00	901079.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		858482.35	42596.85	42392.47	204.38	0.00	0.00	0.00	901079.20

* : _____ . .

/	:	,					.	.	*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

10 : . , 1 , . 20

1		1289938.00	74703.14	74665.68	37.46	0.00	0.00	0.00	1364641.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1289938.00	74703.14	74665.68	37.46	0.00	0.00	0.00	1364641.14

* : _____ . . .

11 : . , 1 , . 3

1		708537.40	34883.66	34587.55	296.11	0.00	0.00	0.00	743421.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		708537.40	34883.66	34587.55	296.11	0.00	0.00	0.00	743421.06

* : _____ . . .

12 : . , 1 , . 4

1		1032418.60	52260.63	52206.86	53.77	0.00	0.00	0.00	1084679.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1032418.60	52260.63	52206.86	53.77	0.00	0.00	0.00	1084679.23

* : _____ . . .

13 : . , 1 , . 5

1		1084039.68	6057.33	6019.17	38.16	0.00	0.00	0.00	1090097.01
2		18452.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18452.37
3		1102492.05	6057.33	6019.17	38.16	0.00	0.00	0.00	1108549.38

* : _____ . . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

14 : . , **1** , . **5**

1		1025628.16	69270.31	66794.54	2475.77	0.00	0.00	0.00	1094898.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1025628.16	69270.31	66794.54	2475.77	0.00	0.00	0.00	1094898.47

* : _____ . .

15 : . , **1** , . **7**

1		1029805.04	52099.01	49824.23	2274.78	0.00	0.00	0.00	1081904.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1029805.04	52099.01	49824.23	2274.78	0.00	0.00	0.00	1081904.05

* : _____ . .

16 : . , **1** , . **8**

1		1000435.87	46191.30	45634.06	557.24	0.00	0.00	0.00	1046627.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1000435.87	46191.30	45634.06	557.24	0.00	0.00	0.00	1046627.17

* : _____ . .

17 : . , **1** , . **9**

1		635674.02	36402.22	36394.55	7.67	0.00	0.00	0.00	672076.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		635674.02	36402.22	36394.55	7.67	0.00	0.00	0.00	672076.24

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

18 : . , 1 , . 9

1		1090372.54	52667.39	52661.62	5.77	0.00	0.00	0.00	1143039.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1090372.54	52667.39	52661.62	5.77	0.00	0.00	0.00	1143039.93

* : _____

19 : . , 2 , . 1

1		468158.19	34533.94	32782.41	1751.53	0.00	0.00	0.00	502692.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		468158.19	34533.94	32782.41	1751.53	0.00	0.00	0.00	502692.13

* : _____

20 : . , 2 , . 4

1		457271.52	79449.72	72186.14	7263.58	0.00	0.00	0.00	536721.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		457271.52	79449.72	72186.14	7263.58	0.00	0.00	0.00	536721.24

* : _____

21 : . , 2 , . 1

1		851395.56	40531.98	40531.89	0.09	0.00	0.00	0.00	891927.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		851395.56	40531.98	40531.89	0.09	0.00	0.00	0.00	891927.54

* : _____

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

22 : . , **2** , . **10**

1		132805.29	5544.64	5544.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	138349.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		132805.29	5544.64	5544.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	138349.93

* : _____ . .

23 : . , **2** , . **12**

1		122962.23	5632.95	5632.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	128595.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		122962.23	5632.95	5632.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	128595.18

* : _____ . .

24 : . , **2** , . **13**

1		106325.45	4753.96	4753.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	111079.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106325.45	4753.96	4753.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	111079.41

* : _____ . .

25 : . , **2** , . **14**

1		203962.81	7903.36	7902.53	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	211866.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		203962.81	7903.36	7902.53	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	211866.17

* : _____ . .

/	:	'					.			
							,			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

26 : . , 2 , . 15

1		190130.74	9391.28	9391.28	0.00	0.00	0.00	0.00	199522.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		190130.74	9391.28	9391.28	0.00	0.00	0.00	0.00	199522.02

* : _____ . . .

27 : . , 2 , . 17

1		450818.66	21673.92	21627.70	46.22	0.00	0.00	0.00	472492.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		450818.66	21673.92	21627.70	46.22	0.00	0.00	0.00	472492.58

* : _____ . . .

28 : . , 2 , . 18

1		168974.98	6837.63	6837.63	0.00	0.00	0.00	0.00	175812.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		168974.98	6837.63	6837.63	0.00	0.00	0.00	0.00	175812.61

* : _____ . . .

29 : . , 2 , . 19

1		192312.67	9376.79	9374.64	2.15	0.00	0.00	0.00	201689.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		192312.67	9376.79	9374.64	2.15	0.00	0.00	0.00	201689.46

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

30 : . , 2 , . 19

1		599903.41	27491.27	27482.22	9.05	0.00	0.00	0.00	627394.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		599903.41	27491.27	27482.22	9.05	0.00	0.00	0.00	627394.68

* : _____ . .

31 : . , 2 , . 19

1		717692.68	32591.33	32584.19	7.14	0.00	0.00	0.00	750284.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		717692.68	32591.33	32584.19	7.14	0.00	0.00	0.00	750284.01

* : _____ . .

32 : . , 2 , . 2

1		794362.25	42439.44	41851.74	587.70	0.00	0.00	0.00	836801.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		794362.25	42439.44	41851.74	587.70	0.00	0.00	0.00	836801.69

* : _____ . .

33 : . , 2 , . 20

1		193245.55	9351.01	9325.73	25.28	0.00	0.00	0.00	202596.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		193245.55	9351.01	9325.73	25.28	0.00	0.00	0.00	202596.56

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

34 : . , 2 , . 21

1		174718.12	8904.72	8894.84	9.88	0.00	0.00	0.00	183622.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		174718.12	8904.72	8894.84	9.88	0.00	0.00	0.00	183622.84

* : _____ . .

35 : . , 2 , . 22

1		167884.44	7743.94	7743.94	0.00	0.00	0.00	0.00	175628.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		167884.44	7743.94	7743.94	0.00	0.00	0.00	0.00	175628.38

* : _____ . .

36 : . , 2 , . 23

1		496381.77	21106.84	21083.22	23.62	0.00	0.00	0.00	517488.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		496381.77	21106.84	21083.22	23.62	0.00	0.00	0.00	517488.61

* : _____ . .

37 : . , 2 , . 25

1		998709.10	47256.51	47255.14	1.37	0.00	0.00	0.00	1045965.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		998709.10	47256.51	47255.14	1.37	0.00	0.00	0.00	1045965.61

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

38 : . , **2** , . **26**

1		794641.36	43735.27	43095.09	640.18	0.00	0.00	0.00	838376.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		794641.36	43735.27	43095.09	640.18	0.00	0.00	0.00	838376.63

* : _____ . .

39 : . , **2** , . **27**

1		621275.79	41664.67	41172.17	492.50	0.00	0.00	0.00	662940.46
2		27763.99	6971.24	6957.38	13.86	0.00	0.00	0.00	34735.23
3		649039.78	48635.91	48129.55	506.36	0.00	0.00	0.00	697675.69

* : _____ . .

40 : . , **2** , . **29**

1		168671.59	7443.73	7443.58	0.15	0.00	0.00	0.00	176115.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		168671.59	7443.73	7443.58	0.15	0.00	0.00	0.00	176115.32

* : _____ . .

41 : . , **2** , . **3**

1		798623.22	40911.59	40605.91	305.68	0.00	0.00	0.00	839534.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		798623.22	40911.59	40605.91	305.68	0.00	0.00	0.00	839534.81

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

42 : . , 2 , . 30

1		135063.37	5520.42	5520.42	0.00	0.00	0.00	0.00	140583.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135063.37	5520.42	5520.42	0.00	0.00	0.00	0.00	140583.79

* : _____ . .

43 : . , 2 , . 31

1		791512.86	55922.90	52972.02	2950.88	0.00	0.00	0.00	847435.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		791512.86	55922.90	52972.02	2950.88	0.00	0.00	0.00	847435.76

* : _____ . .

44 : . , 2 , . 32

1		582124.70	30723.20	29796.83	926.37	0.00	0.00	0.00	612847.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		582124.70	30723.20	29796.83	926.37	0.00	0.00	0.00	612847.90

* : _____ . .

45 : . , 2 , . 33

1		660680.32	51758.14	51754.81	3.33	0.00	0.00	0.00	712438.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		660680.32	51758.14	51754.81	3.33	0.00	0.00	0.00	712438.46

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

46 : . , 2 , . 34

1		1176891.92	58745.82	58745.23	0.59	0.00	0.00	0.00	1235637.74
2		374410.62	29149.92	29149.62	0.30	0.00	0.00	0.00	403560.54
3		1551302.54	87895.74	87894.85	0.89	0.00	0.00	0.00	1639198.28

* : _____ . .

47 : . , 2 , . 35

1		1317851.30	64734.26	63984.54	749.72	0.00	0.00	0.00	1382585.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1317851.30	64734.26	63984.54	749.72	0.00	0.00	0.00	1382585.56

* : _____ . .

48 : . , 2 , . 36

1		1231327.44	74611.96	71895.46	2716.50	0.00	0.00	0.00	1305939.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1231327.44	74611.96	71895.46	2716.50	0.00	0.00	0.00	1305939.40

* : _____ . .

49 : . , 2 , . 37

1		362163.70	17925.49	17922.45	3.04	0.00	0.00	0.00	380089.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		362163.70	17925.49	17922.45	3.04	0.00	0.00	0.00	380089.19

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

50 : . , **2** , . **38**

1		347857.16	15575.12	15575.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	363432.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		347857.16	15575.12	15575.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	363432.28

* : _____ . .

51 : . , **2** , . **39**

1		1009019.75	42778.88	42775.52	3.36	0.00	0.00	0.00	0.00	1051798.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1009019.75	42778.88	42775.52	3.36	0.00	0.00	0.00	0.00	1051798.63

* : _____ . .

52 : . , **2** , . **40**

1		1340821.66	71544.59	71180.95	363.64	0.00	0.00	0.00	0.00	1412366.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1340821.66	71544.59	71180.95	363.64	0.00	0.00	0.00	0.00	1412366.25

* : _____ . .

53 : . , **2** , . **41**

1		939124.28	45727.48	45669.67	57.81	0.00	0.00	0.00	0.00	984851.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		939124.28	45727.48	45669.67	57.81	0.00	0.00	0.00	0.00	984851.76

* : _____ . .

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

54 : . , 2 , . 42

1		1137327.92	53792.21	53791.81	0.40	0.00	0.00	0.00	1191120.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1137327.92	53792.21	53791.81	0.40	0.00	0.00	0.00	1191120.13

* : _____

55 : . , 2 , . 43

1		346334.62	17619.61	17615.65	3.96	0.00	0.00	0.00	363954.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		346334.62	17619.61	17615.65	3.96	0.00	0.00	0.00	363954.23

* : _____

56 : . , 2 , . 44

1		1041423.24	65369.65	63001.99	2367.66	0.00	0.00	0.00	1106792.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1041423.24	65369.65	63001.99	2367.66	0.00	0.00	0.00	1106792.89

* : _____

57 : . , 2 , . 5

1		188720.00	8026.83	8026.83	0.00	0.00	0.00	0.00	196746.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		188720.00	8026.83	8026.83	0.00	0.00	0.00	0.00	196746.83

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

58 : . , 2 , . 6

1		185648.10	8357.21	8357.21	0.00	0.00	0.00	0.00	194005.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		185648.10	8357.21	8357.21	0.00	0.00	0.00	0.00	194005.31

* : _____ . . .

59 : . , 2 , . 7

1		835073.85	37377.55	37377.55	0.00	0.00	0.00	0.00	872451.40
2		40334.75	8418.89	8418.89	0.00	0.00	0.00	0.00	48753.64
3		875408.60	45796.44	45796.44	0.00	0.00	0.00	0.00	921205.04

* : _____ . . .

60 : . , 2 , . 7

1		718269.54	32285.47	32278.87	6.60	0.00	0.00	0.00	750555.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		718269.54	32285.47	32278.87	6.60	0.00	0.00	0.00	750555.01

* : _____ . . .

61 : . , 2 , . 9

1		342074.96	12819.02	12761.34	57.68	0.00	0.00	0.00	354893.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		342074.96	12819.02	12761.34	57.68	0.00	0.00	0.00	354893.98

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

62 : . , **2** , . **9**

1		651742.21	44425.77	42934.05	1491.72	0.00	0.00	0.00	696167.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		651742.21	44425.77	42934.05	1491.72	0.00	0.00	0.00	696167.98

* : _____ . .

63 : . , **3** , . **1**

1		962785.54	45942.09	45917.60	24.49	0.00	0.00	0.00	1008727.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		962785.54	45942.09	45917.60	24.49	0.00	0.00	0.00	1008727.63

* : _____ . .

64 : . , **3** , . **5**

1		2031781.91	92869.00	92841.68	27.32	0.00	0.00	0.00	2124650.91
2		52990.49	11045.66	11042.43	3.23	0.00	0.00	0.00	64036.15
3		2084772.40	103914.66	103884.11	30.55	0.00	0.00	0.00	2188687.06

* : _____ . .

65 : . , **3** , . **7**

1		805225.32	37458.46	37288.65	169.81	0.00	0.00	0.00	842683.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		805225.32	37458.46	37288.65	169.81	0.00	0.00	0.00	842683.78

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

66 : . , , .3

1		530907.75	29191.44	29166.87	24.57	0.00	0.00	0.00	560099.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		530907.75	29191.44	29166.87	24.57	0.00	0.00	0.00	560099.19

* : _____ . .

67 : . , . , .10

1		258694.36	14007.18	14007.18	0.00	0.00	0.00	0.00	272701.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		258694.36	14007.18	14007.18	0.00	0.00	0.00	0.00	272701.54

* : _____ . .

68 : . , . , .8

1		297757.72	13876.13	13865.47	10.66	0.00	0.00	0.00	311633.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		297757.72	13876.13	13865.47	10.66	0.00	0.00	0.00	311633.85

* : _____ . .

69 : . , . , .4

1		68065.14	2581.17	2581.17	0.00	0.00	0.00	0.00	70646.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68065.14	2581.17	2581.17	0.00	0.00	0.00	0.00	70646.31

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	
			1	2	3	4	5	6		

70 : . , . , . **3**

1		136604.40	6662.76	6552.09	110.67	0.00	0.00	0.00	143267.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		136604.40	6662.76	6552.09	110.67	0.00	0.00	0.00	143267.16

* : _____

71 : . , . , . **5**

1		140604.66	6293.06	6293.06	0.00	0.00	0.00	0.00	146897.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		140604.66	6293.06	6293.06	0.00	0.00	0.00	0.00	146897.72

* : _____

72 : . , . **8** , . **1**

1		110439.58	4827.64	4827.64	0.00	0.00	0.00	0.00	115267.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110439.58	4827.64	4827.64	0.00	0.00	0.00	0.00	115267.22

* : _____

73 : . , . **8** , . **2**

1		55487.94	2556.94	2556.94	0.00	0.00	0.00	0.00	58044.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55487.94	2556.94	2556.94	0.00	0.00	0.00	0.00	58044.88

* : _____

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

74 : . , .8 , .2

1		63648.51	2745.64	2745.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66394.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63648.51	2745.64	2745.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66394.15

* : _____

75 : . , .9 , .1

1		88134.75	3881.10	3880.86	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	92015.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88134.75	3881.10	3880.86	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	92015.85

* : _____

76 : . , .9 , .3

1		42492.68	1369.86	1369.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43862.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42492.68	1369.86	1369.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43862.54

* : _____

77 : . , . , .38

1		76586.59	3645.72	3645.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80232.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76586.59	3645.72	3645.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80232.31

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

78 : . , . , . **40**

1		365564.22	26914.70	26914.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	392478.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		365564.22	26914.70	26914.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	392478.92

* : _____ . .

79 : . , . , . **42**

1		404169.19	21214.25	21198.82	15.43	0.00	0.00	0.00	0.00	425383.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		404169.19	21214.25	21198.82	15.43	0.00	0.00	0.00	0.00	425383.44

* : _____ . .

80 : . , . , . **8**

1		290913.63	12826.38	12826.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	303740.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		290913.63	12826.38	12826.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	303740.01

* : _____ . .

81 : . , . , . **13**

1		861637.41	69133.25	66029.28	3103.97	0.00	0.00	0.00	0.00	930770.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		861637.41	69133.25	66029.28	3103.97	0.00	0.00	0.00	0.00	930770.66

* : _____ . .

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

82 : . , . , .16

1		873365.85	40022.92	40005.18	17.74	0.00	0.00	0.00	913388.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		873365.85	40022.92	40005.18	17.74	0.00	0.00	0.00	913388.77

* : _____

83 : . , . , .3

1		286960.56	11987.16	11987.16	0.00	0.00	0.00	0.00	298947.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		286960.56	11987.16	11987.16	0.00	0.00	0.00	0.00	298947.72

* : _____

84 : . , . , .49

1		59661.42	2679.46	2679.46	0.00	0.00	0.00	0.00	62340.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59661.42	2679.46	2679.46	0.00	0.00	0.00	0.00	62340.88

* : _____

85 : . , . , .5

1		572645.28	32576.79	32510.99	65.80	0.00	0.00	0.00	605222.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		572645.28	32576.79	32510.99	65.80	0.00	0.00	0.00	605222.07

* : _____

/	:	,	.	. .				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

86 : . , . , .51

1		1428776.48	63613.57	63608.61	4.96	0.00	0.00	0.00	1492390.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1428776.48	63613.57	63608.61	4.96	0.00	0.00	0.00	1492390.05

* : _____ . .

87 : . , . , .36

1		220314.98	10829.20	10829.20	0.00	0.00	0.00	0.00	231144.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		220314.98	10829.20	10829.20	0.00	0.00	0.00	0.00	231144.18

* : _____ . .

88 : . , . , .1

1		119307.49	6090.47	6090.47	0.00	0.00	0.00	0.00	125397.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119307.49	6090.47	6090.47	0.00	0.00	0.00	0.00	125397.96

* : _____ . .

89 : . , . , .20

1		177094.05	8417.67	8417.67	0.00	0.00	0.00	0.00	185511.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		177094.05	8417.67	8417.67	0.00	0.00	0.00	0.00	185511.72

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

90 : . , . , . **.22**

1		256879.59	12658.24	12657.24	1.00	0.00	0.00	0.00	269537.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		256879.59	12658.24	12657.24	1.00	0.00	0.00	0.00	269537.83

* : _____ . .

91 : . , . , . **.3**

1		129642.17	6544.30	6523.50	20.80	0.00	0.00	0.00	136186.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129642.17	6544.30	6523.50	20.80	0.00	0.00	0.00	136186.47

* : _____ . .

92 : . , . , . **.5**

1		121310.98	5776.50	5776.50	0.00	0.00	0.00	0.00	127087.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121310.98	5776.50	5776.50	0.00	0.00	0.00	0.00	127087.48

* : _____ . .

93 : . , . , . **.7**

1		120871.53	5057.36	5057.36	0.00	0.00	0.00	0.00	125928.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120871.53	5057.36	5057.36	0.00	0.00	0.00	0.00	125928.89

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

94 : . , . , .57

1		222465.96	10579.52	10579.52	0.00	0.00	0.00	0.00	233045.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		222465.96	10579.52	10579.52	0.00	0.00	0.00	0.00	233045.48

* : _____ . .

95 : . , . , .58

1		229111.65	10707.96	10707.96	0.00	0.00	0.00	0.00	239819.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		229111.65	10707.96	10707.96	0.00	0.00	0.00	0.00	239819.61

* : _____ . .

96 : . , . , .10

1		84401.54	3671.92	3671.92	0.00	0.00	0.00	0.00	88073.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84401.54	3671.92	3671.92	0.00	0.00	0.00	0.00	88073.46

* : _____ . .

97 : . , . , .14

1		164750.67	6752.96	6752.96	0.00	0.00	0.00	0.00	171503.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		164750.67	6752.96	6752.96	0.00	0.00	0.00	0.00	171503.63

* : _____ . .

/	:	,	. .				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

98 : . , . , . 16

1		336159.67	24410.78	23710.70	700.08	0.00	0.00	0.00	360570.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		336159.67	24410.78	23710.70	700.08	0.00	0.00	0.00	360570.45

* : _____ . .

99 : . , . , . 3

1		84314.40	3530.87	3526.46	4.41	0.00	0.00	0.00	87845.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84314.40	3530.87	3526.46	4.41	0.00	0.00	0.00	87845.27

* : _____ . .

100 : . , . , . 5

1		105872.25	4955.00	4954.90	0.10	0.00	0.00	0.00	110827.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105872.25	4955.00	4954.90	0.10	0.00	0.00	0.00	110827.25

* : _____ . .

101 : . , . , . 7

1		131914.78	6281.98	6281.70	0.28	0.00	0.00	0.00	138196.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		131914.78	6281.98	6281.70	0.28	0.00	0.00	0.00	138196.76

* : _____ . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

102 : . , . , .99

1		40204.75	1447.02	1447.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	41651.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40204.75	1447.02	1447.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	41651.77

* : _____ . . .

103 : . , . , .26

1		48869.39	4453.43	4443.26	10.17	0.00	0.00	0.00	0.00	53322.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48869.39	4453.43	4443.26	10.17	0.00	0.00	0.00	0.00	53322.82

* : _____ . . .

104 : . , . , .24

1		144379.84	6877.87	6873.59	4.28	0.00	0.00	0.00	0.00	151257.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		144379.84	6877.87	6873.59	4.28	0.00	0.00	0.00	0.00	151257.71

* : _____ . . .

105 : . , . , .26

1		126880.56	6104.23	6101.30	2.93	0.00	0.00	0.00	0.00	132984.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126880.56	6104.23	6101.30	2.93	0.00	0.00	0.00	0.00	132984.79

* : _____ . . .

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

106 : . , . , . 26

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

107 : . , . , . 28

1		60500.03	2600.91	2600.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63100.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60500.03	2600.91	2600.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63100.94

* : _____ . . .

108 : . , . , . 30

1		73855.79	3225.10	3225.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	77080.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73855.79	3225.10	3225.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	77080.89

* : _____ . . .

109 : . , . , . 32

1		96091.98	3723.38	3723.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99815.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96091.98	3723.38	3723.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99815.36

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

110 : . , . , . 51

1		112643.52	5210.73	5207.52	3.21	0.00	0.00	0.00	117854.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112643.52	5210.73	5207.52	3.21	0.00	0.00	0.00	117854.25

* : _____ . .

111 : . , . , . 52

1		133377.51	6268.38	6267.96	0.42	0.00	0.00	0.00	139645.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		133377.51	6268.38	6267.96	0.42	0.00	0.00	0.00	139645.89

* : _____ . .

112 : . , . , . 53

1		81475.48	4554.94	4535.65	19.29	0.00	0.00	0.00	86030.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81475.48	4554.94	4535.65	19.29	0.00	0.00	0.00	86030.42

* : _____ . .

113 : . , . , . 54

1		132646.35	6013.30	6007.09	6.21	0.00	0.00	0.00	138659.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		132646.35	6013.30	6007.09	6.21	0.00	0.00	0.00	138659.65

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

114 : . , . , . **55**

1		132074.41	5272.46	5272.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	137346.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		132074.41	5272.46	5272.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	137346.87

* : _____ . .

115 : . , . , . **56**

1		108217.34	5007.12	5007.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	113224.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108217.34	5007.12	5007.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	113224.46

* : _____ . .

116 : . , . , . **10**

1		838029.37	38049.70	38049.62	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	876079.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		838029.37	38049.70	38049.62	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	876079.07

* : _____ . .

117 : . , . , . **14**

1		239895.70	12575.77	12556.01	19.76	0.00	0.00	0.00	0.00	252471.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		239895.70	12575.77	12556.01	19.76	0.00	0.00	0.00	0.00	252471.47

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

118 : . , . , . **15**

1		594934.03	26259.18	26253.24	5.94	0.00	0.00	0.00	621193.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		594934.03	26259.18	26253.24	5.94	0.00	0.00	0.00	621193.21

* : _____ . .

119 : . , . , . **2**

1		771155.39	39039.98	39017.90	22.08	0.00	0.00	0.00	810195.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		771155.39	39039.98	39017.90	22.08	0.00	0.00	0.00	810195.37

* : _____ . .

120 : . , . , . **22**

1		626733.96	27842.87	27832.97	9.90	0.00	0.00	0.00	654576.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		626733.96	27842.87	27832.97	9.90	0.00	0.00	0.00	654576.83

* : _____ . .

121 : . , . , . **24**

1		775861.26	36715.03	36712.62	2.41	0.00	0.00	0.00	812576.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		775861.26	36715.03	36712.62	2.41	0.00	0.00	0.00	812576.29

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

122 : . , . , . **.26**

1		835761.97	41755.91	41751.73	4.18	0.00	0.00	0.00	877517.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		835761.97	41755.91	41751.73	4.18	0.00	0.00	0.00	877517.88

* : _____ . .

123 : . , . , . **.37**

1		2793403.97	138020.68	137888.60	132.08	0.00	0.00	0.00	2931424.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2793403.97	138020.68	137888.60	132.08	0.00	0.00	0.00	2931424.65

* : _____ . .

124 : . , . , . **.45**

1		124074.84	5387.08	5387.08	0.00	0.00	0.00	0.00	129461.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		124074.84	5387.08	5387.08	0.00	0.00	0.00	0.00	129461.92

* : _____ . .

125 : . , . , . **.55**

1		33781.98	2206.72	2206.72	0.00	0.00	0.00	0.00	35988.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33781.98	2206.72	2206.72	0.00	0.00	0.00	0.00	35988.70

* : _____ . .

/	:	,					.	*		
							.			
			1	2	3	4	5			

126 : . , . , . **104**

1		489592.53	20504.78	20504.69	0.09	0.00	0.00	0.00	510097.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		489592.53	20504.78	20504.69	0.09	0.00	0.00	0.00	510097.31

* : _____ . . .

127 : . , . , . **107**

1		945240.42	45235.29	45229.72	5.57	0.00	0.00	0.00	990475.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		945240.42	45235.29	45229.72	5.57	0.00	0.00	0.00	990475.71

* : _____ . . .

128 : . , . , . **98**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

129 : . , . , . **2**

1		637854.70	32304.84	32244.13	60.71	0.00	0.00	0.00	670159.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		637854.70	32304.84	32244.13	60.71	0.00	0.00	0.00	670159.54

* : _____ . . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

130 : . , . , . 4

1		385631.49	19036.36	19036.20	0.16	0.00	0.00	0.00	404667.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		385631.49	19036.36	19036.20	0.16	0.00	0.00	0.00	404667.85

* : _____

131 : . , . , . 6

1		233286.36	10697.01	10697.01	0.00	0.00	0.00	0.00	243983.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		233286.36	10697.01	10697.01	0.00	0.00	0.00	0.00	243983.37

* : _____

132 : . , . , . 8

1		168227.34	6978.24	6978.24	0.00	0.00	0.00	0.00	175205.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		168227.34	6978.24	6978.24	0.00	0.00	0.00	0.00	175205.58

* : _____

133 : . , . , . 112

1		9649.83	158.08	158.08	0.00	0.00	0.00	0.00	9807.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		9649.83	158.08	158.08	0.00	0.00	0.00	0.00	9807.91

* : _____

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

134 : . , . , . **32**

1		261881.94	11625.79	11625.79	0.00	0.00	0.00	0.00	273507.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		261881.94	11625.79	11625.79	0.00	0.00	0.00	0.00	273507.73

* : _____ . . .

135 : . , . , . **42**

1		1074896.40	70857.13	70160.34	696.79	0.00	0.00	0.00	1145753.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1074896.40	70857.13	70160.34	696.79	0.00	0.00	0.00	1145753.53

* : _____ . . .

136 : . , . , . **44**

1		1827671.79	112449.95	109808.71	2641.24	0.00	0.00	0.00	1940121.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1827671.79	112449.95	109808.71	2641.24	0.00	0.00	0.00	1940121.74

* : _____ . . .

137 : . , . , . **46**

1		767046.68	35959.13	35867.19	91.94	0.00	0.00	0.00	803005.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		767046.68	35959.13	35867.19	91.94	0.00	0.00	0.00	803005.81

* : _____ . . .

/	:	,					.	*		
							.			
			1	2	3	4	5			

138 : . , . , . **108**

1		13755.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13755.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		13755.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13755.83

* : _____ . . .

139 : . , . , . **118**

1		114825.50	5464.64	5464.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	120290.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114825.50	5464.64	5464.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	120290.14

* : _____ . . .

140 : . , . , . **120**

1		91068.87	4488.12	4486.50	1.62	0.00	0.00	0.00	0.00	95556.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91068.87	4488.12	4486.50	1.62	0.00	0.00	0.00	0.00	95556.99

* : _____ . . .

141 : . , . , . **138**

1		51720.48	2198.47	2192.38	6.09	0.00	0.00	0.00	0.00	53918.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51720.48	2198.47	2192.38	6.09	0.00	0.00	0.00	0.00	53918.95

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

142 : . , . , . **140**

1		136473.48	5858.84	5858.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	142332.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		136473.48	5858.84	5858.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	142332.32

* : _____ . .

143 : . , . , . **47**

1		109502.00	5177.97	5177.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	114679.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109502.00	5177.97	5177.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	114679.97

* : _____ . .

144 : . , . , . **49**

1		115555.02	5293.68	5293.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	120848.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115555.02	5293.68	5293.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	120848.70

* : _____ . .

145 : . , . , . **54**

1		74961.52	6212.06	6116.87	95.19	0.00	0.00	0.00	0.00	81173.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74961.52	6212.06	6116.87	95.19	0.00	0.00	0.00	0.00	81173.58

* : _____ . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

146 : . , . , .84

1		31751.08	910.92	910.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32662.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31751.08	910.92	910.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32662.00

* : _____ . . .

147 : . , . , .94

1		44936.28	2534.12	2530.93	3.19	0.00	0.00	0.00	0.00	47470.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44936.28	2534.12	2530.93	3.19	0.00	0.00	0.00	0.00	47470.40

* : _____ . . .

148 : . , . , .96

1		64681.83	2812.84	2812.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	67494.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64681.83	2812.84	2812.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	67494.67

* : _____ . . .

149 : . , . , .95

1		44403.63	1725.04	1725.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46128.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44403.63	1725.04	1725.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46128.67

* : _____ . . .

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

150 : . , . , . **100**

1		39819.90	1518.57	1518.57	0.00	0.00	0.00	0.00	41338.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39819.90	1518.57	1518.57	0.00	0.00	0.00	0.00	41338.47

* : _____

151 : . , . , . **37**

1		11750.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11750.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		11750.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11750.01

* : _____

152 : . , . , . **38**

1		312517.09	17144.52	17144.52	0.00	0.00	0.00	0.00	329661.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		312517.09	17144.52	17144.52	0.00	0.00	0.00	0.00	329661.61

* : _____

153 : . , . , . **41**

1		213668.40	10438.29	10438.29	0.00	0.00	0.00	0.00	224106.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		213668.40	10438.29	10438.29	0.00	0.00	0.00	0.00	224106.69

* : _____

/	:	,					.	*		
							.			
			1	2	3	4	5			

154 : . , . , . **.53**

1		65496.25	2905.23	2904.72	0.51	0.00	0.00	0.00	68401.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65496.25	2905.23	2904.72	0.51	0.00	0.00	0.00	68401.48

* : _____

155 : . , . , . **.69**

1		9777.45	436.20	436.20	0.00	0.00	0.00	0.00	10213.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		9777.45	436.20	436.20	0.00	0.00	0.00	0.00	10213.65

* : _____

156 : . , . , . **.95**

1		467331.11	43760.52	40755.74	3004.78	0.00	0.00	0.00	511091.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		467331.11	43760.52	40755.74	3004.78	0.00	0.00	0.00	511091.63

* : _____

157 : . , . , . **.95**

1		427034.94	20956.05	20783.85	172.20	0.00	0.00	0.00	447990.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		427034.94	20956.05	20783.85	172.20	0.00	0.00	0.00	447990.99

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

158 : . , . , . 10

1		71761.92	3417.46	3417.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75179.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71761.92	3417.46	3417.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75179.38

* : _____ . .

159 : . , . , . 12

1		121898.66	5987.79	5987.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	127886.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121898.66	5987.79	5987.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	127886.45

* : _____ . .

160 : . , . , . 14

1		95409.00	5662.53	5662.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	101071.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95409.00	5662.53	5662.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	101071.53

* : _____ . .

161 : . , . , . 8

1		47108.00	2073.90	2073.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49181.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47108.00	2073.90	2073.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49181.90

* : _____ . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

162 : . , . , . **15**

1		133138.97	9479.81	9287.65	192.16	0.00	0.00	0.00	142618.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		133138.97	9479.81	9287.65	192.16	0.00	0.00	0.00	142618.78

* : _____

163 : . , . , . **8**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

164 : . , . , . **15**

1		95756.32	5249.88	5247.78	2.10	0.00	0.00	0.00	101006.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95756.32	5249.88	5247.78	2.10	0.00	0.00	0.00	101006.20

* : _____

165 : . , . , . **16**

1		104105.98	3833.46	3833.46	0.00	0.00	0.00	0.00	107939.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104105.98	3833.46	3833.46	0.00	0.00	0.00	0.00	107939.44

* : _____

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

166 : . , . , .17

1		42125.49	1785.32	1785.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43910.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42125.49	1785.32	1785.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43910.81

* : _____ . .

167 : . , . , .2

1		370636.40	20226.49	20153.18	73.31	0.00	0.00	0.00	0.00	390862.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		370636.40	20226.49	20153.18	73.31	0.00	0.00	0.00	0.00	390862.89

* : _____ . .

168 : . , . , .2

1		323674.98	15090.34	15087.88	2.46	0.00	0.00	0.00	0.00	338765.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		323674.98	15090.34	15087.88	2.46	0.00	0.00	0.00	0.00	338765.32

* : _____ . .

169 : . , . , .4

1		340615.24	18126.01	18072.38	53.63	0.00	0.00	0.00	0.00	358741.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		340615.24	18126.01	18072.38	53.63	0.00	0.00	0.00	0.00	358741.25

* : _____ . .

/	:	,					.	*			
			1	2	3	4	5				6

170 : . , . , .5

1		305460.98	14959.20	14958.84	0.36	0.00	0.00	0.00	320420.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		305460.98	14959.20	14958.84	0.36	0.00	0.00	0.00	320420.18

* : _____ . . .

171 : . , . , .116

1		45849.29	8856.99	7842.66	1014.33	0.00	0.00	0.00	54706.28
2		0.00	293.66	293.66	0.00	0.00	0.00	0.00	293.66
3		45849.29	9150.65	8136.32	1014.33	0.00	0.00	0.00	54999.94

* : _____ . . .

172 : . , . , .145

1		47554.43	12976.03	11508.38	1467.65	0.00	0.00	0.00	60530.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47554.43	12976.03	11508.38	1467.65	0.00	0.00	0.00	60530.46

* : _____ . . .

173 : . , . , .39

1		66842.73	3065.36	3065.36	0.00	0.00	0.00	0.00	69908.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66842.73	3065.36	3065.36	0.00	0.00	0.00	0.00	69908.09

* : _____ . . .

/	:	,	. . .				,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

174 : . , . , . **.40**

1		3036586.68	146758.28	145871.47	886.81	0.00	0.00	0.00	3183344.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3036586.68	146758.28	145871.47	886.81	0.00	0.00	0.00	3183344.96

* : _____ . . .

175 : . , . , . **.43**

1		704491.24	32377.50	32318.75	58.75	0.00	0.00	0.00	736868.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		704491.24	32377.50	32318.75	58.75	0.00	0.00	0.00	736868.74

* : _____ . . .

176 : . , . , . **.44**

1		728826.92	34086.06	34084.17	1.89	0.00	0.00	0.00	762912.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		728826.92	34086.06	34084.17	1.89	0.00	0.00	0.00	762912.98

* : _____ . . .

177 : . , . , . **.53**

1		239233.67	25878.18	24015.96	1862.22	0.00	0.00	0.00	265111.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		239233.67	25878.18	24015.96	1862.22	0.00	0.00	0.00	265111.85

* : _____ . . .

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

178 : . , . , . 55

1		582026.43	31974.05	31962.26	11.79	0.00	0.00	0.00	614000.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		582026.43	31974.05	31962.26	11.79	0.00	0.00	0.00	614000.48

* : _____ . . .

179 : . , . , . 57

1		289241.95	15711.56	15705.87	5.69	0.00	0.00	0.00	304953.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		289241.95	15711.56	15705.87	5.69	0.00	0.00	0.00	304953.51

* : _____ . . .

180 : . , . , . 71

1		311472.87	14333.78	14332.54	1.24	0.00	0.00	0.00	325806.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		311472.87	14333.78	14332.54	1.24	0.00	0.00	0.00	325806.65

* : _____ . . .

181 : . , . , . 95

1		40258.77	2177.99	2177.06	0.93	0.00	0.00	0.00	42436.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40258.77	2177.99	2177.06	0.93	0.00	0.00	0.00	42436.76

* : _____ . . .

/	:	,					.	*		
							.			
							.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

182 : . , . , . **92**

1		156707.16	7439.20	7438.17	1.03	0.00	0.00	0.00	164146.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156707.16	7439.20	7438.17	1.03	0.00	0.00	0.00	164146.36

* : _____

183 : . , . , . **34**

1		65238.47	2702.42	2702.20	0.22	0.00	0.00	0.00	67940.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65238.47	2702.42	2702.20	0.22	0.00	0.00	0.00	67940.89

* : _____

184 : . , . , . **1**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

185 : . , . , . **1**

1		864861.04	37665.53	37271.90	393.63	0.00	0.00	0.00	902526.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		864861.04	37665.53	37271.90	393.63	0.00	0.00	0.00	902526.57

* : _____

/	:	,					.	*		
							.			
			1	2	3	4	5			

186 : . , . , . **.26**

1		844610.48	38020.01	38017.73	2.28	0.00	0.00	0.00	882630.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		844610.48	38020.01	38017.73	2.28	0.00	0.00	0.00	882630.49

* : _____ . . .

187 : . , . , . **.46**

1		260834.64	12518.38	12498.08	20.30	0.00	0.00	0.00	273353.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		260834.64	12518.38	12498.08	20.30	0.00	0.00	0.00	273353.02

* : _____ . . .

188 : . , . , . **.52**

1		821757.94	38764.67	38761.24	3.43	0.00	0.00	0.00	860522.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		821757.94	38764.67	38761.24	3.43	0.00	0.00	0.00	860522.61

* : _____ . . .

189 : . , . , . **.7**

1		247965.57	10442.78	10442.78	0.00	0.00	0.00	0.00	258408.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		247965.57	10442.78	10442.78	0.00	0.00	0.00	0.00	258408.35

* : _____ . . .

/	:	,	.	. .				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

190 : . , . , .7

1		245074.50	17051.20	17047.08	4.12	0.00	0.00	0.00	262125.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		245074.50	17051.20	17047.08	4.12	0.00	0.00	0.00	262125.70

* : _____ . .

191 : . , . , .1

1		132574.78	5767.36	5767.17	0.19	0.00	0.00	0.00	138342.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		132574.78	5767.36	5767.17	0.19	0.00	0.00	0.00	138342.14

* : _____ . .

192 : . , . , .12

1		133157.65	6734.74	6726.79	7.95	0.00	0.00	0.00	139892.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		133157.65	6734.74	6726.79	7.95	0.00	0.00	0.00	139892.39

* : _____ . .

193 : . , . , .14

1		103551.10	7428.12	7335.71	92.41	0.00	0.00	0.00	110979.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103551.10	7428.12	7335.71	92.41	0.00	0.00	0.00	110979.22

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

194 : . , . , . **15**

1		175466.49	9292.34	9291.98	0.36	0.00	0.00	0.00	184758.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		175466.49	9292.34	9291.98	0.36	0.00	0.00	0.00	184758.83

* : _____

195 : . , . , . **16**

1		135875.50	6095.98	6095.98	0.00	0.00	0.00	0.00	141971.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135875.50	6095.98	6095.98	0.00	0.00	0.00	0.00	141971.48

* : _____

196 : . , . , . **17**

1		178593.09	8497.47	8497.47	0.00	0.00	0.00	0.00	187090.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		178593.09	8497.47	8497.47	0.00	0.00	0.00	0.00	187090.56

* : _____

197 : . , . , . **3**

1		95551.43	5055.64	5054.68	0.96	0.00	0.00	0.00	100607.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95551.43	5055.64	5054.68	0.96	0.00	0.00	0.00	100607.07

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

198 : . , . , . 4

1		188491.91	8559.93	8559.93	0.00	0.00	0.00	0.00	197051.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		188491.91	8559.93	8559.93	0.00	0.00	0.00	0.00	197051.84

* : _____ . . .

199 : . , . , . 5

1		203174.22	2983.98	2983.98	0.00	0.00	0.00	0.00	206158.20
2		25401.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25401.01
3		228575.23	2983.98	2983.98	0.00	0.00	0.00	0.00	231559.21

* : _____ . . .

200 : . , . , . 57

1		173731.32	7236.18	7221.82	14.36	0.00	0.00	0.00	180967.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		173731.32	7236.18	7221.82	14.36	0.00	0.00	0.00	180967.50

* : _____ . . .

201 : . , . , . 6

1		200657.20	10750.94	10750.94	0.00	0.00	0.00	0.00	211408.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		200657.20	10750.94	10750.94	0.00	0.00	0.00	0.00	211408.14

* : _____ . . .

/	:	,					.	*		
							.			
			1	2	3	4	5			

202 : . , . , . **9**

1		648941.38	28448.66	28446.93	1.73	0.00	0.00	0.00	677390.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		648941.38	28448.66	28446.93	1.73	0.00	0.00	0.00	677390.04

* : _____ . . .

203 : . , . , . **24**

1		125704.56	6021.47	5991.04	30.43	0.00	0.00	0.00	131726.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125704.56	6021.47	5991.04	30.43	0.00	0.00	0.00	131726.03

* : _____ . . .

204 : . , . , . **26**

1		93345.00	4401.71	4400.61	1.10	0.00	0.00	0.00	97746.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93345.00	4401.71	4400.61	1.10	0.00	0.00	0.00	97746.71

* : _____ . . .

205 : . , . , . **30**

1		224612.71	5809.49	5807.89	1.60	0.00	0.00	0.00	230422.20
2		22836.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22836.14
3		247448.85	5809.49	5807.89	1.60	0.00	0.00	0.00	253258.34

* : _____ . . .

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

206 : . , . , . **.32**

1		168775.08	7858.73	7855.78	2.95	0.00	0.00	0.00	176633.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		168775.08	7858.73	7855.78	2.95	0.00	0.00	0.00	176633.81

* : _____ . . .

207 : . , . , . **.33**

1		118232.02	5152.46	5152.46	0.00	0.00	0.00	0.00	123384.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		118232.02	5152.46	5152.46	0.00	0.00	0.00	0.00	123384.48

* : _____ . . .

208 : . , . , . **.35**

1		99984.40	4323.30	4323.30	0.00	0.00	0.00	0.00	104307.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99984.40	4323.30	4323.30	0.00	0.00	0.00	0.00	104307.70

* : _____ . . .

209 : . , . , . **.37**

1		104026.41	4797.72	4797.72	0.00	0.00	0.00	0.00	108824.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104026.41	4797.72	4797.72	0.00	0.00	0.00	0.00	108824.13

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

210 : . , . , . **.41**

1		194210.60	10051.85	10040.50	11.35	0.00	0.00	0.00	204262.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		194210.60	10051.85	10040.50	11.35	0.00	0.00	0.00	204262.45

* : _____ . .

211 : . , . , . **.43**

1		197122.83	9869.83	9862.54	7.29	0.00	0.00	0.00	206992.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		197122.83	9869.83	9862.54	7.29	0.00	0.00	0.00	206992.66

* : _____ . .

212 : . , . , . **.45**

1		182404.07	7476.24	7476.24	0.00	0.00	0.00	0.00	189880.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		182404.07	7476.24	7476.24	0.00	0.00	0.00	0.00	189880.31

* : _____ . .

213 : . , . , . **.47**

1		197245.18	9783.27	9783.27	0.00	0.00	0.00	0.00	207028.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		197245.18	9783.27	9783.27	0.00	0.00	0.00	0.00	207028.45

* : _____ . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

214 : . , . , .5

1		135105.25	6415.70	6415.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	141520.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135105.25	6415.70	6415.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	141520.95

* : _____ . . .

215 : . , . , .7

1		4851.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4851.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4851.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4851.69

* : _____ . . .

216 : . , . , .1

1		69323.49	4731.50	4580.03	151.47	0.00	0.00	0.00	0.00	74054.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69323.49	4731.50	4580.03	151.47	0.00	0.00	0.00	0.00	74054.99

* : _____ . . .

217 : . , . , .11

1		66934.73	3557.67	3557.60	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	70492.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66934.73	3557.67	3557.60	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	70492.40

* : _____ . . .

/	:	,					.	*		
							.			
							.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

218 : . , . , .21

1		74781.37	3688.68	3688.68	0.00	0.00	0.00	0.00	78470.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74781.37	3688.68	3688.68	0.00	0.00	0.00	0.00	78470.05

* : _____ . . .

219 : . , . , .22

1		68801.67	2883.51	2881.80	1.71	0.00	0.00	0.00	71685.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68801.67	2883.51	2881.80	1.71	0.00	0.00	0.00	71685.18

* : _____ . . .

220 : . , . , .23

1		61810.11	1871.28	1871.28	0.00	0.00	0.00	0.00	63681.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61810.11	1871.28	1871.28	0.00	0.00	0.00	0.00	63681.39

* : _____ . . .

221 : . , . , .17

1		1611456.94	81331.35	81303.76	27.59	0.00	0.00	0.00	1692788.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1611456.94	81331.35	81303.76	27.59	0.00	0.00	0.00	1692788.29

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

222 : . , . , . **.45**

1		659248.22	36682.12	36679.11	3.01	0.00	0.00	0.00	695930.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		659248.22	36682.12	36679.11	3.01	0.00	0.00	0.00	695930.34

* : _____ . .

223 : . , . , . **.47**

1		356888.61	17164.66	17161.76	2.90	0.00	0.00	0.00	374053.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		356888.61	17164.66	17161.76	2.90	0.00	0.00	0.00	374053.27

* : _____ . .

224 : . , . , . **.52**

1		535631.83	29124.76	28565.07	559.69	0.00	0.00	0.00	564756.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		535631.83	29124.76	28565.07	559.69	0.00	0.00	0.00	564756.59

* : _____ . .

225 : . , . , . **.64**

1		96332.03	4541.86	4541.86	0.00	0.00	0.00	0.00	100873.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96332.03	4541.86	4541.86	0.00	0.00	0.00	0.00	100873.89

* : _____ . .

/	:	,					.	*		
							.			
			1	2	3	4	5			

226 : . , . , . **.66**

1		150390.24	6171.83	6169.55	2.28	0.00	0.00	0.00	156562.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		150390.24	6171.83	6169.55	2.28	0.00	0.00	0.00	156562.07

* : _____ . . .

227 : . , . , . **.68**

1		50136.93	2387.70	2387.70	0.00	0.00	0.00	0.00	52524.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50136.93	2387.70	2387.70	0.00	0.00	0.00	0.00	52524.63

* : _____ . . .

228 : . , . , . **.70**

1		56269.15	2671.60	2671.54	0.06	0.00	0.00	0.00	58940.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56269.15	2671.60	2671.54	0.06	0.00	0.00	0.00	58940.75

* : _____ . . .

229 : . , . , . **.72**

1		82018.42	3905.94	3905.94	0.00	0.00	0.00	0.00	85924.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82018.42	3905.94	3905.94	0.00	0.00	0.00	0.00	85924.36

* : _____ . . .

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

230 : . , . , .50

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

231 : . , . , .31

1		132655.67	5850.62	5850.36	0.26	0.00	0.00	0.00	138506.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		132655.67	5850.62	5850.36	0.26	0.00	0.00	0.00	138506.29

* : _____

232 : . , . , .33

1		120196.72	5723.86	5723.86	0.00	0.00	0.00	0.00	125920.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120196.72	5723.86	5723.86	0.00	0.00	0.00	0.00	125920.58

* : _____

233 : . , . , .38

1		248986.58	11251.69	11249.92	1.77	0.00	0.00	0.00	260238.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		248986.58	11251.69	11249.92	1.77	0.00	0.00	0.00	260238.27

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

234 : . , . , .11

1		105873.52	5349.92	5349.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	111223.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105873.52	5349.92	5349.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	111223.44

* : _____ . . .

235 : . , . , .15

1		120293.55	5637.61	5637.35	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	125931.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120293.55	5637.61	5637.35	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	125931.16

* : _____ . . .

236 : . , . , .17

1		109553.18	3939.86	3937.16	2.70	0.00	0.00	0.00	0.00	113493.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109553.18	3939.86	3937.16	2.70	0.00	0.00	0.00	0.00	113493.04

* : _____ . . .

237 : . , . , .19

1		76062.07	3606.10	3534.58	71.52	0.00	0.00	0.00	0.00	79668.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76062.07	3606.10	3534.58	71.52	0.00	0.00	0.00	0.00	79668.17

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

238 : . , . , .2

1		113134.75	5907.11	5907.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	119041.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113134.75	5907.11	5907.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	119041.86

* : _____

239 : . , . , .23

1		129072.72	5679.70	5677.23	2.47	0.00	0.00	0.00	0.00	134752.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129072.72	5679.70	5677.23	2.47	0.00	0.00	0.00	0.00	134752.42

* : _____

240 : . , . , .9

1		107997.12	5245.19	5245.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	113242.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107997.12	5245.19	5245.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	113242.31

* : _____

241 : . , . , .17

1		159995.13	7205.01	7205.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	167200.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		159995.13	7205.01	7205.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	167200.14

* : _____

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

242 : . , . , . **17**

1		179249.43	7911.88	7911.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	187161.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		179249.43	7911.88	7911.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	187161.31

* : _____ . .

243 : . , . , . **19**

1		506473.02	23629.57	23628.94	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	530102.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		506473.02	23629.57	23628.94	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	530102.59

* : _____ . .

244 : . , . , . **19**

1		176831.75	8581.48	8462.12	119.36	0.00	0.00	0.00	0.00	185413.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		176831.75	8581.48	8462.12	119.36	0.00	0.00	0.00	0.00	185413.23

* : _____ . .

245 : . , . , . **21**

1		369159.32	36928.10	34442.35	2485.75	0.00	0.00	0.00	0.00	406087.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		369159.32	36928.10	34442.35	2485.75	0.00	0.00	0.00	0.00	406087.42

* : _____ . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

246 : . , . , .21

1		115717.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	115717.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115717.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	115717.49

* : _____

247 : . , . , .3

1		220223.21	13728.11	13589.43	138.68	0.00	0.00	0.00	0.00	233951.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		220223.21	13728.11	13589.43	138.68	0.00	0.00	0.00	0.00	233951.32

* : _____

248 : . , . , .8

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

249 : . , . , .19

1		58609.71	2628.09	2628.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61237.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58609.71	2628.09	2628.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61237.80

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

250 : . , . , . 96

1		16618.02	865.48	865.48	0.00	0.00	0.00	0.00	17483.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		16618.02	865.48	865.48	0.00	0.00	0.00	0.00	17483.50

* : _____

251 : . , . , . 4

1		630948.19	31267.26	31244.16	23.10	0.00	0.00	0.00	662215.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		630948.19	31267.26	31244.16	23.10	0.00	0.00	0.00	662215.45

* : _____

252 : . , . , . 6

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

253 : . , . , . 3

1		66663.03	3155.66	3155.66	0.00	0.00	0.00	0.00	69818.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66663.03	3155.66	3155.66	0.00	0.00	0.00	0.00	69818.69

* : _____

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

254 : . , . , .107

1		189096.48	9462.20	9462.20	0.00	0.00	0.00	0.00	198558.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		189096.48	9462.20	9462.20	0.00	0.00	0.00	0.00	198558.68

* : _____ . .

255 : . , . , .109

1		259811.12	13687.75	13683.64	4.11	0.00	0.00	0.00	273498.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		259811.12	13687.75	13683.64	4.11	0.00	0.00	0.00	273498.87

* : _____ . .

256 : . , . , .111

1		627917.45	32721.94	32706.87	15.07	0.00	0.00	0.00	660639.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		627917.45	32721.94	32706.87	15.07	0.00	0.00	0.00	660639.39

* : _____ . .

257 : . , . , .113

1		810248.55	35276.97	35274.52	2.45	0.00	0.00	0.00	845525.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		810248.55	35276.97	35274.52	2.45	0.00	0.00	0.00	845525.52

* : _____ . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

258 : . , . , **.68**

1		132642.74	5220.76	5202.25	18.51	0.00	0.00	0.00	137863.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		132642.74	5220.76	5202.25	18.51	0.00	0.00	0.00	137863.50

* : _____ . . .

259 : . , . , **.70**

1		131675.21	6052.39	6052.39	0.00	0.00	0.00	0.00	137727.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		131675.21	6052.39	6052.39	0.00	0.00	0.00	0.00	137727.60

* : _____ . . .

260 : . , . , **.70**

1		135371.91	5663.28	5663.28	0.00	0.00	0.00	0.00	141035.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135371.91	5663.28	5663.28	0.00	0.00	0.00	0.00	141035.19

* : _____ . . .

261 : . , . , **.87**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

/	:	,					.	*		
							.			
							.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

262 : . , . , . **.92**

1		58362.14	2759.56	2759.56	0.00	0.00	0.00	0.00	61121.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58362.14	2759.56	2759.56	0.00	0.00	0.00	0.00	61121.70

* : _____

263 : . , . , . **.94**

1		29493.78	1236.85	1236.85	0.00	0.00	0.00	0.00	30730.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29493.78	1236.85	1236.85	0.00	0.00	0.00	0.00	30730.63

* : _____

264 : . , . , . **.16**

1		145171.11	6886.86	6886.73	0.13	0.00	0.00	0.00	152057.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		145171.11	6886.86	6886.73	0.13	0.00	0.00	0.00	152057.97

* : _____

265 : . , . , . **.18**

1		181319.51	9011.52	9004.64	6.88	0.00	0.00	0.00	190331.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		181319.51	9011.52	9004.64	6.88	0.00	0.00	0.00	190331.03

* : _____

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

266 : . , . , . 2

1		359390.62	17837.62	17823.86	13.76	0.00	0.00	0.00	377228.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		359390.62	17837.62	17823.86	13.76	0.00	0.00	0.00	377228.24

* : _____ . . .

267 : . , . , . 25

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

268 : . , . , . 38

1		75663.83	3088.70	3088.70	0.00	0.00	0.00	0.00	78752.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75663.83	3088.70	3088.70	0.00	0.00	0.00	0.00	78752.53

* : _____ . . .

269 : . , . , . 3

1		221815.77	9104.91	9104.91	0.00	0.00	0.00	0.00	230920.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		221815.77	9104.91	9104.91	0.00	0.00	0.00	0.00	230920.68

* : _____ . . .

/	:	,					.	*			
			1	2	3	4	5				6

270 : . , . , .40

1		82176.67	3158.26	3158.26	0.00	0.00	0.00	0.00	85334.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82176.67	3158.26	3158.26	0.00	0.00	0.00	0.00	85334.93

* : _____ . . .

271 : . , . , .43

1		148089.23	8235.00	8235.00	0.00	0.00	0.00	0.00	156324.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		148089.23	8235.00	8235.00	0.00	0.00	0.00	0.00	156324.23

* : _____ . . .

272 : . , . , .49

1		185115.33	9061.30	9060.96	0.34	0.00	0.00	0.00	194176.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		185115.33	9061.30	9060.96	0.34	0.00	0.00	0.00	194176.63

* : _____ . . .

273 : . , . , .5

1		710888.25	34855.64	34855.64	0.00	0.00	0.00	0.00	745743.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		710888.25	34855.64	34855.64	0.00	0.00	0.00	0.00	745743.89

* : _____ . . .

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

274 : . , . , . **100**

1		180327.36	10494.45	10412.24	82.21	0.00	0.00	0.00	190821.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		180327.36	10494.45	10412.24	82.21	0.00	0.00	0.00	190821.81

* : _____ . . .

275 : . , . , . **114**

1		22603.19	1473.28	1466.20	7.08	0.00	0.00	0.00	24076.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		22603.19	1473.28	1466.20	7.08	0.00	0.00	0.00	24076.47

* : _____ . . .

276 : . , . , . **126**

1		50222.35	1678.90	1678.90	0.00	0.00	0.00	0.00	51901.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50222.35	1678.90	1678.90	0.00	0.00	0.00	0.00	51901.25

* : _____ . . .

277 : . , . , . **134**

1		31677.04	1586.28	1586.28	0.00	0.00	0.00	0.00	33263.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31677.04	1586.28	1586.28	0.00	0.00	0.00	0.00	33263.32

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

278 : . , . , . **.44**

1		1497393.01	87944.99	85383.37	2561.62	0.00	0.00	0.00	1585338.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1497393.01	87944.99	85383.37	2561.62	0.00	0.00	0.00	1585338.00

* : _____

279 : . , . , . **.69**

1		796611.60	35015.27	35015.27	0.00	0.00	0.00	0.00	831626.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		796611.60	35015.27	35015.27	0.00	0.00	0.00	0.00	831626.87

* : _____

280 : . , . , . **.71**

1		837512.44	51552.43	50364.12	1188.31	0.00	0.00	0.00	889064.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		837512.44	51552.43	50364.12	1188.31	0.00	0.00	0.00	889064.87

* : _____

281 : . , . , . **.73**

1		1159836.08	53569.92	53006.36	563.56	0.00	0.00	0.00	1213406.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1159836.08	53569.92	53006.36	563.56	0.00	0.00	0.00	1213406.00

* : _____

/	:	,					.	*		
							.			
							.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

282 : . , . , . **.74**

1		42300.53	1665.28	1665.28	0.00	0.00	0.00	0.00	43965.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42300.53	1665.28	1665.28	0.00	0.00	0.00	0.00	43965.81

* : _____

283 : . , . , . **.80**

1		265617.37	20815.71	20205.85	609.86	0.00	0.00	0.00	286433.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		265617.37	20815.71	20205.85	609.86	0.00	0.00	0.00	286433.08

* : _____

284 : . , . , . **.39**

1		78956.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78956.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78956.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78956.76

* : _____

285 : . , . , . **.39**

1		110094.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	110094.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110094.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	110094.94

* : _____

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

286 : . , . , . **43**

1		78834.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78834.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78834.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78834.86

* : _____ . . .

287 : . , . , . **43**

1		471539.65	27200.13	25514.89	1685.24	0.00	0.00	0.00	0.00	498739.78
2		10954.95	567.03	554.20	12.83	0.00	0.00	0.00	0.00	11521.98
3		482494.60	27767.16	26069.09	1698.07	0.00	0.00	0.00	0.00	510261.76

* : _____ . . .

288 : . , . , . **45**

1		72419.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72419.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72419.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72419.96

* : _____ . . .

289 : . , . , . **74**

1		86573.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86573.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86573.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86573.18

* : _____ . . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

290 : . , . , . **76**

1		80631.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80631.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80631.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80631.09

* : _____ . . .

291 : . , . , . **78**

1		623069.70	26340.85	26338.71	2.14	0.00	0.00	0.00	0.00	649410.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		623069.70	26340.85	26338.71	2.14	0.00	0.00	0.00	0.00	649410.55

* : _____ . . .

292 : . , . , . **10**

1		73202.81	3222.57	3222.37	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	76425.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73202.81	3222.57	3222.37	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	76425.38

* : _____ . . .

293 : . , . , . **8**

1		69570.69	2814.90	2813.22	1.68	0.00	0.00	0.00	0.00	72385.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69570.69	2814.90	2813.22	1.68	0.00	0.00	0.00	0.00	72385.59

* : _____ . . .

/	:	'	. . .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

294 : . , . , . **2**

1		106510.33	4851.89	4851.59	0.30	0.00	0.00	0.00	111362.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106510.33	4851.89	4851.59	0.30	0.00	0.00	0.00	111362.22

* : _____

295 : . , . , . **6**

1		98043.90	4091.39	4091.34	0.05	0.00	0.00	0.00	102135.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98043.90	4091.39	4091.34	0.05	0.00	0.00	0.00	102135.29

* : _____

38 :

1 : . , **1** , . **1**

1		941868.64	44086.99	44039.30	47.69	0.00	0.00	0.00	985955.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		941868.64	44086.99	44039.30	47.69	0.00	0.00	0.00	985955.63

* : _____

2 : . , **1** , . **20**

1		142329.89	5666.16	5666.16	0.00	0.00	0.00	0.00	147996.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		142329.89	5666.16	5666.16	0.00	0.00	0.00	0.00	147996.05

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

3 : . , 1 , . 3

1		971099.05	53375.11	53357.63	17.48	0.00	0.00	0.00	1024474.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		971099.05	53375.11	53357.63	17.48	0.00	0.00	0.00	1024474.16

* : _____

4 : . , 1 , . 34

1		189124.93	7649.58	7649.58	0.00	0.00	0.00	0.00	196774.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		189124.93	7649.58	7649.58	0.00	0.00	0.00	0.00	196774.51

* : _____

5 : . , 1 , . 38

1		33889.29	2141.40	1976.75	164.65	0.00	0.00	0.00	36030.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33889.29	2141.40	1976.75	164.65	0.00	0.00	0.00	36030.69

* : _____

6 : . , 1 , . 46

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,							8	9
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

7 : . , 1 , . 61

1		91556.16	4299.78	4299.78	0.00	0.00	0.00	0.00	95855.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91556.16	4299.78	4299.78	0.00	0.00	0.00	0.00	95855.94

* : _____

8 : . , 1 , . 63

1		99760.87	4540.36	4540.36	0.00	0.00	0.00	0.00	104301.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99760.87	4540.36	4540.36	0.00	0.00	0.00	0.00	104301.23

* : _____

9 : . , 1 , . 1

1		846961.27	38466.47	38437.49	28.98	0.00	0.00	0.00	885427.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		846961.27	38466.47	38437.49	28.98	0.00	0.00	0.00	885427.74

* : _____

10 : . , 1 , . 10

1		791115.28	36477.52	36435.10	42.42	0.00	0.00	0.00	827592.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		791115.28	36477.52	36435.10	42.42	0.00	0.00	0.00	827592.80

/	:	,							8	9
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

11 : . , 1 , . 11

1		781429.32	53959.70	51699.42	2260.28	0.00	0.00	0.00	835389.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		781429.32	53959.70	51699.42	2260.28	0.00	0.00	0.00	835389.02

* : _____

12 : . , 1 , . 12

1		794041.12	35445.42	35433.54	11.88	0.00	0.00	0.00	829486.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		794041.12	35445.42	35433.54	11.88	0.00	0.00	0.00	829486.54

* : _____

13 : . , 1 , . 13

1		813055.59	48201.30	47401.35	799.95	0.00	0.00	0.00	861256.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		813055.59	48201.30	47401.35	799.95	0.00	0.00	0.00	861256.89

* : _____

14 : . , 1 , . 16

1		1565022.25	77463.64	77146.22	317.42	0.00	0.00	0.00	1642485.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1565022.25	77463.64	77146.22	317.42	0.00	0.00	0.00	1642485.89

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____ . .

15 : . , **1** , . **17**

1		1096062.23	50867.74	50786.32	81.42	0.00	0.00	0.00	1146929.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1096062.23	50867.74	50786.32	81.42	0.00	0.00	0.00	1146929.97

* : _____ . .

16 : . , **1** , . **18**

1		1009866.70	44766.53	44717.36	49.17	0.00	0.00	0.00	1054633.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1009866.70	44766.53	44717.36	49.17	0.00	0.00	0.00	1054633.23

* : _____ . .

17 : . , **1** , . **19**

1		767482.34	39661.67	39659.25	2.42	0.00	0.00	0.00	807144.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		767482.34	39661.67	39659.25	2.42	0.00	0.00	0.00	807144.01

* : _____ . .

18 : . , **1** , . **2**

1		791666.17	41500.48	41041.13	459.35	0.00	0.00	0.00	833166.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		791666.17	41500.48	41041.13	459.35	0.00	0.00	0.00	833166.65

/	:	,						*	8	9		
			1	2	3	4	5				6	7

* : _____

19 : . , 1 , . 21

1		729270.57	36338.43	36331.18	7.25	0.00	0.00	0.00	765609.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		729270.57	36338.43	36331.18	7.25	0.00	0.00	0.00	765609.00

* : _____

20 : . , 1 , . 23

1		1010394.34	54525.21	52348.30	2176.91	0.00	0.00	0.00	1064919.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1010394.34	54525.21	52348.30	2176.91	0.00	0.00	0.00	1064919.55

* : _____

21 : . , 1 , . 25

1		427607.06	32166.78	31383.22	783.56	0.00	0.00	0.00	459773.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		427607.06	32166.78	31383.22	783.56	0.00	0.00	0.00	459773.84

* : _____

22 : . , 1 , . 3

1		830759.60	37293.83	37288.71	5.12	0.00	0.00	0.00	868053.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		830759.60	37293.83	37288.71	5.12	0.00	0.00	0.00	868053.43

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____ . .

23 : . , **1** , . **4**

1		634181.36	33048.90	32981.79	67.11	0.00	0.00	0.00	667230.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		634181.36	33048.90	32981.79	67.11	0.00	0.00	0.00	667230.26

* : _____ . .

24 : . , **1** , . **5**

1		728550.55	35751.49	35751.49	0.00	0.00	0.00	0.00	764302.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		728550.55	35751.49	35751.49	0.00	0.00	0.00	0.00	764302.04

* : _____ . .

25 : . , **2** , . **1**

1		678926.17	46189.57	46120.99	68.58	0.00	0.00	0.00	725115.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		678926.17	46189.57	46120.99	68.58	0.00	0.00	0.00	725115.74

* : _____ . .

26 : . , **2** , . **10**

1		784781.84	47046.18	45516.62	1529.56	0.00	0.00	0.00	831828.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		784781.84	47046.18	45516.62	1529.56	0.00	0.00	0.00	831828.02

/	:	,							8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

27 : . , 2 , . 11

1		747138.04	35731.28	35656.92	74.36	0.00	0.00	0.00	782869.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		747138.04	35731.28	35656.92	74.36	0.00	0.00	0.00	782869.32

* : _____

28 : . , 2 , . 12

1		753893.81	34464.37	34284.02	180.35	0.00	0.00	0.00	788358.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		753893.81	34464.37	34284.02	180.35	0.00	0.00	0.00	788358.18

* : _____

29 : . , 2 , . 13

1		602460.44	28864.05	28861.97	2.08	0.00	0.00	0.00	631324.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		602460.44	28864.05	28861.97	2.08	0.00	0.00	0.00	631324.49

* : _____

30 : . , 2 , . 14

1		759139.47	32585.09	32568.14	16.95	0.00	0.00	0.00	791724.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		759139.47	32585.09	32568.14	16.95	0.00	0.00	0.00	791724.56

/	:	,					.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____ . . .

31 : . , **2** , . **15**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

32 : . , **2** , . **16**

1		454620.98	22777.84	22756.75	21.09	0.00	0.00	0.00	477398.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		454620.98	22777.84	22756.75	21.09	0.00	0.00	0.00	477398.82

* : _____ . . .

33 : . , **2** , . **17**

1		945836.65	45482.92	45477.99	4.93	0.00	0.00	0.00	991319.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		945836.65	45482.92	45477.99	4.93	0.00	0.00	0.00	991319.57

* : _____ . . .

34 : . , **2** , . **18**

1		234147.04	14880.49	14801.99	78.50	0.00	0.00	0.00	249027.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		234147.04	14880.49	14801.99	78.50	0.00	0.00	0.00	249027.53

/	:							*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____

35 : . , **2** , . **19**

1		239863.64	9819.13	9814.18	4.95	0.00	0.00	0.00	249682.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		239863.64	9819.13	9814.18	4.95	0.00	0.00	0.00	249682.77

* : _____

36 : . , **2** , . **2**

1		614387.41	32373.18	31632.10	741.08	0.00	0.00	0.00	646760.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		614387.41	32373.18	31632.10	741.08	0.00	0.00	0.00	646760.59

* : _____

37 : . , **2** , . **20**

1		238457.04	11039.12	11038.84	0.28	0.00	0.00	0.00	249496.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		238457.04	11039.12	11038.84	0.28	0.00	0.00	0.00	249496.16

* : _____

38 : . , **2** , . **21**

1		220022.89	10602.32	10597.73	4.59	0.00	0.00	0.00	230625.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		220022.89	10602.32	10597.73	4.59	0.00	0.00	0.00	230625.21

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

39 : . , **2** , . **22**

1		100285.73	4845.00	4844.69	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	105130.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		100285.73	4845.00	4844.69	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	105130.73

* : _____

40 : . , **2** , . **23**

1		123947.96	5727.44	5727.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	129675.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123947.96	5727.44	5727.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	129675.40

* : _____

41 : . , **2** , . **24**

1		126036.59	6407.41	6404.80	2.61	0.00	0.00	0.00	0.00	132444.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126036.59	6407.41	6404.80	2.61	0.00	0.00	0.00	0.00	132444.00

* : _____

42 : . , **2** , . **25**

1		126155.53	6705.27	6704.59	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	132860.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126155.53	6705.27	6704.59	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	132860.80

/	:						,	*		
			1	2	3	4				

* : _____ . . .

43 : . , **2** , . **26**

1		123019.75	5387.86	5378.19	9.67	0.00	0.00	0.00	128407.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123019.75	5387.86	5378.19	9.67	0.00	0.00	0.00	128407.61

* : _____ . . .

44 : . , **2** , . **27**

1		106387.00	4619.42	4619.42	0.00	0.00	0.00	0.00	111006.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106387.00	4619.42	4619.42	0.00	0.00	0.00	0.00	111006.42

* : _____ . . .

45 : . , **2** , . **28**

1		334184.31	16450.59	16399.48	51.11	0.00	0.00	0.00	350634.90
2		480.30	13935.87	13935.87	0.00	0.00	0.00	0.00	14416.17
3		334664.61	30386.46	30335.35	51.11	0.00	0.00	0.00	365051.07

* : _____ . . .

46 : . , **2** , . **28**

1		410792.34	19222.19	19222.19	0.00	0.00	0.00	0.00	430014.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		410792.34	19222.19	19222.19	0.00	0.00	0.00	0.00	430014.53

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

47 : . , **2** , . **29**

1		407022.53	20144.84	20142.45	2.39	0.00	0.00	0.00	427167.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		407022.53	20144.84	20142.45	2.39	0.00	0.00	0.00	427167.37

* : _____

48 : . , **2** , . **3**

1		580739.42	41713.57	39445.78	2267.79	0.00	0.00	0.00	622452.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		580739.42	41713.57	39445.78	2267.79	0.00	0.00	0.00	622452.99

* : _____

49 : . , **2** , . **30**

1		903087.77	46116.76	46075.34	41.42	0.00	0.00	0.00	949204.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		903087.77	46116.76	46075.34	41.42	0.00	0.00	0.00	949204.53

* : _____

50 : . , **2** , . **31**

1		591623.20	33751.21	33745.66	5.55	0.00	0.00	0.00	625374.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		591623.20	33751.21	33745.66	5.55	0.00	0.00	0.00	625374.41

/	:									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____ . . .

51 : . , 2 , . 32

1		677424.85	47870.94	45597.80	2273.14	0.00	0.00	0.00	725295.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		677424.85	47870.94	45597.80	2273.14	0.00	0.00	0.00	725295.79

* : _____ . . .

52 : . , 2 , . 33

1		816449.43	37650.11	37510.00	140.11	0.00	0.00	0.00	854099.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		816449.43	37650.11	37510.00	140.11	0.00	0.00	0.00	854099.54

* : _____ . . .

53 : . , 2 , . 34

1		2754855.59	134754.55	134669.99	84.56	0.00	0.00	0.00	2889610.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2754855.59	134754.55	134669.99	84.56	0.00	0.00	0.00	2889610.14

* : _____ . . .

54 : . , 2 , . 36

1		920846.87	68172.46	66500.71	1671.75	0.00	0.00	0.00	989019.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		920846.87	68172.46	66500.71	1671.75	0.00	0.00	0.00	989019.33

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____

55 : . , **2** , . **36**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

56 : . , **2** , . **4**

1		802596.67	39168.65	39037.31	131.34	0.00	0.00	0.00	841765.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		802596.67	39168.65	39037.31	131.34	0.00	0.00	0.00	841765.32

* : _____

57 : . , **2** , . **5**

1		629311.13	29373.99	29342.04	31.95	0.00	0.00	0.00	658685.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		629311.13	29373.99	29342.04	31.95	0.00	0.00	0.00	658685.12

* : _____

58 : . , **2** , . **6**

1		619268.58	39133.16	38268.87	864.29	0.00	0.00	0.00	658401.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		619268.58	39133.16	38268.87	864.29	0.00	0.00	0.00	658401.74

/	:							*		
			.							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____

59 : . , **2** , . **7**

1		1489465.60	71725.00	71701.58	23.42	0.00	0.00	0.00	1561190.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1489465.60	71725.00	71701.58	23.42	0.00	0.00	0.00	1561190.60

* : _____

60 : . , **2** , . **8**

1		755362.49	49739.55	49588.71	150.84	0.00	0.00	0.00	805102.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		755362.49	49739.55	49588.71	150.84	0.00	0.00	0.00	805102.04

* : _____

61 : . , **2** , . **9**

1		733751.37	34775.52	34772.99	2.53	0.00	0.00	0.00	768526.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		733751.37	34775.52	34772.99	2.53	0.00	0.00	0.00	768526.89

* : _____

62 : . , **3** , . **1**

1		1089521.40	50645.30	50605.77	39.53	0.00	0.00	0.00	1140166.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1089521.40	50645.30	50605.77	39.53	0.00	0.00	0.00	1140166.70

/	:						,	*		
			1	2	3	4				

* : _____ . . .

63 : . , **3** , . **10**

1		756029.03	35020.82	35001.51	19.31	0.00	0.00	0.00	791049.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		756029.03	35020.82	35001.51	19.31	0.00	0.00	0.00	791049.85

* : _____ . . .

64 : . , **3** , . **10**

1		824421.24	41371.38	41344.74	26.64	0.00	0.00	0.00	865792.62
2		5499.12	3857.69	3857.50	0.19	0.00	0.00	0.00	9356.81
3		829920.36	45229.07	45202.24	26.83	0.00	0.00	0.00	875149.43

* : _____ . . .

65 : . , **3** , . **10**

1		795511.91	36797.40	34258.92	2538.48	0.00	0.00	0.00	832309.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		795511.91	36797.40	34258.92	2538.48	0.00	0.00	0.00	832309.31

* : _____ . . .

66 : . , **3** , . **11**

1		1139302.92	56483.77	56438.94	44.83	0.00	0.00	0.00	1195786.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1139302.92	56483.77	56438.94	44.83	0.00	0.00	0.00	1195786.69

/	:						,	*		
			1	2	3	4				

* : _____

67 : . , 3 , . 11

1		1284730.96	63124.30	62889.46	234.84	0.00	0.00	0.00	1347855.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1284730.96	63124.30	62889.46	234.84	0.00	0.00	0.00	1347855.26

* : _____

68 : . , 3 , . 12

1		868504.51	48106.88	47141.72	965.16	0.00	0.00	0.00	916611.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		868504.51	48106.88	47141.72	965.16	0.00	0.00	0.00	916611.39

* : _____

69 : . , 3 , . 12

1		962009.06	53061.52	52799.91	261.61	0.00	0.00	0.00	1015070.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		962009.06	53061.52	52799.91	261.61	0.00	0.00	0.00	1015070.58

* : _____

70 : . , 3 , . 13

1		947921.85	44935.06	44819.70	115.36	0.00	0.00	0.00	992856.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		947921.85	44935.06	44819.70	115.36	0.00	0.00	0.00	992856.91

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

71 : . , 3 , . 13

1		1133405.60	63006.26	62952.44	53.82	0.00	0.00	0.00	1196411.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1133405.60	63006.26	62952.44	53.82	0.00	0.00	0.00	1196411.86

* : _____

72 : . , 3 , . 16

1		762791.59	36070.83	36049.95	20.88	0.00	0.00	0.00	798862.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		762791.59	36070.83	36049.95	20.88	0.00	0.00	0.00	798862.42

* : _____

73 : . , 3 , . 16

1		834032.63	40048.85	40034.24	14.61	0.00	0.00	0.00	874081.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		834032.63	40048.85	40034.24	14.61	0.00	0.00	0.00	874081.48

* : _____

74 : . , 3 , . 17

1		887082.47	47193.67	46987.97	205.70	0.00	0.00	0.00	934276.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		887082.47	47193.67	46987.97	205.70	0.00	0.00	0.00	934276.14

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____ . .

75 : . , **3** , . **19**

1		916594.45	52054.34	52029.09	25.25	0.00	0.00	0.00	968648.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		916594.45	52054.34	52029.09	25.25	0.00	0.00	0.00	968648.79

* : _____ . .

76 : . , **3** , . **1**

1		810453.28	40698.93	40440.72	258.21	0.00	0.00	0.00	851152.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		810453.28	40698.93	40440.72	258.21	0.00	0.00	0.00	851152.21

* : _____ . .

77 : . , **3** , . **1**

1		705975.16	37671.30	37581.73	89.57	0.00	0.00	0.00	743646.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		705975.16	37671.30	37581.73	89.57	0.00	0.00	0.00	743646.46

* : _____ . .

78 : . , **3** , . **1**

1		705923.87	53775.71	53483.63	292.08	0.00	0.00	0.00	759699.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		705923.87	53775.71	53483.63	292.08	0.00	0.00	0.00	759699.58

/	:	,							8	9
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

79 : . , 3 , . 2

1		945222.73	54781.42	54697.44	83.98	0.00	0.00	0.00	1000004.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		945222.73	54781.42	54697.44	83.98	0.00	0.00	0.00	1000004.15

* : _____

80 : . , 3 , . 20

1		376095.76	23570.08	19873.05	3697.03	0.00	0.00	0.00	399665.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		376095.76	23570.08	19873.05	3697.03	0.00	0.00	0.00	399665.84

* : _____

81 : . , 3 , . 21

1		1084271.37	63864.28	63773.88	90.40	0.00	0.00	0.00	1148135.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1084271.37	63864.28	63773.88	90.40	0.00	0.00	0.00	1148135.65

* : _____

82 : . , 3 , . 22

1		357624.52	14459.99	14441.41	18.58	0.00	0.00	0.00	372084.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		357624.52	14459.99	14441.41	18.58	0.00	0.00	0.00	372084.51

/	:						,	,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

83 : . , **3** , . **23**

1		988106.65	60578.82	59028.23	1550.59	0.00	0.00	0.00	1048685.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		988106.65	60578.82	59028.23	1550.59	0.00	0.00	0.00	1048685.47

* : _____

84 : . , **3** , . **2**

1		1036399.14	59470.20	58692.69	777.51	0.00	0.00	0.00	1095869.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1036399.14	59470.20	58692.69	777.51	0.00	0.00	0.00	1095869.34

* : _____

85 : . , **3** , . **3**

1		723544.94	35412.87	35374.15	38.72	0.00	0.00	0.00	758957.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		723544.94	35412.87	35374.15	38.72	0.00	0.00	0.00	758957.81

* : _____

86 : . , **3** , . **4**

1		883135.96	39303.68	39277.38	26.30	0.00	0.00	0.00	922439.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		883135.96	39303.68	39277.38	26.30	0.00	0.00	0.00	922439.64

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . . .

87 : . , **3** , . **5**

1		971625.86	49113.29	49085.58	27.71	0.00	0.00	0.00	1020739.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		971625.86	49113.29	49085.58	27.71	0.00	0.00	0.00	1020739.15

* : _____ . . .

88 : . , **3** , . **6**

1		3162032.65	175999.40	171829.39	4170.01	0.00	0.00	0.00	3338032.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3162032.65	175999.40	171829.39	4170.01	0.00	0.00	0.00	3338032.05

* : _____ . . .

89 : . , **3** , . **7**

1		735505.27	35469.28	35469.28	0.00	0.00	0.00	0.00	770974.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		735505.27	35469.28	35469.28	0.00	0.00	0.00	0.00	770974.55

* : _____ . . .

90 : . , **3** , . **7**

1		1265018.14	59958.27	59915.54	42.73	0.00	0.00	0.00	1324976.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1265018.14	59958.27	59915.54	42.73	0.00	0.00	0.00	1324976.41

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

91 : . , **3** , . **8**

1		2037246.49	121103.53	117881.91	3221.62	0.00	0.00	0.00	2158350.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2037246.49	121103.53	117881.91	3221.62	0.00	0.00	0.00	2158350.02

* : _____

92 : . , **3** , . **9**

1		1015780.99	46395.55	46231.92	163.63	0.00	0.00	0.00	1062176.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1015780.99	46395.55	46231.92	163.63	0.00	0.00	0.00	1062176.54

* : _____

93 : . , **3** , . **9**

1		1036743.92	51702.69	51697.10	5.59	0.00	0.00	0.00	1088446.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1036743.92	51702.69	51697.10	5.59	0.00	0.00	0.00	1088446.61

* : _____

94 : . , **4** , . **11**

1		740707.61	35643.30	35622.00	21.30	0.00	0.00	0.00	776350.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		740707.61	35643.30	35622.00	21.30	0.00	0.00	0.00	776350.91

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . .

95 : . , **4** , . **12**

1		1114978.76	54485.26	54349.34	135.92	0.00	0.00	0.00	1169464.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1114978.76	54485.26	54349.34	135.92	0.00	0.00	0.00	1169464.02

* : _____ . .

96 : . , **4** , . **13**

1		829358.20	50026.00	49743.08	282.92	0.00	0.00	0.00	879384.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		829358.20	50026.00	49743.08	282.92	0.00	0.00	0.00	879384.20

* : _____ . .

97 : . , **4** , . **14**

1		426022.87	20269.71	20264.15	5.56	0.00	0.00	0.00	446292.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		426022.87	20269.71	20264.15	5.56	0.00	0.00	0.00	446292.58

* : _____ . .

98 : . , **4** , . **15**

1		751672.19	46666.08	45423.20	1242.88	0.00	0.00	0.00	798338.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		751672.19	46666.08	45423.20	1242.88	0.00	0.00	0.00	798338.27

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

99 : . , **4** , . **16**

1		1503244.45	68986.39	68933.73	52.66	0.00	0.00	0.00	1572230.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1503244.45	68986.39	68933.73	52.66	0.00	0.00	0.00	1572230.84

* : _____

100 : . , **4** , . **18**

1		1011051.12	48542.63	48509.62	33.01	0.00	0.00	0.00	1059593.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1011051.12	48542.63	48509.62	33.01	0.00	0.00	0.00	1059593.75

* : _____

101 : . , **4** , . **19**

1		1042939.73	47297.51	47219.43	78.08	0.00	0.00	0.00	1090237.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1042939.73	47297.51	47219.43	78.08	0.00	0.00	0.00	1090237.24

* : _____

102 : . , **4** , . **2**

1		1123463.07	64890.54	63725.43	1165.11	0.00	0.00	0.00	1188353.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1123463.07	64890.54	63725.43	1165.11	0.00	0.00	0.00	1188353.61

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____

103 : . , 4 , . 22

1		796772.15	35159.05	35094.61	64.44	0.00	0.00	0.00	831931.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		796772.15	35159.05	35094.61	64.44	0.00	0.00	0.00	831931.20

* : _____

104 : . , 4 , . 22

1		688314.44	31367.54	31338.78	28.76	0.00	0.00	0.00	719681.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		688314.44	31367.54	31338.78	28.76	0.00	0.00	0.00	719681.98

* : _____

105 : . , 4 , . 24

1		833689.35	40643.05	40638.76	4.29	0.00	0.00	0.00	874332.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		833689.35	40643.05	40638.76	4.29	0.00	0.00	0.00	874332.40

* : _____

106 : . , 4 , . 25

1		845484.90	41431.94	41429.63	2.31	0.00	0.00	0.00	886916.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		845484.90	41431.94	41429.63	2.31	0.00	0.00	0.00	886916.84

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

107 : . , **4** , . **26**

1		543015.13	25006.07	24986.52	19.55	0.00	0.00	0.00	568021.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		543015.13	25006.07	24986.52	19.55	0.00	0.00	0.00	568021.20

* : _____

108 : . , **4** , . **26**

1		572000.94	30086.76	30086.76	0.00	0.00	0.00	0.00	602087.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		572000.94	30086.76	30086.76	0.00	0.00	0.00	0.00	602087.70

* : _____

109 : . , **4** , . **28**

1		982033.93	62449.80	60376.17	2073.63	0.00	0.00	0.00	1044483.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		982033.93	62449.80	60376.17	2073.63	0.00	0.00	0.00	1044483.73

* : _____

110 : . , **4** , . **29**

1		1052307.11	56307.54	55845.10	462.44	0.00	0.00	0.00	1108614.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1052307.11	56307.54	55845.10	462.44	0.00	0.00	0.00	1108614.65

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

111 : . , **4** , . **3**

1		1105489.24	56144.64	55787.42	357.22	0.00	0.00	0.00	1161633.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1105489.24	56144.64	55787.42	357.22	0.00	0.00	0.00	1161633.88

* : _____

112 : . , **4** , . **30**

1		1091349.97	49660.61	49650.93	9.68	0.00	0.00	0.00	1141010.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1091349.97	49660.61	49650.93	9.68	0.00	0.00	0.00	1141010.58

* : _____

113 : . , **4** , . **32**

1		1148002.61	53104.25	53074.66	29.59	0.00	0.00	0.00	1201106.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1148002.61	53104.25	53074.66	29.59	0.00	0.00	0.00	1201106.86

* : _____

114 : . , **4** , . **33**

1		1131625.60	61405.77	61373.47	32.30	0.00	0.00	0.00	1193031.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1131625.60	61405.77	61373.47	32.30	0.00	0.00	0.00	1193031.37

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

115 : . , **4** , . **34**

1		724001.87	32302.36	32300.37	1.99	0.00	0.00	0.00	0.00	756304.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		724001.87	32302.36	32300.37	1.99	0.00	0.00	0.00	0.00	756304.23

* : _____

116 : . , **4** , . **36**

1		1104291.77	56583.06	54925.17	1657.89	0.00	0.00	0.00	0.00	1160874.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1104291.77	56583.06	54925.17	1657.89	0.00	0.00	0.00	0.00	1160874.83

* : _____

117 : . , **4** , . **37**

1		675152.31	31294.40	31265.27	29.13	0.00	0.00	0.00	0.00	706446.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		675152.31	31294.40	31265.27	29.13	0.00	0.00	0.00	0.00	706446.71

* : _____

118 : . , **4** , . **4**

1		1105068.47	70888.49	69504.68	1383.81	0.00	0.00	0.00	0.00	1175956.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1105068.47	70888.49	69504.68	1383.81	0.00	0.00	0.00	0.00	1175956.96

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

119 : . , **4** , . **41**

1		758034.39	45673.19	44005.04	1668.15	0.00	0.00	0.00	803707.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		758034.39	45673.19	44005.04	1668.15	0.00	0.00	0.00	803707.58

* : _____ . . .

120 : . , **4** , . **41**

1		714628.22	34928.50	34883.89	44.61	0.00	0.00	0.00	749556.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		714628.22	34928.50	34883.89	44.61	0.00	0.00	0.00	749556.72

* : _____ . . .

121 : . , **4** , . **42**

1		694914.59	35124.55	35107.57	16.98	0.00	0.00	0.00	730039.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		694914.59	35124.55	35107.57	16.98	0.00	0.00	0.00	730039.14

* : _____ . . .

122 : . , **4** , . **43**

1		577748.85	26412.63	26390.80	21.83	0.00	0.00	0.00	604161.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		577748.85	26412.63	26390.80	21.83	0.00	0.00	0.00	604161.48

/	:	'							
						. .			
							,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____

123 : . , **4** , . **43**

1		576725.72	26917.82	25878.48	1039.34	0.00	0.00	0.00	603643.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		576725.72	26917.82	25878.48	1039.34	0.00	0.00	0.00	603643.54

* : _____

124 : . , **4** , . **5**

1		748997.65	37921.17	37887.25	33.92	0.00	0.00	0.00	786918.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		748997.65	37921.17	37887.25	33.92	0.00	0.00	0.00	786918.82

* : _____

125 : . , **4** , . **7**

1		836821.84	40280.24	40261.05	19.19	0.00	0.00	0.00	877102.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		836821.84	40280.24	40261.05	19.19	0.00	0.00	0.00	877102.08

* : _____

126 : . , **4** , . **8**

1		803794.88	38867.59	38808.40	59.19	0.00	0.00	0.00	842662.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		803794.88	38867.59	38808.40	59.19	0.00	0.00	0.00	842662.47

/	:	'							
						. .			
						,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____

127 : . , **4** , . **9**

1		623148.09	28226.42	28074.25	152.17	0.00	0.00	0.00	651374.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		623148.09	28226.42	28074.25	152.17	0.00	0.00	0.00	651374.51

* : _____

128 : . , **4** , . **9**

1		568303.72	29133.23	29123.12	10.11	0.00	0.00	0.00	597436.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		568303.72	29133.23	29123.12	10.11	0.00	0.00	0.00	597436.95

* : _____

129 : . , **7** , . **91**

1		3581.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3581.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3581.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3581.47

* : _____

130 : . , **7** , . **1**

1		156998.88	8382.31	8382.31	0.00	0.00	0.00	0.00	165381.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156998.88	8382.31	8382.31	0.00	0.00	0.00	0.00	165381.19

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

131 : . , **7** , . **10**

1		187421.08	10510.41	10510.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	197931.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		187421.08	10510.41	10510.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	197931.49

* : _____

132 : . , **7** , . **11**

1		171178.32	7514.12	7514.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	178692.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		171178.32	7514.12	7514.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	178692.44

* : _____

133 : . , **7** , . **12**

1		155425.98	7096.56	7096.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	162522.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		155425.98	7096.56	7096.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	162522.54

* : _____

134 : . , **7** , . **13**

1		198789.87	7930.26	7715.31	214.95	0.00	0.00	0.00	0.00	206720.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		198789.87	7930.26	7715.31	214.95	0.00	0.00	0.00	0.00	206720.13

/	:	,							8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

135 : . , 7 , . 14

1		196994.61	8727.02	8727.02	0.00	0.00	0.00	0.00	205721.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		196994.61	8727.02	8727.02	0.00	0.00	0.00	0.00	205721.63

* : _____

136 : . , 7 , . 14

1		192803.79	9679.46	9510.19	169.27	0.00	0.00	0.00	202483.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		192803.79	9679.46	9510.19	169.27	0.00	0.00	0.00	202483.25

* : _____

137 : . , 7 , . 15

1		180594.81	10233.62	10231.09	2.53	0.00	0.00	0.00	190828.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		180594.81	10233.62	10231.09	2.53	0.00	0.00	0.00	190828.43

* : _____

138 : . , 7 , . 16

1		191521.23	9243.12	9238.38	4.74	0.00	0.00	0.00	200764.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		191521.23	9243.12	9238.38	4.74	0.00	0.00	0.00	200764.35

/	:	,						*	8	9		
			1	2	3	4	5				6	7

* : _____

139 : . ,7 , . 17

1		165699.95	7870.43	7870.43	0.00	0.00	0.00	0.00	173570.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		165699.95	7870.43	7870.43	0.00	0.00	0.00	0.00	173570.38

* : _____

140 : . ,7 , . 18

1		168642.90	7850.94	7850.63	0.31	0.00	0.00	0.00	176493.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		168642.90	7850.94	7850.63	0.31	0.00	0.00	0.00	176493.84

* : _____

141 : . ,7 , . 19

1		194350.48	8907.29	8897.67	9.62	0.00	0.00	0.00	203257.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		194350.48	8907.29	8897.67	9.62	0.00	0.00	0.00	203257.77

* : _____

142 : . ,7 , . 2

1		203562.40	8772.30	8761.64	10.66	0.00	0.00	0.00	212334.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		203562.40	8772.30	8761.64	10.66	0.00	0.00	0.00	212334.70

/	:	,						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____ . . .

143 : . ,7 , .20

1		181920.57	7944.34	7944.34	0.00	0.00	0.00	0.00	189864.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		181920.57	7944.34	7944.34	0.00	0.00	0.00	0.00	189864.91

* : _____ . . .

144 : . ,7 , .20

1		118146.52	12375.94	11959.19	416.75	0.00	0.00	0.00	130522.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		118146.52	12375.94	11959.19	416.75	0.00	0.00	0.00	130522.46

* : _____ . . .

145 : . ,7 , .21

1		189984.98	22421.27	20626.03	1795.24	0.00	0.00	0.00	212406.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		189984.98	22421.27	20626.03	1795.24	0.00	0.00	0.00	212406.25

* : _____ . . .

146 : . ,7 , .21

1		200412.54	16575.85	16031.47	544.38	0.00	0.00	0.00	216988.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		200412.54	16575.85	16031.47	544.38	0.00	0.00	0.00	216988.39

/	:	,							8	9
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

147 : . , 7 , . 22

1		207143.08	10163.60	10135.12	28.48	0.00	0.00	0.00	217306.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		207143.08	10163.60	10135.12	28.48	0.00	0.00	0.00	217306.68

* : _____

148 : . , 7 , . 22

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

149 : . , 7 , . 24

1		190148.46	8341.23	8185.91	155.32	0.00	0.00	0.00	198489.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		190148.46	8341.23	8185.91	155.32	0.00	0.00	0.00	198489.69

* : _____

150 : . , 7 , . 25

1		163607.79	20707.14	19107.36	1599.78	0.00	0.00	0.00	184314.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		163607.79	20707.14	19107.36	1599.78	0.00	0.00	0.00	184314.93

/	:	,							8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

151 : . , 7 , . 26

1		197705.58	8742.06	8742.06	0.00	0.00	0.00	0.00	206447.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		197705.58	8742.06	8742.06	0.00	0.00	0.00	0.00	206447.64

* : _____

152 : . , 7 , . 27

1		180566.36	9006.90	8995.36	11.54	0.00	0.00	0.00	189573.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		180566.36	9006.90	8995.36	11.54	0.00	0.00	0.00	189573.26

* : _____

153 : . , 7 , . 28

1		167176.24	6626.07	6624.90	1.17	0.00	0.00	0.00	173802.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		167176.24	6626.07	6624.90	1.17	0.00	0.00	0.00	173802.31

* : _____

154 : . , 7 , . 29

1		190278.26	10885.10	10599.25	285.85	0.00	0.00	0.00	201163.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		190278.26	10885.10	10599.25	285.85	0.00	0.00	0.00	201163.36

/	:	,						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____ . . .

155 : . ,7 , .2

1		138999.88	6999.32	6999.32	0.00	0.00	0.00	0.00	145999.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		138999.88	6999.32	6999.32	0.00	0.00	0.00	0.00	145999.20

* : _____ . . .

156 : . ,7 , .3

1		169540.27	7821.81	7819.65	2.16	0.00	0.00	0.00	177362.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		169540.27	7821.81	7819.65	2.16	0.00	0.00	0.00	177362.08

* : _____ . . .

157 : . ,7 , .30

1		156933.54	8276.15	8276.15	0.00	0.00	0.00	0.00	165209.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156933.54	8276.15	8276.15	0.00	0.00	0.00	0.00	165209.69

* : _____ . . .

158 : . ,7 , .31

1		161536.13	20618.73	19181.05	1437.68	0.00	0.00	0.00	182154.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		161536.13	20618.73	19181.05	1437.68	0.00	0.00	0.00	182154.86

/	:	'							
					. .				
						,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____

159 : . , **7** , . **32**

1		194191.99	9379.47	9379.47	0.00	0.00	0.00	0.00	203571.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		194191.99	9379.47	9379.47	0.00	0.00	0.00	0.00	203571.46

* : _____

160 : . , **7** , . **33**

1		177201.49	8168.29	8168.29	0.00	0.00	0.00	0.00	185369.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		177201.49	8168.29	8168.29	0.00	0.00	0.00	0.00	185369.78

* : _____

161 : . , **7** , . **34**

1		202330.43	10783.07	10780.26	2.81	0.00	0.00	0.00	213113.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		202330.43	10783.07	10780.26	2.81	0.00	0.00	0.00	213113.50

* : _____

162 : . , **7** , . **34**

1		166564.13	10202.21	10201.87	0.34	0.00	0.00	0.00	176766.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		166564.13	10202.21	10201.87	0.34	0.00	0.00	0.00	176766.34

/	:					.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____

163 : . , **7** , . **35**

1		163383.42	12743.84	12602.79	141.05	0.00	0.00	0.00	176127.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		163383.42	12743.84	12602.79	141.05	0.00	0.00	0.00	176127.26

* : _____

164 : . , **7** , . **36**

1		148103.45	7199.45	7199.45	0.00	0.00	0.00	0.00	155302.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		148103.45	7199.45	7199.45	0.00	0.00	0.00	0.00	155302.90

* : _____

165 : . , **7** , . **37**

1		168912.11	6016.01	6016.01	0.00	0.00	0.00	0.00	174928.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		168912.11	6016.01	6016.01	0.00	0.00	0.00	0.00	174928.12

* : _____

166 : . , **7** , . **38**

1		203893.61	17027.66	16216.43	811.23	0.00	0.00	0.00	220921.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		203893.61	17027.66	16216.43	811.23	0.00	0.00	0.00	220921.27

/	:	,						*	8	9		
			1	2	3	4	5				6	7

* : _____

167 : . , 7 , . 4

1		200190.23	9439.45	9439.45	0.00	0.00	0.00	0.00	209629.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		200190.23	9439.45	9439.45	0.00	0.00	0.00	0.00	209629.68

* : _____

168 : . , 7 , . 4

1		218401.64	11821.45	11609.32	212.13	0.00	0.00	0.00	230223.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		218401.64	11821.45	11609.32	212.13	0.00	0.00	0.00	230223.09

* : _____

169 : . , 7 , . 5

1		201463.71	11937.45	11934.14	3.31	0.00	0.00	0.00	213401.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		201463.71	11937.45	11934.14	3.31	0.00	0.00	0.00	213401.16

* : _____

170 : . , 7 , . 6

1		203575.74	9436.60	9436.40	0.20	0.00	0.00	0.00	213012.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		203575.74	9436.60	9436.40	0.20	0.00	0.00	0.00	213012.34

/	:	,						*	8	9		
			1	2	3	4	5				6	7

* : _____

171 : . ,7 , .6

1		127082.86	5159.38	5157.79	1.59	0.00	0.00	0.00	132242.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127082.86	5159.38	5157.79	1.59	0.00	0.00	0.00	132242.24

* : _____

172 : . ,7 , .7

1		200812.29	8907.97	8907.15	0.82	0.00	0.00	0.00	209720.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		200812.29	8907.97	8907.15	0.82	0.00	0.00	0.00	209720.26

* : _____

173 : . ,7 , .8

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

174 : . ,7 , .9

1		152746.22	5537.53	5537.53	0.00	0.00	0.00	0.00	158283.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		152746.22	5537.53	5537.53	0.00	0.00	0.00	0.00	158283.75

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

175 : . , « », .1

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

176 : . , . , .1

1		156906.17	7982.80	7979.69	3.11	0.00	0.00	0.00	164888.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156906.17	7982.80	7979.69	3.11	0.00	0.00	0.00	164888.97

* : _____

177 : . , . , .24

1		71308.65	4136.56	3423.52	713.04	0.00	0.00	0.00	75445.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71308.65	4136.56	3423.52	713.04	0.00	0.00	0.00	75445.21

* : _____

178 : . , . , .3

1		186632.21	8656.14	8652.20	3.94	0.00	0.00	0.00	195288.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		186632.21	8656.14	8652.20	3.94	0.00	0.00	0.00	195288.35

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

179 : . , . , . **5**

1		130982.28	6634.15	6610.86	23.29	0.00	0.00	0.00	137616.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130982.28	6634.15	6610.86	23.29	0.00	0.00	0.00	137616.43

* : _____

180 : . , . , . **6**

1		114576.58	4449.37	4445.00	4.37	0.00	0.00	0.00	119025.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114576.58	4449.37	4445.00	4.37	0.00	0.00	0.00	119025.95

* : _____

181 : . , . , . **1**

1		602263.65	27731.85	27404.73	327.12	0.00	0.00	0.00	629995.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		602263.65	27731.85	27404.73	327.12	0.00	0.00	0.00	629995.50

* : _____

182 : . , . , . **2**

1		1020341.85	54058.91	54002.36	56.55	0.00	0.00	0.00	1074400.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1020341.85	54058.91	54002.36	56.55	0.00	0.00	0.00	1074400.76

/	:	'	. . .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____

183 : . , .1 , .44

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

184 : . , .1 , .11

1		707110.63	30762.01	30760.17	1.84	0.00	0.00	0.00	0.00	737872.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		707110.63	30762.01	30760.17	1.84	0.00	0.00	0.00	0.00	737872.64

* : _____

185 : . , .1 , .17

1		26439.27	706.42	706.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27145.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		26439.27	706.42	706.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27145.69

* : _____

186 : . , .1 , .3

1		137092.25	5702.78	5702.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	142795.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137092.25	5702.78	5702.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	142795.03

/	:	'					. .		*	8	9		
1		2		3		4		5		6		7	

* : _____ . .

187 : . , .1 , .34

1		320903.11	36119.42	34025.75	2093.67	0.00	0.00	0.00	357022.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		320903.11	36119.42	34025.75	2093.67	0.00	0.00	0.00	357022.53

* : _____ . .

188 : . , .1 , .41

1		32633.49	1554.12	1554.12	0.00	0.00	0.00	0.00	34187.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32633.49	1554.12	1554.12	0.00	0.00	0.00	0.00	34187.61

* : _____ . .

189 : . , .1 , .59

1		416420.03	19383.70	19382.55	1.15	0.00	0.00	0.00	435803.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		416420.03	19383.70	19382.55	1.15	0.00	0.00	0.00	435803.73

* : _____ . .

190 : . , .1 , .62

1		664469.25	29172.32	29160.57	11.75	0.00	0.00	0.00	693641.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		664469.25	29172.32	29160.57	11.75	0.00	0.00	0.00	693641.57

/	:	'	. . .					*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7			

* : _____ . . .

191 : . , .1 / . , .57/75

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

192 : . , .15 , .63

1		633822.23	28185.76	28131.30	54.46	0.00	0.00	0.00	662007.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		633822.23	28185.76	28131.30	54.46	0.00	0.00	0.00	662007.99

* : _____ . . .

193 : . , .16 , .54

1		65499.13	2917.58	2917.58	0.00	0.00	0.00	0.00	68416.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65499.13	2917.58	2917.58	0.00	0.00	0.00	0.00	68416.71

* : _____ . . .

194 : . , .16 , .56

1		67575.16	4576.88	4576.58	0.30	0.00	0.00	0.00	72152.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67575.16	4576.88	4576.58	0.30	0.00	0.00	0.00	72152.04

/	:		. . .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____

195 : . , .22 , .24

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

196 : . , .22 , .24

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

197 : . , . , .67

1		606.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	606.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		606.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	606.73

* : _____

198 : . , . , .67

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'	. . .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____

199 : . , . , . **1**

1		316863.03	17820.23	17783.30	36.93	0.00	0.00	0.00	334683.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		316863.03	17820.23	17783.30	36.93	0.00	0.00	0.00	334683.26

* : _____

200 : . , . , . **2**

1		368779.05	27187.86	26354.93	832.93	0.00	0.00	0.00	395966.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		368779.05	27187.86	26354.93	832.93	0.00	0.00	0.00	395966.91

* : _____

201 : . , . , . **26**

1		965.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	965.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		965.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	965.78

* : _____

202 : . , . , . **2**

1		333397.18	30529.75	28802.12	1727.63	0.00	0.00	0.00	363926.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		333397.18	30529.75	28802.12	1727.63	0.00	0.00	0.00	363926.93

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

203 : . , . , . **4**

1		31813.84	1469.06	1469.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33282.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31813.84	1469.06	1469.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33282.90

* : _____

204 : . , . , . **3**

1		933969.07	47246.38	47207.56	38.82	0.00	0.00	0.00	0.00	981215.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		933969.07	47246.38	47207.56	38.82	0.00	0.00	0.00	0.00	981215.45

* : _____

205 : . , . , . **12**

1		45905.45	1994.86	1984.52	10.34	0.00	0.00	0.00	0.00	47900.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45905.45	1994.86	1984.52	10.34	0.00	0.00	0.00	0.00	47900.31

* : _____

206 : . , . , . **29/ . . , . 50**

1		629240.49	29079.10	29067.51	11.59	0.00	0.00	0.00	0.00	658319.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		629240.49	29079.10	29067.51	11.59	0.00	0.00	0.00	0.00	658319.59

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

207 : . , . , . **.47**

1		1211947.98	96682.84	96520.13	162.71	0.00	0.00	0.00	1308630.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1211947.98	96682.84	96520.13	162.71	0.00	0.00	0.00	1308630.82

* : _____

208 : . , . , . **.47**

1		541404.04	27581.41	27571.49	9.92	0.00	0.00	0.00	568985.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		541404.04	27581.41	27571.49	9.92	0.00	0.00	0.00	568985.45

* : _____

209 : . , . , . **.52**

1		900595.50	56442.00	54888.39	1553.61	0.00	0.00	0.00	957037.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		900595.50	56442.00	54888.39	1553.61	0.00	0.00	0.00	957037.50

* : _____

210 : . , . , . **.101**

1		75381.13	3404.75	3404.75	0.00	0.00	0.00	0.00	78785.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75381.13	3404.75	3404.75	0.00	0.00	0.00	0.00	78785.88

/	:	'	. . .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____

211 : . , . , . 105

1		91610.41	5118.44	5057.75	60.69	0.00	0.00	0.00	96728.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91610.41	5118.44	5057.75	60.69	0.00	0.00	0.00	96728.85

* : _____

212 : . , . , . 29

1		386499.97	20070.66	20008.25	62.41	0.00	0.00	0.00	406570.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		386499.97	20070.66	20008.25	62.41	0.00	0.00	0.00	406570.63

* : _____

213 : . , . , . 33

1		6715.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6715.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6715.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6715.37

* : _____

214 : . , . , . 35

1		67858.76	2547.08	2547.08	0.00	0.00	0.00	0.00	70405.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67858.76	2547.08	2547.08	0.00	0.00	0.00	0.00	70405.84

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____ . . .

215 : . , . , **.37**

1		74661.90	2922.31	2901.70	20.61	0.00	0.00	0.00	77584.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74661.90	2922.31	2901.70	20.61	0.00	0.00	0.00	77584.21

* : _____ . . .

216 : . , . , **.37**

1		67093.88	3186.47	3185.01	1.46	0.00	0.00	0.00	70280.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67093.88	3186.47	3185.01	1.46	0.00	0.00	0.00	70280.35

* : _____ . . .

217 : . , . , **.39**

1		72463.47	3450.10	3450.10	0.00	0.00	0.00	0.00	75913.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72463.47	3450.10	3450.10	0.00	0.00	0.00	0.00	75913.57

* : _____ . . .

218 : . , . , **.40**

1		38677.54	2478.57	2397.94	80.63	0.00	0.00	0.00	41156.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38677.54	2478.57	2397.94	80.63	0.00	0.00	0.00	41156.11

/	:	'					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

219 : . , . , **.41**

1		54925.04	2332.72	2331.94	0.78	0.00	0.00	0.00	57257.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54925.04	2332.72	2331.94	0.78	0.00	0.00	0.00	57257.76

* : _____ . .

220 : . , . , **.49**

1		78105.26	5068.36	5037.22	31.14	0.00	0.00	0.00	83173.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78105.26	5068.36	5037.22	31.14	0.00	0.00	0.00	83173.62

* : _____ . .

221 : . , . , **.50**

1		6237.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6237.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6237.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6237.15

* : _____ . .

222 : . , . , **.50**

1		2180.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2180.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2180.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2180.96

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____ . .

223 : . , . , . **.52**

1		66831.95	2327.09	2326.03	1.06	0.00	0.00	0.00	69159.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66831.95	2327.09	2326.03	1.06	0.00	0.00	0.00	69159.04

* : _____ . .

224 : . , . , . **.54**

1		58665.79	2431.96	2431.13	0.83	0.00	0.00	0.00	61097.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58665.79	2431.96	2431.13	0.83	0.00	0.00	0.00	61097.75

* : _____ . .

225 : . , . , . **.56**

1		109854.62	4658.93	4658.93	0.00	0.00	0.00	0.00	114513.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109854.62	4658.93	4658.93	0.00	0.00	0.00	0.00	114513.55

* : _____ . .

226 : . , . , . **.60**

1		121676.86	4240.48	4240.48	0.00	0.00	0.00	0.00	125917.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121676.86	4240.48	4240.48	0.00	0.00	0.00	0.00	125917.34

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

227 : . , . , **.68**

1		274658.62	18040.80	16582.46	1458.34	0.00	0.00	0.00	292699.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		274658.62	18040.80	16582.46	1458.34	0.00	0.00	0.00	292699.42

* : _____ . .

228 : . , . , **.70**

1		126505.49	6101.33	6090.53	10.80	0.00	0.00	0.00	132606.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126505.49	6101.33	6090.53	10.80	0.00	0.00	0.00	132606.82

* : _____ . .

229 : . , . , **.70**

1		121422.02	5377.32	5377.32	0.00	0.00	0.00	0.00	126799.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121422.02	5377.32	5377.32	0.00	0.00	0.00	0.00	126799.34

* : _____ . .

230 : . , . , **.71**

1		144797.71	9526.18	8336.68	1189.50	0.00	0.00	0.00	154323.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		144797.71	9526.18	8336.68	1189.50	0.00	0.00	0.00	154323.89

/	:	'	. . .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____ . . .

231 : . , . , **.71**

1		144012.98	6607.97	6603.48	4.49	0.00	0.00	0.00	150620.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		144012.98	6607.97	6603.48	4.49	0.00	0.00	0.00	150620.95

* : _____ . . .

232 : . , . , **.72**

1		331236.28	16538.89	16535.71	3.18	0.00	0.00	0.00	347775.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		331236.28	16538.89	16535.71	3.18	0.00	0.00	0.00	347775.17

* : _____ . . .

233 : . , . , **.73**

1		125655.25	5157.00	5157.00	0.00	0.00	0.00	0.00	130812.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125655.25	5157.00	5157.00	0.00	0.00	0.00	0.00	130812.25

* : _____ . . .

234 : . , . , **.73**

1		128963.13	6319.32	6307.45	11.87	0.00	0.00	0.00	135282.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		128963.13	6319.32	6307.45	11.87	0.00	0.00	0.00	135282.45

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____ . . .

235 : . , . , **.74**

1		614550.03	31840.35	31749.89	90.46	0.00	0.00	0.00	646390.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		614550.03	31840.35	31749.89	90.46	0.00	0.00	0.00	646390.38

* : _____ . . .

236 : . , . , **.75**

1		1086509.20	54533.09	54402.32	130.77	0.00	0.00	0.00	1141042.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1086509.20	54533.09	54402.32	130.77	0.00	0.00	0.00	1141042.29

* : _____ . . .

237 : . , . , **.77**

1		1039031.41	49194.22	48825.21	369.01	0.00	0.00	0.00	1088225.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1039031.41	49194.22	48825.21	369.01	0.00	0.00	0.00	1088225.63

* : _____ . . .

238 : . , . , **.77**

1		1280879.55	70061.59	68950.48	1111.11	0.00	0.00	0.00	1350941.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1280879.55	70061.59	68950.48	1111.11	0.00	0.00	0.00	1350941.14

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____

239 : . , . , .77

1		451095.73	26131.83	26131.60	0.23	0.00	0.00	0.00	477227.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		451095.73	26131.83	26131.60	0.23	0.00	0.00	0.00	477227.56

* : _____

240 : . , . , .79

1		1029650.66	62111.68	60410.17	1701.51	0.00	0.00	0.00	1091762.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1029650.66	62111.68	60410.17	1701.51	0.00	0.00	0.00	1091762.34

* : _____

241 : . , . , .80

1		125347.27	5775.84	5775.84	0.00	0.00	0.00	0.00	131123.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125347.27	5775.84	5775.84	0.00	0.00	0.00	0.00	131123.11

* : _____

242 : . , . , .81

1		1288187.14	79172.25	77513.47	1658.78	0.00	0.00	0.00	1367359.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1288187.14	79172.25	77513.47	1658.78	0.00	0.00	0.00	1367359.39

/	:	'	. . .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____

243 : . , . , . **.82**

1		114680.68	4701.91	4700.36	1.55	0.00	0.00	0.00	119382.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114680.68	4701.91	4700.36	1.55	0.00	0.00	0.00	119382.59

* : _____

244 : . , . , . **.84**

1		114774.33	8257.13	7977.71	279.42	0.00	0.00	0.00	123031.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114774.33	8257.13	7977.71	279.42	0.00	0.00	0.00	123031.46

* : _____

245 : . , . , . **.85**

1		956511.35	63360.09	63267.48	92.61	0.00	0.00	0.00	1019871.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		956511.35	63360.09	63267.48	92.61	0.00	0.00	0.00	1019871.44

* : _____

246 : . , . , . **.86**

1		116861.72	5543.19	5543.19	0.00	0.00	0.00	0.00	122404.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116861.72	5543.19	5543.19	0.00	0.00	0.00	0.00	122404.91

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

247 : . , . , **.87**

1		911881.66	50845.30	50815.22	30.08	0.00	0.00	0.00	962726.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		911881.66	50845.30	50815.22	30.08	0.00	0.00	0.00	962726.96

* : _____

248 : . , . , **.88**

1		113391.48	5038.56	5038.56	0.00	0.00	0.00	0.00	118430.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113391.48	5038.56	5038.56	0.00	0.00	0.00	0.00	118430.04

* : _____

249 : . , . , **.89**

1		1057264.69	53508.84	53390.54	118.30	0.00	0.00	0.00	1110773.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1057264.69	53508.84	53390.54	118.30	0.00	0.00	0.00	1110773.53

* : _____

250 : . , . , **.90**

1		126777.59	6573.85	6535.21	38.64	0.00	0.00	0.00	133351.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126777.59	6573.85	6535.21	38.64	0.00	0.00	0.00	133351.44

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

251 : . , . , .91

1		1127192.06	65358.38	65137.16	221.22	0.00	0.00	0.00	1192550.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1127192.06	65358.38	65137.16	221.22	0.00	0.00	0.00	1192550.44

* : _____

252 : . , . , .92

1		113314.93	5465.92	5450.26	15.66	0.00	0.00	0.00	118780.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113314.93	5465.92	5450.26	15.66	0.00	0.00	0.00	118780.85

* : _____

253 : . , . , .93

1		1164004.09	57507.60	57473.90	33.70	0.00	0.00	0.00	1221511.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1164004.09	57507.60	57473.90	33.70	0.00	0.00	0.00	1221511.69

* : _____

254 : . , . , .34

1		5085.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5085.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5085.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5085.61

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

255 : . , . , . **10**

1		70013.88	3308.82	3308.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73322.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70013.88	3308.82	3308.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73322.70

* : _____

256 : . , . , . **10**

1		179338.19	23654.32	22191.20	1463.12	0.00	0.00	0.00	0.00	202992.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		179338.19	23654.32	22191.20	1463.12	0.00	0.00	0.00	0.00	202992.51

* : _____

257 : . , . , . **12**

1		72024.03	3228.28	3228.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75252.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72024.03	3228.28	3228.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75252.31

* : _____

258 : . , . , . **14**

1		109906.67	7943.48	7713.75	229.73	0.00	0.00	0.00	0.00	117850.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109906.67	7943.48	7713.75	229.73	0.00	0.00	0.00	0.00	117850.15

/	:	'	. . .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____

259 : . , . , . **16**

1		117549.17	7976.57	7818.41	158.16	0.00	0.00	0.00	125525.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117549.17	7976.57	7818.41	158.16	0.00	0.00	0.00	125525.74

* : _____

260 : . , . , . **2**

1		50927.39	2064.79	2063.75	1.04	0.00	0.00	0.00	52992.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50927.39	2064.79	2063.75	1.04	0.00	0.00	0.00	52992.18

* : _____

261 : . , . , . **20**

1		47628.96	1935.04	1935.04	0.00	0.00	0.00	0.00	49564.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47628.96	1935.04	1935.04	0.00	0.00	0.00	0.00	49564.00

* : _____

262 : . , . , . **22**

1		47227.39	2084.66	2084.66	0.00	0.00	0.00	0.00	49312.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47227.39	2084.66	2084.66	0.00	0.00	0.00	0.00	49312.05

/	:	,					. .		*	,	,	*	8	9
			1	2	3	4	5	6						

* : _____

263 : . , . , .8

1		51374.57	1274.20	1274.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52648.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51374.57	1274.20	1274.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52648.77

* : _____

264 : . , . . , .4/ . , .58

1		777076.00	39393.78	39318.35	75.43	0.00	0.00	0.00	0.00	816469.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		777076.00	39393.78	39318.35	75.43	0.00	0.00	0.00	0.00	816469.78

* : _____

265 : . , . , .3

1		134492.09	6117.78	6117.40	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	140609.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		134492.09	6117.78	6117.40	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	140609.87

* : _____

266 : . , . , .3

1		175954.02	9954.31	9922.07	32.24	0.00	0.00	0.00	0.00	185908.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		175954.02	9954.31	9922.07	32.24	0.00	0.00	0.00	0.00	185908.33

/	:	'					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

267 : . , . , .5

1		39122.52	2372.17	2350.80	21.37	0.00	0.00	0.00	41494.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39122.52	2372.17	2350.80	21.37	0.00	0.00	0.00	41494.69

* : _____

268 : . , . , .35

1		154620.45	5921.30	5914.77	6.53	0.00	0.00	0.00	160541.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		154620.45	5921.30	5914.77	6.53	0.00	0.00	0.00	160541.75

* : _____

269 : . , . , .19

1		43515.64	1676.24	1676.24	0.00	0.00	0.00	0.00	45191.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43515.64	1676.24	1676.24	0.00	0.00	0.00	0.00	45191.88

* : _____

270 : . , . , .1

1		72271.92	5317.78	5317.78	0.00	0.00	0.00	0.00	77589.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72271.92	5317.78	5317.78	0.00	0.00	0.00	0.00	77589.70

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

271 : . , . , .11

1		78081.04	3388.63	3388.63	0.00	0.00	0.00	0.00	81469.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78081.04	3388.63	3388.63	0.00	0.00	0.00	0.00	81469.67

* : _____

272 : . , . , .13

1		69278.29	14842.37	13182.91	1659.46	0.00	0.00	0.00	84120.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69278.29	14842.37	13182.91	1659.46	0.00	0.00	0.00	84120.66

* : _____

273 : . , . , .17

1		95025.44	3905.96	3904.01	1.95	0.00	0.00	0.00	98931.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95025.44	3905.96	3904.01	1.95	0.00	0.00	0.00	98931.40

* : _____

274 : . , . , .21

1		51461.87	1686.26	1686.26	0.00	0.00	0.00	0.00	53148.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51461.87	1686.26	1686.26	0.00	0.00	0.00	0.00	53148.13

/	:	'							
						. .			
							,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____

275 : . , . , .7

1		110526.43	5399.90	5383.57	16.33	0.00	0.00	0.00	115926.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110526.43	5399.90	5383.57	16.33	0.00	0.00	0.00	115926.33

* : _____

276 : . , . , .9

1		298521.80	12703.94	12472.03	231.91	0.00	0.00	0.00	311225.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		298521.80	12703.94	12472.03	231.91	0.00	0.00	0.00	311225.74

* : _____

277 : . , . , .14

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

278 : . , . , .85

1		9342.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9342.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		9342.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9342.61

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____

279 : . , . , **.85**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

280 : . , . , **.87**

1		6070.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6070.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6070.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6070.74

* : _____

281 : . , . , **.87**

1		6047.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6047.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6047.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6047.95

* : _____

282 : . , . , **.89**

1		15175.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15175.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		15175.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15175.99

/	:					.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____

283 : . , . , . **89**

1		10629.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10629.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		10629.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10629.17

* : _____

284 : . , . , . **92**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

285 : . , . . , . **48**

1		159341.35	7583.42	7583.10	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	166924.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		159341.35	7583.42	7583.10	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	166924.77

* : _____

286 : . , . , . **23**

1		23829.99	355.10	355.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24185.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		23829.99	355.10	355.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24185.09

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____

287 : . , . , . **48**

1		615367.56	28862.30	28743.23	119.07	0.00	0.00	0.00	644229.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		615367.56	28862.30	28743.23	119.07	0.00	0.00	0.00	644229.86

* : _____

288 : . , . , . **48**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

289 : . , . , . **131**

1		405411.95	15668.46	15665.87	2.59	0.00	0.00	0.00	421080.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		405411.95	15668.46	15665.87	2.59	0.00	0.00	0.00	421080.41

* : _____

290 : . , . , . **28**

1		49130.35	2340.97	2337.45	3.52	0.00	0.00	0.00	51471.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49130.35	2340.97	2337.45	3.52	0.00	0.00	0.00	51471.32

/	:	'							
			. .						
							,	,	*
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____ . .

291 : . , . , . **3**

1		1111171.72	56840.86	56775.78	65.08	0.00	0.00	0.00	1168012.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1111171.72	56840.86	56775.78	65.08	0.00	0.00	0.00	1168012.58

* : _____ . .

292 : . , . , . **46**

1		60416.39	4736.55	2618.85	2117.70	0.00	0.00	0.00	65152.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60416.39	4736.55	2618.85	2117.70	0.00	0.00	0.00	65152.94

* : _____ . .

293 : . , . , . **59**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

294 : . , . , . **60**

1		141527.48	6722.34	6722.34	0.00	0.00	0.00	0.00	148249.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		141527.48	6722.34	6722.34	0.00	0.00	0.00	0.00	148249.82

/	:						,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____

295 : . , . , . **.115**

1		787583.80	37404.64	37398.72	5.92	0.00	0.00	0.00	824988.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		787583.80	37404.64	37398.72	5.92	0.00	0.00	0.00	824988.44

* : _____

296 : . , . , . **.30/ . .21**

1		3726.92	98.20	98.20	0.00	0.00	0.00	0.00	3825.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3726.92	98.20	98.20	0.00	0.00	0.00	0.00	3825.12

* : _____

297 : . , . , . **.80**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

298 : . , . , . **.82**

1		21288.52	661.27	659.98	1.29	0.00	0.00	0.00	21949.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21288.52	661.27	659.98	1.29	0.00	0.00	0.00	21949.79

/	:					.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____ . . .

299 : . , . , . **99**

1		95445.31	14344.17	13039.61	1304.56	0.00	0.00	0.00	109789.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95445.31	14344.17	13039.61	1304.56	0.00	0.00	0.00	109789.48

* : _____ . . .

300 : . , . , . **112**

1		413964.31	18355.08	18321.02	34.06	0.00	0.00	0.00	432319.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		413964.31	18355.08	18321.02	34.06	0.00	0.00	0.00	432319.39

* : _____ . . .

301 : . , . , . **31**

1		71482.04	2571.84	2571.84	0.00	0.00	0.00	0.00	74053.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71482.04	2571.84	2571.84	0.00	0.00	0.00	0.00	74053.88

* : _____ . . .

302 : . , . , . **33**

1		69196.25	2580.64	2580.64	0.00	0.00	0.00	0.00	71776.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69196.25	2580.64	2580.64	0.00	0.00	0.00	0.00	71776.89

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

303 : . , . , . **.35**

1		68361.10	3964.38	3906.36	58.02	0.00	0.00	0.00	72325.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68361.10	3964.38	3906.36	58.02	0.00	0.00	0.00	72325.48

* : _____ . . .

304 : . , . , . **.37**

1		58927.23	2708.76	2702.46	6.30	0.00	0.00	0.00	61635.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58927.23	2708.76	2702.46	6.30	0.00	0.00	0.00	61635.99

* : _____ . . .

305 : . , . , . **.39**

1		151261.37	11410.58	11382.62	27.96	0.00	0.00	0.00	162671.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		151261.37	11410.58	11382.62	27.96	0.00	0.00	0.00	162671.95

* : _____ . . .

306 : . , . , . **.41**

1		175551.94	8947.10	8944.72	2.38	0.00	0.00	0.00	184499.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		175551.94	8947.10	8944.72	2.38	0.00	0.00	0.00	184499.04

/	:	'	. . .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____ . . .

307 : . , . , . **.77**

1		192044.00	9573.73	9573.38	0.35	0.00	0.00	0.00	201617.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		192044.00	9573.73	9573.38	0.35	0.00	0.00	0.00	201617.73

* : _____ . . .

308 : . , . , . **.79**

1		5172.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5172.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5172.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5172.90

* : _____ . . .

309 : . , . , . **.1**

1		37443.54	3712.21	3710.77	1.44	0.00	0.00	0.00	41155.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		37443.54	3712.21	3710.77	1.44	0.00	0.00	0.00	41155.75

* : _____ . . .

310 : . , . , . **.11**

1		52751.86	2527.16	2527.16	0.00	0.00	0.00	0.00	55279.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52751.86	2527.16	2527.16	0.00	0.00	0.00	0.00	55279.02

/	:	'	. . .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____ . . .

311 : . , . , . 12

1		156871.03	7795.81	7795.81	0.00	0.00	0.00	0.00	164666.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156871.03	7795.81	7795.81	0.00	0.00	0.00	0.00	164666.84

* : _____ . . .

312 : . , . , . 13

1		43048.99	2527.02	2527.02	0.00	0.00	0.00	0.00	45576.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43048.99	2527.02	2527.02	0.00	0.00	0.00	0.00	45576.01

* : _____ . . .

313 : . , . , . 15

1		56105.75	2641.27	2641.27	0.00	0.00	0.00	0.00	58747.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56105.75	2641.27	2641.27	0.00	0.00	0.00	0.00	58747.02

* : _____ . . .

314 : . , . , . 16

1		52731.48	2511.50	2511.20	0.30	0.00	0.00	0.00	55242.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52731.48	2511.50	2511.20	0.30	0.00	0.00	0.00	55242.98

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

315 : . , . , . 17

1		122615.79	5814.48	5812.92	1.56	0.00	0.00	0.00	128430.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		122615.79	5814.48	5812.92	1.56	0.00	0.00	0.00	128430.27

* : _____

316 : . , . , . 18

1		57660.14	2785.02	2783.03	1.99	0.00	0.00	0.00	60445.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57660.14	2785.02	2783.03	1.99	0.00	0.00	0.00	60445.16

* : _____

317 : . , . , . 20

1		55231.72	3361.37	3361.37	0.00	0.00	0.00	0.00	58593.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55231.72	3361.37	3361.37	0.00	0.00	0.00	0.00	58593.09

* : _____

318 : . , . , . 21

1		70083.10	2439.38	1380.15	1059.23	0.00	0.00	0.00	72522.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70083.10	2439.38	1380.15	1059.23	0.00	0.00	0.00	72522.48

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

319 : . , . , . **22**

1		69363.96	3354.92	3354.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72718.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69363.96	3354.92	3354.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72718.88

* : _____

320 : . , . , . **23**

1		62169.68	2479.50	2476.94	2.56	0.00	0.00	0.00	0.00	64649.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62169.68	2479.50	2476.94	2.56	0.00	0.00	0.00	0.00	64649.18

* : _____

321 : . , . , . **25**

1		53309.58	3339.50	3334.99	4.51	0.00	0.00	0.00	0.00	56649.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53309.58	3339.50	3334.99	4.51	0.00	0.00	0.00	0.00	56649.08

* : _____

322 : . , . , . **3**

1		70004.71	3469.68	3469.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73474.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70004.71	3469.68	3469.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73474.39

/	:	,	. . .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____ . . .

323 : . , . , . **3**

1		158341.94	9163.21	9085.12	78.09	0.00	0.00	0.00	167505.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		158341.94	9163.21	9085.12	78.09	0.00	0.00	0.00	167505.15

* : _____ . . .

324 : . , . , . **4**

1		106313.34	3751.70	3751.70	0.00	0.00	0.00	0.00	110065.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106313.34	3751.70	3751.70	0.00	0.00	0.00	0.00	110065.04

* : _____ . . .

325 : . , . , . **5**

1		91270.07	4222.10	4222.10	0.00	0.00	0.00	0.00	95492.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91270.07	4222.10	4222.10	0.00	0.00	0.00	0.00	95492.17

* : _____ . . .

326 : . , . , . **6**

1		157891.85	7065.26	7058.24	7.02	0.00	0.00	0.00	164957.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		157891.85	7065.26	7058.24	7.02	0.00	0.00	0.00	164957.11

/	:	'	. . .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____

327 : . , . , . **8**

1		160313.09	11852.12	10995.96	856.16	0.00	0.00	0.00	172165.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		160313.09	11852.12	10995.96	856.16	0.00	0.00	0.00	172165.21

* : _____

328 : . , . , . **9**

1		50373.32	1984.20	1984.20	0.00	0.00	0.00	0.00	52357.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50373.32	1984.20	1984.20	0.00	0.00	0.00	0.00	52357.52

* : _____

329 : . , . , . **87**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

330 : . , . , . **95**

1		7721.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7721.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		7721.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7721.51

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____ . . .

331 : . , . , . **.95**

1		210958.85	17927.29	17878.82	48.47	0.00	0.00	0.00	228886.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		210958.85	17927.29	17878.82	48.47	0.00	0.00	0.00	228886.14

* : _____ . . .

332 : . , . , . **.100**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

333 : . , . , . **.101**

1		88492.45	3545.04	3545.00	0.04	0.00	0.00	0.00	92037.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88492.45	3545.04	3545.00	0.04	0.00	0.00	0.00	92037.49

* : _____ . . .

334 : . , . , . **.82**

1		4593.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4593.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4593.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4593.26

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

335 : . , . , . **.84**

1		641276.16	30114.69	29914.05	200.64	0.00	0.00	0.00	671390.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		641276.16	30114.69	29914.05	200.64	0.00	0.00	0.00	671390.85

* : _____ . . .

336 : . , . , . **.32**

1		68349.64	1074.94	1074.94	0.00	0.00	0.00	0.00	69424.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68349.64	1074.94	1074.94	0.00	0.00	0.00	0.00	69424.58

* : _____ . . .

337 : . , . , . **.61**

1		980308.33	41246.45	40863.46	382.99	0.00	0.00	0.00	1021554.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		980308.33	41246.45	40863.46	382.99	0.00	0.00	0.00	1021554.78

* : _____ . . .

338 : . , . , . **.59**

1		30892.46	1641.06	1641.06	0.00	0.00	0.00	0.00	32533.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30892.46	1641.06	1641.06	0.00	0.00	0.00	0.00	32533.52

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____ . .

339 : . , . , . **33**

1		21934.07	1474.85	1474.85	0.00	0.00	0.00	0.00	23408.92
2		9072.51	1471.47	1471.47	0.00	0.00	0.00	0.00	10543.98
3		31006.58	2946.32	2946.32	0.00	0.00	0.00	0.00	33952.90

* : _____ . .

340 : . , . , . **3** / . , . **32**

1		145621.31	7978.45	7940.79	37.66	0.00	0.00	0.00	153599.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		145621.31	7978.45	7940.79	37.66	0.00	0.00	0.00	153599.76

* : _____ . .

341 : . , . , . **3** / . , . **32**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

342 : . , . , . **43**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'					. .		*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7				

* : _____

343 : . , . , . **47**

1		1423.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1423.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1423.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1423.70

* : _____

344 : . , . , . **47-49/ . . , . 62**

1		156923.36	7365.27	7365.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	164288.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156923.36	7365.27	7365.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	164288.63

* : _____

345 : . , . , . **6**

1		723406.66	41565.19	41542.43	22.76	0.00	0.00	0.00	0.00	764971.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		723406.66	41565.19	41542.43	22.76	0.00	0.00	0.00	0.00	764971.85

* : _____

346 : . , . , . **61**

1		78498.80	2751.83	2749.12	2.71	0.00	0.00	0.00	0.00	81250.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78498.80	2751.83	2749.12	2.71	0.00	0.00	0.00	0.00	81250.63

/	:						,	,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

347 : . , . , . **70**

1		1277495.80	59512.48	59404.26	108.22	0.00	0.00	0.00	1337008.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1277495.80	59512.48	59404.26	108.22	0.00	0.00	0.00	1337008.28

* : _____

348 : . , . , . **76**

1		73889.47	3283.39	3283.28	0.11	0.00	0.00	0.00	77172.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73889.47	3283.39	3283.28	0.11	0.00	0.00	0.00	77172.86

* : _____

349 : . , . , . **17**

1		52471.61	2790.60	2789.59	1.01	0.00	0.00	0.00	55262.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52471.61	2790.60	2789.59	1.01	0.00	0.00	0.00	55262.21

* : _____

350 : . , . , . **19**

1		59423.49	3071.33	3070.22	1.11	0.00	0.00	0.00	62494.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59423.49	3071.33	3070.22	1.11	0.00	0.00	0.00	62494.82

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____ . . .

351 : . , . , . **.21**

1		807509.50	40115.54	40068.47	47.07	0.00	0.00	0.00	847625.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		807509.50	40115.54	40068.47	47.07	0.00	0.00	0.00	847625.04

* : _____ . . .

352 : . , . , . **.23**

1		604367.72	27099.09	26976.55	122.54	0.00	0.00	0.00	631466.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		604367.72	27099.09	26976.55	122.54	0.00	0.00	0.00	631466.81

* : _____ . . .

353 : . , . , . **.16**

1		1320342.25	61081.43	61071.23	10.20	0.00	0.00	0.00	1381423.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1320342.25	61081.43	61071.23	10.20	0.00	0.00	0.00	1381423.68

* : _____ . . .

354 : . , . , . **.16**

1		250710.70	12682.04	12679.44	2.60	0.00	0.00	0.00	263392.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		250710.70	12682.04	12679.44	2.60	0.00	0.00	0.00	263392.74

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____ . . .

355 : . , . , . **16**

1		499021.94	24154.11	24144.09	10.02	0.00	0.00	0.00	523176.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		499021.94	24154.11	24144.09	10.02	0.00	0.00	0.00	523176.05

* : _____ . . .

356 : . , . , . **3**

1		93045.64	3867.53	3867.53	0.00	0.00	0.00	0.00	96913.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93045.64	3867.53	3867.53	0.00	0.00	0.00	0.00	96913.17

* : _____ . . .

357 : . , . , . **3**

1		103119.77	5186.57	5186.57	0.00	0.00	0.00	0.00	108306.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103119.77	5186.57	5186.57	0.00	0.00	0.00	0.00	108306.34

* : _____ . . .

358 : . , . , . **10**

1		117251.40	4870.01	4866.48	3.53	0.00	0.00	0.00	122121.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117251.40	4870.01	4866.48	3.53	0.00	0.00	0.00	122121.41

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

359 : . , . , . **12**

1		190860.56	8695.11	8626.88	68.23	0.00	0.00	0.00	199555.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		190860.56	8695.11	8626.88	68.23	0.00	0.00	0.00	199555.67

* : _____

360 : . , . , . **14**

1		63360.42	3471.84	3471.84	0.00	0.00	0.00	0.00	66832.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63360.42	3471.84	3471.84	0.00	0.00	0.00	0.00	66832.26

* : _____

361 : . , . , . **16**

1		70961.39	2954.75	2954.75	0.00	0.00	0.00	0.00	73916.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70961.39	2954.75	2954.75	0.00	0.00	0.00	0.00	73916.14

* : _____

362 : . , . , . **18**

1		66355.13	4178.85	4134.29	44.56	0.00	0.00	0.00	70533.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66355.13	4178.85	4134.29	44.56	0.00	0.00	0.00	70533.98

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

363 : . , . , . **2**

1		188214.49	7693.56	7693.56	0.00	0.00	0.00	0.00	195908.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		188214.49	7693.56	7693.56	0.00	0.00	0.00	0.00	195908.05

* : _____

364 : . , . , . **22**

1		68204.16	3043.04	3043.04	0.00	0.00	0.00	0.00	71247.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68204.16	3043.04	3043.04	0.00	0.00	0.00	0.00	71247.20

* : _____

365 : . , . , . **24**

1		169933.08	7123.66	7123.66	0.00	0.00	0.00	0.00	177056.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		169933.08	7123.66	7123.66	0.00	0.00	0.00	0.00	177056.74

* : _____

366 : . , . , . **26**

1		169240.20	7613.28	7610.62	2.66	0.00	0.00	0.00	176853.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		169240.20	7613.28	7610.62	2.66	0.00	0.00	0.00	176853.48

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

367 : . , . , . **26**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

368 : . , . , . **2**

1		184058.36	11564.77	11057.35	507.42	0.00	0.00	0.00	195623.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		184058.36	11564.77	11057.35	507.42	0.00	0.00	0.00	195623.13

* : _____

369 : . , . , . **3**

1		129138.09	5736.58	5734.31	2.27	0.00	0.00	0.00	134874.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129138.09	5736.58	5734.31	2.27	0.00	0.00	0.00	134874.67

* : _____

370 : . , . , . **5**

1		130052.42	5098.58	5098.26	0.32	0.00	0.00	0.00	135151.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130052.42	5098.58	5098.26	0.32	0.00	0.00	0.00	135151.00

/	:	'	. . .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____

371 : . , . , . **6**

1		79014.63	3113.02	3113.02	0.00	0.00	0.00	0.00	82127.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79014.63	3113.02	3113.02	0.00	0.00	0.00	0.00	82127.65

* : _____

372 : . , . , . **60**

1		209933.58	7991.33	7990.48	0.85	0.00	0.00	0.00	217924.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		209933.58	7991.33	7990.48	0.85	0.00	0.00	0.00	217924.91

* : _____

373 : . , . , . **7**

1		151961.47	6122.02	6109.16	12.86	0.00	0.00	0.00	158083.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		151961.47	6122.02	6109.16	12.86	0.00	0.00	0.00	158083.49

* : _____

374 : . , . , . **7**

1		187860.99	8180.30	8180.30	0.00	0.00	0.00	0.00	196041.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		187860.99	8180.30	8180.30	0.00	0.00	0.00	0.00	196041.29

/	:						,	,	*		
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

375 : . , . , . **8**

1		68486.16	3371.59	3344.50	27.09	0.00	0.00	0.00	71857.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68486.16	3371.59	3344.50	27.09	0.00	0.00	0.00	71857.75

* : _____

376 : . , . , . **7**

1		1011259.34	47369.43	47357.82	11.61	0.00	0.00	0.00	1058628.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1011259.34	47369.43	47357.82	11.61	0.00	0.00	0.00	1058628.77

* : _____

377 : . , . , . **140**

1		60015.96	2356.81	2356.81	0.00	0.00	0.00	0.00	62372.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60015.96	2356.81	2356.81	0.00	0.00	0.00	0.00	62372.77

* : _____

378 : . , . . , . **6/ . . . , . 117**

1		28676.49	948.48	948.48	0.00	0.00	0.00	0.00	29624.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28676.49	948.48	948.48	0.00	0.00	0.00	0.00	29624.97

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

379 : . , . . , . **63**

1		110279.03	4533.09	4533.09	0.00	0.00	0.00	0.00	114812.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110279.03	4533.09	4533.09	0.00	0.00	0.00	0.00	114812.12

* : _____ . . .

380 : . , . . , . **65**

1		45436.55	2305.08	2305.01	0.07	0.00	0.00	0.00	47741.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45436.55	2305.08	2305.01	0.07	0.00	0.00	0.00	47741.63

* : _____ . . .

381 : . , . . , . **74-76/** . , . **75**

1		238565.92	22392.49	21566.35	826.14	0.00	0.00	0.00	260958.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		238565.92	22392.49	21566.35	826.14	0.00	0.00	0.00	260958.41

* : _____ . . .

382 : . , . . , . **89**

1		25944.64	792.27	792.27	0.00	0.00	0.00	0.00	26736.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25944.64	792.27	792.27	0.00	0.00	0.00	0.00	26736.91

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

383 : . , . . , . 15

1		651372.88	72438.71	72427.98	10.73	0.00	0.00	0.00	723811.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		651372.88	72438.71	72427.98	10.73	0.00	0.00	0.00	723811.59

* : _____

384 : . , . . , . 3

1		1024415.11	67491.28	66584.08	907.20	0.00	0.00	0.00	1091906.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1024415.11	67491.28	66584.08	907.20	0.00	0.00	0.00	1091906.39

* : _____

385 : . , . . , . 34

1		971340.79	54861.76	54836.95	24.81	0.00	0.00	0.00	1026202.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		971340.79	54861.76	54836.95	24.81	0.00	0.00	0.00	1026202.55

* : _____

386 : . , . . , . 36

1		1343418.39	96321.44	92593.17	3728.27	0.00	0.00	0.00	1439739.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1343418.39	96321.44	92593.17	3728.27	0.00	0.00	0.00	1439739.83

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____ . . .

387 : . , . . , . **38**

1		347778.65	31766.57	31628.60	137.97	0.00	0.00	0.00	379545.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		347778.65	31766.57	31628.60	137.97	0.00	0.00	0.00	379545.22

* : _____ . . .

388 : . , . . , . **40**

1		396826.28	32470.26	32048.66	421.60	0.00	0.00	0.00	429296.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		396826.28	32470.26	32048.66	421.60	0.00	0.00	0.00	429296.54

* : _____ . . .

389 : . , . . , . **42**

1		206174.35	9542.54	9454.18	88.36	0.00	0.00	0.00	215716.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		206174.35	9542.54	9454.18	88.36	0.00	0.00	0.00	215716.89

* : _____ . . .

390 : . , . . , . **44**

1		96745.20	3870.40	3869.50	0.90	0.00	0.00	0.00	100615.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96745.20	3870.40	3869.50	0.90	0.00	0.00	0.00	100615.60

/	:	'					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

391 : . , . . , . **46**

1		170935.17	7547.66	7542.96	4.70	0.00	0.00	0.00	178482.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		170935.17	7547.66	7542.96	4.70	0.00	0.00	0.00	178482.83

* : _____

392 : . , . . , . **9**

1		430426.22	21249.49	21075.00	174.49	0.00	0.00	0.00	451675.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		430426.22	21249.49	21075.00	174.49	0.00	0.00	0.00	451675.71

* : _____

393 : . , . . / . , . **11/1**

1		317206.49	23542.00	21958.73	1583.27	0.00	0.00	0.00	340748.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		317206.49	23542.00	21958.73	1583.27	0.00	0.00	0.00	340748.49

* : _____

394 : . , . , . **6**

1		289423.21	21569.47	21567.12	2.35	0.00	0.00	0.00	310992.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		289423.21	21569.47	21567.12	2.35	0.00	0.00	0.00	310992.68

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____ . . .

395 : . , . , .1

1		587454.21	45560.55	43139.29	2421.26	0.00	0.00	0.00	633014.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		587454.21	45560.55	43139.29	2421.26	0.00	0.00	0.00	633014.76

* : _____ . . .

396 : . , . , .85

1		142323.47	5929.68	5597.56	332.12	0.00	0.00	0.00	148253.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		142323.47	5929.68	5597.56	332.12	0.00	0.00	0.00	148253.15

* : _____ . . .

397 : . , . , .88

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

398 : . , . , .137

1		14413.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14413.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14413.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14413.63

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____ . . .

399 : . , . , . **145**

1		1175.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1175.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1175.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1175.76

* : _____ . . .

400 : . , . , . **73**

1		731058.89	37039.81	37014.00	25.81	0.00	0.00	0.00	0.00	768098.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		731058.89	37039.81	37014.00	25.81	0.00	0.00	0.00	0.00	768098.70

* : _____ . . .

401 : . , . , . **73**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

402 : . , . , . **73**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:					.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____

403 : . , . , . **.75**

1		592816.67	41540.85	40105.66	1435.19	0.00	0.00	0.00	634357.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		592816.67	41540.85	40105.66	1435.19	0.00	0.00	0.00	634357.52

* : _____

404 : . , . , . **.79**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

405 : . , . , . **.1**

1		182762.26	9139.17	9132.65	6.52	0.00	0.00	0.00	191901.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		182762.26	9139.17	9132.65	6.52	0.00	0.00	0.00	191901.43

* : _____

406 : . , . , . **.11**

1		1576998.48	87504.41	85979.88	1524.53	0.00	0.00	0.00	1664502.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1576998.48	87504.41	85979.88	1524.53	0.00	0.00	0.00	1664502.89

/	:	'	. . .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____ . . .

407 : . , . , . **18**

1		666115.22	32219.64	32160.26	59.38	0.00	0.00	0.00	698334.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		666115.22	32219.64	32160.26	59.38	0.00	0.00	0.00	698334.86

* : _____ . . .

408 : . , . , . **19**

1		462174.41	21700.84	21700.37	0.47	0.00	0.00	0.00	483875.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		462174.41	21700.84	21700.37	0.47	0.00	0.00	0.00	483875.25

* : _____ . . .

409 : . , . , . **19**

1		712307.47	39067.38	39066.99	0.39	0.00	0.00	0.00	751374.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		712307.47	39067.38	39066.99	0.39	0.00	0.00	0.00	751374.85

* : _____ . . .

410 : . , . , . **20**

1		200105.41	9752.50	9752.50	0.00	0.00	0.00	0.00	209857.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		200105.41	9752.50	9752.50	0.00	0.00	0.00	0.00	209857.91

/	:	'	. . .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____ . . .

411 : . , . , .21

1		185754.87	5677.31	5405.80	271.51	0.00	0.00	0.00	191432.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		185754.87	5677.31	5405.80	271.51	0.00	0.00	0.00	191432.18

* : _____ . . .

412 : . , . , .22

1		72893.44	23888.04	23885.93	2.11	0.00	0.00	0.00	96781.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72893.44	23888.04	23885.93	2.11	0.00	0.00	0.00	96781.48

* : _____ . . .

413 : . , . , .23

1		13116.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13116.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		13116.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13116.78

* : _____ . . .

414 : . , . , .23/1

1		685581.59	37435.55	37121.16	314.39	0.00	0.00	0.00	723017.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		685581.59	37435.55	37121.16	314.39	0.00	0.00	0.00	723017.14

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____ . .

415 : . , . , . **.23/2**

1		423273.30	21016.94	21014.81	2.13	0.00	0.00	0.00	444290.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		423273.30	21016.94	21014.81	2.13	0.00	0.00	0.00	444290.24

* : _____ . .

416 : . , . , . **.23/3**

1		391196.66	16616.99	16610.29	6.70	0.00	0.00	0.00	407813.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		391196.66	16616.99	16610.29	6.70	0.00	0.00	0.00	407813.65

* : _____ . .

417 : . , . , . **.24**

1		1113231.29	55465.65	55431.03	34.62	0.00	0.00	0.00	1168696.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1113231.29	55465.65	55431.03	34.62	0.00	0.00	0.00	1168696.94

* : _____ . .

418 : . , . , . **.26**

1		195556.37	9846.92	9843.94	2.98	0.00	0.00	0.00	205403.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		195556.37	9846.92	9843.94	2.98	0.00	0.00	0.00	205403.29

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

419 : . , . , . **.27**

1		184580.02	11003.01	10997.60	5.41	0.00	0.00	0.00	195583.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		184580.02	11003.01	10997.60	5.41	0.00	0.00	0.00	195583.03

* : _____

420 : . , . , . **.3**

1		376299.34	18866.92	18866.92	0.00	0.00	0.00	0.00	395166.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		376299.34	18866.92	18866.92	0.00	0.00	0.00	0.00	395166.26

* : _____

421 : . , . , . **.30**

1		190280.30	9892.49	9892.49	0.00	0.00	0.00	0.00	200172.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		190280.30	9892.49	9892.49	0.00	0.00	0.00	0.00	200172.79

* : _____

422 : . , . , . **.32**

1		679639.04	38453.02	36907.92	1545.10	0.00	0.00	0.00	718092.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		679639.04	38453.02	36907.92	1545.10	0.00	0.00	0.00	718092.06

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

423 : . , . , . **21**

1		79624.47	3792.56	3792.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83417.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79624.47	3792.56	3792.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83417.03

* : _____

424 : . , . , . **23**

1		65928.62	2941.67	2941.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	68870.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65928.62	2941.67	2941.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	68870.29

* : _____

425 : . , . , . **23**

1		149844.43	6834.87	6833.12	1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	156679.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		149844.43	6834.87	6833.12	1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	156679.30

* : _____

426 : . , . , . **29**

1		75369.98	4029.16	4021.66	7.50	0.00	0.00	0.00	0.00	79399.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75369.98	4029.16	4021.66	7.50	0.00	0.00	0.00	0.00	79399.14

/	:	,	. . .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____ . . .

427 : . , . , . **.37**

1		125011.51	6172.53	6172.53	0.00	0.00	0.00	0.00	131184.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125011.51	6172.53	6172.53	0.00	0.00	0.00	0.00	131184.04

* : _____ . . .

428 : . , . . , . **.49/ . , .48**

1		12202.17	209.33	209.33	0.00	0.00	0.00	0.00	12411.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		12202.17	209.33	209.33	0.00	0.00	0.00	0.00	12411.50

* : _____ . . .

429 : . , . . , . **.50**

1		33154.25	1272.55	1272.55	0.00	0.00	0.00	0.00	34426.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33154.25	1272.55	1272.55	0.00	0.00	0.00	0.00	34426.80

* : _____ . . .

430 : . , . . , . **.58**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'					. .		*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7				

* : _____

431 : . , . . , .70/ . , .34

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

432 : . , . . , .71

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

433 : . , . , .17

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

434 : . , . , .19

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'					. .		*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7				

* : _____ . . .

435 : . , . , **.21**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

436 : . , . , **.6**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

437 : . , . , **.15**

1		292395.74	17867.08	17710.22	156.86	0.00	0.00	0.00	310262.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		292395.74	17867.08	17710.22	156.86	0.00	0.00	0.00	310262.82

* : _____ . . .

438 : . , . , **.17**

1		329686.50	14726.75	14705.98	20.77	0.00	0.00	0.00	344413.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		329686.50	14726.75	14705.98	20.77	0.00	0.00	0.00	344413.25

/	:	'	. . .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____ . . .

439 : . , . , **.21**

1		161099.44	7239.73	7238.42	1.31	0.00	0.00	0.00	168339.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		161099.44	7239.73	7238.42	1.31	0.00	0.00	0.00	168339.17

* : _____ . . .

440 : . , . , **.23**

1		295836.03	12663.24	12644.67	18.57	0.00	0.00	0.00	308499.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		295836.03	12663.24	12644.67	18.57	0.00	0.00	0.00	308499.27

* : _____ . . .

441 : . , . , **.25**

1		92472.13	5931.40	5928.38	3.02	0.00	0.00	0.00	98403.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92472.13	5931.40	5928.38	3.02	0.00	0.00	0.00	98403.53

* : _____ . . .

442 : . , . , **.23**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

443 : . , . , . **24**

1		545407.52	45017.13	45017.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	590424.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		545407.52	45017.13	45017.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	590424.65

* : _____

444 : . , . , . **35**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

445 : . , . , . **6**

1		1212487.62	53813.27	53798.20	15.07	0.00	0.00	0.00	0.00	1266300.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1212487.62	53813.27	53798.20	15.07	0.00	0.00	0.00	0.00	1266300.89

* : _____

446 : . , . , . **62-64/ . . , . 46-48 (2)**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

447 : . , . , . **62-64/** . . , . **46-48 (3)**

1		57884.34	2254.93	2254.93	0.00	0.00	0.00	0.00	60139.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57884.34	2254.93	2254.93	0.00	0.00	0.00	0.00	60139.27

* : _____ . .

448 : . , . , . **62-64/** . . , . **46-48 (1)**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

449 : . , . , . **66**

1		75758.00	3950.49	3950.10	0.39	0.00	0.00	0.00	79708.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75758.00	3950.49	3950.10	0.39	0.00	0.00	0.00	79708.49

* : _____ . .

450 : . , . , . **84**

1		32303.02	1672.76	1672.76	0.00	0.00	0.00	0.00	33975.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32303.02	1672.76	1672.76	0.00	0.00	0.00	0.00	33975.78

/	:	'							
						. .			
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____

451 : . , . , .2/ . , .7

1		62262.43	4650.12	4650.12	0.00	0.00	0.00	0.00	66912.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62262.43	4650.12	4650.12	0.00	0.00	0.00	0.00	66912.55

* : _____

452 : . , . , .3

1		65174.72	3056.60	3056.60	0.00	0.00	0.00	0.00	68231.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65174.72	3056.60	3056.60	0.00	0.00	0.00	0.00	68231.32

* : _____

453 : . , . , .4

1		66418.09	2715.33	2715.33	0.00	0.00	0.00	0.00	69133.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66418.09	2715.33	2715.33	0.00	0.00	0.00	0.00	69133.42

* : _____

454 : . , . , .5

1		71922.02	3167.50	3167.50	0.00	0.00	0.00	0.00	75089.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71922.02	3167.50	3167.50	0.00	0.00	0.00	0.00	75089.52

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

455 : . , . , .7

1		68613.94	6697.57	6426.07	271.50	0.00	0.00	0.00	75311.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68613.94	6697.57	6426.07	271.50	0.00	0.00	0.00	75311.51

* : _____

456 : . , . , .8

1		23155.12	797.32	797.32	0.00	0.00	0.00	0.00	23952.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		23155.12	797.32	797.32	0.00	0.00	0.00	0.00	23952.44

* : _____

457 : . , . , .9/ . , .6

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

458 : . , . , .91

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'							
						. .			
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____

459 : . , . , .1

1		54790.97	2609.32	2609.32	0.00	0.00	0.00	0.00	57400.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54790.97	2609.32	2609.32	0.00	0.00	0.00	0.00	57400.29

* : _____

460 : . , . , .10

1		1114805.00	54054.97	54042.47	12.50	0.00	0.00	0.00	1168859.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1114805.00	54054.97	54042.47	12.50	0.00	0.00	0.00	1168859.97

* : _____

461 : . , . , .2

1		97838.65	4320.04	4318.52	1.52	0.00	0.00	0.00	102158.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97838.65	4320.04	4318.52	1.52	0.00	0.00	0.00	102158.69

* : _____

462 : . , . , .2

1		237591.83	32088.17	29515.47	2572.70	0.00	0.00	0.00	269680.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		237591.83	32088.17	29515.47	2572.70	0.00	0.00	0.00	269680.00

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

463 : . , . , . **3**

1		21735.04	1053.28	1053.28	0.00	0.00	0.00	0.00	22788.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21735.04	1053.28	1053.28	0.00	0.00	0.00	0.00	22788.32

* : _____ . . .

464 : . , . , . **3**

1		455531.15	27036.08	25840.85	1195.23	0.00	0.00	0.00	482567.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		455531.15	27036.08	25840.85	1195.23	0.00	0.00	0.00	482567.23

* : _____ . . .

465 : . , . , . **4**

1		323984.76	15188.48	15173.89	14.59	0.00	0.00	0.00	339173.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		323984.76	15188.48	15173.89	14.59	0.00	0.00	0.00	339173.24

* : _____ . . .

466 : . , . , . **4**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'	. . .					*	8	9
	:	,	,	,	,	,				
	1	2	3	4	5	6	7			

* : _____

467 : . , . , . **8**

1		765162.02	39876.63	39787.21	89.42	0.00	0.00	0.00	805038.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		765162.02	39876.63	39787.21	89.42	0.00	0.00	0.00	805038.65

* : _____

468 : . , . , . **41**

1		143433.90	9084.16	8671.25	412.91	0.00	0.00	0.00	152518.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		143433.90	9084.16	8671.25	412.91	0.00	0.00	0.00	152518.06

* : _____

469 : . , . , . **11**

1		115773.67	5402.51	5402.43	0.08	0.00	0.00	0.00	121176.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115773.67	5402.51	5402.43	0.08	0.00	0.00	0.00	121176.18

* : _____

470 : . , . , . **17**

1		823550.55	39502.28	39396.99	105.29	0.00	0.00	0.00	863052.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		823550.55	39502.28	39396.99	105.29	0.00	0.00	0.00	863052.83

/	:	,							8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

471 : . , . , .27

1		781410.71	38266.82	38175.87	90.95	0.00	0.00	0.00	819677.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		781410.71	38266.82	38175.87	90.95	0.00	0.00	0.00	819677.53

* : _____

472 : . , . , .49

1		294693.21	14970.94	14969.71	1.23	0.00	0.00	0.00	309664.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		294693.21	14970.94	14969.71	1.23	0.00	0.00	0.00	309664.15

* : _____

473 : . , . , .51

1		86637.45	3841.10	3840.36	0.74	0.00	0.00	0.00	90478.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86637.45	3841.10	3840.36	0.74	0.00	0.00	0.00	90478.55

* : _____

474 : . , . , .55

1		250758.12	13105.31	11827.23	1278.08	0.00	0.00	0.00	263863.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		250758.12	13105.31	11827.23	1278.08	0.00	0.00	0.00	263863.43

/	:	,					.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

475 : . , . , **.68**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

476 : . , . , **.9**

1		51863.54	2419.60	2419.60	0.00	0.00	0.00	0.00	54283.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51863.54	2419.60	2419.60	0.00	0.00	0.00	0.00	54283.14

* : _____

477 : . , . , **.25**

1		1061287.92	101375.54	98502.66	2872.88	0.00	0.00	0.00	1162663.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1061287.92	101375.54	98502.66	2872.88	0.00	0.00	0.00	1162663.46

* : _____

478 : . , . , **.35**

1		903039.67	43683.22	43678.16	5.06	0.00	0.00	0.00	946722.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		903039.67	43683.22	43678.16	5.06	0.00	0.00	0.00	946722.89

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

479 : . , . , . **20**

1		1008330.79	46401.79	46382.07	19.72	0.00	0.00	0.00	1054732.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1008330.79	46401.79	46382.07	19.72	0.00	0.00	0.00	1054732.58

* : _____

480 : . , . , . **36**

1		731106.70	43639.97	42341.51	1298.46	0.00	0.00	0.00	774746.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		731106.70	43639.97	42341.51	1298.46	0.00	0.00	0.00	774746.67

* : _____

481 : . , . , . **38**

1		611119.95	29646.83	29646.55	0.28	0.00	0.00	0.00	640766.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		611119.95	29646.83	29646.55	0.28	0.00	0.00	0.00	640766.78

* : _____

482 : . , . , . **40**

1		702623.86	36861.50	36811.95	49.55	0.00	0.00	0.00	739485.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		702623.86	36861.50	36811.95	49.55	0.00	0.00	0.00	739485.36

/	:	'					. .		8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

483 : . , . , .41

1		12637.04	512.27	512.27	0.00	0.00	0.00	0.00	13149.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		12637.04	512.27	512.27	0.00	0.00	0.00	0.00	13149.31

* : _____

484 : . , . , .42

1		754771.33	44072.20	43305.38	766.82	0.00	0.00	0.00	798843.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		754771.33	44072.20	43305.38	766.82	0.00	0.00	0.00	798843.53

* : _____

485 : . , . , .44

1		610142.46	29164.00	29047.15	116.85	0.00	0.00	0.00	639306.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		610142.46	29164.00	29047.15	116.85	0.00	0.00	0.00	639306.46

* : _____

486 : . , . , .46

1		785607.59	37962.04	37897.81	64.23	0.00	0.00	0.00	823569.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		785607.59	37962.04	37897.81	64.23	0.00	0.00	0.00	823569.63

/	:	'	. . .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____

487 : . , . , **.53**

1		1013779.59	50810.49	50756.26	54.23	0.00	0.00	0.00	1064590.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1013779.59	50810.49	50756.26	54.23	0.00	0.00	0.00	1064590.08

* : _____

488 : . , . , **.61**

1		958951.78	43662.38	43622.24	40.14	0.00	0.00	0.00	1002614.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		958951.78	43662.38	43622.24	40.14	0.00	0.00	0.00	1002614.16

* : _____

489 : . , . , **.10**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

490 : . , . , **.1**

1		172874.10	9388.24	9364.15	24.09	0.00	0.00	0.00	182262.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		172874.10	9388.24	9364.15	24.09	0.00	0.00	0.00	182262.34

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

491 : . , . , . **11**

1		158484.71	7559.99	7559.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	166044.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		158484.71	7559.99	7559.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	166044.70

* : _____

492 : . , . , . **13**

1		166406.73	11084.23	11051.95	32.28	0.00	0.00	0.00	0.00	177490.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		166406.73	11084.23	11051.95	32.28	0.00	0.00	0.00	0.00	177490.96

* : _____

493 : . , . , . **19**

1		59311.26	2375.78	2375.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61687.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59311.26	2375.78	2375.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61687.04

* : _____

494 : . , . , . **21**

1		64065.47	3079.98	3079.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	67145.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64065.47	3079.98	3079.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	67145.45

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

* : _____

495 : . , . , **.23**

1		48286.03	2229.10	2213.10	16.00	0.00	0.00	0.00	50515.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48286.03	2229.10	2213.10	16.00	0.00	0.00	0.00	50515.13

* : _____

496 : . , . , **.3**

1		103472.64	6077.94	6077.77	0.17	0.00	0.00	0.00	109550.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103472.64	6077.94	6077.77	0.17	0.00	0.00	0.00	109550.58

* : _____

497 : . , . , **.5**

1		166846.10	9937.77	9852.70	85.07	0.00	0.00	0.00	176783.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		166846.10	9937.77	9852.70	85.07	0.00	0.00	0.00	176783.87

* : _____

498 : . , . , **.7**

1		162398.26	6400.72	6400.72	0.00	0.00	0.00	0.00	168798.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		162398.26	6400.72	6400.72	0.00	0.00	0.00	0.00	168798.98

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

499 : . , . , . **9**

1		91306.48	3802.28	3801.27	1.01	0.00	0.00	0.00	95108.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91306.48	3802.28	3801.27	1.01	0.00	0.00	0.00	95108.76

* : _____

500 : . , . , . **.92**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

501 : . , . , . **.5**

1		825111.69	39216.99	39216.46	0.53	0.00	0.00	0.00	864328.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		825111.69	39216.99	39216.46	0.53	0.00	0.00	0.00	864328.68

* : _____

502 : . , . , . **.1**

1		84230.30	8037.95	7021.17	1016.78	0.00	0.00	0.00	92268.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84230.30	8037.95	7021.17	1016.78	0.00	0.00	0.00	92268.25

/	:	'	. . .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____

503 : . , . , .11

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

504 : . , . , .5

1		64666.66	2419.61	2419.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	67086.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64666.66	2419.61	2419.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	67086.27

* : _____

505 : . , . , .74

1		30393.90	1674.23	1663.22	11.01	0.00	0.00	0.00	0.00	32068.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30393.90	1674.23	1663.22	11.01	0.00	0.00	0.00	0.00	32068.13

* : _____

506 : . , . , .28

1		80233.13	3379.92	3379.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83613.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80233.13	3379.92	3379.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83613.05

/	:	,					. .		*	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

507 : . , . , . **48**

1		280907.67	19746.94	19678.69	68.25	0.00	0.00	0.00	300654.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		280907.67	19746.94	19678.69	68.25	0.00	0.00	0.00	300654.61

* : _____

508 : . , . , . **48**

1		288297.31	11596.95	11594.96	1.99	0.00	0.00	0.00	299894.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		288297.31	11596.95	11594.96	1.99	0.00	0.00	0.00	299894.26

* : _____

509 : . , . , . **44**

1		8713.44	451.02	451.02	0.00	0.00	0.00	0.00	9164.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		8713.44	451.02	451.02	0.00	0.00	0.00	0.00	9164.46

* : _____

510 : . , . , . **1**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

511 : . , . , . 11

1		3237.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3237.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3237.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3237.90

* : _____

512 : . , . , . 3

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

513 : . , . , . 5

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

514 : . , . , . 6

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

515 : . , . , .7

1		3109.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3109.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3109.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3109.37

* : _____

516 : . , . , .9

1		3196.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3196.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3196.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3196.62

* : _____

517 : . , . , .22

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

518 : . , . , .24

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____

519 : . , . , . **10**

1		60092.26	2635.99	2635.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62728.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60092.26	2635.99	2635.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62728.25

* : _____

520 : . , . , . **12**

1		52824.37	2301.52	2301.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55125.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52824.37	2301.52	2301.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55125.89

* : _____

521 : . , . , . **14**

1		51489.32	2351.86	2351.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53841.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51489.32	2351.86	2351.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53841.18

* : _____

522 : . , . , . **16**

1		59293.68	2866.33	2866.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62160.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59293.68	2866.33	2866.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62160.01

/	:						,	,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

523 : . , . , . **18**

1		59524.62	2675.03	2675.03	0.00	0.00	0.00	0.00	62199.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59524.62	2675.03	2675.03	0.00	0.00	0.00	0.00	62199.65

* : _____

524 : . , . , . **2**

1		759254.13	61320.69	60950.72	369.97	0.00	0.00	0.00	820574.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		759254.13	61320.69	60950.72	369.97	0.00	0.00	0.00	820574.82

* : _____

525 : . , . , . **20**

1		87942.35	4188.14	4188.14	0.00	0.00	0.00	0.00	92130.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87942.35	4188.14	4188.14	0.00	0.00	0.00	0.00	92130.49

* : _____

526 : . , . , . **24**

1		109739.49	5715.51	5678.92	36.59	0.00	0.00	0.00	115455.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109739.49	5715.51	5678.92	36.59	0.00	0.00	0.00	115455.00

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

527 : . , . , . **26**

1		106691.74	4366.49	4366.49	0.00	0.00	0.00	0.00	111058.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106691.74	4366.49	4366.49	0.00	0.00	0.00	0.00	111058.23

* : _____

528 : . , . , . **28**

1		142012.01	6899.55	6885.36	14.19	0.00	0.00	0.00	148911.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		142012.01	6899.55	6885.36	14.19	0.00	0.00	0.00	148911.56

* : _____

529 : . , . , . **30**

1		129708.74	6159.00	6159.00	0.00	0.00	0.00	0.00	135867.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129708.74	6159.00	6159.00	0.00	0.00	0.00	0.00	135867.74

* : _____

530 : . , . , . **40**

1		718851.23	38777.91	38776.22	1.69	0.00	0.00	0.00	757629.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		718851.23	38777.91	38776.22	1.69	0.00	0.00	0.00	757629.14

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

531 : . , . , . **.44**

1		113953.12	6060.27	6060.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	120013.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113953.12	6060.27	6060.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	120013.39

* : _____

532 : . , . , . **.46**

1		115575.04	5372.73	5372.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	120947.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115575.04	5372.73	5372.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	120947.77

* : _____

533 : . , . , . **.48**

1		111299.24	5302.25	5301.11	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	116601.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111299.24	5302.25	5301.11	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	116601.49

* : _____

534 : . , . , . **.50**

1		129132.64	5791.87	5789.81	2.06	0.00	0.00	0.00	0.00	134924.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129132.64	5791.87	5789.81	2.06	0.00	0.00	0.00	0.00	134924.51

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

535 : . , . , **.52**

1		110354.05	4949.90	4949.90	0.00	0.00	0.00	0.00	115303.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110354.05	4949.90	4949.90	0.00	0.00	0.00	0.00	115303.95

* : _____

536 : . , . , **.54**

1		124352.85	5868.39	5868.06	0.33	0.00	0.00	0.00	130221.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		124352.85	5868.39	5868.06	0.33	0.00	0.00	0.00	130221.24

* : _____

537 : . , . , **.56**

1		121099.56	6507.68	6505.24	2.44	0.00	0.00	0.00	127607.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121099.56	6507.68	6505.24	2.44	0.00	0.00	0.00	127607.24

* : _____

538 : . , . , **.58**

1		126530.14	6122.11	6122.11	0.00	0.00	0.00	0.00	132652.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126530.14	6122.11	6122.11	0.00	0.00	0.00	0.00	132652.25

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

539 : . , . , . **6**

1		329180.34	15801.66	15750.65	51.01	0.00	0.00	0.00	344982.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		329180.34	15801.66	15750.65	51.01	0.00	0.00	0.00	344982.00

* : _____

540 : . , . , . **64**

1		1029877.56	44647.94	44630.06	17.88	0.00	0.00	0.00	1074525.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1029877.56	44647.94	44630.06	17.88	0.00	0.00	0.00	1074525.50

* : _____

541 : . , . , . **66**

1		925000.55	42215.91	42147.67	68.24	0.00	0.00	0.00	967216.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		925000.55	42215.91	42147.67	68.24	0.00	0.00	0.00	967216.46

* : _____

542 : . , . , . **70**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'	. . .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____

543 : . , . , . **8**

1		53768.54	2400.69	2399.37	1.32	0.00	0.00	0.00	56169.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53768.54	2400.69	2399.37	1.32	0.00	0.00	0.00	56169.23

* : _____

544 : . , . , . **.91**

1		144583.23	22370.68	20890.92	1479.76	0.00	0.00	0.00	166953.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		144583.23	22370.68	20890.92	1479.76	0.00	0.00	0.00	166953.91

* : _____

545 : . , . , . **.69**

1		692418.59	60927.59	57342.34	3585.25	0.00	0.00	0.00	753346.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		692418.59	60927.59	57342.34	3585.25	0.00	0.00	0.00	753346.18

* : _____

546 : . , . , . **.62**

1		975918.26	47306.87	47249.60	57.27	0.00	0.00	0.00	1023225.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		975918.26	47306.87	47249.60	57.27	0.00	0.00	0.00	1023225.13

/	:	'	. . .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____

547 : . , . , . **12**

1		984981.20	110563.62	109648.27	915.35	0.00	0.00	0.00	1095544.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		984981.20	110563.62	109648.27	915.35	0.00	0.00	0.00	1095544.82

* : _____

548 : . , . , . **18**

1		87981.58	4543.99	4540.21	3.78	0.00	0.00	0.00	92525.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87981.58	4543.99	4540.21	3.78	0.00	0.00	0.00	92525.57

* : _____

549 : . , . , . **20**

1		67122.04	2790.12	2790.12	0.00	0.00	0.00	0.00	69912.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67122.04	2790.12	2790.12	0.00	0.00	0.00	0.00	69912.16

* : _____

550 : . , . , . **22**

1		114307.93	8781.04	8559.16	221.88	0.00	0.00	0.00	123088.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114307.93	8781.04	8559.16	221.88	0.00	0.00	0.00	123088.97

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____

551 : . , . , . 7/1

1		1271813.93	70770.85	70569.23	201.62	0.00	0.00	0.00	1342584.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1271813.93	70770.85	70569.23	201.62	0.00	0.00	0.00	1342584.78

* : _____

552 : . , . , . 7/2

1		12796.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12796.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		12796.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12796.22

* : _____

553 : . , . , . 7/3

1		467632.19	25012.12	24986.32	25.80	0.00	0.00	0.00	492644.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		467632.19	25012.12	24986.32	25.80	0.00	0.00	0.00	492644.31

* : _____

554 : . , . , . 7/4

1		413196.55	20097.05	20095.02	2.03	0.00	0.00	0.00	433293.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		413196.55	20097.05	20095.02	2.03	0.00	0.00	0.00	433293.60

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

555 : . , . , . **7/5**

1		1062148.59	50803.12	50764.27	38.85	0.00	0.00	0.00	1112951.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1062148.59	50803.12	50764.27	38.85	0.00	0.00	0.00	1112951.71

* : _____

556 : . , . , . **7/6**

1		1210733.36	59978.09	59216.25	761.84	0.00	0.00	0.00	1270711.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1210733.36	59978.09	59216.25	761.84	0.00	0.00	0.00	1270711.45

* : _____

557 : . , . , . **7**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

558 : . , . , . **7**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'	. . .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____

559 : . , . , . **8**

1		90941.92	4793.98	4792.00	1.98	0.00	0.00	0.00	95735.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90941.92	4793.98	4792.00	1.98	0.00	0.00	0.00	95735.90

* : _____

560 : . , . , . **54**

1		193507.60	13026.66	13017.91	8.75	0.00	0.00	0.00	206534.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		193507.60	13026.66	13017.91	8.75	0.00	0.00	0.00	206534.26

* : _____

561 : . , . , . **1**

1		276228.53	17109.90	17055.72	54.18	0.00	0.00	0.00	293338.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		276228.53	17109.90	17055.72	54.18	0.00	0.00	0.00	293338.43

* : _____

562 : . , . , . **1**

1		298035.25	15712.29	15675.29	37.00	0.00	0.00	0.00	313747.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		298035.25	15712.29	15675.29	37.00	0.00	0.00	0.00	313747.54

/	:	,	. . .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____

563 : . , . , .2

1		763070.96	58984.68	56699.53	2285.15	0.00	0.00	0.00	822055.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		763070.96	58984.68	56699.53	2285.15	0.00	0.00	0.00	822055.64

* : _____

564 : . , . , .40

1		1906290.24	115129.49	112177.55	2951.94	0.00	0.00	0.00	2021419.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1906290.24	115129.49	112177.55	2951.94	0.00	0.00	0.00	2021419.73

* : _____

565 : . , . , .41

1		37689.33	1427.52	1427.40	0.12	0.00	0.00	0.00	39116.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		37689.33	1427.52	1427.40	0.12	0.00	0.00	0.00	39116.85

* : _____

566 : . , . , .47

1		71060.03	11896.64	11896.64	0.00	0.00	0.00	0.00	82956.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71060.03	11896.64	11896.64	0.00	0.00	0.00	0.00	82956.67

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

567 : . , . , **.51**

1		29836.59	900.56	900.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30737.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29836.59	900.56	900.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30737.15

* : _____

568 : . , . , **.53**

1		65867.59	3106.92	3106.76	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	68974.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65867.59	3106.92	3106.76	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	68974.51

* : _____

569 : . , . , **.56**

1		281711.85	15512.17	15481.70	30.47	0.00	0.00	0.00	0.00	297224.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		281711.85	15512.17	15481.70	30.47	0.00	0.00	0.00	0.00	297224.02

* : _____

570 : . , . , **.70/ .1 , .60**

1		134504.60	5785.92	5785.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	140290.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		134504.60	5785.92	5785.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	140290.52

/	:	'	. . .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____ . . .

571 : . , . , . **97**

1		108811.90	4774.22	4773.71	0.51	0.00	0.00	0.00	113586.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108811.90	4774.22	4773.71	0.51	0.00	0.00	0.00	113586.12

* : _____ . . .

572 : . , . , . **89**

1		67805.69	10976.44	10836.36	140.08	0.00	0.00	0.00	78782.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67805.69	10976.44	10836.36	140.08	0.00	0.00	0.00	78782.13

* : _____ . . .

573 : . , . , . **90**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

574 : . , . , . **92**

1		48448.05	5510.81	5422.68	88.13	0.00	0.00	0.00	53958.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48448.05	5510.81	5422.68	88.13	0.00	0.00	0.00	53958.86

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

575 : . , . , . **2**

1		6723.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6723.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6723.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6723.18

* : _____

576 : . , . , . **70**

1		772916.77	44124.18	44018.79	105.39	0.00	0.00	0.00	0.00	817040.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		772916.77	44124.18	44018.79	105.39	0.00	0.00	0.00	0.00	817040.95

* : _____

577 : . , . , . **72**

1		1012406.44	56435.13	55462.72	972.41	0.00	0.00	0.00	0.00	1068841.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1012406.44	56435.13	55462.72	972.41	0.00	0.00	0.00	0.00	1068841.57

* : _____

578 : . , . , . **74**

1		805570.34	35850.74	35849.16	1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	841421.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		805570.34	35850.74	35849.16	1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	841421.08

/	:	'					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

579 : . , . , . **76**

1		562918.83	65276.89	63169.77	2107.12	0.00	0.00	0.00	628195.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		562918.83	65276.89	63169.77	2107.12	0.00	0.00	0.00	628195.72

* : _____

580 : . , . , . **76**

1		622685.07	29812.91	29811.33	1.58	0.00	0.00	0.00	652497.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		622685.07	29812.91	29811.33	1.58	0.00	0.00	0.00	652497.98

* : _____

581 : . , . , . **78**

1		1268665.27	62424.10	62277.68	146.42	0.00	0.00	0.00	1331089.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1268665.27	62424.10	62277.68	146.42	0.00	0.00	0.00	1331089.37

* : _____

582 : . , . , . **80**

1		630107.44	35703.17	35694.32	8.85	0.00	0.00	0.00	665810.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		630107.44	35703.17	35694.32	8.85	0.00	0.00	0.00	665810.61

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

583 : . , . , . **80**

1		631805.62	30432.11	30338.89	93.22	0.00	0.00	0.00	662237.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		631805.62	30432.11	30338.89	93.22	0.00	0.00	0.00	662237.73

* : _____

584 : . , . , . **81**

1		848195.61	39495.49	39495.41	0.08	0.00	0.00	0.00	887691.10
2		163007.21	28391.32	28391.27	0.05	0.00	0.00	0.00	191398.53
3		1011202.82	67886.81	67886.68	0.13	0.00	0.00	0.00	1079089.63

* : _____

585 : . , . , . **82**

1		679468.69	32877.92	32734.34	143.58	0.00	0.00	0.00	712346.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		679468.69	32877.92	32734.34	143.58	0.00	0.00	0.00	712346.61

* : _____

586 : . , . , . **83**

1		5004.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5004.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5004.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5004.30

/	:	'							
						. .			
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____

587 : . , . , . **84**

1		592729.48	29786.42	29514.87	271.55	0.00	0.00	0.00	622515.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		592729.48	29786.42	29514.87	271.55	0.00	0.00	0.00	622515.90

* : _____

588 : . , . , . **84**

1		616061.99	33872.30	32463.01	1409.29	0.00	0.00	0.00	649934.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		616061.99	33872.30	32463.01	1409.29	0.00	0.00	0.00	649934.29

* : _____

589 : . , . , . **85**

1		1011898.73	47755.96	47672.07	83.89	0.00	0.00	0.00	1059654.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1011898.73	47755.96	47672.07	83.89	0.00	0.00	0.00	1059654.69

* : _____

590 : . , . , . **88**

1		654319.40	29874.21	29864.82	9.39	0.00	0.00	0.00	684193.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		654319.40	29874.21	29864.82	9.39	0.00	0.00	0.00	684193.61

/	:	'							8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

591 : . , . , .89

1		1399636.43	67376.07	67362.32	13.75	0.00	0.00	0.00	1467012.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1399636.43	67376.07	67362.32	13.75	0.00	0.00	0.00	1467012.50

* : _____

592 : . , . , .89

1		888533.11	51675.77	50806.49	869.28	0.00	0.00	0.00	940208.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		888533.11	51675.77	50806.49	869.28	0.00	0.00	0.00	940208.88

* : _____

593 : . , . , .74

1		59920.37	2680.44	2680.44	0.00	0.00	0.00	0.00	62600.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59920.37	2680.44	2680.44	0.00	0.00	0.00	0.00	62600.81

* : _____

594 : . , . , .76/ . , .6

1		62037.31	4017.70	4017.70	0.00	0.00	0.00	0.00	66055.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62037.31	4017.70	4017.70	0.00	0.00	0.00	0.00	66055.01

/	:	'	. . .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____

595 : . , . , . **78**

1		73830.89	3912.38	3912.38	0.00	0.00	0.00	0.00	77743.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73830.89	3912.38	3912.38	0.00	0.00	0.00	0.00	77743.27

* : _____

596 : . , . , . **20**

1		45024.40	1296.16	1295.26	0.90	0.00	0.00	0.00	46320.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45024.40	1296.16	1295.26	0.90	0.00	0.00	0.00	46320.56

* : _____

597 : . , . , . **32, 9 12**

1		7616.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7616.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		7616.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7616.41

* : _____

39 :

1 : . , . , . **1**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		834116.98	41755.18	41722.09	33.09	0.00	0.00	0.00	875872.16	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		834116.98	41755.18	41722.09	33.09	0.00	0.00	0.00	875872.16	

* : _____ . . .

2 : . , . , . 2

1		570364.72	31334.50	31093.80	240.70	0.00	0.00	0.00	601699.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		570364.72	31334.50	31093.80	240.70	0.00	0.00	0.00	601699.22

* : _____ . . .

3 : . , . , . 3

1		567493.13	23741.59	23610.48	131.11	0.00	0.00	0.00	591234.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		567493.13	23741.59	23610.48	131.11	0.00	0.00	0.00	591234.72

* : _____ . . .

4 : . , . , . 4

1		789158.41	59323.97	56976.94	2347.03	0.00	0.00	0.00	848482.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		789158.41	59323.97	56976.94	2347.03	0.00	0.00	0.00	848482.38

* : _____ . . .

5 : . , . , . 5

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		800050.84	38738.74	38364.39	374.35	0.00	0.00	0.00	838789.58	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		800050.84	38738.74	38364.39	374.35	0.00	0.00	0.00	838789.58	

* : _____ . .

6 : . , . , .6

1		619264.29	29267.56	29244.91	22.65	0.00	0.00	0.00	648531.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		619264.29	29267.56	29244.91	22.65	0.00	0.00	0.00	648531.85

* : _____ . .

7 : . , . , .8

1		418296.25	19325.29	19325.29	0.00	0.00	0.00	0.00	437621.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		418296.25	19325.29	19325.29	0.00	0.00	0.00	0.00	437621.54

* : _____ . .

8 : . , . , .1

1		29325.49	1472.47	1471.68	0.79	0.00	0.00	0.00	30797.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29325.49	1472.47	1471.68	0.79	0.00	0.00	0.00	30797.96

* : _____ . .

9 : . , . , .10

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		86725.17	3963.00	3963.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90688.17	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		86725.17	3963.00	3963.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90688.17	

* : _____ . . .

10 : . , . , . **11**

1		220751.94	9959.66	9959.66	0.00	0.00	0.00	0.00	230711.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		220751.94	9959.66	9959.66	0.00	0.00	0.00	0.00	230711.60

* : _____ . . .

11 : . , . , . **12**

1		148388.23	6229.48	6229.48	0.00	0.00	0.00	0.00	154617.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		148388.23	6229.48	6229.48	0.00	0.00	0.00	0.00	154617.71

* : _____ . . .

12 : . , . , . **2**

1		80690.00	3658.34	3658.34	0.00	0.00	0.00	0.00	84348.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80690.00	3658.34	3658.34	0.00	0.00	0.00	0.00	84348.34

* : _____ . . .

13 : . , . , . **3**

/	:	'	. .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		264770.24	16187.47	16156.60	30.87		0.00	0.00	0.00	280957.71	
2		75664.77	5092.92	5082.55	10.37		0.00	0.00	0.00	80757.69	
3		340435.01	21280.39	21239.15	41.24		0.00	0.00	0.00	361715.40	

* : _____ . .

14 : . , . , .4

1		62722.51	2166.93	2166.93	0.00		0.00	0.00	0.00	64889.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		62722.51	2166.93	2166.93	0.00		0.00	0.00	0.00	64889.44

* : _____ . .

15 : . , . , .8

1		87600.38	3535.57	3535.54	0.03		0.00	0.00	0.00	91135.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		87600.38	3535.57	3535.54	0.03		0.00	0.00	0.00	91135.95

* : _____ . .

16 : . , .2- , .2

1		138747.67	7283.96	7283.80	0.16		0.00	0.00	0.00	146031.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		138747.67	7283.96	7283.80	0.16		0.00	0.00	0.00	146031.63

* : _____ . .

17 : . , .2- , .2

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		260681.44	13828.75	13828.75	0.00	0.00	0.00	0.00	274510.19	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		260681.44	13828.75	13828.75	0.00	0.00	0.00	0.00	274510.19	

* : _____ . .

18 : . , .2- , .4

1		127739.12	6027.18	6024.96	2.22	0.00	0.00	0.00	133766.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127739.12	6027.18	6024.96	2.22	0.00	0.00	0.00	133766.30

* : _____ . .

19 : . , .2- , .6

1		113827.87	5428.34	5428.34	0.00	0.00	0.00	0.00	119256.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113827.87	5428.34	5428.34	0.00	0.00	0.00	0.00	119256.21

* : _____ . .

20 : . , .2- , .8

1		173896.96	8084.83	8084.83	0.00	0.00	0.00	0.00	181981.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		173896.96	8084.83	8084.83	0.00	0.00	0.00	0.00	181981.79

* : _____ . .

21 : . , . . , .15

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		748745.28	36599.16	36599.16	0.00	0.00	0.00	0.00	785344.44	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		748745.28	36599.16	36599.16	0.00	0.00	0.00	0.00	785344.44	

* : _____ . . .

22 : . , . . , . 19

1		761160.51	42195.85	41951.50	244.35	0.00	0.00	0.00	803356.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		761160.51	42195.85	41951.50	244.35	0.00	0.00	0.00	803356.36

* : _____ . . .

23 : . , . . , . 21

1		6758.85	188.66	185.83	2.83	0.00	0.00	0.00	6947.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6758.85	188.66	185.83	2.83	0.00	0.00	0.00	6947.51

* : _____ . . .

24 : . , . . , . 25

1		54168.82	5357.22	5035.39	321.83	0.00	0.00	0.00	59526.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54168.82	5357.22	5035.39	321.83	0.00	0.00	0.00	59526.04

* : _____ . . .

25 : . , . . , . 35

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		579855.21	31357.34	31354.47	2.87	0.00	0.00	0.00	611212.55	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		579855.21	31357.34	31354.47	2.87	0.00	0.00	0.00	611212.55	

* : _____ . . .

26 : . , . . , .7

1		406740.27	19054.66	19052.52	2.14	0.00	0.00	0.00	425794.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		406740.27	19054.66	19052.52	2.14	0.00	0.00	0.00	425794.93

* : _____ . . .

27 : . , . . , .9

1		705146.45	33744.14	32916.29	827.85	0.00	0.00	0.00	738890.59
2		3984.02	369.03	363.99	5.04	0.00	0.00	0.00	4353.05
3		709130.47	34113.17	33280.28	832.89	0.00	0.00	0.00	743243.64

* : _____ . . .

28 : . , . . , .6

1		139625.40	6167.30	6167.30	0.00	0.00	0.00	0.00	145792.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		139625.40	6167.30	6167.30	0.00	0.00	0.00	0.00	145792.70

* : _____ . . .

29 : . , . . , .7

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		167949.55	6670.64	6670.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	174620.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		167949.55	6670.64	6670.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	174620.19

* : _____ . . .

30 : . , . , . 8

1		204910.21	6613.94	6613.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	211524.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		204910.21	6613.94	6613.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	211524.15

* : _____ . . .

31 : . , . , . 9

1		17706.13	259.84	259.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17965.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		17706.13	259.84	259.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17965.97

* : _____ . . .

32 : . , . , . 10

1		118446.87	4806.62	4794.06	12.56	0.00	0.00	0.00	0.00	123253.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		118446.87	4806.62	4794.06	12.56	0.00	0.00	0.00	0.00	123253.49

* : _____ . . .

33 : . , . , . 11

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		66144.46	3121.64	3121.64	0.00	0.00	0.00	0.00	69266.10	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		66144.46	3121.64	3121.64	0.00	0.00	0.00	0.00	69266.10	

* : _____ . . .

34 : . , . , . **2**

1		60577.88	2703.41	2703.41	0.00	0.00	0.00	0.00	63281.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60577.88	2703.41	2703.41	0.00	0.00	0.00	0.00	63281.29

* : _____ . . .

35 : . , . , . **3**

1		68473.73	2987.23	2987.23	0.00	0.00	0.00	0.00	71460.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68473.73	2987.23	2987.23	0.00	0.00	0.00	0.00	71460.96

* : _____ . . .

36 : . , . , . **4**

1		98910.54	4646.11	4582.62	63.49	0.00	0.00	0.00	103556.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98910.54	4646.11	4582.62	63.49	0.00	0.00	0.00	103556.65

* : _____ . . .

37 : . , . , . **5**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		72193.54	2688.00	2686.85	1.15	0.00	0.00	0.00	74881.54	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		72193.54	2688.00	2686.85	1.15	0.00	0.00	0.00	74881.54	

* : _____ . . .

38 : . , . , . **6**

1		89664.69	5532.44	5511.60	20.84	0.00	0.00	0.00	95197.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89664.69	5532.44	5511.60	20.84	0.00	0.00	0.00	95197.13

* : _____ . . .

39 : . , . , . **7**

1		45422.35	1372.34	1372.34	0.00	0.00	0.00	0.00	46794.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45422.35	1372.34	1372.34	0.00	0.00	0.00	0.00	46794.69

* : _____ . . .

40 : . , . , . **8**

1		97304.76	5406.06	5406.06	0.00	0.00	0.00	0.00	102710.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97304.76	5406.06	5406.06	0.00	0.00	0.00	0.00	102710.82

* : _____ . . .

41 : . , . , . **9**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		76618.60	3593.36	3593.36	0.00	0.00	0.00	0.00	80211.96	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		76618.60	3593.36	3593.36	0.00	0.00	0.00	0.00	80211.96	

* : _____ . .

42 : . , . , . 12

1		646446.44	29793.71	29790.71	3.00	0.00	0.00	0.00	676240.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		646446.44	29793.71	29790.71	3.00	0.00	0.00	0.00	676240.15

* : _____ . .

43 : . , . , . 14

1		664968.65	29175.39	29177.03	-1.64	0.00	0.00	0.00	694144.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		664968.65	29175.39	29177.03	-1.64	0.00	0.00	0.00	694144.04

* : _____ . .

44 : . , . , . 18

1		1034454.97	51170.33	50894.99	275.34	0.00	0.00	0.00	1085625.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1034454.97	51170.33	50894.99	275.34	0.00	0.00	0.00	1085625.30

* : _____ . .

45 : . , . , . 20

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1050027.85	60324.82	60317.90	6.92	0.00	0.00	0.00	1110352.67	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1050027.85	60324.82	60317.90	6.92	0.00	0.00	0.00	1110352.67	

* : _____ . . .

46 : . , . , .22

1		463900.55	22464.70	22457.94	6.76	0.00	0.00	0.00	486365.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		463900.55	22464.70	22457.94	6.76	0.00	0.00	0.00	486365.25

* : _____ . . .

47 : . , . , .6

1		703172.77	33453.01	33450.13	2.88	0.00	0.00	0.00	736625.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		703172.77	33453.01	33450.13	2.88	0.00	0.00	0.00	736625.78

* : _____ . . .

48 : . , . , .8

1		809670.84	32773.76	32772.14	1.62	0.00	0.00	0.00	842444.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		809670.84	32773.76	32772.14	1.62	0.00	0.00	0.00	842444.60

* : _____ . . .

49 : . , . , .1

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:		214550.89	9885.58	9885.58	0.00	0.00	0.00	0.00	224436.47
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		214550.89	9885.58	9885.58	0.00	0.00	0.00	0.00	224436.47

* : _____

50 : . , . , . 2

1		591901.95	28207.38	28206.78	0.60	0.00	0.00	0.00	620109.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		591901.95	28207.38	28206.78	0.60	0.00	0.00	0.00	620109.33

* : _____

51 : . , . , . 3

1		170302.28	7985.15	7760.68	224.47	0.00	0.00	0.00	178287.43
2		4142.42	20.95	8.12	12.83	0.00	0.00	0.00	4163.37
3		174444.70	8006.10	7768.80	237.30	0.00	0.00	0.00	182450.80

* : _____

52 : . , . , . 5

1		164914.30	8376.43	8376.43	0.00	0.00	0.00	0.00	173290.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		164914.30	8376.43	8376.43	0.00	0.00	0.00	0.00	173290.73

* : _____

53 : . , . , . 6

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		385663.14	20965.88	20825.94	139.94		0.00	0.00	0.00	406629.02	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		385663.14	20965.88	20825.94	139.94		0.00	0.00	0.00	406629.02	

* : _____ . . .

54 : . , . , .7

1		394206.84	19944.28	19944.18	0.10		0.00	0.00	0.00	414151.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		394206.84	19944.28	19944.18	0.10		0.00	0.00	0.00	414151.12

* : _____ . . .

55 : . , . , .8

1		362269.47	21084.69	20841.33	243.36		0.00	0.00	0.00	383354.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		362269.47	21084.69	20841.33	243.36		0.00	0.00	0.00	383354.16

* : _____ . . .

56 : . , . , .1

1		195785.89	8807.70	8774.79	32.91		0.00	0.00	0.00	204593.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		195785.89	8807.70	8774.79	32.91		0.00	0.00	0.00	204593.59

* : _____ . . .

57 : . , . , .3

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		91275.87	3126.26	3126.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	94402.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91275.87	3126.26	3126.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	94402.13

* : _____ . .

58 : . , . , . 1

1		95687.56	2827.77	2827.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	98515.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95687.56	2827.77	2827.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	98515.33

* : _____ . .

59 : . , . , . 13

1		279455.04	14270.29	14259.47	10.82	0.00	0.00	0.00	0.00	293725.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		279455.04	14270.29	14259.47	10.82	0.00	0.00	0.00	0.00	293725.33

* : _____ . .

60 : . , . , . 15

1		96652.33	386.30	386.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	97038.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96652.33	386.30	386.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	97038.63

* : _____ . .

61 : . , . , . 17

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		71126.87	2952.57	2952.57	0.00	0.00	0.00	0.00	74079.44	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		71126.87	2952.57	2952.57	0.00	0.00	0.00	0.00	74079.44	

* : _____ . .

62 : . , . , .1

1		212314.44	6105.67	6105.10	0.57	0.00	0.00	0.00	218420.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		212314.44	6105.67	6105.10	0.57	0.00	0.00	0.00	218420.11

* : _____ . .

63 : . , . , .10

1		78906.87	3661.16	3661.16	0.00	0.00	0.00	0.00	82568.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78906.87	3661.16	3661.16	0.00	0.00	0.00	0.00	82568.03

* : _____ . .

64 : . , . , .10

1		50734.38	3385.71	3385.71	0.00	0.00	0.00	0.00	54120.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50734.38	3385.71	3385.71	0.00	0.00	0.00	0.00	54120.09

* : _____ . .

65 : . , . , .10

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		54064.89	2574.88	2574.70	0.18	0.00	0.00	0.00	56639.77	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		54064.89	2574.88	2574.70	0.18	0.00	0.00	0.00	56639.77	

* : _____

66 : . , . , .4

1		31270.82	1396.06	1396.06	0.00	0.00	0.00	0.00	32666.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31270.82	1396.06	1396.06	0.00	0.00	0.00	0.00	32666.88

* : _____

67 : . , . , .6

1		95637.73	3503.42	3503.42	0.00	0.00	0.00	0.00	99141.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95637.73	3503.42	3503.42	0.00	0.00	0.00	0.00	99141.15

* : _____

68 : . , . , .8

1		65743.47	2445.60	2445.60	0.00	0.00	0.00	0.00	68189.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65743.47	2445.60	2445.60	0.00	0.00	0.00	0.00	68189.07

* : _____

69 : . , . , .6

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		37939.69	2069.28	2069.28	0.00	0.00	0.00	0.00	40008.97	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		37939.69	2069.28	2069.28	0.00	0.00	0.00	0.00	40008.97	

* : _____ . . .

70 : . , . , . 11

1		341.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	341.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		341.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	341.45

* : _____ . . .

71 : . , . , . 12

1		768583.08	36883.18	36850.82	32.36	0.00	0.00	0.00	805466.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		768583.08	36883.18	36850.82	32.36	0.00	0.00	0.00	805466.26

* : _____ . . .

72 : . , . , . 13

1		683010.13	38502.39	38250.40	251.99	0.00	0.00	0.00	721512.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		683010.13	38502.39	38250.40	251.99	0.00	0.00	0.00	721512.52

* : _____ . . .

73 : . , . , . 14

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		178154.40	5677.72	5677.63	0.09	0.00	0.00	0.00	183832.12	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		178154.40	5677.72	5677.63	0.09	0.00	0.00	0.00	183832.12	

* : _____ . .

74 : . , . , . 15

1		705985.26	34163.55	34161.09	2.46	0.00	0.00	0.00	740148.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		705985.26	34163.55	34161.09	2.46	0.00	0.00	0.00	740148.81

* : _____ . .

75 : . , . , . 16

1		177871.41	7640.84	7633.95	6.89	0.00	0.00	0.00	185512.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		177871.41	7640.84	7633.95	6.89	0.00	0.00	0.00	185512.25

* : _____ . .

76 : . , . , . 17

1		656182.21	29110.77	29104.64	6.13	0.00	0.00	0.00	685292.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		656182.21	29110.77	29104.64	6.13	0.00	0.00	0.00	685292.98

* : _____ . .

77 : . , . , . 18

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		754446.52	36257.62	36194.65	62.97	0.00	0.00	0.00	790704.14	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		754446.52	36257.62	36194.65	62.97	0.00	0.00	0.00	790704.14	

* : _____ . . .

78 : . , . , .20

1		688538.46	33035.14	32875.27	159.87	0.00	0.00	0.00	721573.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		688538.46	33035.14	32875.27	159.87	0.00	0.00	0.00	721573.60

* : _____ . . .

79 : . , . , .20

1		169281.11	3989.47	3984.35	5.12	0.00	0.00	0.00	173270.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		169281.11	3989.47	3984.35	5.12	0.00	0.00	0.00	173270.58

* : _____ . . .

80 : . , . , .21

1		676110.45	32666.57	32663.43	3.14	0.00	0.00	0.00	708777.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		676110.45	32666.57	32663.43	3.14	0.00	0.00	0.00	708777.02

* : _____ . . .

81 : . , . , .22

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		101971.33	4660.46	4467.39	193.07	0.00	0.00	0.00	106631.79	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		101971.33	4660.46	4467.39	193.07	0.00	0.00	0.00	106631.79	

* : _____ . . .

82 : . , . , .23

1		1501565.88	79106.48	77993.87	1112.61	0.00	0.00	0.00	1580672.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1501565.88	79106.48	77993.87	1112.61	0.00	0.00	0.00	1580672.36

* : _____ . . .

83 : . , . , .24

1		987468.47	45477.94	45191.85	286.09	0.00	0.00	0.00	1032946.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		987468.47	45477.94	45191.85	286.09	0.00	0.00	0.00	1032946.41

* : _____ . . .

84 : . , . , .25

1		819351.26	40648.87	40637.15	11.72	0.00	0.00	0.00	860000.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		819351.26	40648.87	40637.15	11.72	0.00	0.00	0.00	860000.13

* : _____ . . .

85 : . , . , .26

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		734438.69	42591.43	41442.11	1149.32		0.00	0.00	0.00	777030.12	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		734438.69	42591.43	41442.11	1149.32		0.00	0.00	0.00	777030.12	

* : _____ . . .

86 : . , . , .27

1		727560.83	31846.39	31846.39	0.00		0.00	0.00	0.00	759407.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		727560.83	31846.39	31846.39	0.00		0.00	0.00	0.00	759407.22

* : _____ . . .

87 : . , . , .27

1		730831.36	33683.25	33683.25	0.00		0.00	0.00	0.00	764514.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		730831.36	33683.25	33683.25	0.00		0.00	0.00	0.00	764514.61

* : _____ . . .

88 : . , . , .28

1		1315771.16	60234.51	60186.59	47.92		0.00	0.00	0.00	1376005.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1315771.16	60234.51	60186.59	47.92		0.00	0.00	0.00	1376005.67

* : _____ . . .

89 : . , . , .4

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		639824.84	27777.38	27775.39	1.99	0.00	0.00	0.00	667602.22	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		639824.84	27777.38	27775.39	1.99	0.00	0.00	0.00	667602.22	

* : _____ . . .

90 : . , . , .9

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

91 : . , . , .1

1		178208.68	7889.38	7889.09	0.29	0.00	0.00	0.00	186098.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		178208.68	7889.38	7889.09	0.29	0.00	0.00	0.00	186098.06

* : _____ . . .

92 : . , . , .5

1		14719.82	654.06	654.06	0.00	0.00	0.00	0.00	15373.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14719.82	654.06	654.06	0.00	0.00	0.00	0.00	15373.88

* : _____ . . .

93 : . , . , .7

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		44760.93	1350.58	1350.58	0.00	0.00	0.00	0.00	46111.51	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		44760.93	1350.58	1350.58	0.00	0.00	0.00	0.00	46111.51	

* : _____ . . .

94 : . , . , .8

1		82844.21	2672.22	2672.22	0.00	0.00	0.00	0.00	85516.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82844.21	2672.22	2672.22	0.00	0.00	0.00	0.00	85516.43

* : _____ . . .

95 : . , . , .1

1		392184.09	20837.14	20833.73	3.41	0.00	0.00	0.00	413021.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		392184.09	20837.14	20833.73	3.41	0.00	0.00	0.00	413021.23

* : _____ . . .

96 : . , . , .3

1		294922.94	12148.25	12145.90	2.35	0.00	0.00	0.00	307071.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		294922.94	12148.25	12145.90	2.35	0.00	0.00	0.00	307071.19

* : _____ . . .

97 : . , . , .1

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		147579.10	6715.79	6715.79	0.00	0.00	0.00	0.00	154294.89	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		147579.10	6715.79	6715.79	0.00	0.00	0.00	0.00	154294.89	

* : _____ . . .

98 : . , . , . 2

1		342553.01	12810.18	12803.80	6.38	0.00	0.00	0.00	355363.19
2		3048.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3048.39
3		345601.40	12810.18	12803.80	6.38	0.00	0.00	0.00	358411.58

* : _____ . . .

99 : . , . , . 3

1		70417.91	3352.28	3352.28	0.00	0.00	0.00	0.00	73770.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70417.91	3352.28	3352.28	0.00	0.00	0.00	0.00	73770.19

* : _____ . . .

100 : . , . , . 4

1		323568.91	18240.31	18222.80	17.51	0.00	0.00	0.00	341809.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		323568.91	18240.31	18222.80	17.51	0.00	0.00	0.00	341809.22

* : _____ . . .

101 : . , . , . 5

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		220318.37	10420.18	10418.23	1.95	0.00	0.00	0.00	230738.55	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		220318.37	10420.18	10418.23	1.95	0.00	0.00	0.00	230738.55	

* : _____ . . .

102 : . , . , . **6**

1		368701.78	17560.69	17560.69	0.00	0.00	0.00	0.00	386262.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		368701.78	17560.69	17560.69	0.00	0.00	0.00	0.00	386262.47

* : _____ . . .

103 : . , . , . **7**

1		177473.18	8837.70	8837.70	0.00	0.00	0.00	0.00	186310.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		177473.18	8837.70	8837.70	0.00	0.00	0.00	0.00	186310.88

* : _____ . . .

104 : . , . , . **8**

1		212064.56	9364.17	9364.17	0.00	0.00	0.00	0.00	221428.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		212064.56	9364.17	9364.17	0.00	0.00	0.00	0.00	221428.73

* : _____ . . .

105 : . , . , . **1**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		69788.01	2873.73	2869.56	4.17	0.00	0.00	0.00	72661.74	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		69788.01	2873.73	2869.56	4.17	0.00	0.00	0.00	72661.74	

* : _____ . . .

106 : . , . , .1

1		182899.76	7784.17	7626.38	157.79	0.00	0.00	0.00	190683.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		182899.76	7784.17	7626.38	157.79	0.00	0.00	0.00	190683.93

* : _____ . . .

107 : . , . , .7

1		158923.39	7431.76	7431.76	0.00	0.00	0.00	0.00	166355.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		158923.39	7431.76	7431.76	0.00	0.00	0.00	0.00	166355.15

* : _____ . . .

108 : . , . . , .11

1		189631.57	8725.67	8722.19	3.48	0.00	0.00	0.00	198357.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		189631.57	8725.67	8722.19	3.48	0.00	0.00	0.00	198357.24

* : _____ . . .

109 : . , . . , .11

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1064230.31	54782.07	54650.21	131.86	0.00	0.00	0.00	1119012.38	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1064230.31	54782.07	54650.21	131.86	0.00	0.00	0.00	1119012.38	

* : _____ . . .

110 : . , . . , . 13

1		62818.44	2899.06	2899.06	0.00	0.00	0.00	0.00	65717.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62818.44	2899.06	2899.06	0.00	0.00	0.00	0.00	65717.50

* : _____ . . .

111 : . , . . , . 15

1		85946.61	4418.54	4418.54	0.00	0.00	0.00	0.00	90365.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85946.61	4418.54	4418.54	0.00	0.00	0.00	0.00	90365.15

* : _____ . . .

112 : . , . . , . 17

1		65332.03	3123.90	3123.90	0.00	0.00	0.00	0.00	68455.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65332.03	3123.90	3123.90	0.00	0.00	0.00	0.00	68455.93

* : _____ . . .

113 : . , . . , . 19

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		81197.78	3967.14	3967.14	0.00	0.00	0.00	0.00	85164.92	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		81197.78	3967.14	3967.14	0.00	0.00	0.00	0.00	85164.92	

* : _____ . . .

114 : . , . . , .2

1		914894.42	40597.50	40595.20	2.30	0.00	0.00	0.00	955491.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		914894.42	40597.50	40595.20	2.30	0.00	0.00	0.00	955491.92

* : _____ . . .

115 : . , . . , .20

1		821464.21	48264.20	47521.60	742.60	0.00	0.00	0.00	869728.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		821464.21	48264.20	47521.60	742.60	0.00	0.00	0.00	869728.41

* : _____ . . .

116 : . , . . , .23

1		193288.26	9007.36	9004.79	2.57	0.00	0.00	0.00	202295.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		193288.26	9007.36	9004.79	2.57	0.00	0.00	0.00	202295.62

* : _____ . . .

117 : . , . . , .26

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:		169419.27	8667.62	8666.15	1.47	0.00	0.00	0.00	178086.89
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		169419.27	8667.62	8666.15	1.47	0.00	0.00	0.00	178086.89

* : _____

118 : . , . . , . 3

1		113589.39	6068.32	6038.79	29.53	0.00	0.00	0.00	119657.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113589.39	6068.32	6038.79	29.53	0.00	0.00	0.00	119657.71

* : _____

119 : . , . . , . 4

1		861655.52	41012.08	40802.57	209.51	0.00	0.00	0.00	902667.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		861655.52	41012.08	40802.57	209.51	0.00	0.00	0.00	902667.60

* : _____

120 : . , . . , . 4/1

1		289556.88	16459.56	16177.99	281.57	0.00	0.00	0.00	306016.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		289556.88	16459.56	16177.99	281.57	0.00	0.00	0.00	306016.44

* : _____

121 : . , . . , . 5

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		95446.44	4534.90	4534.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99981.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95446.44	4534.90	4534.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99981.34

* : _____ . .

122 : . , . . , . 7

1		128135.07	6264.32	6264.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	134399.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		128135.07	6264.32	6264.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	134399.39

* : _____ . .

123 : . , . . , . 9

1		96353.95	5184.24	5184.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	101538.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96353.95	5184.24	5184.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	101538.19

* : _____ . .

124 : . , . . , . 4

1		1088867.21	53777.49	53753.93	23.56	0.00	0.00	0.00	0.00	1142644.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1088867.21	53777.49	53753.93	23.56	0.00	0.00	0.00	0.00	1142644.70

* : _____ . .

125 : . , . . , . 4

/	:	'	.				,	,	*		
			1	2	3	4					
1		278127.53	16463.05	16291.72	171.33	0.00	0.00	0.00	0.00	294590.58	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		278127.53	16463.05	16291.72	171.33	0.00	0.00	0.00	0.00	294590.58	

* : _____ .

126 : . , . , .2

1		625803.30	32472.91	32409.74	63.17	0.00	0.00	0.00	658276.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		625803.30	32472.91	32409.74	63.17	0.00	0.00	0.00	658276.21

* : _____ .

127 : . , . , .4

1		599758.68	27892.52	27888.21	4.31	0.00	0.00	0.00	627651.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		599758.68	27892.52	27888.21	4.31	0.00	0.00	0.00	627651.20

* : _____ .

128 : . , . , .6

1		670386.14	29938.47	29933.17	5.30	0.00	0.00	0.00	700324.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		670386.14	29938.47	29933.17	5.30	0.00	0.00	0.00	700324.61

* : _____ .

129 : . , . , .8

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		1421956.22	76179.11	75421.64	757.47	0.00	0.00	0.00	1498135.33	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1421956.22	76179.11	75421.64	757.47	0.00	0.00	0.00	1498135.33	

* : _____ . . .

130 : . , . , .9

1		512051.14	21060.29	21060.29	0.00	0.00	0.00	0.00	533111.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		512051.14	21060.29	21060.29	0.00	0.00	0.00	0.00	533111.43

* : _____ . . .

131 : . , . , .11

1		680856.05	30443.10	30442.65	0.45	0.00	0.00	0.00	711299.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		680856.05	30443.10	30442.65	0.45	0.00	0.00	0.00	711299.15

* : _____ . . .

132 : . , . , .13

1		619307.35	29362.45	29350.41	12.04	0.00	0.00	0.00	648669.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		619307.35	29362.45	29350.41	12.04	0.00	0.00	0.00	648669.80

* : _____ . . .

133 : . , . , .15

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		700315.34	34839.81	34836.81	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	735155.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		700315.34	34839.81	34836.81	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	735155.15

* : _____ . .

134 : . , . , . **19**

1		595783.90	29917.75	29908.23	9.52	0.00	0.00	0.00	625701.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		595783.90	29917.75	29908.23	9.52	0.00	0.00	0.00	625701.65

* : _____ . .

135 : . , . , . **2**

1		627246.77	31234.97	31234.97	0.00	0.00	0.00	0.00	658481.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		627246.77	31234.97	31234.97	0.00	0.00	0.00	0.00	658481.74

* : _____ . .

136 : . , . , . **23**

1		743405.09	35804.68	35804.68	0.00	0.00	0.00	0.00	779209.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		743405.09	35804.68	35804.68	0.00	0.00	0.00	0.00	779209.77

* : _____ . .

137 : . , . , . **25**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		755275.55	36043.57	36038.13	5.44	0.00	0.00	0.00	791319.12	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		755275.55	36043.57	36038.13	5.44	0.00	0.00	0.00	791319.12	

* : _____ . . .

138 : . , . , .27

1		726900.77	37912.18	37903.06	9.12	0.00	0.00	0.00	764812.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		726900.77	37912.18	37903.06	9.12	0.00	0.00	0.00	764812.95

* : _____ . . .

139 : . , . , .29

1		633017.29	30410.75	30410.45	0.30	0.00	0.00	0.00	663428.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		633017.29	30410.75	30410.45	0.30	0.00	0.00	0.00	663428.04

* : _____ . . .

140 : . , . , .3

1		585588.40	27373.73	27373.71	0.02	0.00	0.00	0.00	612962.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		585588.40	27373.73	27373.71	0.02	0.00	0.00	0.00	612962.13

* : _____ . . .

141 : . , . , .31

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		648833.23	46521.40	44594.02	1927.38		0.00	0.00	0.00	695354.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		648833.23	46521.40	44594.02	1927.38		0.00	0.00	0.00	695354.63

* : _____

142 : . , . , . **.33**

1		641092.40	47956.91	47873.22	83.69		0.00	0.00	0.00	689049.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		641092.40	47956.91	47873.22	83.69		0.00	0.00	0.00	689049.31

* : _____

143 : . , . , . **.5**

1		1016612.78	48038.20	48032.89	5.31		0.00	0.00	0.00	1064650.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1016612.78	48038.20	48032.89	5.31		0.00	0.00	0.00	1064650.98

* : _____

144 : . , . , . **.7**

1		694646.32	31297.64	31284.37	13.27		0.00	0.00	0.00	725943.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		694646.32	31297.64	31284.37	13.27		0.00	0.00	0.00	725943.96

* : _____

145 : . , . , . **.2**

/	:	'	.					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		60955.60	1900.90	1900.11	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	62856.50	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		60955.60	1900.90	1900.11	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	62856.50	

* : _____ .

146 : . , . , .4

1		55202.65	2039.48	2039.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57242.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55202.65	2039.48	2039.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57242.13

* : _____ .

147 : . , . , .8

1		117668.61	5507.82	5507.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	123176.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117668.61	5507.82	5507.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	123176.43

* : _____ .

148 : . , . , .1

1		536027.48	23921.09	23909.40	11.69	0.00	0.00	0.00	0.00	559948.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		536027.48	23921.09	23909.40	11.69	0.00	0.00	0.00	0.00	559948.57

* : _____ .

149 : . , . , .11

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		250180.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	250180.15	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		250180.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	250180.15	

* : _____

150 : . , . , . 3

1		669379.23	35366.08	35183.57	182.51	0.00	0.00	0.00	704745.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		669379.23	35366.08	35183.57	182.51	0.00	0.00	0.00	704745.31

* : _____

151 : . , . , . 46

1		154188.25	8918.60	8918.60	0.00	0.00	0.00	0.00	163106.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		154188.25	8918.60	8918.60	0.00	0.00	0.00	0.00	163106.85

* : _____

152 : . , . , . 48

1		183987.78	7045.34	7045.34	0.00	0.00	0.00	0.00	191033.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		183987.78	7045.34	7045.34	0.00	0.00	0.00	0.00	191033.12

* : _____

153 : . , . , . 5

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		657411.22	35060.86	35040.99	19.87	0.00	0.00	0.00	692472.08	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		657411.22	35060.86	35040.99	19.87	0.00	0.00	0.00	692472.08	

* : _____ . . .

154 : . , . , .50

1		64408.60	3435.33	3435.33	0.00	0.00	0.00	0.00	67843.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64408.60	3435.33	3435.33	0.00	0.00	0.00	0.00	67843.93

* : _____ . . .

155 : . , . , .7

1		540746.75	33840.93	32550.71	1290.22	0.00	0.00	0.00	574587.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		540746.75	33840.93	32550.71	1290.22	0.00	0.00	0.00	574587.68

* : _____ . . .

156 : . , . , .9

1		1161252.64	54464.92	54429.10	35.82	0.00	0.00	0.00	1215717.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1161252.64	54464.92	54429.10	35.82	0.00	0.00	0.00	1215717.56

* : _____ . . .

157 : . , . , .1

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		113915.42	5172.31	5171.78	0.53	0.00	0.00	0.00	119087.73	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		113915.42	5172.31	5171.78	0.53	0.00	0.00	0.00	119087.73	

* : _____ . . .

158 : . , . , . **2**

1		90675.29	4041.50	4041.50	0.00	0.00	0.00	0.00	94716.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90675.29	4041.50	4041.50	0.00	0.00	0.00	0.00	94716.79

* : _____ . . .

159 : . , . , . **3**

1		106694.38	11905.76	11764.71	141.05	0.00	0.00	0.00	118600.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106694.38	11905.76	11764.71	141.05	0.00	0.00	0.00	118600.14

* : _____ . . .

160 : . , . , . **4**

1		118251.84	5273.56	5273.56	0.00	0.00	0.00	0.00	123525.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		118251.84	5273.56	5273.56	0.00	0.00	0.00	0.00	123525.40

* : _____ . . .

161 : . , . , . **4**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		618989.42	32093.56	32076.67	16.89	0.00	0.00	0.00	651082.98	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		618989.42	32093.56	32076.67	16.89	0.00	0.00	0.00	651082.98	

* : _____

162 : . , . , .5

1		118357.27	5142.81	5142.81	0.00	0.00	0.00	0.00	123500.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		118357.27	5142.81	5142.81	0.00	0.00	0.00	0.00	123500.08

* : _____

163 : . , . , .6

1		138106.06	7458.53	7455.08	3.45	0.00	0.00	0.00	145564.59
2		1819.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1819.59
3		139925.65	7458.53	7455.08	3.45	0.00	0.00	0.00	147384.18

* : _____

164 : . , . , .7

1		116833.98	5563.72	5563.72	0.00	0.00	0.00	0.00	122397.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116833.98	5563.72	5563.72	0.00	0.00	0.00	0.00	122397.70

* : _____

165 : . , . , .8

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		81701.18	3675.87	3675.87	0.00	0.00	0.00	0.00	85377.05	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		81701.18	3675.87	3675.87	0.00	0.00	0.00	0.00	85377.05	

* : _____ . . .

166 : . , . , . 4

1		965759.20	46923.11	46922.66	0.45	0.00	0.00	0.00	1012682.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		965759.20	46923.11	46922.66	0.45	0.00	0.00	0.00	1012682.31

* : _____ . . .

167 : . , . , . 6

1		660412.35	48669.34	48513.24	156.10	0.00	0.00	0.00	709081.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		660412.35	48669.34	48513.24	156.10	0.00	0.00	0.00	709081.69

* : _____ . . .

168 : . , . , . 6

1		676001.74	33065.66	33058.42	7.24	0.00	0.00	0.00	709067.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		676001.74	33065.66	33058.42	7.24	0.00	0.00	0.00	709067.40

* : _____ . . .

169 : . , . , . 8

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		992416.28	46952.53	46952.32	0.21	0.00	0.00	0.00	1039368.81	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		992416.28	46952.53	46952.32	0.21	0.00	0.00	0.00	1039368.81	

* : _____

170 : . , . , .1

1		795271.12	36829.84	36829.84	0.00	0.00	0.00	0.00	832100.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		795271.12	36829.84	36829.84	0.00	0.00	0.00	0.00	832100.96

* : _____

171 : . , . , .2

1		770205.70	35619.90	35619.76	0.14	0.00	0.00	0.00	805825.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		770205.70	35619.90	35619.76	0.14	0.00	0.00	0.00	805825.60

* : _____

172 : . , . , .2

1		66678.40	3182.36	3182.36	0.00	0.00	0.00	0.00	69860.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66678.40	3182.36	3182.36	0.00	0.00	0.00	0.00	69860.76

* : _____

173 : . , . , .7

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		87501.07	3977.04	3977.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	91478.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87501.07	3977.04	3977.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	91478.11

* : _____ . .

174 : . , . , .9

1		65645.77	3186.60	3186.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	68832.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65645.77	3186.60	3186.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	68832.37

* : _____ . .

175 : . , . , .10

1		149889.67	6012.56	6011.50	1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	155902.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		149889.67	6012.56	6011.50	1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	155902.23

* : _____ . .

176 : . , . , .12

1		171600.51	9420.81	9420.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	181021.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		171600.51	9420.81	9420.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	181021.32

* : _____ . .

177 : . , . , .12

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		77578.96	3946.18	3946.18	0.00	0.00	0.00	0.00	81525.14	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		77578.96	3946.18	3946.18	0.00	0.00	0.00	0.00	81525.14	

* : _____ . . .

178 : . , . , . **13**

1		313700.20	14939.97	14939.97	0.00	0.00	0.00	0.00	328640.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		313700.20	14939.97	14939.97	0.00	0.00	0.00	0.00	328640.17

* : _____ . . .

179 : . , . , . **15**

1		301466.96	16549.86	16527.58	22.28	0.00	0.00	0.00	318016.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		301466.96	16549.86	16527.58	22.28	0.00	0.00	0.00	318016.82

* : _____ . . .

180 : . , . , . **17**

1		185072.75	8791.59	8730.04	61.55	0.00	0.00	0.00	193864.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		185072.75	8791.59	8730.04	61.55	0.00	0.00	0.00	193864.34

* : _____ . . .

181 : . , . , . **18**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		217495.20	14278.88	14128.55	150.33	0.00	0.00	0.00	231774.08	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		217495.20	14278.88	14128.55	150.33	0.00	0.00	0.00	231774.08	

* : _____ . . .

182 : . , . , .2

1		135906.11	7357.19	7356.70	0.49	0.00	0.00	0.00	143263.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135906.11	7357.19	7356.70	0.49	0.00	0.00	0.00	143263.30

* : _____ . . .

183 : . , . , .20

1		626250.70	81166.27	81155.54	10.73	0.00	0.00	0.00	707416.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		626250.70	81166.27	81155.54	10.73	0.00	0.00	0.00	707416.97

* : _____ . . .

184 : . , . , .22

1		772568.49	38646.38	37514.62	1131.76	0.00	0.00	0.00	811214.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		772568.49	38646.38	37514.62	1131.76	0.00	0.00	0.00	811214.87

* : _____ . . .

185 : . , . , .24

/	:	'	. . .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		199717.40	8607.09	8605.99	1.10		0.00	0.00	0.00	208324.49	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		199717.40	8607.09	8605.99	1.10		0.00	0.00	0.00	208324.49	

* : _____ . . .

186 : . , . , .25

1		752658.40	40938.11	39914.27	1023.84		0.00	0.00	0.00	793596.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		752658.40	40938.11	39914.27	1023.84		0.00	0.00	0.00	793596.51

* : _____ . . .

187 : . , . , .26

1		375324.86	18695.13	18614.54	80.59		0.00	0.00	0.00	394019.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		375324.86	18695.13	18614.54	80.59		0.00	0.00	0.00	394019.99

* : _____ . . .

188 : . , . , .27

1		306616.66	13993.83	13993.62	0.21		0.00	0.00	0.00	320610.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		306616.66	13993.83	13993.62	0.21		0.00	0.00	0.00	320610.49

* : _____ . . .

189 : . , . , .30

/	:	'	. . .					,	,	*		
			1	2	3	4	5					
1		606675.63	25007.59	24993.28	14.31		0.00		0.00		0.00	631683.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00
3		606675.63	25007.59	24993.28	14.31		0.00		0.00		0.00	631683.22

* : _____ . . .

190 : . , . , . **31**

1		742729.66	35784.62	35783.16	1.46		0.00		0.00		0.00	778514.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00
3		742729.66	35784.62	35783.16	1.46		0.00		0.00		0.00	778514.28

* : _____ . . .

191 : . , . , . **34**

1		767836.53	34513.44	34513.44	0.00		0.00		0.00		0.00	802349.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00
3		767836.53	34513.44	34513.44	0.00		0.00		0.00		0.00	802349.97

* : _____ . . .

192 : . , . , . **39**

1		883145.28	43791.82	43763.13	28.69		0.00		0.00		0.00	926937.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00
3		883145.28	43791.82	43763.13	28.69		0.00		0.00		0.00	926937.10

* : _____ . . .

193 : . , . , . **4**

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		342769.09	18816.16	18815.16	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	361585.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		342769.09	18816.16	18815.16	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	361585.25

* : _____

194 : . , . , . **.41**

1		259736.02	9953.07	9953.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	269689.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		259736.02	9953.07	9953.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	269689.09

* : _____

195 : . , . , . **.43**

1		833143.72	44173.08	44149.10	23.98	0.00	0.00	0.00	0.00	877316.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		833143.72	44173.08	44149.10	23.98	0.00	0.00	0.00	0.00	877316.80

* : _____

196 : . , . , . **.6**

1		122415.69	5740.93	5740.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	128156.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		122415.69	5740.93	5740.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	128156.62

* : _____

197 : . , . , . **.8**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		214487.20	9638.31	9638.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	224125.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		214487.20	9638.31	9638.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	224125.51

* : _____

198 : . , . , .1

1		375544.75	18303.55	18294.41	9.14	0.00	0.00	0.00	393848.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		375544.75	18303.55	18294.41	9.14	0.00	0.00	0.00	393848.30

* : _____

199 : . , . , .3

1		351316.48	19429.00	19425.81	3.19	0.00	0.00	0.00	370745.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		351316.48	19429.00	19425.81	3.19	0.00	0.00	0.00	370745.48

* : _____

200 : . , . , .3

1		282793.47	14646.66	14623.80	22.86	0.00	0.00	0.00	297440.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		282793.47	14646.66	14623.80	22.86	0.00	0.00	0.00	297440.13

* : _____

201 : . , . , .5

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		382872.16	19224.91	19224.47	0.44	0.00	0.00	0.00	402097.07	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		382872.16	19224.91	19224.47	0.44	0.00	0.00	0.00	402097.07	

* : _____

202 : . , . , .7

1		372893.62	41868.40	38718.98	3149.42	0.00	0.00	0.00	414762.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		372893.62	41868.40	38718.98	3149.42	0.00	0.00	0.00	414762.02

* : _____

203 : . , . , .9

1		373561.16	24004.99	23800.73	204.26	0.00	0.00	0.00	397566.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		373561.16	24004.99	23800.73	204.26	0.00	0.00	0.00	397566.15

* : _____

204 : . , . , .13

1		462301.07	17663.49	17663.49	0.00	0.00	0.00	0.00	479964.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		462301.07	17663.49	17663.49	0.00	0.00	0.00	0.00	479964.56

* : _____

205 : . , . , .15

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		339352.56	19055.62	18947.18	108.44	0.00	0.00	0.00	358408.18	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		339352.56	19055.62	18947.18	108.44	0.00	0.00	0.00	358408.18	

* : _____ . . .

206 : . , . , .20

1		493841.71	26123.72	24892.30	1231.42	0.00	0.00	0.00	519965.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		493841.71	26123.72	24892.30	1231.42	0.00	0.00	0.00	519965.43

* : _____ . . .

207 : . , . , .21

1		78943.71	3175.70	3175.70	0.00	0.00	0.00	0.00	82119.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78943.71	3175.70	3175.70	0.00	0.00	0.00	0.00	82119.41

* : _____ . . .

208 : . , . , .22

1		673704.25	42195.81	40441.77	1754.04	0.00	0.00	0.00	715900.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		673704.25	42195.81	40441.77	1754.04	0.00	0.00	0.00	715900.06

* : _____ . . .

209 : . , . , .23

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		102335.94	4825.98	4825.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	107161.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102335.94	4825.98	4825.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	107161.92

* : _____

210 : . , . , .25

1		99829.33	5715.96	5712.40	3.56	0.00	0.00	0.00	105545.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99829.33	5715.96	5712.40	3.56	0.00	0.00	0.00	105545.29

* : _____

211 : . , . , .27

1		631519.85	24868.39	24868.39	0.00	0.00	0.00	0.00	656388.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		631519.85	24868.39	24868.39	0.00	0.00	0.00	0.00	656388.24

* : _____

212 : . , . , .29

1		98286.93	4929.86	4929.86	0.00	0.00	0.00	0.00	103216.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98286.93	4929.86	4929.86	0.00	0.00	0.00	0.00	103216.79

* : _____

213 : . , . , .31

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		93059.12	4469.42	4469.42	0.00	0.00	0.00	0.00	97528.54	
2		7994.88	1682.83	1682.83	0.00	0.00	0.00	0.00	9677.71	
3		101054.00	6152.25	6152.25	0.00	0.00	0.00	0.00	107206.25	

* : _____ . .

214 : . , . , . **33**

1		98648.31	4698.33	4698.33	0.00	0.00	0.00	0.00	103346.64
2		20518.17	1226.89	1226.89	0.00	0.00	0.00	0.00	21745.06
3		119166.48	5925.22	5925.22	0.00	0.00	0.00	0.00	125091.70

* : _____ . .

215 : . , . , . **47**

1		3257.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3257.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3257.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3257.27

* : _____ . .

216 : . , . , . **49**

1		408000.08	20354.23	19001.67	1352.56	0.00	0.00	0.00	428354.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		408000.08	20354.23	19001.67	1352.56	0.00	0.00	0.00	428354.31

* : _____ . .

217 : . , . , . **51**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		325738.59	14051.76	14050.24	1.52	0.00	0.00	0.00	339790.35	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		325738.59	14051.76	14050.24	1.52	0.00	0.00	0.00	339790.35	

* : _____ . . .

218 : . , . , . 2

1		243232.22	11003.85	11003.85	0.00	0.00	0.00	0.00	254236.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		243232.22	11003.85	11003.85	0.00	0.00	0.00	0.00	254236.07

* : _____ . . .

219 : . , . , . 3

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

220 : . , . , . 5

1		888404.56	41952.75	41947.34	5.41	0.00	0.00	0.00	930357.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		888404.56	41952.75	41947.34	5.41	0.00	0.00	0.00	930357.31

* : _____ . . .

221 : . , . , . 6

/	:	'	. .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		632425.08	35923.47	35923.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	668348.55	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		632425.08	35923.47	35923.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	668348.55	

* : _____ . .

222 : . , . , .8

1		553885.35	30150.00	30133.48	16.52	0.00	0.00	0.00	584035.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		553885.35	30150.00	30133.48	16.52	0.00	0.00	0.00	584035.35

* : _____ . .

223 : . , . , .3

1		296864.97	14716.87	14577.25	139.62	0.00	0.00	0.00	311581.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		296864.97	14716.87	14577.25	139.62	0.00	0.00	0.00	311581.84

* : _____ . .

224 : . , . , .4

1		145302.33	13414.08	13383.13	30.95	0.00	0.00	0.00	158716.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		145302.33	13414.08	13383.13	30.95	0.00	0.00	0.00	158716.41

* : _____ . .

225 : . , . , .5

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		6415.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6415.84	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		6415.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6415.84	

* : _____ . . .

226 : . , . , .7

1		195454.53	12166.08	12130.24	35.84	0.00	0.00	0.00	207620.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		195454.53	12166.08	12130.24	35.84	0.00	0.00	0.00	207620.61

* : _____ . . .

227 : . , . , .11

1		75731.68	4623.05	4567.88	55.17	0.00	0.00	0.00	80354.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75731.68	4623.05	4567.88	55.17	0.00	0.00	0.00	80354.73

* : _____ . . .

228 : . , . , .13

1		57615.32	4401.74	4401.74	0.00	0.00	0.00	0.00	62017.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57615.32	4401.74	4401.74	0.00	0.00	0.00	0.00	62017.06

* : _____ . . .

229 : . , . , .17

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		112089.03	5070.42	5070.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	117159.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112089.03	5070.42	5070.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	117159.45

* : _____

230 : . , . , .19

1		83049.16	3894.13	3894.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86943.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83049.16	3894.13	3894.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86943.29

* : _____

231 : . , . , .21

1		44450.54	4712.74	4712.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49163.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44450.54	4712.74	4712.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49163.28

* : _____

232 : . , . , .7

1		53950.87	3716.50	3716.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57667.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53950.87	3716.50	3716.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57667.37

* : _____

233 : . , . , .9

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		58952.74	2957.48	2944.87	12.61	0.00	0.00	0.00	61910.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58952.74	2957.48	2944.87	12.61	0.00	0.00	0.00	61910.22

* : _____

234 : . , . , .2

1		1435175.47	69003.73	68612.15	391.58	0.00	0.00	0.00	1504179.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1435175.47	69003.73	68612.15	391.58	0.00	0.00	0.00	1504179.20

* : _____

40 :

1 : . , .8 , .1

1		568622.52	27977.35	27977.18	0.17	0.00	0.00	0.00	596599.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		568622.52	27977.35	27977.18	0.17	0.00	0.00	0.00	596599.87

* : _____

2 : . , .8 , .3

1		375.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	375.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		375.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	375.39

* : _____

/	:	,					.	*			
			1	2	3	4	5				6

3 : . , .8 , .4

1		1044428.30	50160.11	50156.43	3.68	0.00	0.00	0.00	1094588.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1044428.30	50160.11	50156.43	3.68	0.00	0.00	0.00	1094588.41

* : _____ . . .

4 : . , .8 , .6

1		961384.22	47903.32	47645.80	257.52	0.00	0.00	0.00	1009287.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		961384.22	47903.32	47645.80	257.52	0.00	0.00	0.00	1009287.54

* : _____ . . .

5 : . , . , .10

1		499736.01	24084.95	24054.13	30.82	0.00	0.00	0.00	523820.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		499736.01	24084.95	24054.13	30.82	0.00	0.00	0.00	523820.96

* : _____ . . .

6 : . , . , .4

1		963510.10	49736.46	49736.46	0.00	0.00	0.00	0.00	1013246.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		963510.10	49736.46	49736.46	0.00	0.00	0.00	0.00	1013246.56

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

7 : . , . , .5

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

8 : . , . , .6

1		937582.78	56669.90	54288.72	2381.18	0.00	0.00	0.00	994252.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		937582.78	56669.90	54288.72	2381.18	0.00	0.00	0.00	994252.68

* : _____ . . .

9 : . , . , .8

1		477505.51	34762.06	32965.94	1796.12	0.00	0.00	0.00	512267.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		477505.51	34762.06	32965.94	1796.12	0.00	0.00	0.00	512267.57

* : _____ . . .

10 : . , . , .1

1		228803.88	10618.72	10596.12	22.60	0.00	0.00	0.00	239422.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		228803.88	10618.72	10596.12	22.60	0.00	0.00	0.00	239422.60

* : _____ . . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

11 : . , . , .4

1		503543.48	35666.35	34067.81	1598.54	0.00	0.00	0.00	539209.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		503543.48	35666.35	34067.81	1598.54	0.00	0.00	0.00	539209.83

* : _____ . .

12 : . , . , .3

1		485339.61	22850.68	22850.56	0.12	0.00	0.00	0.00	508190.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		485339.61	22850.68	22850.56	0.12	0.00	0.00	0.00	508190.29

* : _____ . .

13 : . , . , .4

1		431340.57	22652.30	20766.64	1885.66	0.00	0.00	0.00	453992.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		431340.57	22652.30	20766.64	1885.66	0.00	0.00	0.00	453992.87

* : _____ . .

14 : . , . , .5

1		572118.72	29558.89	29414.15	144.74	0.00	0.00	0.00	601677.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		572118.72	29558.89	29414.15	144.74	0.00	0.00	0.00	601677.61

* : _____ . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

15 : . , . , . **6**

1		511208.16	41730.27	39191.86	2538.41	0.00	0.00	0.00	552938.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		511208.16	41730.27	39191.86	2538.41	0.00	0.00	0.00	552938.43

* : _____

16 : . , . , . , . **1**

1		406547.75	19127.90	19126.96	0.94	0.00	0.00	0.00	425675.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		406547.75	19127.90	19126.96	0.94	0.00	0.00	0.00	425675.65

* : _____

17 : . , . , . , . **117**

1		106591.84	5072.51	5072.51	0.00	0.00	0.00	0.00	111664.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106591.84	5072.51	5072.51	0.00	0.00	0.00	0.00	111664.35

* : _____

18 : . , . , . , . **133**

1		85311.38	3357.84	3357.84	0.00	0.00	0.00	0.00	88669.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85311.38	3357.84	3357.84	0.00	0.00	0.00	0.00	88669.22

* : _____

/	:						,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

19 : . , . , . , . 2

1		354322.74	17905.80	17898.09	7.71	0.00	0.00	0.00	372228.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		354322.74	17905.80	17898.09	7.71	0.00	0.00	0.00	372228.54

* : _____ . .

20 : . , . , . , . 209

1		52603.91	1845.84	1845.84	0.00	0.00	0.00	0.00	54449.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52603.91	1845.84	1845.84	0.00	0.00	0.00	0.00	54449.75

* : _____ . .

21 : . , . , . , . 210

1		49386.64	3483.70	3483.70	0.00	0.00	0.00	0.00	52870.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49386.64	3483.70	3483.70	0.00	0.00	0.00	0.00	52870.34

* : _____ . .

22 : . , . , . , . 120

1		12506.34	2265.87	2264.49	1.38	0.00	0.00	0.00	14772.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		12506.34	2265.87	2264.49	1.38	0.00	0.00	0.00	14772.21

* : _____ . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

23 : . , . , . , . 127

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

24 : . , . , . , . 3

1		411333.68	22992.77	22992.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	434326.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		411333.68	22992.77	22992.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	434326.45

* : _____ . .

25 : . , . , . , . 4

1		326212.40	15845.89	15845.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	342058.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		326212.40	15845.89	15845.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	342058.29

* : _____ . .

26 : . , . , . , . 5

1		617842.92	41756.48	38384.63	3371.85	0.00	0.00	0.00	0.00	659599.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		617842.92	41756.48	38384.63	3371.85	0.00	0.00	0.00	0.00	659599.40

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

27 : . , . , . , . 122

1		52084.57	7886.35	7886.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59970.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52084.57	7886.35	7886.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59970.92

* : _____ . .

28 : . , . , . , . 124

1		75994.25	2636.74	2591.56	45.18	0.00	0.00	0.00	0.00	78630.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75994.25	2636.74	2591.56	45.18	0.00	0.00	0.00	0.00	78630.99

* : _____ . .

29 : . , . , . , . 125

1		53243.19	3961.68	3961.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57204.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53243.19	3961.68	3961.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57204.87

* : _____ . .

30 : . , . , . , . 126

1		76193.14	2678.12	2678.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78871.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76193.14	2678.12	2678.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78871.26

* : _____ . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

31 : . , . , . , . **. 115**

1		95684.16	3015.51	3015.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	98699.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95684.16	3015.51	3015.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	98699.67

* : _____ . . .

32 : . , . , . , . **. 116**

1		64414.47	2598.58	2598.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	67013.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64414.47	2598.58	2598.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	67013.05

* : _____ . . .

33 : . , . , . , . **. 118**

1		3453.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3453.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3453.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3453.56

* : _____ . . .

34 : . , . , . , . **. 119**

1		31243.90	2412.00	2411.01	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	33655.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31243.90	2412.00	2411.01	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	33655.90

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

35 : . , . , . , .27

1		72013.88	2531.93	2531.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74545.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72013.88	2531.93	2531.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74545.81

* : _____ . .

36 : . , . , . , .28

1		50199.92	1784.32	1784.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51984.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50199.92	1784.32	1784.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51984.24

* : _____ . .

37 : . , . , . , .29

1		57625.65	2146.92	2146.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59772.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57625.65	2146.92	2146.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59772.57

* : _____ . .

38 : . , . , . , .38

1		83524.65	2649.79	2649.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86174.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83524.65	2649.79	2649.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86174.44

* : _____ . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

39 : . , . , . , . **.39**

1		39057.75	964.00	964.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40021.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39057.75	964.00	964.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40021.75

* : _____ . .

40 : . , . , . , . **.40**

1		109257.32	7206.40	7082.09	124.31	0.00	0.00	0.00	0.00	116463.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109257.32	7206.40	7082.09	124.31	0.00	0.00	0.00	0.00	116463.72

* : _____ . .

41 : . , . , . , . **.96**

1		106422.12	5932.08	5932.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	112354.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106422.12	5932.08	5932.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	112354.20

* : _____ . .

42 : . , . , . , . **.97**

1		13197.00	530.00	530.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13727.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		13197.00	530.00	530.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13727.00

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

43 : . , . **1- , . 2**

1		54768.67	2021.02	2021.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56789.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54768.67	2021.02	2021.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56789.69

* : _____ . .

44 : . , . **1- , . 4**

1		72017.68	3367.01	3367.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75384.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72017.68	3367.01	3367.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75384.69

* : _____ . .

45 : . , . **2- , . 1**

1		58567.30	1105.44	1105.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59672.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58567.30	1105.44	1105.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59672.74

* : _____ . .

46 : . , . **2- , . 3**

1		44641.20	1898.56	1898.51	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	46539.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44641.20	1898.56	1898.51	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	46539.76

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

47 : . , . **2- , . 5**

1		43341.83	1104.58	1104.58	0.00	0.00	0.00	0.00	44446.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43341.83	1104.58	1104.58	0.00	0.00	0.00	0.00	44446.41

* : _____ . .

48 : . , . **, . 12**

1		748674.67	36000.04	35757.10	242.94	0.00	0.00	0.00	784674.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		748674.67	36000.04	35757.10	242.94	0.00	0.00	0.00	784674.71

* : _____ . .

49 : . , . **, . 14**

1		837716.49	38296.61	38160.93	135.68	0.00	0.00	0.00	876013.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		837716.49	38296.61	38160.93	135.68	0.00	0.00	0.00	876013.10

* : _____ . .

50 : . , . **, . 16**

1		901139.08	49494.52	48660.64	833.88	0.00	0.00	0.00	950633.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		901139.08	49494.52	48660.64	833.88	0.00	0.00	0.00	950633.60

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	
			1	2	3	4	5	6		

51 : . , . **.2**

1		1504776.11	95391.49	91831.72	3559.77	0.00	0.00	0.00	1600167.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1504776.11	95391.49	91831.72	3559.77	0.00	0.00	0.00	1600167.60

* : _____ . .

52 : . , . **.20**

1		897004.54	42239.36	41828.68	410.68	0.00	0.00	0.00	939243.90
2		24907.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24907.61
3		921912.15	42239.36	41828.68	410.68	0.00	0.00	0.00	964151.51

* : _____ . .

53 : . , . **.22**

1		470355.62	23506.03	23394.45	111.58	0.00	0.00	0.00	493861.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		470355.62	23506.03	23394.45	111.58	0.00	0.00	0.00	493861.65

* : _____ . .

54 : . , . **.24**

1		868146.10	78932.73	74218.31	4714.42	0.00	0.00	0.00	947078.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		868146.10	78932.73	74218.31	4714.42	0.00	0.00	0.00	947078.83

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

55 : . , . , . **26**

1		864605.17	29493.08	27086.74	2406.34	0.00	0.00	0.00	894098.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		864605.17	29493.08	27086.74	2406.34	0.00	0.00	0.00	894098.25

* : _____ . .

56 : . , . , . **28**

1		895117.86	44095.40	43258.80	836.60	0.00	0.00	0.00	939213.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		895117.86	44095.40	43258.80	836.60	0.00	0.00	0.00	939213.26

* : _____ . .

57 : . , . , . **30**

1		760511.01	30881.82	29942.81	939.01	0.00	0.00	0.00	791392.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		760511.01	30881.82	29942.81	939.01	0.00	0.00	0.00	791392.83

* : _____ . .

58 : . , . , . **32**

1		511259.43	24336.07	23004.36	1331.71	0.00	0.00	0.00	535595.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		511259.43	24336.07	23004.36	1331.71	0.00	0.00	0.00	535595.50

* : _____ . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

59 : . , . , . 34

1		850052.04	38865.03	38851.11	13.92	0.00	0.00	0.00	888917.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		850052.04	38865.03	38851.11	13.92	0.00	0.00	0.00	888917.07

* : _____ . . .

60 : . , . , . 36

1		818945.08	49816.07	47876.86	1939.21	0.00	0.00	0.00	868761.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		818945.08	49816.07	47876.86	1939.21	0.00	0.00	0.00	868761.15

* : _____ . . .

61 : . , . , . 38

1		588064.67	39766.65	38772.86	993.79	0.00	0.00	0.00	627831.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		588064.67	39766.65	38772.86	993.79	0.00	0.00	0.00	627831.32

* : _____ . . .

62 : . , . , . 4

1		910079.98	56403.26	55473.79	929.47	0.00	0.00	0.00	966483.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		910079.98	56403.26	55473.79	929.47	0.00	0.00	0.00	966483.24

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

63 : . , . 42

1		891065.46	61832.18	60940.71	891.47	0.00	0.00	0.00	952897.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		891065.46	61832.18	60940.71	891.47	0.00	0.00	0.00	952897.64

* : _____ . .

64 : . , . 44

1		722396.51	34198.23	34188.67	9.56	0.00	0.00	0.00	756594.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		722396.51	34198.23	34188.67	9.56	0.00	0.00	0.00	756594.74

* : _____ . .

65 : . , . 46

1		456789.43	17911.41	17911.41	0.00	0.00	0.00	0.00	474700.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		456789.43	17911.41	17911.41	0.00	0.00	0.00	0.00	474700.84

* : _____ . .

66 : . , . 48

1		3140342.72	156573.25	156336.44	236.81	0.00	0.00	0.00	3296915.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3140342.72	156573.25	156336.44	236.81	0.00	0.00	0.00	3296915.97

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

67 : . , . , . 50

1		529439.89	44748.17	42264.03	2484.14	0.00	0.00	0.00	574188.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		529439.89	44748.17	42264.03	2484.14	0.00	0.00	0.00	574188.06

* : _____ . .

68 : . , . , . 1

1		877831.01	43640.33	43481.91	158.42	0.00	0.00	0.00	921471.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		877831.01	43640.33	43481.91	158.42	0.00	0.00	0.00	921471.34

* : _____ . .

69 : . , . , . 10

1		2221383.67	114612.22	111652.62	2959.60	0.00	0.00	0.00	2335995.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2221383.67	114612.22	111652.62	2959.60	0.00	0.00	0.00	2335995.89

* : _____ . .

70 : . , . , . 11

1		767270.25	43407.60	43407.60	0.00	0.00	0.00	0.00	810677.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		767270.25	43407.60	43407.60	0.00	0.00	0.00	0.00	810677.85

* : _____ . .

/	:	,					.	*		
							.			
							.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

71 : . , . , . 12

1		1970347.85	146659.15	141262.95	5396.20	0.00	0.00	0.00	2117007.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1970347.85	146659.15	141262.95	5396.20	0.00	0.00	0.00	2117007.00

* : _____ . . .

72 : . , . , . 13

1		868387.50	49991.53	49820.17	171.36	0.00	0.00	0.00	918379.03
2		25083.23	129.49	129.49	0.00	0.00	0.00	0.00	25212.72
3		893470.73	50121.02	49949.66	171.36	0.00	0.00	0.00	943591.75

* : _____ . . .

73 : . , . , . 14

1		2040140.51	103236.43	102880.72	355.71	0.00	0.00	0.00	2143376.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2040140.51	103236.43	102880.72	355.71	0.00	0.00	0.00	2143376.94

* : _____ . . .

74 : . , . , . 15

1		832997.15	48361.60	47857.96	503.64	0.00	0.00	0.00	881358.75
2		24556.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24556.74
3		857553.89	48361.60	47857.96	503.64	0.00	0.00	0.00	905915.49

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

75 : . , . , . 16

1		578220.70	35659.71	35352.51	307.20	0.00	0.00	0.00	613880.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		578220.70	35659.71	35352.51	307.20	0.00	0.00	0.00	613880.41

* : _____ . .

76 : . , . , . 17

1		885787.24	48968.30	48341.76	626.54	0.00	0.00	0.00	934755.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		885787.24	48968.30	48341.76	626.54	0.00	0.00	0.00	934755.54

* : _____ . .

77 : . , . , . 18

1		1040074.50	52296.61	52282.77	13.84	0.00	0.00	0.00	1092371.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1040074.50	52296.61	52282.77	13.84	0.00	0.00	0.00	1092371.11

* : _____ . .

78 : . , . , . 19

1		842927.81	48828.25	47837.24	991.01	0.00	0.00	0.00	891756.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		842927.81	48828.25	47837.24	991.01	0.00	0.00	0.00	891756.06

* : _____ . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

79 : . , . , .20

1		2044348.91	121184.28	120944.89	239.39	0.00	0.00	0.00	2165533.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2044348.91	121184.28	120944.89	239.39	0.00	0.00	0.00	2165533.19

* : _____ . .

80 : . , . , .21

1		540824.17	22445.02	22438.97	6.05	0.00	0.00	0.00	563269.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		540824.17	22445.02	22438.97	6.05	0.00	0.00	0.00	563269.19

* : _____ . .

81 : . , . , .22

1		1473183.94	65039.61	65006.57	33.04	0.00	0.00	0.00	1538223.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1473183.94	65039.61	65006.57	33.04	0.00	0.00	0.00	1538223.55

* : _____ . .

82 : . , . , .25

1		839867.37	56242.27	54001.72	2240.55	0.00	0.00	0.00	896109.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		839867.37	56242.27	54001.72	2240.55	0.00	0.00	0.00	896109.64

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

83 : . , . , .27

1		585865.92	27618.43	27497.42	121.01	0.00	0.00	0.00	613484.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		585865.92	27618.43	27497.42	121.01	0.00	0.00	0.00	613484.35

* : _____ . .

84 : . , . , .28

1		830972.71	39188.60	39188.31	0.29	0.00	0.00	0.00	870161.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		830972.71	39188.60	39188.31	0.29	0.00	0.00	0.00	870161.31

* : _____ . .

85 : . , . , .29

1		807649.31	40425.91	40419.36	6.55	0.00	0.00	0.00	848075.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		807649.31	40425.91	40419.36	6.55	0.00	0.00	0.00	848075.22

* : _____ . .

86 : . , . , .3

1		1177217.68	54653.00	54651.56	1.44	0.00	0.00	0.00	1231870.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1177217.68	54653.00	54651.56	1.44	0.00	0.00	0.00	1231870.68

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

87 : . , . , . **.30**

1		504221.83	25025.26	25006.09	19.17	0.00	0.00	0.00	529247.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		504221.83	25025.26	25006.09	19.17	0.00	0.00	0.00	529247.09

* : _____ . .

88 : . , . , . **.34**

1		631303.61	29638.29	29632.00	6.29	0.00	0.00	0.00	660941.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		631303.61	29638.29	29632.00	6.29	0.00	0.00	0.00	660941.90

* : _____ . .

89 : . , . , . **.36**

1		539803.83	25247.36	25245.37	1.99	0.00	0.00	0.00	565051.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		539803.83	25247.36	25245.37	1.99	0.00	0.00	0.00	565051.19

* : _____ . .

90 : . , . , . **.38**

1		706803.69	75125.43	72950.46	2174.97	0.00	0.00	0.00	781929.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		706803.69	75125.43	72950.46	2174.97	0.00	0.00	0.00	781929.12

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

91 : . , . , .40

1		483969.96	22773.26	22687.82	85.44		0.00	0.00	0.00	506743.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		483969.96	22773.26	22687.82	85.44		0.00	0.00	0.00	506743.22

* : _____ . . .

92 : . , . , .42

1		873132.96	41350.27	40744.38	605.89		0.00	0.00	0.00	914483.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		873132.96	41350.27	40744.38	605.89		0.00	0.00	0.00	914483.23

* : _____ . . .

93 : . , . , .44

1		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

94 : . , . , .5

1		561485.20	29859.56	28834.86	1024.70		0.00	0.00	0.00	591344.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		561485.20	29859.56	28834.86	1024.70		0.00	0.00	0.00	591344.76

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

95 : . , . , . 6

1		405795.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	405795.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		405795.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	405795.74

* : _____ . .

96 : . , . , . 7

1		553627.45	29483.52	29404.15	79.37	0.00	0.00	0.00	583110.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		553627.45	29483.52	29404.15	79.37	0.00	0.00	0.00	583110.97

* : _____ . .

97 : . , . , . 8

1		1381408.22	70063.01	69734.75	328.26	0.00	0.00	0.00	1451471.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1381408.22	70063.01	69734.75	328.26	0.00	0.00	0.00	1451471.23

* : _____ . .

98 : . , . , . 10

1		17344.67	850.66	850.66	0.00	0.00	0.00	0.00	18195.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		17344.67	850.66	850.66	0.00	0.00	0.00	0.00	18195.33

* : _____ . .

/	:	,	. .				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

99 : . , . , . 12

1		70922.01	3360.81	3360.81	0.00	0.00	0.00	0.00	74282.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70922.01	3360.81	3360.81	0.00	0.00	0.00	0.00	74282.82

* : _____ . .

100 : . , . , . 14

1		38833.08	2620.95	2620.95	0.00	0.00	0.00	0.00	41454.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38833.08	2620.95	2620.95	0.00	0.00	0.00	0.00	41454.03

* : _____ . .

101 : . , . , . 13

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

102 : . , . , . 14

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

103 : . , . , . , . 15

1		13343.58	5925.24	5907.27	17.97	0.00	0.00	0.00	19268.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		13343.58	5925.24	5907.27	17.97	0.00	0.00	0.00	19268.82

* : _____

104 : . , . , . , . 18

1		29564.35	1070.00	1070.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30634.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29564.35	1070.00	1070.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30634.35

* : _____

105 : . , . , . 1- , . 1

1		48644.05	2179.80	2179.80	0.00	0.00	0.00	0.00	50823.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48644.05	2179.80	2179.80	0.00	0.00	0.00	0.00	50823.85

* : _____

106 : . , . , . 1- , . 2

1		82087.70	5750.14	5748.63	1.51	0.00	0.00	0.00	87837.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82087.70	5750.14	5748.63	1.51	0.00	0.00	0.00	87837.84

* : _____

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

107 : . , . , .1- , .3

1		56047.98	2618.00	2618.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58665.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56047.98	2618.00	2618.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58665.98

* : _____

108 : . , . , .1- , .7

1		79753.03	4104.51	4104.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83857.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79753.03	4104.51	4104.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83857.54

* : _____

109 : . , . , .1- , .8

1		78949.39	5265.54	5229.74	35.80	0.00	0.00	0.00	0.00	84214.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78949.39	5265.54	5229.74	35.80	0.00	0.00	0.00	0.00	84214.93

* : _____

110 : . , . , .1- , .9

1		63806.46	3147.52	3147.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66953.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63806.46	3147.52	3147.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66953.98

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

111 : . , . , . 2- , . 10

1		111917.16	5181.40	5181.40	0.00	0.00	0.00	0.00	117098.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111917.16	5181.40	5181.40	0.00	0.00	0.00	0.00	117098.56

* : _____ . . .

112 : . , . , . 2- , . 15

1		62369.85	4302.00	4302.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66671.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62369.85	4302.00	4302.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66671.85

* : _____ . . .

113 : . , . , . 2- , . 20

1		60072.73	2216.46	2215.92	0.54	0.00	0.00	0.00	62289.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60072.73	2216.46	2215.92	0.54	0.00	0.00	0.00	62289.19

* : _____ . . .

114 : . , . , . 2- , . 21

1		62825.38	4003.27	4002.26	1.01	0.00	0.00	0.00	66828.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62825.38	4003.27	4002.26	1.01	0.00	0.00	0.00	66828.65

* : _____ . . .

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

115 : . , . , .2- , .22

1		57286.11	2636.89	2635.83	1.06	0.00	0.00	0.00	59923.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57286.11	2636.89	2635.83	1.06	0.00	0.00	0.00	59923.00

* : _____ . . .

116 : . , . , .2- , .23

1		92983.67	3752.29	3752.29	0.00	0.00	0.00	0.00	96735.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92983.67	3752.29	3752.29	0.00	0.00	0.00	0.00	96735.96

* : _____ . . .

117 : . , . , .2- , .24

1		96712.12	4783.03	4783.03	0.00	0.00	0.00	0.00	101495.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96712.12	4783.03	4783.03	0.00	0.00	0.00	0.00	101495.15

* : _____ . . .

118 : . , . , .2- , .4

1		78067.53	4186.72	4186.72	0.00	0.00	0.00	0.00	82254.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78067.53	4186.72	4186.72	0.00	0.00	0.00	0.00	82254.25

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

119 : . , . , .2- , .5

1		100043.86	5713.42	5713.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	105757.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		100043.86	5713.42	5713.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	105757.28

* : _____

120 : . , . , .2- , .8

1		59890.19	4165.51	4165.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64055.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59890.19	4165.51	4165.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64055.70

* : _____

121 : . , . , .2- , .9

1		45464.62	7342.70	7056.66	286.04	0.00	0.00	0.00	0.00	52807.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45464.62	7342.70	7056.66	286.04	0.00	0.00	0.00	0.00	52807.32

* : _____

122 : . , . , . , .15

1		79597.24	8303.28	8303.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87900.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79597.24	8303.28	8303.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87900.52

* : _____

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

123 : . , . , . , .21

1		40523.39	3130.92	3128.17	2.75	0.00	0.00	0.00	43654.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40523.39	3130.92	3128.17	2.75	0.00	0.00	0.00	43654.31

* : _____ . .

124 : . , . , . , .13

1		50252.71	2362.72	2362.72	0.00	0.00	0.00	0.00	52615.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50252.71	2362.72	2362.72	0.00	0.00	0.00	0.00	52615.43

* : _____ . .

125 : . , . , . , .14

1		79027.74	4277.01	3878.70	398.31	0.00	0.00	0.00	83304.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79027.74	4277.01	3878.70	398.31	0.00	0.00	0.00	83304.75

* : _____ . .

126 : . , . , . , .16

1		50987.08	4393.54	4393.54	0.00	0.00	0.00	0.00	55380.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50987.08	4393.54	4393.54	0.00	0.00	0.00	0.00	55380.62

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

127 : . , . , . , . 18

1		74120.79	3525.71	3525.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	77646.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74120.79	3525.71	3525.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	77646.50

* : _____

128 : . , . , . , . 20

1		72267.57	2997.08	2997.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75264.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72267.57	2997.08	2997.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75264.65

* : _____

129 : . , . , . , . 11

1		47624.02	3261.33	3261.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50885.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47624.02	3261.33	3261.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50885.35

* : _____

130 : . , . , . , . 12

1		27751.67	2348.91	2348.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30100.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27751.67	2348.91	2348.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30100.58

* : _____

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

131 : . , . , . , . 15

1		53311.34	1947.00	1947.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55258.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53311.34	1947.00	1947.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55258.34

* : _____

132 : . , . , . , . 17

1		100479.95	4183.50	4183.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	104663.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		100479.95	4183.50	4183.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	104663.45

* : _____

133 : . , . , . , . 18

1		112068.40	9139.02	9139.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	121207.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112068.40	9139.02	9139.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	121207.42

* : _____

134 : . , . , . , . 2

1		320441.29	18830.27	18820.77	9.50	0.00	0.00	0.00	0.00	339271.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		320441.29	18830.27	18820.77	9.50	0.00	0.00	0.00	0.00	339271.56

* : _____

/	:	'					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

135 : . , . , . 1

1		311886.76	18975.61	18716.57	259.04	0.00	0.00	0.00	330862.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		311886.76	18975.61	18716.57	259.04	0.00	0.00	0.00	330862.37

* : _____ . .

136 : . , . , . 11

1		211587.96	11451.82	11421.60	30.22	0.00	0.00	0.00	223039.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		211587.96	11451.82	11421.60	30.22	0.00	0.00	0.00	223039.78

* : _____ . .

137 : . , . , . 2

1		699729.86	38371.57	38200.17	171.40	0.00	0.00	0.00	738101.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		699729.86	38371.57	38200.17	171.40	0.00	0.00	0.00	738101.43

* : _____ . .

138 : . , . , . 2

1		723802.74	32601.97	32500.02	101.95	0.00	0.00	0.00	756404.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		723802.74	32601.97	32500.02	101.95	0.00	0.00	0.00	756404.71

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

139 : . , . , . 4

1		655770.39	31911.81	31907.94	3.87	0.00	0.00	0.00	687682.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		655770.39	31911.81	31907.94	3.87	0.00	0.00	0.00	687682.20

* : _____ . .

140 : . , . , . 4

1		860910.41	56139.53	53251.59	2887.94	0.00	0.00	0.00	917049.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		860910.41	56139.53	53251.59	2887.94	0.00	0.00	0.00	917049.94

* : _____ . .

141 : . , . , . 6

1		272752.60	32467.54	30890.91	1576.63	0.00	0.00	0.00	305220.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		272752.60	32467.54	30890.91	1576.63	0.00	0.00	0.00	305220.14

* : _____ . .

142 : . , . , . 6

1		530689.71	28426.13	28150.71	275.42	0.00	0.00	0.00	559115.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		530689.71	28426.13	28150.71	275.42	0.00	0.00	0.00	559115.84

* : _____ . .

/	:	,					.	*		
			1	2	3	4	5			

143 : . , . , .7

1		167649.78	6586.22	6586.20	0.02	0.00	0.00	0.00	174236.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		167649.78	6586.22	6586.20	0.02	0.00	0.00	0.00	174236.00

* : _____

144 : . , . , .9

1		273742.47	15688.86	15687.17	1.69	0.00	0.00	0.00	289431.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		273742.47	15688.86	15687.17	1.69	0.00	0.00	0.00	289431.33

* : _____

145 : . , . , .10

1		36957.91	2143.26	2120.88	22.38	0.00	0.00	0.00	39101.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36957.91	2143.26	2120.88	22.38	0.00	0.00	0.00	39101.17

* : _____

146 : . , . , .5

1		84445.92	3327.24	3327.24	0.00	0.00	0.00	0.00	87773.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84445.92	3327.24	3327.24	0.00	0.00	0.00	0.00	87773.16

* : _____

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

147 : . , . , .5

1		26574.23	1249.24	1249.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27823.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		26574.23	1249.24	1249.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27823.47

* : _____ . .

148 : . , . , .10

1		490387.52	27864.60	27617.59	247.01	0.00	0.00	0.00	0.00	518252.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		490387.52	27864.60	27617.59	247.01	0.00	0.00	0.00	0.00	518252.12

* : _____ . .

149 : . , . , .10

1		2086880.31	111677.44	109917.44	1760.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2198557.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2086880.31	111677.44	109917.44	1760.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2198557.75

* : _____ . .

150 : . , . , .12

1		888661.56	96640.86	90225.44	6415.42	0.00	0.00	0.00	0.00	985302.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		888661.56	96640.86	90225.44	6415.42	0.00	0.00	0.00	0.00	985302.42

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

151 : . , . , . **12**

1		2311052.11	148410.98	145044.91	3366.07	0.00	0.00	0.00	2459463.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2311052.11	148410.98	145044.91	3366.07	0.00	0.00	0.00	2459463.09

* : _____ . .

152 : . , . , . **14**

1		821891.92	49910.92	49103.37	807.55	0.00	0.00	0.00	871802.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		821891.92	49910.92	49103.37	807.55	0.00	0.00	0.00	871802.84

* : _____ . .

153 : . , . , . **14**

1		873575.25	67128.16	59788.64	7339.52	0.00	0.00	0.00	940703.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		873575.25	67128.16	59788.64	7339.52	0.00	0.00	0.00	940703.41

* : _____ . .

154 : . , . , . **2**

1		1227571.24	63423.29	62561.72	861.57	0.00	0.00	0.00	1290994.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1227571.24	63423.29	62561.72	861.57	0.00	0.00	0.00	1290994.53

* : _____ . .

/	:	,					.	*			
			1	2	3	4	5				6

155 : . , . , . 4

1		885753.66	38382.28	38377.79	4.49	0.00	0.00	0.00	924135.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		885753.66	38382.28	38377.79	4.49	0.00	0.00	0.00	924135.94

* : _____ . . .

156 : . , . , . 6

1		665660.20	29405.70	29405.70	0.00	0.00	0.00	0.00	695065.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		665660.20	29405.70	29405.70	0.00	0.00	0.00	0.00	695065.90

* : _____ . . .

157 : . , . , . 8

1		896211.26	49231.36	48080.04	1151.32	0.00	0.00	0.00	945442.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		896211.26	49231.36	48080.04	1151.32	0.00	0.00	0.00	945442.62

* : _____ . . .

158 : . , . , . 8

1		1060041.57	47092.06	44929.56	2162.50	0.00	0.00	0.00	1107133.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1060041.57	47092.06	44929.56	2162.50	0.00	0.00	0.00	1107133.63

* : _____ . . .

/	:	'	. .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

159 : . , . , . 10

1		1208729.48	67262.01	65861.55	1400.46	0.00	0.00	0.00	1275991.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1208729.48	67262.01	65861.55	1400.46	0.00	0.00	0.00	1275991.49

* : _____ . .

160 : . , . , . 11

1		918640.35	45546.61	45447.81	98.80	0.00	0.00	0.00	964186.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		918640.35	45546.61	45447.81	98.80	0.00	0.00	0.00	964186.96

* : _____ . .

161 : . , . , . 12

1		579730.56	26725.16	26647.19	77.97	0.00	0.00	0.00	606455.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		579730.56	26725.16	26647.19	77.97	0.00	0.00	0.00	606455.72

* : _____ . .

162 : . , . , . 12

1		5170.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5170.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5170.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5170.00

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

163 : . , . , . 13

1		896553.14	42864.63	42726.50	138.13	0.00	0.00	0.00	939417.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		896553.14	42864.63	42726.50	138.13	0.00	0.00	0.00	939417.77

* : _____ . .

164 : . , . , . 14

1		1145266.43	58333.63	58263.86	69.77	0.00	0.00	0.00	1203600.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1145266.43	58333.63	58263.86	69.77	0.00	0.00	0.00	1203600.06

* : _____ . .

165 : . , . , . 15

1		572988.00	28684.88	28682.57	2.31	0.00	0.00	0.00	601672.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		572988.00	28684.88	28682.57	2.31	0.00	0.00	0.00	601672.88

* : _____ . .

166 : . , . , . 16

1		908179.03	40405.29	40194.54	210.75	0.00	0.00	0.00	948584.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		908179.03	40405.29	40194.54	210.75	0.00	0.00	0.00	948584.32

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

167 : . , . , . 17

1		743586.99	34128.48	34123.92	4.56	0.00	0.00	0.00	777715.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		743586.99	34128.48	34123.92	4.56	0.00	0.00	0.00	777715.47

* : _____ . .

168 : . , . , . 19

1		1154408.35	54358.48	54331.98	26.50	0.00	0.00	0.00	1208766.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1154408.35	54358.48	54331.98	26.50	0.00	0.00	0.00	1208766.83

* : _____ . .

169 : . , . , . 1

1		1136731.15	73258.24	69514.72	3743.52	0.00	0.00	0.00	1209989.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1136731.15	73258.24	69514.72	3743.52	0.00	0.00	0.00	1209989.39

* : _____ . .

170 : . , . , . 4

1		505714.83	49756.08	45963.24	3792.84	0.00	0.00	0.00	555470.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		505714.83	49756.08	45963.24	3792.84	0.00	0.00	0.00	555470.91

* : _____ . .

/	:	,					.	*		
							.			
							.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

171 : . , . , .5

1		1342257.37	83278.57	80613.66	2664.91	0.00	0.00	0.00	1425535.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1342257.37	83278.57	80613.66	2664.91	0.00	0.00	0.00	1425535.94

* : _____

172 : . , . , .5

1		888004.89	45368.26	45366.21	2.05	0.00	0.00	0.00	933373.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		888004.89	45368.26	45366.21	2.05	0.00	0.00	0.00	933373.15

* : _____

173 : . , . , .6

1		911463.46	47233.79	46693.76	540.03	0.00	0.00	0.00	958697.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		911463.46	47233.79	46693.76	540.03	0.00	0.00	0.00	958697.25

* : _____

174 : . , . , .7

1		500891.98	25204.12	25169.35	34.77	0.00	0.00	0.00	526096.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		500891.98	25204.12	25169.35	34.77	0.00	0.00	0.00	526096.10

* : _____

/	:	,					.	*		
							.			
							.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

175 : . , . , . **8**

1		851783.20	39766.99	39615.23	151.76	0.00	0.00	0.00	891550.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		851783.20	39766.99	39615.23	151.76	0.00	0.00	0.00	891550.19

* : _____ . . .

176 : . , . , . **9**

1		819471.46	42760.87	40881.94	1878.93	0.00	0.00	0.00	862232.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		819471.46	42760.87	40881.94	1878.93	0.00	0.00	0.00	862232.33

* : _____ . . .

177 : . , . , . **12**

1		210731.87	17773.03	17073.33	699.70	0.00	0.00	0.00	228504.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		210731.87	17773.03	17073.33	699.70	0.00	0.00	0.00	228504.90

* : _____ . . .

178 : . , . , . **5**

1		152990.81	7249.38	7187.64	61.74	0.00	0.00	0.00	160240.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		152990.81	7249.38	7187.64	61.74	0.00	0.00	0.00	160240.19

* : _____ . . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

179 : . , . , .7

1		68120.83	3652.86	3652.38	0.48	0.00	0.00	0.00	71773.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68120.83	3652.86	3652.38	0.48	0.00	0.00	0.00	71773.69

* : _____ . . .

180 : . , . , .9

1		100527.74	3387.22	3387.22	0.00	0.00	0.00	0.00	103914.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		100527.74	3387.22	3387.22	0.00	0.00	0.00	0.00	103914.96

* : _____ . . .

181 : . , . , .10

1		553681.67	23555.35	23553.56	1.79	0.00	0.00	0.00	577237.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		553681.67	23555.35	23553.56	1.79	0.00	0.00	0.00	577237.02

* : _____ . . .

182 : . , . , .12

1		104707.16	13205.47	12284.45	921.02	0.00	0.00	0.00	117912.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104707.16	13205.47	12284.45	921.02	0.00	0.00	0.00	117912.63

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

183 : . , . , . **12**

1		384809.72	17219.67	17218.33	1.34	0.00	0.00	0.00	402029.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		384809.72	17219.67	17218.33	1.34	0.00	0.00	0.00	402029.39

* : _____

184 : . , . , . **14**

1		225933.43	11877.09	11659.24	217.85	0.00	0.00	0.00	237810.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		225933.43	11877.09	11659.24	217.85	0.00	0.00	0.00	237810.52

* : _____

185 : . , . , . **14**

1		1014645.21	53582.78	51674.36	1908.42	0.00	0.00	0.00	1068227.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1014645.21	53582.78	51674.36	1908.42	0.00	0.00	0.00	1068227.99

* : _____

186 : . , . , . **16**

1		191955.85	5847.82	5847.82	0.00	0.00	0.00	0.00	197803.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		191955.85	5847.82	5847.82	0.00	0.00	0.00	0.00	197803.67

* : _____

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

187 : . , . , . **18**

1		862257.12	49401.60	49343.46	58.14	0.00	0.00	0.00	911658.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		862257.12	49401.60	49343.46	58.14	0.00	0.00	0.00	911658.72

* : _____ . .

188 : . , . , . **4**

1		474217.07	24163.20	24162.66	0.54	0.00	0.00	0.00	498380.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		474217.07	24163.20	24162.66	0.54	0.00	0.00	0.00	498380.27

* : _____ . .

189 : . , . , . **6**

1		592372.54	10481.64	7835.85	2645.79	0.00	0.00	0.00	602854.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		592372.54	10481.64	7835.85	2645.79	0.00	0.00	0.00	602854.18

* : _____ . .

190 : . , . , . **8**

1		604780.67	34394.70	34030.49	364.21	0.00	0.00	0.00	639175.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		604780.67	34394.70	34030.49	364.21	0.00	0.00	0.00	639175.37

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

191 : . , . , . **10**

1		697845.18	30609.87	30328.95	280.92	0.00	0.00	0.00	728455.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		697845.18	30609.87	30328.95	280.92	0.00	0.00	0.00	728455.05

* : _____

192 : . , . , . **12**

1		664563.76	42061.21	42056.39	4.82	0.00	0.00	0.00	706624.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		664563.76	42061.21	42056.39	4.82	0.00	0.00	0.00	706624.97

* : _____

193 : . , . , . **14**

1		612604.32	37829.99	35931.45	1898.54	0.00	0.00	0.00	650434.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		612604.32	37829.99	35931.45	1898.54	0.00	0.00	0.00	650434.31

* : _____

194 : . , . , . **4**

1		589954.47	26727.17	26725.30	1.87	0.00	0.00	0.00	616681.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		589954.47	26727.17	26725.30	1.87	0.00	0.00	0.00	616681.64

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

195 : . , . , . **6**

1		445248.62	23176.99	22260.92	916.07	0.00	0.00	0.00	468425.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		445248.62	23176.99	22260.92	916.07	0.00	0.00	0.00	468425.61

* : _____ . .

196 : . , . , . **8**

1		633834.24	32453.09	32435.75	17.34	0.00	0.00	0.00	666287.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		633834.24	32453.09	32435.75	17.34	0.00	0.00	0.00	666287.33

* : _____ . .

197 : . , . , . **11**

1		88030.58	5463.52	5449.25	14.27	0.00	0.00	0.00	93494.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88030.58	5463.52	5449.25	14.27	0.00	0.00	0.00	93494.10

* : _____ . .

198 : . , . , . **13**

1		91744.66	4420.92	4419.71	1.21	0.00	0.00	0.00	96165.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91744.66	4420.92	4419.71	1.21	0.00	0.00	0.00	96165.58

* : _____ . .

/	:	,	. .					*	8	9		
			1	2	3	4	5				6	7

199 : . , . , . 15

1		91879.45	6306.63	6306.63	0.00	0.00	0.00	0.00	98186.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91879.45	6306.63	6306.63	0.00	0.00	0.00	0.00	98186.08

* : _____ . .

200 : . , . , . 2

1		281249.48	13401.89	13400.82	1.07	0.00	0.00	0.00	294651.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		281249.48	13401.89	13400.82	1.07	0.00	0.00	0.00	294651.37

* : _____ . .

201 : . , . , . 3

1		54167.72	1940.40	1940.40	0.00	0.00	0.00	0.00	56108.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54167.72	1940.40	1940.40	0.00	0.00	0.00	0.00	56108.12

* : _____ . .

202 : . , . , . 4

1		241000.08	19421.06	18420.36	1000.70	0.00	0.00	0.00	260421.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		241000.08	19421.06	18420.36	1000.70	0.00	0.00	0.00	260421.14

* : _____ . .

/	:	'						*		
			. .							
			,	,						
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

203 : . , . , . **4**

1		146894.73	4548.69	4545.09	3.60	0.00	0.00	0.00	151443.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		146894.73	4548.69	4545.09	3.60	0.00	0.00	0.00	151443.42

* : _____ . .

204 : . , . , . **5**

1		65341.69	8982.60	8982.60	0.00	0.00	0.00	0.00	74324.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65341.69	8982.60	8982.60	0.00	0.00	0.00	0.00	74324.29

* : _____ . .

205 : . , . , . **57**

1		575941.88	25866.41	25785.88	80.53	0.00	0.00	0.00	601808.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		575941.88	25866.41	25785.88	80.53	0.00	0.00	0.00	601808.29

* : _____ . .

206 : . , . , . **57**

1		552545.31	39843.52	37569.78	2273.74	0.00	0.00	0.00	592388.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		552545.31	39843.52	37569.78	2273.74	0.00	0.00	0.00	592388.83

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

207 : . , . , . **59**

1		497438.27	36179.92	35205.18	974.74	0.00	0.00	0.00	533618.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		497438.27	36179.92	35205.18	974.74	0.00	0.00	0.00	533618.19

* : _____ . .

208 : . , . , . **59**

1		587100.39	41081.16	39950.98	1130.18	0.00	0.00	0.00	628181.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		587100.39	41081.16	39950.98	1130.18	0.00	0.00	0.00	628181.55

* : _____ . .

209 : . , . , . **6**

1		299814.44	17575.14	17555.97	19.17	0.00	0.00	0.00	317389.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		299814.44	17575.14	17555.97	19.17	0.00	0.00	0.00	317389.58

* : _____ . .

210 : . , . , . **61**

1		485909.00	28202.48	28200.68	1.80	0.00	0.00	0.00	514111.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		485909.00	28202.48	28200.68	1.80	0.00	0.00	0.00	514111.48

* : _____ . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

211 : . , . , . **.61**

1		517504.68	21840.51	21640.03	200.48	0.00	0.00	0.00	539345.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		517504.68	21840.51	21640.03	200.48	0.00	0.00	0.00	539345.19

* : _____ . .

212 : . , . , . **.63**

1		637740.72	32117.58	32114.67	2.91	0.00	0.00	0.00	669858.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		637740.72	32117.58	32114.67	2.91	0.00	0.00	0.00	669858.30

* : _____ . .

213 : . , . , . **.65**

1		543565.56	28072.84	27889.60	183.24	0.00	0.00	0.00	571638.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		543565.56	28072.84	27889.60	183.24	0.00	0.00	0.00	571638.40

* : _____ . .

214 : . , . , . **.65**

1		518770.82	27709.12	26341.25	1367.87	0.00	0.00	0.00	546479.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		518770.82	27709.12	26341.25	1367.87	0.00	0.00	0.00	546479.94

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

215 : . , . , . **.69**

1		479762.71	34460.53	33691.65	768.88	0.00	0.00	0.00	514223.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		479762.71	34460.53	33691.65	768.88	0.00	0.00	0.00	514223.24

* : _____ . .

216 : . , . , . **.6**

1		127757.55	6761.42	6761.42	0.00	0.00	0.00	0.00	134518.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127757.55	6761.42	6761.42	0.00	0.00	0.00	0.00	134518.97

* : _____ . .

217 : . , . , . **.7**

1		63127.67	2945.56	2945.56	0.00	0.00	0.00	0.00	66073.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63127.67	2945.56	2945.56	0.00	0.00	0.00	0.00	66073.23

* : _____ . .

218 : . , . , . **.71**

1		650169.78	39033.13	37708.59	1324.54	0.00	0.00	0.00	689202.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		650169.78	39033.13	37708.59	1324.54	0.00	0.00	0.00	689202.91

* : _____ . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

219 : . , . , . **.73**

1		454259.15	31022.17	29272.78	1749.39	0.00	0.00	0.00	485281.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		454259.15	31022.17	29272.78	1749.39	0.00	0.00	0.00	485281.32

* : _____ . .

220 : . , . , . **.75**

1		495507.48	25448.69	25415.76	32.93	0.00	0.00	0.00	520956.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		495507.48	25448.69	25415.76	32.93	0.00	0.00	0.00	520956.17

* : _____ . .

221 : . , . , . **.77**

1		477003.34	29196.30	28466.32	729.98	0.00	0.00	0.00	506199.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		477003.34	29196.30	28466.32	729.98	0.00	0.00	0.00	506199.64

* : _____ . .

222 : . , . , . **.79**

1		380262.65	25429.02	24125.13	1303.89	0.00	0.00	0.00	405691.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		380262.65	25429.02	24125.13	1303.89	0.00	0.00	0.00	405691.67

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

223 : . , . , . **.81**

1		483977.52	21301.41	21297.57	3.84	0.00	0.00	0.00	505278.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		483977.52	21301.41	21297.57	3.84	0.00	0.00	0.00	505278.93

* : _____ . .

224 : . , . , . **.83**

1		629157.19	27302.72	26511.33	791.39	0.00	0.00	0.00	656459.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		629157.19	27302.72	26511.33	791.39	0.00	0.00	0.00	656459.91

* : _____ . .

225 : . , . , . **.83**

1		384654.79	44556.77	42095.68	2461.09	0.00	0.00	0.00	429211.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		384654.79	44556.77	42095.68	2461.09	0.00	0.00	0.00	429211.56

* : _____ . .

226 : . , . , . **.85**

1		434856.25	24587.98	23541.64	1046.34	0.00	0.00	0.00	459444.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		434856.25	24587.98	23541.64	1046.34	0.00	0.00	0.00	459444.23

* : _____ . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

227 : . , . , . **.87**

1		585678.11	37332.28	35450.84	1881.44	0.00	0.00	0.00	623010.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		585678.11	37332.28	35450.84	1881.44	0.00	0.00	0.00	623010.39

* : _____ . .

228 : . , . , . **.9**

1		65131.15	2520.50	2520.50	0.00	0.00	0.00	0.00	67651.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65131.15	2520.50	2520.50	0.00	0.00	0.00	0.00	67651.65

* : _____ . .

229 : . , . , . **.3**

1		237060.12	14605.73	13759.67	846.06	0.00	0.00	0.00	251665.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		237060.12	14605.73	13759.67	846.06	0.00	0.00	0.00	251665.85

* : _____ . .

230 : . , . , . **.6**

1		208948.91	8549.42	8549.42	0.00	0.00	0.00	0.00	217498.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		208948.91	8549.42	8549.42	0.00	0.00	0.00	0.00	217498.33

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

231 : . , . , . 10

1		223952.94	9300.56	9300.56	0.00	0.00	0.00	0.00	233253.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		223952.94	9300.56	9300.56	0.00	0.00	0.00	0.00	233253.50

* : _____

232 : . , . , . 10

1		194793.76	11179.37	9860.46	1318.91	0.00	0.00	0.00	205973.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		194793.76	11179.37	9860.46	1318.91	0.00	0.00	0.00	205973.13

* : _____

233 : . , . , . 11

1		496747.31	28078.83	27966.70	112.13	0.00	0.00	0.00	524826.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		496747.31	28078.83	27966.70	112.13	0.00	0.00	0.00	524826.14

* : _____

234 : . , . , . 12

1		375418.30	18797.70	18797.70	0.00	0.00	0.00	0.00	394216.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		375418.30	18797.70	18797.70	0.00	0.00	0.00	0.00	394216.00

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

235 : . , . , . 14

1		1518006.24	80786.22	80706.74	79.48	0.00	0.00	0.00	1598792.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1518006.24	80786.22	80706.74	79.48	0.00	0.00	0.00	1598792.46

* : _____ . .

236 : . , . , . 15

1		902945.40	45914.11	45914.11	0.00	0.00	0.00	0.00	948859.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		902945.40	45914.11	45914.11	0.00	0.00	0.00	0.00	948859.51

* : _____ . .

237 : . , . , . 15

1		191109.07	11253.97	11251.44	2.53	0.00	0.00	0.00	202363.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		191109.07	11253.97	11251.44	2.53	0.00	0.00	0.00	202363.04

* : _____ . .

238 : . , . , . 16

1		1428439.19	87544.58	84770.66	2773.92	0.00	0.00	0.00	1515983.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1428439.19	87544.58	84770.66	2773.92	0.00	0.00	0.00	1515983.77

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

239 : . , . , . 17

1		440454.64	23195.33	23164.83	30.50	0.00	0.00	0.00	463649.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		440454.64	23195.33	23164.83	30.50	0.00	0.00	0.00	463649.97

* : _____ . .

240 : . , . , . 18

1		885295.66	55169.49	53744.43	1425.06	0.00	0.00	0.00	940465.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		885295.66	55169.49	53744.43	1425.06	0.00	0.00	0.00	940465.15

* : _____ . .

241 : . , . , . 19

1		557596.64	42773.63	40823.98	1949.65	0.00	0.00	0.00	600370.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		557596.64	42773.63	40823.98	1949.65	0.00	0.00	0.00	600370.27

* : _____ . .

242 : . , . , . 19

1		543014.06	38465.87	38420.57	45.30	0.00	0.00	0.00	581479.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		543014.06	38465.87	38420.57	45.30	0.00	0.00	0.00	581479.93

* : _____ . .

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

243 : . , . , .20

1		863700.32	41867.38	41622.01	245.37	0.00	0.00	0.00	905567.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		863700.32	41867.38	41622.01	245.37	0.00	0.00	0.00	905567.70

* : _____

244 : . , . , .21

1		548561.95	24195.26	24140.65	54.61	0.00	0.00	0.00	572757.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		548561.95	24195.26	24140.65	54.61	0.00	0.00	0.00	572757.21

* : _____

245 : . , . , .21

1		585567.20	26769.89	26753.62	16.27	0.00	0.00	0.00	612337.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		585567.20	26769.89	26753.62	16.27	0.00	0.00	0.00	612337.09

* : _____

246 : . , . , .22

1		850199.34	48881.66	48818.27	63.39	0.00	0.00	0.00	899081.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		850199.34	48881.66	48818.27	63.39	0.00	0.00	0.00	899081.00

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

247 : . , . , . **23**

1		549252.81	47709.95	44245.88	3464.07	0.00	0.00	0.00	596962.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		549252.81	47709.95	44245.88	3464.07	0.00	0.00	0.00	596962.76

* : _____ . .

248 : . , . , . **24**

1		907455.75	43224.54	42958.81	265.73	0.00	0.00	0.00	950680.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		907455.75	43224.54	42958.81	265.73	0.00	0.00	0.00	950680.29

* : _____ . .

249 : . , . , . **25**

1		503140.38	34720.11	32713.43	2006.68	0.00	0.00	0.00	537860.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		503140.38	34720.11	32713.43	2006.68	0.00	0.00	0.00	537860.49

* : _____ . .

250 : . , . , . **27**

1		476137.06	22455.51	22441.62	13.89	0.00	0.00	0.00	498592.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		476137.06	22455.51	22441.62	13.89	0.00	0.00	0.00	498592.57

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

251 : . , . , . **29**

1		468127.43	27785.69	27732.65	53.04	0.00	0.00	0.00	495913.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		468127.43	27785.69	27732.65	53.04	0.00	0.00	0.00	495913.12

* : _____

252 : . , . , . **31**

1		448982.54	18974.91	17723.22	1251.69	0.00	0.00	0.00	467957.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		448982.54	18974.91	17723.22	1251.69	0.00	0.00	0.00	467957.45

* : _____

253 : . , . , . **33**

1		833650.02	53661.31	53208.42	452.89	0.00	0.00	0.00	887311.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		833650.02	53661.31	53208.42	452.89	0.00	0.00	0.00	887311.33

* : _____

254 : . , . , . **35**

1		549510.07	24801.45	24799.80	1.65	0.00	0.00	0.00	574311.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		549510.07	24801.45	24799.80	1.65	0.00	0.00	0.00	574311.52

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

255 : . , . , . **.37**

1		1099779.78	52548.81	52522.32	26.49	0.00	0.00	0.00	1152328.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1099779.78	52548.81	52522.32	26.49	0.00	0.00	0.00	1152328.59

* : _____ . .

256 : . , . , . **.39**

1		480190.72	24160.07	24157.72	2.35	0.00	0.00	0.00	504350.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		480190.72	24160.07	24157.72	2.35	0.00	0.00	0.00	504350.79

* : _____ . .

257 : . , . , . **.41**

1		652972.17	30696.62	30391.18	305.44	0.00	0.00	0.00	683668.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		652972.17	30696.62	30391.18	305.44	0.00	0.00	0.00	683668.79

* : _____ . .

258 : . , . , . **.43**

1		568740.45	24429.25	24425.62	3.63	0.00	0.00	0.00	593169.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		568740.45	24429.25	24425.62	3.63	0.00	0.00	0.00	593169.70

* : _____ . .

/	:	,					.	*			
			1	2	3	4	5				6

259 : . , . , . **.45**

1		613786.57	28866.50	27167.78	1698.72	0.00	0.00	0.00	642653.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		613786.57	28866.50	27167.78	1698.72	0.00	0.00	0.00	642653.07

* : _____ . . .

260 : . , . , . **.47**

1		740990.69	26260.22	26198.65	61.57	0.00	0.00	0.00	767250.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		740990.69	26260.22	26198.65	61.57	0.00	0.00	0.00	767250.91

* : _____ . . .

261 : . , . , . **.49**

1		883497.91	66891.17	64275.71	2615.46	0.00	0.00	0.00	950389.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		883497.91	66891.17	64275.71	2615.46	0.00	0.00	0.00	950389.08

* : _____ . . .

262 : . , . , . **.5**

1		1653067.46	75784.72	75587.35	197.37	0.00	0.00	0.00	1728852.18
2		367743.30	1399.29	1399.29	0.00	0.00	0.00	0.00	369142.59
3		2020810.76	77184.01	76986.64	197.37	0.00	0.00	0.00	2097994.77

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

263 : . , . , . **.53**

1		1138548.60	55168.98	54954.94	214.04	0.00	0.00	0.00	1193717.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1138548.60	55168.98	54954.94	214.04	0.00	0.00	0.00	1193717.58

* : _____ . .

264 : . , . , . **.53**

1		438816.24	24400.27	24400.27	0.00	0.00	0.00	0.00	463216.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		438816.24	24400.27	24400.27	0.00	0.00	0.00	0.00	463216.51

* : _____ . .

265 : . , . , . **.55**

1		1154859.96	70436.44	67847.07	2589.37	0.00	0.00	0.00	1225296.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1154859.96	70436.44	67847.07	2589.37	0.00	0.00	0.00	1225296.40

* : _____ . .

266 : . , . , . **.55**

1		834328.08	37074.27	37068.93	5.34	0.00	0.00	0.00	871402.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		834328.08	37074.27	37068.93	5.34	0.00	0.00	0.00	871402.35

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

267 : . , . , .57

1		907621.63	52301.87	52196.61	105.26	0.00	0.00	0.00	959923.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		907621.63	52301.87	52196.61	105.26	0.00	0.00	0.00	959923.50

* : _____

268 : . , . , .57

1		925947.11	74039.23	69931.95	4107.28	0.00	0.00	0.00	999986.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		925947.11	74039.23	69931.95	4107.28	0.00	0.00	0.00	999986.34

* : _____

269 : . , . , .59

1		856534.21	41286.60	41285.13	1.47	0.00	0.00	0.00	897820.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		856534.21	41286.60	41285.13	1.47	0.00	0.00	0.00	897820.81

* : _____

270 : . , . , .61

1		1104663.49	70724.49	67591.33	3133.16	0.00	0.00	0.00	1175387.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1104663.49	70724.49	67591.33	3133.16	0.00	0.00	0.00	1175387.98

* : _____

/	:	,	. . .				,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

271 : . , . , . **63**

1		1042538.94	69768.19	67916.15	1852.04	0.00	0.00	0.00	1112307.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1042538.94	69768.19	67916.15	1852.04	0.00	0.00	0.00	1112307.13

* : _____ . . .

272 : . , . , . **63**

1		853572.23	57770.78	55819.78	1951.00	0.00	0.00	0.00	911343.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		853572.23	57770.78	55819.78	1951.00	0.00	0.00	0.00	911343.01

* : _____ . . .

273 : . , . , . **65**

1		857155.25	48215.99	48215.97	0.02	0.00	0.00	0.00	905371.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		857155.25	48215.99	48215.97	0.02	0.00	0.00	0.00	905371.24

* : _____ . . .

274 : . , . , . **65**

1		875276.08	68483.70	65941.60	2542.10	0.00	0.00	0.00	943759.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		875276.08	68483.70	65941.60	2542.10	0.00	0.00	0.00	943759.78

* : _____ . . .

/	:	,					.	*			
			1	2	3	4	5				6

275 : . , . , . **.67**

1		940633.43	65335.24	62327.72	3007.52	0.00	0.00	0.00	1005968.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		940633.43	65335.24	62327.72	3007.52	0.00	0.00	0.00	1005968.67

* : _____ . . .

276 : . , . , . **.69**

1		1064418.66	64089.37	64086.85	2.52	0.00	0.00	0.00	1128508.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1064418.66	64089.37	64086.85	2.52	0.00	0.00	0.00	1128508.03

* : _____ . . .

277 : . , . , . **.7**

1		1154988.72	53808.66	53350.99	457.67	0.00	0.00	0.00	1208797.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1154988.72	53808.66	53350.99	457.67	0.00	0.00	0.00	1208797.38

* : _____ . . .

278 : . , . , . **.71**

1		1162124.19	58234.36	58234.36	0.00	0.00	0.00	0.00	1220358.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1162124.19	58234.36	58234.36	0.00	0.00	0.00	0.00	1220358.55

* : _____ . . .

/	:	,	. . .				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

279 : . , . , . **.73**

1		529787.47	27285.10	27283.45	1.65	0.00	0.00	0.00	557072.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		529787.47	27285.10	27283.45	1.65	0.00	0.00	0.00	557072.57

* : _____ . . .

280 : . , . , . **.75**

1		1034072.93	56277.77	56242.02	35.75	0.00	0.00	0.00	1090350.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1034072.93	56277.77	56242.02	35.75	0.00	0.00	0.00	1090350.70

* : _____ . . .

281 : . , . , . **.75**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

282 : . , . , . **.77**

1		1176606.16	81754.09	79594.03	2160.06	0.00	0.00	0.00	1258360.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1176606.16	81754.09	79594.03	2160.06	0.00	0.00	0.00	1258360.25

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

283 : . , . , .1

1		629269.92	32951.90	32943.63	8.27	0.00	0.00	0.00	662221.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		629269.92	32951.90	32943.63	8.27	0.00	0.00	0.00	662221.82

* : _____

284 : . , . , .2

1		540386.58	24948.74	24947.49	1.25	0.00	0.00	0.00	565335.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		540386.58	24948.74	24947.49	1.25	0.00	0.00	0.00	565335.32

* : _____

285 : . , . , .2

1		495708.69	32107.10	32098.32	8.78	0.00	0.00	0.00	527815.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		495708.69	32107.10	32098.32	8.78	0.00	0.00	0.00	527815.79

* : _____

286 : . , . , .3

1		276455.12	25600.35	23896.86	1703.49	0.00	0.00	0.00	302055.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		276455.12	25600.35	23896.86	1703.49	0.00	0.00	0.00	302055.47

* : _____

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

287 : . , . , . **3**

1		450129.11	21656.57	21650.57	6.00	0.00	0.00	0.00	471785.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		450129.11	21656.57	21650.57	6.00	0.00	0.00	0.00	471785.68

* : _____

288 : . , . , . **10**

1		211565.36	10842.02	10834.09	7.93	0.00	0.00	0.00	222407.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		211565.36	10842.02	10834.09	7.93	0.00	0.00	0.00	222407.38

* : _____

289 : . , . , . **12**

1		305195.16	12302.19	12281.27	20.92	0.00	0.00	0.00	317497.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		305195.16	12302.19	12281.27	20.92	0.00	0.00	0.00	317497.35

* : _____

290 : . , . , . **16**

1		406782.48	18518.86	18146.77	372.09	0.00	0.00	0.00	425301.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		406782.48	18518.86	18146.77	372.09	0.00	0.00	0.00	425301.34

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

291 : . , . , .16

1		141788.00	6883.06	6769.47	113.59	0.00	0.00	0.00	148671.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		141788.00	6883.06	6769.47	113.59	0.00	0.00	0.00	148671.06

* : _____ . .

292 : . , . , .18

1		445307.76	21709.52	21708.06	1.46	0.00	0.00	0.00	467017.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		445307.76	21709.52	21708.06	1.46	0.00	0.00	0.00	467017.28

* : _____ . .

293 : . , . , .20

1		317132.17	16904.53	16839.30	65.23	0.00	0.00	0.00	334036.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		317132.17	16904.53	16839.30	65.23	0.00	0.00	0.00	334036.70

* : _____ . .

294 : . , . , .2

1		499321.75	32519.49	31702.25	817.24	0.00	0.00	0.00	531841.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		499321.75	32519.49	31702.25	817.24	0.00	0.00	0.00	531841.24

* : _____ . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

295 : . , . , . **3**

1		865353.04	73836.00	71672.28	2163.72	0.00	0.00	0.00	939189.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		865353.04	73836.00	71672.28	2163.72	0.00	0.00	0.00	939189.04

* : _____ . . .

296 : . , . , . **4**

1		299666.89	19772.56	19625.25	147.31	0.00	0.00	0.00	319439.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		299666.89	19772.56	19625.25	147.31	0.00	0.00	0.00	319439.45

* : _____ . . .

297 : . , . , . **7**

1		3821982.87	211829.22	209427.83	2401.39	0.00	0.00	0.00	4033812.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3821982.87	211829.22	209427.83	2401.39	0.00	0.00	0.00	4033812.09

* : _____ . . .

298 : . , . , . **8**

1		223479.63	9285.77	9285.77	0.00	0.00	0.00	0.00	232765.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		223479.63	9285.77	9285.77	0.00	0.00	0.00	0.00	232765.40

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

299 : . , . , . **8**

1		220756.00	11261.05	11261.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	232017.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		220756.00	11261.05	11261.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	232017.05

* : _____

300 : . , . , . **9**

1		1950981.70	104195.83	103958.15	237.68	0.00	0.00	0.00	0.00	2055177.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1950981.70	104195.83	103958.15	237.68	0.00	0.00	0.00	0.00	2055177.53

* : _____

301 : . , . , . **10**

1		4000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4000.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4000.00

* : _____

302 : . , . , . **16**

1		52559.58	2258.10	2258.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54817.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52559.58	2258.10	2258.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54817.68

* : _____

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

303 : . , . , . **20**

1		32964.69	2163.35	2157.31	6.04	0.00	0.00	0.00	35128.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32964.69	2163.35	2157.31	6.04	0.00	0.00	0.00	35128.04

* : _____ . .

304 : . , . , . **20**

1		76096.08	3352.22	3352.22	0.00	0.00	0.00	0.00	79448.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76096.08	3352.22	3352.22	0.00	0.00	0.00	0.00	79448.30

* : _____ . .

305 : . , . , . **22**

1		61926.73	2868.37	2868.37	0.00	0.00	0.00	0.00	64795.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61926.73	2868.37	2868.37	0.00	0.00	0.00	0.00	64795.10

* : _____ . .

306 : . , . , . **24**

1		235837.71	10915.53	10882.69	32.84	0.00	0.00	0.00	246753.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		235837.71	10915.53	10882.69	32.84	0.00	0.00	0.00	246753.24

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

307 : . , . , . **28**

1		46908.50	1435.32	1435.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48343.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46908.50	1435.32	1435.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48343.82

* : _____ . .

308 : . , . , . **3**

1		148765.70	6675.56	6675.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	155441.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		148765.70	6675.56	6675.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	155441.26

* : _____ . .

309 : . , . , . **30**

1		54730.62	9814.21	9641.03	173.18	0.00	0.00	0.00	0.00	64544.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54730.62	9814.21	9641.03	173.18	0.00	0.00	0.00	0.00	64544.83

* : _____ . .

310 : . , . , . **32**

1		64707.15	3111.20	3111.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	67818.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64707.15	3111.20	3111.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	67818.35

* : _____ . .

/	:	,					.	*			
			1	2	3	4	5				6

311 : . , . , . **34**

1		71173.74	3682.67	3678.79	3.88	0.00	0.00	0.00	74856.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71173.74	3682.67	3678.79	3.88	0.00	0.00	0.00	74856.41

* : _____

312 : . , . , . **36**

1		73287.51	3189.50	3189.50	0.00	0.00	0.00	0.00	76477.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73287.51	3189.50	3189.50	0.00	0.00	0.00	0.00	76477.01

* : _____

313 : . , . , . **44**

1		891327.86	43618.02	43597.29	20.73	0.00	0.00	0.00	934945.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		891327.86	43618.02	43597.29	20.73	0.00	0.00	0.00	934945.88

* : _____

314 : . , . , . **46**

1		876441.02	45785.11	45740.02	45.09	0.00	0.00	0.00	922226.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		876441.02	45785.11	45740.02	45.09	0.00	0.00	0.00	922226.13

* : _____

/	:	,					.	*			
			1	2	3	4	5				6

315 : . , . , . **48**

1		870585.18	39745.87	39599.23	146.64	0.00	0.00	0.00	910331.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		870585.18	39745.87	39599.23	146.64	0.00	0.00	0.00	910331.05

* : _____ . . .

316 : . , . , . **5**

1		118870.00	7108.06	7038.37	69.69	0.00	0.00	0.00	125978.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		118870.00	7108.06	7038.37	69.69	0.00	0.00	0.00	125978.06

* : _____ . . .

317 : . , . , . **8**

1		10463.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10463.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		10463.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10463.25

* : _____ . . .

318 : . , . , . **8**

1		14854.25	1291.34	1291.34	0.00	0.00	0.00	0.00	16145.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14854.25	1291.34	1291.34	0.00	0.00	0.00	0.00	16145.59

* : _____ . . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

319 : . , . , . 10

1		184196.18	7470.34	7470.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	191666.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		184196.18	7470.34	7470.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	191666.52

* : _____

320 : . , . , . 12

1		267176.00	9819.81	9819.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	276995.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		267176.00	9819.81	9819.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	276995.81

* : _____

321 : . , . , . 14

1		49586.29	2934.57	2766.83	167.74	0.00	0.00	0.00	0.00	52520.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49586.29	2934.57	2766.83	167.74	0.00	0.00	0.00	0.00	52520.86

* : _____

322 : . , . , . 16

1		38100.88	1357.50	1357.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39458.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38100.88	1357.50	1357.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39458.38

* : _____

/	:						,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

323 : . , . , . **2**

1		324974.97	19579.06	19493.53	85.53	0.00	0.00	0.00	344554.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		324974.97	19579.06	19493.53	85.53	0.00	0.00	0.00	344554.03

* : _____

324 : . , . , . **4**

1		246898.34	8492.16	8487.09	5.07	0.00	0.00	0.00	255390.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		246898.34	8492.16	8487.09	5.07	0.00	0.00	0.00	255390.50

* : _____

325 : . , . , . **4**

1		307378.00	31710.38	31703.27	7.11	0.00	0.00	0.00	339088.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		307378.00	31710.38	31703.27	7.11	0.00	0.00	0.00	339088.38

* : _____

326 : . , . , . **6**

1		228334.36	13922.94	13922.94	0.00	0.00	0.00	0.00	242257.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		228334.36	13922.94	13922.94	0.00	0.00	0.00	0.00	242257.30

* : _____

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

327 : . , . , . **8**

1		325939.34	15261.38	15261.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	341200.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		325939.34	15261.38	15261.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	341200.72

* : _____ . .

328 : . , . , . **1**

1		96413.41	-7805.45	-6513.24	-1292.21	0.00	0.00	0.00	0.00	88607.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96413.41	-7805.45	-6513.24	-1292.21	0.00	0.00	0.00	0.00	88607.96

* : _____ . .

329 : . , . , . **3**

1		86390.76	4046.28	4046.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	90437.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86390.76	4046.28	4046.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	90437.04

* : _____ . .

330 : . , . , . **4**

1		292471.08	25319.63	24708.74	610.89	0.00	0.00	0.00	0.00	317790.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		292471.08	25319.63	24708.74	610.89	0.00	0.00	0.00	0.00	317790.71

* : _____ . .

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

331 : . , . , .5

1		47840.37	1518.57	1518.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49358.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47840.37	1518.57	1518.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49358.94

* : _____ . . .

332 : . , . , .6

1		90579.18	3617.13	3616.80	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	94196.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90579.18	3617.13	3616.80	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	94196.31

* : _____ . . .

333 : . , . , .6

1		21796.15	556.72	556.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22352.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21796.15	556.72	556.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22352.87

* : _____ . . .

334 : . , . , .7

1		75963.44	5792.87	5792.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81756.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75963.44	5792.87	5792.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81756.31

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

335 : . , . , .9

1		75058.96	3595.65	3586.74	8.91	0.00	0.00	0.00	78654.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75058.96	3595.65	3586.74	8.91	0.00	0.00	0.00	78654.61

* : _____ . .

336 : . , . , .1

1		390067.92	21138.45	21012.28	126.17	0.00	0.00	0.00	411206.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		390067.92	21138.45	21012.28	126.17	0.00	0.00	0.00	411206.37

* : _____ . .

337 : . , . , .10

1		1921123.66	78756.23	76266.46	2489.77	0.00	0.00	0.00	1999879.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1921123.66	78756.23	76266.46	2489.77	0.00	0.00	0.00	1999879.89

* : _____ . .

338 : . , . , .11

1		742753.40	40660.53	40554.35	106.18	0.00	0.00	0.00	783413.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		742753.40	40660.53	40554.35	106.18	0.00	0.00	0.00	783413.93

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

339 : . , . , . 12

1		466609.80	25226.06	25225.82	0.24	0.00	0.00	0.00	491835.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		466609.80	25226.06	25225.82	0.24	0.00	0.00	0.00	491835.86

* : _____ . .

340 : . , . , . 13

1		540999.07	21300.92	21229.84	71.08	0.00	0.00	0.00	562299.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		540999.07	21300.92	21229.84	71.08	0.00	0.00	0.00	562299.99

* : _____ . .

341 : . , . , . 14

1		913012.45	41302.45	41295.65	6.80	0.00	0.00	0.00	954314.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		913012.45	41302.45	41295.65	6.80	0.00	0.00	0.00	954314.90

* : _____ . .

342 : . , . , . 15

1		551113.04	25808.90	25807.64	1.26	0.00	0.00	0.00	576921.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		551113.04	25808.90	25807.64	1.26	0.00	0.00	0.00	576921.94

* : _____ . .

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

343 : . , . , . 15

1		423492.35	17320.03	17316.43	3.60	0.00	0.00	0.00	440812.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		423492.35	17320.03	17316.43	3.60	0.00	0.00	0.00	440812.38

* : _____ . . .

344 : . , . , . 16

1		247064.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	247064.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		247064.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	247064.30

* : _____ . . .

345 : . , . , . 17

1		499299.24	25417.11	25389.70	27.41	0.00	0.00	0.00	524716.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		499299.24	25417.11	25389.70	27.41	0.00	0.00	0.00	524716.35

* : _____ . . .

346 : . , . , . 18

1		905615.44	47530.14	47516.17	13.97	0.00	0.00	0.00	953145.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		905615.44	47530.14	47516.17	13.97	0.00	0.00	0.00	953145.58

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

347 : . , . , .19

1		320096.40	18511.24	18502.57	8.67	0.00	0.00	0.00	338607.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		320096.40	18511.24	18502.57	8.67	0.00	0.00	0.00	338607.64

* : _____ . .

348 : . , . , .1

1		591524.84	28734.62	27680.66	1053.96	0.00	0.00	0.00	620259.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		591524.84	28734.62	27680.66	1053.96	0.00	0.00	0.00	620259.46

* : _____ . .

349 : . , . , .2

1		928157.39	60639.37	56335.39	4303.98	0.00	0.00	0.00	988796.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		928157.39	60639.37	56335.39	4303.98	0.00	0.00	0.00	988796.76

* : _____ . .

350 : . , . , .20

1		873094.53	49138.35	48338.27	800.08	0.00	0.00	0.00	922232.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		873094.53	49138.35	48338.27	800.08	0.00	0.00	0.00	922232.88

* : _____ . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

351 : . , . , .21

1		1344845.14	75102.45	74403.96	698.49	0.00	0.00	0.00	1419947.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1344845.14	75102.45	74403.96	698.49	0.00	0.00	0.00	1419947.59

* : _____ . .

352 : . , . , .23

1		750349.88	33714.38	33710.04	4.34	0.00	0.00	0.00	784064.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		750349.88	33714.38	33710.04	4.34	0.00	0.00	0.00	784064.26

* : _____ . .

353 : . , . , .24

1		883065.19	44348.24	44327.56	20.68	0.00	0.00	0.00	927413.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		883065.19	44348.24	44327.56	20.68	0.00	0.00	0.00	927413.43

* : _____ . .

354 : . , . , .25

1		506092.77	25713.70	25711.91	1.79	0.00	0.00	0.00	531806.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		506092.77	25713.70	25711.91	1.79	0.00	0.00	0.00	531806.47

* : _____ . .

/	:	,					.	*		
							.			
							.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

355 : . , . , .27

1		597797.15	54158.71	50965.12	3193.59	0.00	0.00	0.00	651955.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		597797.15	54158.71	50965.12	3193.59	0.00	0.00	0.00	651955.86

* : _____ . . .

356 : . , . , .28

1		1108617.20	64484.66	62310.38	2174.28	0.00	0.00	0.00	1173101.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1108617.20	64484.66	62310.38	2174.28	0.00	0.00	0.00	1173101.86

* : _____ . . .

357 : . , . , .29

1		599950.50	27213.87	27212.03	1.84	0.00	0.00	0.00	627164.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		599950.50	27213.87	27212.03	1.84	0.00	0.00	0.00	627164.37

* : _____ . . .

358 : . , . , .3

1		1246397.26	92041.76	88433.73	3608.03	0.00	0.00	0.00	1338439.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1246397.26	92041.76	88433.73	3608.03	0.00	0.00	0.00	1338439.02

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

359 : . , . , .31

1		601196.19	36751.66	35908.27	843.39	0.00	0.00	0.00	637947.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		601196.19	36751.66	35908.27	843.39	0.00	0.00	0.00	637947.85

* : _____ . .

360 : . , . , .33

1		608647.65	34584.77	34469.51	115.26	0.00	0.00	0.00	643232.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		608647.65	34584.77	34469.51	115.26	0.00	0.00	0.00	643232.42

* : _____ . .

361 : . , . , .33

1		451565.30	29104.84	29098.21	6.63	0.00	0.00	0.00	480670.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		451565.30	29104.84	29098.21	6.63	0.00	0.00	0.00	480670.14

* : _____ . .

362 : . , . , .4

1		1441110.90	102588.08	101151.25	1436.83	0.00	0.00	0.00	1543698.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1441110.90	102588.08	101151.25	1436.83	0.00	0.00	0.00	1543698.98

* : _____ . .

/	:	,	. .					*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7			

363 : . , . , .5

1		503633.99	29188.50	29070.38	118.12	0.00	0.00	0.00	532822.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		503633.99	29188.50	29070.38	118.12	0.00	0.00	0.00	532822.49

* : _____ . .

364 : . , . , .6

1		1377055.31	79576.18	77976.90	1599.28	0.00	0.00	0.00	1456631.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1377055.31	79576.18	77976.90	1599.28	0.00	0.00	0.00	1456631.49

* : _____ . .

365 : . , . , .7

1		474151.80	29199.40	29194.80	4.60	0.00	0.00	0.00	503351.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		474151.80	29199.40	29194.80	4.60	0.00	0.00	0.00	503351.20

* : _____ . .

366 : . , . , .8

1		3038845.10	182901.45	176165.67	6735.78	0.00	0.00	0.00	3221746.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3038845.10	182901.45	176165.67	6735.78	0.00	0.00	0.00	3221746.55

* : _____ . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

367 : . , . , .9

1		517124.87	27824.75	27593.46	231.29	0.00	0.00	0.00	544949.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		517124.87	27824.75	27593.46	231.29	0.00	0.00	0.00	544949.62

* : _____ . .

368 : . , . , .20

1		55522.80	9936.30	9936.30	0.00	0.00	0.00	0.00	65459.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55522.80	9936.30	9936.30	0.00	0.00	0.00	0.00	65459.10

* : _____ . .

369 : . , . , .10

1		346394.74	15460.46	15460.46	0.00	0.00	0.00	0.00	361855.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		346394.74	15460.46	15460.46	0.00	0.00	0.00	0.00	361855.20

* : _____ . .

370 : . , . , .11

1		226853.50	26565.53	22707.41	3858.12	0.00	0.00	0.00	253419.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		226853.50	26565.53	22707.41	3858.12	0.00	0.00	0.00	253419.03

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

371 : . , . , . 11

1		43055.51	1638.57	1635.49	3.08	0.00	0.00	0.00	44694.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43055.51	1638.57	1635.49	3.08	0.00	0.00	0.00	44694.08

* : _____ . .

372 : . , . , . 11

1		53177.86	3941.01	3939.80	1.21	0.00	0.00	0.00	57118.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53177.86	3941.01	3939.80	1.21	0.00	0.00	0.00	57118.87

* : _____ . .

373 : . , . , . 12

1		228991.78	10572.93	10572.28	0.65	0.00	0.00	0.00	239564.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		228991.78	10572.93	10572.28	0.65	0.00	0.00	0.00	239564.71

* : _____ . .

374 : . , . , . 15

1		219121.94	9899.91	9899.00	0.91	0.00	0.00	0.00	229021.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		219121.94	9899.91	9899.00	0.91	0.00	0.00	0.00	229021.85

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

375 : . , . , . **16**

1		234411.76	18626.66	17962.92	663.74	0.00	0.00	0.00	253038.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		234411.76	18626.66	17962.92	663.74	0.00	0.00	0.00	253038.42

* : _____

376 : . , . , . **17**

1		48042.85	840.17	834.35	5.82	0.00	0.00	0.00	48883.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48042.85	840.17	834.35	5.82	0.00	0.00	0.00	48883.02

* : _____

377 : . , . , . **18**

1		274973.50	15727.20	15692.16	35.04	0.00	0.00	0.00	290700.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		274973.50	15727.20	15692.16	35.04	0.00	0.00	0.00	290700.70

* : _____

378 : . , . , . **18**

1		75148.52	3645.50	3645.49	0.01	0.00	0.00	0.00	78794.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75148.52	3645.50	3645.49	0.01	0.00	0.00	0.00	78794.02

* : _____

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

379 : . , . , . **18**

1		177108.76	11065.15	11033.14	32.01	0.00	0.00	0.00	188173.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		177108.76	11065.15	11033.14	32.01	0.00	0.00	0.00	188173.91

* : _____ . .

380 : . , . , . **19**

1		318959.66	14685.15	14679.17	5.98	0.00	0.00	0.00	333644.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		318959.66	14685.15	14679.17	5.98	0.00	0.00	0.00	333644.81

* : _____ . .

381 : . , . , . **19**

1		86364.99	2404.32	2404.32	0.00	0.00	0.00	0.00	88769.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86364.99	2404.32	2404.32	0.00	0.00	0.00	0.00	88769.31

* : _____ . .

382 : . , . , . **2**

1		276581.23	-4281.17	-4228.33	-52.84	0.00	0.00	0.00	272300.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		276581.23	-4281.17	-4228.33	-52.84	0.00	0.00	0.00	272300.06

* : _____ . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

383 : . , . , .20

1		63238.76	8768.85	8768.85	0.00	0.00	0.00	0.00	72007.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63238.76	8768.85	8768.85	0.00	0.00	0.00	0.00	72007.61

* : _____ . . .

384 : . , . , .20

1		88864.04	3952.06	3951.67	0.39	0.00	0.00	0.00	92816.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88864.04	3952.06	3951.67	0.39	0.00	0.00	0.00	92816.10

* : _____ . . .

385 : . , . , .21

1		288230.33	62415.76	62415.01	0.75	0.00	0.00	0.00	350646.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		288230.33	62415.76	62415.01	0.75	0.00	0.00	0.00	350646.09

* : _____ . . .

386 : . , . , .21

1		97311.94	4050.47	4006.13	44.34	0.00	0.00	0.00	101362.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97311.94	4050.47	4006.13	44.34	0.00	0.00	0.00	101362.41

* : _____ . . .

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

387 : . , . , . **22**

1		64444.31	2460.60	2460.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66904.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64444.31	2460.60	2460.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66904.91

* : _____ . . .

388 : . , . , . **24**

1		388037.33	25453.61	24121.74	1331.87	0.00	0.00	0.00	0.00	413490.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		388037.33	25453.61	24121.74	1331.87	0.00	0.00	0.00	0.00	413490.94

* : _____ . . .

389 : . , . , . **24**

1		394391.48	18464.68	18451.36	13.32	0.00	0.00	0.00	0.00	412856.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		394391.48	18464.68	18451.36	13.32	0.00	0.00	0.00	0.00	412856.16

* : _____ . . .

390 : . , . , . **26**

1		315572.80	18340.42	18233.67	106.75	0.00	0.00	0.00	0.00	333913.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		315572.80	18340.42	18233.67	106.75	0.00	0.00	0.00	0.00	333913.22

* : _____ . . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

391 : . , . , . **26**

1		378693.55	17069.59	17041.59	28.00	0.00	0.00	0.00	0.00	395763.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		378693.55	17069.59	17041.59	28.00	0.00	0.00	0.00	0.00	395763.14

* : _____ . .

392 : . , . , . **28**

1		365265.79	22972.51	22972.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	388238.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		365265.79	22972.51	22972.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	388238.30

* : _____ . .

393 : . , . , . **3**

1		294581.88	15371.23	15323.78	47.45	0.00	0.00	0.00	0.00	309953.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		294581.88	15371.23	15323.78	47.45	0.00	0.00	0.00	0.00	309953.11

* : _____ . .

394 : . , . , . **4**

1		288169.95	15008.89	15003.15	5.74	0.00	0.00	0.00	0.00	303178.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		288169.95	15008.89	15003.15	5.74	0.00	0.00	0.00	0.00	303178.84

* : _____ . .

/	:	,	.	. .				*							
				1	2	3	4				5	6	7	8	9

395 : . , . , . 5

1		183504.22	8289.64	8282.85	6.79	0.00	0.00	0.00	191793.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		183504.22	8289.64	8282.85	6.79	0.00	0.00	0.00	191793.86

* : _____ . .

396 : . , . , . 5

1		122385.90	4883.56	4883.56	0.00	0.00	0.00	0.00	127269.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		122385.90	4883.56	4883.56	0.00	0.00	0.00	0.00	127269.46

* : _____ . .

397 : . , . , . 6

1		164963.49	13235.73	13218.89	16.84	0.00	0.00	0.00	178199.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		164963.49	13235.73	13218.89	16.84	0.00	0.00	0.00	178199.22

* : _____ . .

398 : . , . , . 7

1		416886.77	17131.38	17104.01	27.37	0.00	0.00	0.00	434018.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		416886.77	17131.38	17104.01	27.37	0.00	0.00	0.00	434018.15

* : _____ . .

/	:	,	. . .				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

399 : . , . , . **8**

1		189643.03	11366.76	11366.76	0.00	0.00	0.00	0.00	201009.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		189643.03	11366.76	11366.76	0.00	0.00	0.00	0.00	201009.79

* : _____ . . .

400 : . , . , . **9**

1		514975.35	22116.82	22114.67	2.15	0.00	0.00	0.00	537092.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		514975.35	22116.82	22114.67	2.15	0.00	0.00	0.00	537092.17

* : _____ . . .

401 : . , . , . **9**

1		30065.67	1762.36	1748.31	14.05	0.00	0.00	0.00	31828.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30065.67	1762.36	1748.31	14.05	0.00	0.00	0.00	31828.03

* : _____ . . .

402 : . , . , . **9**

1		63068.04	3446.09	3445.96	0.13	0.00	0.00	0.00	66514.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63068.04	3446.09	3445.96	0.13	0.00	0.00	0.00	66514.13

* : _____ . . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

403 : . , . , . 9

1		93390.73	3808.24	3808.24	0.00	0.00	0.00	0.00	97198.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93390.73	3808.24	3808.24	0.00	0.00	0.00	0.00	97198.97

* : _____ . . .

404 : . , . , . 10

1		58396.96	3987.44	3986.65	0.79	0.00	0.00	0.00	62384.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58396.96	3987.44	3986.65	0.79	0.00	0.00	0.00	62384.40

* : _____ . . .

405 : . , . , . 11

1		242844.25	17924.54	17433.41	491.13	0.00	0.00	0.00	260768.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		242844.25	17924.54	17433.41	491.13	0.00	0.00	0.00	260768.79

* : _____ . . .

406 : . , . , . 12

1		97665.22	4518.58	4518.58	0.00	0.00	0.00	0.00	102183.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97665.22	4518.58	4518.58	0.00	0.00	0.00	0.00	102183.80

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

407 : . , . , . **13**

1		294793.27	15644.33	15644.33	0.00	0.00	0.00	0.00	310437.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		294793.27	15644.33	15644.33	0.00	0.00	0.00	0.00	310437.60

* : _____ . .

408 : . , . , . **13**

1		316487.94	13464.63	13460.74	3.89	0.00	0.00	0.00	329952.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		316487.94	13464.63	13460.74	3.89	0.00	0.00	0.00	329952.57

* : _____ . .

409 : . , . , . **14**

1		92879.90	3441.06	3437.81	3.25	0.00	0.00	0.00	96320.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92879.90	3441.06	3437.81	3.25	0.00	0.00	0.00	96320.96

* : _____ . .

410 : . , . , . **16**

1		17432.08	1445.58	1445.58	0.00	0.00	0.00	0.00	18877.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		17432.08	1445.58	1445.58	0.00	0.00	0.00	0.00	18877.66

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

411 : . , . , . 17

1		55425.69	2654.73	2642.56	12.17	0.00	0.00	0.00	58080.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55425.69	2654.73	2642.56	12.17	0.00	0.00	0.00	58080.42

* : _____

412 : . , . , . 18

1		49846.15	2891.12	2889.92	1.20	0.00	0.00	0.00	52737.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49846.15	2891.12	2889.92	1.20	0.00	0.00	0.00	52737.27

* : _____

413 : . , . , . 18

1		54185.56	1714.63	1714.63	0.00	0.00	0.00	0.00	55900.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54185.56	1714.63	1714.63	0.00	0.00	0.00	0.00	55900.19

* : _____

414 : . , . , . 19

1		63493.15	2396.30	2396.30	0.00	0.00	0.00	0.00	65889.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63493.15	2396.30	2396.30	0.00	0.00	0.00	0.00	65889.45

* : _____

/	:	,					.	*		
							.			
							.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

415 : . , . , .20

1		36096.14	1655.88	1655.88	0.00	0.00	0.00	0.00	37752.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36096.14	1655.88	1655.88	0.00	0.00	0.00	0.00	37752.02

* : _____ . . .

416 : . , . , .22

1		30423.24	1085.80	1085.80	0.00	0.00	0.00	0.00	31509.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30423.24	1085.80	1085.80	0.00	0.00	0.00	0.00	31509.04

* : _____ . . .

417 : . , . , .22

1		54082.09	2426.58	2394.18	32.40	0.00	0.00	0.00	56508.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54082.09	2426.58	2394.18	32.40	0.00	0.00	0.00	56508.67

* : _____ . . .

418 : . , . , .22

1		31686.49	955.40	955.40	0.00	0.00	0.00	0.00	32641.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31686.49	955.40	955.40	0.00	0.00	0.00	0.00	32641.89

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

419 : . , . , . **24**

1		39530.56	3171.76	3087.03	84.73		0.00	0.00	0.00	42702.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		39530.56	3171.76	3087.03	84.73		0.00	0.00	0.00	42702.32

* : _____ . .

420 : . , . , . **26**

1		59355.51	2827.17	2827.17	0.00		0.00	0.00	0.00	62182.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		59355.51	2827.17	2827.17	0.00		0.00	0.00	0.00	62182.68

* : _____ . .

421 : . , . , . **28**

1		41941.87	3474.62	3471.38	3.24		0.00	0.00	0.00	45416.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		41941.87	3474.62	3471.38	3.24		0.00	0.00	0.00	45416.49

* : _____ . .

422 : . , . , . **3**

1		250964.77	10121.55	10120.80	0.75		0.00	0.00	0.00	261086.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		250964.77	10121.55	10120.80	0.75		0.00	0.00	0.00	261086.32

* : _____ . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

423 : . , . , . **30**

1		48915.43	2282.45	2254.68	27.77	0.00	0.00	0.00	51197.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48915.43	2282.45	2254.68	27.77	0.00	0.00	0.00	51197.88

* : _____ . .

424 : . , . , . **32**

1		79947.00	3653.84	3653.84	0.00	0.00	0.00	0.00	83600.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79947.00	3653.84	3653.84	0.00	0.00	0.00	0.00	83600.84

* : _____ . .

425 : . , . , . **32**

1		36018.25	1564.00	1564.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37582.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36018.25	1564.00	1564.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37582.25

* : _____ . .

426 : . , . , . **34**

1		61513.03	5330.65	5260.57	70.08	0.00	0.00	0.00	66843.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61513.03	5330.65	5260.57	70.08	0.00	0.00	0.00	66843.68

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

427 : . , . , . **36**

1		263846.23	12948.33	12832.22	116.11	0.00	0.00	0.00	276794.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		263846.23	12948.33	12832.22	116.11	0.00	0.00	0.00	276794.56

* : _____ . .

428 : . , . , . **4**

1		77348.32	2726.06	2726.06	0.00	0.00	0.00	0.00	80074.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77348.32	2726.06	2726.06	0.00	0.00	0.00	0.00	80074.38

* : _____ . .

429 : . , . , . **5**

1		196287.99	12341.94	12341.94	0.00	0.00	0.00	0.00	208629.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		196287.99	12341.94	12341.94	0.00	0.00	0.00	0.00	208629.93

* : _____ . .

430 : . , . , . **7**

1		169040.57	7157.81	7157.81	0.00	0.00	0.00	0.00	176198.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		169040.57	7157.81	7157.81	0.00	0.00	0.00	0.00	176198.38

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

431 : . , . , . **8**

1		91308.82	4288.43	4288.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95597.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91308.82	4288.43	4288.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95597.25

* : _____

432 : . , . , . **8**

1		110589.40	6730.08	6724.03	6.05	0.00	0.00	0.00	0.00	117319.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110589.40	6730.08	6724.03	6.05	0.00	0.00	0.00	0.00	117319.48

* : _____

433 : . , . , . **9**

1		248899.18	13011.45	12957.76	53.69	0.00	0.00	0.00	0.00	261910.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		248899.18	13011.45	12957.76	53.69	0.00	0.00	0.00	0.00	261910.63

* : _____

434 : . , . , . **10**

1		859137.34	66428.93	64361.10	2067.83	0.00	0.00	0.00	0.00	925566.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		859137.34	66428.93	64361.10	2067.83	0.00	0.00	0.00	0.00	925566.27

* : _____

/	:	'	. . .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

435 : . , . , . **11**

1		122662.34	6792.74	6787.51	5.23	0.00	0.00	0.00	129455.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		122662.34	6792.74	6787.51	5.23	0.00	0.00	0.00	129455.08

* : _____ . . .

436 : . , . , . **15**

1		277192.24	12843.99	12842.98	1.01	0.00	0.00	0.00	290036.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		277192.24	12843.99	12842.98	1.01	0.00	0.00	0.00	290036.23

* : _____ . . .

437 : . , . , . **17**

1		266419.38	9618.29	9617.39	0.90	0.00	0.00	0.00	276037.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		266419.38	9618.29	9617.39	0.90	0.00	0.00	0.00	276037.67

* : _____ . . .

438 : . , . , . **17**

1		98776.31	3473.93	3262.74	211.19	0.00	0.00	0.00	102250.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98776.31	3473.93	3262.74	211.19	0.00	0.00	0.00	102250.24

* : _____ . . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

439 : . , . , . 17

1		130808.73	7165.57	7163.92	1.65	0.00	0.00	0.00	137974.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130808.73	7165.57	7163.92	1.65	0.00	0.00	0.00	137974.30

* : _____ . . .

440 : . , . , . 19

1		262299.24	14565.31	13672.97	892.34	0.00	0.00	0.00	276864.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		262299.24	14565.31	13672.97	892.34	0.00	0.00	0.00	276864.55

* : _____ . . .

441 : . , . , . 21

1		581828.14	40968.84	38323.56	2645.28	0.00	0.00	0.00	622796.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		581828.14	40968.84	38323.56	2645.28	0.00	0.00	0.00	622796.98

* : _____ . . .

442 : . , . , . 23

1		889299.46	44741.67	44246.41	495.26	0.00	0.00	0.00	934041.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		889299.46	44741.67	44246.41	495.26	0.00	0.00	0.00	934041.13

* : _____ . . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

443 : . , . , . **3**

1		189769.29	7642.74	7642.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	197412.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		189769.29	7642.74	7642.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	197412.03

* : _____

444 : . , . , . **5**

1		164793.95	7887.55	7887.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	172681.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		164793.95	7887.55	7887.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	172681.50

* : _____

445 : . , . , . **7**

1		188031.94	7812.87	7812.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	195844.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		188031.94	7812.87	7812.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	195844.81

* : _____

446 : . , . , . **8**

1		830886.61	36153.18	36143.21	9.97	0.00	0.00	0.00	0.00	867039.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		830886.61	36153.18	36143.21	9.97	0.00	0.00	0.00	0.00	867039.79

* : _____

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

447 : . , . , . **8**

1		929853.82	47876.22	47815.47	60.75	0.00	0.00	0.00	977730.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		929853.82	47876.22	47815.47	60.75	0.00	0.00	0.00	977730.04

* : _____

448 : . , . , . **10**

1		85721.37	4178.61	4178.61	0.00	0.00	0.00	0.00	89899.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85721.37	4178.61	4178.61	0.00	0.00	0.00	0.00	89899.98

* : _____

449 : . , . , . **11**

1		211862.86	21105.09	18895.10	2209.99	0.00	0.00	0.00	232967.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		211862.86	21105.09	18895.10	2209.99	0.00	0.00	0.00	232967.95

* : _____

450 : . , . , . **12**

1		79629.36	2877.49	2877.49	0.00	0.00	0.00	0.00	82506.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79629.36	2877.49	2877.49	0.00	0.00	0.00	0.00	82506.85

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

451 : . , . , . **13**

1		130330.04	6538.09	6538.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	136868.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130330.04	6538.09	6538.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	136868.13

* : _____

452 : . , . , . **15**

1		79634.30	5219.92	5062.88	157.04	0.00	0.00	0.00	0.00	84854.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79634.30	5219.92	5062.88	157.04	0.00	0.00	0.00	0.00	84854.22

* : _____

453 : . , . , . **17**

1		113340.51	18939.24	17062.33	1876.91	0.00	0.00	0.00	0.00	132279.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113340.51	18939.24	17062.33	1876.91	0.00	0.00	0.00	0.00	132279.75

* : _____

454 : . , . , . **19**

1		133005.29	5913.37	5913.34	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	138918.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		133005.29	5913.37	5913.34	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	138918.66

* : _____

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

455 : . , . , . **21**

1		87774.92	4625.58	4625.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	92400.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87774.92	4625.58	4625.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	92400.50

* : _____

456 : . , . , . **23**

1		115691.56	7280.94	7246.36	34.58	0.00	0.00	0.00	0.00	122972.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115691.56	7280.94	7246.36	34.58	0.00	0.00	0.00	0.00	122972.50

* : _____

457 : . , . , . **27**

1		66046.00	2976.79	2976.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69022.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66046.00	2976.79	2976.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69022.79

* : _____

458 : . , . , . **3**

1		215510.23	16497.64	15865.58	632.06	0.00	0.00	0.00	0.00	232007.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		215510.23	16497.64	15865.58	632.06	0.00	0.00	0.00	0.00	232007.87

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

459 : . , . , . **35**

1		758651.33	36050.96	36043.77	7.19	0.00	0.00	0.00	794702.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		758651.33	36050.96	36043.77	7.19	0.00	0.00	0.00	794702.29

* : _____ . . .

460 : . , . , . **42**

1		529118.71	36544.27	35553.96	990.31	0.00	0.00	0.00	565662.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		529118.71	36544.27	35553.96	990.31	0.00	0.00	0.00	565662.98

* : _____ . . .

461 : . , . , . **44**

1		296681.79	13488.99	13487.33	1.66	0.00	0.00	0.00	310170.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		296681.79	13488.99	13487.33	1.66	0.00	0.00	0.00	310170.78

* : _____ . . .

462 : . , . , . **44**

1		546295.45	25480.63	25474.52	6.11	0.00	0.00	0.00	571776.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		546295.45	25480.63	25474.52	6.11	0.00	0.00	0.00	571776.08

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

463 : . , . , . **44**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

464 : . , . , . **46**

1		528050.58	25417.89	25325.40	92.49	0.00	0.00	0.00	553468.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		528050.58	25417.89	25325.40	92.49	0.00	0.00	0.00	553468.47

* : _____ . . .

465 : . , . , . **46**

1		1283344.42	61542.56	61513.93	28.63	0.00	0.00	0.00	1344886.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1283344.42	61542.56	61513.93	28.63	0.00	0.00	0.00	1344886.98

* : _____ . . .

466 : . , . , . **48**

1		309566.85	14444.12	14443.96	0.16	0.00	0.00	0.00	324010.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		309566.85	14444.12	14443.96	0.16	0.00	0.00	0.00	324010.97

* : _____ . . .

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

467 : . , . , . **48**

1		631808.84	45558.26	44205.21	1353.05	0.00	0.00	0.00	677367.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		631808.84	45558.26	44205.21	1353.05	0.00	0.00	0.00	677367.10

* : _____

468 : . , . , . **50**

1		474025.60	27304.04	27204.05	99.99	0.00	0.00	0.00	501329.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		474025.60	27304.04	27204.05	99.99	0.00	0.00	0.00	501329.64

* : _____

469 : . , . , . **52**

1		380377.98	20922.62	20520.45	402.17	0.00	0.00	0.00	401300.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		380377.98	20922.62	20520.45	402.17	0.00	0.00	0.00	401300.60

* : _____

470 : . , . , . **54**

1		408398.69	26982.67	25831.54	1151.13	0.00	0.00	0.00	435381.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		408398.69	26982.67	25831.54	1151.13	0.00	0.00	0.00	435381.36

* : _____

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

471 : . , . , . **56**

1		476664.25	26913.60	25156.01	1757.59	0.00	0.00	0.00	503577.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		476664.25	26913.60	25156.01	1757.59	0.00	0.00	0.00	503577.85

* : _____ . .

472 : . , . , . **57**

1		510001.00	46761.63	44034.34	2727.29	0.00	0.00	0.00	556762.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		510001.00	46761.63	44034.34	2727.29	0.00	0.00	0.00	556762.63

* : _____ . .

473 : . , . , . **58**

1		329310.37	20439.40	19963.43	475.97	0.00	0.00	0.00	349749.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		329310.37	20439.40	19963.43	475.97	0.00	0.00	0.00	349749.77

* : _____ . .

474 : . , . , . **59**

1		55166.56	2633.16	2626.34	6.82	0.00	0.00	0.00	57799.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55166.56	2633.16	2626.34	6.82	0.00	0.00	0.00	57799.72

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

475 : . , . , . **62**

1		274499.41	39161.47	35747.99	3413.48	0.00	0.00	0.00	313660.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		274499.41	39161.47	35747.99	3413.48	0.00	0.00	0.00	313660.88

* : _____

476 : . , . , . **64**

1		465555.91	22334.89	22317.62	17.27	0.00	0.00	0.00	487890.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		465555.91	22334.89	22317.62	17.27	0.00	0.00	0.00	487890.80

* : _____

477 : . , . , . **64**

1		403263.34	17410.98	17401.38	9.60	0.00	0.00	0.00	420674.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		403263.34	17410.98	17401.38	9.60	0.00	0.00	0.00	420674.32

* : _____

478 : . , . , . **66**

1		410810.05	22552.48	21949.21	603.27	0.00	0.00	0.00	433362.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		410810.05	22552.48	21949.21	603.27	0.00	0.00	0.00	433362.53

* : _____

/	:	,					.	*		
							.			
							.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

479 : . , . , . **7**

1		88725.66	3665.25	3664.80	0.45	0.00	0.00	0.00	92390.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88725.66	3665.25	3664.80	0.45	0.00	0.00	0.00	92390.91

* : _____

480 : . , . , . **9**

1		70335.05	3306.10	3306.10	0.00	0.00	0.00	0.00	73641.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70335.05	3306.10	3306.10	0.00	0.00	0.00	0.00	73641.15

* : _____

481 : . , . / . , . **66/14**

1		306878.99	13720.37	13720.28	0.09	0.00	0.00	0.00	320599.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		306878.99	13720.37	13720.28	0.09	0.00	0.00	0.00	320599.36

* : _____

482 : . , . , . **1**

1		235830.23	28659.39	26209.79	2449.60	0.00	0.00	0.00	264489.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		235830.23	28659.39	26209.79	2449.60	0.00	0.00	0.00	264489.62

* : _____

/	:	'	. .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

483 : . , . , . 2

1		522415.54	32765.44	30424.71	2340.73	0.00	0.00	0.00	555180.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		522415.54	32765.44	30424.71	2340.73	0.00	0.00	0.00	555180.98

* : _____ . .

484 : . , . , . 3

1		612028.93	45511.73	42332.77	3178.96	0.00	0.00	0.00	657540.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		612028.93	45511.73	42332.77	3178.96	0.00	0.00	0.00	657540.66

* : _____ . .

485 : . , . , . 4

1		499396.66	27673.86	27672.66	1.20	0.00	0.00	0.00	527070.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		499396.66	27673.86	27672.66	1.20	0.00	0.00	0.00	527070.52

* : _____ . .

486 : . , . , . 5

1		229167.05	11689.68	11689.68	0.00	0.00	0.00	0.00	240856.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		229167.05	11689.68	11689.68	0.00	0.00	0.00	0.00	240856.73

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

487 : . , . , . 10

1		521088.09	31016.00	30814.44	201.56	0.00	0.00	0.00	552104.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		521088.09	31016.00	30814.44	201.56	0.00	0.00	0.00	552104.09

* : _____ . .

488 : . , . , . 10

1		47892.36	12681.09	11128.21	1552.88	0.00	0.00	0.00	60573.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47892.36	12681.09	11128.21	1552.88	0.00	0.00	0.00	60573.45

* : _____ . .

489 : . , . , . 11

1		67292.37	3284.94	3284.89	0.05	0.00	0.00	0.00	70577.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67292.37	3284.94	3284.89	0.05	0.00	0.00	0.00	70577.31

* : _____ . .

490 : . , . , . 17

1		61292.71	2915.36	2915.36	0.00	0.00	0.00	0.00	64208.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61292.71	2915.36	2915.36	0.00	0.00	0.00	0.00	64208.07

* : _____ . .

/	:	,					.	*			
			1	2	3	4	5				6

491 : . , . , . **.21**

1		116784.27	4916.71	4783.32	133.39	0.00	0.00	0.00	121700.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116784.27	4916.71	4783.32	133.39	0.00	0.00	0.00	121700.98

* : _____ . . .

492 : . , . , . **.27**

1		200.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	200.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		200.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	200.00

* : _____ . . .

493 : . , . , . **.3**

1		47848.49	1537.55	1413.78	123.77	0.00	0.00	0.00	49386.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47848.49	1537.55	1413.78	123.77	0.00	0.00	0.00	49386.04

* : _____ . . .

494 : . , . , . **.3**

1		25951.26	933.88	933.88	0.00	0.00	0.00	0.00	26885.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25951.26	933.88	933.88	0.00	0.00	0.00	0.00	26885.14

* : _____ . . .

/	:	,					.	*			
			1	2	3	4	5				6

495 : . , . , .5

1		84372.85	3450.65	3337.32	113.33	0.00	0.00	0.00	87823.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84372.85	3450.65	3337.32	113.33	0.00	0.00	0.00	87823.50

* : _____ . . .

496 : . , . , .5

1		94564.46	3961.90	3961.12	0.78	0.00	0.00	0.00	98526.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94564.46	3961.90	3961.12	0.78	0.00	0.00	0.00	98526.36

* : _____ . . .

497 : . , . , .5

1		127726.41	4750.30	4750.30	0.00	0.00	0.00	0.00	132476.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127726.41	4750.30	4750.30	0.00	0.00	0.00	0.00	132476.71

* : _____ . . .

498 : . , . , .9

1		120044.85	4434.17	4434.17	0.00	0.00	0.00	0.00	124479.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120044.85	4434.17	4434.17	0.00	0.00	0.00	0.00	124479.02

* : _____ . . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

499 : . , . , . 9

1		134438.31	4675.43	4675.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	139113.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		134438.31	4675.43	4675.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	139113.74

* : _____ . . .

500 : . , . , . 9

1		121954.27	5154.76	5154.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	127109.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121954.27	5154.76	5154.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	127109.03

* : _____ . . .

501 : . , . , . 13

1		957064.55	62310.83	61227.40	1083.43	0.00	0.00	0.00	0.00	1019375.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		957064.55	62310.83	61227.40	1083.43	0.00	0.00	0.00	0.00	1019375.38

* : _____ . . .

502 : . , . , . 15

1		850778.94	44271.97	44246.74	25.23	0.00	0.00	0.00	0.00	895050.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		850778.94	44271.97	44246.74	25.23	0.00	0.00	0.00	0.00	895050.91

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

503 : . , . , . **17**

1		716658.24	34240.39	34057.05	183.34	0.00	0.00	0.00	750898.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		716658.24	34240.39	34057.05	183.34	0.00	0.00	0.00	750898.63

* : _____

504 : . , . , . **3**

1		269017.95	12167.94	12159.91	8.03	0.00	0.00	0.00	281185.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		269017.95	12167.94	12159.91	8.03	0.00	0.00	0.00	281185.89

* : _____

505 : . , . , . **3**

1		88543.45	3382.48	3382.48	0.00	0.00	0.00	0.00	91925.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88543.45	3382.48	3382.48	0.00	0.00	0.00	0.00	91925.93

* : _____

506 : . , . , . **5**

1		118794.71	5481.36	5481.36	0.00	0.00	0.00	0.00	124276.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		118794.71	5481.36	5481.36	0.00	0.00	0.00	0.00	124276.07

* : _____

/	:	'						*		
			. .							
			1	2	3	4	5			

507 : . , . , .7

1		283136.41	12748.69	12747.38	1.31	0.00	0.00	0.00	295885.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		283136.41	12748.69	12747.38	1.31	0.00	0.00	0.00	295885.10

* : _____

508 : . , . , .7

1		81881.18	7174.37	6287.67	886.70	0.00	0.00	0.00	89055.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81881.18	7174.37	6287.67	886.70	0.00	0.00	0.00	89055.55

* : _____

509 : . , . , .9

1		98257.35	5667.92	5667.92	0.00	0.00	0.00	0.00	103925.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98257.35	5667.92	5667.92	0.00	0.00	0.00	0.00	103925.27

* : _____

510 : . , . , .10

1		286037.33	17442.98	16907.15	535.83	0.00	0.00	0.00	303480.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		286037.33	17442.98	16907.15	535.83	0.00	0.00	0.00	303480.31

* : _____

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

511 : . , . , . **100**

1		604388.01	51234.25	48491.07	2743.18	0.00	0.00	0.00	655622.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		604388.01	51234.25	48491.07	2743.18	0.00	0.00	0.00	655622.26

* : _____ . . .

512 : . , . , . **102**

1		627486.00	34054.84	32953.34	1101.50	0.00	0.00	0.00	661540.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		627486.00	34054.84	32953.34	1101.50	0.00	0.00	0.00	661540.84

* : _____ . . .

513 : . , . , . **102**

1		588647.58	26673.82	26614.21	59.61	0.00	0.00	0.00	615321.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		588647.58	26673.82	26614.21	59.61	0.00	0.00	0.00	615321.40

* : _____ . . .

514 : . , . , . **103**

1		1753622.64	94166.52	93100.84	1065.68	0.00	0.00	0.00	1847789.16
2		318743.00	917.56	826.63	90.93	0.00	0.00	0.00	319660.56
3		2072365.64	95084.08	93927.47	1156.61	0.00	0.00	0.00	2167449.72

* : _____ . . .

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

515 : . , . , . **104**

1		552573.38	26548.89	26548.84	0.05	0.00	0.00	0.00	579122.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		552573.38	26548.89	26548.84	0.05	0.00	0.00	0.00	579122.27

* : _____ . . .

516 : . , . , . **104**

1		667369.52	28348.02	28323.76	24.26	0.00	0.00	0.00	695717.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		667369.52	28348.02	28323.76	24.26	0.00	0.00	0.00	695717.54

* : _____ . . .

517 : . , . , . **105**

1		946334.18	50111.66	50096.91	14.75	0.00	0.00	0.00	996445.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		946334.18	50111.66	50096.91	14.75	0.00	0.00	0.00	996445.84

* : _____ . . .

518 : . , . , . **106**

1		447992.35	28562.33	28562.33	0.00	0.00	0.00	0.00	476554.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		447992.35	28562.33	28562.33	0.00	0.00	0.00	0.00	476554.68

* : _____ . . .

/	:	,					.	*		
							.			
			1	2	3	4	5			

519 : . , . , . **107**

1		581917.75	25047.57	24599.00	448.57	0.00	0.00	0.00	606965.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		581917.75	25047.57	24599.00	448.57	0.00	0.00	0.00	606965.32

* : _____ . . .

520 : . , . , . **108**

1		1205975.07	62309.97	62301.44	8.53	0.00	0.00	0.00	1268285.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1205975.07	62309.97	62301.44	8.53	0.00	0.00	0.00	1268285.04

* : _____ . . .

521 : . , . , . **109**

1		867052.00	61232.86	58485.73	2747.13	0.00	0.00	0.00	928284.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		867052.00	61232.86	58485.73	2747.13	0.00	0.00	0.00	928284.86

* : _____ . . .

522 : . , . , . **110**

1		669561.52	46400.41	44262.61	2137.80	0.00	0.00	0.00	715961.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		669561.52	46400.41	44262.61	2137.80	0.00	0.00	0.00	715961.93

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

523 : . , . , . **111**

1		2993755.06	150532.81	150063.63	469.18	0.00	0.00	0.00	3144287.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2993755.06	150532.81	150063.63	469.18	0.00	0.00	0.00	3144287.87

* : _____ . .

524 : . , . , . **112**

1		458252.47	19022.95	18966.58	56.37	0.00	0.00	0.00	477275.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		458252.47	19022.95	18966.58	56.37	0.00	0.00	0.00	477275.42

* : _____ . .

525 : . , . , . **112**

1		503630.35	29059.36	29053.66	5.70	0.00	0.00	0.00	532689.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		503630.35	29059.36	29053.66	5.70	0.00	0.00	0.00	532689.71

* : _____ . .

526 : . , . , . **113**

1		866734.93	41290.57	41284.60	5.97	0.00	0.00	0.00	908025.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		866734.93	41290.57	41284.60	5.97	0.00	0.00	0.00	908025.50

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	
			1	2	3	4	5	6		

527 : . , . , . **114**

1		641833.57	34285.11	34260.24	24.87	0.00	0.00	0.00	676118.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		641833.57	34285.11	34260.24	24.87	0.00	0.00	0.00	676118.68

* : _____ . .

528 : . , . , . **114**

1		401446.06	23698.76	22896.05	802.71	0.00	0.00	0.00	425144.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		401446.06	23698.76	22896.05	802.71	0.00	0.00	0.00	425144.82

* : _____ . .

529 : . , . , . **115**

1		559547.96	28325.56	28269.14	56.42	0.00	0.00	0.00	587873.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		559547.96	28325.56	28269.14	56.42	0.00	0.00	0.00	587873.52

* : _____ . .

530 : . , . , . **116**

1		624345.10	39723.68	39317.16	406.52	0.00	0.00	0.00	664068.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		624345.10	39723.68	39317.16	406.52	0.00	0.00	0.00	664068.78

* : _____ . .

/	:	,	. .				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

531 : . , . , . **116**

1		360517.48	20994.22	20935.04	59.18	0.00	0.00	0.00	381511.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		360517.48	20994.22	20935.04	59.18	0.00	0.00	0.00	381511.70

* : _____ . .

532 : . , . , . **117**

1		584333.15	25520.36	25519.95	0.41	0.00	0.00	0.00	609853.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		584333.15	25520.36	25519.95	0.41	0.00	0.00	0.00	609853.51

* : _____ . .

533 : . , . , . **118**

1		633513.51	56704.42	53394.46	3309.96	0.00	0.00	0.00	690217.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		633513.51	56704.42	53394.46	3309.96	0.00	0.00	0.00	690217.93

* : _____ . .

534 : . , . , . **118**

1		488552.63	23371.69	23367.92	3.77	0.00	0.00	0.00	511924.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		488552.63	23371.69	23367.92	3.77	0.00	0.00	0.00	511924.32

* : _____ . .

/	:	,					.	*		
							.			
							.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

535 : . , . , . **12**

1		97408.95	18572.83	17460.25	1112.58	0.00	0.00	0.00	115981.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97408.95	18572.83	17460.25	1112.58	0.00	0.00	0.00	115981.78

* : _____ . . .

536 : . , . , . **120**

1		594440.72	24790.80	24790.29	0.51	0.00	0.00	0.00	619231.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		594440.72	24790.80	24790.29	0.51	0.00	0.00	0.00	619231.52

* : _____ . . .

537 : . , . , . **121**

1		2668337.37	138384.63	133306.29	5078.34	0.00	0.00	0.00	2806722.00
2		460722.13	3985.24	2982.87	1002.37	0.00	0.00	0.00	464707.37
3		3129059.50	142369.87	136289.16	6080.71	0.00	0.00	0.00	3271429.37

* : _____ . . .

538 : . , . , . **123**

1		875965.93	72873.39	69478.21	3395.18	0.00	0.00	0.00	948839.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		875965.93	72873.39	69478.21	3395.18	0.00	0.00	0.00	948839.32

* : _____ . . .

/	:	,					.	*			
			1	2	3	4	5				6

539 : . , . , . **124**

1		2026039.13	90898.66	90892.65	6.01	0.00	0.00	0.00	2116937.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2026039.13	90898.66	90892.65	6.01	0.00	0.00	0.00	2116937.79

* : _____ . . .

540 : . , . , . **125**

1		526508.99	28484.68	28081.80	402.88	0.00	0.00	0.00	554993.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		526508.99	28484.68	28081.80	402.88	0.00	0.00	0.00	554993.67

* : _____ . . .

541 : . , . , . **125**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

542 : . , . , . **126**

1		870472.87	69461.11	67385.63	2075.48	0.00	0.00	0.00	939933.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		870472.87	69461.11	67385.63	2075.48	0.00	0.00	0.00	939933.98

* : _____ . . .

/	:	'							8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

543 : . , . , . 128

1		532940.72	24165.94	24165.94	0.00	0.00	0.00	0.00	557106.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		532940.72	24165.94	24165.94	0.00	0.00	0.00	0.00	557106.66

* : _____ . . .

544 : . , . , . 13

1		1105565.55	56294.73	55945.28	349.45	0.00	0.00	0.00	1161860.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1105565.55	56294.73	55945.28	349.45	0.00	0.00	0.00	1161860.28

* : _____ . . .

545 : . , . , . 132

1		1101051.37	113767.94	104440.62	9327.32	0.00	0.00	0.00	1214819.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1101051.37	113767.94	104440.62	9327.32	0.00	0.00	0.00	1214819.31

* : _____ . . .

546 : . , . , . 134

1		879636.08	48678.15	48672.37	5.78	0.00	0.00	0.00	928314.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		879636.08	48678.15	48672.37	5.78	0.00	0.00	0.00	928314.23

* : _____ . . .

/	:	,					.	*			
			1	2	3	4	5				6

547 : . , . , . **136**

1		2675468.40	130786.13	130068.36	717.77	0.00	0.00	0.00	2806254.53
2		462857.48	609.93	426.65	183.28	0.00	0.00	0.00	463467.41
3		3138325.88	131396.06	130495.01	901.05	0.00	0.00	0.00	3269721.94

* : _____ . . .

548 : . , . , . **138**

1		1118733.43	48143.35	48125.30	18.05	0.00	0.00	0.00	1166876.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1118733.43	48143.35	48125.30	18.05	0.00	0.00	0.00	1166876.78

* : _____ . . .

549 : . , . , . **14**

1		149825.76	6752.35	6752.35	0.00	0.00	0.00	0.00	156578.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		149825.76	6752.35	6752.35	0.00	0.00	0.00	0.00	156578.11

* : _____ . . .

550 : . , . , . **140**

1		866155.11	43728.95	43728.95	0.00	0.00	0.00	0.00	909884.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		866155.11	43728.95	43728.95	0.00	0.00	0.00	0.00	909884.06

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

551 : . , . , . **140**

1		991856.37	59829.86	59663.61	166.25	0.00	0.00	0.00	1051686.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		991856.37	59829.86	59663.61	166.25	0.00	0.00	0.00	1051686.23

* : _____ . .

552 : . , . , . **142**

1		2975085.32	198341.64	193554.21	4787.43	0.00	0.00	0.00	3173426.96
2		528961.36	1948.16	536.03	1412.13	0.00	0.00	0.00	530909.52
3		3504046.68	200289.80	194090.24	6199.56	0.00	0.00	0.00	3704336.48

* : _____ . .

553 : . , . , . **144**

1		490051.72	31185.28	31155.55	29.73	0.00	0.00	0.00	521237.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		490051.72	31185.28	31155.55	29.73	0.00	0.00	0.00	521237.00

* : _____ . .

554 : . , . , . **146**

1		583327.24	25878.91	25810.52	68.39	0.00	0.00	0.00	609206.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		583327.24	25878.91	25810.52	68.39	0.00	0.00	0.00	609206.15

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	
			1	2	3	4	5	6		

555 : . , . , . **148**

1		844617.16	45382.00	44479.81	902.19	0.00	0.00	0.00	889999.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		844617.16	45382.00	44479.81	902.19	0.00	0.00	0.00	889999.16

* : _____ . .

556 : . , . , . **150**

1		882725.91	65973.35	65749.54	223.81	0.00	0.00	0.00	948699.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		882725.91	65973.35	65749.54	223.81	0.00	0.00	0.00	948699.26

* : _____ . .

557 : . , . , . **152**

1		867486.35	47358.33	47358.19	0.14	0.00	0.00	0.00	914844.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		867486.35	47358.33	47358.19	0.14	0.00	0.00	0.00	914844.68

* : _____ . .

558 : . , . , . **154**

1		3264699.34	176499.38	175683.35	816.03	0.00	0.00	0.00	3441198.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3264699.34	176499.38	175683.35	816.03	0.00	0.00	0.00	3441198.72

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

559 : . , . , . **156**

1		1189707.21	90004.86	86287.52	3717.34	0.00	0.00	0.00	1279712.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1189707.21	90004.86	86287.52	3717.34	0.00	0.00	0.00	1279712.07

* : _____ . .

560 : . , . , . **158**

1		842147.23	47856.14	47797.22	58.92	0.00	0.00	0.00	890003.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		842147.23	47856.14	47797.22	58.92	0.00	0.00	0.00	890003.37

* : _____ . .

561 : . , . , . **16**

1		190664.17	16474.66	16005.28	469.38	0.00	0.00	0.00	207138.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		190664.17	16474.66	16005.28	469.38	0.00	0.00	0.00	207138.83

* : _____ . .

562 : . , . , . **160**

1		988628.87	55456.65	53778.01	1678.64	0.00	0.00	0.00	1044085.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		988628.87	55456.65	53778.01	1678.64	0.00	0.00	0.00	1044085.52

* : _____ . .

/	:	,	. .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

563 : . , . , . 17

1		545459.74	25611.80	24751.10	860.70	0.00	0.00	0.00	571071.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		545459.74	25611.80	24751.10	860.70	0.00	0.00	0.00	571071.54

* : _____ . .

564 : . , . , . 18

1		179510.13	4214.56	4213.23	1.33	0.00	0.00	0.00	183724.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		179510.13	4214.56	4213.23	1.33	0.00	0.00	0.00	183724.69

* : _____ . .

565 : . , . , . 19

1		436656.57	20743.12	20741.39	1.73	0.00	0.00	0.00	457399.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		436656.57	20743.12	20741.39	1.73	0.00	0.00	0.00	457399.69

* : _____ . .

566 : . , . , . 2

1		747979.03	44095.87	43360.76	735.11	0.00	0.00	0.00	792074.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		747979.03	44095.87	43360.76	735.11	0.00	0.00	0.00	792074.90

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

567 : . , . , . **21**

1		569703.81	29146.01	29145.54	0.47	0.00	0.00	0.00	598849.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		569703.81	29146.01	29145.54	0.47	0.00	0.00	0.00	598849.82

* : _____ . .

568 : . , . , . **22**

1		107514.17	5037.71	5037.71	0.00	0.00	0.00	0.00	112551.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107514.17	5037.71	5037.71	0.00	0.00	0.00	0.00	112551.88

* : _____ . .

569 : . , . , . **23**

1		464238.10	25126.25	25019.07	107.18	0.00	0.00	0.00	489364.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		464238.10	25126.25	25019.07	107.18	0.00	0.00	0.00	489364.35

* : _____ . .

570 : . , . , . **24**

1		154336.75	7726.04	7726.04	0.00	0.00	0.00	0.00	162062.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		154336.75	7726.04	7726.04	0.00	0.00	0.00	0.00	162062.79

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

571 : . , . , . **.25**

1		672451.42	31106.39	31106.31	0.08	0.00	0.00	0.00	703557.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		672451.42	31106.39	31106.31	0.08	0.00	0.00	0.00	703557.81

* : _____ . .

572 : . , . , . **.26**

1		80833.02	3106.58	3106.58	0.00	0.00	0.00	0.00	83939.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80833.02	3106.58	3106.58	0.00	0.00	0.00	0.00	83939.60

* : _____ . .

573 : . , . , . **.27**

1		553597.40	30115.80	30102.98	12.82	0.00	0.00	0.00	583713.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		553597.40	30115.80	30102.98	12.82	0.00	0.00	0.00	583713.20

* : _____ . .

574 : . , . , . **.28**

1		230830.25	8969.54	8966.79	2.75	0.00	0.00	0.00	239799.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		230830.25	8969.54	8966.79	2.75	0.00	0.00	0.00	239799.79

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

575 : . , . , . **30**

1		188776.83	8974.09	8973.66	0.43	0.00	0.00	0.00	197750.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		188776.83	8974.09	8973.66	0.43	0.00	0.00	0.00	197750.92

* : _____ . .

576 : . , . , . **32**

1		84803.38	5700.00	5700.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90503.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84803.38	5700.00	5700.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90503.38

* : _____ . .

577 : . , . , . **34**

1		252697.97	12705.12	12704.30	0.82	0.00	0.00	0.00	265403.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		252697.97	12705.12	12704.30	0.82	0.00	0.00	0.00	265403.09

* : _____ . .

578 : . , . , . **35**

1		384767.46	26956.40	26954.31	2.09	0.00	0.00	0.00	411723.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		384767.46	26956.40	26954.31	2.09	0.00	0.00	0.00	411723.86

* : _____ . .

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

579 : . , . , . **36**

1		376926.53	21104.49	21057.83	46.66	0.00	0.00	0.00	398031.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		376926.53	21104.49	21057.83	46.66	0.00	0.00	0.00	398031.02

* : _____ . . .

580 : . , . , . **37**

1		455828.69	34443.39	32188.34	2255.05	0.00	0.00	0.00	490272.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		455828.69	34443.39	32188.34	2255.05	0.00	0.00	0.00	490272.08

* : _____ . . .

581 : . , . , . **38**

1		548485.84	38843.57	36024.50	2819.07	0.00	0.00	0.00	587329.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		548485.84	38843.57	36024.50	2819.07	0.00	0.00	0.00	587329.41

* : _____ . . .

582 : . , . , . **39**

1		474773.78	24372.22	24341.60	30.62	0.00	0.00	0.00	499146.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		474773.78	24372.22	24341.60	30.62	0.00	0.00	0.00	499146.00

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

583 : . , . , . 4

1		155689.78	9897.57	9897.57	0.00	0.00	0.00	0.00	165587.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		155689.78	9897.57	9897.57	0.00	0.00	0.00	0.00	165587.35

* : _____ . .

584 : . , . , . 40

1		260182.16	47980.19	42870.05	5110.14	0.00	0.00	0.00	308162.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		260182.16	47980.19	42870.05	5110.14	0.00	0.00	0.00	308162.35

* : _____ . .

585 : . , . , . 42

1		205390.13	25704.11	24706.38	997.73	0.00	0.00	0.00	231094.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		205390.13	25704.11	24706.38	997.73	0.00	0.00	0.00	231094.24

* : _____ . .

586 : . , . , . 43

1		610524.69	30342.61	30334.50	8.11	0.00	0.00	0.00	640867.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		610524.69	30342.61	30334.50	8.11	0.00	0.00	0.00	640867.30

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

587 : . , . , . **.44**

1		442954.00	21654.53	21649.22	5.31	0.00	0.00	0.00	464608.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		442954.00	21654.53	21649.22	5.31	0.00	0.00	0.00	464608.53

* : _____ . .

588 : . , . , . **.45**

1		619693.12	27547.72	27543.80	3.92	0.00	0.00	0.00	647240.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		619693.12	27547.72	27543.80	3.92	0.00	0.00	0.00	647240.84

* : _____ . .

589 : . , . , . **.45**

1		431012.48	28422.06	27192.68	1229.38	0.00	0.00	0.00	459434.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		431012.48	28422.06	27192.68	1229.38	0.00	0.00	0.00	459434.54

* : _____ . .

590 : . , . , . **.45**

1		278920.97	17401.75	17393.78	7.97	0.00	0.00	0.00	296322.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		278920.97	17401.75	17393.78	7.97	0.00	0.00	0.00	296322.72

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

591 : . , . , . **46**

1		560644.91	22891.95	22888.32	3.63	0.00	0.00	0.00	583536.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		560644.91	22891.95	22888.32	3.63	0.00	0.00	0.00	583536.86

* : _____ . .

592 : . , . , . **47**

1		492877.16	22592.88	22524.92	67.96	0.00	0.00	0.00	515470.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		492877.16	22592.88	22524.92	67.96	0.00	0.00	0.00	515470.04

* : _____ . .

593 : . , . , . **47**

1		507939.06	25300.32	25286.35	13.97	0.00	0.00	0.00	533239.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		507939.06	25300.32	25286.35	13.97	0.00	0.00	0.00	533239.38

* : _____ . .

594 : . , . , . **48**

1		319101.40	12576.55	12476.96	99.59	0.00	0.00	0.00	331677.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		319101.40	12576.55	12476.96	99.59	0.00	0.00	0.00	331677.95

* : _____ . .

/	:	,	. . .				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

595 : . , . , . 5

1		884841.77	43028.24	42703.75	324.49	0.00	0.00	0.00	927870.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		884841.77	43028.24	42703.75	324.49	0.00	0.00	0.00	927870.01

* : _____ . . .

596 : . , . , . 52

1		271466.52	12004.53	11242.42	762.11	0.00	0.00	0.00	283471.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		271466.52	12004.53	11242.42	762.11	0.00	0.00	0.00	283471.05

* : _____ . . .

597 : . , . , . 55

1		413876.60	20916.03	20915.40	0.63	0.00	0.00	0.00	434792.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		413876.60	20916.03	20915.40	0.63	0.00	0.00	0.00	434792.63

* : _____ . . .

598 : . , . , . 55

1		469815.56	22292.54	22110.50	182.04	0.00	0.00	0.00	492108.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		469815.56	22292.54	22110.50	182.04	0.00	0.00	0.00	492108.10

* : _____ . . .

/	:	,					.	*			
			1	2	3	4	5				6

599 : . , . , . **57**

1		544175.26	38664.08	36102.51	2561.57	0.00	0.00	0.00	582839.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		544175.26	38664.08	36102.51	2561.57	0.00	0.00	0.00	582839.34

* : _____ . . .

600 : . , . , . **59**

1		665153.60	29831.88	29783.10	48.78	0.00	0.00	0.00	694985.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		665153.60	29831.88	29783.10	48.78	0.00	0.00	0.00	694985.48

* : _____ . . .

601 : . , . , . **6**

1		95905.81	4906.48	4906.47	0.01	0.00	0.00	0.00	100812.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95905.81	4906.48	4906.47	0.01	0.00	0.00	0.00	100812.29

* : _____ . . .

602 : . , . , . **61**

1		582626.04	30475.82	29715.89	759.93	0.00	0.00	0.00	613101.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		582626.04	30475.82	29715.89	759.93	0.00	0.00	0.00	613101.86

* : _____ . . .

/	:	,	. .				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

603 : . , . , . **62**

1		589462.59	26597.99	26513.52	84.47	0.00	0.00	0.00	616060.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		589462.59	26597.99	26513.52	84.47	0.00	0.00	0.00	616060.58

* : _____ . .

604 : . , . , . **63**

1		607950.16	5628.81	4971.76	657.05	0.00	0.00	0.00	613578.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		607950.16	5628.81	4971.76	657.05	0.00	0.00	0.00	613578.97

* : _____ . .

605 : . , . , . **63**

1		214184.71	9356.11	9331.83	24.28	0.00	0.00	0.00	223540.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		214184.71	9356.11	9331.83	24.28	0.00	0.00	0.00	223540.82

* : _____ . .

606 : . , . , . **63**

1		349781.13	32900.70	30986.42	1914.28	0.00	0.00	0.00	382681.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		349781.13	32900.70	30986.42	1914.28	0.00	0.00	0.00	382681.83

* : _____ . .

/	:	,					.	*			
			1	2	3	4	5				6

607 : . , . , . **64**

1		931625.94	48168.83	47917.32	251.51	0.00	0.00	0.00	979794.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		931625.94	48168.83	47917.32	251.51	0.00	0.00	0.00	979794.77

* : _____ . . .

608 : . , . , . **65**

1		577950.32	41043.98	37451.06	3592.92	0.00	0.00	0.00	618994.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		577950.32	41043.98	37451.06	3592.92	0.00	0.00	0.00	618994.30

* : _____ . . .

609 : . , . , . **65**

1		250249.14	16775.71	16182.35	593.36	0.00	0.00	0.00	267024.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		250249.14	16775.71	16182.35	593.36	0.00	0.00	0.00	267024.85

* : _____ . . .

610 : . , . , . **65**

1		384062.42	23013.34	23013.34	0.00	0.00	0.00	0.00	407075.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		384062.42	23013.34	23013.34	0.00	0.00	0.00	0.00	407075.76

* : _____ . . .

/	:	,					.	*		
							.			
			1	2	3	4	5			

611 : . , . , . **66**

1		1873213.60	168094.39	158073.46	10020.93	0.00	0.00	0.00	2041307.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1873213.60	168094.39	158073.46	10020.93	0.00	0.00	0.00	2041307.99

* : _____ . . .

612 : . , . , . **67**

1		508759.92	28121.02	28076.31	44.71	0.00	0.00	0.00	536880.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		508759.92	28121.02	28076.31	44.71	0.00	0.00	0.00	536880.94

* : _____ . . .

613 : . , . , . **68**

1		492051.11	31631.88	29795.73	1836.15	0.00	0.00	0.00	523682.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		492051.11	31631.88	29795.73	1836.15	0.00	0.00	0.00	523682.99

* : _____ . . .

614 : . , . , . **69**

1		549044.60	31384.35	31357.07	27.28	0.00	0.00	0.00	580428.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		549044.60	31384.35	31357.07	27.28	0.00	0.00	0.00	580428.95

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

615 : . , . , . **7**

1		710086.68	27575.02	27573.74	1.28	0.00	0.00	0.00	737661.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		710086.68	27575.02	27573.74	1.28	0.00	0.00	0.00	737661.70

* : _____

616 : . , . , . **70**

1		594014.34	26292.79	26311.17	-18.38	0.00	0.00	0.00	620307.13
2		15980.87	221.88	221.88	0.00	0.00	0.00	0.00	16202.75
3		609995.21	26514.67	26533.05	-18.38	0.00	0.00	0.00	636509.88

* : _____

617 : . , . , . **71**

1		610909.48	26189.11	26179.58	9.53	0.00	0.00	0.00	637098.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		610909.48	26189.11	26179.58	9.53	0.00	0.00	0.00	637098.59

* : _____

618 : . , . , . **72**

1		561576.37	24448.01	24410.47	37.54	0.00	0.00	0.00	586024.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		561576.37	24448.01	24410.47	37.54	0.00	0.00	0.00	586024.38

* : _____

/	:	,	. .				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

619 : . , . , . **74**

1		551709.12	39512.82	37579.62	1933.20	0.00	0.00	0.00	591221.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		551709.12	39512.82	37579.62	1933.20	0.00	0.00	0.00	591221.94

* : _____ . .

620 : . , . , . **74**

1		594767.53	27595.63	27595.13	0.50	0.00	0.00	0.00	622363.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		594767.53	27595.63	27595.13	0.50	0.00	0.00	0.00	622363.16

* : _____ . .

621 : . , . , . **76**

1		252540.10	11702.38	11688.07	14.31	0.00	0.00	0.00	264242.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		252540.10	11702.38	11688.07	14.31	0.00	0.00	0.00	264242.48

* : _____ . .

622 : . , . , . **76**

1		601173.05	40432.41	38975.68	1456.73	0.00	0.00	0.00	641605.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		601173.05	40432.41	38975.68	1456.73	0.00	0.00	0.00	641605.46

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

623 : . , . , . **78**

1		284656.00	12696.34	12689.88	6.46	0.00	0.00	0.00	297352.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		284656.00	12696.34	12689.88	6.46	0.00	0.00	0.00	297352.34

* : _____

624 : . , . , . **8**

1		127345.43	8558.59	8558.59	0.00	0.00	0.00	0.00	135904.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127345.43	8558.59	8558.59	0.00	0.00	0.00	0.00	135904.02

* : _____

625 : . , . , . **82**

1		4248278.77	261568.59	258576.98	2991.61	0.00	0.00	0.00	4509847.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4248278.77	261568.59	258576.98	2991.61	0.00	0.00	0.00	4509847.36

* : _____

626 : . , . , . **83**

1		1585452.71	100392.79	99764.10	628.69	0.00	0.00	0.00	1685845.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1585452.71	100392.79	99764.10	628.69	0.00	0.00	0.00	1685845.50

* : _____

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

627 : . , . , . **85**

1		2416584.79	152514.42	147694.08	4820.34	0.00	0.00	0.00	2569099.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2416584.79	152514.42	147694.08	4820.34	0.00	0.00	0.00	2569099.21

* : _____ . . .

628 : . , . , . **9**

1		719119.47	41664.12	41260.14	403.98	0.00	0.00	0.00	760783.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		719119.47	41664.12	41260.14	403.98	0.00	0.00	0.00	760783.59

* : _____ . . .

629 : . , . , . **91**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

630 : . , . , . **92**

1		955006.02	60030.57	59014.34	1016.23	0.00	0.00	0.00	1015036.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		955006.02	60030.57	59014.34	1016.23	0.00	0.00	0.00	1015036.59

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

631 : . , . , . **93**

1		2211218.81	109995.02	109697.18	297.84	0.00	0.00	0.00	2321213.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2211218.81	109995.02	109697.18	297.84	0.00	0.00	0.00	2321213.83

* : _____ . .

632 : . , . , . **95**

1		2213692.78	140071.54	138721.24	1350.30	0.00	0.00	0.00	2353764.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2213692.78	140071.54	138721.24	1350.30	0.00	0.00	0.00	2353764.32

* : _____ . .

633 : . , . , . **96**

1		572686.08	35730.48	35594.50	135.98	0.00	0.00	0.00	608416.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		572686.08	35730.48	35594.50	135.98	0.00	0.00	0.00	608416.56

* : _____ . .

634 : . , . , . **97**

1		1973758.89	154781.16	149537.86	5243.30	0.00	0.00	0.00	2128540.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1973758.89	154781.16	149537.86	5243.30	0.00	0.00	0.00	2128540.05

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

635 : . , . , . **98**

1		641553.43	29968.44	29965.23	3.21	0.00	0.00	0.00	671521.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		641553.43	29968.44	29965.23	3.21	0.00	0.00	0.00	671521.87

* : _____

636 : . , . , . **3**

1		325899.09	14784.91	14784.91	0.00	0.00	0.00	0.00	340684.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		325899.09	14784.91	14784.91	0.00	0.00	0.00	0.00	340684.00

* : _____

637 : . , . , . **5**

1		39117.66	1254.76	1254.76	0.00	0.00	0.00	0.00	40372.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39117.66	1254.76	1254.76	0.00	0.00	0.00	0.00	40372.42

* : _____

638 : . , . , . **6**

1		287136.86	28924.58	27081.50	1843.08	0.00	0.00	0.00	316061.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		287136.86	28924.58	27081.50	1843.08	0.00	0.00	0.00	316061.44

* : _____

/	:	,					.	*		
							.			
							.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

639 : . , . , . 8

1		87541.94	4199.60	4187.85	11.75	0.00	0.00	0.00	91741.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87541.94	4199.60	4187.85	11.75	0.00	0.00	0.00	91741.54

* : _____ . . .

640 : . , . , . 8

1		41624.48	4715.82	4715.82	0.00	0.00	0.00	0.00	46340.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41624.48	4715.82	4715.82	0.00	0.00	0.00	0.00	46340.30

* : _____ . . .

641 : . , . , . 10

1		352332.60	18097.22	17538.53	558.69	0.00	0.00	0.00	370429.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		352332.60	18097.22	17538.53	558.69	0.00	0.00	0.00	370429.82

* : _____ . . .

642 : . , . , . 7

1		659805.80	34507.73	34415.38	92.35	0.00	0.00	0.00	694313.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		659805.80	34507.73	34415.38	92.35	0.00	0.00	0.00	694313.53

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

643 : . , . , . **13**

1		72152.95	4315.28	4315.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76468.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72152.95	4315.28	4315.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76468.23

* : _____ . .

644 : . , . , . **15**

1		881260.42	51546.62	49200.19	2346.43	0.00	0.00	0.00	0.00	932807.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		881260.42	51546.62	49200.19	2346.43	0.00	0.00	0.00	0.00	932807.04

* : _____ . .

645 : . , . , . **3**

1		333101.86	16125.11	16124.47	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	349226.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		333101.86	16125.11	16124.47	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	349226.97

* : _____ . .

646 : . , . , . **3**

1		967492.01	41180.19	41172.85	7.34	0.00	0.00	0.00	0.00	1008672.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		967492.01	41180.19	41172.85	7.34	0.00	0.00	0.00	0.00	1008672.20

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

647 : . , . , .5

1		662611.79	30269.07	30269.07	0.00	0.00	0.00	0.00	692880.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		662611.79	30269.07	30269.07	0.00	0.00	0.00	0.00	692880.86

* : _____ . .

648 : . , . , .5

1		899163.50	39100.97	39072.35	28.62	0.00	0.00	0.00	938264.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		899163.50	39100.97	39072.35	28.62	0.00	0.00	0.00	938264.47

* : _____ . .

649 : . , . , .7

1		513111.57	23918.30	23905.33	12.97	0.00	0.00	0.00	537029.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		513111.57	23918.30	23905.33	12.97	0.00	0.00	0.00	537029.87

* : _____ . .

650 : . , . , .1

1		1490515.59	81564.44	81470.14	94.30	0.00	0.00	0.00	1572080.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1490515.59	81564.44	81470.14	94.30	0.00	0.00	0.00	1572080.03

* : _____ . .

/	:	,					.	*			
			1	2	3	4	5				6

651 : . , . , . **10**

1		561738.06	59742.55	55873.36	3869.19	0.00	0.00	0.00	621480.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		561738.06	59742.55	55873.36	3869.19	0.00	0.00	0.00	621480.61

* : _____ . . .

652 : . , . , . **10**

1		515617.94	23266.55	23122.49	144.06	0.00	0.00	0.00	538884.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		515617.94	23266.55	23122.49	144.06	0.00	0.00	0.00	538884.49

* : _____ . . .

653 : . , . , . **12**

1		836123.79	54855.09	53576.92	1278.17	0.00	0.00	0.00	890978.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		836123.79	54855.09	53576.92	1278.17	0.00	0.00	0.00	890978.88

* : _____ . . .

654 : . , . , . **13**

1		887281.23	38146.25	38128.96	17.29	0.00	0.00	0.00	925427.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		887281.23	38146.25	38128.96	17.29	0.00	0.00	0.00	925427.48

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

655 : . , . , . 14

1		811340.30	46534.93	46469.03	65.90	0.00	0.00	0.00	857875.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		811340.30	46534.93	46469.03	65.90	0.00	0.00	0.00	857875.23

* : _____ . .

656 : . , . , . 15

1		549709.70	27892.13	27643.31	248.82	0.00	0.00	0.00	577601.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		549709.70	27892.13	27643.31	248.82	0.00	0.00	0.00	577601.83

* : _____ . .

657 : . , . , . 17

1		938849.16	53280.84	53010.58	270.26	0.00	0.00	0.00	992130.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		938849.16	53280.84	53010.58	270.26	0.00	0.00	0.00	992130.00

* : _____ . .

658 : . , . , . 19

1		882301.02	35612.96	35425.04	187.92	0.00	0.00	0.00	917913.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		882301.02	35612.96	35425.04	187.92	0.00	0.00	0.00	917913.98

* : _____ . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

659 : . , . , .1

1		194411.62	6725.13	6725.13	0.00	0.00	0.00	0.00	201136.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		194411.62	6725.13	6725.13	0.00	0.00	0.00	0.00	201136.75

* : _____ . . .

660 : . , . , .2

1		3599352.14	197824.94	197693.04	131.90	0.00	0.00	0.00	3797177.08
2		446286.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	446286.42
3		4045638.56	197824.94	197693.04	131.90	0.00	0.00	0.00	4243463.50

* : _____ . . .

661 : . , . , .20

1		1467993.05	102696.08	99046.78	3649.30	0.00	0.00	0.00	1570689.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1467993.05	102696.08	99046.78	3649.30	0.00	0.00	0.00	1570689.13

* : _____ . . .

662 : . , . , .21

1		547211.10	25168.52	23107.21	2061.31	0.00	0.00	0.00	572379.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		547211.10	25168.52	23107.21	2061.31	0.00	0.00	0.00	572379.62

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

663 : . , . , .22

1		1858419.30	98498.67	98497.01	1.66	0.00	0.00	0.00	1956917.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1858419.30	98498.67	98497.01	1.66	0.00	0.00	0.00	1956917.97

* : _____ . .

664 : . , . , .23

1		868967.04	44517.30	44257.15	260.15	0.00	0.00	0.00	913484.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		868967.04	44517.30	44257.15	260.15	0.00	0.00	0.00	913484.34

* : _____ . .

665 : . , . , .23

1		1153698.80	56904.80	55302.59	1602.21	0.00	0.00	0.00	1210603.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1153698.80	56904.80	55302.59	1602.21	0.00	0.00	0.00	1210603.60

* : _____ . .

666 : . , . , .24

1		1372350.21	83167.56	83144.91	22.65	0.00	0.00	0.00	1455517.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1372350.21	83167.56	83144.91	22.65	0.00	0.00	0.00	1455517.77

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

667 : . , . , .25

1		527606.81	36283.85	34882.02	1401.83	0.00	0.00	0.00	563890.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		527606.81	36283.85	34882.02	1401.83	0.00	0.00	0.00	563890.66

* : _____ . .

668 : . , . , .26

1		1561697.14	78279.05	77788.22	490.83	0.00	0.00	0.00	1639976.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1561697.14	78279.05	77788.22	490.83	0.00	0.00	0.00	1639976.19

* : _____ . .

669 : . , . , .27

1		455543.14	21023.48	21002.41	21.07	0.00	0.00	0.00	476566.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		455543.14	21023.48	21002.41	21.07	0.00	0.00	0.00	476566.62

* : _____ . .

670 : . , . , .27

1		530498.22	35097.41	33498.42	1598.99	0.00	0.00	0.00	565595.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		530498.22	35097.41	33498.42	1598.99	0.00	0.00	0.00	565595.63

* : _____ . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

671 : . , . , . 2

1		532122.08	25850.62	23760.46	2090.16	0.00	0.00	0.00	557972.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		532122.08	25850.62	23760.46	2090.16	0.00	0.00	0.00	557972.70

* : _____ . . .

672 : . , . , . 3

1		862227.69	68128.75	66212.52	1916.23	0.00	0.00	0.00	930356.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		862227.69	68128.75	66212.52	1916.23	0.00	0.00	0.00	930356.44

* : _____ . . .

673 : . , . , . 30

1		1549890.27	76047.76	76032.79	14.97	0.00	0.00	0.00	1625938.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1549890.27	76047.76	76032.79	14.97	0.00	0.00	0.00	1625938.03

* : _____ . . .

674 : . , . , . 31

1		580440.80	28078.70	28077.22	1.48	0.00	0.00	0.00	608519.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		580440.80	28078.70	28077.22	1.48	0.00	0.00	0.00	608519.50

* : _____ . . .

/	:	,					.	*		
							.			
							.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

675 : . , . , . **.32**

1		2180437.59	127935.71	125670.67	2265.04	0.00	0.00	0.00	2308373.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2180437.59	127935.71	125670.67	2265.04	0.00	0.00	0.00	2308373.30

* : _____ . . .

676 : . , . , . **.33**

1		836128.70	63294.01	62345.32	948.69	0.00	0.00	0.00	899422.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		836128.70	63294.01	62345.32	948.69	0.00	0.00	0.00	899422.71

* : _____ . . .

677 : . , . , . **.34**

1		1586838.44	78279.03	76875.20	1403.83	0.00	0.00	0.00	1665117.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1586838.44	78279.03	76875.20	1403.83	0.00	0.00	0.00	1665117.47

* : _____ . . .

678 : . , . , . **.35**

1		887541.93	46199.13	46029.01	170.12	0.00	0.00	0.00	933741.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		887541.93	46199.13	46029.01	170.12	0.00	0.00	0.00	933741.06

* : _____ . . .

/	:	,					.	*			
			1	2	3	4	5				6

679 : . , . , . **.35**

1		639231.28	37491.58	37484.78	6.80	0.00	0.00	0.00	676722.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		639231.28	37491.58	37484.78	6.80	0.00	0.00	0.00	676722.86

* : _____ . . .

680 : . , . , . **.36**

1		1870157.50	112899.26	109536.38	3362.88	0.00	0.00	0.00	1983056.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1870157.50	112899.26	109536.38	3362.88	0.00	0.00	0.00	1983056.76

* : _____ . . .

681 : . , . , . **.37**

1		807681.44	59609.17	55266.26	4342.91	0.00	0.00	0.00	867290.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		807681.44	59609.17	55266.26	4342.91	0.00	0.00	0.00	867290.61

* : _____ . . .

682 : . , . , . **.38**

1		1748546.43	147915.40	140834.94	7080.46	0.00	0.00	0.00	1896461.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1748546.43	147915.40	140834.94	7080.46	0.00	0.00	0.00	1896461.83

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

683 : . , . , . **.39**

1		1486096.84	76749.63	75312.98	1436.65	0.00	0.00	0.00	1562846.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1486096.84	76749.63	75312.98	1436.65	0.00	0.00	0.00	1562846.47

* : _____

684 : . , . , . **.4**

1		549605.33	24851.00	24794.82	56.18	0.00	0.00	0.00	574456.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		549605.33	24851.00	24794.82	56.18	0.00	0.00	0.00	574456.33

* : _____

685 : . , . , . **.40**

1		1019951.80	48582.31	48573.86	8.45	0.00	0.00	0.00	1068534.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1019951.80	48582.31	48573.86	8.45	0.00	0.00	0.00	1068534.11

* : _____

686 : . , . , . **.42**

1		1316340.98	74342.17	72500.97	1841.20	0.00	0.00	0.00	1390683.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1316340.98	74342.17	72500.97	1841.20	0.00	0.00	0.00	1390683.15

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

687 : . , . , .4

1		571907.63	31134.98	31132.19	2.79	0.00	0.00	0.00	603042.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		571907.63	31134.98	31132.19	2.79	0.00	0.00	0.00	603042.61

* : _____

688 : . , . , .5

1		773120.53	38592.57	38591.29	1.28	0.00	0.00	0.00	811713.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		773120.53	38592.57	38591.29	1.28	0.00	0.00	0.00	811713.10

* : _____

689 : . , . , .6

1		930264.96	43253.99	43217.93	36.06	0.00	0.00	0.00	973518.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		930264.96	43253.99	43217.93	36.06	0.00	0.00	0.00	973518.95

* : _____

690 : . , . , .6

1		1181849.98	71597.66	69258.98	2338.68	0.00	0.00	0.00	1253447.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1181849.98	71597.66	69258.98	2338.68	0.00	0.00	0.00	1253447.64

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

691 : . , . , .7

1		779742.70	38689.23	38522.07	167.16	0.00	0.00	0.00	818431.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		779742.70	38689.23	38522.07	167.16	0.00	0.00	0.00	818431.93

* : _____

692 : . , . , .8

1		1197104.75	58602.69	58515.94	86.75	0.00	0.00	0.00	1255707.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1197104.75	58602.69	58515.94	86.75	0.00	0.00	0.00	1255707.44

* : _____

693 : . , . , .8

1		855569.69	40829.06	40729.77	99.29	0.00	0.00	0.00	896398.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		855569.69	40829.06	40729.77	99.29	0.00	0.00	0.00	896398.75

* : _____

694 : . , . , .9

1		855657.91	53975.67	53505.94	469.73	0.00	0.00	0.00	909633.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		855657.91	53975.67	53505.94	469.73	0.00	0.00	0.00	909633.58

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

695 : . , . , .11

1		321603.16	12882.04	12880.79	1.25	0.00	0.00	0.00	334485.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		321603.16	12882.04	12880.79	1.25	0.00	0.00	0.00	334485.20

* : _____ . .

696 : . , . , .13

1		259701.67	14901.54	14897.23	4.31	0.00	0.00	0.00	274603.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		259701.67	14901.54	14897.23	4.31	0.00	0.00	0.00	274603.21

* : _____ . .

697 : . , . , .15

1		361250.31	17291.83	17285.88	5.95	0.00	0.00	0.00	378542.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		361250.31	17291.83	17285.88	5.95	0.00	0.00	0.00	378542.14

* : _____ . .

698 : . , . , .17

1		309232.10	41422.84	37476.04	3946.80	0.00	0.00	0.00	350654.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		309232.10	41422.84	37476.04	3946.80	0.00	0.00	0.00	350654.94

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

699 : . , . , .19

1		237464.44	40299.98	36427.24	3872.74	0.00	0.00	0.00	277764.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		237464.44	40299.98	36427.24	3872.74	0.00	0.00	0.00	277764.42

* : _____ . .

700 : . , . , .2

1		591198.64	26638.73	26621.72	17.01	0.00	0.00	0.00	617837.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		591198.64	26638.73	26621.72	17.01	0.00	0.00	0.00	617837.37

* : _____ . .

701 : . , . , .22

1		583232.48	39726.40	39500.04	226.36	0.00	0.00	0.00	622958.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		583232.48	39726.40	39500.04	226.36	0.00	0.00	0.00	622958.88

* : _____ . .

702 : . , . , .4

1		498213.40	4021.10	4013.35	7.75	0.00	0.00	0.00	502234.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		498213.40	4021.10	4013.35	7.75	0.00	0.00	0.00	502234.50

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

703 : . , . , .9

1		308733.12	18518.29	18514.30	3.99	0.00	0.00	0.00	327251.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		308733.12	18518.29	18514.30	3.99	0.00	0.00	0.00	327251.41

* : _____

704 : . , . , .10

1		90315.19	13460.62	11936.17	1524.45	0.00	0.00	0.00	103775.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90315.19	13460.62	11936.17	1524.45	0.00	0.00	0.00	103775.81

* : _____

705 : . , . , .10

1		140714.20	6770.80	6770.80	0.00	0.00	0.00	0.00	147485.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		140714.20	6770.80	6770.80	0.00	0.00	0.00	0.00	147485.00

* : _____

706 : . , . , .12

1		85596.00	6044.47	6041.00	3.47	0.00	0.00	0.00	91640.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85596.00	6044.47	6041.00	3.47	0.00	0.00	0.00	91640.47

* : _____

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

707 : . , . , . **18**

1		90403.47	5125.89	5061.20	64.69	0.00	0.00	0.00	95529.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90403.47	5125.89	5061.20	64.69	0.00	0.00	0.00	95529.36

* : _____

708 : . , . , . **20**

1		29161.32	1123.72	1123.72	0.00	0.00	0.00	0.00	30285.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29161.32	1123.72	1123.72	0.00	0.00	0.00	0.00	30285.04

* : _____

709 : . , . , . **20**

1		38590.75	1299.77	1295.54	4.23	0.00	0.00	0.00	39890.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38590.75	1299.77	1295.54	4.23	0.00	0.00	0.00	39890.52

* : _____

710 : . , . , . **20**

1		91743.48	3946.81	3946.81	0.00	0.00	0.00	0.00	95690.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91743.48	3946.81	3946.81	0.00	0.00	0.00	0.00	95690.29

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

711 : . , . , .22

1		86052.12	5253.38	5250.59	2.79	0.00	0.00	0.00	91305.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86052.12	5253.38	5250.59	2.79	0.00	0.00	0.00	91305.50

* : _____

712 : . , . , .24

1		101039.55	3633.82	3633.82	0.00	0.00	0.00	0.00	104673.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101039.55	3633.82	3633.82	0.00	0.00	0.00	0.00	104673.37

* : _____

713 : . , . , .3

1		126877.53	6368.92	5840.14	528.78	0.00	0.00	0.00	133246.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126877.53	6368.92	5840.14	528.78	0.00	0.00	0.00	133246.45

* : _____

714 : . , . , .4

1		78792.85	4107.53	4107.53	0.00	0.00	0.00	0.00	82900.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78792.85	4107.53	4107.53	0.00	0.00	0.00	0.00	82900.38

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

715 : . , . , . 6

1		85827.81	3671.76	3671.76	0.00	0.00	0.00	0.00	89499.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85827.81	3671.76	3671.76	0.00	0.00	0.00	0.00	89499.57

* : _____

716 : . , . , . 6

1		46788.98	4468.55	4400.76	67.79	0.00	0.00	0.00	51257.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46788.98	4468.55	4400.76	67.79	0.00	0.00	0.00	51257.53

* : _____

717 : . , . , . 7

1		200581.09	9424.46	9421.25	3.21	0.00	0.00	0.00	210005.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		200581.09	9424.46	9421.25	3.21	0.00	0.00	0.00	210005.55

* : _____

718 : . , . , . 4

1		79840.27	3784.85	3784.85	0.00	0.00	0.00	0.00	83625.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79840.27	3784.85	3784.85	0.00	0.00	0.00	0.00	83625.12

* : _____

/	:	,	. .						
	:	,	,	,	,	*			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

719 : . , . , . 1

1		1421462.48	63209.75	63082.35	127.40	0.00	0.00	0.00	1484672.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1421462.48	63209.75	63082.35	127.40	0.00	0.00	0.00	1484672.23

* : _____ . .

720 : . , . , . 10

1		824296.33	40930.25	40907.52	22.73	0.00	0.00	0.00	865226.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		824296.33	40930.25	40907.52	22.73	0.00	0.00	0.00	865226.58

* : _____ . .

721 : . , . , . 12

1		977859.59	56233.30	55387.46	845.84	0.00	0.00	0.00	1034092.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		977859.59	56233.30	55387.46	845.84	0.00	0.00	0.00	1034092.89

* : _____ . .

722 : . , . , . 14

1		554463.14	43996.36	42683.23	1313.13	0.00	0.00	0.00	598459.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		554463.14	43996.36	42683.23	1313.13	0.00	0.00	0.00	598459.50

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

723 : . , . , . 14

1		571484.29	30002.34	27364.95	2637.39	0.00	0.00	0.00	601486.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		571484.29	30002.34	27364.95	2637.39	0.00	0.00	0.00	601486.63

* : _____ . .

724 : . , . , . 16

1		575107.73	35116.10	33721.07	1395.03	0.00	0.00	0.00	610223.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		575107.73	35116.10	33721.07	1395.03	0.00	0.00	0.00	610223.83

* : _____ . .

725 : . , . , . 18

1		809662.72	63946.68	60905.72	3040.96	0.00	0.00	0.00	873609.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		809662.72	63946.68	60905.72	3040.96	0.00	0.00	0.00	873609.40

* : _____ . .

726 : . , . , . 20

1		893413.79	55160.44	51902.94	3257.50	0.00	0.00	0.00	948574.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		893413.79	55160.44	51902.94	3257.50	0.00	0.00	0.00	948574.23

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

727 : . , . , . 3

1		1425839.88	129931.64	124477.78	5453.86	0.00	0.00	0.00	1555771.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1425839.88	129931.64	124477.78	5453.86	0.00	0.00	0.00	1555771.52

* : _____ . .

728 : . , . , . 4

1		403606.42	22521.72	20615.42	1906.30	0.00	0.00	0.00	426128.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		403606.42	22521.72	20615.42	1906.30	0.00	0.00	0.00	426128.14

* : _____ . .

729 : . , . , . 6

1		483641.44	24422.55	24350.14	72.41	0.00	0.00	0.00	508063.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		483641.44	24422.55	24350.14	72.41	0.00	0.00	0.00	508063.99

* : _____ . .

730 : . , . , . 9

1		994355.48	43295.79	43247.00	48.79	0.00	0.00	0.00	1037651.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		994355.48	43295.79	43247.00	48.79	0.00	0.00	0.00	1037651.27

* : _____ . .

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

41

:

1 : . , .70 , .1

1		215368.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	215368.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		215368.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	215368.27

* : _____

2 : . , .70 , .10

1		278944.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	278944.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		278944.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	278944.50

* : _____

3 : . , .70 , .10/1

1		359760.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	359760.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		359760.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	359760.24

* : _____

4 : . , .70 , .11

1		206247.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	206247.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		206247.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	206247.63

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

5 : . , .70 , .12

1		574322.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	574322.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		574322.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	574322.80

* : _____

6 : . , .70 , .13

1		190552.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	190552.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		190552.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	190552.38

* : _____

7 : . , .70 , .14

1		1516624.07	92891.83	92860.32	31.51	0.00	0.00	0.00	0.00	1609515.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1516624.07	92891.83	92860.32	31.51	0.00	0.00	0.00	0.00	1609515.90

* : _____

8 : . , .70 , .15

1		220723.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	220723.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		220723.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	220723.01

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____

9 : . , . **70** , . **16**

1		51871.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51871.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51871.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51871.04

* : _____

10 : . , . **70** , . **17**

1		237152.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	237152.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		237152.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	237152.63

* : _____

11 : . , . **70** , . **18**

1		395108.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	395108.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		395108.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	395108.08

* : _____

12 : . , . **70** , . **19**

1		318954.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	318954.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		318954.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	318954.45

/	:	'					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

13 : . , .70 , .2

1		209189.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	209189.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		209189.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	209189.54

* : _____

14 : . , .70 , .20

1		364015.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	364015.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		364015.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	364015.92

* : _____

15 : . , .70 , .21

1		273232.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	273232.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		273232.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	273232.10

* : _____

16 : . , .70 , .22

1		195021.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	195021.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		195021.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	195021.19

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

17 : . , .70 , .23

1		255160.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	255160.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		255160.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	255160.99

* : _____

18 : . , .70 , .24

1		220548.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	220548.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		220548.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	220548.11

* : _____

19 : . , .70 , .25

1		248717.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	248717.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		248717.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	248717.29

* : _____

20 : . , .70 , .26

1		214429.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	214429.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		214429.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	214429.65

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

21 : . , .70 , .27

1		227194.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	227194.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		227194.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	227194.20

* : _____

22 : . , .70 , .28

1		209592.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	209592.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		209592.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	209592.84

* : _____

23 : . , .70 , .3

1		759056.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	759056.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		759056.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	759056.01

* : _____

24 : . , .70 , .31

1		1986171.36	141244.08	139825.24	1418.84	0.00	0.00	0.00	0.00	2127415.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1986171.36	141244.08	139825.24	1418.84	0.00	0.00	0.00	0.00	2127415.44

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

25 : . , .70 , .4

1		205482.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	205482.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		205482.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	205482.68

* : _____

26 : . , .70 , .5

1		239904.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	239904.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		239904.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	239904.00

* : _____

27 : . , .70 , .6

1		376923.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	376923.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		376923.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	376923.79

* : _____

28 : . , .70 , .7

1		217363.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	217363.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		217363.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	217363.60

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

29 : . , . **70** , . **8**

1		179307.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	179307.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		179307.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	179307.63

* : _____

30 : . , . **70** , . **9**

1		205177.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	205177.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		205177.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	205177.10

* : _____

31 : . , . **1**

1		64341.51	2935.36	2935.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	67276.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64341.51	2935.36	2935.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	67276.87

* : _____

32 : . , . **10**

1		115841.44	6193.34	6163.52	29.82	0.00	0.00	0.00	0.00	122034.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115841.44	6193.34	6163.52	29.82	0.00	0.00	0.00	0.00	122034.78

/	:	,					.		,	*	8	9
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

33 : . , . , . 11

1		121411.56	4139.73	4139.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	125551.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121411.56	4139.73	4139.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	125551.29

* : _____

34 : . , . , . 12

1		110393.19	8070.67	7892.18	178.49	0.00	0.00	0.00	0.00	118463.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110393.19	8070.67	7892.18	178.49	0.00	0.00	0.00	0.00	118463.86

* : _____

35 : . , . , . 13

1		109469.92	7692.56	7692.51	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	117162.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109469.92	7692.56	7692.51	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	117162.48

* : _____

36 : . , . , . 14

1		102320.25	7177.34	7156.09	21.25	0.00	0.00	0.00	0.00	109497.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102320.25	7177.34	7156.09	21.25	0.00	0.00	0.00	0.00	109497.59

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

37 : . , . , . 15

1		124244.37	6096.64	6093.98	2.66	0.00	0.00	0.00	130341.01
2		104423.38	5331.48	5329.15	2.33	0.00	0.00	0.00	109754.86
3		228667.75	11428.12	11423.13	4.99	0.00	0.00	0.00	240095.87

* : _____ . .

38 : . , . , . 16

1		134670.39	7230.25	7218.89	11.36	0.00	0.00	0.00	141900.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		134670.39	7230.25	7218.89	11.36	0.00	0.00	0.00	141900.64

* : _____ . .

39 : . , . , . 17

1		129912.08	6152.97	6152.76	0.21	0.00	0.00	0.00	136065.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129912.08	6152.97	6152.76	0.21	0.00	0.00	0.00	136065.05

* : _____ . .

40 : . , . , . 2

1		69134.85	6479.88	6479.88	0.00	0.00	0.00	0.00	75614.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69134.85	6479.88	6479.88	0.00	0.00	0.00	0.00	75614.73

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

41 : . , . , . **3**

1		82470.60	3502.48	3502.48	0.00	0.00	0.00	0.00	85973.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82470.60	3502.48	3502.48	0.00	0.00	0.00	0.00	85973.08

* : _____

42 : . , . , . **5**

1		88017.69	3776.63	3776.63	0.00	0.00	0.00	0.00	91794.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88017.69	3776.63	3776.63	0.00	0.00	0.00	0.00	91794.32

* : _____

43 : . , . , . **6**

1		110852.66	7070.71	7070.71	0.00	0.00	0.00	0.00	117923.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110852.66	7070.71	7070.71	0.00	0.00	0.00	0.00	117923.37

* : _____

44 : . , . , . **7**

1		88114.52	7085.87	7085.87	0.00	0.00	0.00	0.00	95200.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88114.52	7085.87	7085.87	0.00	0.00	0.00	0.00	95200.39

/				. . .					
	:					,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____

45 : . , . , . **.9**

1		126934.62	7743.85	7736.53	7.32	0.00	0.00	0.00	134678.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126934.62	7743.85	7736.53	7.32	0.00	0.00	0.00	134678.47

* : _____

46 : . , . . , . , . **.28/6**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

47 : . , . . , . , . **.34/1**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

48 : . , . . , . , . **.40/1**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,					..		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

49 : . , . . , . **4-** , . **2,** **1 11 12**

1		54460.64	8765.02	8653.76	111.26	0.00	0.00	0.00	63225.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54460.64	8765.02	8653.76	111.26	0.00	0.00	0.00	63225.66

* : _____

50 : . , . . , . **4-** , . **3,** **6 2 7**

1		69163.60	3681.25	3681.25	0.00	0.00	0.00	0.00	72844.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69163.60	3681.25	3681.25	0.00	0.00	0.00	0.00	72844.85

* : _____

51 : . , . . , . **4-** , . **5,** **3 4 5 8**

1		164382.04	15472.53	15448.40	24.13	0.00	0.00	0.00	179854.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		164382.04	15472.53	15448.40	24.13	0.00	0.00	0.00	179854.57

* : _____

52 : . , . . , . **.67**

1		739423.29	187534.45	167720.49	19813.96	0.00	0.00	0.00	926957.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		739423.29	187534.45	167720.49	19813.96	0.00	0.00	0.00	926957.74

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

53 : . , . . , . , . **. 128**

1		862489.65	62874.46	60450.64	2423.82	0.00	0.00	0.00	925364.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		862489.65	62874.46	60450.64	2423.82	0.00	0.00	0.00	925364.11

* : _____

54 : . , . . , . , . **. 132**

1		765626.18	81764.74	76256.58	5508.16	0.00	0.00	0.00	847390.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		765626.18	81764.74	76256.58	5508.16	0.00	0.00	0.00	847390.92

* : _____

55 : . , . . . , . , . **. 1**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

56 : . , . . . , . , . **. 1**

1		76422.43	4793.24	4793.24	0.00	0.00	0.00	0.00	81215.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76422.43	4793.24	4793.24	0.00	0.00	0.00	0.00	81215.67

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____
57 : . , . . . , . , . **10**

1		139876.57	7579.24	7568.66	10.58	0.00	0.00	0.00	147455.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		139876.57	7579.24	7568.66	10.58	0.00	0.00	0.00	147455.81

* : _____
58 : . , . . . , . , . **2**

1		142026.90	8690.83	8611.68	79.15	0.00	0.00	0.00	150717.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		142026.90	8690.83	8611.68	79.15	0.00	0.00	0.00	150717.73

* : _____
59 : . , . . . , . , . **4**

1		117780.26	5587.23	5586.54	0.69	0.00	0.00	0.00	123367.49
2		6152.99	2680.49	2680.17	0.32	0.00	0.00	0.00	8833.48
3		123933.25	8267.72	8266.71	1.01	0.00	0.00	0.00	132200.97

* : _____
60 : . , . . . , . , . **6**

1		116003.65	5481.54	5481.54	0.00	0.00	0.00	0.00	121485.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116003.65	5481.54	5481.54	0.00	0.00	0.00	0.00	121485.19

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

61 : . , . . . , . , . **.8**

1		108154.02	5296.64	5296.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	113450.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108154.02	5296.64	5296.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	113450.66

* : _____ . . .

62 : . , . . . , . , . **.7**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

63 : . , . , . **.1**

1		68414.34	2944.02	2941.57	2.45	0.00	0.00	0.00	0.00	71358.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68414.34	2944.02	2941.57	2.45	0.00	0.00	0.00	0.00	71358.36

* : _____ . . .

64 : . , . , . **.2**

1		74814.01	3775.57	3775.18	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	78589.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74814.01	3775.57	3775.18	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	78589.58

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

65 : . , . , .5

1		659012.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	659012.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		659012.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	659012.63

* : _____

66 : . , . / . , .2/2

1		204605.82	9579.05	9579.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	214184.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		204605.82	9579.05	9579.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	214184.87

* : _____

67 : . , . , .17

1		156688.56	7455.80	7455.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	164144.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156688.56	7455.80	7455.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	164144.36

* : _____

68 : . , . , .28

1		36189.02	2362.76	2360.77	1.99	0.00	0.00	0.00	0.00	38551.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36189.02	2362.76	2360.77	1.99	0.00	0.00	0.00	0.00	38551.78

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

69 : . , . , .30 1 2

1		28268.85	2301.11	2301.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30569.96
2		16107.84	2438.69	2438.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18546.53
3		44376.69	4739.80	4739.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49116.49

* : _____

70 : . , . , .5

1		25474.19	6319.06	6319.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31793.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25474.19	6319.06	6319.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31793.25

* : _____

71 : . , . , .7

1		54559.99	2526.04	2526.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57086.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54559.99	2526.04	2526.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57086.03

* : _____

72 : . , . , .9,

1		42520.31	4449.38	4449.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46969.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42520.31	4449.38	4449.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46969.69

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

73 : . , . , **.18,** **1**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

74 : . , . , **.2,** .

1		259132.18	12350.17	12348.23	1.94	0.00	0.00	0.00	271482.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		259132.18	12350.17	12348.23	1.94	0.00	0.00	0.00	271482.35

* : _____

75 : . , . , **.21**

1		96106.74	6234.29	6223.49	10.80	0.00	0.00	0.00	102341.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96106.74	6234.29	6223.49	10.80	0.00	0.00	0.00	102341.03

* : _____

76 : . , . , **.4**

1		243912.39	13392.84	13380.44	12.40	0.00	0.00	0.00	257305.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		243912.39	13392.84	13380.44	12.40	0.00	0.00	0.00	257305.23

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

77 : . , . , .6

1		286035.49	14045.52	14044.94	0.58	0.00	0.00	0.00	300081.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		286035.49	14045.52	14044.94	0.58	0.00	0.00	0.00	300081.01

* : _____

78 : . , . / .9 , .23/47,

1		34832.52	1651.92	1651.92	0.00	0.00	0.00	0.00	36484.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34832.52	1651.92	1651.92	0.00	0.00	0.00	0.00	36484.44

* : _____

79 : . , . / . , .14/9,

1		71787.29	2621.10	2621.10	0.00	0.00	0.00	0.00	74408.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71787.29	2621.10	2621.10	0.00	0.00	0.00	0.00	74408.39

* : _____

80 : . , . , .12,

1		18400.58	2500.00	2500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20900.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18400.58	2500.00	2500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20900.58

/	:	'					. .		*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7				

* : _____

81 : . , . , . **18**

1		24531.75	416.26	414.96	1.30	0.00	0.00	0.00	24948.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		24531.75	416.26	414.96	1.30	0.00	0.00	0.00	24948.01

* : _____

82 : . , . , . **19**

1		288203.74	13706.14	13705.84	0.30	0.00	0.00	0.00	301909.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		288203.74	13706.14	13705.84	0.30	0.00	0.00	0.00	301909.88

* : _____

83 : . , . , . **3,**

1		8980.54	1393.18	1363.01	30.17	0.00	0.00	0.00	10373.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		8980.54	1393.18	1363.01	30.17	0.00	0.00	0.00	10373.72

* : _____

84 : . , . , . **5**

1		43600.33	2042.98	2042.98	0.00	0.00	0.00	0.00	45643.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43600.33	2042.98	2042.98	0.00	0.00	0.00	0.00	45643.31

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

85 : . , . , . **6,** **1**

1		30944.51	1119.24	1119.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32063.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30944.51	1119.24	1119.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32063.75

* : _____

86 : . , . , . **6,**

1		29442.54	1816.02	1816.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31258.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29442.54	1816.02	1816.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31258.56

* : _____

87 : . , . , . **8**

1		226732.02	8287.72	8283.87	3.85	0.00	0.00	0.00	0.00	235019.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		226732.02	8287.72	8283.87	3.85	0.00	0.00	0.00	0.00	235019.74

* : _____

88 : . , . , . **29**

1		1509163.80	73038.94	73038.84	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	1582202.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1509163.80	73038.94	73038.84	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	1582202.74

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

89 : . , . , . **29/1**

1		1233390.49	59122.92	59105.26	17.66	0.00	0.00	0.00	1292513.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1233390.49	59122.92	59105.26	17.66	0.00	0.00	0.00	1292513.41

* : _____

90 : . , . , . **31**

1		767994.74	38317.78	38298.28	19.50	0.00	0.00	0.00	806312.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		767994.74	38317.78	38298.28	19.50	0.00	0.00	0.00	806312.52

* : _____

91 : . , . , . **33**

1		1195607.15	65786.30	65630.54	155.76	0.00	0.00	0.00	1261393.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1195607.15	65786.30	65630.54	155.76	0.00	0.00	0.00	1261393.45

* : _____

92 : . , . , . **35**

1		1139203.19	64774.58	64752.98	21.60	0.00	0.00	0.00	1203977.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1139203.19	64774.58	64752.98	21.60	0.00	0.00	0.00	1203977.77

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

93 : . , . , . **.37**

1		1088910.98	53850.83	53850.41	0.42	0.00	0.00	0.00	1142761.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1088910.98	53850.83	53850.41	0.42	0.00	0.00	0.00	1142761.81

* : _____

94 : . , . , . **.39**

1		754874.65	33944.25	33943.93	0.32	0.00	0.00	0.00	788818.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		754874.65	33944.25	33943.93	0.32	0.00	0.00	0.00	788818.90

* : _____

95 : . , . , . **.41**

1		775568.45	40163.42	40163.42	0.00	0.00	0.00	0.00	815731.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		775568.45	40163.42	40163.42	0.00	0.00	0.00	0.00	815731.87

* : _____

96 : . , . , . **.41/1**

1		815994.10	58245.36	58134.63	110.73	0.00	0.00	0.00	874239.46
2		-204.46	-142.81	-138.91	-3.90	0.00	0.00	0.00	-347.27
3		815789.64	58102.55	57995.72	106.83	0.00	0.00	0.00	873892.19

/	:	'					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

97 : . , . , . **43**

1		1182444.23	64103.26	64072.09	31.17	0.00	0.00	0.00	1246547.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1182444.23	64103.26	64072.09	31.17	0.00	0.00	0.00	1246547.49

* : _____ . .

98 : . , . , . **43/1**

1		1178486.09	89622.29	84096.32	5525.97	0.00	0.00	0.00	1268108.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1178486.09	89622.29	84096.32	5525.97	0.00	0.00	0.00	1268108.38

* : _____ . .

99 : . , . , . **45**

1		496477.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	496477.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		496477.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	496477.01

* : _____ . .

100 : . , . , . **10**

1		791080.52	42761.16	42697.47	63.69	0.00	0.00	0.00	833841.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		791080.52	42761.16	42697.47	63.69	0.00	0.00	0.00	833841.68

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

101 : . , . , . **16**

1		77554.30	7097.60	7045.48	52.12	0.00	0.00	0.00	84651.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77554.30	7097.60	7045.48	52.12	0.00	0.00	0.00	84651.90

* : _____

102 : . , . , . **20**

1		37723.16	1765.56	1765.56	0.00	0.00	0.00	0.00	39488.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		37723.16	1765.56	1765.56	0.00	0.00	0.00	0.00	39488.72

* : _____

103 : . , . , . **31-33, 1 2**

1		69815.83	3208.33	3204.75	3.58	0.00	0.00	0.00	73024.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69815.83	3208.33	3204.75	3.58	0.00	0.00	0.00	73024.16

* : _____

104 : . , . , . **32**

1		33586.79	3716.64	3709.24	7.40	0.00	0.00	0.00	37303.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33586.79	3716.64	3709.24	7.40	0.00	0.00	0.00	37303.43

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

105 : . , . , . **34**

1		44625.36	5308.91	5208.49	100.42	0.00	0.00	0.00	49934.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44625.36	5308.91	5208.49	100.42	0.00	0.00	0.00	49934.27

* : _____

106 : . , . , . **38**

1		37504.09	2002.70	2002.19	0.51	0.00	0.00	0.00	39506.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		37504.09	2002.70	2002.19	0.51	0.00	0.00	0.00	39506.79

* : _____

107 : . , . , . **39**

1		33385.02	2040.64	2040.64	0.00	0.00	0.00	0.00	35425.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33385.02	2040.64	2040.64	0.00	0.00	0.00	0.00	35425.66

* : _____

108 : . , . , . **4, 1**

1		37505.07	3005.31	3001.68	3.63	0.00	0.00	0.00	40510.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		37505.07	3005.31	3001.68	3.63	0.00	0.00	0.00	40510.38

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

109 : . , . , .4, 2 4

1		24398.95	927.72	927.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25326.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		24398.95	927.72	927.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25326.67

* : _____

110 : . , . / .9 , .40/21,

1		70236.17	5365.08	5357.34	7.74	0.00	0.00	0.00	0.00	75601.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70236.17	5365.08	5357.34	7.74	0.00	0.00	0.00	0.00	75601.25

* : _____

111 : . , . , .2

1		287330.54	11182.25	11182.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	298512.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		287330.54	11182.25	11182.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	298512.79

* : _____

112 : . , . , .28,

1		18321.51	722.71	722.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19044.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18321.51	722.71	722.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19044.22

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

113 : . , . , . 6

1		152431.60	12446.26	12443.34	2.92	0.00	0.00	0.00	164877.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		152431.60	12446.26	12443.34	2.92	0.00	0.00	0.00	164877.86

* : _____

114 : . , . / . , . 24/19,

1		32261.28	1261.70	1261.70	0.00	0.00	0.00	0.00	33522.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32261.28	1261.70	1261.70	0.00	0.00	0.00	0.00	33522.98

* : _____

115 : . , . , . 1

1		73590.86	3906.92	3906.92	0.00	0.00	0.00	0.00	77497.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73590.86	3906.92	3906.92	0.00	0.00	0.00	0.00	77497.78

* : _____

116 : . , . , . 11

1		984809.76	54791.40	54641.43	149.97	0.00	0.00	0.00	1039601.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		984809.76	54791.40	54641.43	149.97	0.00	0.00	0.00	1039601.16

/	:	,	. . .				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____ . . .

117 : . , . , . **22**

1		45069.39	2002.70	2002.70	0.00	0.00	0.00	0.00	47072.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45069.39	2002.70	2002.70	0.00	0.00	0.00	0.00	47072.09

* : _____ . . .

118 : . , . , . **3**

1		77768.06	4383.92	4383.92	0.00	0.00	0.00	0.00	82151.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77768.06	4383.92	4383.92	0.00	0.00	0.00	0.00	82151.98

* : _____ . . .

119 : . , . , . **7**

1		76470.79	5119.12	5119.12	0.00	0.00	0.00	0.00	81589.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76470.79	5119.12	5119.12	0.00	0.00	0.00	0.00	81589.91

* : _____ . . .

120 : . , . , . **8**

1		76519.43	4273.24	4273.24	0.00	0.00	0.00	0.00	80792.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76519.43	4273.24	4273.24	0.00	0.00	0.00	0.00	80792.67

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

121 : . , . , . **9**

1		73966.27	5025.30	5024.26	1.04	0.00	0.00	0.00	78991.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73966.27	5025.30	5024.26	1.04	0.00	0.00	0.00	78991.57

* : _____

122 : . , . , . **28**

1		721999.77	55078.14	54960.05	118.09	0.00	0.00	0.00	777077.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		721999.77	55078.14	54960.05	118.09	0.00	0.00	0.00	777077.91

* : _____

123 : . , . , . **13**

1		54326.14	2515.44	2515.44	0.00	0.00	0.00	0.00	56841.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54326.14	2515.44	2515.44	0.00	0.00	0.00	0.00	56841.58

* : _____

124 : . , . , . **14**

1		49924.72	2616.82	2610.17	6.65	0.00	0.00	0.00	52541.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49924.72	2616.82	2610.17	6.65	0.00	0.00	0.00	52541.54

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

125 : . , . , . **22**

1		34271.62	1693.43	1693.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35965.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34271.62	1693.43	1693.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35965.05

* : _____

126 : . , . , . **26**

1		46310.58	7189.85	7189.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53500.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46310.58	7189.85	7189.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53500.43

* : _____

127 : . , . , . **35,**

1		15697.24	3189.88	3189.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18887.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		15697.24	3189.88	3189.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18887.12

* : _____

128 : . , . , . **4, 1 6 8**

1		50675.62	4787.70	4787.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55463.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50675.62	4787.70	4787.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55463.32

/	:	'					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

129 : . , . , . **8,** **1**

1		49417.40	2328.98	2328.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51746.38
2		17906.49	1470.92	1470.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19377.41
3		67323.89	3799.90	3799.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71123.79

* : _____

130 : . , . / . **9** , . **39/23,** **1 2 3**

1		16013.94	2822.02	2822.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18835.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		16013.94	2822.02	2822.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18835.96

* : _____

131 : . / . , . / . , . **1/12-14/2,** **3 4**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

132 : . , . , . **10**

1		118555.37	5558.53	5556.97	1.56	0.00	0.00	0.00	0.00	124113.90
2		21377.80	450.09	449.96	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	21827.89
3		139933.17	6008.62	6006.93	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	145941.79

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

133 : . , . , . **12**

1		31589.92	2336.33	2309.58	26.75	0.00	0.00	0.00	33926.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31589.92	2336.33	2309.58	26.75	0.00	0.00	0.00	33926.25

* : _____ . . .

134 : . , . , . **2**

1		115670.68	8555.22	8552.56	2.66	0.00	0.00	0.00	124225.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115670.68	8555.22	8552.56	2.66	0.00	0.00	0.00	124225.90

* : _____ . . .

135 : . , . , . **4**

1		118455.79	7055.84	7055.84	0.00	0.00	0.00	0.00	125511.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		118455.79	7055.84	7055.84	0.00	0.00	0.00	0.00	125511.63

* : _____ . . .

136 : . , . , . **6**

1		131588.90	7994.20	7994.20	0.00	0.00	0.00	0.00	139583.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		131588.90	7994.20	7994.20	0.00	0.00	0.00	0.00	139583.10

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

137 : . , . , . **8**

1		118459.84	7366.70	7366.70	0.00	0.00	0.00	0.00	125826.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		118459.84	7366.70	7366.70	0.00	0.00	0.00	0.00	125826.54

* : _____

138 : . , . , . **13**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

139 : . , . , . **17**

1		3143.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3143.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3143.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3143.88

* : _____

140 : . , . , . **10, 4 7**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'	. . .					*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7			

* : _____ . . .

141 : . , . , . **14**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

142 : . , . , . **17**

1		92531.12	5935.28	5935.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	98466.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92531.12	5935.28	5935.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	98466.40

* : _____ . . .

143 : . , . , . **1**

1		835429.20	42215.60	42215.18	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	877644.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		835429.20	42215.60	42215.18	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	877644.80

* : _____ . . .

144 : . , . , . **4**

1		422698.91	18800.72	18794.08	6.64	0.00	0.00	0.00	0.00	441499.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		422698.91	18800.72	18794.08	6.64	0.00	0.00	0.00	0.00	441499.63

/	:							*		
			.							
			1	2	3	4	5			

* : _____

145 : . , . , .7

1		43460.21	12875.02	12370.00	505.02		0.00	0.00	0.00	56335.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		43460.21	12875.02	12370.00	505.02		0.00	0.00	0.00	56335.23

* : _____

146 : . , . , .26

1		650.59	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	650.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		650.59	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	650.59

* : _____

147 : . , . , .28

1		78395.59	3137.26	3136.89	0.37		0.00	0.00	0.00	81532.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		78395.59	3137.26	3136.89	0.37		0.00	0.00	0.00	81532.85

* : _____

148 : . , . , .32

1		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____ . .

149 : . , . , . **34**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

150 : . , . , . **36**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

151 : . , . , . **5,**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

152 : . , . , . **5, 1 2 3**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,					. .		*	,	,	*	8	9
			1	2	3	4	5	6						

* : _____

153 : . , . , . **14**

1		22027.97	1068.02	1068.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23095.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		22027.97	1068.02	1068.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23095.99

* : _____

154 : . , . , . **60**

1		198995.36	8892.68	8892.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	207888.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		198995.36	8892.68	8892.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	207888.04

* : _____

155 : . , . , . **45**

1		28338.94	1131.27	1131.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29470.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28338.94	1131.27	1131.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29470.21

* : _____

156 : . , . - , . **1,**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

157 : . , . , . **12**

1		362026.74	21955.80	21905.00	50.80	0.00	0.00	0.00	383982.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		362026.74	21955.80	21905.00	50.80	0.00	0.00	0.00	383982.54

* : _____

158 : . , . , . **3**

1		236545.29	12573.23	12568.84	4.39	0.00	0.00	0.00	249118.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		236545.29	12573.23	12568.84	4.39	0.00	0.00	0.00	249118.52

* : _____

159 : . , . , . **7**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

160 : . , . , . **22**

1		247749.67	11641.31	11640.76	0.55	0.00	0.00	0.00	259390.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		247749.67	11641.31	11640.76	0.55	0.00	0.00	0.00	259390.98

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

* : _____

161 : . , . , . **8**

1		87770.72	5094.96	5086.00	8.96	0.00	0.00	0.00	92865.68
2		86966.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86966.93
3		174737.65	5094.96	5086.00	8.96	0.00	0.00	0.00	179832.61

* : _____

162 : . , . , . **1/2**

1		124465.83	14412.06	14411.86	0.20	0.00	0.00	0.00	138877.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		124465.83	14412.06	14411.86	0.20	0.00	0.00	0.00	138877.89

* : _____

163 : . , . , . **.29**

1		95434.07	7984.70	7984.70	0.00	0.00	0.00	0.00	103418.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95434.07	7984.70	7984.70	0.00	0.00	0.00	0.00	103418.77

* : _____

164 : . , . , . **.38**

1		83598.36	4401.70	4401.70	0.00	0.00	0.00	0.00	88000.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83598.36	4401.70	4401.70	0.00	0.00	0.00	0.00	88000.06

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

165 : . , . , . 8, 1

1		39132.81	3465.61	3465.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42598.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39132.81	3465.61	3465.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42598.42

* : _____

166 : . , . , . 1

1		611175.53	34741.16	34265.04	476.12	0.00	0.00	0.00	0.00	645916.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		611175.53	34741.16	34265.04	476.12	0.00	0.00	0.00	0.00	645916.69

* : _____

167 : . , . , . 10

1		53299.76	3463.72	3463.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56763.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53299.76	3463.72	3463.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56763.48

* : _____

168 : . , . , . 11

1		47439.31	3215.16	3215.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50654.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47439.31	3215.16	3215.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50654.47

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

169 : . , . , . **12**

1		51551.79	2316.94	2316.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53868.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51551.79	2316.94	2316.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53868.73

* : _____

170 : . , . , . **14**

1		54773.97	7798.08	7739.82	58.26	0.00	0.00	0.00	0.00	62572.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54773.97	7798.08	7739.82	58.26	0.00	0.00	0.00	0.00	62572.05

* : _____

171 : . , . , . **16**

1		41249.64	4189.19	4098.28	90.91	0.00	0.00	0.00	0.00	45438.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41249.64	4189.19	4098.28	90.91	0.00	0.00	0.00	0.00	45438.83

* : _____

172 : . , . , . **2**

1		647947.90	32161.46	31930.02	231.44	0.00	0.00	0.00	0.00	680109.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		647947.90	32161.46	31930.02	231.44	0.00	0.00	0.00	0.00	680109.36

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

173 : . , . , . **4**

1		367567.41	18600.38	18599.99	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	386167.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		367567.41	18600.38	18599.99	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	386167.79

* : _____

174 : . , . , . **5**

1		49263.86	2311.11	2311.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51574.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49263.86	2311.11	2311.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51574.97

* : _____

175 : . , . , . **6**

1		463803.51	29798.44	29749.07	49.37	0.00	0.00	0.00	0.00	493601.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		463803.51	29798.44	29749.07	49.37	0.00	0.00	0.00	0.00	493601.95

* : _____

176 : . , . , . **7**

1		50661.54	2100.29	2100.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52761.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50661.54	2100.29	2100.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52761.83

/	:	,					.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____

177 : . , . , . **8**

1		52985.60	4813.07	4813.07	0.00	0.00	0.00	0.00	57798.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52985.60	4813.07	4813.07	0.00	0.00	0.00	0.00	57798.67

* : _____

178 : . , . , . **9**

1		51924.27	2773.25	2773.25	0.00	0.00	0.00	0.00	54697.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51924.27	2773.25	2773.25	0.00	0.00	0.00	0.00	54697.52

* : _____

179 : . , . , . **7**

1		32770.60	1387.18	1387.18	0.00	0.00	0.00	0.00	34157.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32770.60	1387.18	1387.18	0.00	0.00	0.00	0.00	34157.78

* : _____

180 : . , . , . **11**

1		1566378.71	68333.13	68300.47	32.66	0.00	0.00	0.00	1634711.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1566378.71	68333.13	68300.47	32.66	0.00	0.00	0.00	1634711.84

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____ . . .

181 : . , . , . **13**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

182 : . , . , . **22**

1		47525.30	2733.10	2733.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50258.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47525.30	2733.10	2733.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50258.40

* : _____ . . .

183 : . , . , . **4**

1		1059231.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1059231.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1059231.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1059231.23

* : _____ . . .

184 : . , . , . **7, 1**

1		19586.63	2206.50	2206.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21793.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19586.63	2206.50	2206.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21793.13

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

185 : . , . , .7

1		522769.16	33260.51	32952.89	307.62	0.00	0.00	0.00	556029.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		522769.16	33260.51	32952.89	307.62	0.00	0.00	0.00	556029.67

* : _____

186 : . , . , .8, 1 2

1		25947.31	4424.84	4424.84	0.00	0.00	0.00	0.00	30372.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25947.31	4424.84	4424.84	0.00	0.00	0.00	0.00	30372.15

* : _____

187 : . , . / . - , .4/3,

1		202436.67	12105.18	12105.18	0.00	0.00	0.00	0.00	214541.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		202436.67	12105.18	12105.18	0.00	0.00	0.00	0.00	214541.85

* : _____

188 : . , . / . - , .6/5,

1		98956.41	7297.94	7297.94	0.00	0.00	0.00	0.00	106254.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98956.41	7297.94	7297.94	0.00	0.00	0.00	0.00	106254.35

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

189 : . , . , . **2**

1		427664.24	18099.62	18095.05	4.57	0.00	0.00	0.00	445763.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		427664.24	18099.62	18095.05	4.57	0.00	0.00	0.00	445763.86

* : _____

190 : . , . , . **4**

1		522478.72	29034.01	29029.81	4.20	0.00	0.00	0.00	551512.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		522478.72	29034.01	29029.81	4.20	0.00	0.00	0.00	551512.73

* : _____

191 : . , . , . **1**

1		1045939.70	53890.43	53866.75	23.68	0.00	0.00	0.00	1099830.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1045939.70	53890.43	53866.75	23.68	0.00	0.00	0.00	1099830.13

* : _____

192 : . , . , . **10**

1		9831.51	2555.82	2554.10	1.72	0.00	0.00	0.00	12387.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		9831.51	2555.82	2554.10	1.72	0.00	0.00	0.00	12387.33

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

193 : . , . , . **3/1**

1		404531.60	23924.68	23908.79	15.89	0.00	0.00	0.00	428456.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		404531.60	23924.68	23908.79	15.89	0.00	0.00	0.00	428456.28

* : _____

194 : . , . , . **44, 26— 26**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

195 : . , . , . **44**

1		154976.20	10324.22	10324.22	0.00	0.00	0.00	0.00	165300.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		154976.20	10324.22	10324.22	0.00	0.00	0.00	0.00	165300.42

* : _____

196 : . , . , . **46**

1		70268.72	5581.52	5239.38	342.14	0.00	0.00	0.00	75850.24
2		45240.88	6282.17	5941.35	340.82	0.00	0.00	0.00	51523.05
3		115509.60	11863.69	11180.73	682.96	0.00	0.00	0.00	127373.29

/	:					.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____

197 : . , . , . **8**

1		10719.26	1000.00	1000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11719.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		10719.26	1000.00	1000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11719.26

* : _____

198 : . , . , . **1**

1		79454.09	4110.88	4110.88	0.00	0.00	0.00	0.00	83564.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79454.09	4110.88	4110.88	0.00	0.00	0.00	0.00	83564.97

* : _____

199 : . , . , . **2**

1		89558.45	6716.98	6716.98	0.00	0.00	0.00	0.00	96275.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89558.45	6716.98	6716.98	0.00	0.00	0.00	0.00	96275.43

* : _____

200 : . , . , . **3**

1		97959.97	3744.52	3744.52	0.00	0.00	0.00	0.00	101704.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97959.97	3744.52	3744.52	0.00	0.00	0.00	0.00	101704.49

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

201 : . , . , . **4**

1		107002.46	5734.13	5733.17	0.96	0.00	0.00	0.00	112736.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107002.46	5734.13	5733.17	0.96	0.00	0.00	0.00	112736.59

* : _____

202 : . , . , . **1**

1		56727.78	6238.76	6238.76	0.00	0.00	0.00	0.00	62966.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56727.78	6238.76	6238.76	0.00	0.00	0.00	0.00	62966.54

* : _____

203 : . , . , . **18**

1		582724.17	28897.40	28890.52	6.88	0.00	0.00	0.00	611621.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		582724.17	28897.40	28890.52	6.88	0.00	0.00	0.00	611621.57

* : _____

204 : . , . , . **20**

1		731792.85	54053.78	54051.24	2.54	0.00	0.00	0.00	785846.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		731792.85	54053.78	54051.24	2.54	0.00	0.00	0.00	785846.63

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

205 : . , . , . **2**

1		127748.53	6304.09	6304.09	0.00	0.00	0.00	0.00	134052.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127748.53	6304.09	6304.09	0.00	0.00	0.00	0.00	134052.62

* : _____

206 : . , . , . **4,** **7**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

207 : . , . , . **5,**

1		103967.33	4686.15	4686.15	0.00	0.00	0.00	0.00	108653.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103967.33	4686.15	4686.15	0.00	0.00	0.00	0.00	108653.48

* : _____

208 : . , . , . **8,**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

209 : . , . / . , . **10/7,**

1		50698.39	1586.24	1586.24	0.00	0.00	0.00	0.00	52284.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50698.39	1586.24	1586.24	0.00	0.00	0.00	0.00	52284.63

* : _____ . .

210 : . , . / . , . **10/7, 1 2**

1		56074.14	2211.14	2211.14	0.00	0.00	0.00	0.00	58285.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56074.14	2211.14	2211.14	0.00	0.00	0.00	0.00	58285.28

* : _____ . .

211 : . , . / . , . **2/1, 1-3 2**

1		29528.30	1408.40	1408.40	0.00	0.00	0.00	0.00	30936.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29528.30	1408.40	1408.40	0.00	0.00	0.00	0.00	30936.70

* : _____ . .

212 : . , . / . , . **4/3,**

1		14307.25	815.10	815.10	0.00	0.00	0.00	0.00	15122.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14307.25	815.10	815.10	0.00	0.00	0.00	0.00	15122.35

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

* : _____

213 : . , . / . , . 4/3, 1—3 6

1		26297.80	5267.11	4973.14	293.97	0.00	0.00	0.00	31564.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		26297.80	5267.11	4973.14	293.97	0.00	0.00	0.00	31564.91

* : _____

214 : . , . / . / . , . 6-8/27/5, 1

1		47496.43	1935.86	1935.86	0.00	0.00	0.00	0.00	49432.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47496.43	1935.86	1935.86	0.00	0.00	0.00	0.00	49432.29

* : _____

215 : . , . , . 10

1		246783.55	14453.37	14362.75	90.62	0.00	0.00	0.00	261236.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		246783.55	14453.37	14362.75	90.62	0.00	0.00	0.00	261236.92

* : _____

216 : . , . , . 12

1		1360645.50	77958.99	77627.73	331.26	0.00	0.00	0.00	1438604.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1360645.50	77958.99	77627.73	331.26	0.00	0.00	0.00	1438604.49

/	:							*		
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____

217 : . , . , . **18**

1		259209.81	14332.12	14332.12	0.00	0.00	0.00	0.00	273541.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		259209.81	14332.12	14332.12	0.00	0.00	0.00	0.00	273541.93

* : _____

218 : . , . , . **5/1**

1		1164997.53	57721.48	57078.54	642.94	0.00	0.00	0.00	1222719.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1164997.53	57721.48	57078.54	642.94	0.00	0.00	0.00	1222719.01

* : _____

219 : . , . , . **6**

1		382145.43	23622.70	23612.49	10.21	0.00	0.00	0.00	405768.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		382145.43	23622.70	23612.49	10.21	0.00	0.00	0.00	405768.13

* : _____

220 : . , . , . **1**

1		54864.63	5417.28	5417.28	0.00	0.00	0.00	0.00	60281.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54864.63	5417.28	5417.28	0.00	0.00	0.00	0.00	60281.91

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____ . .

221 : . , . , . **2**

1		47792.28	8000.00	8000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55792.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47792.28	8000.00	8000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55792.28

* : _____ . .

222 : . , . , . **3**

1		736040.20	33342.52	33338.53	3.99	0.00	0.00	0.00	0.00	769382.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		736040.20	33342.52	33338.53	3.99	0.00	0.00	0.00	0.00	769382.72

* : _____ . .

223 : . , . , . **5**

1		746532.65	44372.62	44345.77	26.85	0.00	0.00	0.00	0.00	790905.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		746532.65	44372.62	44345.77	26.85	0.00	0.00	0.00	0.00	790905.27

* : _____ . .

224 : . , . , . **10**

1		397773.18	19614.98	19468.16	146.82	0.00	0.00	0.00	0.00	417388.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		397773.18	19614.98	19468.16	146.82	0.00	0.00	0.00	0.00	417388.16

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

225 : . , . , . 1

1		2257510.73	116355.66	116250.08	105.58	0.00	0.00	0.00	2373866.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2257510.73	116355.66	116250.08	105.58	0.00	0.00	0.00	2373866.39

* : _____

226 : . , . , . 2

1		603628.66	51105.68	48264.96	2840.72	0.00	0.00	0.00	654734.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		603628.66	51105.68	48264.96	2840.72	0.00	0.00	0.00	654734.34

* : _____

227 : . , . , . 4

1		394671.91	16903.06	16889.00	14.06	0.00	0.00	0.00	411574.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		394671.91	16903.06	16889.00	14.06	0.00	0.00	0.00	411574.97

* : _____

228 : . , . , . 5

1		312676.85	15963.05	15962.65	0.40	0.00	0.00	0.00	328639.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		312676.85	15963.05	15962.65	0.40	0.00	0.00	0.00	328639.90

/	:						,	,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

229 : . , . , . **8**

1		490918.68	23335.52	23335.52	0.00	0.00	0.00	0.00	514254.20
2		47116.05	-410.02	-410.02	0.00	0.00	0.00	0.00	46706.03
3		538034.73	22925.50	22925.50	0.00	0.00	0.00	0.00	560960.23

* : _____

230 : . , . , . **12**

1		87596.72	4503.21	4503.21	0.00	0.00	0.00	0.00	92099.93
2		86388.38	7237.91	7237.91	0.00	0.00	0.00	0.00	93626.29
3		173985.10	11741.12	11741.12	0.00	0.00	0.00	0.00	185726.22

* : _____

231 : . , . , . **14**

1		309930.87	13176.87	13176.87	0.00	0.00	0.00	0.00	323107.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		309930.87	13176.87	13176.87	0.00	0.00	0.00	0.00	323107.74

* : _____

232 : . , . , . **15**

1		103374.39	7636.19	7635.24	0.95	0.00	0.00	0.00	111010.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103374.39	7636.19	7635.24	0.95	0.00	0.00	0.00	111010.58

/									*
	1	2	3	4	5	6	7	8	

* : _____

233 : . , . , .9, 1 2

1		51699.29	2135.46	2132.11	3.35	0.00	0.00	0.00	53834.75
2		84018.64	6077.84	6068.29	9.55	0.00	0.00	0.00	90096.48
3		135717.93	8213.30	8200.40	12.90	0.00	0.00	0.00	143931.23

* : _____

234 : . , . , .11

1		11963.73	7000.00	7000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18963.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		11963.73	7000.00	7000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18963.73

* : _____

235 : . , . , .55

1		152343.95	12271.78	12244.04	27.74	0.00	0.00	0.00	164615.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		152343.95	12271.78	12244.04	27.74	0.00	0.00	0.00	164615.73

* : _____

236 : . , . , .57

1		116876.91	5805.54	5785.33	20.21	0.00	0.00	0.00	122682.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116876.91	5805.54	5785.33	20.21	0.00	0.00	0.00	122682.45

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

237 : . , . , . **66**

1		555683.43	31497.65	31440.86	56.79	0.00	0.00	0.00	587181.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		555683.43	31497.65	31440.86	56.79	0.00	0.00	0.00	587181.08

* : _____

238 : . , . , . **17,** **1**

1		41281.03	2299.10	2299.10	0.00	0.00	0.00	0.00	43580.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41281.03	2299.10	2299.10	0.00	0.00	0.00	0.00	43580.13

* : _____

239 : . , . , . **18,** **3**

1		25124.48	1695.39	1695.39	0.00	0.00	0.00	0.00	26819.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25124.48	1695.39	1695.39	0.00	0.00	0.00	0.00	26819.87

* : _____

240 : . , . , . **25,** **1 3**

1		50477.46	2368.36	2367.48	0.88	0.00	0.00	0.00	52845.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50477.46	2368.36	2367.48	0.88	0.00	0.00	0.00	52845.82

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

241 : . , . , . **25,** **2**

1		25770.38	863.50	863.50	0.00	0.00	0.00	0.00	26633.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25770.38	863.50	863.50	0.00	0.00	0.00	0.00	26633.88

* : _____

242 : . , . , . **28,**

1		36823.52	1421.72	1421.72	0.00	0.00	0.00	0.00	38245.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36823.52	1421.72	1421.72	0.00	0.00	0.00	0.00	38245.24

* : _____

243 : . , . , . **28,** **1 2 3**

1		84406.80	3835.91	3835.91	0.00	0.00	0.00	0.00	88242.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84406.80	3835.91	3835.91	0.00	0.00	0.00	0.00	88242.71

* : _____

244 : . , . , . **30**

1		64857.53	4712.74	4712.74	0.00	0.00	0.00	0.00	69570.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64857.53	4712.74	4712.74	0.00	0.00	0.00	0.00	69570.27

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

245 : . , . , **.31,** **1 3**

1		27717.18	1184.11	1183.25	0.86	0.00	0.00	0.00	28901.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27717.18	1184.11	1183.25	0.86	0.00	0.00	0.00	28901.29

* : _____

246 : . , . , **.5,** **1 2**

1		30742.92	1081.86	1081.86	0.00	0.00	0.00	0.00	31824.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30742.92	1081.86	1081.86	0.00	0.00	0.00	0.00	31824.78

* : _____

247 : . , . , **.5,** **1**

1		16513.50	2493.02	2493.02	0.00	0.00	0.00	0.00	19006.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		16513.50	2493.02	2493.02	0.00	0.00	0.00	0.00	19006.52

* : _____

248 : . , . , **.14**

1		20962.96	403.10	403.10	0.00	0.00	0.00	0.00	21366.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		20962.96	403.10	403.10	0.00	0.00	0.00	0.00	21366.06

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			,	,			,			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

249 : . , . , .11, 1 2

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

250 : . , . , .9

1		22069.40	3000.00	3000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25069.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		22069.40	3000.00	3000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25069.40

* : _____

251 : . , . / . , .26/2,

1		9460.12	450.52	450.52	0.00	0.00	0.00	0.00	9910.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		9460.12	450.52	450.52	0.00	0.00	0.00	0.00	9910.64

* : _____

252 : . , . , .1

1		1443758.13	73435.11	73402.42	32.69	0.00	0.00	0.00	1517193.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1443758.13	73435.11	73402.42	32.69	0.00	0.00	0.00	1517193.24

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

253 : . , . , . 1

1		1085276.82	54468.63	54346.90	121.73	0.00	0.00	0.00	1139745.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1085276.82	54468.63	54346.90	121.73	0.00	0.00	0.00	1139745.45

* : _____ . . .

254 : . , . , . 1

1		1100979.91	52272.14	52271.08	1.06	0.00	0.00	0.00	1153252.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1100979.91	52272.14	52271.08	1.06	0.00	0.00	0.00	1153252.05

* : _____ . . .

255 : . , . , . 1

1		1088757.23	71536.93	69390.50	2146.43	0.00	0.00	0.00	1160294.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1088757.23	71536.93	69390.50	2146.43	0.00	0.00	0.00	1160294.16

* : _____ . . .

256 : . , . , . 1

1		1112725.58	54827.81	54826.55	1.26	0.00	0.00	0.00	1167553.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1112725.58	54827.81	54826.55	1.26	0.00	0.00	0.00	1167553.39

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

257 : . , . , .5

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

258 : . , . , .2

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

259 : . , . , .3

1		167382.70	9735.70	9731.71	3.99	0.00	0.00	0.00	177118.40
2		56658.23	3250.88	3249.63	1.25	0.00	0.00	0.00	59909.11
3		224040.93	12986.58	12981.34	5.24	0.00	0.00	0.00	237027.51

* : _____ . .

260 : . , . , .2

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6		7	8	9		

* : _____

261 : . , . , . , .4

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

262 : . , . , . , .11

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

263 : . , . , . , .7

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

264 : . , . , . , .9

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'					. .		*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7				

* : _____ . .

265 : . , . , . , . **.5**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

266 : . , . , . , . **.40 . 34**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

267 : . , . , . , . **.40 . 35**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

268 : . , . , . , . **.40 . 45**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

269 : . , . , . , . **.28/7**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

270 : . , . , . , . **.32/1**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

271 : . , . , . , . **.34/1**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

272 : . , . , . , . **.34/2**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'					. .		*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7				

* : _____

273 : . , . , . , . **. 38/1**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

274 : . , . , . , . **. 38/2**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

275 : . , . , . , . **. 19/2**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

276 : . , . , . , . **. 19/3**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____ . .

277 : . , . , . , . 1

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

278 : . , . , . , . 8

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

279 : . , . , . , . 1

1		90107.23	4383.18	4382.77	0.41	0.00	0.00	0.00	94490.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90107.23	4383.18	4382.77	0.41	0.00	0.00	0.00	94490.41

* : _____ . .

280 : . , . , . , . 2

1		128352.11	6919.61	6919.46	0.15	0.00	0.00	0.00	135271.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		128352.11	6919.61	6919.46	0.15	0.00	0.00	0.00	135271.72

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____ . .
281 : . , . , . , . **. 3**

1		103326.71	4658.06	4658.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	107984.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103326.71	4658.06	4658.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	107984.77

* : _____ . .
282 : . , . , . , . **. 4**

1		101851.43	5447.29	5447.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	107298.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101851.43	5447.29	5447.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	107298.72

* : _____ . .
283 : . , . , . , . **. 5**

1		107870.65	4017.41	4017.31	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	111888.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107870.65	4017.41	4017.31	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	111888.06

* : _____ . .
284 : . , . , . , . **. 6**

1		119299.03	4880.21	4880.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	124179.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119299.03	4880.21	4880.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	124179.24

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

* : _____ . .

285 : . , . , . , .7

1		135362.14	7470.21	7470.00	0.21	0.00	0.00	0.00	142832.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135362.14	7470.21	7470.00	0.21	0.00	0.00	0.00	142832.35

* : _____ . .

286 : . , . , . , .8

1		114962.57	5313.29	5313.16	0.13	0.00	0.00	0.00	120275.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114962.57	5313.29	5313.16	0.13	0.00	0.00	0.00	120275.86

* : _____ . .

287 : . , . , . , .9

1		121401.29	4769.51	4767.10	2.41	0.00	0.00	0.00	126170.80
2		6870.91	193.10	193.00	0.10	0.00	0.00	0.00	7064.01
3		128272.20	4962.61	4960.10	2.51	0.00	0.00	0.00	133234.81

* : _____ . .

288 : . , . , . , .11

1		1317.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1317.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1317.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1317.34

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

* : _____

289 : . , . , . , . **.15**

1		296.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	296.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		296.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	296.40

* : _____

290 : . , . , . , . **.26**

1		47812.37	2558.17	2556.94	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	50370.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47812.37	2558.17	2556.94	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	50370.54

* : _____

291 : . , . , . , . **.24**

1		974.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	974.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		974.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	974.38

* : _____

292 : . , . , . , . **.28**

1		4937.86	181.79	181.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5119.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4937.86	181.79	181.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5119.65

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

293 : . , .4- , .2/1

1		21749.04	4396.62	4396.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26145.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21749.04	4396.62	4396.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26145.66

* : _____

294 : . , .4- , .2/2

1		20678.25	4498.52	4498.08	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	25176.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		20678.25	4498.52	4498.08	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	25176.77

* : _____

295 : . , .4- , .2/3

1		11595.65	2078.74	2078.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13674.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		11595.65	2078.74	2078.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13674.39

* : _____

296 : . , .4- , .6/1

1		4236.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4236.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4236.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4236.36

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

297 : . , . , . 12/1

1		156857.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	156857.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156857.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	156857.73

* : _____ . . .

298 : . , . , . 10

1		700343.14	35433.20	35418.77	14.43	0.00	0.00	0.00	0.00	735776.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		700343.14	35433.20	35418.77	14.43	0.00	0.00	0.00	0.00	735776.34

* : _____ . . .

299 : . , . , . 10

1		772779.74	40952.59	40929.14	23.45	0.00	0.00	0.00	0.00	813732.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		772779.74	40952.59	40929.14	23.45	0.00	0.00	0.00	0.00	813732.33

* : _____ . . .

300 : . , . , . 12

1		938793.22	45115.59	45108.86	6.73	0.00	0.00	0.00	0.00	983908.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		938793.22	45115.59	45108.86	6.73	0.00	0.00	0.00	0.00	983908.81

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

301 : . , . , . 12

1		669849.90	29799.35	29781.90	17.45	0.00	0.00	0.00	699649.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		669849.90	29799.35	29781.90	17.45	0.00	0.00	0.00	699649.25

* : _____

302 : . , . , . 14

1		906047.54	43331.98	43268.07	63.91	0.00	0.00	0.00	949379.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		906047.54	43331.98	43268.07	63.91	0.00	0.00	0.00	949379.52

* : _____

303 : . , . , . 14/1

1		877066.33	45599.29	45595.63	3.66	0.00	0.00	0.00	922665.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		877066.33	45599.29	45595.63	3.66	0.00	0.00	0.00	922665.62

* : _____

304 : . , . , . 14/2

1		858164.83	38125.03	38124.99	0.04	0.00	0.00	0.00	896289.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		858164.83	38125.03	38124.99	0.04	0.00	0.00	0.00	896289.86

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

305 : . , . , . **16**

1		903765.34	46305.45	46287.02	18.43	0.00	0.00	0.00	950070.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		903765.34	46305.45	46287.02	18.43	0.00	0.00	0.00	950070.79

* : _____

306 : . , . , . **3**

1		620284.56	28399.13	28399.13	0.00	0.00	0.00	0.00	648683.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		620284.56	28399.13	28399.13	0.00	0.00	0.00	0.00	648683.69

* : _____

307 : . , . , . **4**

1		365229.25	20205.50	20202.08	3.42	0.00	0.00	0.00	385434.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		365229.25	20205.50	20202.08	3.42	0.00	0.00	0.00	385434.75

* : _____

308 : . , . , . **6**

1		408413.12	21905.86	21900.28	5.58	0.00	0.00	0.00	430318.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		408413.12	21905.86	21900.28	5.58	0.00	0.00	0.00	430318.98

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

309 : . , . , . **6**

1		469507.97	24686.91	24214.65	472.26	0.00	0.00	0.00	494194.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		469507.97	24686.91	24214.65	472.26	0.00	0.00	0.00	494194.88

* : _____

310 : . , . , . **7**

1		499583.01	26872.18	26868.87	3.31	0.00	0.00	0.00	526455.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		499583.01	26872.18	26868.87	3.31	0.00	0.00	0.00	526455.19

* : _____

311 : . , . , . **8**

1		836916.53	38462.28	38459.27	3.01	0.00	0.00	0.00	875378.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		836916.53	38462.28	38459.27	3.01	0.00	0.00	0.00	875378.81

* : _____

312 : . , . , . **8**

1		790263.91	54428.77	52816.18	1612.59	0.00	0.00	0.00	844692.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		790263.91	54428.77	52816.18	1612.59	0.00	0.00	0.00	844692.68

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

313 : . , . , . **10**

1		3731844.34	179612.61	179550.20	62.41	0.00	0.00	0.00	3911456.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3731844.34	179612.61	179550.20	62.41	0.00	0.00	0.00	3911456.95

* : _____ . . .

314 : . , . , . **14**

1		1119637.47	49182.04	49181.38	0.66	0.00	0.00	0.00	1168819.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1119637.47	49182.04	49181.38	0.66	0.00	0.00	0.00	1168819.51

* : _____ . . .

315 : . , . , . **20**

1		1248779.02	62763.87	62737.53	26.34	0.00	0.00	0.00	1311542.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1248779.02	62763.87	62737.53	26.34	0.00	0.00	0.00	1311542.89

* : _____ . . .

316 : . , . , . **22**

1		3725814.94	199508.54	198717.29	791.25	0.00	0.00	0.00	3925323.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3725814.94	199508.54	198717.29	791.25	0.00	0.00	0.00	3925323.48

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

317 : . , . , . **.24**

1		1410435.77	76007.68	75761.07	246.61	0.00	0.00	0.00	1486443.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1410435.77	76007.68	75761.07	246.61	0.00	0.00	0.00	1486443.45

* : _____ . . .

318 : . , . , . **.26**

1		652110.16	33216.47	33128.82	87.65	0.00	0.00	0.00	685326.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		652110.16	33216.47	33128.82	87.65	0.00	0.00	0.00	685326.63

* : _____ . . .

319 : . , . , . **.32**

1		3647896.47	169392.93	169389.34	3.59	0.00	0.00	0.00	3817289.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3647896.47	169392.93	169389.34	3.59	0.00	0.00	0.00	3817289.40

* : _____ . . .

320 : . , . , . **.34**

1		1190261.96	55623.45	55618.48	4.97	0.00	0.00	0.00	1245885.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1190261.96	55623.45	55618.48	4.97	0.00	0.00	0.00	1245885.41

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

321 : . , . , . **36**

1		1187487.88	63592.97	63586.12	6.85	0.00	0.00	0.00	1251080.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1187487.88	63592.97	63586.12	6.85	0.00	0.00	0.00	1251080.85

* : _____

322 : . , . , . **1/1**

1		2973691.48	150194.77	148851.16	1343.61	0.00	0.00	0.00	3123886.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2973691.48	150194.77	148851.16	1343.61	0.00	0.00	0.00	3123886.25

* : _____

323 : . , . , . **11**

1		872210.00	45901.34	45896.53	4.81	0.00	0.00	0.00	918111.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		872210.00	45901.34	45896.53	4.81	0.00	0.00	0.00	918111.34

* : _____

324 : . , . , . **7**

1		886699.65	44063.99	44053.13	10.86	0.00	0.00	0.00	930763.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		886699.65	44063.99	44053.13	10.86	0.00	0.00	0.00	930763.64

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

325 : . , . , . **9**

1		847751.10	38533.26	38509.61	23.65	0.00	0.00	0.00	886284.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		847751.10	38533.26	38509.61	23.65	0.00	0.00	0.00	886284.36

* : _____

326 : . , . , . **14**

1		299674.11	19072.89	19028.14	44.75	0.00	0.00	0.00	318747.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		299674.11	19072.89	19028.14	44.75	0.00	0.00	0.00	318747.00

* : _____

327 : . , . , . **15**

1		65874.15	3626.57	3624.76	1.81	0.00	0.00	0.00	69500.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65874.15	3626.57	3624.76	1.81	0.00	0.00	0.00	69500.72

* : _____

328 : . , . , . **20,** **4**

1		423828.59	19758.67	19756.85	1.82	0.00	0.00	0.00	443587.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		423828.59	19758.67	19756.85	1.82	0.00	0.00	0.00	443587.26

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

329 : . , . , . **22**, **1**

1		339432.66	22921.57	22860.10	61.47	0.00	0.00	0.00	362354.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		339432.66	22921.57	22860.10	61.47	0.00	0.00	0.00	362354.23

* : _____

330 : . , . , . **23**

1		52668.71	3882.41	3866.46	15.95	0.00	0.00	0.00	56551.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52668.71	3882.41	3866.46	15.95	0.00	0.00	0.00	56551.12

* : _____

331 : . , . , . **24**

1		39014.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39014.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39014.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39014.48

* : _____

332 : . , . , . **25**

1		76165.63	4096.69	4096.69	0.00	0.00	0.00	0.00	80262.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76165.63	4096.69	4096.69	0.00	0.00	0.00	0.00	80262.32

/	:	'					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

333 : . , . , . 6

1		492293.19	67849.08	67762.28	86.80	0.00	0.00	0.00	560142.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		492293.19	67849.08	67762.28	86.80	0.00	0.00	0.00	560142.27

* : _____

334 : . , . 1- , . 1/1

1		447764.26	21987.81	21982.05	5.76	0.00	0.00	0.00	469752.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		447764.26	21987.81	21982.05	5.76	0.00	0.00	0.00	469752.07

* : _____

335 : . , . 1- , . 1/2

1		757005.83	42143.79	42048.17	95.62	0.00	0.00	0.00	799149.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		757005.83	42143.79	42048.17	95.62	0.00	0.00	0.00	799149.62

* : _____

336 : . , . 1- , . 1/3

1		828445.28	42645.67	42591.86	53.81	0.00	0.00	0.00	871090.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		828445.28	42645.67	42591.86	53.81	0.00	0.00	0.00	871090.95

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

337 : . , . **1- , . 10**

1		80490.27	3148.27	3148.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83638.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80490.27	3148.27	3148.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83638.54

* : _____

338 : . , . **1- , . 11**

1		75799.38	3338.93	3338.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	79138.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75799.38	3338.93	3338.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	79138.31

* : _____

339 : . , . **1- , . 7**

1		112876.99	9568.37	9524.96	43.41	0.00	0.00	0.00	0.00	122445.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112876.99	9568.37	9524.96	43.41	0.00	0.00	0.00	0.00	122445.36

* : _____

340 : . , . **1- , . 8**

1		135201.31	11190.40	10075.55	1114.85	0.00	0.00	0.00	0.00	146391.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135201.31	11190.40	10075.55	1114.85	0.00	0.00	0.00	0.00	146391.71

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

341 : . , . **1- , . 9**

1		80115.64	3542.96	3542.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83658.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80115.64	3542.96	3542.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83658.60

* : _____

342 : . , . **, . 1**

1		743678.62	39053.92	39040.68	13.24	0.00	0.00	0.00	0.00	782732.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		743678.62	39053.92	39040.68	13.24	0.00	0.00	0.00	0.00	782732.54

* : _____

343 : . , . **, . 11**

1		1176407.49	78789.77	78652.57	137.20	0.00	0.00	0.00	0.00	1255197.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1176407.49	78789.77	78652.57	137.20	0.00	0.00	0.00	0.00	1255197.26

* : _____

344 : . , . **, . 12**

1		853359.49	41119.17	41116.84	2.33	0.00	0.00	0.00	0.00	894478.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		853359.49	41119.17	41116.84	2.33	0.00	0.00	0.00	0.00	894478.66

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

345 : . , . , . **13**

1		631895.45	32855.29	32823.31	31.98	0.00	0.00	0.00	664750.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		631895.45	32855.29	32823.31	31.98	0.00	0.00	0.00	664750.74

* : _____

346 : . , . , . **15**

1		619194.96	33200.82	33196.77	4.05	0.00	0.00	0.00	652395.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		619194.96	33200.82	33196.77	4.05	0.00	0.00	0.00	652395.78

* : _____

347 : . , . , . **1**

1		64937.64	6209.91	6094.81	115.10	0.00	0.00	0.00	71147.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64937.64	6209.91	6094.81	115.10	0.00	0.00	0.00	71147.55

* : _____

348 : . , . , . **1**

1		35822.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35822.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35822.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35822.87

/	:	,	. .				,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____

349 : . , . , . 1

1		79426.23	3416.20	3413.87	2.33	0.00	0.00	0.00	82842.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79426.23	3416.20	3413.87	2.33	0.00	0.00	0.00	82842.43

* : _____

350 : . , . , . 2

1		609325.20	41007.13	40560.11	447.02	0.00	0.00	0.00	650332.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		609325.20	41007.13	40560.11	447.02	0.00	0.00	0.00	650332.33

* : _____

351 : . , . , . 3

1		433734.05	25104.72	24644.53	460.19	0.00	0.00	0.00	458838.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		433734.05	25104.72	24644.53	460.19	0.00	0.00	0.00	458838.77

* : _____

352 : . , . , . 3

1		79125.86	3197.70	3196.88	0.82	0.00	0.00	0.00	82323.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79125.86	3197.70	3196.88	0.82	0.00	0.00	0.00	82323.56

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

353 : . , . , . **4**

1		593104.83	32282.75	32199.31	83.44	0.00	0.00	0.00	625387.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		593104.83	32282.75	32199.31	83.44	0.00	0.00	0.00	625387.58

* : _____

354 : . , . , . **6**

1		851815.99	47707.84	47698.08	9.76	0.00	0.00	0.00	899523.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		851815.99	47707.84	47698.08	9.76	0.00	0.00	0.00	899523.83

* : _____

355 : . , . , . **9**

1		557924.28	29635.71	29624.89	10.82	0.00	0.00	0.00	587559.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		557924.28	29635.71	29624.89	10.82	0.00	0.00	0.00	587559.99

* : _____

356 : . , . , . **1**

1		691751.98	42009.77	41873.29	136.48	0.00	0.00	0.00	733761.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		691751.98	42009.77	41873.29	136.48	0.00	0.00	0.00	733761.75

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

357 : . , . , . 2

1		164489.38	13969.11	13957.03	12.08	0.00	0.00	0.00	178458.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		164489.38	13969.11	13957.03	12.08	0.00	0.00	0.00	178458.49

* : _____

358 : . , . , . 3

1		163409.63	18271.43	17023.97	1247.46	0.00	0.00	0.00	181681.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		163409.63	18271.43	17023.97	1247.46	0.00	0.00	0.00	181681.06

* : _____

359 : . , . , . 5

1		314427.85	17604.75	17604.75	0.00	0.00	0.00	0.00	332032.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		314427.85	17604.75	17604.75	0.00	0.00	0.00	0.00	332032.60

* : _____

360 : . , . , . 3/2

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____ . . .

361 : . , . , . **5/4**

1		61662.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61662.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61662.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61662.02

* : _____ . . .

362 : . , . , . **5/6**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

363 : . , . , . **6**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

364 : . , . , . **8/1**

1		143695.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	143695.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		143695.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	143695.09

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

365 : . , . , .1

1		1836823.31	84905.82	84891.80	14.02	0.00	0.00	0.00	1921729.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1836823.31	84905.82	84891.80	14.02	0.00	0.00	0.00	1921729.13

* : _____

366 : . , . , .17

1		668604.39	37891.24	37884.62	6.62	0.00	0.00	0.00	706495.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		668604.39	37891.24	37884.62	6.62	0.00	0.00	0.00	706495.63

* : _____

367 : . , . , .19

1		1044121.36	61762.12	61604.52	157.60	0.00	0.00	0.00	1105883.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1044121.36	61762.12	61604.52	157.60	0.00	0.00	0.00	1105883.48

* : _____

368 : . , . , .21

1		1789425.97	113688.48	112634.81	1053.67	0.00	0.00	0.00	1903114.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1789425.97	113688.48	112634.81	1053.67	0.00	0.00	0.00	1903114.45

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

369 : . , . , . **3**

1		1918757.33	114740.17	113342.91	1397.26	0.00	0.00	0.00	2033497.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1918757.33	114740.17	113342.91	1397.26	0.00	0.00	0.00	2033497.50

* : _____ . .

370 : . , . , . **4**

1		673808.97	38717.91	38717.91	0.00	0.00	0.00	0.00	712526.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		673808.97	38717.91	38717.91	0.00	0.00	0.00	0.00	712526.88

* : _____ . .

371 : . , . , . **5**

1		653634.45	30192.28	30187.49	4.79	0.00	0.00	0.00	683826.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		653634.45	30192.28	30187.49	4.79	0.00	0.00	0.00	683826.73

* : _____ . .

372 : . , . , . **6**

1		818390.71	43953.83	43936.49	17.34	0.00	0.00	0.00	862344.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		818390.71	43953.83	43936.49	17.34	0.00	0.00	0.00	862344.54

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

373 : . , . , . 6/1

1		707321.59	82718.72	82381.20	337.52	0.00	0.00	0.00	790040.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		707321.59	82718.72	82381.20	337.52	0.00	0.00	0.00	790040.31

* : _____

374 : . , . , . 7

1		675654.13	42094.56	41834.62	259.94	0.00	0.00	0.00	717748.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		675654.13	42094.56	41834.62	259.94	0.00	0.00	0.00	717748.69

* : _____

375 : . , . , . 8

1		1143896.00	53623.39	53619.12	4.27	0.00	0.00	0.00	1197519.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1143896.00	53623.39	53619.12	4.27	0.00	0.00	0.00	1197519.39

* : _____

376 : . , . , . 9

1		679879.88	33567.37	33525.95	41.42	0.00	0.00	0.00	713447.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		679879.88	33567.37	33525.95	41.42	0.00	0.00	0.00	713447.25

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

377 : . , . , . **11**

1		848027.60	40625.48	40522.54	102.94	0.00	0.00	0.00	888653.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		848027.60	40625.48	40522.54	102.94	0.00	0.00	0.00	888653.08

* : _____

378 : . , . , . **13**

1		854781.01	50402.15	50402.15	0.00	0.00	0.00	0.00	905183.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		854781.01	50402.15	50402.15	0.00	0.00	0.00	0.00	905183.16

* : _____

379 : . , . , . **15**

1		1046561.86	48115.74	48110.05	5.69	0.00	0.00	0.00	1094677.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1046561.86	48115.74	48110.05	5.69	0.00	0.00	0.00	1094677.60

* : _____

380 : . , . , . **17**

1		629324.44	33975.36	33968.28	7.08	0.00	0.00	0.00	663299.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		629324.44	33975.36	33968.28	7.08	0.00	0.00	0.00	663299.80

/	:						,	,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

381 : . , . , . **3**

1		879157.59	42812.63	42639.15	173.48	0.00	0.00	0.00	921970.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		879157.59	42812.63	42639.15	173.48	0.00	0.00	0.00	921970.22

* : _____

382 : . , . , . **5**

1		851843.13	53203.35	52449.03	754.32	0.00	0.00	0.00	905046.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		851843.13	53203.35	52449.03	754.32	0.00	0.00	0.00	905046.48

* : _____

383 : . , . , . **7**

1		868977.23	43996.85	43938.20	58.65	0.00	0.00	0.00	912974.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		868977.23	43996.85	43938.20	58.65	0.00	0.00	0.00	912974.08

* : _____

384 : . , . , . **9**

1		863257.85	40831.43	40831.43	0.00	0.00	0.00	0.00	904089.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		863257.85	40831.43	40831.43	0.00	0.00	0.00	0.00	904089.28

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

385 : . , . , .1

1		4922268.93	239578.94	239459.21	119.73	0.00	0.00	0.00	5161847.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4922268.93	239578.94	239459.21	119.73	0.00	0.00	0.00	5161847.87

* : _____ . . .

386 : . , . , .10

1		1969006.09	115522.66	114723.26	799.40	0.00	0.00	0.00	2084528.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1969006.09	115522.66	114723.26	799.40	0.00	0.00	0.00	2084528.75

* : _____ . . .

387 : . , . , .14

1		893073.17	58972.20	58724.41	247.79	0.00	0.00	0.00	952045.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		893073.17	58972.20	58724.41	247.79	0.00	0.00	0.00	952045.37

* : _____ . . .

388 : . , . , .16

1		2451588.66	118695.20	118434.58	260.62	0.00	0.00	0.00	2570283.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2451588.66	118695.20	118434.58	260.62	0.00	0.00	0.00	2570283.86

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

389 : . , . , . **16/1**

1		3580004.68	222747.79	222126.72	621.07	0.00	0.00	0.00	3802752.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3580004.68	222747.79	222126.72	621.07	0.00	0.00	0.00	3802752.47

* : _____

390 : . , . , . **16/2**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

391 : . , . , . **18**

1		2404472.54	136373.14	132952.90	3420.24	0.00	0.00	0.00	2540845.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2404472.54	136373.14	132952.90	3420.24	0.00	0.00	0.00	2540845.68

* : _____

392 : . , . , . **3**

1		2686023.98	125528.17	125105.13	423.04	0.00	0.00	0.00	2811552.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2686023.98	125528.17	125105.13	423.04	0.00	0.00	0.00	2811552.15

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . . .

393 : . , . , . **5**

1		2646561.24	133263.29	132019.23	1244.06	0.00	0.00	0.00	2779824.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2646561.24	133263.29	132019.23	1244.06	0.00	0.00	0.00	2779824.53

* : _____ . . .

394 : . , . , . **7**

1		2059870.68	114519.88	114468.82	51.06	0.00	0.00	0.00	2174390.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2059870.68	114519.88	114468.82	51.06	0.00	0.00	0.00	2174390.56

* : _____ . . .

395 : . , . , . **8**

1		1065020.76	54263.95	54092.09	171.86	0.00	0.00	0.00	1119284.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1065020.76	54263.95	54092.09	171.86	0.00	0.00	0.00	1119284.71

* : _____ . . .

396 : . , . , . **9**

1		125031.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	125031.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125031.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	125031.07

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____

397 : . , . , .1

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

398 : . , . , .3

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

399 : . , . , .10

1		73437.05	9448.90	9267.71	181.19	0.00	0.00	0.00	82885.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73437.05	9448.90	9267.71	181.19	0.00	0.00	0.00	82885.95

* : _____

400 : . , . , .12

1		142513.17	10839.13	10834.79	4.34	0.00	0.00	0.00	153352.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		142513.17	10839.13	10834.79	4.34	0.00	0.00	0.00	153352.30

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

401 : . , . , . 13

1		1822870.59	94016.68	94002.93	13.75	0.00	0.00	0.00	1916887.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1822870.59	94016.68	94002.93	13.75	0.00	0.00	0.00	1916887.27

* : _____

402 : . , . , . 14

1		911999.13	46703.56	42492.08	4211.48	0.00	0.00	0.00	958702.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		911999.13	46703.56	42492.08	4211.48	0.00	0.00	0.00	958702.69

* : _____

403 : . , . , . 153

1		486024.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	486024.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		486024.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	486024.71

* : _____

404 : . , . , . 159

1		1240366.23	109910.93	109533.37	377.56	0.00	0.00	0.00	1350277.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1240366.23	109910.93	109533.37	377.56	0.00	0.00	0.00	1350277.16

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

405 : . , . , . **.16**

1		82673.00	3376.02	3376.02	0.00	0.00	0.00	0.00	86049.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82673.00	3376.02	3376.02	0.00	0.00	0.00	0.00	86049.02

* : _____

406 : . , . , . **.1672**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

407 : . , . , . **.18**

1		158501.88	6357.78	6357.78	0.00	0.00	0.00	0.00	164859.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		158501.88	6357.78	6357.78	0.00	0.00	0.00	0.00	164859.66

* : _____

408 : . , . , . **.19**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

* : _____

409 : . , . , .1

1		354057.35	17722.45	17716.84	5.61	0.00	0.00	0.00	371779.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		354057.35	17722.45	17716.84	5.61	0.00	0.00	0.00	371779.80

* : _____

410 : . , . , .1

1		387262.50	21593.75	21572.03	21.72	0.00	0.00	0.00	408856.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		387262.50	21593.75	21572.03	21.72	0.00	0.00	0.00	408856.25

* : _____

411 : . , . , .1

1		352188.64	20371.06	20341.24	29.82	0.00	0.00	0.00	372559.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		352188.64	20371.06	20341.24	29.82	0.00	0.00	0.00	372559.70

* : _____

412 : . , . , .2

1		1589671.34	80959.46	80686.06	273.40	0.00	0.00	0.00	1670630.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1589671.34	80959.46	80686.06	273.40	0.00	0.00	0.00	1670630.80

/	:	,	. . .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____

413 : . , . , .20

1		137733.72	6273.40	6273.40	0.00	0.00	0.00	0.00	144007.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137733.72	6273.40	6273.40	0.00	0.00	0.00	0.00	144007.12

* : _____

414 : . , . , .22

1		314909.70	22450.32	22445.01	5.31	0.00	0.00	0.00	337360.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		314909.70	22450.32	22445.01	5.31	0.00	0.00	0.00	337360.02

* : _____

415 : . , . , .24

1		390244.62	22076.53	22073.21	3.32	0.00	0.00	0.00	412321.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		390244.62	22076.53	22073.21	3.32	0.00	0.00	0.00	412321.15

* : _____

416 : . , . , .3

1		113102.42	5368.15	5367.60	0.55	0.00	0.00	0.00	118470.57
2		3563.21	155.72	155.72	0.00	0.00	0.00	0.00	3718.93
3		116665.63	5523.87	5523.32	0.55	0.00	0.00	0.00	122189.50

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

417 : . , . , . **.32**

1		640743.32	33580.42	33579.31	1.11	0.00	0.00	0.00	674323.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		640743.32	33580.42	33579.31	1.11	0.00	0.00	0.00	674323.74

* : _____

418 : . , . , . **.32**

1		351066.35	30212.24	28171.43	2040.81	0.00	0.00	0.00	381278.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		351066.35	30212.24	28171.43	2040.81	0.00	0.00	0.00	381278.59

* : _____

419 : . , . , . **.34**

1		621831.55	39791.85	39463.83	328.02	0.00	0.00	0.00	661623.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		621831.55	39791.85	39463.83	328.02	0.00	0.00	0.00	661623.40

* : _____

420 : . , . , . **.36**

1		360222.22	18002.16	18002.16	0.00	0.00	0.00	0.00	378224.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		360222.22	18002.16	18002.16	0.00	0.00	0.00	0.00	378224.38

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

421 : . , . , . **.38**

1		340155.79	16078.41	16076.96	1.45	0.00	0.00	0.00	356234.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		340155.79	16078.41	16076.96	1.45	0.00	0.00	0.00	356234.20

* : _____

422 : . , . , . **.40**

1		548047.53	26283.31	26281.52	1.79	0.00	0.00	0.00	574330.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		548047.53	26283.31	26281.52	1.79	0.00	0.00	0.00	574330.84

* : _____

423 : . , . , . **.42**

1		480415.57	25862.26	25813.27	48.99	0.00	0.00	0.00	506277.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		480415.57	25862.26	25813.27	48.99	0.00	0.00	0.00	506277.83

* : _____

424 : . , . , . **.42**

1		532446.74	60069.35	59899.24	170.11	0.00	0.00	0.00	592516.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		532446.74	60069.35	59899.24	170.11	0.00	0.00	0.00	592516.09

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

425 : . , . , . **.43**

1		841865.83	63470.60	63463.54	7.06	0.00	0.00	0.00	905336.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		841865.83	63470.60	63463.54	7.06	0.00	0.00	0.00	905336.43

* : _____

426 : . , . , . **.44**

1		453304.55	20636.15	20632.84	3.31	0.00	0.00	0.00	473940.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		453304.55	20636.15	20632.84	3.31	0.00	0.00	0.00	473940.70

* : _____

427 : . , . , . **.44**

1		98622.01	5915.65	5913.97	1.68	0.00	0.00	0.00	104537.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98622.01	5915.65	5913.97	1.68	0.00	0.00	0.00	104537.66

* : _____

428 : . , . , . **.45**

1		3690839.86	178041.25	177670.30	370.95	0.00	0.00	0.00	3868881.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3690839.86	178041.25	177670.30	370.95	0.00	0.00	0.00	3868881.11

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

429 : . , . , . **.46**

1		280608.84	17725.30	17696.76	28.54	0.00	0.00	0.00	298334.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		280608.84	17725.30	17696.76	28.54	0.00	0.00	0.00	298334.14

* : _____

430 : . , . , . **.47**

1		1613105.65	76180.22	76178.21	2.01	0.00	0.00	0.00	1689285.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1613105.65	76180.22	76178.21	2.01	0.00	0.00	0.00	1689285.87

* : _____

431 : . , . , . **.48**

1		310780.67	13481.00	13480.81	0.19	0.00	0.00	0.00	324261.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		310780.67	13481.00	13480.81	0.19	0.00	0.00	0.00	324261.67

* : _____

432 : . , . , . **.5**

1		120342.13	8478.17	8478.17	0.00	0.00	0.00	0.00	128820.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120342.13	8478.17	8478.17	0.00	0.00	0.00	0.00	128820.30

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

433 : . , . , .50

1		290990.28	13485.18	13482.89	2.29	0.00	0.00	0.00	304475.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		290990.28	13485.18	13482.89	2.29	0.00	0.00	0.00	304475.46

* : _____

434 : . , . , .53

1		575520.52	30697.95	30695.39	2.56	0.00	0.00	0.00	606218.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		575520.52	30697.95	30695.39	2.56	0.00	0.00	0.00	606218.47

* : _____

435 : . , . , .55

1		280675.35	15431.27	15413.20	18.07	0.00	0.00	0.00	296106.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		280675.35	15431.27	15413.20	18.07	0.00	0.00	0.00	296106.62

* : _____

436 : . , . , .56

1		88700.39	7257.17	6700.30	556.87	0.00	0.00	0.00	95957.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88700.39	7257.17	6700.30	556.87	0.00	0.00	0.00	95957.56

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

437 : . , . , .57

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

438 : . , . , .57

1		598934.92	28475.00	28474.88	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	627409.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		598934.92	28475.00	28474.88	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	627409.92

* : _____

439 : . , . , .58

1		97781.01	3692.14	3692.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	101473.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97781.01	3692.14	3692.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	101473.15

* : _____

440 : . , . , .59

1		321244.94	14989.79	14987.73	2.06	0.00	0.00	0.00	0.00	336234.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		321244.94	14989.79	14987.73	2.06	0.00	0.00	0.00	0.00	336234.73

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____ . . .

441 : . , . , . **.6**

1		383387.70	15036.29	15036.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	398423.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		383387.70	15036.29	15036.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	398423.99

* : _____ . . .

442 : . , . , . **.60**

1		103291.62	6863.55	6169.01	694.54	0.00	0.00	0.00	0.00	110155.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103291.62	6863.55	6169.01	694.54	0.00	0.00	0.00	0.00	110155.17

* : _____ . . .

443 : . , . , . **.61**

1		608526.17	31265.80	30927.57	338.23	0.00	0.00	0.00	0.00	639791.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		608526.17	31265.80	30927.57	338.23	0.00	0.00	0.00	0.00	639791.97

* : _____ . . .

444 : . , . , . **.62**

1		801511.05	45366.12	45365.83	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	846877.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		801511.05	45366.12	45365.83	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	846877.17

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

445 : . , . , . **.62**

1		181973.12	8349.12	8349.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	190322.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		181973.12	8349.12	8349.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	190322.24

* : _____ . .

446 : . , . , . **.63**

1		34359.79	1492.89	1492.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35852.68
2		8278.91	577.21	577.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8856.12
3		42638.70	2070.10	2070.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44708.80

* : _____ . .

447 : . , . , . **.64**

1		92959.27	4081.92	4081.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	97041.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92959.27	4081.92	4081.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	97041.19

* : _____ . .

448 : . , . , . **.66**

1		91785.31	4044.80	4036.80	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95830.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91785.31	4044.80	4036.80	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95830.11

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

449 : . , . , . **.68/1**

1		1632034.86	94449.58	94108.26	341.32	0.00	0.00	0.00	1726484.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1632034.86	94449.58	94108.26	341.32	0.00	0.00	0.00	1726484.44

* : _____

450 : . , . , . **.70**

1		86575.50	3432.79	3432.79	0.00	0.00	0.00	0.00	90008.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86575.50	3432.79	3432.79	0.00	0.00	0.00	0.00	90008.29

* : _____

451 : . , . , . **.74**

1		94192.38	9854.17	9819.47	34.70	0.00	0.00	0.00	104046.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94192.38	9854.17	9819.47	34.70	0.00	0.00	0.00	104046.55

* : _____

452 : . , . , . **.8**

1		293223.95	15779.05	15777.07	1.98	0.00	0.00	0.00	309003.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		293223.95	15779.05	15777.07	1.98	0.00	0.00	0.00	309003.00

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

453 : . , . / . , .69/101

1		63637.04	3656.06	3656.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	67293.10
2		27858.74	2009.58	2009.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29868.32
3		91495.78	5665.64	5665.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	97161.42

* : _____

454 : . , . , .10

1		536818.76	30858.21	30857.76	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	567676.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		536818.76	30858.21	30857.76	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	567676.97

* : _____

455 : . , . , .10

1		621722.78	29606.64	29606.23	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	651329.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		621722.78	29606.64	29606.23	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	651329.42

* : _____

456 : . , . , .10

1		591221.48	35152.29	35147.64	4.65	0.00	0.00	0.00	0.00	626373.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		591221.48	35152.29	35147.64	4.65	0.00	0.00	0.00	0.00	626373.77

/	:								8	9
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

457 : . , . , . 12

1		252155.32	11026.66	11026.66	0.00	0.00	0.00	0.00	263181.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		252155.32	11026.66	11026.66	0.00	0.00	0.00	0.00	263181.98

* : _____

458 : . , . , . 12

1		280826.05	20582.56	20520.00	62.56	0.00	0.00	0.00	301408.61
2		17453.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17453.79
3		298279.84	20582.56	20520.00	62.56	0.00	0.00	0.00	318862.40

* : _____

459 : . , . , . 12

1		272510.68	11525.05	11525.05	0.00	0.00	0.00	0.00	284035.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		272510.68	11525.05	11525.05	0.00	0.00	0.00	0.00	284035.73

* : _____

460 : . , . , . 13

1		1130422.01	67493.39	67325.87	167.52	0.00	0.00	0.00	1197915.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1130422.01	67493.39	67325.87	167.52	0.00	0.00	0.00	1197915.40

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

* : _____ . .

461 : . , . , .17

1		1077629.34	60925.69	60700.12	225.57	0.00	0.00	0.00	1138555.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1077629.34	60925.69	60700.12	225.57	0.00	0.00	0.00	1138555.03

* : _____ . .

462 : . , . , .1

1		85728.75	3150.23	3150.23	0.00	0.00	0.00	0.00	88878.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85728.75	3150.23	3150.23	0.00	0.00	0.00	0.00	88878.98

* : _____ . .

463 : . , . , .2

1		324005.48	14674.69	14674.43	0.26	0.00	0.00	0.00	338680.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		324005.48	14674.69	14674.43	0.26	0.00	0.00	0.00	338680.17

* : _____ . .

464 : . , . , .21/7

1		67193.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	67193.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67193.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	67193.43

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

465 : . , . , . **21/8**

1		79675.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	79675.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79675.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	79675.14

* : _____ . .

466 : . , . , . **23**

1		3090134.70	151071.87	150947.33	124.54	0.00	0.00	0.00	0.00	3241206.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3090134.70	151071.87	150947.33	124.54	0.00	0.00	0.00	0.00	3241206.57

* : _____ . .

467 : . , . , . **23/1**

1		2491634.10	119080.73	119028.13	52.60	0.00	0.00	0.00	0.00	2610714.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2491634.10	119080.73	119028.13	52.60	0.00	0.00	0.00	0.00	2610714.83

* : _____ . .

468 : . , . , . **23/2**

1		2419721.79	118280.52	118279.10	1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	2538002.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2419721.79	118280.52	118279.10	1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	2538002.31

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

469 : . , . , . **.23/3**

1		3686595.55	178368.31	178312.05	56.26	0.00	0.00	0.00	3864963.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3686595.55	178368.31	178312.05	56.26	0.00	0.00	0.00	3864963.86

* : _____

470 : . , . , . **.23/5**

1		1222094.37	55457.34	55425.52	31.82	0.00	0.00	0.00	1277551.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1222094.37	55457.34	55425.52	31.82	0.00	0.00	0.00	1277551.71

* : _____

471 : . , . , . **.23**

1		4397962.58	219268.79	219165.62	103.17	0.00	0.00	0.00	4617231.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4397962.58	219268.79	219165.62	103.17	0.00	0.00	0.00	4617231.37

* : _____

472 : . , . , . **.24**

1		369222.87	16616.75	16601.26	15.49	0.00	0.00	0.00	385839.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		369222.87	16616.75	16601.26	15.49	0.00	0.00	0.00	385839.62

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

* : _____

473 : . , . , .25

1		1231384.29	64531.54	64530.94	0.60	0.00	0.00	0.00	1295915.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1231384.29	64531.54	64530.94	0.60	0.00	0.00	0.00	1295915.83

* : _____

474 : . , . , .25/1

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

475 : . , . , .25/2

1		155191.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	155191.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		155191.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	155191.66

* : _____

476 : . , . , .25/3

1		3638544.42	168035.20	167986.37	48.83	0.00	0.00	0.00	3806579.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3638544.42	168035.20	167986.37	48.83	0.00	0.00	0.00	3806579.62

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

477 : . , . , .25/4

1		2326226.82	112638.45	112534.80	103.65	0.00	0.00	0.00	2438865.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2326226.82	112638.45	112534.80	103.65	0.00	0.00	0.00	2438865.27

* : _____

478 : . , . , .25/5

1		1244935.72	59365.69	59364.94	0.75	0.00	0.00	0.00	1304301.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1244935.72	59365.69	59364.94	0.75	0.00	0.00	0.00	1304301.41

* : _____

479 : . , . , .25

1		1436581.85	74435.99	74373.04	62.95	0.00	0.00	0.00	1511017.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1436581.85	74435.99	74373.04	62.95	0.00	0.00	0.00	1511017.84

* : _____

480 : . , . , .25

1		1396588.21	77953.23	76652.80	1300.43	0.00	0.00	0.00	1474541.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1396588.21	77953.23	76652.80	1300.43	0.00	0.00	0.00	1474541.44

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____ . .

481 : . , . , . **.27**

1		591532.22	36871.78	36675.34	196.44	0.00	0.00	0.00	628404.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		591532.22	36871.78	36675.34	196.44	0.00	0.00	0.00	628404.00

* : _____ . .

482 : . , . , . **.27/2**

1		2792414.56	164749.54	164564.86	184.68	0.00	0.00	0.00	2957164.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2792414.56	164749.54	164564.86	184.68	0.00	0.00	0.00	2957164.10

* : _____ . .

483 : . , . , . **.27/3**

1		101950.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	101950.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101950.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	101950.47

* : _____ . .

484 : . , . , . **.27/6**

1		44583.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44583.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44583.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44583.30

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

485 : . , . , . **29**

1		1171745.98	62954.11	62947.28	6.83	0.00	0.00	0.00	1234700.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1171745.98	62954.11	62947.28	6.83	0.00	0.00	0.00	1234700.09

* : _____

486 : . , . , . **29/1**

1		7893.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7893.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		7893.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7893.60

* : _____

487 : . , . , . **29/2**

1		2919441.86	198869.59	198823.32	46.27	0.00	0.00	0.00	3118311.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2919441.86	198869.59	198823.32	46.27	0.00	0.00	0.00	3118311.45

* : _____

488 : . , . , . **29/3**

1		1678829.61	90370.94	90370.32	0.62	0.00	0.00	0.00	1769200.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1678829.61	90370.94	90370.32	0.62	0.00	0.00	0.00	1769200.55

/	:						,	,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

489 : . , . , .2

1		122825.35	7373.29	7373.29	0.00	0.00	0.00	0.00	130198.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		122825.35	7373.29	7373.29	0.00	0.00	0.00	0.00	130198.64

* : _____

490 : . , . , .2

1		82638.15	4283.09	4283.09	0.00	0.00	0.00	0.00	86921.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82638.15	4283.09	4283.09	0.00	0.00	0.00	0.00	86921.24

* : _____

491 : . , . , .2

1		347858.68	16616.57	16606.89	9.68	0.00	0.00	0.00	364475.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		347858.68	16616.57	16606.89	9.68	0.00	0.00	0.00	364475.25

* : _____

492 : . , . , .2

1		542.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	542.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		542.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	542.10

/	:								8	9
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

493 : . , . , . 31

1		577463.02	45656.65	43987.21	1669.44	0.00	0.00	0.00	623119.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		577463.02	45656.65	43987.21	1669.44	0.00	0.00	0.00	623119.67

* : _____

494 : . , . , . 31/1

1		2270002.04	133563.22	133346.03	217.19	0.00	0.00	0.00	2403565.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2270002.04	133563.22	133346.03	217.19	0.00	0.00	0.00	2403565.26

* : _____

495 : . , . , . 31/3

1		1640402.08	81237.47	81229.42	8.05	0.00	0.00	0.00	1721639.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1640402.08	81237.47	81229.42	8.05	0.00	0.00	0.00	1721639.55

* : _____

496 : . , . , . 33

1		552844.20	32499.58	32496.20	3.38	0.00	0.00	0.00	585343.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		552844.20	32499.58	32496.20	3.38	0.00	0.00	0.00	585343.78

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

497 : . , . , . **33/1**

1		1103209.48	61925.70	61906.10	19.60	0.00	0.00	0.00	1165135.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1103209.48	61925.70	61906.10	19.60	0.00	0.00	0.00	1165135.18

* : _____

498 : . , . , . **33/2**

1		1246775.86	83558.51	81206.93	2351.58	0.00	0.00	0.00	1330334.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1246775.86	83558.51	81206.93	2351.58	0.00	0.00	0.00	1330334.73

* : _____

499 : . , . , . **33/3**

1		1440363.98	81433.75	81433.35	0.40	0.00	0.00	0.00	1521797.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1440363.98	81433.75	81433.35	0.40	0.00	0.00	0.00	1521797.73

* : _____

500 : . , . , . **35**

1		578415.00	30512.53	30501.69	10.84	0.00	0.00	0.00	608927.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		578415.00	30512.53	30501.69	10.84	0.00	0.00	0.00	608927.53

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

501 : . , . , . 37

1		1779951.67	94292.43	94279.29	13.14	0.00	0.00	0.00	1874244.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1779951.67	94292.43	94279.29	13.14	0.00	0.00	0.00	1874244.10

* : _____

502 : . , . , . 37/1

1		1281632.68	69878.31	69868.14	10.17	0.00	0.00	0.00	1351510.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1281632.68	69878.31	69868.14	10.17	0.00	0.00	0.00	1351510.99

* : _____

503 : . , . , . 37/2

1		568.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	568.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		568.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	568.30

* : _____

504 : . , . , . 37/3

1		1251247.44	57727.48	57706.75	20.73	0.00	0.00	0.00	1308974.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1251247.44	57727.48	57706.75	20.73	0.00	0.00	0.00	1308974.92

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

505 : . , . , . **37/4**

1		1150807.16	57093.38	57079.94	13.44	0.00	0.00	0.00	1207900.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1150807.16	57093.38	57079.94	13.44	0.00	0.00	0.00	1207900.54

* : _____

506 : . , . , . **37/5**

1		1639674.83	96107.67	96070.82	36.85	0.00	0.00	0.00	1735782.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1639674.83	96107.67	96070.82	36.85	0.00	0.00	0.00	1735782.50

* : _____

507 : . , . , . **37/6**

1		1519833.98	84611.99	83533.62	1078.37	0.00	0.00	0.00	1604445.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1519833.98	84611.99	83533.62	1078.37	0.00	0.00	0.00	1604445.97

* : _____

508 : . , . , . **39**

1		2492023.61	126805.60	125980.50	825.10	0.00	0.00	0.00	2618829.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2492023.61	126805.60	125980.50	825.10	0.00	0.00	0.00	2618829.21

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

509 : . , . , . **39/1**

1		1260128.32	60518.44	60518.02	0.42	0.00	0.00	0.00	1320646.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1260128.32	60518.44	60518.02	0.42	0.00	0.00	0.00	1320646.76

* : _____

510 : . , . , . **39/2**

1		1239885.91	57664.65	57664.65	0.00	0.00	0.00	0.00	1297550.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1239885.91	57664.65	57664.65	0.00	0.00	0.00	0.00	1297550.56

* : _____

511 : . , . , . **39/3**

1		1499672.76	68252.71	67455.91	796.80	0.00	0.00	0.00	1567925.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1499672.76	68252.71	67455.91	796.80	0.00	0.00	0.00	1567925.47

* : _____

512 : . , . , . **4**

1		314522.94	18350.65	18308.76	41.89	0.00	0.00	0.00	332873.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		314522.94	18350.65	18308.76	41.89	0.00	0.00	0.00	332873.59

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

513 : . , . , . **40/1**

1		1194509.04	54338.30	54313.16	25.14	0.00	0.00	0.00	1248847.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1194509.04	54338.30	54313.16	25.14	0.00	0.00	0.00	1248847.34

* : _____

514 : . , . , . **40/2**

1		3665549.11	208098.72	205818.63	2280.09	0.00	0.00	0.00	3873647.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3665549.11	208098.72	205818.63	2280.09	0.00	0.00	0.00	3873647.83

* : _____

515 : . , . , . **40/4**

1		1879478.99	86257.66	84879.38	1378.28	0.00	0.00	0.00	1965736.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1879478.99	86257.66	84879.38	1378.28	0.00	0.00	0.00	1965736.65

* : _____

516 : . , . , . **40/5**

1		2508338.60	138243.08	137286.13	956.95	0.00	0.00	0.00	2646581.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2508338.60	138243.08	137286.13	956.95	0.00	0.00	0.00	2646581.68

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

517 : . , . , . **40**

1		3650531.70	190693.33	189259.05	1434.28	0.00	0.00	0.00	3841225.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3650531.70	190693.33	189259.05	1434.28	0.00	0.00	0.00	3841225.03

* : _____

518 : . , . , . **41**

1		2374829.19	138351.00	136650.05	1700.95	0.00	0.00	0.00	2513180.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2374829.19	138351.00	136650.05	1700.95	0.00	0.00	0.00	2513180.19

* : _____

519 : . , . , . **41/1**

1		1200664.95	68521.31	68514.83	6.48	0.00	0.00	0.00	1269186.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1200664.95	68521.31	68514.83	6.48	0.00	0.00	0.00	1269186.26

* : _____

520 : . , . , . **41/2**

1		2436119.76	121295.38	121043.14	252.24	0.00	0.00	0.00	2557415.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2436119.76	121295.38	121043.14	252.24	0.00	0.00	0.00	2557415.14

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____ . .

521 : . , . , . **41/3**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

522 : . , . , . **42**

1		1043087.31	56279.97	56265.72	14.25	0.00	0.00	0.00	1099367.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1043087.31	56279.97	56265.72	14.25	0.00	0.00	0.00	1099367.28

* : _____ . .

523 : . , . , . **42/1**

1		1226516.69	62189.50	62152.46	37.04	0.00	0.00	0.00	1288706.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1226516.69	62189.50	62152.46	37.04	0.00	0.00	0.00	1288706.19

* : _____ . .

524 : . , . , . **42**

1		588361.77	27753.75	27753.75	0.00	0.00	0.00	0.00	616115.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		588361.77	27753.75	27753.75	0.00	0.00	0.00	0.00	616115.52

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

525 : . , . , . **43**

1		931983.16	45177.11	45158.42	18.69	0.00	0.00	0.00	977160.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		931983.16	45177.11	45158.42	18.69	0.00	0.00	0.00	977160.27

* : _____ . .

526 : . , . , . **43/1**

1		1575588.81	90619.77	90589.19	30.58	0.00	0.00	0.00	1666208.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1575588.81	90619.77	90589.19	30.58	0.00	0.00	0.00	1666208.58

* : _____ . .

527 : . , . , . **43/2**

1		1500700.38	87396.66	87229.42	167.24	0.00	0.00	0.00	1588097.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1500700.38	87396.66	87229.42	167.24	0.00	0.00	0.00	1588097.04

* : _____ . .

528 : . , . , . **43/3**

1		3209711.98	177305.45	177299.49	5.96	0.00	0.00	0.00	3387017.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3209711.98	177305.45	177299.49	5.96	0.00	0.00	0.00	3387017.43

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

529 : . , . , . **44**

1		669645.52	35508.48	35508.29	0.19	0.00	0.00	0.00	705154.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		669645.52	35508.48	35508.29	0.19	0.00	0.00	0.00	705154.00

* : _____

530 : . , . , . **44/2**

1		3721834.63	187393.53	187255.08	138.45	0.00	0.00	0.00	3909228.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3721834.63	187393.53	187255.08	138.45	0.00	0.00	0.00	3909228.16

* : _____

531 : . , . , . **44/3**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

532 : . , . , . **47**

1		847305.90	46819.09	46720.03	99.06	0.00	0.00	0.00	894124.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		847305.90	46819.09	46720.03	99.06	0.00	0.00	0.00	894124.99

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

533 : . , . , . **.47/1**

1		1854634.16	93204.88	92997.01	207.87	0.00	0.00	0.00	1947839.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1854634.16	93204.88	92997.01	207.87	0.00	0.00	0.00	1947839.04

* : _____

534 : . , . , . **.47/2**

1		2463313.61	129933.65	128590.70	1342.95	0.00	0.00	0.00	2593247.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2463313.61	129933.65	128590.70	1342.95	0.00	0.00	0.00	2593247.26

* : _____

535 : . , . , . **.47/3**

1		1230668.11	58180.63	58179.88	0.75	0.00	0.00	0.00	1288848.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1230668.11	58180.63	58179.88	0.75	0.00	0.00	0.00	1288848.74

* : _____

536 : . , . , . **.48**

1		686093.63	32725.18	32722.53	2.65	0.00	0.00	0.00	718818.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		686093.63	32725.18	32722.53	2.65	0.00	0.00	0.00	718818.81

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

537 : . , . , . **.49**

1		766158.47	40009.76	40004.82	4.94	0.00	0.00	0.00	806168.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		766158.47	40009.76	40004.82	4.94	0.00	0.00	0.00	806168.23

* : _____

538 : . , . , . **.49/1**

1		1164390.79	57817.02	57816.70	0.32	0.00	0.00	0.00	1222207.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1164390.79	57817.02	57816.70	0.32	0.00	0.00	0.00	1222207.81

* : _____

539 : . , . , . **.49/2**

1		636332.02	30917.01	30912.51	4.50	0.00	0.00	0.00	667249.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		636332.02	30917.01	30912.51	4.50	0.00	0.00	0.00	667249.03

* : _____

540 : . , . , . **.50**

1		1093392.25	53214.24	53211.25	2.99	0.00	0.00	0.00	1146606.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1093392.25	53214.24	53211.25	2.99	0.00	0.00	0.00	1146606.49

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

541 : . , . , . **.51**

1		728172.86	66541.61	63629.68	2911.93	0.00	0.00	0.00	794714.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		728172.86	66541.61	63629.68	2911.93	0.00	0.00	0.00	794714.47

* : _____

542 : . , . , . **.51/1**

1		1211209.90	64308.46	63819.55	488.91	0.00	0.00	0.00	1275518.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1211209.90	64308.46	63819.55	488.91	0.00	0.00	0.00	1275518.36

* : _____

543 : . , . , . **.51/2**

1		25849.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25849.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25849.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25849.85

* : _____

544 : . , . , . **.52**

1		620055.74	31790.54	31787.81	2.73	0.00	0.00	0.00	651846.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		620055.74	31790.54	31787.81	2.73	0.00	0.00	0.00	651846.28

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

545 : . , . , . **.52/1**

1		1027296.02	56529.90	56490.96	38.94	0.00	0.00	0.00	1083825.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1027296.02	56529.90	56490.96	38.94	0.00	0.00	0.00	1083825.92

* : _____

546 : . , . , . **.54/1**

1		2633395.43	128889.00	128833.30	55.70	0.00	0.00	0.00	2762284.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2633395.43	128889.00	128833.30	55.70	0.00	0.00	0.00	2762284.43

* : _____

547 : . , . , . **.56**

1		3754769.03	180520.17	180496.49	23.68	0.00	0.00	0.00	3935289.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3754769.03	180520.17	180496.49	23.68	0.00	0.00	0.00	3935289.20

* : _____

548 : . , . , . **.58**

1		1059848.21	72129.43	71963.92	165.51	0.00	0.00	0.00	1131977.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1059848.21	72129.43	71963.92	165.51	0.00	0.00	0.00	1131977.64

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

549 : . , . , . **58/1**

1		104449.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	104449.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104449.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	104449.83

* : _____

550 : . , . , . **6**

1		248647.90	18280.49	17844.19	436.30	0.00	0.00	0.00	0.00	266928.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		248647.90	18280.49	17844.19	436.30	0.00	0.00	0.00	0.00	266928.39

* : _____

551 : . , . , . **60**

1		693650.46	38080.14	37040.58	1039.56	0.00	0.00	0.00	0.00	731730.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		693650.46	38080.14	37040.58	1039.56	0.00	0.00	0.00	0.00	731730.60

* : _____

552 : . , . , . **60/1**

1		1043826.00	58790.92	58790.08	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	1102616.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1043826.00	58790.92	58790.08	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	1102616.92

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

553 : . , . , . **.62**

1		986172.28	51161.61	50598.54	563.07	0.00	0.00	0.00	1037333.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		986172.28	51161.61	50598.54	563.07	0.00	0.00	0.00	1037333.89

* : _____ . . .

554 : . , . , . **.6**

1		307934.92	14087.56	14087.51	0.05	0.00	0.00	0.00	322022.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		307934.92	14087.56	14087.51	0.05	0.00	0.00	0.00	322022.48

* : _____ . . .

555 : . , . , . **.6**

1		229003.39	10706.50	10706.50	0.00	0.00	0.00	0.00	239709.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		229003.39	10706.50	10706.50	0.00	0.00	0.00	0.00	239709.89

* : _____ . . .

556 : . , . , . **.8**

1		533617.07	37137.30	37134.67	2.63	0.00	0.00	0.00	570754.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		533617.07	37137.30	37134.67	2.63	0.00	0.00	0.00	570754.37

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

557 : . , . , . **8**

1		613205.83	35765.95	35621.21	144.74	0.00	0.00	0.00	648971.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		613205.83	35765.95	35621.21	144.74	0.00	0.00	0.00	648971.78

* : _____

558 : . , . , . **8**

1		779733.03	40026.70	40018.44	8.26	0.00	0.00	0.00	819759.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		779733.03	40026.70	40018.44	8.26	0.00	0.00	0.00	819759.73

* : _____

559 : . , . , . **11**

1		692343.99	34406.46	34380.12	26.34	0.00	0.00	0.00	726750.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		692343.99	34406.46	34380.12	26.34	0.00	0.00	0.00	726750.45

* : _____

560 : . , . , . **11/1**

1		837375.97	50187.05	49179.84	1007.21	0.00	0.00	0.00	887563.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		837375.97	50187.05	49179.84	1007.21	0.00	0.00	0.00	887563.02

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

561 : . , . , . 12

1		861202.59	46339.22	46300.31	38.91	0.00	0.00	0.00	907541.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		861202.59	46339.22	46300.31	38.91	0.00	0.00	0.00	907541.81

* : _____ . .

562 : . , . , . 12/1

1		1120017.16	59623.30	59602.25	21.05	0.00	0.00	0.00	1179640.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1120017.16	59623.30	59602.25	21.05	0.00	0.00	0.00	1179640.46

* : _____ . .

563 : . , . , . 12/2

1		522783.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	522783.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		522783.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	522783.03

* : _____ . .

564 : . , . , . 13

1		1090652.28	60480.72	60342.05	138.67	0.00	0.00	0.00	1151133.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1090652.28	60480.72	60342.05	138.67	0.00	0.00	0.00	1151133.00

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

565 : . , . , . 14

1		892678.87	43063.32	43009.91	53.41	0.00	0.00	0.00	935742.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		892678.87	43063.32	43009.91	53.41	0.00	0.00	0.00	935742.19

* : _____

566 : . , . , . 14/1, . 1

1		681897.32	52184.51	52154.47	30.04	0.00	0.00	0.00	734081.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		681897.32	52184.51	52154.47	30.04	0.00	0.00	0.00	734081.83

* : _____

567 : . , . , . 14/1, . 2

1		671488.47	54096.01	54095.44	0.57	0.00	0.00	0.00	725584.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		671488.47	54096.01	54095.44	0.57	0.00	0.00	0.00	725584.48

* : _____

568 : . , . , . 14/2

1		1077106.18	51704.72	51471.08	233.64	0.00	0.00	0.00	1128810.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1077106.18	51704.72	51471.08	233.64	0.00	0.00	0.00	1128810.90

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

569 : . , . , . 15

1		73104.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73104.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73104.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73104.10

* : _____

570 : . , . , . 16

1		667386.86	34860.67	34834.96	25.71	0.00	0.00	0.00	0.00	702247.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		667386.86	34860.67	34834.96	25.71	0.00	0.00	0.00	0.00	702247.53

* : _____

571 : . , . , . 16/2

1		1099413.75	49238.78	49238.19	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	1148652.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1099413.75	49238.78	49238.19	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	1148652.53

* : _____

572 : . , . , . 17

1		177676.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	177676.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		177676.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	177676.31

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

573 : . , . , . 17/1

1		597330.32	38847.06	38811.15	35.91	0.00	0.00	0.00	636177.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		597330.32	38847.06	38811.15	35.91	0.00	0.00	0.00	636177.38

* : _____

574 : . , . , . 18

1		788311.44	41891.95	41889.30	2.65	0.00	0.00	0.00	830203.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		788311.44	41891.95	41889.30	2.65	0.00	0.00	0.00	830203.39

* : _____

575 : . , . , . 19

1		85999.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	85999.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85999.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	85999.96

* : _____

576 : . , . , . 20

1		732601.17	35258.33	35184.10	74.23	0.00	0.00	0.00	767859.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		732601.17	35258.33	35184.10	74.23	0.00	0.00	0.00	767859.50

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

577 : . , . , . 20/1

1		100778.96	9866.81	9866.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	110645.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		100778.96	9866.81	9866.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	110645.77

* : _____

578 : . , . , . 21

1		926007.13	62696.25	62694.51	1.74	0.00	0.00	0.00	0.00	988703.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		926007.13	62696.25	62694.51	1.74	0.00	0.00	0.00	0.00	988703.38

* : _____

579 : . , . , . 21/1

1		985151.70	56912.08	56328.85	583.23	0.00	0.00	0.00	0.00	1042063.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		985151.70	56912.08	56328.85	583.23	0.00	0.00	0.00	0.00	1042063.78

* : _____

580 : . , . , . 22

1		18956.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18956.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18956.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18956.98

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

581 : . , . , . 22/1

1		95507.58	5419.73	5419.73	0.00	0.00	0.00	0.00	100927.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95507.58	5419.73	5419.73	0.00	0.00	0.00	0.00	100927.31

* : _____

582 : . , . , . 24

1		19199.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19199.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19199.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19199.30

* : _____

583 : . , . , . 24/1

1		51668.18	2263.31	2263.31	0.00	0.00	0.00	0.00	53931.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51668.18	2263.31	2263.31	0.00	0.00	0.00	0.00	53931.49

* : _____

584 : . , . , . 26

1		25929.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25929.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25929.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25929.13

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

585 : . , . , . 26/1

1		10493.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10493.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		10493.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10493.66

* : _____

586 : . , . , . 26/2

1		19605.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19605.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19605.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19605.22

* : _____

587 : . , . , . 26/3

1		14820.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14820.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14820.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14820.08

* : _____

588 : . , . , . 27/1

1		1090296.62	52198.05	52153.26	44.79	0.00	0.00	0.00	0.00	1142494.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1090296.62	52198.05	52153.26	44.79	0.00	0.00	0.00	0.00	1142494.67

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

589 : . , . , . **27/2**

1		3147803.23	162604.02	162031.26	572.76	0.00	0.00	0.00	3310407.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3147803.23	162604.02	162031.26	572.76	0.00	0.00	0.00	3310407.25

* : _____

590 : . , . , . **28**

1		2998981.74	149161.11	149127.23	33.88	0.00	0.00	0.00	3148142.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2998981.74	149161.11	149127.23	33.88	0.00	0.00	0.00	3148142.85

* : _____

591 : . , . , . **29**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

592 : . , . , . **29/1**

1		1100400.83	73945.88	72926.05	1019.83	0.00	0.00	0.00	1174346.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1100400.83	73945.88	72926.05	1019.83	0.00	0.00	0.00	1174346.71

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

593 : . , . , . 3

1		89539.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	89539.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89539.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	89539.80

* : _____

594 : . , . , . 30

1		734343.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	734343.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		734343.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	734343.34

* : _____

595 : . , . , . 30/1

1		1312631.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1312631.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1312631.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1312631.47

* : _____

596 : . , . , . 31/1

1		1102420.53	52885.29	52876.45	8.84	0.00	0.00	0.00	0.00	1155305.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1102420.53	52885.29	52876.45	8.84	0.00	0.00	0.00	0.00	1155305.82

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____ . .

597 : . , . , . **32**

1		701251.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	701251.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		701251.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	701251.07

* : _____ . .

598 : . , . , . **32/1**

1		1054582.18	60439.58	59671.16	768.42	0.00	0.00	0.00	0.00	1115021.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1054582.18	60439.58	59671.16	768.42	0.00	0.00	0.00	0.00	1115021.76

* : _____ . .

599 : . , . , . **32/2**

1		773646.29	39144.03	39141.34	2.69	0.00	0.00	0.00	0.00	812790.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		773646.29	39144.03	39141.34	2.69	0.00	0.00	0.00	0.00	812790.32

* : _____ . .

600 : . , . , . **33**

1		1059084.85	64807.93	64804.11	3.82	0.00	0.00	0.00	0.00	1123892.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1059084.85	64807.93	64804.11	3.82	0.00	0.00	0.00	0.00	1123892.78

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

601 : . , . , . **33/1**

1		1088369.01	51325.03	51287.87	37.16	0.00	0.00	0.00	1139694.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1088369.01	51325.03	51287.87	37.16	0.00	0.00	0.00	1139694.04

* : _____

602 : . , . , . **33**

1		1207533.24	65045.69	64697.31	348.38	0.00	0.00	0.00	1272578.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1207533.24	65045.69	64697.31	348.38	0.00	0.00	0.00	1272578.93

* : _____

603 : . , . , . **34**

1		887616.46	44973.11	44959.05	14.06	0.00	0.00	0.00	932589.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		887616.46	44973.11	44959.05	14.06	0.00	0.00	0.00	932589.57

* : _____

604 : . , . , . **35**

1		2403346.03	100454.82	100448.11	6.71	0.00	0.00	0.00	2503800.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2403346.03	100454.82	100448.11	6.71	0.00	0.00	0.00	2503800.85

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

605 : . , . , . 35/1

1		1104681.50	60132.06	59907.22	224.84	0.00	0.00	0.00	1164813.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1104681.50	60132.06	59907.22	224.84	0.00	0.00	0.00	1164813.56

* : _____

606 : . , . , . 36/2

1		1188385.21	104936.48	103005.34	1931.14	0.00	0.00	0.00	1293321.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1188385.21	104936.48	103005.34	1931.14	0.00	0.00	0.00	1293321.69

* : _____

607 : . , . , . 37

1		1670398.88	84111.29	82991.60	1119.69	0.00	0.00	0.00	1754510.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1670398.88	84111.29	82991.60	1119.69	0.00	0.00	0.00	1754510.17

* : _____

608 : . , . , . 38

1		4299978.03	227324.31	226684.57	639.74	0.00	0.00	0.00	4527302.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4299978.03	227324.31	226684.57	639.74	0.00	0.00	0.00	4527302.34

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

609 : . , . , . **39**

1		1395250.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1395250.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1395250.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1395250.79

* : _____ . .

610 : . , . , . **40**

1		5063674.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5063674.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5063674.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5063674.14

* : _____ . .

611 : . , . , . **5**

1		84224.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	84224.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84224.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	84224.46

* : _____ . .

612 : . , . , . **6**

1		1253079.52	74960.12	74746.63	213.49	0.00	0.00	0.00	0.00	1328039.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1253079.52	74960.12	74746.63	213.49	0.00	0.00	0.00	0.00	1328039.64

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

613 : . , . , . 7

1		683041.79	32419.87	32419.56	0.31	0.00	0.00	0.00	715461.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		683041.79	32419.87	32419.56	0.31	0.00	0.00	0.00	715461.66

* : _____

614 : . , . , . 7/1

1		2096097.05	106212.07	106166.19	45.88	0.00	0.00	0.00	2202309.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2096097.05	106212.07	106166.19	45.88	0.00	0.00	0.00	2202309.12

* : _____

615 : . , . , . 9/1

1		3768023.69	184720.86	184283.95	436.91	0.00	0.00	0.00	3952744.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3768023.69	184720.86	184283.95	436.91	0.00	0.00	0.00	3952744.55

* : _____

616 : . , . , . 9/2

1		1863352.38	105517.70	105457.05	60.65	0.00	0.00	0.00	1968870.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1863352.38	105517.70	105457.05	60.65	0.00	0.00	0.00	1968870.08

/	:	,						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____ . . .

617 : . , . , . **13**

1		1554601.95	81564.70	81391.00	173.70	0.00	0.00	0.00	1636166.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1554601.95	81564.70	81391.00	173.70	0.00	0.00	0.00	1636166.65

* : _____ . . .

618 : . , . , . **3**

1		227396.75	11200.53	11200.24	0.29	0.00	0.00	0.00	238597.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		227396.75	11200.53	11200.24	0.29	0.00	0.00	0.00	238597.28

* : _____ . . .

619 : . , . , . **46**

1		762341.90	34630.01	34575.43	54.58	0.00	0.00	0.00	796971.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		762341.90	34630.01	34575.43	54.58	0.00	0.00	0.00	796971.91

* : _____ . . .

620 : . , . , . **48**

1		614930.25	26873.07	26868.54	4.53	0.00	0.00	0.00	641803.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		614930.25	26873.07	26868.54	4.53	0.00	0.00	0.00	641803.32

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

621 : . , . , .50

1		798238.04	47201.14	46248.37	952.77	0.00	0.00	0.00	845439.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		798238.04	47201.14	46248.37	952.77	0.00	0.00	0.00	845439.18

* : _____ . . .

622 : . , . , .52

1		791420.89	35167.26	35164.56	2.70	0.00	0.00	0.00	826588.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		791420.89	35167.26	35164.56	2.70	0.00	0.00	0.00	826588.15

* : _____ . . .

623 : . , . , .7

1		359225.66	17340.80	17336.88	3.92	0.00	0.00	0.00	376566.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		359225.66	17340.80	17336.88	3.92	0.00	0.00	0.00	376566.46

* : _____ . . .

624 : . , . , .8

1		648328.43	27464.86	27453.79	11.07	0.00	0.00	0.00	675793.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		648328.43	27464.86	27453.79	11.07	0.00	0.00	0.00	675793.29

/	:	,	. . .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____ . . .

625 : . , . , . **8**

1		112850.90	5107.24	5107.06	0.18	0.00	0.00	0.00	117958.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112850.90	5107.24	5107.06	0.18	0.00	0.00	0.00	117958.14

* : _____ . . .

626 : . , . , . **8**

1		396730.29	19250.97	19241.62	9.35	0.00	0.00	0.00	415981.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		396730.29	19250.97	19241.62	9.35	0.00	0.00	0.00	415981.26

* : _____ . . .

627 : . , . , . **9**

1		723605.95	36391.50	36083.28	308.22	0.00	0.00	0.00	759997.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		723605.95	36391.50	36083.28	308.22	0.00	0.00	0.00	759997.45

* : _____ . . .

628 : . , . , . **10**

1		582704.01	29164.43	29145.76	18.67	0.00	0.00	0.00	611868.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		582704.01	29164.43	29145.76	18.67	0.00	0.00	0.00	611868.44

/	:	,					. .		*	,	,	*	8	9
			1	2	3	4	5	6						

* : _____

629 : . , . , . **107**

1		977811.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	977811.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		977811.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	977811.08

* : _____

630 : . , . , . **107/1**

1		311824.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	311824.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		311824.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	311824.03

* : _____

631 : . , . , . **107/2**

1		310017.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	310017.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		310017.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	310017.10

* : _____

632 : . , . , . **109**

1		1403095.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1403095.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1403095.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1403095.34

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

633 : . , . , .10

1		310605.20	15893.11	15889.07	4.04	0.00	0.00	0.00	326498.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		310605.20	15893.11	15889.07	4.04	0.00	0.00	0.00	326498.31

* : _____ . . .

634 : . , . , .111

1		670650.63	84286.21	82192.20	2094.01	0.00	0.00	0.00	754936.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		670650.63	84286.21	82192.20	2094.01	0.00	0.00	0.00	754936.84

* : _____ . . .

635 : . , . , .113

1		710249.96	39951.32	39935.90	15.42	0.00	0.00	0.00	750201.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		710249.96	39951.32	39935.90	15.42	0.00	0.00	0.00	750201.28

* : _____ . . .

636 : . , . , .115

1		693798.88	34450.60	34445.67	4.93	0.00	0.00	0.00	728249.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		693798.88	34450.60	34445.67	4.93	0.00	0.00	0.00	728249.48

/	:	,							8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

637 : . , . , . **117**

1		679304.31	33274.27	33272.40	1.87	0.00	0.00	0.00	712578.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		679304.31	33274.27	33272.40	1.87	0.00	0.00	0.00	712578.58

* : _____

638 : . , . , . **119**

1		829366.52	42612.45	42609.97	2.48	0.00	0.00	0.00	871978.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		829366.52	42612.45	42609.97	2.48	0.00	0.00	0.00	871978.97

* : _____

639 : . , . , . **12**

1		302943.21	14667.21	14663.24	3.97	0.00	0.00	0.00	317610.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		302943.21	14667.21	14663.24	3.97	0.00	0.00	0.00	317610.42

* : _____

640 : . , . , . **121**

1		1083619.10	48856.54	48856.41	0.13	0.00	0.00	0.00	1132475.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1083619.10	48856.54	48856.41	0.13	0.00	0.00	0.00	1132475.64

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

641 : . , . , . **122**

1		9507.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9507.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		9507.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9507.54

* : _____

642 : . , . , . **123**

1		778954.65	41401.80	41335.66	66.14	0.00	0.00	0.00	0.00	820356.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		778954.65	41401.80	41335.66	66.14	0.00	0.00	0.00	0.00	820356.45

* : _____

643 : . , . , . **123**

1		501571.32	32717.90	32590.27	127.63	0.00	0.00	0.00	0.00	534289.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		501571.32	32717.90	32590.27	127.63	0.00	0.00	0.00	0.00	534289.22

* : _____

644 : . , . , . **124**

1		489422.88	25444.98	25230.81	214.17	0.00	0.00	0.00	0.00	514867.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		489422.88	25444.98	25230.81	214.17	0.00	0.00	0.00	0.00	514867.86

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

645 : . , . , . **125**

1		471709.84	23749.36	23638.86	110.50	0.00	0.00	0.00	495459.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		471709.84	23749.36	23638.86	110.50	0.00	0.00	0.00	495459.20

* : _____

646 : . , . , . **126**

1		712007.68	33760.03	33759.32	0.71	0.00	0.00	0.00	745767.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		712007.68	33760.03	33759.32	0.71	0.00	0.00	0.00	745767.71

* : _____

647 : . , . , . **127**

1		427256.52	25110.31	24841.40	268.91	0.00	0.00	0.00	452366.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		427256.52	25110.31	24841.40	268.91	0.00	0.00	0.00	452366.83

* : _____

648 : . , . , . **128**

1		350927.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	350927.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		350927.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	350927.79

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

649 : . , . , . **129**

1		459050.61	24524.77	24522.33	2.44	0.00	0.00	0.00	483575.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		459050.61	24524.77	24522.33	2.44	0.00	0.00	0.00	483575.38

* : _____

650 : . , . , . **12**

1		171848.36	11268.26	11268.26	0.00	0.00	0.00	0.00	183116.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		171848.36	11268.26	11268.26	0.00	0.00	0.00	0.00	183116.62

* : _____

651 : . , . , . **130**

1		448268.21	18591.67	18591.45	0.22	0.00	0.00	0.00	466859.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		448268.21	18591.67	18591.45	0.22	0.00	0.00	0.00	466859.88

* : _____

652 : . , . , . **131**

1		619063.94	28368.11	28344.45	23.66	0.00	0.00	0.00	647432.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		619063.94	28368.11	28344.45	23.66	0.00	0.00	0.00	647432.05

/	:						,	,	*		
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

653 : . , . , . **132**

1		214297.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	214297.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		214297.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	214297.59

* : _____

654 : . , . , . **133**

1		648775.56	32057.27	32045.62	11.65	0.00	0.00	0.00	0.00	680832.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		648775.56	32057.27	32045.62	11.65	0.00	0.00	0.00	0.00	680832.83

* : _____

655 : . , . , . **135**

1		567825.43	24956.79	24956.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	592782.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		567825.43	24956.79	24956.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	592782.22

* : _____

656 : . , . , . **137**

1		272631.03	18054.10	17948.20	105.90	0.00	0.00	0.00	0.00	290685.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		272631.03	18054.10	17948.20	105.90	0.00	0.00	0.00	0.00	290685.13

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

657 : . , . , . **13**

1		399531.21	23555.98	23551.20	4.78	0.00	0.00	0.00	423087.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		399531.21	23555.98	23551.20	4.78	0.00	0.00	0.00	423087.19

* : _____

658 : . , . , . **14**

1		775964.95	34797.48	34781.26	16.22	0.00	0.00	0.00	810762.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		775964.95	34797.48	34781.26	16.22	0.00	0.00	0.00	810762.43

* : _____

659 : . , . , . **144**

1		2323437.37	107659.46	107652.43	7.03	0.00	0.00	0.00	2431096.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2323437.37	107659.46	107652.43	7.03	0.00	0.00	0.00	2431096.83

* : _____

660 : . , . , . **144**

1		1576890.01	105976.51	104760.68	1215.83	0.00	0.00	0.00	1682866.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1576890.01	105976.51	104760.68	1215.83	0.00	0.00	0.00	1682866.52

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

661 : . , . , **.144** , **1**

1		1790332.60	94109.35	93005.25	1104.10	0.00	0.00	0.00	1884441.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1790332.60	94109.35	93005.25	1104.10	0.00	0.00	0.00	1884441.95

* : _____

662 : . , . , **.146**

1		1252963.45	59881.91	59873.80	8.11	0.00	0.00	0.00	1312845.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1252963.45	59881.91	59873.80	8.11	0.00	0.00	0.00	1312845.36

* : _____

663 : . , . , **.148**

1		3717644.35	180735.88	180657.69	78.19	0.00	0.00	0.00	3898380.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3717644.35	180735.88	180657.69	78.19	0.00	0.00	0.00	3898380.23

* : _____

664 : . , . , **.149/1**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

665 : . , . , **. 149/2**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

666 : . , . , **. 14**

1		884574.99	41072.24	41002.51	69.73	0.00	0.00	0.00	925647.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		884574.99	41072.24	41002.51	69.73	0.00	0.00	0.00	925647.23

* : _____

667 : . , . , **. 150**

1		2207600.71	111724.06	111475.72	248.34	0.00	0.00	0.00	2319324.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2207600.71	111724.06	111475.72	248.34	0.00	0.00	0.00	2319324.77

* : _____

668 : . , . , **. 150/1**

1		1082086.59	67240.85	64903.04	2337.81	0.00	0.00	0.00	1149327.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1082086.59	67240.85	64903.04	2337.81	0.00	0.00	0.00	1149327.44

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

669 : . , . , . **152**

1		1202163.38	69942.90	69870.73	72.17	0.00	0.00	0.00	1272106.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1202163.38	69942.90	69870.73	72.17	0.00	0.00	0.00	1272106.28

* : _____

670 : . , . , . **152/1**

1		1102512.13	55911.28	55877.59	33.69	0.00	0.00	0.00	1158423.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1102512.13	55911.28	55877.59	33.69	0.00	0.00	0.00	1158423.41

* : _____

671 : . , . , . **154**

1		3823691.39	190197.68	189426.23	771.45	0.00	0.00	0.00	4013889.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3823691.39	190197.68	189426.23	771.45	0.00	0.00	0.00	4013889.07

* : _____

672 : . , . , . **155/1**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'					. .		*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7				

* : _____

673 : . , . , . **155/2**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

674 : . , . , . **155/3**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

675 : . , . , . **155/4**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

676 : . , . , . **155/5**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

677 : . , . , . **155/6**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

678 : . , . , . **155/7**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

679 : . , . , . **156**

1		2155648.16	100447.05	100446.85	0.20	0.00	0.00	0.00	2256095.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2155648.16	100447.05	100446.85	0.20	0.00	0.00	0.00	2256095.21

* : _____

680 : . , . , . **156/1**

1		1110805.69	56725.96	56678.45	47.51	0.00	0.00	0.00	1167531.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1110805.69	56725.96	56678.45	47.51	0.00	0.00	0.00	1167531.65

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

681 : . , . , . 156/2

1		1066444.14	51964.11	51909.72	54.39	0.00	0.00	0.00	1118408.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1066444.14	51964.11	51909.72	54.39	0.00	0.00	0.00	1118408.25

* : _____

682 : . , . , . 156/3

1		1118764.05	52956.16	52932.32	23.84	0.00	0.00	0.00	1171720.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1118764.05	52956.16	52932.32	23.84	0.00	0.00	0.00	1171720.21

* : _____

683 : . , . , . 157/1

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

684 : . , . , . 157/2

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . . .

685 : . , . , **. 158**

1		1182213.67	57596.88	57588.90	7.98	0.00	0.00	0.00	1239810.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1182213.67	57596.88	57588.90	7.98	0.00	0.00	0.00	1239810.55

* : _____ . . .

686 : . , . , **. 159**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

687 : . , . , **. 16**

1		441801.74	23392.74	23325.48	67.26	0.00	0.00	0.00	465194.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		441801.74	23392.74	23325.48	67.26	0.00	0.00	0.00	465194.48

* : _____ . . .

688 : . , . , **. 160**

1		3718374.24	175644.74	175637.89	6.85	0.00	0.00	0.00	3894018.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3718374.24	175644.74	175637.89	6.85	0.00	0.00	0.00	3894018.98

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____ . .

689 : . , . , . **162**

1		1177905.08	57863.62	57850.75	12.87	0.00	0.00	0.00	1235768.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1177905.08	57863.62	57850.75	12.87	0.00	0.00	0.00	1235768.70

* : _____ . .

690 : . , . , . **162/3**

1		1458814.13	70029.05	69980.86	48.19	0.00	0.00	0.00	1528843.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1458814.13	70029.05	69980.86	48.19	0.00	0.00	0.00	1528843.18

* : _____ . .

691 : . , . , . **164**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

692 : . , . , . **164/1**

1		1128487.32	101896.74	101771.52	125.22	0.00	0.00	0.00	1230384.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1128487.32	101896.74	101771.52	125.22	0.00	0.00	0.00	1230384.06

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

693 : . , . , . **166**

1		2449452.92	121744.80	120499.27	1245.53	0.00	0.00	0.00	2571197.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2449452.92	121744.80	120499.27	1245.53	0.00	0.00	0.00	2571197.72

* : _____

694 : . , . , . **166/1**

1		2006547.01	100955.74	101129.42	-173.68	0.00	0.00	0.00	2107502.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2006547.01	100955.74	101129.42	-173.68	0.00	0.00	0.00	2107502.75

* : _____

695 : . , . , . **168**

1		39321.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39321.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39321.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39321.26

* : _____

696 : . , . , . **170**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

697 : . , . , **. 172**

1		2170142.11	119181.77	119080.51	101.26	0.00	0.00	0.00	2289323.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2170142.11	119181.77	119080.51	101.26	0.00	0.00	0.00	2289323.88

* : _____ . . .

698 : . , . , **. 174/1**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

699 : . , . , **. 174/2**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

700 : . , . , **. 176**

1		2738140.16	293899.89	289510.48	4389.41	0.00	0.00	0.00	3032040.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2738140.16	293899.89	289510.48	4389.41	0.00	0.00	0.00	3032040.05

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____ . . .

701 : . , . , **. 178**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

702 : . , . , **. 178/1**

1		5971032.89	320270.93	314002.26	6268.67	0.00	0.00	0.00	6291303.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5971032.89	320270.93	314002.26	6268.67	0.00	0.00	0.00	6291303.82

* : _____ . . .

703 : . , . , **. 18**

1		433659.90	21584.59	21584.59	0.00	0.00	0.00	0.00	455244.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		433659.90	21584.59	21584.59	0.00	0.00	0.00	0.00	455244.49

* : _____ . . .

704 : . , . , **. 180**

1		210834.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	210834.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		210834.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	210834.06

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

705 : . , . , .2

1		484791.09	23700.04	23698.77	1.27	0.00	0.00	0.00	508491.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		484791.09	23700.04	23698.77	1.27	0.00	0.00	0.00	508491.13

* : _____

706 : . , . , .2/1

1		1626652.00	91686.43	90770.70	915.73	0.00	0.00	0.00	1718338.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1626652.00	91686.43	90770.70	915.73	0.00	0.00	0.00	1718338.43

* : _____

707 : . , . , .20

1		852153.35	43471.92	43439.95	31.97	0.00	0.00	0.00	895625.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		852153.35	43471.92	43439.95	31.97	0.00	0.00	0.00	895625.27

* : _____

708 : . , . , .22

1		964186.23	47846.72	47780.25	66.47	0.00	0.00	0.00	1012032.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		964186.23	47846.72	47780.25	66.47	0.00	0.00	0.00	1012032.95

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____ . . .

709 : . , . , . **.2**

1		362244.79	16656.37	16652.27	4.10	0.00	0.00	0.00	378901.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		362244.79	16656.37	16652.27	4.10	0.00	0.00	0.00	378901.16

* : _____ . . .

710 : . , . , . **.2**

1		1318213.33	78643.68	77497.35	1146.33	0.00	0.00	0.00	1396857.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1318213.33	78643.68	77497.35	1146.33	0.00	0.00	0.00	1396857.01

* : _____ . . .

711 : . , . , . **.3**

1		393069.60	20156.33	20156.33	0.00	0.00	0.00	0.00	413225.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		393069.60	20156.33	20156.33	0.00	0.00	0.00	0.00	413225.93

* : _____ . . .

712 : . , . , . **.4**

1		440240.90	19168.58	19168.58	0.00	0.00	0.00	0.00	459409.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		440240.90	19168.58	19168.58	0.00	0.00	0.00	0.00	459409.48

/	:							*		
			1	2	3	4	5			

* : _____

713 : . , . , .5

1		773931.55	38708.68	38708.48	0.20	0.00	0.00	0.00	812640.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		773931.55	38708.68	38708.48	0.20	0.00	0.00	0.00	812640.23

* : _____

714 : . , . , .6

1		644172.86	30525.22	30525.16	0.06	0.00	0.00	0.00	674698.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		644172.86	30525.22	30525.16	0.06	0.00	0.00	0.00	674698.08

* : _____

715 : . , . , .7,

1		223960.76	11297.59	11287.90	9.69	0.00	0.00	0.00	235258.35
2		147448.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	147448.86
3		371409.62	11297.59	11287.90	9.69	0.00	0.00	0.00	382707.21

* : _____

716 : . , . , .73

1		41901.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	41901.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41901.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	41901.69

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

717 : . , . , .7 , 1

1		200587.57	8013.02	8013.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	208600.59
2		61192.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61192.51
3		261780.08	8013.02	8013.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	269793.10

* : _____

718 : . , . , .89

1		2532215.49	150956.38	149110.57	1845.81	0.00	0.00	0.00	0.00	2683171.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2532215.49	150956.38	149110.57	1845.81	0.00	0.00	0.00	0.00	2683171.87

* : _____

719 : . , . , .8

1		77746.28	3273.24	3273.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81019.52
2		77549.43	3544.92	3544.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81094.35
3		155295.71	6818.16	6818.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	162113.87

* : _____

720 : . , . , .9

1		1097977.52	50365.44	50354.68	10.76	0.00	0.00	0.00	0.00	1148342.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1097977.52	50365.44	50354.68	10.76	0.00	0.00	0.00	0.00	1148342.96

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

721 : . , . , . , .7

1		62894.80	3601.16	3600.70	0.46	0.00	0.00	0.00	66495.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62894.80	3601.16	3600.70	0.46	0.00	0.00	0.00	66495.96

* : _____

722 : . , . , . , .19

1		17177.72	818.06	818.06	0.00	0.00	0.00	0.00	17995.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		17177.72	818.06	818.06	0.00	0.00	0.00	0.00	17995.78

* : _____

723 : . , .1 , .148

1		5625.35	533.33	532.64	0.69	0.00	0.00	0.00	6158.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5625.35	533.33	532.64	0.69	0.00	0.00	0.00	6158.68

* : _____

724 : . , .1 , .61, 10

1		23939.44	3250.06	3250.06	0.00	0.00	0.00	0.00	27189.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		23939.44	3250.06	3250.06	0.00	0.00	0.00	0.00	27189.50

/	:	,	.	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____

725 : . , .1 , .61, 11

1		14584.96	884.69	884.69	0.00	0.00	0.00	0.00	15469.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14584.96	884.69	884.69	0.00	0.00	0.00	0.00	15469.65

* : _____

726 : . , .1 , .61, 3

1		22283.71	1483.20	1482.00	1.20	0.00	0.00	0.00	23766.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		22283.71	1483.20	1482.00	1.20	0.00	0.00	0.00	23766.91

* : _____

727 : . , .1 , .61, 4

1		28713.45	1108.54	1108.54	0.00	0.00	0.00	0.00	29821.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28713.45	1108.54	1108.54	0.00	0.00	0.00	0.00	29821.99

* : _____

728 : . , .1 , .61, 7

1		2585.17	2000.00	2000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4585.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2585.17	2000.00	2000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4585.17

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

729 : . , .1 , .61/3

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

730 : . , .10 , .1

1		4230.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4230.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4230.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4230.66

* : _____

731 : . , .13 , .10

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

732 : . , .13 , .12

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

733 : . , .13 , .2

1		1095775.34	56990.96	56879.89	111.07	0.00	0.00	0.00	1152766.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1095775.34	56990.96	56879.89	111.07	0.00	0.00	0.00	1152766.30

* : _____

734 : . , .13 , .2/1

1		766965.34	49283.96	46459.21	2824.75	0.00	0.00	0.00	816249.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		766965.34	49283.96	46459.21	2824.75	0.00	0.00	0.00	816249.30

* : _____

735 : . , .13 , .4

1		2191849.96	116355.68	116355.00	0.68	0.00	0.00	0.00	2308205.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2191849.96	116355.68	116355.00	0.68	0.00	0.00	0.00	2308205.64

* : _____

736 : . , .13 , .6

1		1917114.92	141419.18	139932.82	1486.36	0.00	0.00	0.00	2058534.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1917114.92	141419.18	139932.82	1486.36	0.00	0.00	0.00	2058534.10

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

737 : . , . 13 , . 6/1

1		353536.30	15927.14	15927.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	369463.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		353536.30	15927.14	15927.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	369463.44

* : _____

738 : . , . 13 , . 6/2

1		767282.30	31951.79	31951.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	799234.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		767282.30	31951.79	31951.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	799234.09

* : _____

739 : . , . 16 , . 12

1		1561619.59	78493.69	78484.59	9.10	0.00	0.00	0.00	0.00	1640113.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1561619.59	78493.69	78484.59	9.10	0.00	0.00	0.00	0.00	1640113.28

* : _____

740 : . , . 16 , . 14

1		1645735.26	88447.17	88386.90	60.27	0.00	0.00	0.00	0.00	1734182.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1645735.26	88447.17	88386.90	60.27	0.00	0.00	0.00	0.00	1734182.43

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

741 : . , .16 , .14/2

1		1252237.87	77635.01	76886.57	748.44	0.00	0.00	0.00	1329872.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1252237.87	77635.01	76886.57	748.44	0.00	0.00	0.00	1329872.88

* : _____

742 : . , .16 , .4,

1		1769244.13	88468.12	88461.24	6.88	0.00	0.00	0.00	1857712.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1769244.13	88468.12	88461.24	6.88	0.00	0.00	0.00	1857712.25

* : _____

743 : . , .60 , .1

1		317823.93	15136.41	15133.07	3.34	0.00	0.00	0.00	332960.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		317823.93	15136.41	15133.07	3.34	0.00	0.00	0.00	332960.34

* : _____

744 : . , .60 , .12

1		594739.85	33411.51	33107.08	304.43	0.00	0.00	0.00	628151.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		594739.85	33411.51	33107.08	304.43	0.00	0.00	0.00	628151.36

/	:	,	. . .				,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____ . . .

745 : . , . **60** , . **14**

1		781460.32	36797.34	36759.94	37.40	0.00	0.00	0.00	818257.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		781460.32	36797.34	36759.94	37.40	0.00	0.00	0.00	818257.66

* : _____ . . .

746 : . , . **60** , . **18**

1		884738.93	45156.75	45141.61	15.14	0.00	0.00	0.00	929895.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		884738.93	45156.75	45141.61	15.14	0.00	0.00	0.00	929895.68

* : _____ . . .

747 : . , . **60** , . **1**

1		30446.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30446.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30446.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30446.93

* : _____ . . .

748 : . , . **60** , . **2**

1		280191.69	18268.03	18098.10	169.93	0.00	0.00	0.00	298459.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		280191.69	18268.03	18098.10	169.93	0.00	0.00	0.00	298459.72

/	:	,							8	9
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

749 : . , . **60** , . **20**

1		866558.32	40435.48	40429.18	6.30	0.00	0.00	0.00	906993.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		866558.32	40435.48	40429.18	6.30	0.00	0.00	0.00	906993.80

* : _____

750 : . , . **60** , . **22**

1		861773.01	42984.02	42983.44	0.58	0.00	0.00	0.00	904757.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		861773.01	42984.02	42983.44	0.58	0.00	0.00	0.00	904757.03

* : _____

751 : . , . **60** , . **23**

1		1423451.01	82926.72	82547.92	378.80	0.00	0.00	0.00	1506377.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1423451.01	82926.72	82547.92	378.80	0.00	0.00	0.00	1506377.73

* : _____

752 : . , . **60** , . **23/1**

1		12984.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12984.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		12984.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12984.40

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ .

753 : . , . **60** , . **23**

1		760738.90	35715.03	35714.61	0.42	0.00	0.00	0.00	796453.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		760738.90	35715.03	35714.61	0.42	0.00	0.00	0.00	796453.93

* : _____ .

754 : . , . **60** , . **24**

1		881391.12	42703.00	42690.96	12.04	0.00	0.00	0.00	924094.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		881391.12	42703.00	42690.96	12.04	0.00	0.00	0.00	924094.12

* : _____ .

755 : . , . **60** , . **25**

1		1427500.27	69813.16	69774.77	38.39	0.00	0.00	0.00	1497313.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1427500.27	69813.16	69774.77	38.39	0.00	0.00	0.00	1497313.43

* : _____ .

756 : . , . **60** , . **25**

1		715764.79	37496.10	37441.47	54.63	0.00	0.00	0.00	753260.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		715764.79	37496.10	37441.47	54.63	0.00	0.00	0.00	753260.89

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

757 : . , . **60** , . **26**

1		853773.37	46836.96	46777.27	59.69	0.00	0.00	0.00	900610.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		853773.37	46836.96	46777.27	59.69	0.00	0.00	0.00	900610.33

* : _____ . . .

758 : . , . **60** , . **28**

1		868873.88	44942.26	44839.21	103.05	0.00	0.00	0.00	913816.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		868873.88	44942.26	44839.21	103.05	0.00	0.00	0.00	913816.14

* : _____ . . .

759 : . , . **60** , . **28**

1		854353.03	46063.46	45990.30	73.16	0.00	0.00	0.00	900416.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		854353.03	46063.46	45990.30	73.16	0.00	0.00	0.00	900416.49

* : _____ . . .

760 : . , . **60** , . **28**

1		875778.71	45455.59	45454.57	1.02	0.00	0.00	0.00	921234.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		875778.71	45455.59	45454.57	1.02	0.00	0.00	0.00	921234.30

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

761 : . , . **60** , . **3**

1		314158.47	14979.42	14979.29	0.13	0.00	0.00	0.00	329137.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		314158.47	14979.42	14979.29	0.13	0.00	0.00	0.00	329137.89

* : _____

762 : . , . **60** , . **3/1**

1		609892.98	34960.59	34946.15	14.44	0.00	0.00	0.00	644853.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		609892.98	34960.59	34946.15	14.44	0.00	0.00	0.00	644853.57

* : _____

763 : . , . **60** , . **30**

1		886481.23	48192.85	48145.56	47.29	0.00	0.00	0.00	934674.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		886481.23	48192.85	48145.56	47.29	0.00	0.00	0.00	934674.08

* : _____

764 : . , . **60** , . **4**

1		315789.01	15280.19	15280.19	0.00	0.00	0.00	0.00	331069.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		315789.01	15280.19	15280.19	0.00	0.00	0.00	0.00	331069.20

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

765 : . , . **60** , . **5**

1		313084.21	15331.85	15331.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	328416.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		313084.21	15331.85	15331.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	328416.06

* : _____

766 : . , . **60** , . **6**

1		176871.93	8833.94	8832.89	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	185705.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		176871.93	8833.94	8832.89	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	185705.87

* : _____

767 : . , . **60** , . **7**

1		317692.08	17649.95	17646.12	3.83	0.00	0.00	0.00	0.00	335342.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		317692.08	17649.95	17646.12	3.83	0.00	0.00	0.00	0.00	335342.03

* : _____

768 : . , . **60** , . **8**

1		260962.41	14481.64	14481.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	275444.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		260962.41	14481.64	14481.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	275444.05

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

769 : . , .75 , .2

1		75709.75	4030.01	4004.38	25.63	0.00	0.00	0.00	79739.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75709.75	4030.01	4004.38	25.63	0.00	0.00	0.00	79739.76

* : _____

770 : . , .75 , .2

1		177514.36	32673.10	31437.02	1236.08	0.00	0.00	0.00	210187.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		177514.36	32673.10	31437.02	1236.08	0.00	0.00	0.00	210187.46

* : _____

771 : . , .75 , .2

1		1029143.63	59502.54	58082.79	1419.75	0.00	0.00	0.00	1088646.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1029143.63	59502.54	58082.79	1419.75	0.00	0.00	0.00	1088646.17

* : _____

772 : . , .75 , .6

1		681289.59	123915.29	122600.50	1314.79	0.00	0.00	0.00	805204.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		681289.59	123915.29	122600.50	1314.79	0.00	0.00	0.00	805204.88

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

773 : . , .8 , .1

1		46769.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46769.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46769.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46769.76

* : _____

774 : . , .8 , .1

1		231299.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	231299.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		231299.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	231299.66

* : _____

775 : . , .8 , .30

1		553515.19	31510.61	31510.33	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	585025.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		553515.19	31510.61	31510.33	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	585025.80

* : _____

776 : . , .8 , .35

1		352450.51	16314.76	16285.26	29.50	0.00	0.00	0.00	0.00	368765.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		352450.51	16314.76	16285.26	29.50	0.00	0.00	0.00	0.00	368765.27

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

777 : . , . **8** , . **43**,

1		15069.41	432.25	432.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15501.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		15069.41	432.25	432.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15501.66

* : _____

778 : . , . **8** / . , . **26/37**

1		441290.35	18842.09	18152.88	689.21	0.00	0.00	0.00	0.00	460132.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		441290.35	18842.09	18152.88	689.21	0.00	0.00	0.00	0.00	460132.44

* : _____

779 : . , . **8** / . / . , . **25/52/55-57**, **1 2**

1		29985.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29985.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29985.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29985.39

* : _____

780 : . , . **8** / . , . **14/24**,

1		32677.87	10849.71	9562.09	1287.62	0.00	0.00	0.00	0.00	43527.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32677.87	10849.71	9562.09	1287.62	0.00	0.00	0.00	0.00	43527.58

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

781 : . , . **8** / . , . **8/14**

1		205970.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	205970.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		205970.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	205970.56

* : _____

782 : . , . **9** , . **3**

1		18669.80	3664.41	3659.25	5.16	0.00	0.00	0.00	0.00	22334.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18669.80	3664.41	3659.25	5.16	0.00	0.00	0.00	0.00	22334.21

* : _____

783 : . , . **9** , . **14,** **1 2 3**

1		39715.50	1699.56	1699.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	41415.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39715.50	1699.56	1699.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	41415.06

* : _____

784 : . , . **9** , . **16,**

1		34206.06	3463.30	3463.22	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	37669.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34206.06	3463.30	3463.22	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	37669.36

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

785 : . , .9 , .16, 1 2

1		35789.30	1871.24	1871.24	0.00	0.00	0.00	0.00	37660.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35789.30	1871.24	1871.24	0.00	0.00	0.00	0.00	37660.54

* : _____

786 : . , .9 , .22, 1

1		39549.14	1555.12	1555.12	0.00	0.00	0.00	0.00	41104.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39549.14	1555.12	1555.12	0.00	0.00	0.00	0.00	41104.26

* : _____

787 : . , .9 , .24,

1		17399.23	1145.16	1145.16	0.00	0.00	0.00	0.00	18544.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		17399.23	1145.16	1145.16	0.00	0.00	0.00	0.00	18544.39

* : _____

788 : . , .9 , .8,

1		39541.82	1883.12	1883.12	0.00	0.00	0.00	0.00	41424.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39541.82	1883.12	1883.12	0.00	0.00	0.00	0.00	41424.94

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____

789 : . , . **9** / . , . **.25/36,** **2 3**

1		34968.65	2169.40	2169.40	0.00	0.00	0.00	0.00	37138.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34968.65	2169.40	2169.40	0.00	0.00	0.00	0.00	37138.05

* : _____

790 : . , . **9** / . , . **.25/36,** **6 7**

1		33343.87	1425.68	1425.68	0.00	0.00	0.00	0.00	34769.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33343.87	1425.68	1425.68	0.00	0.00	0.00	0.00	34769.55

* : _____

791 : . , . **9** / . , . **.25/36,** **1**

1		54719.81	6345.67	6345.67	0.00	0.00	0.00	0.00	61065.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54719.81	6345.67	6345.67	0.00	0.00	0.00	0.00	61065.48

* : _____

792 : . , . **9** / . , . **.40/5,**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,	.	/	.	,	.	,	*	8	9							
												1	2	3	4	5	6	7

* : _____

793 : . , .9 / . , .42/9, 1

1		64333.48	3684.72	3671.55	13.17	0.00	0.00	0.00	68018.20
2		74379.60	7048.73	7023.53	25.20	0.00	0.00	0.00	81428.33
3		138713.08	10733.45	10695.08	38.37	0.00	0.00	0.00	149446.53

* : _____

794 : . , .9 / . , .54/21, 2-4

1		16358.68	893.02	893.02	0.00	0.00	0.00	0.00	17251.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		16358.68	893.02	893.02	0.00	0.00	0.00	0.00	17251.70

* : _____

795 : . , .9 / . , .54/21, 1

1		25801.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25801.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25801.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25801.13

* : _____

796 : . , .9 / . / . , .31-33-35-37/8-6/14-16, 331

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,	.	/	.	,	,	*	.	.									
											1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____
797 : . , .9 / . / . , .31-33-35-37/8-6/14-16, 1

1		62006.14	6886.86	6659.84	227.02	0.00	0.00	0.00	68893.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62006.14	6886.86	6659.84	227.02	0.00	0.00	0.00	68893.00

* : _____
798 : . , .9 / . , .55/11,

1		88472.31	5343.51	5342.54	0.97	0.00	0.00	0.00	93815.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88472.31	5343.51	5342.54	0.97	0.00	0.00	0.00	93815.82

* : _____
799 : . , .9 / . , .57/10,

1		57212.22	2639.92	2639.92	0.00	0.00	0.00	0.00	59852.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57212.22	2639.92	2639.92	0.00	0.00	0.00	0.00	59852.14

* : _____
800 : . , .9 / . / . , .38/26/1-3, 1

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____
801 : . , .9 / . , .51/17

1		899309.46	37209.44	37160.64	48.80	0.00	0.00	0.00	936518.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		899309.46	37209.44	37160.64	48.80	0.00	0.00	0.00	936518.90

* : _____
802 : . , .9 / . / . , .50/18/17,

1		26041.39	857.58	857.58	0.00	0.00	0.00	0.00	26898.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		26041.39	857.58	857.58	0.00	0.00	0.00	0.00	26898.97

* : _____
803 : . , .9 / . / . , .50/18/17,

1		48677.15	2317.88	2317.88	0.00	0.00	0.00	0.00	50995.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48677.15	2317.88	2317.88	0.00	0.00	0.00	0.00	50995.03

* : _____
804 : . , .9 / . , .27/29, 1 2

1		136172.63	5810.71	5809.34	1.37	0.00	0.00	0.00	141983.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		136172.63	5810.71	5809.34	1.37	0.00	0.00	0.00	141983.34

/	:	,	'					*	8	9
				1	2	3	4			

* : _____

805 : . , .9 / . . , .10/33, 1 2 3 4

1		11236.84	567.12	567.12	0.00	0.00	0.00	0.00	11803.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		11236.84	567.12	567.12	0.00	0.00	0.00	0.00	11803.96

* : _____

806 : . , .9 / . . , .11/34,

1		37591.78	2658.84	2658.84	0.00	0.00	0.00	0.00	40250.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		37591.78	2658.84	2658.84	0.00	0.00	0.00	0.00	40250.62

* : _____

807 : . , .9 / . . , .12/36,

1		37116.07	1784.34	1784.34	0.00	0.00	0.00	0.00	38900.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		37116.07	1784.34	1784.34	0.00	0.00	0.00	0.00	38900.41

* : _____

808 : . , . , .230

1		254687.48	12661.37	12659.82	1.55	0.00	0.00	0.00	267348.85
2		55877.60	2280.02	2279.77	0.25	0.00	0.00	0.00	58157.62
3		310565.08	14941.39	14939.59	1.80	0.00	0.00	0.00	325506.47

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . .

809 : . , . , . **.232**

1		370675.73	20710.79	20702.93	7.86	0.00	0.00	0.00	391386.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		370675.73	20710.79	20702.93	7.86	0.00	0.00	0.00	391386.52

* : _____ . .

810 : . , . , . **.234**

1		374220.46	18728.16	18728.16	0.00	0.00	0.00	0.00	392948.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		374220.46	18728.16	18728.16	0.00	0.00	0.00	0.00	392948.62

* : _____ . .

811 : . , . , . **.236**

1		176095.39	8059.35	8059.17	0.18	0.00	0.00	0.00	184154.74
2		11337.33	473.12	473.11	0.01	0.00	0.00	0.00	11810.45
3		187432.72	8532.47	8532.28	0.19	0.00	0.00	0.00	195965.19

* : _____ . .

812 : . , . , . **.238**

1		159354.26	7138.51	7138.51	0.00	0.00	0.00	0.00	166492.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		159354.26	7138.51	7138.51	0.00	0.00	0.00	0.00	166492.77

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

817 : . , . , . **.261**

1		92386.60	3779.61	3779.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	96166.21
2		27721.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27721.73
3		120108.33	3779.61	3779.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	123887.94

* : _____ . . .

818 : . , . , . **.263**

1		98712.29	10912.37	9857.31	1055.06	0.00	0.00	0.00	0.00	109624.66
2		33243.81	2715.91	2034.53	681.38	0.00	0.00	0.00	0.00	35959.72
3		131956.10	13628.28	11891.84	1736.44	0.00	0.00	0.00	0.00	145584.38

* : _____ . . .

819 : . , . , . **2, .1**

1		110687.93	6425.29	6421.46	3.83	0.00	0.00	0.00	0.00	117113.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110687.93	6425.29	6421.46	3.83	0.00	0.00	0.00	0.00	117113.22

* : _____ . . .

820 : . , . , . **2, .145**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

821 : . , . **2, . 2**

1		74096.76	7950.98	7950.98	0.00	0.00	0.00	0.00	82047.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74096.76	7950.98	7950.98	0.00	0.00	0.00	0.00	82047.74

* : _____

822 : . , . **, . 10**

1		992312.87	54488.81	54463.36	25.45	0.00	0.00	0.00	1046801.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		992312.87	54488.81	54463.36	25.45	0.00	0.00	0.00	1046801.68

* : _____

823 : . , . **, . 12**

1		981076.58	58708.84	58690.01	18.83	0.00	0.00	0.00	1039785.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		981076.58	58708.84	58690.01	18.83	0.00	0.00	0.00	1039785.42

* : _____

824 : . , . **, . 14**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:						,	,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

825 : . , . , . 14/1

1		484642.95	26005.66	26001.14	4.52	0.00	0.00	0.00	510648.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		484642.95	26005.66	26001.14	4.52	0.00	0.00	0.00	510648.61

* : _____

826 : . , . , . 14/2

1		404156.37	34511.81	33729.70	782.11	0.00	0.00	0.00	438668.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		404156.37	34511.81	33729.70	782.11	0.00	0.00	0.00	438668.18

* : _____

827 : . , . , . 16

1		1026618.59	61901.67	61899.60	2.07	0.00	0.00	0.00	1088520.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1026618.59	61901.67	61899.60	2.07	0.00	0.00	0.00	1088520.26

* : _____

828 : . , . , . 18

1		979620.65	58374.68	58361.08	13.60	0.00	0.00	0.00	1037995.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		979620.65	58374.68	58361.08	13.60	0.00	0.00	0.00	1037995.33

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

829 : . , . , . **18/1**

1		649482.35	60887.66	60859.22	28.44	0.00	0.00	0.00	710370.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		649482.35	60887.66	60859.22	28.44	0.00	0.00	0.00	710370.01

* : _____

830 : . , . , . **20**

1		988101.24	56260.19	56136.02	124.17	0.00	0.00	0.00	1044361.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		988101.24	56260.19	56136.02	124.17	0.00	0.00	0.00	1044361.43

* : _____

831 : . , . , . **20/1**

1		678314.11	35889.34	35884.63	4.71	0.00	0.00	0.00	714203.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		678314.11	35889.34	35884.63	4.71	0.00	0.00	0.00	714203.45

* : _____

832 : . , . , . **20/2**

1		626823.62	51081.52	49146.06	1935.46	0.00	0.00	0.00	677905.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		626823.62	51081.52	49146.06	1935.46	0.00	0.00	0.00	677905.14

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

833 : . , . , . **.20/3**

1		572871.88	37681.92	37095.13	586.79	0.00	0.00	0.00	610553.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		572871.88	37681.92	37095.13	586.79	0.00	0.00	0.00	610553.80

* : _____

834 : . , . , . **.20/4**

1		831866.62	113094.27	111251.39	1842.88	0.00	0.00	0.00	944960.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		831866.62	113094.27	111251.39	1842.88	0.00	0.00	0.00	944960.89

* : _____

835 : . , . , . **.22**

1		962145.14	62810.65	61462.82	1347.83	0.00	0.00	0.00	1024955.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		962145.14	62810.65	61462.82	1347.83	0.00	0.00	0.00	1024955.79

* : _____

836 : . , . , . **.22/1**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

837 : . , . , . **24**

1		535044.58	39892.84	39890.30	2.54	0.00	0.00	0.00	574937.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		535044.58	39892.84	39890.30	2.54	0.00	0.00	0.00	574937.42

* : _____

838 : . , . , . **8**

1		977471.30	68135.51	68010.23	125.28	0.00	0.00	0.00	1045606.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		977471.30	68135.51	68010.23	125.28	0.00	0.00	0.00	1045606.81

* : _____

839 : . , . , . **8/1**

1		1151957.53	68102.72	68096.28	6.44	0.00	0.00	0.00	1220060.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1151957.53	68102.72	68096.28	6.44	0.00	0.00	0.00	1220060.25

* : _____

840 : . , . , . **2/1**

1		2641192.62	146172.11	143069.16	3102.95	0.00	0.00	0.00	2787364.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2641192.62	146172.11	143069.16	3102.95	0.00	0.00	0.00	2787364.73

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

841 : . , . , .2/2

1		3099426.58	179320.47	179001.99	318.48	0.00	0.00	0.00	3278747.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3099426.58	179320.47	179001.99	318.48	0.00	0.00	0.00	3278747.05

* : _____

842 : . , . , .11

1		267993.31	23494.36	22483.88	1010.48	0.00	0.00	0.00	291487.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		267993.31	23494.36	22483.88	1010.48	0.00	0.00	0.00	291487.67

* : _____

843 : . , . , .13

1		578062.85	28781.74	28736.78	44.96	0.00	0.00	0.00	606844.59
2		8479.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8479.20
3		586542.05	28781.74	28736.78	44.96	0.00	0.00	0.00	615323.79

* : _____

844 : . , . , .14

1		191069.49	22257.26	21368.20	889.06	0.00	0.00	0.00	213326.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		191069.49	22257.26	21368.20	889.06	0.00	0.00	0.00	213326.75

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

845 : . , . , . **15**

1		125348.27	5076.39	5075.06	1.33	0.00	0.00	0.00	130424.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125348.27	5076.39	5075.06	1.33	0.00	0.00	0.00	130424.66

* : _____

846 : . , . , . **16**

1		185712.27	14055.56	13805.30	250.26	0.00	0.00	0.00	199767.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		185712.27	14055.56	13805.30	250.26	0.00	0.00	0.00	199767.83

* : _____

847 : . , . , . **16**

1		99521.51	9642.55	9641.36	1.19	0.00	0.00	0.00	109164.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99521.51	9642.55	9641.36	1.19	0.00	0.00	0.00	109164.06

* : _____

848 : . , . , . **18/1,**

1		1544772.04	85296.70	85249.00	47.70	0.00	0.00	0.00	1630068.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1544772.04	85296.70	85249.00	47.70	0.00	0.00	0.00	1630068.74

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____ . . .

849 : . , . , . **.18**

1		45646.77	1752.74	1752.74	0.00	0.00	0.00	0.00	47399.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45646.77	1752.74	1752.74	0.00	0.00	0.00	0.00	47399.51

* : _____ . . .

850 : . , . , . **.20**

1		1641587.31	88830.36	88024.85	805.51	0.00	0.00	0.00	1730417.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1641587.31	88830.36	88024.85	805.51	0.00	0.00	0.00	1730417.67

* : _____ . . .

851 : . , . , . **.22**

1		640885.15	28524.69	28515.42	9.27	0.00	0.00	0.00	669409.84
2		13371.16	6.94	6.94	0.00	0.00	0.00	0.00	13378.10
3		654256.31	28531.63	28522.36	9.27	0.00	0.00	0.00	682787.94

* : _____ . . .

852 : . , . , . **.24**

1		777940.56	40696.27	40692.50	3.77	0.00	0.00	0.00	818636.83
2		35331.82	209.03	209.03	0.00	0.00	0.00	0.00	35540.85
3		813272.38	40905.30	40901.53	3.77	0.00	0.00	0.00	854177.68

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

853 : . , . , .24/1

1		825617.86	59442.08	57301.44	2140.64	0.00	0.00	0.00	885059.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		825617.86	59442.08	57301.44	2140.64	0.00	0.00	0.00	885059.94

* : _____ . . .

854 : . , . , .28

1		18654.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18654.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18654.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18654.77

* : _____ . . .

855 : . , . , .5

1		128177.86	6189.26	6181.77	7.49	0.00	0.00	0.00	134367.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		128177.86	6189.26	6181.77	7.49	0.00	0.00	0.00	134367.12

* : _____ . . .

856 : . , . , .7

1		115310.42	5739.72	5739.72	0.00	0.00	0.00	0.00	121050.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115310.42	5739.72	5739.72	0.00	0.00	0.00	0.00	121050.14

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

857 : . , . , . **9**

1		319938.28	15287.47	15281.88	5.59	0.00	0.00	0.00	335225.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		319938.28	15287.47	15281.88	5.59	0.00	0.00	0.00	335225.75

* : _____ . . .

858 : . , . , . **10**

1		877888.57	39879.59	39879.59	0.00	0.00	0.00	0.00	917768.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		877888.57	39879.59	39879.59	0.00	0.00	0.00	0.00	917768.16

* : _____ . . .

859 : . , . , . **12**

1		1072234.98	54917.77	54912.01	5.76	0.00	0.00	0.00	1127152.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1072234.98	54917.77	54912.01	5.76	0.00	0.00	0.00	1127152.75

* : _____ . . .

860 : . , . , . **12**

1		3884313.68	190194.09	189315.31	878.78	0.00	0.00	0.00	4074507.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3884313.68	190194.09	189315.31	878.78	0.00	0.00	0.00	4074507.77

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

861 : . , . , . **12**

1		590013.89	32853.22	32683.49	169.73	0.00	0.00	0.00	622867.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		590013.89	32853.22	32683.49	169.73	0.00	0.00	0.00	622867.11

* : _____ . . .

862 : . , . , . **14**

1		956679.08	54328.43	54321.20	7.23	0.00	0.00	0.00	1011007.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		956679.08	54328.43	54321.20	7.23	0.00	0.00	0.00	1011007.51

* : _____ . . .

863 : . , . , . **2**

1		669048.01	32071.79	32052.35	19.44	0.00	0.00	0.00	701119.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		669048.01	32071.79	32052.35	19.44	0.00	0.00	0.00	701119.80

* : _____ . . .

864 : . , . , . **2/1**

1		3314586.27	174516.20	173673.43	842.77	0.00	0.00	0.00	3489102.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3314586.27	174516.20	173673.43	842.77	0.00	0.00	0.00	3489102.47

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

865 : . , . , . 2/2

1		4365543.95	212906.70	212896.27	10.43	0.00	0.00	0.00	4578450.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4365543.95	212906.70	212896.27	10.43	0.00	0.00	0.00	4578450.65

* : _____

866 : . , . , . 4

1		843695.78	40659.86	40659.81	0.05	0.00	0.00	0.00	884355.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		843695.78	40659.86	40659.81	0.05	0.00	0.00	0.00	884355.64

* : _____

867 : . , . , . 6

1		783352.16	42959.50	42947.81	11.69	0.00	0.00	0.00	826311.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		783352.16	42959.50	42947.81	11.69	0.00	0.00	0.00	826311.66

* : _____

868 : . , . , . 8

1		769607.30	56773.75	56764.12	9.63	0.00	0.00	0.00	826381.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		769607.30	56773.75	56764.12	9.63	0.00	0.00	0.00	826381.05

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

869 : . , . , .2

1		738859.05	42872.49	42748.98	123.51	0.00	0.00	0.00	781731.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		738859.05	42872.49	42748.98	123.51	0.00	0.00	0.00	781731.54

* : _____ . . .

870 : . , . , .2/1

1		1154225.00	69519.79	69515.92	3.87	0.00	0.00	0.00	1223744.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1154225.00	69519.79	69515.92	3.87	0.00	0.00	0.00	1223744.79

* : _____ . . .

871 : . , . , .4

1		510650.83	37568.58	37085.72	482.86	0.00	0.00	0.00	548219.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		510650.83	37568.58	37085.72	482.86	0.00	0.00	0.00	548219.41

* : _____ . . .

872 : . , . , .4/1

1		630623.26	33865.52	33855.78	9.74	0.00	0.00	0.00	664488.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		630623.26	33865.52	33855.78	9.74	0.00	0.00	0.00	664488.78

/	:	,					. .		*	
			1	2	3	4	5	6		

* : _____ . .

873 : . , . , . **6/2**

1		1544736.53	84451.82	84349.20	102.62	0.00	0.00	0.00	1629188.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1544736.53	84451.82	84349.20	102.62	0.00	0.00	0.00	1629188.35

* : _____ . .

874 : . , . , . **8**

1		2429829.30	109920.15	109861.85	58.30	0.00	0.00	0.00	2539749.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2429829.30	109920.15	109861.85	58.30	0.00	0.00	0.00	2539749.45

* : _____ . .

875 : . , . , . **2**

1		57476.25	2252.65	2252.65	0.00	0.00	0.00	0.00	59728.90
2		44662.48	2968.58	2968.58	0.00	0.00	0.00	0.00	47631.06
3		102138.73	5221.23	5221.23	0.00	0.00	0.00	0.00	107359.96

* : _____ . .

876 : . , . , . **4**

1		68521.43	4827.50	4827.50	0.00	0.00	0.00	0.00	73348.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68521.43	4827.50	4827.50	0.00	0.00	0.00	0.00	73348.93

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

877 : . , . , .6

1		177198.42	14112.59	13542.21	570.38	0.00	0.00	0.00	191311.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		177198.42	14112.59	13542.21	570.38	0.00	0.00	0.00	191311.01

* : _____

878 : . , . , .15

1		61396.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61396.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61396.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61396.27

* : _____

879 : . , . , .15/1

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

880 : . , . , .21

1		1185344.08	76353.48	75658.53	694.95	0.00	0.00	0.00	1261697.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1185344.08	76353.48	75658.53	694.95	0.00	0.00	0.00	1261697.56

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

881 : . , . , **.23**

1		3673588.32	229204.54	227941.32	1263.22	0.00	0.00	0.00	3902792.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3673588.32	229204.54	227941.32	1263.22	0.00	0.00	0.00	3902792.86

* : _____

882 : . , . , **.31**

1		300856.79	14633.51	14617.11	16.40	0.00	0.00	0.00	315490.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		300856.79	14633.51	14617.11	16.40	0.00	0.00	0.00	315490.30

* : _____

883 : . , . , **.33**

1		253612.64	25966.93	25245.49	721.44	0.00	0.00	0.00	279579.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		253612.64	25966.93	25245.49	721.44	0.00	0.00	0.00	279579.57

* : _____

884 : . , . , **.35**

1		263827.35	22182.67	21612.89	569.78	0.00	0.00	0.00	286010.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		263827.35	22182.67	21612.89	569.78	0.00	0.00	0.00	286010.02

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

885 : . , . , **.37**

1		303388.95	22260.00	21821.68	438.32	0.00	0.00	0.00	325648.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		303388.95	22260.00	21821.68	438.32	0.00	0.00	0.00	325648.95

* : _____

886 : . , . , **.39/1**

1		2451648.71	458855.97	458799.86	56.11	0.00	0.00	0.00	2910504.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2451648.71	458855.97	458799.86	56.11	0.00	0.00	0.00	2910504.68

* : _____

887 : . , . , **.41**

1		1091534.34	53717.43	53713.20	4.23	0.00	0.00	0.00	1145251.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1091534.34	53717.43	53713.20	4.23	0.00	0.00	0.00	1145251.77

* : _____

888 : . , . , **.43**

1		1139310.08	58077.60	58069.12	8.48	0.00	0.00	0.00	1197387.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1139310.08	58077.60	58069.12	8.48	0.00	0.00	0.00	1197387.68

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ .

889 : . , . , **.45**

1		1112725.12	53181.77	53146.18	35.59	0.00	0.00	0.00	1165906.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1112725.12	53181.77	53146.18	35.59	0.00	0.00	0.00	1165906.89

* : _____ .

890 : . , . , **.47**

1		989953.95	56208.67	56150.01	58.66	0.00	0.00	0.00	1046162.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		989953.95	56208.67	56150.01	58.66	0.00	0.00	0.00	1046162.62

* : _____ .

891 : . , . , **.49**

1		761161.06	49918.36	49882.34	36.02	0.00	0.00	0.00	811079.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		761161.06	49918.36	49882.34	36.02	0.00	0.00	0.00	811079.42

* : _____ .

892 : . , . , **.51**

1		710029.28	42422.32	42410.08	12.24	0.00	0.00	0.00	752451.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		710029.28	42422.32	42410.08	12.24	0.00	0.00	0.00	752451.60

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

893 : . , . , **.53**

1		994375.81	70264.63	68852.78	1411.85	0.00	0.00	0.00	1064640.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		994375.81	70264.63	68852.78	1411.85	0.00	0.00	0.00	1064640.44

* : _____

894 : . , . , **.55**

1		671240.69	34651.48	34651.20	0.28	0.00	0.00	0.00	705892.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		671240.69	34651.48	34651.20	0.28	0.00	0.00	0.00	705892.17

* : _____

895 : . , . , **.57**

1		1026104.87	55226.53	55205.30	21.23	0.00	0.00	0.00	1081331.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1026104.87	55226.53	55205.30	21.23	0.00	0.00	0.00	1081331.40

* : _____

896 : . , . , **.57/2**

1		512835.87	26485.79	26465.00	20.79	0.00	0.00	0.00	539321.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		512835.87	26485.79	26465.00	20.79	0.00	0.00	0.00	539321.66

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . . .

897 : . , . , **. 59**

1		993028.26	56251.83	56208.71	43.12	0.00	0.00	0.00	1049280.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		993028.26	56251.83	56208.71	43.12	0.00	0.00	0.00	1049280.09

* : _____ . . .

898 : . , . , **. 59/1**

1		752273.15	37931.99	37927.81	4.18	0.00	0.00	0.00	790205.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		752273.15	37931.99	37927.81	4.18	0.00	0.00	0.00	790205.14

* : _____ . . .

899 : . , . , **. 61**

1		1087703.65	58604.85	58539.69	65.16	0.00	0.00	0.00	1146308.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1087703.65	58604.85	58539.69	65.16	0.00	0.00	0.00	1146308.50

* : _____ . . .

900 : . , . , **. 63**

1		1049908.26	57245.88	57219.09	26.79	0.00	0.00	0.00	1107154.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1049908.26	57245.88	57219.09	26.79	0.00	0.00	0.00	1107154.14

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

901 : . , . , . 10

1		681899.80	37857.65	37547.02	310.63	0.00	0.00	0.00	719757.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		681899.80	37857.65	37547.02	310.63	0.00	0.00	0.00	719757.45

* : _____

902 : . , . , . 10/1

1		177597.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	177597.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		177597.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	177597.80

* : _____

903 : . , . , . 12

1		607181.53	30641.73	30638.29	3.44	0.00	0.00	0.00	637823.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		607181.53	30641.73	30638.29	3.44	0.00	0.00	0.00	637823.26

* : _____

904 : . , . , . 14

1		679913.21	32216.19	32214.71	1.48	0.00	0.00	0.00	712129.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		679913.21	32216.19	32214.71	1.48	0.00	0.00	0.00	712129.40

/	:	,					.	*	8	9
							.			
			1	2	3	4	5			

* : _____

905 : . , . , .2

1		893230.83	47490.18	47128.07	362.11	0.00	0.00	0.00	940721.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		893230.83	47490.18	47128.07	362.11	0.00	0.00	0.00	940721.01

* : _____

906 : . , . , .2/1

1		1455651.95	88566.90	87911.14	655.76	0.00	0.00	0.00	1544218.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1455651.95	88566.90	87911.14	655.76	0.00	0.00	0.00	1544218.85

* : _____

907 : . , . , .2/2

1		1509550.10	91211.41	90309.50	901.91	0.00	0.00	0.00	1600761.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1509550.10	91211.41	90309.50	901.91	0.00	0.00	0.00	1600761.51

* : _____

908 : . , . , .2/3

1		1458716.86	82652.31	82624.95	27.36	0.00	0.00	0.00	1541369.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1458716.86	82652.31	82624.95	27.36	0.00	0.00	0.00	1541369.17

/	:	'					. .		*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7				

* : _____

909 : . , . , . **2/4**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

910 : . , . , . **.4**

1		1225630.36	59589.08	59407.38	181.70	0.00	0.00	0.00	1285219.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1225630.36	59589.08	59407.38	181.70	0.00	0.00	0.00	1285219.44

* : _____

911 : . , . , . **.6/1**

1		473707.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	473707.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		473707.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	473707.68

* : _____

912 : . , . , . **.8**

1		1111360.66	50634.89	50630.83	4.06	0.00	0.00	0.00	1161995.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1111360.66	50634.89	50630.83	4.06	0.00	0.00	0.00	1161995.55

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

913 : . , . , . **8/1**

1		1103069.79	57168.28	57131.45	36.83	0.00	0.00	0.00	1160238.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1103069.79	57168.28	57131.45	36.83	0.00	0.00	0.00	1160238.07

* : _____

914 : . , . , . **.1**

1		394149.36	18441.41	18439.05	2.36	0.00	0.00	0.00	412590.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		394149.36	18441.41	18439.05	2.36	0.00	0.00	0.00	412590.77

* : _____

915 : . , . , . **.1**

1		423622.95	24088.99	23928.10	160.89	0.00	0.00	0.00	447711.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		423622.95	24088.99	23928.10	160.89	0.00	0.00	0.00	447711.94

* : _____

916 : . , . , . **.1**

1		831563.52	44137.20	43945.95	191.25	0.00	0.00	0.00	875700.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		831563.52	44137.20	43945.95	191.25	0.00	0.00	0.00	875700.72

/	:	,						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____ . . .

917 : . , . , .1

1		164681.66	7842.74	7842.74	0.00	0.00	0.00	0.00	172524.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		164681.66	7842.74	7842.74	0.00	0.00	0.00	0.00	172524.40

* : _____ . . .

918 : . , . , .2

1		392382.91	16429.96	16429.44	0.52	0.00	0.00	0.00	408812.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		392382.91	16429.96	16429.44	0.52	0.00	0.00	0.00	408812.87

* : _____ . . .

919 : . , . , .2

1		382268.91	17695.59	17695.00	0.59	0.00	0.00	0.00	399964.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		382268.91	17695.59	17695.00	0.59	0.00	0.00	0.00	399964.50

* : _____ . . .

920 : . , . , .2

1		294836.49	12863.61	12863.61	0.00	0.00	0.00	0.00	307700.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		294836.49	12863.61	12863.61	0.00	0.00	0.00	0.00	307700.10

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____

921 : . , . , .2

1		598264.71	27142.97	27140.14	2.83	0.00	0.00	0.00	625407.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		598264.71	27142.97	27140.14	2.83	0.00	0.00	0.00	625407.68

* : _____

922 : . , . , .2

1		29666.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29666.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29666.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29666.37

* : _____

923 : . , . , .3

1		426824.70	20460.86	20447.99	12.87	0.00	0.00	0.00	447285.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		426824.70	20460.86	20447.99	12.87	0.00	0.00	0.00	447285.56

* : _____

924 : . , . , .3

1		168747.84	7582.09	7577.13	4.96	0.00	0.00	0.00	176329.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		168747.84	7582.09	7577.13	4.96	0.00	0.00	0.00	176329.93

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

925 : . , . , .4

1		458566.64	22060.42	22058.61	1.81	0.00	0.00	0.00	480627.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		458566.64	22060.42	22058.61	1.81	0.00	0.00	0.00	480627.06

* : _____

926 : . , . , .5

1		715814.32	39966.92	39387.29	579.63	0.00	0.00	0.00	755781.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		715814.32	39966.92	39387.29	579.63	0.00	0.00	0.00	755781.24

* : _____

927 : . , . , .6

1		643906.06	30060.38	30060.11	0.27	0.00	0.00	0.00	673966.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		643906.06	30060.38	30060.11	0.27	0.00	0.00	0.00	673966.44

* : _____

928 : . , . , .1

1		677640.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	677640.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		677640.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	677640.69

/	:	,					.	*		
							.			
			1	2	3	4	5			

* : _____

929 : . , . , .1

1		817158.06	47835.92	47591.11	244.81	0.00	0.00	0.00	864993.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		817158.06	47835.92	47591.11	244.81	0.00	0.00	0.00	864993.98

* : _____

930 : . , . , .2

1		687938.97	37021.53	36944.50	77.03	0.00	0.00	0.00	724960.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		687938.97	37021.53	36944.50	77.03	0.00	0.00	0.00	724960.50

* : _____

931 : . , . , .3

1		642486.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	642486.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		642486.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	642486.46

* : _____

932 : . , . , .4

1		986302.08	47672.81	47637.58	35.23	0.00	0.00	0.00	1033974.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		986302.08	47672.81	47637.58	35.23	0.00	0.00	0.00	1033974.89

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

933 : . , . , . **5**

1		619791.92	58869.72	58101.17	768.55	0.00	0.00	0.00	678661.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		619791.92	58869.72	58101.17	768.55	0.00	0.00	0.00	678661.64

* : _____

934 : . , . , . **6**

1		711204.87	34672.84	34661.82	11.02	0.00	0.00	0.00	745877.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		711204.87	34672.84	34661.82	11.02	0.00	0.00	0.00	745877.71

* : _____

935 : . , . , . **7**

1		1237147.31	103844.81	102400.27	1444.54	0.00	0.00	0.00	1340992.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1237147.31	103844.81	102400.27	1444.54	0.00	0.00	0.00	1340992.12

* : _____

936 : . , . , . **8/3, . 1**

1		720696.84	44087.17	43685.40	401.77	0.00	0.00	0.00	764784.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		720696.84	44087.17	43685.40	401.77	0.00	0.00	0.00	764784.01

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

937 : . , . , . **8/3, . 2**

1		723226.18	31326.39	31324.73	1.66	0.00	0.00	0.00	754552.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		723226.18	31326.39	31324.73	1.66	0.00	0.00	0.00	754552.57

* : _____

938 : . , . , . **. 10**

1		298320.58	12436.29	12434.97	1.32	0.00	0.00	0.00	310756.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		298320.58	12436.29	12434.97	1.32	0.00	0.00	0.00	310756.87

* : _____

939 : . , . , . **. 11**

1		618395.64	32369.53	32273.74	95.79	0.00	0.00	0.00	650765.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		618395.64	32369.53	32273.74	95.79	0.00	0.00	0.00	650765.17

* : _____

940 : . , . , . **. 12**

1		846731.45	36210.30	36198.66	11.64	0.00	0.00	0.00	882941.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		846731.45	36210.30	36198.66	11.64	0.00	0.00	0.00	882941.75

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

941 : . , . , . **13**

1		287045.01	17313.26	17312.17	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	304358.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		287045.01	17313.26	17312.17	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	304358.27

* : _____

942 : . , . , . **13**

1		103104.85	4435.88	4435.31	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	107540.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103104.85	4435.88	4435.31	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	107540.73

* : _____

943 : . , . , . **14**

1		815457.50	54431.84	54023.38	408.46	0.00	0.00	0.00	0.00	869889.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		815457.50	54431.84	54023.38	408.46	0.00	0.00	0.00	0.00	869889.34

* : _____

944 : . , . , . **15**

1		771383.56	42029.55	41524.74	504.81	0.00	0.00	0.00	0.00	813413.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		771383.56	42029.55	41524.74	504.81	0.00	0.00	0.00	0.00	813413.11

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

945 : . , . , . 15/3

1		453046.14	21984.51	21778.54	205.97	0.00	0.00	0.00	475030.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		453046.14	21984.51	21778.54	205.97	0.00	0.00	0.00	475030.65

* : _____

946 : . , . , . 15/4

1		946909.46	52725.68	52711.14	14.54	0.00	0.00	0.00	999635.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		946909.46	52725.68	52711.14	14.54	0.00	0.00	0.00	999635.14

* : _____

947 : . , . , . 15/6

1		782311.84	59145.04	56247.22	2897.82	0.00	0.00	0.00	841456.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		782311.84	59145.04	56247.22	2897.82	0.00	0.00	0.00	841456.88

* : _____

948 : . , . , . 15

1		794205.04	55231.00	53807.42	1423.58	0.00	0.00	0.00	849436.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		794205.04	55231.00	53807.42	1423.58	0.00	0.00	0.00	849436.04

/	:	,	. . .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____ . . .

949 : . , . , . **16**

1		761819.48	57685.66	55799.13	1886.53	0.00	0.00	0.00	819505.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		761819.48	57685.66	55799.13	1886.53	0.00	0.00	0.00	819505.14

* : _____ . . .

950 : . , . , . **17/1**

1		606401.11	27943.10	27889.36	53.74	0.00	0.00	0.00	634344.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		606401.11	27943.10	27889.36	53.74	0.00	0.00	0.00	634344.21

* : _____ . . .

951 : . , . , . **17/2**

1		821754.82	41597.40	41346.59	250.81	0.00	0.00	0.00	863352.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		821754.82	41597.40	41346.59	250.81	0.00	0.00	0.00	863352.22

* : _____ . . .

952 : . , . , . **17/3**

1		820902.11	39753.31	39753.31	0.00	0.00	0.00	0.00	860655.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		820902.11	39753.31	39753.31	0.00	0.00	0.00	0.00	860655.42

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

953 : . , . , . 17/4

1		889253.69	43967.14	43961.55	5.59	0.00	0.00	0.00	933220.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		889253.69	43967.14	43961.55	5.59	0.00	0.00	0.00	933220.83

* : _____

954 : . , . , . 2

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

955 : . , . , . 3

1		759689.51	40021.64	38701.16	1320.48	0.00	0.00	0.00	799711.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		759689.51	40021.64	38701.16	1320.48	0.00	0.00	0.00	799711.15

* : _____

956 : . , . , . 4

1		278529.49	15786.88	15210.69	576.19	0.00	0.00	0.00	294316.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		278529.49	15786.88	15210.69	576.19	0.00	0.00	0.00	294316.37

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

957 : . , . **.5**

1		723566.30	37480.23	37465.95	14.28	0.00	0.00	0.00	761046.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		723566.30	37480.23	37465.95	14.28	0.00	0.00	0.00	761046.53

* : _____ . .

958 : . , . **.6**

1		564429.94	34411.09	34276.60	134.49	0.00	0.00	0.00	598841.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		564429.94	34411.09	34276.60	134.49	0.00	0.00	0.00	598841.03

* : _____ . .

959 : . , . **.6**

1		280355.72	15417.03	15417.03	0.00	0.00	0.00	0.00	295772.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		280355.72	15417.03	15417.03	0.00	0.00	0.00	0.00	295772.75

* : _____ . .

960 : . , . **.7**

1		252074.15	13894.80	13857.91	36.89	0.00	0.00	0.00	265968.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		252074.15	13894.80	13857.91	36.89	0.00	0.00	0.00	265968.95

/	:	'					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

961 : . , . , . **8**

1		583047.65	30314.08	29227.74	1086.34	0.00	0.00	0.00	613361.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		583047.65	30314.08	29227.74	1086.34	0.00	0.00	0.00	613361.73

* : _____ . .

962 : . , . , . **8**

1		309383.20	15104.85	15101.83	3.02	0.00	0.00	0.00	324488.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		309383.20	15104.85	15101.83	3.02	0.00	0.00	0.00	324488.05

* : _____ . .

963 : . , . , . **9**

1		602937.68	74696.88	74694.66	2.22	0.00	0.00	0.00	677634.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		602937.68	74696.88	74694.66	2.22	0.00	0.00	0.00	677634.56

* : _____ . .

964 : . , . , . **10**

1		1145978.90	54159.78	54053.13	106.65	0.00	0.00	0.00	1200138.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1145978.90	54159.78	54053.13	106.65	0.00	0.00	0.00	1200138.68

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

965 : . , . , . 10/1

1		1085182.63	51880.87	51863.77	17.10	0.00	0.00	0.00	1137063.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1085182.63	51880.87	51863.77	17.10	0.00	0.00	0.00	1137063.50

* : _____ . .

966 : . , . , . 12

1		1592313.66	124617.09	124518.06	99.03	0.00	0.00	0.00	1716930.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1592313.66	124617.09	124518.06	99.03	0.00	0.00	0.00	1716930.75

* : _____ . .

967 : . , . , . 14

1		62367.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62367.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62367.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62367.20

* : _____ . .

968 : . , . , . 14/1

1		10284.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10284.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		10284.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10284.16

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

969 : . , . , . **16**

1		85221.46	514.80	514.80	0.00	0.00	0.00	0.00	85736.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85221.46	514.80	514.80	0.00	0.00	0.00	0.00	85736.26

* : _____ . . .

970 : . , . , . **16/1**

1		2045517.37	118703.23	118679.02	24.21	0.00	0.00	0.00	2164220.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2045517.37	118703.23	118679.02	24.21	0.00	0.00	0.00	2164220.60

* : _____ . . .

971 : . , . , . **18**

1		42287.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42287.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42287.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42287.70

* : _____ . . .

972 : . , . , . **2**

1		2105788.51	134856.77	134808.72	48.05	0.00	0.00	0.00	2240645.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2105788.51	134856.77	134808.72	48.05	0.00	0.00	0.00	2240645.28

/	:	,					. .		*	
			1	2	3	4	5	6		

* : _____ . .

973 : . , . , .2/1

1		1109396.99	53707.97	53680.76	27.21	0.00	0.00	0.00	1163104.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1109396.99	53707.97	53680.76	27.21	0.00	0.00	0.00	1163104.96

* : _____ . .

974 : . , . , .20

1		814706.31	62427.00	62403.11	23.89	0.00	0.00	0.00	877133.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		814706.31	62427.00	62403.11	23.89	0.00	0.00	0.00	877133.31

* : _____ . .

975 : . , . , .22

1		455.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	455.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		455.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	455.00

* : _____ . .

976 : . , . , .24

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

977 : . , . , .24/1

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

978 : . , . , .26

1		3395.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3395.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3395.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3395.60

* : _____

979 : . , . , .28

1		3344081.33	204856.87	204831.17	25.70	0.00	0.00	0.00	0.00	3548938.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3344081.33	204856.87	204831.17	25.70	0.00	0.00	0.00	0.00	3548938.20

* : _____

980 : . , . , .28/1

1		620238.52	28197.36	28186.37	10.99	0.00	0.00	0.00	0.00	648435.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		620238.52	28197.36	28186.37	10.99	0.00	0.00	0.00	0.00	648435.88

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

981 : . , . , . **30**

1		2414401.58	122681.46	122573.66	107.80	0.00	0.00	0.00	2537083.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2414401.58	122681.46	122573.66	107.80	0.00	0.00	0.00	2537083.04

* : _____ . . .

982 : . , . , . **32**

1		1844850.32	83245.80	83009.80	236.00	0.00	0.00	0.00	1928096.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1844850.32	83245.80	83009.80	236.00	0.00	0.00	0.00	1928096.12

* : _____ . . .

983 : . , . , . **4**

1		1201242.23	50508.67	50495.36	13.31	0.00	0.00	0.00	1251750.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1201242.23	50508.67	50495.36	13.31	0.00	0.00	0.00	1251750.90

* : _____ . . .

984 : . , . , . **5**

1		3270122.73	158184.43	158075.23	109.20	0.00	0.00	0.00	3428307.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3270122.73	158184.43	158075.23	109.20	0.00	0.00	0.00	3428307.16

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

985 : . , . , . **5/1**

1		2490320.05	136789.19	134996.31	1792.88	0.00	0.00	0.00	2627109.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2490320.05	136789.19	134996.31	1792.88	0.00	0.00	0.00	2627109.24

* : _____

986 : . , . , . **5/2**

1		2416972.56	137016.91	136651.54	365.37	0.00	0.00	0.00	2553989.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2416972.56	137016.91	136651.54	365.37	0.00	0.00	0.00	2553989.47

* : _____

987 : . , . , . **6**

1		1163126.27	55109.34	55097.49	11.85	0.00	0.00	0.00	1218235.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1163126.27	55109.34	55097.49	11.85	0.00	0.00	0.00	1218235.61

* : _____

988 : . , . , . **7**

1		2440764.17	127444.53	126274.67	1169.86	0.00	0.00	0.00	2568208.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2440764.17	127444.53	126274.67	1169.86	0.00	0.00	0.00	2568208.70

/	:	,					.	*			
			1	2	3	4	5				6

* : _____

989 : . , . , . **8**

1		2720439.68	132020.32	131460.64	559.68	0.00	0.00	0.00	2852460.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2720439.68	132020.32	131460.64	559.68	0.00	0.00	0.00	2852460.00

* : _____

990 : . , . , . **8/1**

1		2245323.09	101631.88	101631.45	0.43	0.00	0.00	0.00	2346954.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2245323.09	101631.88	101631.45	0.43	0.00	0.00	0.00	2346954.97

* : _____

991 : . , . , . **9**

1		3552932.36	193508.08	193456.59	51.49	0.00	0.00	0.00	3746440.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3552932.36	193508.08	193456.59	51.49	0.00	0.00	0.00	3746440.44

* : _____

992 : . , . , . **5**

1		950478.26	44622.30	44617.81	4.49	0.00	0.00	0.00	995100.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		950478.26	44622.30	44617.81	4.49	0.00	0.00	0.00	995100.56

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

993 : . , . / . / . , . **6/13** — /2, **2**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

994 : . , . / . / . , . **6/13** — /2, **3**

1		337.90	330.98	330.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	668.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		337.90	330.98	330.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	668.88

* : _____

995 : . , . , . **.24**

1		509348.70	31856.36	31811.62	44.74	0.00	0.00	0.00	0.00	541205.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		509348.70	31856.36	31811.62	44.74	0.00	0.00	0.00	0.00	541205.06

* : _____

996 : . , . , . **.4**

1		736255.08	36000.88	35783.45	217.43	0.00	0.00	0.00	0.00	772255.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		736255.08	36000.88	35783.45	217.43	0.00	0.00	0.00	0.00	772255.96

/	:	,	/	,	,	*	8	9							
									1	2	3	4	5	6	7

* : _____

997 : . , . / . , . 17/9, , 1 2

1		81760.75	3225.70	3225.70	0.00	0.00	0.00	0.00	84986.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81760.75	3225.70	3225.70	0.00	0.00	0.00	0.00	84986.45

* : _____

998 : . , . / . , . 14/15,

1		32015.96	2793.51	2758.23	35.28	0.00	0.00	0.00	34809.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32015.96	2793.51	2758.23	35.28	0.00	0.00	0.00	34809.47

* : _____

999 : . , . / . , . 14/15,

1		215.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	215.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		215.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	215.86

* : _____

1000 : . , . / . , . 14/15, 1

1		81840.27	13930.73	12839.42	1091.31	0.00	0.00	0.00	95771.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81840.27	13930.73	12839.42	1091.31	0.00	0.00	0.00	95771.00

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1001 : . , . / . , . 16/14,

1		22186.85	757.80	757.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22944.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		22186.85	757.80	757.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22944.65

* : _____

1002 : . , . / . , . 21/11, 1

1		97302.17	4473.99	4473.67	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	101776.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97302.17	4473.99	4473.67	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	101776.16

* : _____

1003 : . , . , . 55

1		49644.02	2397.62	2397.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52041.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49644.02	2397.62	2397.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52041.64

* : _____

1004 : . , . , . 57

1		47943.56	2334.80	2334.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50278.36
2		29214.86	2506.12	2506.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31720.98
3		77158.42	4840.92	4840.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81999.34

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1005 : . , . , . **.59**

1		50560.03	1861.89	1861.89	0.00	0.00	0.00	0.00	52421.92
2		28774.41	2076.67	2076.67	0.00	0.00	0.00	0.00	30851.08
3		79334.44	3938.56	3938.56	0.00	0.00	0.00	0.00	83273.00

* : _____

1006 : . , . , . **.61**

1		48318.83	2063.09	2063.09	0.00	0.00	0.00	0.00	50381.92
2		10819.09	732.12	732.12	0.00	0.00	0.00	0.00	11551.21
3		59137.92	2795.21	2795.21	0.00	0.00	0.00	0.00	61933.13

* : _____

1007 : . , . , . **.63**

1		46558.78	2530.00	2529.59	0.41	0.00	0.00	0.00	49088.78
2		11371.88	991.51	991.35	0.16	0.00	0.00	0.00	12363.39
3		57930.66	3521.51	3520.94	0.57	0.00	0.00	0.00	61452.17

* : _____

1008 : . , . , . **.12**

1		66829.73	3311.79	3311.79	0.00	0.00	0.00	0.00	70141.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66829.73	3311.79	3311.79	0.00	0.00	0.00	0.00	70141.52

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1009 : . , . , . **14**

1		74289.00	3844.58	3841.34	3.24	0.00	0.00	0.00	78133.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74289.00	3844.58	3841.34	3.24	0.00	0.00	0.00	78133.58

* : _____

1010 : . , . , . **16**

1		74029.93	3381.22	3381.22	0.00	0.00	0.00	0.00	77411.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74029.93	3381.22	3381.22	0.00	0.00	0.00	0.00	77411.15

* : _____

1011 : . , . , . **1/1**

1		1588082.65	89999.61	89904.11	95.50	0.00	0.00	0.00	1678082.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1588082.65	89999.61	89904.11	95.50	0.00	0.00	0.00	1678082.26

* : _____

1012 : . , . , . **1/2**

1		763881.67	37134.09	36345.35	788.74	0.00	0.00	0.00	801015.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		763881.67	37134.09	36345.35	788.74	0.00	0.00	0.00	801015.76

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1013 : . , . , . 10

1		137221.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	137221.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137221.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	137221.64

* : _____

1014 : . , . , . 12

1		143835.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	143835.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		143835.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	143835.84

* : _____

1015 : . , . , . 12/1

1		1112419.50	67954.18	66262.25	1691.93	0.00	0.00	0.00	0.00	1180373.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1112419.50	67954.18	66262.25	1691.93	0.00	0.00	0.00	0.00	1180373.68

* : _____

1016 : . , . , . 14

1		1113151.76	50944.93	50940.79	4.14	0.00	0.00	0.00	0.00	1164096.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1113151.76	50944.93	50940.79	4.14	0.00	0.00	0.00	0.00	1164096.69

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1017 : . , . , . 14/2

1		792969.10	38328.45	38315.68	12.77	0.00	0.00	0.00	831297.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		792969.10	38328.45	38315.68	12.77	0.00	0.00	0.00	831297.55

* : _____

1018 : . , . , . 2

1		1270542.46	63993.66	63990.90	2.76	0.00	0.00	0.00	1334536.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1270542.46	63993.66	63990.90	2.76	0.00	0.00	0.00	1334536.12

* : _____

1019 : . , . , . 2/1

1		1261653.54	59302.50	59296.32	6.18	0.00	0.00	0.00	1320956.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1261653.54	59302.50	59296.32	6.18	0.00	0.00	0.00	1320956.04

* : _____

1020 : . , . , . 20

1		143082.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	143082.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		143082.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	143082.50

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1021 : . , . , . **.22**

1		19037.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19037.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19037.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19037.98

* : _____

1022 : . , . , . **.22/1**

1		17973.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17973.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		17973.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17973.01

* : _____

1023 : . , . , . **.24**

1		639867.76	27906.97	27906.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	667774.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		639867.76	27906.97	27906.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	667774.73

* : _____

1024 : . , . , . **.26**

1		137274.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	137274.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137274.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	137274.50

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1025 : . , . , . 26/1

1		12077.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12077.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		12077.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12077.18

* : _____ . . .

1026 : . , . , . 26/2

1		15269.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15269.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		15269.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15269.37

* : _____ . . .

1027 : . , . , . 26/3

1		28290.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28290.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28290.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28290.17

* : _____ . . .

1028 : . , . , . 26/4

1		26483.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26483.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		26483.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26483.51

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1029 : . , . , . **28**

1		14427.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14427.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14427.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14427.09

* : _____ . . .

1030 : . , . , . **32**

1		1338423.36	80175.25	77576.74	2598.51	0.00	0.00	0.00	0.00	1418598.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1338423.36	80175.25	77576.74	2598.51	0.00	0.00	0.00	0.00	1418598.61

* : _____ . . .

1031 : . , . , . **32/1**

1		1217850.19	62314.63	62285.75	28.88	0.00	0.00	0.00	0.00	1280164.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1217850.19	62314.63	62285.75	28.88	0.00	0.00	0.00	0.00	1280164.82

* : _____ . . .

1032 : . , . , . **34**

1		1169551.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1169551.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1169551.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1169551.53

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1033 : . , . , . **34/1**

1		580101.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	580101.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		580101.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	580101.40

* : _____

1034 : . , . , . **34/2**

1		911524.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	911524.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		911524.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	911524.78

* : _____

1035 : . , . , . **36**

1		1200512.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1200512.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1200512.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1200512.67

* : _____

1036 : . , . , . **36/1**

1		654279.78	30854.74	30836.40	18.34	0.00	0.00	0.00	0.00	685134.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		654279.78	30854.74	30836.40	18.34	0.00	0.00	0.00	0.00	685134.52

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1037 : . , . , . **36/2**

1		828077.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	828077.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		828077.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	828077.56

* : _____

1038 : . , . , . **36/3**

1		1193987.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1193987.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1193987.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1193987.65

* : _____

1039 : . , . , . **38**

1		1583717.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1583717.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1583717.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1583717.73

* : _____

1040 : . , . , . **38/1**

1		1600182.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1600182.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1600182.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1600182.28

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

* : _____ . .

1041 : . , . , . 4

1		1061644.14	47869.85	47839.75	30.10	0.00	0.00	0.00	1109513.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1061644.14	47869.85	47839.75	30.10	0.00	0.00	0.00	1109513.99

* : _____ . .

1042 : . , . , . 40

1		1003487.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1003487.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1003487.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1003487.87

* : _____ . .

1043 : . , . , . 40/1

1		982124.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	982124.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		982124.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	982124.89

* : _____ . .

1044 : . , . , . 40/2

1		23232.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23232.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		23232.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23232.37

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1045 : . , . , . **.42**

1		1532043.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1532043.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1532043.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1532043.71

* : _____

1046 : . , . , . **.42/3**

1		933402.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	933402.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		933402.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	933402.25

* : _____

1047 : . , . , . **.44**

1		951566.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	951566.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		951566.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	951566.43

* : _____

1048 : . , . , . **.44/1**

1		932696.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	932696.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		932696.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	932696.79

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1049 : . , . , . **.44/2**

1		913733.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	913733.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		913733.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	913733.89

* : _____

1050 : . , . , . **.44/3**

1		1092636.60	58983.00	58829.19	153.81	0.00	0.00	0.00	0.00	1151619.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1092636.60	58983.00	58829.19	153.81	0.00	0.00	0.00	0.00	1151619.60

* : _____

1051 : . , . , . **.46**

1		1031088.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1031088.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1031088.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1031088.98

* : _____

1052 : . , . , . **.48**

1		1228505.93	69554.17	69494.45	59.72	0.00	0.00	0.00	0.00	1298060.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1228505.93	69554.17	69494.45	59.72	0.00	0.00	0.00	0.00	1298060.10

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

1053 : . , . , .5

1		1810997.04	87015.81	86877.05	138.76	0.00	0.00	0.00	1898012.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1810997.04	87015.81	86877.05	138.76	0.00	0.00	0.00	1898012.85

* : _____ . .

1054 : . , . , .6

1		147135.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	147135.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		147135.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	147135.27

* : _____ . .

1055 : . , . , .8

1		744071.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	744071.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		744071.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	744071.31

* : _____ . .

1056 : . , . , .27

1		1335164.09	70195.80	69379.66	816.14	0.00	0.00	0.00	1405359.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1335164.09	70195.80	69379.66	816.14	0.00	0.00	0.00	1405359.89

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1057 : . , . , . **37**

1		357506.62	15864.11	15860.30	3.81	0.00	0.00	0.00	373370.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		357506.62	15864.11	15860.30	3.81	0.00	0.00	0.00	373370.73

* : _____

1058 : . , . , . **4, 2 3 4**

1		20295.99	734.08	734.08	0.00	0.00	0.00	0.00	21030.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		20295.99	734.08	734.08	0.00	0.00	0.00	0.00	21030.07

* : _____

1059 : . , . , . **41**

1		152514.19	6310.64	6307.63	3.01	0.00	0.00	0.00	158824.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		152514.19	6310.64	6307.63	3.01	0.00	0.00	0.00	158824.83

* : _____

1060 : . , . , . **43**

1		194692.71	8574.89	8574.89	0.00	0.00	0.00	0.00	203267.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		194692.71	8574.89	8574.89	0.00	0.00	0.00	0.00	203267.60

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . .

1061 : . , . , . **45**

1		174248.77	9383.32	9225.45	157.87	0.00	0.00	0.00	183632.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		174248.77	9383.32	9225.45	157.87	0.00	0.00	0.00	183632.09

* : _____ . .

1062 : . , . , . **6, . , 1— 3**

1		141541.36	8713.05	8690.05	23.00	0.00	0.00	0.00	150254.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		141541.36	8713.05	8690.05	23.00	0.00	0.00	0.00	150254.41

* : _____ . .

1063 : . , . , . **6, 5 6**

1		231315.28	11528.15	11527.49	0.66	0.00	0.00	0.00	242843.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		231315.28	11528.15	11527.49	0.66	0.00	0.00	0.00	242843.43

* : _____ . .

1064 : . , . / . , . **4/5, 5**

1		15398.58	811.16	811.16	0.00	0.00	0.00	0.00	16209.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		15398.58	811.16	811.16	0.00	0.00	0.00	0.00	16209.74

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

1065 : . , . / .9 , .8/61,

1		16981.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16981.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		16981.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16981.91

* : _____ . .

1066 : . , . / . , .13/31

1		822872.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	822872.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		822872.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	822872.39

* : _____ . .

1067 : . , . , .1

1		62510.34	2675.52	2675.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65185.86
2		51719.05	2875.90	2875.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54594.95
3		114229.39	5551.42	5551.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	119780.81

* : _____ . .

1068 : . , . , .13

1		80469.51	3477.27	3477.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83946.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80469.51	3477.27	3477.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83946.78

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

1069 : . , . , . **15**

1		94958.73	4275.04	4275.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99233.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94958.73	4275.04	4275.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99233.77

* : _____

1070 : . , . , . **19**

1		110755.07	5878.94	5878.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	116634.01
2		61465.31	1651.23	1651.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63116.54
3		172220.38	7530.17	7530.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	179750.55

* : _____

1071 : . , . , . **2**

1		764782.78	34928.64	34914.22	14.42	0.00	0.00	0.00	0.00	799711.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		764782.78	34928.64	34914.22	14.42	0.00	0.00	0.00	0.00	799711.42

* : _____

1072 : . , . , . **20**

1		86308.50	3979.15	3979.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90287.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86308.50	3979.15	3979.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90287.65

/	:	'					. .		*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7				

* : _____ . .

1073 : . , . , . **.22**

1		92502.93	4776.88	4767.60	9.28	0.00	0.00	0.00	97279.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92502.93	4776.88	4767.60	9.28	0.00	0.00	0.00	97279.81

* : _____ . .

1074 : . , . , . **.23**

1		88046.56	4043.46	4043.46	0.00	0.00	0.00	0.00	92090.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88046.56	4043.46	4043.46	0.00	0.00	0.00	0.00	92090.02

* : _____ . .

1075 : . , . , . **.26**

1		117603.42	4950.80	4950.80	0.00	0.00	0.00	0.00	122554.22
2		60119.65	2565.58	2565.58	0.00	0.00	0.00	0.00	62685.23
3		177723.07	7516.38	7516.38	0.00	0.00	0.00	0.00	185239.45

* : _____ . .

1076 : . , . , . **.28**

1		22652.24	1135.21	1135.21	0.00	0.00	0.00	0.00	23787.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		22652.24	1135.21	1135.21	0.00	0.00	0.00	0.00	23787.45

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

1077 : . , . , . **3**

1		84324.75	4130.03	4129.96	0.07	0.00	0.00	0.00	88454.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84324.75	4130.03	4129.96	0.07	0.00	0.00	0.00	88454.78

* : _____ . .

1078 : . , . , . **30**

1		78996.92	3270.28	3270.28	0.00	0.00	0.00	0.00	82267.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78996.92	3270.28	3270.28	0.00	0.00	0.00	0.00	82267.20

* : _____ . .

1079 : . , . , . **32**

1		454176.98	21082.19	21011.92	70.27	0.00	0.00	0.00	475259.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		454176.98	21082.19	21011.92	70.27	0.00	0.00	0.00	475259.17

* : _____ . .

1080 : . , . , . **34**

1		764735.15	35307.57	35278.47	29.10	0.00	0.00	0.00	800042.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		764735.15	35307.57	35278.47	29.10	0.00	0.00	0.00	800042.72

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1081 : . , . , .4

1		1089504.56	39751.77	39751.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1129256.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1089504.56	39751.77	39751.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1129256.33

* : _____ . . .

1082 : . , . , .5

1		90284.32	4030.54	4030.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	94314.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90284.32	4030.54	4030.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	94314.86

* : _____ . . .

1083 : . , . , .6

1		1081315.17	53211.04	53208.32	2.72	0.00	0.00	0.00	0.00	1134526.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1081315.17	53211.04	53208.32	2.72	0.00	0.00	0.00	0.00	1134526.21

* : _____ . . .

1084 : . , . , .7

1		336619.42	17695.91	17688.80	7.11	0.00	0.00	0.00	0.00	354315.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		336619.42	17695.91	17688.80	7.11	0.00	0.00	0.00	0.00	354315.33

/	:	,					.	*	8	9
							.			
			1	2	3	4	5			

* : _____ .

1085 : . , . , .7

1		457116.68	38306.10	38301.86	4.24	0.00	0.00	0.00	495422.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		457116.68	38306.10	38301.86	4.24	0.00	0.00	0.00	495422.78

* : _____ .

1086 : . , . , .77

1		1038720.93	53243.23	53197.04	46.19	0.00	0.00	0.00	1091964.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1038720.93	53243.23	53197.04	46.19	0.00	0.00	0.00	1091964.16

* : _____ .

1087 : . , . , .1

1		621688.51	35245.31	35244.87	0.44	0.00	0.00	0.00	656933.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		621688.51	35245.31	35244.87	0.44	0.00	0.00	0.00	656933.82

* : _____ .

1088 : . , . , .11

1		170168.80	35851.03	35804.88	46.15	0.00	0.00	0.00	206019.83
2		-62.30	45.00	45.51	-0.51	0.00	0.00	0.00	-17.30
3		170106.50	35896.03	35850.39	45.64	0.00	0.00	0.00	206002.53

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____ . . .

1089 : . , . , . **13**

1		292634.26	18297.28	18293.94	3.34	0.00	0.00	0.00	310931.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		292634.26	18297.28	18293.94	3.34	0.00	0.00	0.00	310931.54

* : _____ . . .

1090 : . , . , . **17**

1		1099297.08	49067.55	49067.55	0.00	0.00	0.00	0.00	1148364.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1099297.08	49067.55	49067.55	0.00	0.00	0.00	0.00	1148364.63

* : _____ . . .

1091 : . , . , . **19**

1		824805.46	51910.36	51883.36	27.00	0.00	0.00	0.00	876715.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		824805.46	51910.36	51883.36	27.00	0.00	0.00	0.00	876715.82

* : _____ . . .

1092 : . , . , . **1**

1		235792.21	13797.69	13789.99	7.70	0.00	0.00	0.00	249589.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		235792.21	13797.69	13789.99	7.70	0.00	0.00	0.00	249589.90

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1093 : . , . , **.21**

1		819895.03	60909.58	60095.29	814.29	0.00	0.00	0.00	880804.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		819895.03	60909.58	60095.29	814.29	0.00	0.00	0.00	880804.61

* : _____ . . .

1094 : . , . , **.25**

1		631552.76	36156.54	36013.03	143.51	0.00	0.00	0.00	667709.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		631552.76	36156.54	36013.03	143.51	0.00	0.00	0.00	667709.30

* : _____ . . .

1095 : . , . , **.27**

1		897918.18	60099.36	60099.36	0.00	0.00	0.00	0.00	958017.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		897918.18	60099.36	60099.36	0.00	0.00	0.00	0.00	958017.54

* : _____ . . .

1096 : . , . , **.29**

1		748970.72	80675.04	80116.41	558.63	0.00	0.00	0.00	829645.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		748970.72	80675.04	80116.41	558.63	0.00	0.00	0.00	829645.76

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1097 : . , . , . **.29/1**

1		1094615.04	64091.79	64087.28	4.51	0.00	0.00	0.00	1158706.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1094615.04	64091.79	64087.28	4.51	0.00	0.00	0.00	1158706.83

* : _____ . . .

1098 : . , . , . **.3**

1		556323.29	38544.18	38139.33	404.85	0.00	0.00	0.00	594867.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		556323.29	38544.18	38139.33	404.85	0.00	0.00	0.00	594867.47

* : _____ . . .

1099 : . , . , . **.31**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

1100 : . , . , . **.5**

1		598039.87	35836.80	35807.53	29.27	0.00	0.00	0.00	633876.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		598039.87	35836.80	35807.53	29.27	0.00	0.00	0.00	633876.67

/	:	'	. . .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____

1101 : . , . , .7

1		305076.19	17732.74	17732.57	0.17	0.00	0.00	0.00	322808.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		305076.19	17732.74	17732.57	0.17	0.00	0.00	0.00	322808.93

* : _____

1102 : . , . , .80

1		1089844.68	69008.33	69008.33	0.00	0.00	0.00	0.00	1158853.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1089844.68	69008.33	69008.33	0.00	0.00	0.00	0.00	1158853.01

* : _____

1103 : . , . , .82

1		1126294.86	71143.64	71142.52	1.12	0.00	0.00	0.00	1197438.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1126294.86	71143.64	71142.52	1.12	0.00	0.00	0.00	1197438.50

* : _____

1104 : . , . , .84

1		598689.15	36833.88	36801.36	32.52	0.00	0.00	0.00	635523.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		598689.15	36833.88	36801.36	32.52	0.00	0.00	0.00	635523.03

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1105 : . , . , . **.86**

1		751800.82	49602.51	49601.92	0.59	0.00	0.00	0.00	801403.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		751800.82	49602.51	49601.92	0.59	0.00	0.00	0.00	801403.33

* : _____ . . .

1106 : . , . , . **.9**

1		297930.40	23169.02	22872.47	296.55	0.00	0.00	0.00	321099.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		297930.40	23169.02	22872.47	296.55	0.00	0.00	0.00	321099.42

* : _____ . . .

1107 : . , . , . **.10**

1		1225750.39	57864.42	57847.66	16.76	0.00	0.00	0.00	1283614.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1225750.39	57864.42	57847.66	16.76	0.00	0.00	0.00	1283614.81

* : _____ . . .

1108 : . , . , . **.12**

1		649031.60	30336.86	30336.86	0.00	0.00	0.00	0.00	679368.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		649031.60	30336.86	30336.86	0.00	0.00	0.00	0.00	679368.46

/	:						,	*		
			1	2	3	4				

* : _____

1109 : . , . , . 12/1

1		1054455.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1054455.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1054455.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1054455.29

* : _____

1110 : . , . , . 14

1		651951.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	651951.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		651951.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	651951.50

* : _____

1111 : . , . , . 14/1

1		1088185.65	52568.82	52538.36	30.46	0.00	0.00	0.00	0.00	1140754.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1088185.65	52568.82	52538.36	30.46	0.00	0.00	0.00	0.00	1140754.47

* : _____

1112 : . , . , . 16

1		613482.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	613482.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		613482.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	613482.06

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

1113 : . , . , . 3

1		2512746.51	122639.50	122596.27	43.23	0.00	0.00	0.00	2635386.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2512746.51	122639.50	122596.27	43.23	0.00	0.00	0.00	2635386.01

* : _____

1114 : . , . , . 4

1		1378689.09	69819.82	69601.53	218.29	0.00	0.00	0.00	1448508.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1378689.09	69819.82	69601.53	218.29	0.00	0.00	0.00	1448508.91

* : _____

1115 : . , . , . 5

1		3664235.21	173870.79	173774.80	95.99	0.00	0.00	0.00	3838106.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3664235.21	173870.79	173774.80	95.99	0.00	0.00	0.00	3838106.00

* : _____

1116 : . , . , . 6

1		1370125.72	62574.17	62558.74	15.43	0.00	0.00	0.00	1432699.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1370125.72	62574.17	62558.74	15.43	0.00	0.00	0.00	1432699.89

/	:	,					.	*	8	9
							.			
			1	2	3	4	5			

* : _____ . . .

1117 : . , . , .7

1		657371.17	30242.73	30231.12	11.61	0.00	0.00	0.00	687613.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		657371.17	30242.73	30231.12	11.61	0.00	0.00	0.00	687613.90

* : _____ . . .

1118 : . , . , .7/1

1		1405576.96	66206.32	66198.16	8.16	0.00	0.00	0.00	1471783.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1405576.96	66206.32	66198.16	8.16	0.00	0.00	0.00	1471783.28

* : _____ . . .

1119 : . , . , .8

1		1369015.35	68159.64	68047.20	112.44	0.00	0.00	0.00	1437174.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1369015.35	68159.64	68047.20	112.44	0.00	0.00	0.00	1437174.99

* : _____ . . .

1120 : . , . , .9

1		591073.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	591073.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		591073.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	591073.02

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

1121 : . , . , . 10/1

1		66111.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66111.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66111.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66111.78

* : _____

1122 : . , . , . 2

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

1123 : . , . , . 2/1

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

1124 : . , . , . 4

1		1918452.75	144416.69	141510.82	2905.87	0.00	0.00	0.00	0.00	2062869.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1918452.75	144416.69	141510.82	2905.87	0.00	0.00	0.00	0.00	2062869.44

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1125 : . , . , . **6**

1		1983022.99	137834.78	137397.12	437.66	0.00	0.00	0.00	2120857.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1983022.99	137834.78	137397.12	437.66	0.00	0.00	0.00	2120857.77

* : _____ . . .

1126 : . , . , . **8**

1		65504.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65504.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65504.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65504.28

* : _____ . . .

1127 : . , . , . **17**

1		76218.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76218.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76218.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76218.68

* : _____ . . .

1128 : . , . , . **19**

1		451683.68	100141.73	100014.76	126.97	0.00	0.00	0.00	551825.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		451683.68	100141.73	100014.76	126.97	0.00	0.00	0.00	551825.41

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1129 : . , . , .21

1		1672440.51	86278.77	86071.38	207.39	0.00	0.00	0.00	1758719.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1672440.51	86278.77	86071.38	207.39	0.00	0.00	0.00	1758719.28

* : _____

1130 : . , . , .21/1

1		4964389.98	271690.14	270675.77	1014.37	0.00	0.00	0.00	5236080.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4964389.98	271690.14	270675.77	1014.37	0.00	0.00	0.00	5236080.12

* : _____

1131 : . , . , .23

1		1879959.23	92501.19	92464.31	36.88	0.00	0.00	0.00	1972460.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1879959.23	92501.19	92464.31	36.88	0.00	0.00	0.00	1972460.42

* : _____

1132 : . , . , .25

1		6097668.43	332255.08	328635.63	3619.45	0.00	0.00	0.00	6429923.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6097668.43	332255.08	328635.63	3619.45	0.00	0.00	0.00	6429923.51

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____ . .

1133 : . , . , . **.27**

1		3932203.23	237031.56	234525.58	2505.98	0.00	0.00	0.00	4169234.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3932203.23	237031.56	234525.58	2505.98	0.00	0.00	0.00	4169234.79

* : _____ . .

1134 : . , . , . **.104**

1		103813.76	3796.90	3796.90	0.00	0.00	0.00	0.00	107610.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103813.76	3796.90	3796.90	0.00	0.00	0.00	0.00	107610.66

* : _____ . .

1135 : . , . , . **.106**

1		122540.29	4611.00	4611.00	0.00	0.00	0.00	0.00	127151.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		122540.29	4611.00	4611.00	0.00	0.00	0.00	0.00	127151.29

* : _____ . .

1136 : . , . , . **.90**

1		691019.23	32217.97	32212.22	5.75	0.00	0.00	0.00	723237.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		691019.23	32217.97	32212.22	5.75	0.00	0.00	0.00	723237.20

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1137 : . , . , . **92**

1		1960316.66	97197.14	97060.65	136.49	0.00	0.00	0.00	2057513.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1960316.66	97197.14	97060.65	136.49	0.00	0.00	0.00	2057513.80

* : _____ . . .

1138 : . , . , . **12**

1		869711.96	42511.12	42501.02	10.10	0.00	0.00	0.00	912223.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		869711.96	42511.12	42501.02	10.10	0.00	0.00	0.00	912223.08

* : _____ . . .

1139 : . , . , . **14**

1		506350.78	22002.99	22002.99	0.00	0.00	0.00	0.00	528353.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		506350.78	22002.99	22002.99	0.00	0.00	0.00	0.00	528353.77

* : _____ . . .

1140 : . , . , . **15 . 1**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____

1141 : . , . , . 15 . 2

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

1142 : . , . , . 2

1		466205.64	27726.94	27257.31	469.63	0.00	0.00	0.00	493932.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		466205.64	27726.94	27257.31	469.63	0.00	0.00	0.00	493932.58

* : _____

1143 : . , . / . , . 1/2,

1		184634.77	8304.77	8302.53	2.24	0.00	0.00	0.00	192939.54
2		30810.88	1939.60	1939.08	0.52	0.00	0.00	0.00	32750.48
3		215445.65	10244.37	10241.61	2.76	0.00	0.00	0.00	225690.02

* : _____

1144 : . , . / . , . 2/4, 1

1		119719.36	8501.42	8501.28	0.14	0.00	0.00	0.00	128220.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119719.36	8501.42	8501.28	0.14	0.00	0.00	0.00	128220.78

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____ . . .

1145 : . , . / . , . **16/7**

1		382454.73	16747.35	16742.14	5.21	0.00	0.00	0.00	399202.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		382454.73	16747.35	16742.14	5.21	0.00	0.00	0.00	399202.08

* : _____ . . .

1146 : . , . / . , . **21/38** ,

1		140044.42	8299.20	8299.20	0.00	0.00	0.00	0.00	148343.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		140044.42	8299.20	8299.20	0.00	0.00	0.00	0.00	148343.62

* : _____ . . .

1147 : . , . , . **11**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

1148 : . , . , . **13**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

1149 : . , . , . **.15**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

1150 : . , . , . **.17**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

1151 : . , . , . **.17/1**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

1152 : . , . , . **.5**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____

1153 : . , . , .5/1

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

1154 : . , . , .9

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

1155 : . , . , .1

1		64002.42	2758.98	2758.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66761.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64002.42	2758.98	2758.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66761.40

* : _____

1156 : . , . , .16

1		139527.79	6601.84	6601.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	146129.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		139527.79	6601.84	6601.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	146129.63

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____ . . .

1157 : . , . , . 1

1		62777.91	1778.94	1758.30	20.64	0.00	0.00	0.00	64556.85
2		19267.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19267.10
3		82045.01	1778.94	1758.30	20.64	0.00	0.00	0.00	83823.95

* : _____ . . .

1158 : . , . , . 3

1		42682.68	1408.89	1408.89	0.00	0.00	0.00	0.00	44091.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42682.68	1408.89	1408.89	0.00	0.00	0.00	0.00	44091.57

* : _____ . . .

1159 : . , . , . 5/1

1		3460.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3460.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3460.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3460.64

* : _____ . . .

1160 : . , . , . 5/2

1		4101.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4101.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4101.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4101.34

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1161 : . , . , .7/1

1		4809.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4809.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4809.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4809.98

* : _____

1162 : . , . , .7/2

1		4676.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4676.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4676.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4676.68

* : _____

1163 : . , . , .47

1		1325020.97	85452.89	85434.10	18.79	0.00	0.00	0.00	0.00	1410473.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1325020.97	85452.89	85434.10	18.79	0.00	0.00	0.00	0.00	1410473.86

* : _____

1164 : . , . , .1

1		111979.02	5530.80	5530.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	117509.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111979.02	5530.80	5530.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	117509.82

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1165 : . , . , . 10

1		106161.56	6690.13	6466.10	224.03	0.00	0.00	0.00	112851.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106161.56	6690.13	6466.10	224.03	0.00	0.00	0.00	112851.69

* : _____ . . .

1166 : . , . , . 11

1		87406.57	6190.74	6190.74	0.00	0.00	0.00	0.00	93597.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87406.57	6190.74	6190.74	0.00	0.00	0.00	0.00	93597.31

* : _____ . . .

1167 : . , . , . 2

1		90314.03	4546.23	4545.07	1.16	0.00	0.00	0.00	94860.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90314.03	4546.23	4545.07	1.16	0.00	0.00	0.00	94860.26

* : _____ . . .

1168 : . , . , . 3

1		127728.39	6938.74	6938.74	0.00	0.00	0.00	0.00	134667.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127728.39	6938.74	6938.74	0.00	0.00	0.00	0.00	134667.13

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____ . .

1169 : . , . , . **35**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

1170 : . , . , . **36**

1		469892.16	21146.43	21028.89	117.54	0.00	0.00	0.00	491038.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		469892.16	21146.43	21028.89	117.54	0.00	0.00	0.00	491038.59

* : _____ . .

1171 : . , . , . **36/4**

1		880158.50	48879.84	47831.58	1048.26	0.00	0.00	0.00	929038.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		880158.50	48879.84	47831.58	1048.26	0.00	0.00	0.00	929038.34

* : _____ . .

1172 : . , . , . **4**

1		97184.58	6080.13	6069.17	10.96	0.00	0.00	0.00	103264.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97184.58	6080.13	6069.17	10.96	0.00	0.00	0.00	103264.71

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1173 : . , . , . **5**

1		91902.53	4159.11	4159.11	0.00	0.00	0.00	0.00	96061.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91902.53	4159.11	4159.11	0.00	0.00	0.00	0.00	96061.64

* : _____

1174 : . , . , . **6**

1		94639.65	4745.31	4745.26	0.05	0.00	0.00	0.00	99384.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94639.65	4745.31	4745.26	0.05	0.00	0.00	0.00	99384.96

* : _____

1175 : . , . , . **7**

1		76990.32	3875.82	3875.82	0.00	0.00	0.00	0.00	80866.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76990.32	3875.82	3875.82	0.00	0.00	0.00	0.00	80866.14

* : _____

1176 : . , . , . **8**

1		132869.69	7472.97	7470.75	2.22	0.00	0.00	0.00	140342.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		132869.69	7472.97	7470.75	2.22	0.00	0.00	0.00	140342.66

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1177 : . , . , . **9**

1		127890.14	5805.87	5805.87	0.00	0.00	0.00	0.00	133696.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127890.14	5805.87	5805.87	0.00	0.00	0.00	0.00	133696.01

* : _____ . . .

1178 : . , . , . **125,**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

1179 : . , . , . **101**

1		21049.59	717.85	717.03	0.82	0.00	0.00	0.00	21767.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21049.59	717.85	717.03	0.82	0.00	0.00	0.00	21767.44

* : _____ . . .

1180 : . , . , . **28**

1		56681.44	2596.18	2596.18	0.00	0.00	0.00	0.00	59277.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56681.44	2596.18	2596.18	0.00	0.00	0.00	0.00	59277.62

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1181 : . , . , **.28**

1		47828.20	2085.28	2084.19	1.09	0.00	0.00	0.00	49913.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47828.20	2085.28	2084.19	1.09	0.00	0.00	0.00	49913.48

* : _____

1182 : . , . , **.28**

1		61009.03	6274.90	6274.90	0.00	0.00	0.00	0.00	67283.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61009.03	6274.90	6274.90	0.00	0.00	0.00	0.00	67283.93

* : _____

1183 : . , . , **.28**

1		36559.89	1398.02	1398.02	0.00	0.00	0.00	0.00	37957.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36559.89	1398.02	1398.02	0.00	0.00	0.00	0.00	37957.91

* : _____

1184 : . , . , **.1**

1		160734.31	8413.96	8413.96	0.00	0.00	0.00	0.00	169148.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		160734.31	8413.96	8413.96	0.00	0.00	0.00	0.00	169148.27

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

1185 : . , . , . **2/3**

1		376718.66	20980.08	20967.25	12.83	0.00	0.00	0.00	397698.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		376718.66	20980.08	20967.25	12.83	0.00	0.00	0.00	397698.74

* : _____

1186 : . , . , . **2/4**

1		379956.81	28245.13	27963.21	281.92	0.00	0.00	0.00	408201.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		379956.81	28245.13	27963.21	281.92	0.00	0.00	0.00	408201.94

* : _____

1187 : . , . , . **2/5**

1		421266.81	22042.60	22041.02	1.58	0.00	0.00	0.00	443309.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		421266.81	22042.60	22041.02	1.58	0.00	0.00	0.00	443309.41

* : _____

1188 : . , . , . **3**

1		268721.33	13223.33	13192.05	31.28	0.00	0.00	0.00	281944.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		268721.33	13223.33	13192.05	31.28	0.00	0.00	0.00	281944.66

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

* : _____ . . .

1189 : . , . , . **5**

1		711409.48	40076.10	40069.82	6.28	0.00	0.00	0.00	751485.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		711409.48	40076.10	40069.82	6.28	0.00	0.00	0.00	751485.58

* : _____ . . .

1190 : . , . , . **65**

1		229074.97	8568.01	8567.93	0.08	0.00	0.00	0.00	237642.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		229074.97	8568.01	8567.93	0.08	0.00	0.00	0.00	237642.98

* : _____ . . .

1191 : . , . , . **67**

1		611496.16	33473.87	33198.43	275.44	0.00	0.00	0.00	644970.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		611496.16	33473.87	33198.43	275.44	0.00	0.00	0.00	644970.03

* : _____ . . .

1192 : . , . , . **1/1**

1		6143866.60	371776.97	367489.15	4287.82	0.00	0.00	0.00	6515643.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6143866.60	371776.97	367489.15	4287.82	0.00	0.00	0.00	6515643.57

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____ . .

1193 : . , . , . 10

1		3650852.68	165506.86	165486.58	20.28	0.00	0.00	0.00	3816359.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3650852.68	165506.86	165486.58	20.28	0.00	0.00	0.00	3816359.54

* : _____ . .

1194 : . , . , . 11

1		2095005.16	96368.21	96224.10	144.11	0.00	0.00	0.00	2191373.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2095005.16	96368.21	96224.10	144.11	0.00	0.00	0.00	2191373.37

* : _____ . .

1195 : . , . , . 12/1

1		781156.42	38978.61	38974.77	3.84	0.00	0.00	0.00	820135.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		781156.42	38978.61	38974.77	3.84	0.00	0.00	0.00	820135.03

* : _____ . .

1196 : . , . , . 13

1		3330459.64	152603.13	152596.58	6.55	0.00	0.00	0.00	3483062.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3330459.64	152603.13	152596.58	6.55	0.00	0.00	0.00	3483062.77

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1197 : . , . , . **14**

1		718702.10	44120.94	42702.15	1418.79	0.00	0.00	0.00	762823.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		718702.10	44120.94	42702.15	1418.79	0.00	0.00	0.00	762823.04

* : _____ . . .

1198 : . , . , . **14/1**

1		754381.52	36224.47	36223.72	0.75	0.00	0.00	0.00	790605.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		754381.52	36224.47	36223.72	0.75	0.00	0.00	0.00	790605.99

* : _____ . . .

1199 : . , . , . **15**

1		3986871.29	182582.70	182551.23	31.47	0.00	0.00	0.00	4169453.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3986871.29	182582.70	182551.23	31.47	0.00	0.00	0.00	4169453.99

* : _____ . . .

1200 : . , . , . **16**

1		775071.27	34486.93	34477.49	9.44	0.00	0.00	0.00	809558.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		775071.27	34486.93	34477.49	9.44	0.00	0.00	0.00	809558.20

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1201 : . , . , . **16/1**

1		1111954.24	50661.68	49859.34	802.34	0.00	0.00	0.00	1162615.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1111954.24	50661.68	49859.34	802.34	0.00	0.00	0.00	1162615.92

* : _____ . . .

1202 : . , . , . **18**

1		746391.56	36480.63	36477.86	2.77	0.00	0.00	0.00	782872.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		746391.56	36480.63	36477.86	2.77	0.00	0.00	0.00	782872.19

* : _____ . . .

1203 : . , . , . **18/2**

1		720703.32	34369.40	34357.41	11.99	0.00	0.00	0.00	755072.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		720703.32	34369.40	34357.41	11.99	0.00	0.00	0.00	755072.72

* : _____ . . .

1204 : . , . , . **18/3**

1		1245603.97	65965.24	65879.53	85.71	0.00	0.00	0.00	1311569.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1245603.97	65965.24	65879.53	85.71	0.00	0.00	0.00	1311569.21

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1205 : . , . , . 2

1		3008886.88	142959.87	142949.38	10.49	0.00	0.00	0.00	3151846.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3008886.88	142959.87	142949.38	10.49	0.00	0.00	0.00	3151846.75

* : _____

1206 : . , . , . 2/1

1		762185.23	35391.19	35391.19	0.00	0.00	0.00	0.00	797576.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		762185.23	35391.19	35391.19	0.00	0.00	0.00	0.00	797576.42

* : _____

1207 : . , . , . 20

1		1790565.80	95317.45	94764.16	553.29	0.00	0.00	0.00	1885883.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1790565.80	95317.45	94764.16	553.29	0.00	0.00	0.00	1885883.25

* : _____

1208 : . , . , . 20/1

1		750741.64	34434.87	34422.28	12.59	0.00	0.00	0.00	785176.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		750741.64	34434.87	34422.28	12.59	0.00	0.00	0.00	785176.51

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

1209 : . , . , . **.20/2**

1		728970.86	35456.62	35454.93	1.69	0.00	0.00	0.00	764427.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		728970.86	35456.62	35454.93	1.69	0.00	0.00	0.00	764427.48

* : _____ . .

1210 : . , . , . **.20/3**

1		602526.90	30230.44	30230.05	0.39	0.00	0.00	0.00	632757.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		602526.90	30230.44	30230.05	0.39	0.00	0.00	0.00	632757.34

* : _____ . .

1211 : . , . , . **.20/4**

1		1348920.59	64245.18	64244.23	0.95	0.00	0.00	0.00	1413165.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1348920.59	64245.18	64244.23	0.95	0.00	0.00	0.00	1413165.77

* : _____ . .

1212 : . , . , . **.22**

1		1810289.28	78164.09	77500.90	663.19	0.00	0.00	0.00	1888453.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1810289.28	78164.09	77500.90	663.19	0.00	0.00	0.00	1888453.37

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1213 : . , . , . **22/1**

1		1068185.42	65847.15	64225.17	1621.98	0.00	0.00	0.00	1134032.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1068185.42	65847.15	64225.17	1621.98	0.00	0.00	0.00	1134032.57

* : _____

1214 : . , . , . **3, 1 2**

1		5433343.53	347136.04	340430.33	6705.71	0.00	0.00	0.00	5780479.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5433343.53	347136.04	340430.33	6705.71	0.00	0.00	0.00	5780479.57

* : _____

1215 : . , . , . **4**

1		600749.98	39055.13	38954.90	100.23	0.00	0.00	0.00	639805.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		600749.98	39055.13	38954.90	100.23	0.00	0.00	0.00	639805.11

* : _____

1216 : . , . , . **8,**

1		2398594.98	150781.88	150744.95	36.93	0.00	0.00	0.00	2549376.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2398594.98	150781.88	150744.95	36.93	0.00	0.00	0.00	2549376.86

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1217 : . , . , . **9**

1		2421367.22	108665.96	108660.59	5.37	0.00	0.00	0.00	2530033.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2421367.22	108665.96	108660.59	5.37	0.00	0.00	0.00	2530033.18

* : _____ . . .

1218 : . , . , . **9/1**

1		2451400.00	103741.35	103735.81	5.54	0.00	0.00	0.00	2555141.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2451400.00	103741.35	103735.81	5.54	0.00	0.00	0.00	2555141.35

* : _____ . . .

1219 : . , . , . **17**

1		917292.94	58830.29	57809.23	1021.06	0.00	0.00	0.00	976123.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		917292.94	58830.29	57809.23	1021.06	0.00	0.00	0.00	976123.23

* : _____ . . .

1220 : . , . , . **17/1**

1		5767788.48	304199.89	302179.89	2020.00	0.00	0.00	0.00	6071988.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5767788.48	304199.89	302179.89	2020.00	0.00	0.00	0.00	6071988.37

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1221 : . , . , . **19**

1		1500445.17	83636.33	83170.09	466.24	0.00	0.00	0.00	1584081.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1500445.17	83636.33	83170.09	466.24	0.00	0.00	0.00	1584081.50

* : _____

1222 : . , . , . **21**

1		426762.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	426762.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		426762.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	426762.93

* : _____

1223 : . , . , . **3**

1		7305197.88	480996.53	466098.61	14897.92	0.00	0.00	0.00	7786194.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		7305197.88	480996.53	466098.61	14897.92	0.00	0.00	0.00	7786194.41

* : _____

1224 : . , . , . **3, 2**

1		1010046.01	83507.03	82728.69	778.34	0.00	0.00	0.00	1093553.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1010046.01	83507.03	82728.69	778.34	0.00	0.00	0.00	1093553.04

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1225 : . , . , . **3/1**

1		3172888.25	180286.03	179885.77	400.26	0.00	0.00	0.00	3353174.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3172888.25	180286.03	179885.77	400.26	0.00	0.00	0.00	3353174.28

* : _____

1226 : . , . , . **5**

1		1638174.21	78512.87	78497.80	15.07	0.00	0.00	0.00	1716687.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1638174.21	78512.87	78497.80	15.07	0.00	0.00	0.00	1716687.08

* : _____

1227 : . , . , . **9**

1		1428461.60	79386.86	76540.85	2846.01	0.00	0.00	0.00	1507848.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1428461.60	79386.86	76540.85	2846.01	0.00	0.00	0.00	1507848.46

* : _____

1228 : . , . , . **9/1**

1		1354275.77	76722.96	76356.80	366.16	0.00	0.00	0.00	1430998.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1354275.77	76722.96	76356.80	366.16	0.00	0.00	0.00	1430998.73

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1229 : . , . , . **.4**

1		67518.76	2509.80	2509.52	0.28	0.00	0.00	0.00	70028.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67518.76	2509.80	2509.52	0.28	0.00	0.00	0.00	70028.56

* : _____ . . .

1230 : . , . , . **.5**

1		91081.48	4108.56	4108.56	0.00	0.00	0.00	0.00	95190.04
2		19647.93	710.27	710.27	0.00	0.00	0.00	0.00	20358.20
3		110729.41	4818.83	4818.83	0.00	0.00	0.00	0.00	115548.24

* : _____ . . .

1231 : . , . , . **.6**

1		77891.31	2830.69	2828.64	2.05	0.00	0.00	0.00	80722.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77891.31	2830.69	2828.64	2.05	0.00	0.00	0.00	80722.00

* : _____ . . .

1232 : . , . , . **.100**

1		145870.09	6815.91	6815.68	0.23	0.00	0.00	0.00	152686.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		145870.09	6815.91	6815.68	0.23	0.00	0.00	0.00	152686.00

/	:	,					.	*			
			1	2	3	4	5				6

* : _____ .

1233 : . , . , . **13**

1		26408.92	1654.70	1648.50	6.20	0.00	0.00	0.00	28063.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		26408.92	1654.70	1648.50	6.20	0.00	0.00	0.00	28063.62

* : _____ .

1234 : . , . , . **4**

1		13775.20	428.80	428.80	0.00	0.00	0.00	0.00	14204.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		13775.20	428.80	428.80	0.00	0.00	0.00	0.00	14204.00

* : _____ .

1235 : . , . , . **94**

1		46560.32	1420.24	1420.24	0.00	0.00	0.00	0.00	47980.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46560.32	1420.24	1420.24	0.00	0.00	0.00	0.00	47980.56

* : _____ .

1236 : . , . , . **96**

1		120343.77	5909.00	5908.72	0.28	0.00	0.00	0.00	126252.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120343.77	5909.00	5908.72	0.28	0.00	0.00	0.00	126252.77

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1237 : . , . , . **98**

1		107763.18	4766.68	4763.61	3.07	0.00	0.00	0.00	112529.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107763.18	4766.68	4763.61	3.07	0.00	0.00	0.00	112529.86

* : _____ . . .

1238 : . , . , . **2**

1		3100357.46	175481.64	173611.96	1869.68	0.00	0.00	0.00	3275839.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3100357.46	175481.64	173611.96	1869.68	0.00	0.00	0.00	3275839.10

* : _____ . . .

1239 : . , . , . **2/1**

1		1646974.79	83404.64	83305.85	98.79	0.00	0.00	0.00	1730379.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1646974.79	83404.64	83305.85	98.79	0.00	0.00	0.00	1730379.43

* : _____ . . .

1240 : . , . , . **2/2,**

1		2706069.19	249894.00	237805.23	12088.77	0.00	0.00	0.00	2955963.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2706069.19	249894.00	237805.23	12088.77	0.00	0.00	0.00	2955963.19

/	:	'					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1241 : . , . , . **4**

1		4548071.55	217020.99	216846.40	174.59	0.00	0.00	0.00	4765092.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4548071.55	217020.99	216846.40	174.59	0.00	0.00	0.00	4765092.54

* : _____

1242 : . , . , . **4/2**

1		2519140.44	132988.27	132977.05	11.22	0.00	0.00	0.00	2652128.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2519140.44	132988.27	132977.05	11.22	0.00	0.00	0.00	2652128.71

* : _____

1243 : . , . , . **10**

1		1915.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1915.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1915.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1915.35

* : _____

1244 : . , . , . **11/1**

1		515.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	515.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		515.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	515.00

/	:	'						*	8	9
			. .							
			1	2	3	4	5			

* : _____ . .

1245 : . , . , . **11/2**

1		6223.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6223.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6223.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6223.39

* : _____ . .

1246 : . , . , . **11/3**

1		2421.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2421.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2421.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2421.58

* : _____ . .

1247 : . , . , . **12**

1		39080.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39080.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39080.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39080.60

* : _____ . .

1248 : . , . , . **12/1**

1		129715.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	129715.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129715.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	129715.04

/	:	'	. . .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____ . . .

1249 : . , . , . **13**

1		3029.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3029.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3029.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3029.55

* : _____ . . .

1250 : . , . , . **14**

1		29978.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29978.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29978.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29978.44

* : _____ . . .

1251 : . , . , . **18**

1		89435.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	89435.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89435.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	89435.19

* : _____ . . .

1252 : . , . , . **2**

1		19208.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19208.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19208.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19208.16

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1253 : . , . , .2/1

1		44228.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44228.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44228.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44228.03

* : _____

1254 : . , . , .20

1		40173.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40173.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40173.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40173.38

* : _____

1255 : . , . , .22

1		25617.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25617.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25617.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25617.32

* : _____

1256 : . , . , .3

1		1282.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1282.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1282.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1282.35

/	:	'	. . .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____

1257 : . , . , . **3/1**

1		2904.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2904.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2904.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2904.60

* : _____

1258 : . , . , . **3/2**

1		2840.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2840.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2840.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2840.28

* : _____

1259 : . , . , . **3/3**

1		5390.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5390.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5390.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5390.94

* : _____

1260 : . , . , . **3/4**

1		1927.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1927.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1927.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1927.84

/	:	,	.	,	.	,	.	*	.	.									
											1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____

1261 : . , . , . **4**

1		40236.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40236.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40236.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40236.81

* : _____

1262 : . , . , . **5**

1		2164.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2164.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2164.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2164.79

* : _____

1263 : . , . , . **6**

1		227.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	227.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		227.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	227.50

* : _____

1264 : . , . , . **6/1**

1		1759.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1759.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1759.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1759.24

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1265 : . , . , . **8**

1		451.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	451.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		451.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	451.66

* : _____ . . .

1266 : . , . , . **9**

1		2292.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2292.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2292.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2292.55

* : _____ . . .

1267 : . , . , . **9/1**

1		2769.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2769.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2769.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2769.35

* : _____ . . .

1268 : . , . , . **73**

1		77226.04	5308.21	5307.95	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	82534.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77226.04	5308.21	5307.95	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	82534.25

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1269 : . , . , . **74**

1		82512.72	4967.43	4937.84	29.59	0.00	0.00	0.00	87480.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82512.72	4967.43	4937.84	29.59	0.00	0.00	0.00	87480.15

* : _____ . . .

1270 : . , . , . **96**

1		96504.19	6896.38	6876.75	19.63	0.00	0.00	0.00	103400.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96504.19	6896.38	6876.75	19.63	0.00	0.00	0.00	103400.57

* : _____ . . .

1271 : . , . , . **98**

1		100903.27	3295.45	3295.45	0.00	0.00	0.00	0.00	104198.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		100903.27	3295.45	3295.45	0.00	0.00	0.00	0.00	104198.72

* : _____ . . .

1272 : . , . , . **11**

1		2041190.81	114982.97	114964.91	18.06	0.00	0.00	0.00	2156173.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2041190.81	114982.97	114964.91	18.06	0.00	0.00	0.00	2156173.78

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1273 : . , . , . **13**

1		857033.24	40282.65	40239.66	42.99	0.00	0.00	0.00	897315.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		857033.24	40282.65	40239.66	42.99	0.00	0.00	0.00	897315.89

* : _____

1274 : . , . , . **13/1**

1		894661.98	43272.59	42421.89	850.70	0.00	0.00	0.00	937934.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		894661.98	43272.59	42421.89	850.70	0.00	0.00	0.00	937934.57

* : _____

1275 : . , . , . **13/2**

1		842483.71	65556.07	62746.96	2809.11	0.00	0.00	0.00	908039.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		842483.71	65556.07	62746.96	2809.11	0.00	0.00	0.00	908039.78

* : _____

1276 : . , . , . **3**

1		2579708.31	128935.24	128894.05	41.19	0.00	0.00	0.00	2708643.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2579708.31	128935.24	128894.05	41.19	0.00	0.00	0.00	2708643.55

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . .

1277 : . , . , . **3/1**

1		3459183.98	216121.80	214737.22	1384.58	0.00	0.00	0.00	3675305.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3459183.98	216121.80	214737.22	1384.58	0.00	0.00	0.00	3675305.78

* : _____ . .

1278 : . , . , . **3/2**

1		687872.65	36495.01	36482.43	12.58	0.00	0.00	0.00	724367.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		687872.65	36495.01	36482.43	12.58	0.00	0.00	0.00	724367.66

* : _____ . .

1279 : . , . , . **7, 1**

1		2303713.34	145113.31	144472.26	641.05	0.00	0.00	0.00	2448826.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2303713.34	145113.31	144472.26	641.05	0.00	0.00	0.00	2448826.65

* : _____ . .

1280 : . , . , . **9**

1		2868050.62	133461.88	133414.32	47.56	0.00	0.00	0.00	3001512.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2868050.62	133461.88	133414.32	47.56	0.00	0.00	0.00	3001512.50

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1281 : . , . , . **6**

1		38774.36	1846.58	1846.58	0.00	0.00	0.00	0.00	40620.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38774.36	1846.58	1846.58	0.00	0.00	0.00	0.00	40620.94

* : _____ . . .

1282 : . , . , . **17**

1		439361.20	19554.01	19550.15	3.86	0.00	0.00	0.00	458915.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		439361.20	19554.01	19550.15	3.86	0.00	0.00	0.00	458915.21

* : _____ . . .

1283 : . , . , . **19**

1		117398.72	4788.38	4788.32	0.06	0.00	0.00	0.00	122187.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117398.72	4788.38	4788.32	0.06	0.00	0.00	0.00	122187.10

* : _____ . . .

1284 : . , . , . **23**

1		477475.93	19850.94	19850.94	0.00	0.00	0.00	0.00	497326.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		477475.93	19850.94	19850.94	0.00	0.00	0.00	0.00	497326.87

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . . .

1285 : . , . , .25

1		322660.57	15594.99	15594.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	338255.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		322660.57	15594.99	15594.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	338255.56

* : _____ . . .

1286 : . , . , .25/1

1		781079.87	47769.95	47595.92	174.03	0.00	0.00	0.00	0.00	828849.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		781079.87	47769.95	47595.92	174.03	0.00	0.00	0.00	0.00	828849.82

* : _____ . . .

1287 : . , . , .27

1		599778.49	30318.46	30312.49	5.97	0.00	0.00	0.00	0.00	630096.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		599778.49	30318.46	30312.49	5.97	0.00	0.00	0.00	0.00	630096.95

* : _____ . . .

1288 : . , . , .29

1		715872.96	36622.21	36598.41	23.80	0.00	0.00	0.00	0.00	752495.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		715872.96	36622.21	36598.41	23.80	0.00	0.00	0.00	0.00	752495.17

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____ . .

1289 : . , . , . **32**

1		83726.00	3066.80	3066.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86792.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83726.00	3066.80	3066.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86792.80

* : _____ . .

1290 : . , . , . **32/1**

1		75238.05	4792.08	4792.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80030.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75238.05	4792.08	4792.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80030.13

* : _____ . .

1291 : . , . , . **1**

1		808765.01	36310.51	36261.59	48.92	0.00	0.00	0.00	0.00	845075.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		808765.01	36310.51	36261.59	48.92	0.00	0.00	0.00	0.00	845075.52

* : _____ . .

1292 : . , . , . **3**

1		357571.92	15611.94	15611.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	373183.86
2		92507.08	3483.07	3483.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95990.15
3		450079.00	19095.01	19095.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	469174.01

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____

1293 : . , . , . **4**

1		409960.32	18923.19	18923.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	428883.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		409960.32	18923.19	18923.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	428883.51

* : _____

1294 : . , . , . **5**

1		311800.18	14151.36	14118.29	33.07	0.00	0.00	0.00	0.00	325951.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		311800.18	14151.36	14118.29	33.07	0.00	0.00	0.00	0.00	325951.54

* : _____

1295 : . , . , . **5**

1		5577.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5577.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5577.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5577.52

* : _____

1296 : . , . , . **68**

1		96707.87	3865.12	3865.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100572.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96707.87	3865.12	3865.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100572.99

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

1297 : . , . , . **18/1**

1		986242.64	52181.37	52171.23	10.14	0.00	0.00	0.00	1038424.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		986242.64	52181.37	52171.23	10.14	0.00	0.00	0.00	1038424.01

* : _____

1298 : . , . , . **18/2**

1		985492.01	49752.10	49743.11	8.99	0.00	0.00	0.00	1035244.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		985492.01	49752.10	49743.11	8.99	0.00	0.00	0.00	1035244.11

* : _____

1299 : . , . , . **.2**

1		6937025.79	372572.39	372450.37	122.02	0.00	0.00	0.00	7309598.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6937025.79	372572.39	372450.37	122.02	0.00	0.00	0.00	7309598.18

* : _____

1300 : . , . , . **.4**

1		720577.18	41217.06	41117.48	99.58	0.00	0.00	0.00	761794.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		720577.18	41217.06	41117.48	99.58	0.00	0.00	0.00	761794.24

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1301 : . , . , . **.67**

1		45164.05	2150.86	2150.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47314.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45164.05	2150.86	2150.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47314.91

* : _____

1302 : . , . , . **.17**

1		130688.45	8075.06	8032.57	42.49	0.00	0.00	0.00	0.00	138763.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130688.45	8075.06	8032.57	42.49	0.00	0.00	0.00	0.00	138763.51

* : _____

1303 : . , . , . **.2/1**

1		831843.55	51775.74	51409.18	366.56	0.00	0.00	0.00	0.00	883619.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		831843.55	51775.74	51409.18	366.56	0.00	0.00	0.00	0.00	883619.29

* : _____

1304 : . , . , . **.2/2**

1		32159.41	2088.51	2088.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34247.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32159.41	2088.51	2088.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34247.92

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1305 : . , . , . **.80**

1		2850926.21	154255.17	154200.77	54.40	0.00	0.00	0.00	3005181.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2850926.21	154255.17	154200.77	54.40	0.00	0.00	0.00	3005181.38

* : _____

1306 : . , . , . **.82**

1		2746737.04	149300.00	149202.25	97.75	0.00	0.00	0.00	2896037.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2746737.04	149300.00	149202.25	97.75	0.00	0.00	0.00	2896037.04

* : _____

1307 : . , . , . **.5**

1		4349.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4349.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4349.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4349.37

* : _____

1308 : . , . , . **.5/2**

1		8866.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8866.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		8866.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8866.65

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____

1309 : . , . , .7

1		12878.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12878.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		12878.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12878.38

* : _____

1310 : . , . , .1

1		151043.15	7889.23	7885.88	3.35	0.00	0.00	0.00	158932.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		151043.15	7889.23	7885.88	3.35	0.00	0.00	0.00	158932.38

* : _____

1311 : . , . , .1

1		101911.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	101911.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101911.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	101911.93

* : _____

1312 : . , . , .5

1		120893.59	6470.48	6460.74	9.74	0.00	0.00	0.00	127364.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120893.59	6470.48	6460.74	9.74	0.00	0.00	0.00	127364.07

/	:	,						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____ . . .

1313 : . , . , .5

1		109966.10	4772.37	4765.60	6.77	0.00	0.00	0.00	114738.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109966.10	4772.37	4765.60	6.77	0.00	0.00	0.00	114738.47

* : _____ . . .

1314 : . , . , .21

1		45823.65	2535.72	2534.22	1.50	0.00	0.00	0.00	48359.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45823.65	2535.72	2534.22	1.50	0.00	0.00	0.00	48359.37

* : _____ . . .

1315 : . , . , .27

1		76221.04	5001.38	5001.38	0.00	0.00	0.00	0.00	81222.42
2		38699.29	4420.07	4420.07	0.00	0.00	0.00	0.00	43119.36
3		114920.33	9421.45	9421.45	0.00	0.00	0.00	0.00	124341.78

* : _____ . . .

1316 : . , . , .54, 2

1		16659.07	793.36	793.36	0.00	0.00	0.00	0.00	17452.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		16659.07	793.36	793.36	0.00	0.00	0.00	0.00	17452.43

/	:	,							8	9
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

1317 : . , . , . 58, 1

1		28027.11	627.87	627.87	0.00	0.00	0.00	0.00	28654.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28027.11	627.87	627.87	0.00	0.00	0.00	0.00	28654.98

* : _____

1318 : . , . , . 60, 3

1		13199.54	1139.67	1138.67	1.00	0.00	0.00	0.00	14339.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		13199.54	1139.67	1138.67	1.00	0.00	0.00	0.00	14339.21

* : _____

1319 : . , . , . 68, 1

1		36441.55	2774.19	2758.05	16.14	0.00	0.00	0.00	39215.74
2		15981.53	2187.29	2175.10	12.19	0.00	0.00	0.00	18168.82
3		52423.08	4961.48	4933.15	28.33	0.00	0.00	0.00	57384.56

* : _____

1320 : . , . , . 69

1		38289.67	2179.01	2179.01	0.00	0.00	0.00	0.00	40468.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38289.67	2179.01	2179.01	0.00	0.00	0.00	0.00	40468.68

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1321 : . , . , . **17**

1		143360.33	6618.31	6594.54	23.77	0.00	0.00	0.00	149978.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		143360.33	6618.31	6594.54	23.77	0.00	0.00	0.00	149978.64

* : _____ . . .

1322 : . , . , . **18**

1		149499.53	6477.41	6477.09	0.32	0.00	0.00	0.00	155976.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		149499.53	6477.41	6477.09	0.32	0.00	0.00	0.00	155976.94

* : _____ . . .

1323 : . , . , . **19**

1		200208.59	12264.68	12228.93	35.75	0.00	0.00	0.00	212473.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		200208.59	12264.68	12228.93	35.75	0.00	0.00	0.00	212473.27

* : _____ . . .

1324 : . , . , . **31**

1		54544.92	2841.48	2841.48	0.00	0.00	0.00	0.00	57386.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54544.92	2841.48	2841.48	0.00	0.00	0.00	0.00	57386.40

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1325 : . , . , . **32**

1		65019.90	2595.98	2595.98	0.00	0.00	0.00	0.00	67615.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65019.90	2595.98	2595.98	0.00	0.00	0.00	0.00	67615.88

* : _____ . . .

1326 : . , . , . **33**

1		70894.24	3201.11	3201.11	0.00	0.00	0.00	0.00	74095.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70894.24	3201.11	3201.11	0.00	0.00	0.00	0.00	74095.35

* : _____ . . .

1327 : . , . , . **34**

1		67484.81	3193.22	3193.22	0.00	0.00	0.00	0.00	70678.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67484.81	3193.22	3193.22	0.00	0.00	0.00	0.00	70678.03

* : _____ . . .

1328 : . , . , . **35**

1		62602.21	4648.63	4619.86	28.77	0.00	0.00	0.00	67250.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62602.21	4648.63	4619.86	28.77	0.00	0.00	0.00	67250.84

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . . .

1329 : . , . , . **48**

1		6326.87	2182.14	2182.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8509.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6326.87	2182.14	2182.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8509.01

* : _____ . . .

1330 : . , . , . **29**

1		83545.18	3285.40	3285.23	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	86830.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83545.18	3285.40	3285.23	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	86830.58

* : _____ . . .

1331 : . , . , . **31**

1		63825.54	2942.12	2940.87	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	66767.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63825.54	2942.12	2940.87	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	66767.66

* : _____ . . .

1332 : . , . , . **33**

1		64132.72	2319.91	2318.67	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	66452.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64132.72	2319.91	2318.67	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	66452.63

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1333 : . , . , . **.44**

1		21880.10	2152.01	2149.60	2.41	0.00	0.00	0.00	24032.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21880.10	2152.01	2149.60	2.41	0.00	0.00	0.00	24032.11

* : _____

1334 : . , . , . **.46**

1		25238.30	1555.00	1555.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26793.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25238.30	1555.00	1555.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26793.30

* : _____

1335 : . , . , . **.7**

1		116187.39	4730.81	4730.81	0.00	0.00	0.00	0.00	120918.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116187.39	4730.81	4730.81	0.00	0.00	0.00	0.00	120918.20

* : _____

1336 : . , . , . **.1**

1		110161.25	3689.61	3689.61	0.00	0.00	0.00	0.00	113850.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110161.25	3689.61	3689.61	0.00	0.00	0.00	0.00	113850.86

/	:						,	,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

1337 : . , . , .2

1		72937.22	3168.57	3167.73	0.84	0.00	0.00	0.00	76105.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72937.22	3168.57	3167.73	0.84	0.00	0.00	0.00	76105.79

* : _____

1338 : . , . , .3

1		75117.28	3469.63	3427.35	42.28	0.00	0.00	0.00	78586.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75117.28	3469.63	3427.35	42.28	0.00	0.00	0.00	78586.91

* : _____

1339 : . , . - , .7

1		414379.41	23379.64	23379.64	0.00	0.00	0.00	0.00	437759.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		414379.41	23379.64	23379.64	0.00	0.00	0.00	0.00	437759.05

* : _____

1340 : . , . - , .8,

1		32566.48	1432.31	1431.62	0.69	0.00	0.00	0.00	33998.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32566.48	1432.31	1431.62	0.69	0.00	0.00	0.00	33998.79

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____ . .

1341 : . , . , . **11,**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

1342 : . , . , . **14,**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

1343 : . , . , . **20**

1		574153.30	27344.35	27332.12	12.23	0.00	0.00	0.00	601497.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		574153.30	27344.35	27332.12	12.23	0.00	0.00	0.00	601497.65

* : _____ . .

1344 : . , . , . **100**

1		1112588.67	48635.06	48620.72	14.34	0.00	0.00	0.00	1161223.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1112588.67	48635.06	48620.72	14.34	0.00	0.00	0.00	1161223.73

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1345 : . , . , . **102**

1		1433381.13	71441.72	71441.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1504822.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1433381.13	71441.72	71441.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1504822.85

* : _____

1346 : . , . , . **104**

1		3815639.88	195284.66	194457.94	826.72	0.00	0.00	0.00	0.00	4010924.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3815639.88	195284.66	194457.94	826.72	0.00	0.00	0.00	0.00	4010924.54

* : _____

1347 : . , . , . **104/1**

1		1124590.15	51004.85	51003.64	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	1175595.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1124590.15	51004.85	51003.64	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	1175595.00

* : _____

1348 : . , . , . **104/2**

1		825672.40	41109.29	41096.43	12.86	0.00	0.00	0.00	0.00	866781.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		825672.40	41109.29	41096.43	12.86	0.00	0.00	0.00	0.00	866781.69

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

1349 : . , . , . **106**

1		1077442.38	56202.17	56202.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1133644.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1077442.38	56202.17	56202.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1133644.55

* : _____

1350 : . , . , . **108**

1		668356.47	32772.09	32756.63	15.46	0.00	0.00	0.00	0.00	701128.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		668356.47	32772.09	32756.63	15.46	0.00	0.00	0.00	0.00	701128.56

* : _____

1351 : . , . , . **110**

1		2491436.26	339161.74	312256.45	26905.29	0.00	0.00	0.00	0.00	2830598.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2491436.26	339161.74	312256.45	26905.29	0.00	0.00	0.00	0.00	2830598.00

* : _____

1352 : . , . , . **15**

1		121099.92	-583.74	-583.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	120516.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121099.92	-583.74	-583.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	120516.18

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1353 : . , . , . **.23**

1		188133.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	188133.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		188133.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	188133.60

* : _____ . . .

1354 : . , . , . **.34**

1		1297769.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1297769.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1297769.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1297769.87

* : _____ . . .

1355 : . , . , . **.39**

1		149106.33	71345.86	71345.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	220452.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		149106.33	71345.86	71345.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	220452.19

* : _____ . . .

1356 : . , . , . **.39/1**

1		1172672.02	63756.97	63639.92	117.05	0.00	0.00	0.00	0.00	1236428.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1172672.02	63756.97	63639.92	117.05	0.00	0.00	0.00	0.00	1236428.99

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1357 : . , . , .41

1		875241.98	50958.25	50949.89	8.36	0.00	0.00	0.00	926200.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		875241.98	50958.25	50949.89	8.36	0.00	0.00	0.00	926200.23

* : _____

1358 : . , . , .43

1		1061896.06	68376.04	66239.79	2136.25	0.00	0.00	0.00	1130272.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1061896.06	68376.04	66239.79	2136.25	0.00	0.00	0.00	1130272.10

* : _____

1359 : . , . , .45

1		1075609.67	60336.78	59741.08	595.70	0.00	0.00	0.00	1135946.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1075609.67	60336.78	59741.08	595.70	0.00	0.00	0.00	1135946.45

* : _____

1360 : . , . , .45

1		624052.63	32704.80	32702.08	2.72	0.00	0.00	0.00	656757.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		624052.63	32704.80	32702.08	2.72	0.00	0.00	0.00	656757.43

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

1361 : . , . , . **.46**

1		252098.39	10579.62	10574.95	4.67	0.00	0.00	0.00	262678.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		252098.39	10579.62	10574.95	4.67	0.00	0.00	0.00	262678.01

* : _____ . .

1362 : . , . , . **.47**

1		1117866.11	52944.63	52926.98	17.65	0.00	0.00	0.00	1170810.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1117866.11	52944.63	52926.98	17.65	0.00	0.00	0.00	1170810.74

* : _____ . .

1363 : . , . , . **.48**

1		116074.42	6430.26	6422.08	8.18	0.00	0.00	0.00	122504.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116074.42	6430.26	6422.08	8.18	0.00	0.00	0.00	122504.68

* : _____ . .

1364 : . , . , . **.49**

1		1110282.64	47281.38	47275.61	5.77	0.00	0.00	0.00	1157564.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1110282.64	47281.38	47275.61	5.77	0.00	0.00	0.00	1157564.02

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1365 : . , . , . **.52**

1		628122.65	29864.57	29742.20	122.37	0.00	0.00	0.00	657987.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		628122.65	29864.57	29742.20	122.37	0.00	0.00	0.00	657987.22

* : _____ . . .

1366 : . , . , . **.52**

1		714167.03	33728.28	33665.59	62.69	0.00	0.00	0.00	747895.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		714167.03	33728.28	33665.59	62.69	0.00	0.00	0.00	747895.31

* : _____ . . .

1367 : . , . , . **.53**

1		1221695.98	57611.75	57607.39	4.36	0.00	0.00	0.00	1279307.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1221695.98	57611.75	57607.39	4.36	0.00	0.00	0.00	1279307.73

* : _____ . . .

1368 : . , . , . **.56**

1		717650.13	31903.19	31899.97	3.22	0.00	0.00	0.00	749553.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		717650.13	31903.19	31899.97	3.22	0.00	0.00	0.00	749553.32

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1369 : . , . , . **.58**

1		568767.36	28576.18	28399.23	176.95	0.00	0.00	0.00	597343.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		568767.36	28576.18	28399.23	176.95	0.00	0.00	0.00	597343.54

* : _____

1370 : . , . , . **.63**

1		22661.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22661.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		22661.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22661.38

* : _____

1371 : . , . , . **.82**

1		1401174.03	62076.51	62048.78	27.73	0.00	0.00	0.00	1463250.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1401174.03	62076.51	62048.78	27.73	0.00	0.00	0.00	1463250.54

* : _____

1372 : . , . , . **.84**

1		1110819.39	52737.48	52079.44	658.04	0.00	0.00	0.00	1163556.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1110819.39	52737.48	52079.44	658.04	0.00	0.00	0.00	1163556.87

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1373 : . , . , . **.86**

1		1062608.31	49390.64	49389.52	1.12	0.00	0.00	0.00	1111998.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1062608.31	49390.64	49389.52	1.12	0.00	0.00	0.00	1111998.95

* : _____

1374 : . , . , . **.88**

1		1438501.72	66088.79	66062.11	26.68	0.00	0.00	0.00	1504590.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1438501.72	66088.79	66062.11	26.68	0.00	0.00	0.00	1504590.51

* : _____

1375 : . , . , . **.90**

1		1432972.39	73912.58	72953.25	959.33	0.00	0.00	0.00	1506884.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1432972.39	73912.58	72953.25	959.33	0.00	0.00	0.00	1506884.97

* : _____

1376 : . , . , . **.94**

1		1379738.57	65683.44	64977.81	705.63	0.00	0.00	0.00	1445422.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1379738.57	65683.44	64977.81	705.63	0.00	0.00	0.00	1445422.01

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

1377 : . , . , . **.96**

1		671821.10	32338.43	32326.58	11.85	0.00	0.00	0.00	704159.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		671821.10	32338.43	32326.58	11.85	0.00	0.00	0.00	704159.53

* : _____

1378 : . , . , . **.98**

1		1131747.59	52662.57	52660.81	1.76	0.00	0.00	0.00	1184410.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1131747.59	52662.57	52660.81	1.76	0.00	0.00	0.00	1184410.16

* : _____

1379 : . , . , . **.2**

1		73714.29	14176.78	12891.89	1284.89	0.00	0.00	0.00	87891.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73714.29	14176.78	12891.89	1284.89	0.00	0.00	0.00	87891.07

* : _____

1380 : . , . , . **.1**

1		1857069.69	109264.56	108731.41	533.15	0.00	0.00	0.00	1966334.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1857069.69	109264.56	108731.41	533.15	0.00	0.00	0.00	1966334.25

/	:	'					. .		*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7				

* : _____

1381 : . , . , . **3**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

1382 : . , . , . **3/1**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

1383 : . , . , . **.21,**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

1384 : . , . , . **.25**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,					. .		*	
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

1385 : . , . , .6

1		3675162.06	173709.82	173635.39	74.43	0.00	0.00	0.00	3848871.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3675162.06	173709.82	173635.39	74.43	0.00	0.00	0.00	3848871.88

* : _____

1386 : . , . , .6/1

1		2302520.90	143127.60	141314.75	1812.85	0.00	0.00	0.00	2445648.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2302520.90	143127.60	141314.75	1812.85	0.00	0.00	0.00	2445648.50

* : _____

1387 : . , . , .8

1		5699498.15	281065.41	280915.11	150.30	0.00	0.00	0.00	5980563.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5699498.15	281065.41	280915.11	150.30	0.00	0.00	0.00	5980563.56

* : _____

1388 : . , . , .23,

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

1389 : . , . , . **23,** **1**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

1390 : . , . , . **25,** **1**

1		8305.54	558.30	558.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8863.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		8305.54	558.30	558.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8863.84

* : _____

1391 : . , . , . **34**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

1392 : . , . , . **4**

1		246820.12	18203.44	17753.97	449.47	0.00	0.00	0.00	0.00	265023.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		246820.12	18203.44	17753.97	449.47	0.00	0.00	0.00	0.00	265023.56

/	:	,							8	9
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

1393 : . , . , .44,

1		42545.30	2294.99	2294.99	0.00	0.00	0.00	0.00	44840.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42545.30	2294.99	2294.99	0.00	0.00	0.00	0.00	44840.29

* : _____

1394 : . , . , .44, 1

1		21303.63	992.24	991.96	0.28	0.00	0.00	0.00	22295.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21303.63	992.24	991.96	0.28	0.00	0.00	0.00	22295.87

* : _____

1395 : . , . , .50, 3

1		161930.62	8331.63	8331.63	0.00	0.00	0.00	0.00	170262.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		161930.62	8331.63	8331.63	0.00	0.00	0.00	0.00	170262.25

* : _____

1396 : . , . , .52

1		870604.57	48266.73	48033.65	233.08	0.00	0.00	0.00	918871.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		870604.57	48266.73	48033.65	233.08	0.00	0.00	0.00	918871.30

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

1397 : . , . , . **52**

1		194663.48	8121.00	8121.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	202784.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		194663.48	8121.00	8121.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	202784.48

* : _____

1398 : . , . , . **52**

1		98928.36	3966.82	3966.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	102895.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98928.36	3966.82	3966.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	102895.18

* : _____

1399 : . , . , . **52**

1		225506.71	9489.19	9489.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	234995.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		225506.71	9489.19	9489.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	234995.90

* : _____

1400 : . , . , . **54**

1		441084.79	28340.13	28330.88	9.25	0.00	0.00	0.00	0.00	469424.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		441084.79	28340.13	28330.88	9.25	0.00	0.00	0.00	0.00	469424.92

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1401 : . , . , **.54**

1		247415.06	11882.43	11882.22	0.21	0.00	0.00	0.00	259297.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		247415.06	11882.43	11882.22	0.21	0.00	0.00	0.00	259297.49

* : _____

1402 : . , . , **.7** **1**

1		110279.36	9655.12	9651.86	3.26	0.00	0.00	0.00	119934.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110279.36	9655.12	9651.86	3.26	0.00	0.00	0.00	119934.48

* : _____

1403 : . , . , **.8**

1		276839.00	14147.26	14143.28	3.98	0.00	0.00	0.00	290986.26
2		23838.97	225.99	225.92	0.07	0.00	0.00	0.00	24064.96
3		300677.97	14373.25	14369.20	4.05	0.00	0.00	0.00	315051.22

* : _____

1404 : . , . , **.9**, **1 2 3 4**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1405 : . , . / . , . **46/1,**

1		132336.49	4263.55	4263.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	136600.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		132336.49	4263.55	4263.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	136600.04

* : _____

1406 : . , . / . **8** , . **35/37,**

1		36842.53	1657.84	1657.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38500.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36842.53	1657.84	1657.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38500.37

* : _____

1407 : . , . / . **8** , . **50/28,** **1 2**

1		26886.94	1280.44	1280.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28167.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		26886.94	1280.44	1280.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28167.38

* : _____

1408 : . , . / . , . **5/35,** **1 2**

1		11957.97	454.48	454.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12412.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		11957.97	454.48	454.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12412.45

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

1409 : . , . / . , . 7-9/34,

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

1410 : . , . / . , . 7-9/34, 1

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

1411 : . , . / . , . 36/17,

1		67470.31	2465.46	2464.04	1.42	0.00	0.00	0.00	69935.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67470.31	2465.46	2464.04	1.42	0.00	0.00	0.00	69935.77

* : _____

1412 : . , . / . , . 36/17,

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1413 : . , . / . , . 36/17,

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

1414 : . , . / . , . 30/25,

1		739984.89	43401.56	41518.54	1883.02	0.00	0.00	0.00	783386.45
2		189422.48	2643.61	1985.63	657.98	0.00	0.00	0.00	192066.09
3		929407.37	46045.17	43504.17	2541.00	0.00	0.00	0.00	975452.54

* : _____

1415 : . , . , . 35

1		789292.45	37457.80	37443.31	14.49	0.00	0.00	0.00	826750.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		789292.45	37457.80	37443.31	14.49	0.00	0.00	0.00	826750.25

* : _____

1416 : . , . , . 47

1		456335.61	22272.49	22263.59	8.90	0.00	0.00	0.00	478608.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		456335.61	22272.49	22263.59	8.90	0.00	0.00	0.00	478608.10

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1417 : . , . , . **47**

1		305607.91	14785.18	14763.80	21.38	0.00	0.00	0.00	320393.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		305607.91	14785.18	14763.80	21.38	0.00	0.00	0.00	320393.09

* : _____ . . .

1418 : . , . , . **97**

1		38182.52	1976.71	1976.71	0.00	0.00	0.00	0.00	40159.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38182.52	1976.71	1976.71	0.00	0.00	0.00	0.00	40159.23

* : _____ . . .

1419 : . , . , . **13,** **1— 4**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

1420 : . , . , . **14,** **1 2 4 5**

1		26453.18	3654.56	3654.56	0.00	0.00	0.00	0.00	30107.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		26453.18	3654.56	3654.56	0.00	0.00	0.00	0.00	30107.74

/	:						,	,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

1421 : . , . , **.20,** **5**

1		87825.37	4159.47	4159.47	0.00	0.00	0.00	0.00	91984.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87825.37	4159.47	4159.47	0.00	0.00	0.00	0.00	91984.84

* : _____

1422 : . , . , **.27,**

1		82673.72	4984.98	4984.98	0.00	0.00	0.00	0.00	87658.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82673.72	4984.98	4984.98	0.00	0.00	0.00	0.00	87658.70

* : _____

1423 : . , . , **.30,** **1 2**

1		87783.63	3830.51	3828.80	1.71	0.00	0.00	0.00	91614.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87783.63	3830.51	3828.80	1.71	0.00	0.00	0.00	91614.14

* : _____

1424 : . , . , **.30,** **1 2**

1		8540.86	409.52	405.08	4.44	0.00	0.00	0.00	8950.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		8540.86	409.52	405.08	4.44	0.00	0.00	0.00	8950.38

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1425 : . , . , . **41,** **1**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

1426 : . , . , . **.61**

1		230153.37	13245.85	13223.05	22.80	0.00	0.00	0.00	243399.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		230153.37	13245.85	13223.05	22.80	0.00	0.00	0.00	243399.22

* : _____ . . .

1427 : . , . , . **.63**

1		262458.13	11940.34	11936.93	3.41	0.00	0.00	0.00	274398.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		262458.13	11940.34	11936.93	3.41	0.00	0.00	0.00	274398.47

* : _____ . . .

1428 : . , . / . , . **.15/26,**

1		20950.80	2928.72	2928.72	0.00	0.00	0.00	0.00	23879.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		20950.80	2928.72	2928.72	0.00	0.00	0.00	0.00	23879.52

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

1429 : . , . / . , . 21/26,

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

1430 : . , . / . , . 4/20

1		2106.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2106.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2106.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2106.30

* : _____

1431 : . , . / . , . 31/9,

1		193807.92	9018.39	9015.64	2.75	0.00	0.00	0.00	0.00	202826.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		193807.92	9018.39	9015.64	2.75	0.00	0.00	0.00	0.00	202826.31

* : _____

1432 : . , . / . , . 10/21, 1 2

1		54412.25	2813.82	2813.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57226.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54412.25	2813.82	2813.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57226.07

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

* : _____

1433 : . , . / . , . 11/24,

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

1434 : . , . / . , . 50/2,

1		109501.73	5272.94	5272.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	114774.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109501.73	5272.94	5272.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	114774.67

* : _____

1435 : . , . / . , . 54 /2-4

1		255047.87	14341.26	14339.74	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	269389.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		255047.87	14341.26	14339.74	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	269389.13

* : _____

1436 : . , . , . 1

1		119595.33	5307.94	5307.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	124903.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119595.33	5307.94	5307.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	124903.27

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1437 : . , . , . 10

1		67271.22	2682.42	2682.42	0.00	0.00	0.00	0.00	69953.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67271.22	2682.42	2682.42	0.00	0.00	0.00	0.00	69953.64

* : _____

1438 : . , . , . 12

1		55219.75	2859.40	2859.40	0.00	0.00	0.00	0.00	58079.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55219.75	2859.40	2859.40	0.00	0.00	0.00	0.00	58079.15

* : _____

1439 : . , . , . 13

1		358894.24	18074.70	17592.54	482.16	0.00	0.00	0.00	376968.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		358894.24	18074.70	17592.54	482.16	0.00	0.00	0.00	376968.94

* : _____

1440 : . , . , . 14

1		88455.64	3961.38	3961.38	0.00	0.00	0.00	0.00	92417.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88455.64	3961.38	3961.38	0.00	0.00	0.00	0.00	92417.02

/	:								8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____ .

1441 : . , . , . 15

1		294021.20	13431.43	13431.43	0.00	0.00	0.00	0.00	307452.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		294021.20	13431.43	13431.43	0.00	0.00	0.00	0.00	307452.63

* : _____ .

1442 : . , . , . 16

1		78932.34	3038.55	3038.55	0.00	0.00	0.00	0.00	81970.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78932.34	3038.55	3038.55	0.00	0.00	0.00	0.00	81970.89

* : _____ .

1443 : . , . , . 17

1		230288.26	1987.46	1987.46	0.00	0.00	0.00	0.00	232275.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		230288.26	1987.46	1987.46	0.00	0.00	0.00	0.00	232275.72

* : _____ .

1444 : . , . , . 17, . 1

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____ . .

1445 : . , . , . **18**

1		77473.14	2522.02	2522.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	79995.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77473.14	2522.02	2522.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	79995.16

* : _____ . .

1446 : . , . , . **19**

1		303865.19	13369.10	13358.82	10.28	0.00	0.00	0.00	317234.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		303865.19	13369.10	13358.82	10.28	0.00	0.00	0.00	317234.29

* : _____ . .

1447 : . , . , . **19/1**

1		568525.74	28801.70	28768.50	33.20	0.00	0.00	0.00	597327.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		568525.74	28801.70	28768.50	33.20	0.00	0.00	0.00	597327.44

* : _____ . .

1448 : . , . , . **20**

1		72210.61	2907.40	2907.17	0.23	0.00	0.00	0.00	75118.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72210.61	2907.40	2907.17	0.23	0.00	0.00	0.00	75118.01

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____ . . .

1449 : . , . , .21

1		823097.21	43729.45	43079.81	649.64	0.00	0.00	0.00	866826.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		823097.21	43729.45	43079.81	649.64	0.00	0.00	0.00	866826.66

* : _____ . . .

1450 : . , . , .21/1

1		857075.82	41736.55	41724.58	11.97	0.00	0.00	0.00	898812.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		857075.82	41736.55	41724.58	11.97	0.00	0.00	0.00	898812.37

* : _____ . . .

1451 : . , . , .22

1		77591.02	3176.42	3176.42	0.00	0.00	0.00	0.00	80767.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77591.02	3176.42	3176.42	0.00	0.00	0.00	0.00	80767.44

* : _____ . . .

1452 : . , . , .23

1		766510.42	35391.93	35385.63	6.30	0.00	0.00	0.00	801902.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		766510.42	35391.93	35385.63	6.30	0.00	0.00	0.00	801902.35

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1453 : . , . , . **23/1**

1		791591.39	41356.62	41036.71	319.91	0.00	0.00	0.00	832948.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		791591.39	41356.62	41036.71	319.91	0.00	0.00	0.00	832948.01

* : _____

1454 : . , . , . **24**

1		82004.57	4694.78	4688.80	5.98	0.00	0.00	0.00	86699.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82004.57	4694.78	4688.80	5.98	0.00	0.00	0.00	86699.35

* : _____

1455 : . , . , . **28**

1		65761.17	3384.41	3384.41	0.00	0.00	0.00	0.00	69145.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65761.17	3384.41	3384.41	0.00	0.00	0.00	0.00	69145.58

* : _____

1456 : . , . , . **7**

1		83971.40	4660.89	4660.89	0.00	0.00	0.00	0.00	88632.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83971.40	4660.89	4660.89	0.00	0.00	0.00	0.00	88632.29

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1457 : . , . , . **8**

1		56490.10	2627.36	2626.91	0.45	0.00	0.00	0.00	59117.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56490.10	2627.36	2626.91	0.45	0.00	0.00	0.00	59117.46

* : _____ . . .

1458 : . , . , . **9**

1		1103807.15	52082.30	52067.32	14.98	0.00	0.00	0.00	1155889.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1103807.15	52082.30	52067.32	14.98	0.00	0.00	0.00	1155889.45

* : _____ . . .

1459 : . , . , . **10,**

1		3878.82	782.30	782.30	0.00	0.00	0.00	0.00	4661.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3878.82	782.30	782.30	0.00	0.00	0.00	0.00	4661.12

* : _____ . . .

1460 : . , . , . **101,**

1		63738.37	2797.30	2797.30	0.00	0.00	0.00	0.00	66535.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63738.37	2797.30	2797.30	0.00	0.00	0.00	0.00	66535.67

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____ . .

1461 : . , . , . **122**

1		101684.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	101684.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101684.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	101684.09

* : _____ . .

1462 : . , . , . **124/1**

1		6748.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6748.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6748.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6748.08

* : _____ . .

1463 : . , . , . **126**

1		1064512.39	64425.16	64215.82	209.34	0.00	0.00	0.00	0.00	1128937.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1064512.39	64425.16	64215.82	209.34	0.00	0.00	0.00	0.00	1128937.55

* : _____ . .

1464 : . , . , . **128**

1		573553.37	41134.84	41002.12	132.72	0.00	0.00	0.00	0.00	614688.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		573553.37	41134.84	41002.12	132.72	0.00	0.00	0.00	0.00	614688.21

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

1465 : . , . , . **14**

1		24261.09	2730.63	2730.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26991.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		24261.09	2730.63	2730.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26991.72

* : _____

1466 : . , . , . **178, 1 2**

1		32162.19	1404.45	1404.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33566.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32162.19	1404.45	1404.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33566.64

* : _____

1467 : . , . , . **199/1**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

1468 : . , . , . **20,**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:								8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

1469 : . , . , . 35

1		128.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	128.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		128.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	128.74

* : _____

1470 : . , . , . 38,

1		6215.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6215.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6215.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6215.16

* : _____

1471 : . , . , . 47, 1 3 4

1		34595.33	1278.97	1278.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35874.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34595.33	1278.97	1278.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35874.30

* : _____

1472 : . , . , . 47, 2

1		27587.17	1218.20	1218.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28805.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27587.17	1218.20	1218.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28805.37

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

1473 : . , . , . **.65**

1		15984.33	760.05	760.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16744.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		15984.33	760.05	760.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16744.38

* : _____

1474 : . , . , . **.66,**

1		38357.58	1982.41	1982.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40339.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38357.58	1982.41	1982.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40339.99

* : _____

1475 : . , . , . **.71**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

1476 : . , . , . **.71**

1		49781.52	2281.28	2281.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52062.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49781.52	2281.28	2281.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52062.80

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1477 : . , . , . **78,**

1		42957.40	2675.08	2675.08	0.00	0.00	0.00	0.00	45632.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42957.40	2675.08	2675.08	0.00	0.00	0.00	0.00	45632.48

* : _____

1478 : . , . , . **78,**

1		32052.45	1526.46	1526.46	0.00	0.00	0.00	0.00	33578.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32052.45	1526.46	1526.46	0.00	0.00	0.00	0.00	33578.91

* : _____

1479 : . , . , . **85,**

1		3050652.83	157174.23	156603.15	571.08	0.00	0.00	0.00	3207827.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3050652.83	157174.23	156603.15	571.08	0.00	0.00	0.00	3207827.06

* : _____

1480 : . , . , . **9, 1**

1		29404.01	15887.76	14195.23	1692.53	0.00	0.00	0.00	45291.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29404.01	15887.76	14195.23	1692.53	0.00	0.00	0.00	45291.77

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1481 : . , . , . **.92**

1		70693.29	2556.71	2553.97	2.74	0.00	0.00	0.00	73250.00
2		32226.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32226.01
3		102919.30	2556.71	2553.97	2.74	0.00	0.00	0.00	105476.01

* : _____

1482 : . , . , . **.94,** **1 2**

1		4283.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4283.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4283.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4283.37

* : _____

1483 : . , . / . , . **.3/16**

1		117672.50	4736.88	4729.63	7.25	0.00	0.00	0.00	122409.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117672.50	4736.88	4729.63	7.25	0.00	0.00	0.00	122409.38

* : _____

1484 : . , . / . , . **.57/12,**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____ . . .

1485 : . , . , . 1/1

1		1363664.11	79007.27	77813.52	1193.75	0.00	0.00	0.00	1442671.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1363664.11	79007.27	77813.52	1193.75	0.00	0.00	0.00	1442671.38

* : _____ . . .

1486 : . , . , . 1/2

1		1296643.73	79801.54	79747.58	53.96	0.00	0.00	0.00	1376445.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1296643.73	79801.54	79747.58	53.96	0.00	0.00	0.00	1376445.27

* : _____ . . .

1487 : . , . , . 1/3

1		708942.36	29309.52	29298.32	11.20	0.00	0.00	0.00	738251.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		708942.36	29309.52	29298.32	11.20	0.00	0.00	0.00	738251.88

* : _____ . . .

1488 : . , . , . 10

1		324590.64	18804.44	18162.89	641.55	0.00	0.00	0.00	343395.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		324590.64	18804.44	18162.89	641.55	0.00	0.00	0.00	343395.08

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1489 : . , . , . 11

1		1888630.04	129107.62	129102.57	5.05	0.00	0.00	0.00	2017737.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1888630.04	129107.62	129102.57	5.05	0.00	0.00	0.00	2017737.66

* : _____ . . .

1490 : . , . , . 11/2

1		1938157.37	121278.55	121097.43	181.12	0.00	0.00	0.00	2059435.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1938157.37	121278.55	121097.43	181.12	0.00	0.00	0.00	2059435.92

* : _____ . . .

1491 : . , . , . 12

1		510859.72	31734.35	31730.69	3.66	0.00	0.00	0.00	542594.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		510859.72	31734.35	31730.69	3.66	0.00	0.00	0.00	542594.07

* : _____ . . .

1492 : . , . , . 13

1		1123784.91	67010.67	67004.97	5.70	0.00	0.00	0.00	1190795.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1123784.91	67010.67	67004.97	5.70	0.00	0.00	0.00	1190795.58

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

1493 : . , . , . 13/1

1		4936266.60	239053.43	238785.61	267.82	0.00	0.00	0.00	5175320.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4936266.60	239053.43	238785.61	267.82	0.00	0.00	0.00	5175320.03

* : _____

1494 : . , . , . 14

1		338943.70	16837.67	17508.86	-671.19	0.00	0.00	0.00	355781.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		338943.70	16837.67	17508.86	-671.19	0.00	0.00	0.00	355781.37

* : _____

1495 : . , . , . 15

1		2483313.36	118853.31	118842.42	10.89	0.00	0.00	0.00	2602166.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2483313.36	118853.31	118842.42	10.89	0.00	0.00	0.00	2602166.67

* : _____

1496 : . , . , . 15/1

1		183930.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	183930.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		183930.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	183930.50

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1497 : . , . , . 15/2

1		1713400.49	81682.32	81599.74	82.58	0.00	0.00	0.00	1795082.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1713400.49	81682.32	81599.74	82.58	0.00	0.00	0.00	1795082.81

* : _____

1498 : . , . , . 16

1		657983.38	38756.42	38729.67	26.75	0.00	0.00	0.00	696739.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		657983.38	38756.42	38729.67	26.75	0.00	0.00	0.00	696739.80

* : _____

1499 : . , . , . 17

1		631911.16	32441.23	32340.81	100.42	0.00	0.00	0.00	664352.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		631911.16	32441.23	32340.81	100.42	0.00	0.00	0.00	664352.39

* : _____

1500 : . , . , . 18

1		535825.58	30247.60	30238.59	9.01	0.00	0.00	0.00	566073.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		535825.58	30247.60	30238.59	9.01	0.00	0.00	0.00	566073.18

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

1501 : . , . , . **19**

1		671503.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	671503.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		671503.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	671503.90

* : _____ . .

1502 : . , . , . **21**

1		1466436.41	67656.03	67643.12	12.91	0.00	0.00	0.00	0.00	1534092.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1466436.41	67656.03	67643.12	12.91	0.00	0.00	0.00	0.00	1534092.44

* : _____ . .

1503 : . , . , . **21/1**

1		616974.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	616974.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		616974.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	616974.39

* : _____ . .

1504 : . , . , . **21/2**

1		115688.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	115688.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115688.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	115688.16

/	:	,						*	:	,	.
			. . .								
			1	2	3	4	5				

* : _____ . . .

1505 : . , . , . **.21/3**

1		1039875.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1039875.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1039875.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1039875.49

* : _____ . . .

1506 : . , . , . **.22**

1		642444.71	29528.33	29527.41	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	671973.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		642444.71	29528.33	29527.41	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	671973.04

* : _____ . . .

1507 : . , . , . **.22/1**

1		93955.00	3367.33	3367.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	97322.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93955.00	3367.33	3367.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	97322.33

* : _____ . . .

1508 : . , . , . **.22/2**

1		114809.65	6544.36	6542.13	2.23	0.00	0.00	0.00	0.00	121354.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114809.65	6544.36	6542.13	2.23	0.00	0.00	0.00	0.00	121354.01

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1509 : . , . , . **.23**

1		658977.04	30241.13	30233.07	8.06	0.00	0.00	0.00	689218.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		658977.04	30241.13	30233.07	8.06	0.00	0.00	0.00	689218.17

* : _____

1510 : . , . , . **.24**

1		18757.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18757.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18757.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18757.74

* : _____

1511 : . , . , . **.24/1, .1**

1		646708.78	46791.98	45935.96	856.02	0.00	0.00	0.00	693500.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		646708.78	46791.98	45935.96	856.02	0.00	0.00	0.00	693500.76

* : _____

1512 : . , . , . **.24/1, .2**

1		598969.33	42735.67	41962.73	772.94	0.00	0.00	0.00	641705.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		598969.33	42735.67	41962.73	772.94	0.00	0.00	0.00	641705.00

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

1513 : . , . , . **.24/2**

1		96156.84	4081.05	4081.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100237.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96156.84	4081.05	4081.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100237.89

* : _____

1514 : . , . , . **.24/4**

1		123076.78	5969.03	5966.38	2.65	0.00	0.00	0.00	0.00	129045.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123076.78	5969.03	5966.38	2.65	0.00	0.00	0.00	0.00	129045.81

* : _____

1515 : . , . , . **.26**

1		39481.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39481.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39481.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39481.49

* : _____

1516 : . , . , . **.28**

1		18028.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18028.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18028.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18028.97

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1517 : . , . , . **.28/2**

1		898832.90	37176.77	37103.09	73.68	0.00	0.00	0.00	936009.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		898832.90	37176.77	37103.09	73.68	0.00	0.00	0.00	936009.67

* : _____ . . .

1518 : . , . , . **.28/4**

1		54645.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54645.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54645.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54645.94

* : _____ . . .

1519 : . , . , . **.3**

1		1942497.67	136972.40	135245.89	1726.51	0.00	0.00	0.00	2079470.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1942497.67	136972.40	135245.89	1726.51	0.00	0.00	0.00	2079470.07

* : _____ . . .

1520 : . , . , . **.3/2**

1		1845562.38	115128.83	115126.59	2.24	0.00	0.00	0.00	1960691.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1845562.38	115128.83	115126.59	2.24	0.00	0.00	0.00	1960691.21

/	:	,						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____

1521 : . , . , . **30**

1		45322.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45322.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45322.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45322.52

* : _____

1522 : . , . , . **30/1**

1		15308.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15308.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		15308.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15308.61

* : _____

1523 : . , . , . **4**

1		505685.09	30392.29	30392.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	536077.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		505685.09	30392.29	30392.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	536077.38

* : _____

1524 : . , . , . **5**

1		850165.44	52075.74	52069.84	5.90	0.00	0.00	0.00	0.00	902241.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		850165.44	52075.74	52069.84	5.90	0.00	0.00	0.00	0.00	902241.18

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____ . .

1525 : . , . , . 5/1

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

1526 : . , . , . 5/2

1		1110600.40	60816.22	60812.86	3.36	0.00	0.00	0.00	1171416.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1110600.40	60816.22	60812.86	3.36	0.00	0.00	0.00	1171416.62

* : _____ . .

1527 : . , . , . 6

1		265450.26	13668.35	13363.96	304.39	0.00	0.00	0.00	279118.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		265450.26	13668.35	13363.96	304.39	0.00	0.00	0.00	279118.61

* : _____ . .

1528 : . , . , . 7

1		1884319.29	122012.25	121841.88	170.37	0.00	0.00	0.00	2006331.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1884319.29	122012.25	121841.88	170.37	0.00	0.00	0.00	2006331.54

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1529 : . , . , . 7/2

1		1901730.11	119680.24	119245.94	434.30	0.00	0.00	0.00	2021410.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1901730.11	119680.24	119245.94	434.30	0.00	0.00	0.00	2021410.35

* : _____

1530 : . , . , . 8

1		642727.31	48641.53	47893.53	748.00	0.00	0.00	0.00	691368.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		642727.31	48641.53	47893.53	748.00	0.00	0.00	0.00	691368.84

* : _____

1531 : . , . , . 9

1		825972.69	53397.22	53108.54	288.68	0.00	0.00	0.00	879369.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		825972.69	53397.22	53108.54	288.68	0.00	0.00	0.00	879369.91

* : _____

1532 : . , . , . 9/1

1		3727140.88	240203.62	240186.98	16.64	0.00	0.00	0.00	3967344.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3727140.88	240203.62	240186.98	16.64	0.00	0.00	0.00	3967344.50

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1533 : . , . , .1

1		1067298.47	53133.59	53094.90	38.69	0.00	0.00	0.00	1120432.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1067298.47	53133.59	53094.90	38.69	0.00	0.00	0.00	1120432.06

* : _____

1534 : . , . , .3

1		525117.22	48534.35	48395.58	138.77	0.00	0.00	0.00	573651.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		525117.22	48534.35	48395.58	138.77	0.00	0.00	0.00	573651.57

* : _____

1535 : . , . , .5/1

1		3384587.48	183785.42	180761.82	3023.60	0.00	0.00	0.00	3568372.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3384587.48	183785.42	180761.82	3023.60	0.00	0.00	0.00	3568372.90

* : _____

1536 : . , . , .7

1		127282.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	127282.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127282.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	127282.32

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1537 : . , . , .7/1

1		98533.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	98533.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98533.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	98533.00

* : _____

1538 : . , . , .101

1		584702.51	32733.87	32731.71	2.16	0.00	0.00	0.00	0.00	617436.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		584702.51	32733.87	32731.71	2.16	0.00	0.00	0.00	0.00	617436.38

* : _____

1539 : . , . , .103

1		802018.49	35682.67	35670.82	11.85	0.00	0.00	0.00	0.00	837701.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		802018.49	35682.67	35670.82	11.85	0.00	0.00	0.00	0.00	837701.16

* : _____

1540 : . , . , .40

1		1197679.69	52878.33	52878.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1250558.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1197679.69	52878.33	52878.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1250558.02

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1541 : . , . , . **42**

1		1060172.71	54092.48	53982.09	110.39	0.00	0.00	0.00	1114265.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1060172.71	54092.48	53982.09	110.39	0.00	0.00	0.00	1114265.19

* : _____

1542 : . , . , . **44**

1		886590.14	41581.05	41534.71	46.34	0.00	0.00	0.00	928171.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		886590.14	41581.05	41534.71	46.34	0.00	0.00	0.00	928171.19

* : _____

1543 : . , . , . **95**

1		767429.74	34576.69	34546.06	30.63	0.00	0.00	0.00	802006.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		767429.74	34576.69	34546.06	30.63	0.00	0.00	0.00	802006.43

* : _____

1544 : . , . , . **97**

1		620511.34	30250.05	30208.83	41.22	0.00	0.00	0.00	650761.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		620511.34	30250.05	30208.83	41.22	0.00	0.00	0.00	650761.39

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1545 : . , . , . **97**

1		636583.69	33098.15	33098.09	0.06	0.00	0.00	0.00	669681.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		636583.69	33098.15	33098.09	0.06	0.00	0.00	0.00	669681.84

* : _____

1546 : . , . , . **99**

1		713026.89	34454.30	34434.50	19.80	0.00	0.00	0.00	747481.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		713026.89	34454.30	34434.50	19.80	0.00	0.00	0.00	747481.19

* : _____

1547 : . , . , . **99**

1		622387.56	35696.44	35194.11	502.33	0.00	0.00	0.00	658084.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		622387.56	35696.44	35194.11	502.33	0.00	0.00	0.00	658084.00

* : _____

1548 : . , . , . **1/5**

1		349232.90	47631.05	45674.04	1957.01	0.00	0.00	0.00	396863.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		349232.90	47631.05	45674.04	1957.01	0.00	0.00	0.00	396863.95

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1549 : . , . , . 1/8

1		489861.96	36311.20	36143.28	167.92	0.00	0.00	0.00	526173.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		489861.96	36311.20	36143.28	167.92	0.00	0.00	0.00	526173.16

* : _____ . . .

1550 : . , . , . 1

1		198398.66	11798.19	11798.19	0.00	0.00	0.00	0.00	210196.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		198398.66	11798.19	11798.19	0.00	0.00	0.00	0.00	210196.85

* : _____ . . .

1551 : . , . , . 1

1		379334.56	25297.13	25297.06	0.07	0.00	0.00	0.00	404631.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		379334.56	25297.13	25297.06	0.07	0.00	0.00	0.00	404631.69

* : _____ . . .

1552 : . , . , . 3/1

1		436397.92	25420.28	25420.22	0.06	0.00	0.00	0.00	461818.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		436397.92	25420.28	25420.22	0.06	0.00	0.00	0.00	461818.20

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

1553 : . , . , . **3/2**

1		361563.22	22499.23	22492.81	6.42	0.00	0.00	0.00	384062.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		361563.22	22499.23	22492.81	6.42	0.00	0.00	0.00	384062.45

* : _____ . .

1554 : . , . , . **7**

1		280246.80	24003.76	23951.08	52.68	0.00	0.00	0.00	304250.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		280246.80	24003.76	23951.08	52.68	0.00	0.00	0.00	304250.56

* : _____ . .

1555 : . , . , . **13**

1		20600.69	676.78	676.78	0.00	0.00	0.00	0.00	21277.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		20600.69	676.78	676.78	0.00	0.00	0.00	0.00	21277.47

* : _____ . .

1556 : . , . , . **14**

1		92284.26	3750.49	3750.49	0.00	0.00	0.00	0.00	96034.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92284.26	3750.49	3750.49	0.00	0.00	0.00	0.00	96034.75

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1557 : . , . , . **3,** **2**

1		54974.00	2616.22	2616.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57590.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54974.00	2616.22	2616.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57590.22

* : _____ . . .

1558 : . , . , . **33,**

1		21043.16	825.97	825.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21869.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21043.16	825.97	825.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21869.13

* : _____ . . .

1559 : . , . , . **37,**

1		50949.75	2102.10	2102.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53051.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50949.75	2102.10	2102.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53051.85

* : _____ . . .

1560 : . , . , . **3**

1		589298.91	46028.28	46007.59	20.69	0.00	0.00	0.00	0.00	635327.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		589298.91	46028.28	46007.59	20.69	0.00	0.00	0.00	0.00	635327.19

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

* : _____ . .

1561 : . , . , .4

1		6161.53	293.44	293.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6454.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6161.53	293.44	293.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6454.97

* : _____ . .

1562 : . , . , .45

1		827593.47	50655.62	49766.66	888.96	0.00	0.00	0.00	0.00	878249.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		827593.47	50655.62	49766.66	888.96	0.00	0.00	0.00	0.00	878249.09

* : _____ . .

1563 : . , . , .49

1		879458.26	38386.72	38370.49	16.23	0.00	0.00	0.00	0.00	917844.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		879458.26	38386.72	38370.49	16.23	0.00	0.00	0.00	0.00	917844.98

* : _____ . .

1564 : . , . , .50

1		899152.20	49248.89	49245.05	3.84	0.00	0.00	0.00	0.00	948401.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		899152.20	49248.89	49245.05	3.84	0.00	0.00	0.00	0.00	948401.09

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1565 : . , . , . **.58**

1		367067.79	136851.32	135013.03	1838.29	0.00	0.00	0.00	503919.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		367067.79	136851.32	135013.03	1838.29	0.00	0.00	0.00	503919.11

* : _____

1566 : . , . , . **.58/1**

1		213090.72	79191.80	77928.36	1263.44	0.00	0.00	0.00	292282.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		213090.72	79191.80	77928.36	1263.44	0.00	0.00	0.00	292282.52

* : _____

1567 : . , . , . **.58/2**

1		253613.97	92940.15	91860.45	1079.70	0.00	0.00	0.00	346554.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		253613.97	92940.15	91860.45	1079.70	0.00	0.00	0.00	346554.12

* : _____

1568 : . , . , . **.9 , 1**

1		97496.95	4189.12	4189.12	0.00	0.00	0.00	0.00	101686.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97496.95	4189.12	4189.12	0.00	0.00	0.00	0.00	101686.07

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1569 : . , . / . , . 10/7,

1		27191.75	661.45	642.00	19.45	0.00	0.00	0.00	27853.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27191.75	661.45	642.00	19.45	0.00	0.00	0.00	27853.20

* : _____

1570 : . , . / . 8 , . 41/32

1		159392.73	9214.80	9214.80	0.00	0.00	0.00	0.00	168607.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		159392.73	9214.80	9214.80	0.00	0.00	0.00	0.00	168607.53

* : _____

1571 : . , . / . , . 31/22, 3 4

1		10240.81	3377.33	3372.96	4.37	0.00	0.00	0.00	13618.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		10240.81	3377.33	3372.96	4.37	0.00	0.00	0.00	13618.14

* : _____

1572 : . , . , . 1

1		282283.79	13750.58	13750.58	0.00	0.00	0.00	0.00	296034.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		282283.79	13750.58	13750.58	0.00	0.00	0.00	0.00	296034.37

/	:	,					.	*	8	9
							.			
			1	2	3	4	5			

* : _____ .

1573 : . , . , . **3**

1		78043.96	8416.59	8203.60	212.99	0.00	0.00	0.00	86460.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78043.96	8416.59	8203.60	212.99	0.00	0.00	0.00	86460.55

* : _____ .

1574 : . , . , . **7**

1		82393.74	3702.54	3702.54	0.00	0.00	0.00	0.00	86096.28
2		74422.27	3590.10	3590.10	0.00	0.00	0.00	0.00	78012.37
3		156816.01	7292.64	7292.64	0.00	0.00	0.00	0.00	164108.65

* : _____ .

1575 : . , . , . **7**

1		54706.12	2437.45	2437.45	0.00	0.00	0.00	0.00	57143.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54706.12	2437.45	2437.45	0.00	0.00	0.00	0.00	57143.57

* : _____ .

1576 : . , . , . **2**

1		378423.54	17742.75	17742.23	0.52	0.00	0.00	0.00	396166.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		378423.54	17742.75	17742.23	0.52	0.00	0.00	0.00	396166.29

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

1577 : . , . , .4

1		690432.46	41922.15	41921.86	0.29	0.00	0.00	0.00	732354.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		690432.46	41922.15	41921.86	0.29	0.00	0.00	0.00	732354.61

* : _____

1578 : . , . , .1

1		582330.00	30048.01	29891.23	156.78	0.00	0.00	0.00	612378.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		582330.00	30048.01	29891.23	156.78	0.00	0.00	0.00	612378.01

* : _____

1579 : . , . , .3

1		788971.08	41966.39	41951.16	15.23	0.00	0.00	0.00	830937.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		788971.08	41966.39	41951.16	15.23	0.00	0.00	0.00	830937.47

* : _____

1580 : . , . , .5/1

1		56784.37	1800.16	1800.16	0.00	0.00	0.00	0.00	58584.53
2		29665.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29665.30
3		86449.67	1800.16	1800.16	0.00	0.00	0.00	0.00	88249.83

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1581 : . , . , . **6/1**

1		79991.01	4034.02	4034.02	0.00	0.00	0.00	0.00	84025.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79991.01	4034.02	4034.02	0.00	0.00	0.00	0.00	84025.03

* : _____

1582 : . , . , . **7/1**

1		70275.10	3315.29	3314.18	1.11	0.00	0.00	0.00	73590.39
2		33289.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33289.97
3		103565.07	3315.29	3314.18	1.11	0.00	0.00	0.00	106880.36

* : _____

1583 : . , . , . **8/1**

1		64216.61	3289.06	3289.06	0.00	0.00	0.00	0.00	67505.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64216.61	3289.06	3289.06	0.00	0.00	0.00	0.00	67505.67

* : _____

1584 : . , . , . **1**

1		25472.32	1394.71	1394.71	0.00	0.00	0.00	0.00	26867.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25472.32	1394.71	1394.71	0.00	0.00	0.00	0.00	26867.03

/	:	,					. .		*	
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

1585 : . , . , . **10**

1		824772.55	40399.50	40397.68	1.82	0.00	0.00	0.00	865172.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		824772.55	40399.50	40397.68	1.82	0.00	0.00	0.00	865172.05

* : _____

1586 : . , . , . **10/1**

1		1001260.43	45976.99	45962.10	14.89	0.00	0.00	0.00	1047237.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1001260.43	45976.99	45962.10	14.89	0.00	0.00	0.00	1047237.42

* : _____

1587 : . , . , . **10/2**

1		887154.20	59780.57	59390.36	390.21	0.00	0.00	0.00	946934.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		887154.20	59780.57	59390.36	390.21	0.00	0.00	0.00	946934.77

* : _____

1588 : . , . , . **12**

1		2759119.28	138693.02	138111.22	581.80	0.00	0.00	0.00	2897812.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2759119.28	138693.02	138111.22	581.80	0.00	0.00	0.00	2897812.30

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____ . .

1589 : . , . , . 12/1

1		1975065.85	92369.56	92218.96	150.60	0.00	0.00	0.00	2067435.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1975065.85	92369.56	92218.96	150.60	0.00	0.00	0.00	2067435.41

* : _____ . .

1590 : . , . , . 12/3

1		41337.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	41337.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41337.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	41337.74

* : _____ . .

1591 : . , . , . 14/3

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

1592 : . , . , . 18

1		56422.78	2495.70	2495.70	0.00	0.00	0.00	0.00	58918.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56422.78	2495.70	2495.70	0.00	0.00	0.00	0.00	58918.48

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1593 : . , . , . **2**

1		1818651.13	99527.90	99514.08	13.82	0.00	0.00	0.00	1918179.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1818651.13	99527.90	99514.08	13.82	0.00	0.00	0.00	1918179.03

* : _____ . . .

1594 : . , . , . **20**

1		73603.60	3313.37	3313.37	0.00	0.00	0.00	0.00	76916.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73603.60	3313.37	3313.37	0.00	0.00	0.00	0.00	76916.97

* : _____ . . .

1595 : . , . , . **22**

1		104901.11	4736.92	4736.57	0.35	0.00	0.00	0.00	109638.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104901.11	4736.92	4736.57	0.35	0.00	0.00	0.00	109638.03

* : _____ . . .

1596 : . , . , . **2**

1		884432.89	38659.33	38651.00	8.33	0.00	0.00	0.00	923092.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		884432.89	38659.33	38651.00	8.33	0.00	0.00	0.00	923092.22

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

1597 : . , . , . **4**

1		1803274.61	99197.55	98287.39	910.16	0.00	0.00	0.00	1902472.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1803274.61	99197.55	98287.39	910.16	0.00	0.00	0.00	1902472.16

* : _____

1598 : . , . , . **6**

1		1871856.38	92045.31	91544.06	501.25	0.00	0.00	0.00	1963901.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1871856.38	92045.31	91544.06	501.25	0.00	0.00	0.00	1963901.69

* : _____

1599 : . , . , . **18**

1		18992.77	914.88	914.88	0.00	0.00	0.00	0.00	19907.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18992.77	914.88	914.88	0.00	0.00	0.00	0.00	19907.65

* : _____

1600 : . , . , . **3, 1 2**

1		78004.55	3249.26	3249.26	0.00	0.00	0.00	0.00	81253.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78004.55	3249.26	3249.26	0.00	0.00	0.00	0.00	81253.81

/	:	,	.	,	.	,	.	*	.	.									
											1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____

1601 : . , . , . **3,** **1**

1		30954.97	1240.92	1240.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32195.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30954.97	1240.92	1240.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32195.89

* : _____

1602 : . , . , . **8**

1		33239.12	1418.10	1415.80	2.30	0.00	0.00	0.00	0.00	34657.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33239.12	1418.10	1415.80	2.30	0.00	0.00	0.00	0.00	34657.22

* : _____

1603 : . , . , . **9**

1		20507.20	579.86	579.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21087.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		20507.20	579.86	579.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21087.06

* : _____

1604 : . , . , . **92**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____ . .

1605 : . , . , . **10**

1		255476.43	11687.67	11687.55	0.12	0.00	0.00	0.00	267164.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		255476.43	11687.67	11687.55	0.12	0.00	0.00	0.00	267164.10

* : _____ . .

1606 : . , . , . **12**

1		643945.47	30429.13	30429.05	0.08	0.00	0.00	0.00	674374.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		643945.47	30429.13	30429.05	0.08	0.00	0.00	0.00	674374.60

* : _____ . .

1607 : . , . , . **16**

1		684796.78	45493.32	45383.94	109.38	0.00	0.00	0.00	730290.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		684796.78	45493.32	45383.94	109.38	0.00	0.00	0.00	730290.10

* : _____ . .

1608 : . , . , . **18**

1		217896.14	11145.11	11145.11	0.00	0.00	0.00	0.00	229041.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		217896.14	11145.11	11145.11	0.00	0.00	0.00	0.00	229041.25

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1609 : . , . , .1

1		123209.77	7281.86	7229.96	51.90	0.00	0.00	0.00	130491.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123209.77	7281.86	7229.96	51.90	0.00	0.00	0.00	130491.63

* : _____

1610 : . , . , .2

1		316280.57	14384.18	14384.18	0.00	0.00	0.00	0.00	330664.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		316280.57	14384.18	14384.18	0.00	0.00	0.00	0.00	330664.75

* : _____

1611 : . , . , .20

1		92247.56	3829.45	3828.27	1.18	0.00	0.00	0.00	96077.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92247.56	3829.45	3828.27	1.18	0.00	0.00	0.00	96077.01

* : _____

1612 : . , . , .3

1		703227.86	35452.78	35431.48	21.30	0.00	0.00	0.00	738680.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		703227.86	35452.78	35431.48	21.30	0.00	0.00	0.00	738680.64

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1613 : . , . , .4

1		637854.50	34253.82	34099.93	153.89	0.00	0.00	0.00	672108.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		637854.50	34253.82	34099.93	153.89	0.00	0.00	0.00	672108.32

* : _____

1614 : . , . , .4

1		724922.19	36379.75	36375.20	4.55	0.00	0.00	0.00	761301.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		724922.19	36379.75	36375.20	4.55	0.00	0.00	0.00	761301.94

* : _____

1615 : . , . , .53

1		858638.40	53726.78	53112.33	614.45	0.00	0.00	0.00	912365.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		858638.40	53726.78	53112.33	614.45	0.00	0.00	0.00	912365.18

* : _____

1616 : . , . , .56, **1 2**

1		162441.66	9996.87	9850.92	145.95	0.00	0.00	0.00	172438.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		162441.66	9996.87	9850.92	145.95	0.00	0.00	0.00	172438.53

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1617 : . , . , . **56**

1		746708.89	37521.73	37518.73	3.00	0.00	0.00	0.00	784230.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		746708.89	37521.73	37518.73	3.00	0.00	0.00	0.00	784230.62

* : _____ . . .

1618 : . , . , . **57**

1		824758.08	117699.58	112535.66	5163.92	0.00	0.00	0.00	942457.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		824758.08	117699.58	112535.66	5163.92	0.00	0.00	0.00	942457.66

* : _____ . . .

1619 : . , . , . **57**

1		804323.40	40479.56	40211.67	267.89	0.00	0.00	0.00	844802.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		804323.40	40479.56	40211.67	267.89	0.00	0.00	0.00	844802.96

* : _____ . . .

1620 : . , . , . **59**, **. 1**

1		67923.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	67923.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67923.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	67923.89

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1621 : . , . , .5

1		39300.60	1503.88	1503.74	0.14	0.00	0.00	0.00	40804.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39300.60	1503.88	1503.74	0.14	0.00	0.00	0.00	40804.48

* : _____

1622 : . , . , .5 , 1

1		55931.32	2663.68	2663.68	0.00	0.00	0.00	0.00	58595.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55931.32	2663.68	2663.68	0.00	0.00	0.00	0.00	58595.00

* : _____

1623 : . , . , .60

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

1624 : . , . , .61

1		377487.88	27597.13	27203.96	393.17	0.00	0.00	0.00	405085.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		377487.88	27597.13	27203.96	393.17	0.00	0.00	0.00	405085.01

/	:	,					.	*	8	9
							.			
			1	2	3	4	5			

* : _____

1625 : . , . , . **.65**

1		268293.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	268293.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		268293.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	268293.43

* : _____

1626 : . , . , . **.6**

1		301703.57	16015.55	16011.86	3.69	0.00	0.00	0.00	0.00	317719.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		301703.57	16015.55	16011.86	3.69	0.00	0.00	0.00	0.00	317719.12

* : _____

1627 : . , . , . **.8**

1		179102.00	7030.41	7030.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	186132.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		179102.00	7030.41	7030.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	186132.41

* : _____

1628 : . , . , . **.9**

1		27828.57	1543.45	1543.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29372.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27828.57	1543.45	1543.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29372.02

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

* : _____

1629 : . , . / . , . **33/4-6,**

1		30258.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30258.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30258.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30258.08

* : _____

1630 : . , . / . , . **50/51-53,**

1		373053.32	16807.24	16807.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	389860.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		373053.32	16807.24	16807.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	389860.56

* : _____

1631 : . , . , . **14**

1		166678.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	166678.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		166678.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	166678.61

* : _____

1632 : . , . , . **8**

1		612683.04	27355.23	27313.17	42.06	0.00	0.00	0.00	0.00	640038.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		612683.04	27355.23	27313.17	42.06	0.00	0.00	0.00	0.00	640038.27

/	:	'					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

1633 : . , . , . **56**

1		278281.14	13600.76	13581.59	19.17	0.00	0.00	0.00	291881.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		278281.14	13600.76	13581.59	19.17	0.00	0.00	0.00	291881.90

* : _____ . .

1634 : . , . , . **1**

1		2179779.03	147005.32	143591.60	3413.72	0.00	0.00	0.00	2326784.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2179779.03	147005.32	143591.60	3413.72	0.00	0.00	0.00	2326784.35

* : _____ . .

1635 : . , . , . **11**

1		2054933.81	98478.42	98446.36	32.06	0.00	0.00	0.00	2153412.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2054933.81	98478.42	98446.36	32.06	0.00	0.00	0.00	2153412.23

* : _____ . .

1636 : . , . , . **15/1**

1		5556280.39	272812.05	271165.19	1646.86	0.00	0.00	0.00	5829092.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5556280.39	272812.05	271165.19	1646.86	0.00	0.00	0.00	5829092.44

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

1637 : . , . , .17

1		35746.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35746.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35746.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35746.65

* : _____ . .

1638 : . , . , .20

1		5567314.63	338728.94	332001.65	6727.29	0.00	0.00	0.00	0.00	5906043.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5567314.63	338728.94	332001.65	6727.29	0.00	0.00	0.00	0.00	5906043.57

* : _____ . .

1639 : . , . , .21, .1

1		1241077.65	89595.92	88089.25	1506.67	0.00	0.00	0.00	0.00	1330673.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1241077.65	89595.92	88089.25	1506.67	0.00	0.00	0.00	0.00	1330673.57

* : _____ . .

1640 : . , . , .21, .3

1		1278867.51	69351.87	69219.90	131.97	0.00	0.00	0.00	0.00	1348219.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1278867.51	69351.87	69219.90	131.97	0.00	0.00	0.00	0.00	1348219.38

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1641 : . , . , .21, .5

1		1301612.14	97052.16	93903.83	3148.33	0.00	0.00	0.00	1398664.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1301612.14	97052.16	93903.83	3148.33	0.00	0.00	0.00	1398664.30

* : _____

1642 : . , . , .3

1		1868983.07	94537.97	93718.41	819.56	0.00	0.00	0.00	1963521.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1868983.07	94537.97	93718.41	819.56	0.00	0.00	0.00	1963521.04

* : _____

1643 : . , . , .3/1

1		2530820.93	120600.02	120555.82	44.20	0.00	0.00	0.00	2651420.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2530820.93	120600.02	120555.82	44.20	0.00	0.00	0.00	2651420.95

* : _____

1644 : . , . , .4/1,

1		125287.70	75036.52	74596.57	439.95	0.00	0.00	0.00	200324.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125287.70	75036.52	74596.57	439.95	0.00	0.00	0.00	200324.22

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1645 : . , . , .5/2

1		5787758.79	294365.17	291273.58	3091.59	0.00	0.00	0.00	6082123.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5787758.79	294365.17	291273.58	3091.59	0.00	0.00	0.00	6082123.96

* : _____

1646 : . , . , .7

1		5750325.39	280107.17	279342.41	764.76	0.00	0.00	0.00	6030432.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5750325.39	280107.17	279342.41	764.76	0.00	0.00	0.00	6030432.56

* : _____

1647 : . , . , .9

1		6469268.02	291111.32	290742.64	368.68	0.00	0.00	0.00	6760379.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6469268.02	291111.32	290742.64	368.68	0.00	0.00	0.00	6760379.34

* : _____

1648 : . , . , .67

1		220901.54	10510.27	10496.74	13.53	0.00	0.00	0.00	231411.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		220901.54	10510.27	10496.74	13.53	0.00	0.00	0.00	231411.81

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1649 : . , . , .1

1		19610.37	1902.15	1902.15	0.00	0.00	0.00	0.00	21512.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19610.37	1902.15	1902.15	0.00	0.00	0.00	0.00	21512.52

* : _____

1650 : . , . , .79

1		106425.46	5430.50	5410.63	19.87	0.00	0.00	0.00	111855.96
2		100966.06	5578.74	5557.10	21.64	0.00	0.00	0.00	106544.80
3		207391.52	11009.24	10967.73	41.51	0.00	0.00	0.00	218400.76

* : _____

1651 : . , . , .79

1		45290.52	3374.74	3374.74	0.00	0.00	0.00	0.00	48665.26
2		46929.91	3975.67	3975.67	0.00	0.00	0.00	0.00	50905.58
3		92220.43	7350.41	7350.41	0.00	0.00	0.00	0.00	99570.84

* : _____

1652 : . , . , .80

1		694479.44	31098.27	31089.07	9.20	0.00	0.00	0.00	725577.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		694479.44	31098.27	31089.07	9.20	0.00	0.00	0.00	725577.71

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . .

1653 : . , . , . **82**

1		340351.66	15903.55	15892.92	10.63	0.00	0.00	0.00	356255.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		340351.66	15903.55	15892.92	10.63	0.00	0.00	0.00	356255.21

* : _____ . .

1654 : . , . , . **83**

1		719229.73	51968.20	51915.72	52.48	0.00	0.00	0.00	771197.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		719229.73	51968.20	51915.72	52.48	0.00	0.00	0.00	771197.93

* : _____ . .

1655 : . , . , . **84**

1		1138685.16	55699.96	54708.01	991.95	0.00	0.00	0.00	1194385.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1138685.16	55699.96	54708.01	991.95	0.00	0.00	0.00	1194385.12

* : _____ . .

1656 : . , . , . **84/1**

1		486281.90	35716.04	35134.73	581.31	0.00	0.00	0.00	521997.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		486281.90	35716.04	35134.73	581.31	0.00	0.00	0.00	521997.94

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1657 : . , . , . **84/2**

1		602848.32	27068.53	27042.13	26.40	0.00	0.00	0.00	629916.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		602848.32	27068.53	27042.13	26.40	0.00	0.00	0.00	629916.85

* : _____

1658 : . , . , . **85**

1		772894.47	34015.77	33782.79	232.98	0.00	0.00	0.00	806910.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		772894.47	34015.77	33782.79	232.98	0.00	0.00	0.00	806910.24

* : _____

1659 : . , . , . **87**

1		608085.81	31589.73	31589.29	0.44	0.00	0.00	0.00	639675.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		608085.81	31589.73	31589.29	0.44	0.00	0.00	0.00	639675.54

* : _____

1660 : . , . , . **87/1**

1		1345095.74	61578.52	61533.65	44.87	0.00	0.00	0.00	1406674.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1345095.74	61578.52	61533.65	44.87	0.00	0.00	0.00	1406674.26

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1661 : . , . , . 91

1		9494.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9494.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		9494.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9494.53

* : _____ . . .

1662 : . , . , . 92

1		331982.44	15453.20	15233.38	219.82	0.00	0.00	0.00	0.00	347435.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		331982.44	15453.20	15233.38	219.82	0.00	0.00	0.00	0.00	347435.64

* : _____ . . .

1663 : . , . , . 93

1		521597.95	29986.16	29971.42	14.74	0.00	0.00	0.00	0.00	551584.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		521597.95	29986.16	29971.42	14.74	0.00	0.00	0.00	0.00	551584.11

* : _____ . . .

1664 : . , . , . 94

1		936713.56	46487.41	46237.31	250.10	0.00	0.00	0.00	0.00	983200.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		936713.56	46487.41	46237.31	250.10	0.00	0.00	0.00	0.00	983200.97

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1665 : . , . , . **95/1**

1		920681.04	49357.46	49210.89	146.57	0.00	0.00	0.00	970038.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		920681.04	49357.46	49210.89	146.57	0.00	0.00	0.00	970038.50

* : _____ . . .

1666 : . , . , . **103**

1		284839.38	12240.63	12240.54	0.09	0.00	0.00	0.00	297080.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		284839.38	12240.63	12240.54	0.09	0.00	0.00	0.00	297080.01

* : _____ . . .

1667 : . , . , . **105**

1		321779.30	13892.83	13889.13	3.70	0.00	0.00	0.00	335672.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		321779.30	13892.83	13889.13	3.70	0.00	0.00	0.00	335672.13

* : _____ . . .

1668 : . , . , . **107**

1		348789.14	18802.72	18768.60	34.12	0.00	0.00	0.00	367591.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		348789.14	18802.72	18768.60	34.12	0.00	0.00	0.00	367591.86

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1669 : . , . , . **109**

1		245628.41	12307.39	12226.50	80.89	0.00	0.00	0.00	257935.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		245628.41	12307.39	12226.50	80.89	0.00	0.00	0.00	257935.80

* : _____ . . .

1670 : . , . , . **113**

1		108848.39	4954.30	4954.30	0.00	0.00	0.00	0.00	113802.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108848.39	4954.30	4954.30	0.00	0.00	0.00	0.00	113802.69

* : _____ . . .

1671 : . , . , . **114**

1		964907.68	47537.84	47532.70	5.14	0.00	0.00	0.00	1012445.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		964907.68	47537.84	47532.70	5.14	0.00	0.00	0.00	1012445.52

* : _____ . . .

1672 : . , . , . **116**

1		659055.80	30608.16	30599.70	8.46	0.00	0.00	0.00	689663.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		659055.80	30608.16	30599.70	8.46	0.00	0.00	0.00	689663.96

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____ . .

1673 : . , . , . **118**

1		206466.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	206466.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		206466.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	206466.41

* : _____ . .

1674 : . , . , . **120**

1		55719.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55719.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55719.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55719.97

* : _____ . .

1675 : . , . , . **122**

1		391395.79	19337.78	19336.83	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	410733.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		391395.79	19337.78	19336.83	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	410733.57

* : _____ . .

1676 : . , . , . **3**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:					.			
							,		*
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____

1677 : . , . . , . **15**, **1 2**

1		1106.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1106.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1106.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1106.82

* : _____

1678 : . , . . , . **16**

1		24763.39	1308.90	1308.90	0.00	0.00	0.00	0.00	26072.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		24763.39	1308.90	1308.90	0.00	0.00	0.00	0.00	26072.29

* : _____

1679 : . , . . , . **25**

1		103522.84	2935.33	2935.33	0.00	0.00	0.00	0.00	106458.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103522.84	2935.33	2935.33	0.00	0.00	0.00	0.00	106458.17

* : _____

1680 : . , . . , . **28**

1		188477.69	7964.09	7963.98	0.11	0.00	0.00	0.00	196441.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		188477.69	7964.09	7963.98	0.11	0.00	0.00	0.00	196441.78

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

1681 : . , . . , . **37**

1		22716.87	1081.86	1081.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23798.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		22716.87	1081.86	1081.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23798.73

* : _____

1682 : . , . . , . **38**

1		249715.97	19724.52	19651.13	73.39	0.00	0.00	0.00	0.00	269440.49
2		22183.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22183.68
3		271899.65	19724.52	19651.13	73.39	0.00	0.00	0.00	0.00	291624.17

* : _____

1683 : . , . . , . **4, 3**

1		85770.14	3343.80	3343.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	89113.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85770.14	3343.80	3343.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	89113.94

* : _____

1684 : . , . . , . **40**

1		817176.02	35170.67	35167.91	2.76	0.00	0.00	0.00	0.00	852346.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		817176.02	35170.67	35167.91	2.76	0.00	0.00	0.00	0.00	852346.69

/	:						,	*		
			1	2	3	4				

* : _____

1685 : . , . . , . **42**

1		647827.65	31782.01	31767.54	14.47	0.00	0.00	0.00	679609.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		647827.65	31782.01	31767.54	14.47	0.00	0.00	0.00	679609.66

* : _____

1686 : . , . . , . **53**

1		74255.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74255.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74255.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74255.26

* : _____

1687 : . , . . , . **56,**

1		8544.68	64.22	64.22	0.00	0.00	0.00	0.00	8608.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		8544.68	64.22	64.22	0.00	0.00	0.00	0.00	8608.90

* : _____

1688 : . , . . , . **5 ,**

1		75166.42	3487.65	3487.65	0.00	0.00	0.00	0.00	78654.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75166.42	3487.65	3487.65	0.00	0.00	0.00	0.00	78654.07

/	:	'					. .		*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7				

* : _____

1689 : . , . . , . **8**

1		349194.88	19726.06	19723.47	2.59	0.00	0.00	0.00	368920.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		349194.88	19726.06	19723.47	2.59	0.00	0.00	0.00	368920.94

* : _____

1690 : . , . . , . **9**

1		10554.69	935.93	931.82	4.11	0.00	0.00	0.00	11490.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		10554.69	935.93	931.82	4.11	0.00	0.00	0.00	11490.62

* : _____

1691 : . , . . / . , . **48/19,**

1		45780.38	2220.52	2220.52	0.00	0.00	0.00	0.00	48000.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45780.38	2220.52	2220.52	0.00	0.00	0.00	0.00	48000.90

* : _____

1692 : . , . . / . , . **39/9,**

1		24327.57	858.58	858.58	0.00	0.00	0.00	0.00	25186.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		24327.57	858.58	858.58	0.00	0.00	0.00	0.00	25186.15

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1693 : . , . . / . , . **39/9,**

1		39632.57	2598.21	2598.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42230.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39632.57	2598.21	2598.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42230.78

* : _____

1694 : . , . . / . , . **49/14, 2**

1		6363.16	300.36	300.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6663.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6363.16	300.36	300.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6663.52

* : _____

1695 : . , . . / . , . **49/14, 3 4 5**

1		17430.31	2044.32	2044.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19474.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		17430.31	2044.32	2044.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19474.63

* : _____

1696 : . , . . / . , . **54/14-16, 3**

1		21420.32	1203.37	1203.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22623.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21420.32	1203.37	1203.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22623.69

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1697 : . , . . / . , . 2/4,

1		258857.04	11698.55	11697.43	1.12	0.00	0.00	0.00	270555.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		258857.04	11698.55	11697.43	1.12	0.00	0.00	0.00	270555.59

* : _____

1698 : . , . , . 47

1		125320.89	21122.05	20668.02	454.03	0.00	0.00	0.00	146442.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125320.89	21122.05	20668.02	454.03	0.00	0.00	0.00	146442.94

* : _____

1699 : . , . , . 63

1		34877.10	1571.41	1571.41	0.00	0.00	0.00	0.00	36448.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34877.10	1571.41	1571.41	0.00	0.00	0.00	0.00	36448.51

* : _____

1700 : . , . , . 66

1		264134.99	23469.82	21779.96	1689.86	0.00	0.00	0.00	287604.81
2		1222.13	53.18	45.57	7.61	0.00	0.00	0.00	1275.31
3		265357.12	23523.00	21825.53	1697.47	0.00	0.00	0.00	288880.12

/	:	'						,	,	*	8	9
			1	2	3	4	5					

* : _____

1701 : . , . / . , .74/30, 1 2

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

1702 : . , . , .10

1		79599.22	3009.44	3009.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	82608.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79599.22	3009.44	3009.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	82608.66

* : _____

1703 : . , . , .12

1		84295.99	3289.54	3289.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87585.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84295.99	3289.54	3289.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87585.53

* : _____

1704 : . , . , .14

1		75398.34	4629.41	4613.12	16.29	0.00	0.00	0.00	0.00	80027.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75398.34	4629.41	4613.12	16.29	0.00	0.00	0.00	0.00	80027.75

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1705 : . , . , . **16**

1		101079.98	3844.16	3844.16	0.00	0.00	0.00	0.00	104924.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101079.98	3844.16	3844.16	0.00	0.00	0.00	0.00	104924.14

* : _____

1706 : . , . , . **2**

1		603500.67	26111.09	26109.28	1.81	0.00	0.00	0.00	629611.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		603500.67	26111.09	26109.28	1.81	0.00	0.00	0.00	629611.76

* : _____

1707 : . , . , . **6**

1		247628.89	15168.82	15026.19	142.63	0.00	0.00	0.00	262797.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		247628.89	15168.82	15026.19	142.63	0.00	0.00	0.00	262797.71

* : _____

1708 : . , . , . **8**

1		607334.89	31648.34	31484.33	164.01	0.00	0.00	0.00	638983.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		607334.89	31648.34	31484.33	164.01	0.00	0.00	0.00	638983.23

/	:	,	.	-	,	.	*	8	9							
										1	2	3	4	5	6	7
										. . .						

* : _____ . . .

1709 : . , . - , . 1

1		384148.56	19808.82	19808.82	0.00	0.00	0.00	0.00	403957.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		384148.56	19808.82	19808.82	0.00	0.00	0.00	0.00	403957.38

* : _____ . . .

1710 : . , . - , . 167

1		43088.29	1848.62	1844.60	4.02	0.00	0.00	0.00	44936.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43088.29	1848.62	1844.60	4.02	0.00	0.00	0.00	44936.91

* : _____ . . .

1711 : . , . - , . 10

1		41451.25	1813.04	1813.04	0.00	0.00	0.00	0.00	43264.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41451.25	1813.04	1813.04	0.00	0.00	0.00	0.00	43264.29

* : _____ . . .

1712 : . , . - , . 32

1		43600.47	3092.13	3086.18	5.95	0.00	0.00	0.00	46692.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43600.47	3092.13	3086.18	5.95	0.00	0.00	0.00	46692.60

/	:						,	*		
			1	2	3	4				

* : _____

1713 : . , . - , . 34

1		44350.56	1500.77	1500.77	0.00	0.00	0.00	0.00	45851.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44350.56	1500.77	1500.77	0.00	0.00	0.00	0.00	45851.33

* : _____

1714 : . , . - , . 36

1		56256.92	3424.28	3424.28	0.00	0.00	0.00	0.00	59681.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56256.92	3424.28	3424.28	0.00	0.00	0.00	0.00	59681.20

* : _____

1715 : . , . - , . 36

1		856710.54	43614.49	43553.18	61.31	0.00	0.00	0.00	900325.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		856710.54	43614.49	43553.18	61.31	0.00	0.00	0.00	900325.03

* : _____

1716 : . , . - , . 36

1		829518.58	47222.32	46550.15	672.17	0.00	0.00	0.00	876740.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		829518.58	47222.32	46550.15	672.17	0.00	0.00	0.00	876740.90

/	:	,	.	-	,	.	*	8	9							
										1	2	3	4	5	6	7

* : _____ . . .

1717 : . , . - , . **.38**

1		52161.43	2979.87	2970.49	9.38	0.00	0.00	0.00	55141.30
2		43556.08	4512.02	4497.81	14.21	0.00	0.00	0.00	48068.10
3		95717.51	7491.89	7468.30	23.59	0.00	0.00	0.00	103209.40

* : _____ . . .

1718 : . , . - , . **.38**

1		990473.57	48566.65	48540.77	25.88	0.00	0.00	0.00	1039040.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		990473.57	48566.65	48540.77	25.88	0.00	0.00	0.00	1039040.22

* : _____ . . .

1719 : . , . - , . **.38**

1		835910.68	44282.65	44067.74	214.91	0.00	0.00	0.00	880193.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		835910.68	44282.65	44067.74	214.91	0.00	0.00	0.00	880193.33

* : _____ . . .

1720 : . , . - , . **.40**

1		51466.72	2277.98	2277.98	0.00	0.00	0.00	0.00	53744.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51466.72	2277.98	2277.98	0.00	0.00	0.00	0.00	53744.70

/	:	,	. . .				,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____

1721 : . , . - , . **.40**

1		846793.99	53585.81	52898.89	686.92	0.00	0.00	0.00	900379.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		846793.99	53585.81	52898.89	686.92	0.00	0.00	0.00	900379.80

* : _____

1722 : . , . - , . **.40**

1		846385.14	56347.72	54744.14	1603.58	0.00	0.00	0.00	902732.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		846385.14	56347.72	54744.14	1603.58	0.00	0.00	0.00	902732.86

* : _____

1723 : . , . - , . **.42**

1		53701.14	2419.21	2419.21	0.00	0.00	0.00	0.00	56120.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53701.14	2419.21	2419.21	0.00	0.00	0.00	0.00	56120.35

* : _____

1724 : . , . - , . **.44**

1		44123.09	7929.22	7927.11	2.11	0.00	0.00	0.00	52052.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44123.09	7929.22	7927.11	2.11	0.00	0.00	0.00	52052.31

/	:	,	'					*	8	9
				. . .						
				1	2	3	4			

* : _____

1725 : . , . - , . **.46**

1		40478.59	2769.83	2738.24	31.59	0.00	0.00	0.00	43248.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40478.59	2769.83	2738.24	31.59	0.00	0.00	0.00	43248.42

* : _____

1726 : . , . - , . **.9**

1		39444.59	5358.90	5358.90	0.00	0.00	0.00	0.00	44803.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39444.59	5358.90	5358.90	0.00	0.00	0.00	0.00	44803.49

* : _____

1727 : . , . - , . **.16, 1**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

1728 : . , . - , . **.18**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____ . .

1729 : . , . - , . 20,

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

1730 : . , . , . 6

1		79085.83	3693.97	3693.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	82779.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79085.83	3693.97	3693.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	82779.80

* : _____ . .

1731 : . , . , . 16/2

1		153394.12	5731.75	5731.34	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	159125.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		153394.12	5731.75	5731.34	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	159125.87

* : _____ . .

1732 : . , . , . 16/3

1		100669.39	5005.08	4994.07	11.01	0.00	0.00	0.00	0.00	105674.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		100669.39	5005.08	4994.07	11.01	0.00	0.00	0.00	0.00	105674.47

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1733 : . , . , .20

1		146252.11	5027.48	5027.48	0.00	0.00	0.00	0.00	151279.59
2		59243.24	1981.81	1981.81	0.00	0.00	0.00	0.00	61225.05
3		205495.35	7009.29	7009.29	0.00	0.00	0.00	0.00	212504.64

* : _____

1734 : . , . , .24

1		3116014.58	169677.34	169644.22	33.12	0.00	0.00	0.00	3285691.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3116014.58	169677.34	169644.22	33.12	0.00	0.00	0.00	3285691.92

* : _____

1735 : . , . , .24/1

1		560766.39	28485.17	28481.29	3.88	0.00	0.00	0.00	589251.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		560766.39	28485.17	28481.29	3.88	0.00	0.00	0.00	589251.56

* : _____

1736 : . , . , .29

1		307512.24	14933.00	14910.38	22.62	0.00	0.00	0.00	322445.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		307512.24	14933.00	14910.38	22.62	0.00	0.00	0.00	322445.24

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1737 : . , . , . **3**

1		2589901.41	140152.58	139775.82	376.76	0.00	0.00	0.00	2730053.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2589901.41	140152.58	139775.82	376.76	0.00	0.00	0.00	2730053.99

* : _____ . . .

1738 : . , . , . **30**

1		790422.92	42077.20	41563.51	513.69	0.00	0.00	0.00	832500.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		790422.92	42077.20	41563.51	513.69	0.00	0.00	0.00	832500.12

* : _____ . . .

1739 : . , . , . **32**

1		515247.97	28185.69	28163.76	21.93	0.00	0.00	0.00	543433.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		515247.97	28185.69	28163.76	21.93	0.00	0.00	0.00	543433.66

* : _____ . . .

1740 : . , . , . **32**

1		411460.86	21648.80	21583.99	64.81	0.00	0.00	0.00	433109.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		411460.86	21648.80	21583.99	64.81	0.00	0.00	0.00	433109.66

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . .

1741 : . , . , . **.46**

1		107546.60	6737.76	6737.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	114284.36
2		14087.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14087.41
3		121634.01	6737.76	6737.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	128371.77

* : _____ . .

1742 : . , . , . **.46** ,

1		3112.94	754.84	754.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3867.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3112.94	754.84	754.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3867.78

* : _____ . .

1743 : . , . , . **.32**

1		67290.79	4663.24	4663.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71954.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67290.79	4663.24	4663.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71954.03

* : _____ . .

1744 : . , . , . **.34**

1		71922.15	2738.24	2738.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74660.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71922.15	2738.24	2738.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74660.39

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1745 : . , . , .11

1		186486.48	14135.04	14121.64	13.40	0.00	0.00	0.00	200621.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		186486.48	14135.04	14121.64	13.40	0.00	0.00	0.00	200621.52

* : _____ . . .

1746 : . , . , .7

1		111435.83	5443.89	5401.28	42.61	0.00	0.00	0.00	116879.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111435.83	5443.89	5401.28	42.61	0.00	0.00	0.00	116879.72

* : _____ . . .

1747 : . , . , .2

1		857521.89	45962.04	45865.70	96.34	0.00	0.00	0.00	903483.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		857521.89	45962.04	45865.70	96.34	0.00	0.00	0.00	903483.93

* : _____ . . .

1748 : . , . , .10

1		543133.99	34669.68	33838.80	830.88	0.00	0.00	0.00	577803.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		543133.99	34669.68	33838.80	830.88	0.00	0.00	0.00	577803.67

/	:	,					. .		*	
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

1749 : . , . , . **10**

1		780899.94	42296.46	42226.67	69.79	0.00	0.00	0.00	823196.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		780899.94	42296.46	42226.67	69.79	0.00	0.00	0.00	823196.40

* : _____

1750 : . , . , . **12**

1		767478.56	34118.08	34116.09	1.99	0.00	0.00	0.00	801596.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		767478.56	34118.08	34116.09	1.99	0.00	0.00	0.00	801596.64

* : _____

1751 : . , . , . **14**

1		679150.87	32598.48	32598.39	0.09	0.00	0.00	0.00	711749.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		679150.87	32598.48	32598.39	0.09	0.00	0.00	0.00	711749.35

* : _____

1752 : . , . , . **14**

1		751930.17	37437.54	37200.33	237.21	0.00	0.00	0.00	789367.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		751930.17	37437.54	37200.33	237.21	0.00	0.00	0.00	789367.71

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1753 : . , . , . **16**

1		151042.28	8374.45	8374.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	159416.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		151042.28	8374.45	8374.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	159416.73

* : _____

1754 : . , . , . **2/1**

1		1325399.39	85520.54	80805.20	4715.34	0.00	0.00	0.00	0.00	1410919.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1325399.39	85520.54	80805.20	4715.34	0.00	0.00	0.00	0.00	1410919.93

* : _____

1755 : . , . , . **2/2**

1		1401742.40	70749.18	70742.33	6.85	0.00	0.00	0.00	0.00	1472491.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1401742.40	70749.18	70742.33	6.85	0.00	0.00	0.00	0.00	1472491.58

* : _____

1756 : . , . , . **2**

1		797522.23	35473.31	35472.78	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	832995.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		797522.23	35473.31	35472.78	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	832995.54

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1757 : . , . , . **.3/1**

1		277098.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	277098.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		277098.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	277098.73

* : _____

1758 : . , . , . **.3/2**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

1759 : . , . , . **.3**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

1760 : . , . , . **.3**

1		467520.47	27510.60	27510.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	495031.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		467520.47	27510.60	27510.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	495031.07

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1761 : . , . , . **3**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

1762 : . , . , . **4**

1		2096710.82	96683.66	96680.32	3.34	0.00	0.00	0.00	2193394.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2096710.82	96683.66	96680.32	3.34	0.00	0.00	0.00	2193394.48

* : _____

1763 : . , . , . **6**

1		622891.56	42042.61	42008.52	34.09	0.00	0.00	0.00	664934.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		622891.56	42042.61	42008.52	34.09	0.00	0.00	0.00	664934.17

* : _____

1764 : . , . , . **8**

1		714750.88	39382.98	39092.39	290.59	0.00	0.00	0.00	754133.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		714750.88	39382.98	39092.39	290.59	0.00	0.00	0.00	754133.86

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ .

1765 : . , . , . **8**

1		45357.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45357.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45357.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45357.77

* : _____ .

1766 : . , . , . **2**

1		32320.96	3492.30	3492.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35813.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32320.96	3492.30	3492.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35813.26

* : _____ .

1767 : . , . , . **5**

1		39884.65	5532.15	5529.92	2.23	0.00	0.00	0.00	0.00	45416.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39884.65	5532.15	5529.92	2.23	0.00	0.00	0.00	0.00	45416.80

* : _____ .

1768 : . , . , . **10**

1		1103608.15	50833.23	50831.40	1.83	0.00	0.00	0.00	0.00	1154441.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1103608.15	50833.23	50831.40	1.83	0.00	0.00	0.00	0.00	1154441.38

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1769 : . , . , . 12

1		1108098.52	59645.92	59094.58	551.34	0.00	0.00	0.00	1167744.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1108098.52	59645.92	59094.58	551.34	0.00	0.00	0.00	1167744.44

* : _____ . . .

1770 : . , . , . 14

1		1066228.90	52690.52	52465.82	224.70	0.00	0.00	0.00	1118919.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1066228.90	52690.52	52465.82	224.70	0.00	0.00	0.00	1118919.42

* : _____ . . .

1771 : . , . , . 14/1

1		1133611.76	53917.17	53902.23	14.94	0.00	0.00	0.00	1187528.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1133611.76	53917.17	53902.23	14.94	0.00	0.00	0.00	1187528.93

* : _____ . . .

1772 : . , . , . 16

1		631349.16	31324.00	30948.92	375.08	0.00	0.00	0.00	662673.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		631349.16	31324.00	30948.92	375.08	0.00	0.00	0.00	662673.16

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1773 : . , . , . 2

1		705345.34	38817.90	38334.80	483.10	0.00	0.00	0.00	744163.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		705345.34	38817.90	38334.80	483.10	0.00	0.00	0.00	744163.24

* : _____ . . .

1774 : . , . , . 34

1		598301.80	28287.13	28193.22	93.91	0.00	0.00	0.00	626588.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		598301.80	28287.13	28193.22	93.91	0.00	0.00	0.00	626588.93

* : _____ . . .

1775 : . , . , . 4

1		1126731.61	53968.18	53945.92	22.26	0.00	0.00	0.00	1180699.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1126731.61	53968.18	53945.92	22.26	0.00	0.00	0.00	1180699.79

* : _____ . . .

1776 : . , . , . 6

1		1056666.07	49929.21	48013.94	1915.27	0.00	0.00	0.00	1106595.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1056666.07	49929.21	48013.94	1915.27	0.00	0.00	0.00	1106595.28

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1777 : . , . , . **.13**

1		9684.11	1961.87	1961.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11645.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		9684.11	1961.87	1961.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11645.98

* : _____ . . .

1778 : . , . , . **.21**

1		701956.06	34206.24	34201.25	4.99	0.00	0.00	0.00	0.00	736162.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		701956.06	34206.24	34201.25	4.99	0.00	0.00	0.00	0.00	736162.30

* : _____ . . .

1779 : . , . , . **.25**

1		1607121.28	80029.54	79758.49	271.05	0.00	0.00	0.00	0.00	1687150.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1607121.28	80029.54	79758.49	271.05	0.00	0.00	0.00	0.00	1687150.82

* : _____ . . .

1780 : . , . , . **.27**

1		1615492.81	79822.93	79353.92	469.01	0.00	0.00	0.00	0.00	1695315.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1615492.81	79822.93	79353.92	469.01	0.00	0.00	0.00	0.00	1695315.74

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . .

1781 : . , . , . **.69**

1		55768.84	2618.69	2618.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58387.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55768.84	2618.69	2618.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58387.53

* : _____ . .

1782 : . , . , . **.76**

1		50358.83	2233.87	2233.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52592.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50358.83	2233.87	2233.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52592.70

* : _____ . .

1783 : . , . , . **.80, .**

1		8573.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8573.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		8573.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8573.65

* : _____ . .

1784 : . , . , . **.18**

1		71894.19	2634.93	2634.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74529.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71894.19	2634.93	2634.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74529.12

/	:	,					. .		*	,	,	*	8	9
			1	2	3	4	5	6						

* : _____ . .

1785 : . , . , . **2**

1		16246.41	287.50	287.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16533.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		16246.41	287.50	287.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16533.91

* : _____ . .

1786 : . , . , . **25**

1		614114.05	29291.03	29289.45	1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	643405.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		614114.05	29291.03	29289.45	1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	643405.08

* : _____ . .

1787 : . , . , . **8**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

1788 : . , . / . , . **20/1, 3 4 5**

1		32223.47	2123.40	2122.75	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	34346.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32223.47	2123.40	2122.75	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	34346.87

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____ . . .

1789 : . , . , . **1/1**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

1790 : . , . , . **10**

1		132814.49	5089.53	5079.02	10.51	0.00	0.00	0.00	137904.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		132814.49	5089.53	5079.02	10.51	0.00	0.00	0.00	137904.02

* : _____ . . .

1791 : . , . , . **12**

1		116357.41	5556.53	5546.18	10.35	0.00	0.00	0.00	121913.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116357.41	5556.53	5546.18	10.35	0.00	0.00	0.00	121913.94

* : _____ . . .

1792 : . , . , . **14**

1		768206.95	53376.17	52856.56	519.61	0.00	0.00	0.00	821583.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		768206.95	53376.17	52856.56	519.61	0.00	0.00	0.00	821583.12

/	:	'					. .		*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____ . .

1793 : . , . , . **18**

1		82906.73	9243.49	8896.50	346.99	0.00	0.00	0.00	92150.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82906.73	9243.49	8896.50	346.99	0.00	0.00	0.00	92150.22

* : _____ . .

1794 : . , . , . **20**

1		51755.30	4715.74	4595.60	120.14	0.00	0.00	0.00	56471.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51755.30	4715.74	4595.60	120.14	0.00	0.00	0.00	56471.04

* : _____ . .

1795 : . , . , . **3**

1		3284.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3284.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3284.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3284.19

* : _____ . .

1796 : . , . , . **4**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

1797 : . , . , .5

1		137311.39	6355.80	6354.99	0.81	0.00	0.00	0.00	143667.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137311.39	6355.80	6354.99	0.81	0.00	0.00	0.00	143667.19

* : _____

1798 : . , . , .11

1		121692.50	6020.50	6020.50	0.00	0.00	0.00	0.00	127713.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121692.50	6020.50	6020.50	0.00	0.00	0.00	0.00	127713.00

* : _____

1799 : . , . , .12

1		1055950.34	61452.28	61025.43	426.85	0.00	0.00	0.00	1117402.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1055950.34	61452.28	61025.43	426.85	0.00	0.00	0.00	1117402.62

* : _____

1800 : . , . , .12/1

1		1097309.16	52332.20	52327.80	4.40	0.00	0.00	0.00	1149641.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1097309.16	52332.20	52327.80	4.40	0.00	0.00	0.00	1149641.36

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____ . .

1801 : . , . , . **12/2**

1		1032563.46	66688.11	64855.73	1832.38	0.00	0.00	0.00	1099251.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1032563.46	66688.11	64855.73	1832.38	0.00	0.00	0.00	1099251.57

* : _____ . .

1802 : . , . , . **12/3**

1		1133142.90	50704.12	50702.90	1.22	0.00	0.00	0.00	1183847.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1133142.90	50704.12	50702.90	1.22	0.00	0.00	0.00	1183847.02

* : _____ . .

1803 : . , . , . **13**

1		653994.01	28136.63	27853.27	283.36	0.00	0.00	0.00	682130.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		653994.01	28136.63	27853.27	283.36	0.00	0.00	0.00	682130.64

* : _____ . .

1804 : . , . , . **14**

1		1394368.29	71019.88	70959.53	60.35	0.00	0.00	0.00	1465388.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1394368.29	71019.88	70959.53	60.35	0.00	0.00	0.00	1465388.17

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1805 : . , . , . **14/1**

1		1414149.57	74193.94	73729.03	464.91	0.00	0.00	0.00	1488343.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1414149.57	74193.94	73729.03	464.91	0.00	0.00	0.00	1488343.51

* : _____ . . .

1806 : . , . , . **15**

1		1108545.97	53788.08	53759.19	28.89	0.00	0.00	0.00	1162334.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1108545.97	53788.08	53759.19	28.89	0.00	0.00	0.00	1162334.05

* : _____ . . .

1807 : . , . , . **16**

1		1032013.78	56919.81	56798.37	121.44	0.00	0.00	0.00	1088933.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1032013.78	56919.81	56798.37	121.44	0.00	0.00	0.00	1088933.59

* : _____ . . .

1808 : . , . , . **17**

1		899501.65	40764.72	40761.66	3.06	0.00	0.00	0.00	940266.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		899501.65	40764.72	40761.66	3.06	0.00	0.00	0.00	940266.37

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1809 : . , . , . **18**

1		1399656.82	92993.47	89874.98	3118.49	0.00	0.00	0.00	1492650.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1399656.82	92993.47	89874.98	3118.49	0.00	0.00	0.00	1492650.29

* : _____

1810 : . , . , . **19**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

1811 : . , . , . **2**

1		649546.15	30061.98	30061.98	0.00	0.00	0.00	0.00	679608.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		649546.15	30061.98	30061.98	0.00	0.00	0.00	0.00	679608.13

* : _____

1812 : . , . , . **20**

1		1069172.01	62031.01	61484.98	546.03	0.00	0.00	0.00	1131203.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1069172.01	62031.01	61484.98	546.03	0.00	0.00	0.00	1131203.02

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1813 : . , . , .21

1		1035459.82	53948.40	53850.35	98.05	0.00	0.00	0.00	1089408.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1035459.82	53948.40	53850.35	98.05	0.00	0.00	0.00	1089408.22

* : _____ . . .

1814 : . , . , .22

1		1050523.30	66778.77	66645.90	132.87	0.00	0.00	0.00	1117302.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1050523.30	66778.77	66645.90	132.87	0.00	0.00	0.00	1117302.07

* : _____ . . .

1815 : . , . , .23

1		633853.09	30187.89	30055.29	132.60	0.00	0.00	0.00	664040.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		633853.09	30187.89	30055.29	132.60	0.00	0.00	0.00	664040.98

* : _____ . . .

1816 : . , . , .25

1		1029999.10	46424.75	46415.55	9.20	0.00	0.00	0.00	1076423.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1029999.10	46424.75	46415.55	9.20	0.00	0.00	0.00	1076423.85

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1817 : . , . , . **36**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

1818 : . , . , . **4**

1		996847.49	51312.50	51297.80	14.70	0.00	0.00	0.00	1048159.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		996847.49	51312.50	51297.80	14.70	0.00	0.00	0.00	1048159.99

* : _____ . . .

1819 : . , . , . **6**

1		1010394.19	48301.21	48274.57	26.64	0.00	0.00	0.00	1058695.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1010394.19	48301.21	48274.57	26.64	0.00	0.00	0.00	1058695.40

* : _____ . . .

1820 : . , . , . **7**

1		63184.92	4027.78	4020.39	7.39	0.00	0.00	0.00	67212.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63184.92	4027.78	4020.39	7.39	0.00	0.00	0.00	67212.70

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

1821 : . , . , . **8**

1		940139.04	44773.78	44765.38	8.40	0.00	0.00	0.00	984912.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		940139.04	44773.78	44765.38	8.40	0.00	0.00	0.00	984912.82

* : _____ . .

1822 : . , . , . **9**

1		421017.73	18673.84	18673.84	0.00	0.00	0.00	0.00	439691.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		421017.73	18673.84	18673.84	0.00	0.00	0.00	0.00	439691.57

* : _____ . .

1823 : . , . , . **10**

1		46960.50	5145.84	5144.75	1.09	0.00	0.00	0.00	52106.34
2		43344.70	3684.41	3683.25	1.16	0.00	0.00	0.00	47029.11
3		90305.20	8830.25	8828.00	2.25	0.00	0.00	0.00	99135.45

* : _____ . .

1824 : . , . , . **10**

1		40118.85	2747.05	2747.05	0.00	0.00	0.00	0.00	42865.90
2		14479.58	1963.80	1963.80	0.00	0.00	0.00	0.00	16443.38
3		54598.43	4710.85	4710.85	0.00	0.00	0.00	0.00	59309.28

/	:	,	. . .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____ . . .

1825 : . , . , . **.30**

1		740524.40	33597.80	33583.15	14.65	0.00	0.00	0.00	774122.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		740524.40	33597.80	33583.15	14.65	0.00	0.00	0.00	774122.20

* : _____ . . .

1826 : . , . , . **.4**

1		164774.07	36653.86	34603.63	2050.23	0.00	0.00	0.00	201427.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		164774.07	36653.86	34603.63	2050.23	0.00	0.00	0.00	201427.93

* : _____ . . .

1827 : . , . , . **.4**

1		144496.76	7303.59	7303.59	0.00	0.00	0.00	0.00	151800.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		144496.76	7303.59	7303.59	0.00	0.00	0.00	0.00	151800.35

* : _____ . . .

1828 : . , . , . **.4**

1		148333.03	16179.04	15754.60	424.44	0.00	0.00	0.00	164512.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		148333.03	16179.04	15754.60	424.44	0.00	0.00	0.00	164512.07

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . . .

1829 : . , . , **.30**

1		58008.24	3515.43	3513.42	2.01	0.00	0.00	0.00	61523.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58008.24	3515.43	3513.42	2.01	0.00	0.00	0.00	61523.67

* : _____ . . .

1830 : . , . , **.2/1**

1		18053.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18053.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18053.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18053.04

* : _____ . . .

1831 : . , . , **.52**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

1832 : . , . , **.1**

1		79583.96	4414.38	4412.42	1.96	0.00	0.00	0.00	83998.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79583.96	4414.38	4412.42	1.96	0.00	0.00	0.00	83998.34

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1833 : . , . , . 2

1		116540.59	6700.60	6700.60	0.00	0.00	0.00	0.00	123241.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116540.59	6700.60	6700.60	0.00	0.00	0.00	0.00	123241.19

* : _____ . . .

1834 : . , . , . 3

1		104083.92	9423.93	9414.92	9.01	0.00	0.00	0.00	113507.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104083.92	9423.93	9414.92	9.01	0.00	0.00	0.00	113507.85

* : _____ . . .

1835 : . , . , . 1

1		643082.03	29660.19	29645.69	14.50	0.00	0.00	0.00	672742.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		643082.03	29660.19	29645.69	14.50	0.00	0.00	0.00	672742.22

* : _____ . . .

1836 : . , . , . 1/1

1		1513599.82	67710.07	67699.38	10.69	0.00	0.00	0.00	1581309.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1513599.82	67710.07	67699.38	10.69	0.00	0.00	0.00	1581309.89

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____ . . .

1837 : . , . , . 10

1		4990548.39	234113.01	234100.04	12.97	0.00	0.00	0.00	5224661.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4990548.39	234113.01	234100.04	12.97	0.00	0.00	0.00	5224661.40

* : _____ . . .

1838 : . , . , . 10/1

1		1236239.70	60824.98	60265.46	559.52	0.00	0.00	0.00	1297064.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1236239.70	60824.98	60265.46	559.52	0.00	0.00	0.00	1297064.68

* : _____ . . .

1839 : . , . , . 10/2

1		1089464.55	51344.91	51330.21	14.70	0.00	0.00	0.00	1140809.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1089464.55	51344.91	51330.21	14.70	0.00	0.00	0.00	1140809.46

* : _____ . . .

1840 : . , . , . 10/3

1		61164.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61164.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61164.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61164.00

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1841 : . , . , . 10/4

1		202455.46	94230.17	94201.40	28.77	0.00	0.00	0.00	296685.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		202455.46	94230.17	94201.40	28.77	0.00	0.00	0.00	296685.63

* : _____

1842 : . , . , . 10/5

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

1843 : . , . , . 11

1		685313.64	37148.89	35830.42	1318.47	0.00	0.00	0.00	722462.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		685313.64	37148.89	35830.42	1318.47	0.00	0.00	0.00	722462.53

* : _____

1844 : . , . , . 12

1		6140226.11	298702.45	298323.38	379.07	0.00	0.00	0.00	6438928.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6140226.11	298702.45	298323.38	379.07	0.00	0.00	0.00	6438928.56

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____

1845 : . , . , . 12/1

1		994102.65	48268.18	48260.19	7.99	0.00	0.00	0.00	1042370.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		994102.65	48268.18	48260.19	7.99	0.00	0.00	0.00	1042370.83

* : _____

1846 : . , . , . 12/2

1		2966265.85	150189.60	149860.97	328.63	0.00	0.00	0.00	3116455.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2966265.85	150189.60	149860.97	328.63	0.00	0.00	0.00	3116455.45

* : _____

1847 : . , . , . 12/3

1		26951.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26951.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		26951.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26951.38

* : _____

1848 : . , . , . 12/6

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1849 : . , . , . **13**

1		668145.87	34192.89	34181.59	11.30	0.00	0.00	0.00	702338.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		668145.87	34192.89	34181.59	11.30	0.00	0.00	0.00	702338.76

* : _____

1850 : . , . , . **14**

1		1118073.26	56051.68	56023.30	28.38	0.00	0.00	0.00	1174124.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1118073.26	56051.68	56023.30	28.38	0.00	0.00	0.00	1174124.94

* : _____

1851 : . , . , . **15**

1		683315.90	31211.68	31184.89	26.79	0.00	0.00	0.00	714527.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		683315.90	31211.68	31184.89	26.79	0.00	0.00	0.00	714527.58

* : _____

1852 : . , . , . **2/1**

1		758025.15	35447.69	35447.69	0.00	0.00	0.00	0.00	793472.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		758025.15	35447.69	35447.69	0.00	0.00	0.00	0.00	793472.84

/	:								8	9
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

1853 : . , . , .21

1		1206165.41	63893.36	62575.37	1317.99	0.00	0.00	0.00	1270058.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1206165.41	63893.36	62575.37	1317.99	0.00	0.00	0.00	1270058.77

* : _____

1854 : . , . , .21/1

1		1241923.07	61238.60	61152.82	85.78	0.00	0.00	0.00	1303161.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1241923.07	61238.60	61152.82	85.78	0.00	0.00	0.00	1303161.67

* : _____

1855 : . , . , .21/2

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

1856 : . , . , .23

1		4880538.11	230755.16	230570.32	184.84	0.00	0.00	0.00	5111293.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4880538.11	230755.16	230570.32	184.84	0.00	0.00	0.00	5111293.27

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1857 : . , . , **.23/1**

1		40024.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40024.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40024.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40024.62

* : _____

1858 : . , . , **.25**

1		3019336.97	143956.37	143637.21	319.16	0.00	0.00	0.00	0.00	3163293.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3019336.97	143956.37	143637.21	319.16	0.00	0.00	0.00	0.00	3163293.34

* : _____

1859 : . , . , **.25/1**

1		1264324.07	60562.68	60557.95	4.73	0.00	0.00	0.00	0.00	1324886.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1264324.07	60562.68	60557.95	4.73	0.00	0.00	0.00	0.00	1324886.75

* : _____

1860 : . , . , **.27**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

1861 : . , . , **.29**

1		2584905.57	118282.03	118270.39	11.64	0.00	0.00	0.00	2703187.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2584905.57	118282.03	118270.39	11.64	0.00	0.00	0.00	2703187.60

* : _____

1862 : . , . , **.5**

1		659990.70	27854.70	27851.67	3.03	0.00	0.00	0.00	687845.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		659990.70	27854.70	27851.67	3.03	0.00	0.00	0.00	687845.40

* : _____

1863 : . , . , **.6**

1		1175941.51	58586.25	58558.71	27.54	0.00	0.00	0.00	1234527.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1175941.51	58586.25	58558.71	27.54	0.00	0.00	0.00	1234527.76

* : _____

1864 : . , . , **.7**

1		56218.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56218.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56218.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56218.80

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1865 : . , . , **.7/1**

1		665344.82	34912.47	34555.52	356.95	0.00	0.00	0.00	700257.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		665344.82	34912.47	34555.52	356.95	0.00	0.00	0.00	700257.29

* : _____

1866 : . , . , **.8**

1		3757424.44	178821.35	178803.43	17.92	0.00	0.00	0.00	3936245.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3757424.44	178821.35	178803.43	17.92	0.00	0.00	0.00	3936245.79

* : _____

1867 : . , . , **.8/1**

1		1131190.82	57912.55	57864.01	48.54	0.00	0.00	0.00	1189103.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1131190.82	57912.55	57864.01	48.54	0.00	0.00	0.00	1189103.37

* : _____

1868 : . , . , **.9**

1		1185344.03	67682.85	67338.06	344.79	0.00	0.00	0.00	1253026.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1185344.03	67682.85	67338.06	344.79	0.00	0.00	0.00	1253026.88

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____ . .

1869 : . , . , . **12**

1		520571.51	34810.20	34750.05	60.15	0.00	0.00	0.00	555381.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		520571.51	34810.20	34750.05	60.15	0.00	0.00	0.00	555381.71

* : _____ . .

1870 : . , . , . **2**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

1871 : . , . , . **4**

1		92751.31	5677.18	5671.62	5.56	0.00	0.00	0.00	98428.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92751.31	5677.18	5671.62	5.56	0.00	0.00	0.00	98428.49

* : _____ . .

1872 : . , . , . **63/2**

1		156216.37	6814.50	6812.35	2.15	0.00	0.00	0.00	163030.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156216.37	6814.50	6812.35	2.15	0.00	0.00	0.00	163030.87

/	:								8	9
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

1873 : . , . , . **63/3**

1		130606.03	5014.40	5010.90	3.50	0.00	0.00	0.00	135620.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130606.03	5014.40	5010.90	3.50	0.00	0.00	0.00	135620.43

* : _____

1874 : . , . , . **63/4**

1		157367.60	4200.07	4200.01	0.06	0.00	0.00	0.00	161567.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		157367.60	4200.07	4200.01	0.06	0.00	0.00	0.00	161567.67

* : _____

1875 : . , . , . **18**

1		859971.32	39227.66	38959.48	268.18	0.00	0.00	0.00	899198.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		859971.32	39227.66	38959.48	268.18	0.00	0.00	0.00	899198.98

* : _____

1876 : . , . , . **1**

1		69708.51	3206.26	3206.26	0.00	0.00	0.00	0.00	72914.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69708.51	3206.26	3206.26	0.00	0.00	0.00	0.00	72914.77

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1877 : . , . , . **52**

1		130232.47	7113.75	7103.11	10.64	0.00	0.00	0.00	137346.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130232.47	7113.75	7103.11	10.64	0.00	0.00	0.00	137346.22

* : _____

1878 : . , . , . **54**

1		71369.32	2504.15	2504.09	0.06	0.00	0.00	0.00	73873.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71369.32	2504.15	2504.09	0.06	0.00	0.00	0.00	73873.47

* : _____

1879 : . , . , . **56**

1		85225.71	4039.94	4039.94	0.00	0.00	0.00	0.00	89265.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85225.71	4039.94	4039.94	0.00	0.00	0.00	0.00	89265.65

* : _____

1880 : . , . , . **58**

1		69842.79	3736.78	3652.37	84.41	0.00	0.00	0.00	73579.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69842.79	3736.78	3652.37	84.41	0.00	0.00	0.00	73579.57

/	:						,	*		
			1	2	3	4				

* : _____

1881 : . , . , . **78**

1		82582.29	4016.54	4016.54	0.00	0.00	0.00	0.00	86598.83
2		39787.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39787.13
3		122369.42	4016.54	4016.54	0.00	0.00	0.00	0.00	126385.96

* : _____

1882 : . , . , . **80**

1		75226.93	3066.25	3066.25	0.00	0.00	0.00	0.00	78293.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75226.93	3066.25	3066.25	0.00	0.00	0.00	0.00	78293.18

* : _____

1883 : . , . , . **82**

1		74122.91	2673.99	2671.45	2.54	0.00	0.00	0.00	76796.90
2		22428.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22428.74
3		96551.65	2673.99	2671.45	2.54	0.00	0.00	0.00	99225.64

* : _____

1884 : . , . , . **84**

1		72220.83	3434.28	3434.28	0.00	0.00	0.00	0.00	75655.11
2		33188.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33188.91
3		105409.74	3434.28	3434.28	0.00	0.00	0.00	0.00	108844.02

/	:	,							8	9
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

1885 : . , . , . **86**

1		72135.03	3090.22	3066.76	23.46	0.00	0.00	0.00	75225.25
2		34869.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34869.85
3		107004.88	3090.22	3066.76	23.46	0.00	0.00	0.00	110095.10

* : _____

1886 : . , . , . **87**

1		349365.72	13687.72	13681.98	5.74	0.00	0.00	0.00	363053.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		349365.72	13687.72	13681.98	5.74	0.00	0.00	0.00	363053.44

* : _____

1887 : . , . , . **88**

1		73056.49	3529.63	3529.63	0.00	0.00	0.00	0.00	76586.12
2		8335.15	200.06	200.06	0.00	0.00	0.00	0.00	8535.21
3		81391.64	3729.69	3729.69	0.00	0.00	0.00	0.00	85121.33

* : _____

1888 : . , . , . **90**

1		1386176.80	62489.64	62472.73	16.91	0.00	0.00	0.00	1448666.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1386176.80	62489.64	62472.73	16.91	0.00	0.00	0.00	1448666.44

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1889 : . , . , . **39**

1		2314891.26	118828.89	118463.28	365.61	0.00	0.00	0.00	2433720.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2314891.26	118828.89	118463.28	365.61	0.00	0.00	0.00	2433720.15

* : _____

1890 : . , . , . **42**

1		1233597.78	55545.27	55539.20	6.07	0.00	0.00	0.00	1289143.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1233597.78	55545.27	55539.20	6.07	0.00	0.00	0.00	1289143.05

* : _____

1891 : . , . , . **43/2**

1		2892918.05	140379.41	140265.78	113.63	0.00	0.00	0.00	3033297.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2892918.05	140379.41	140265.78	113.63	0.00	0.00	0.00	3033297.46

* : _____

1892 : . , . , . **43/4**

1		822683.88	37068.42	37063.69	4.73	0.00	0.00	0.00	859752.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		822683.88	37068.42	37063.69	4.73	0.00	0.00	0.00	859752.30

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1893 : . , . , . **43/5**

1		1566435.08	72929.00	72927.24	1.76	0.00	0.00	0.00	1639364.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1566435.08	72929.00	72927.24	1.76	0.00	0.00	0.00	1639364.08

* : _____ . . .

1894 : . , . , . **44**

1		1789562.61	92115.65	92066.08	49.57	0.00	0.00	0.00	1881678.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1789562.61	92115.65	92066.08	49.57	0.00	0.00	0.00	1881678.26

* : _____ . . .

1895 : . , . , . **44/1**

1		700569.61	37613.81	37419.52	194.29	0.00	0.00	0.00	738183.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		700569.61	37613.81	37419.52	194.29	0.00	0.00	0.00	738183.42

* : _____ . . .

1896 : . , . , . **46**

1		1389516.73	64300.47	64286.19	14.28	0.00	0.00	0.00	1453817.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1389516.73	64300.47	64286.19	14.28	0.00	0.00	0.00	1453817.20

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1897 : . , . , . **47**

1		2321299.43	118423.24	117624.92	798.32	0.00	0.00	0.00	2439722.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2321299.43	118423.24	117624.92	798.32	0.00	0.00	0.00	2439722.67

* : _____ . . .

1898 : . , . , . **47/1**

1		1968523.24	111451.00	111285.70	165.30	0.00	0.00	0.00	2079974.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1968523.24	111451.00	111285.70	165.30	0.00	0.00	0.00	2079974.24

* : _____ . . .

1899 : . , . , . **47/2**

1		2076278.81	156794.00	152814.76	3979.24	0.00	0.00	0.00	2233072.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2076278.81	156794.00	152814.76	3979.24	0.00	0.00	0.00	2233072.81

* : _____ . . .

1900 : . , . , . **48**

1		1084424.66	57963.95	57672.14	291.81	0.00	0.00	0.00	1142388.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1084424.66	57963.95	57672.14	291.81	0.00	0.00	0.00	1142388.61

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1901 : . , . , . 52

1		1838301.66	93815.00	93791.49	23.51	0.00	0.00	0.00	1932116.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1838301.66	93815.00	93791.49	23.51	0.00	0.00	0.00	1932116.66

* : _____ . . .

1902 : . , . , . 54

1		708357.99	32571.16	32554.02	17.14	0.00	0.00	0.00	740929.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		708357.99	32571.16	32554.02	17.14	0.00	0.00	0.00	740929.15

* : _____ . . .

1903 : . , . , . 56

1		1016094.93	60829.88	60808.46	21.42	0.00	0.00	0.00	1076924.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1016094.93	60829.88	60808.46	21.42	0.00	0.00	0.00	1076924.81

* : _____ . . .

1904 : . , . , . 58

1		1128006.45	53907.31	53903.68	3.63	0.00	0.00	0.00	1181913.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1128006.45	53907.31	53903.68	3.63	0.00	0.00	0.00	1181913.76

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

1905 : . , . , . 62

1		3725105.86	173721.58	173700.30	21.28	0.00	0.00	0.00	3898827.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3725105.86	173721.58	173700.30	21.28	0.00	0.00	0.00	3898827.44

* : _____ . .

1906 : . , . , . 17/2

1		126530.77	10052.62	10052.62	0.00	0.00	0.00	0.00	136583.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126530.77	10052.62	10052.62	0.00	0.00	0.00	0.00	136583.39

* : _____ . .

1907 : . , . , . 17/3

1		86773.12	23032.92	21300.06	1732.86	0.00	0.00	0.00	109806.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86773.12	23032.92	21300.06	1732.86	0.00	0.00	0.00	109806.04

* : _____ . .

1908 : . , . , . 19 , . 6

1		60944.25	3005.47	3005.47	0.00	0.00	0.00	0.00	63949.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60944.25	3005.47	3005.47	0.00	0.00	0.00	0.00	63949.72

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1909 : . , . , . 111

1		660920.95	32070.83	32029.29	41.54	0.00	0.00	0.00	692991.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		660920.95	32070.83	32029.29	41.54	0.00	0.00	0.00	692991.78

* : _____

1910 : . , . , . 113

1		807255.49	41759.21	41632.23	126.98	0.00	0.00	0.00	849014.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		807255.49	41759.21	41632.23	126.98	0.00	0.00	0.00	849014.70

* : _____

1911 : . , . , . 115

1		569489.25	24218.62	24161.01	57.61	0.00	0.00	0.00	593707.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		569489.25	24218.62	24161.01	57.61	0.00	0.00	0.00	593707.87

* : _____

1912 : . , . , . 117

1		221914.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	221914.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		221914.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	221914.01

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1913 : . , . , . 119

1		176828.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	176828.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		176828.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	176828.25

* : _____ . . .

1914 : . , . , . 121

1		954096.15	41109.11	41081.00	28.11	0.00	0.00	0.00	0.00	995205.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		954096.15	41109.11	41081.00	28.11	0.00	0.00	0.00	0.00	995205.26

* : _____ . . .

1915 : . , . , . 123

1		505513.24	31444.57	31426.29	18.28	0.00	0.00	0.00	0.00	536957.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		505513.24	31444.57	31426.29	18.28	0.00	0.00	0.00	0.00	536957.81

* : _____ . . .

1916 : . , . , . 125

1		1078011.19	51989.51	51970.07	19.44	0.00	0.00	0.00	0.00	1130000.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1078011.19	51989.51	51970.07	19.44	0.00	0.00	0.00	0.00	1130000.70

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . .

1917 : . , . , . **131**

1		514111.37	29139.47	29133.62	5.85	0.00	0.00	0.00	543250.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		514111.37	29139.47	29133.62	5.85	0.00	0.00	0.00	543250.84

* : _____ . .

1918 : . , . , . **140**

1		457069.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	457069.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		457069.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	457069.02

* : _____ . .

1919 : . , . , . **142**

1		346136.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	346136.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		346136.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	346136.78

* : _____ . .

1920 : . , . , . **142/1**

1		333965.57	16418.40	16416.29	2.11	0.00	0.00	0.00	350383.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		333965.57	16418.40	16416.29	2.11	0.00	0.00	0.00	350383.97

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1921 : . , . , . **144**

1		813453.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	813453.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		813453.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	813453.60

* : _____ . . .

1922 : . , . , . **20/1**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

1923 : . , . , . **4**

1		49021.91	2380.35	2380.07	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	51402.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49021.91	2380.35	2380.07	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	51402.26

* : _____ . . .

1924 : . , . , . **18**

1		35807.74	1696.30	1696.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37504.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35807.74	1696.30	1696.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37504.04

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1925 : . , . , . **.37,** **1 2 3**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

1926 : . , . , . **.72**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

1927 : . , . , . **.74**

1		435875.73	18543.91	18543.53	0.38	0.00	0.00	0.00	454419.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		435875.73	18543.91	18543.53	0.38	0.00	0.00	0.00	454419.64

* : _____

1928 : . , . , . **.79**

1		20008.31	1962.24	1960.21	2.03	0.00	0.00	0.00	21970.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		20008.31	1962.24	1960.21	2.03	0.00	0.00	0.00	21970.55

/	:	'						*	8	9
			. .							
			,	,			,			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____ . .

1929 : . , . / . , . **8/1,** **1**

1		9500.60	576.00	576.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10076.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		9500.60	576.00	576.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10076.60

* : _____ . .

1930 : . , . / . , . **9/12,** **1 2 3**

1		273.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	273.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		273.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	273.78

* : _____ . .

1931 : . , . , . **50,** **2**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

1932 : . , . , . **1**

1		767876.38	38794.52	38602.71	191.81	0.00	0.00	0.00	806670.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		767876.38	38794.52	38602.71	191.81	0.00	0.00	0.00	806670.90

/	:	,	. .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____

1933 : . , . , . **135**

1		57325.28	3250.91	3246.60	4.31	0.00	0.00	0.00	60576.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57325.28	3250.91	3246.60	4.31	0.00	0.00	0.00	60576.19

* : _____

1934 : . , . , . **137**

1		59092.10	2501.62	2501.62	0.00	0.00	0.00	0.00	61593.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59092.10	2501.62	2501.62	0.00	0.00	0.00	0.00	61593.72

* : _____

1935 : . , . , . **139**

1		112978.93	6642.26	6639.95	2.31	0.00	0.00	0.00	119621.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112978.93	6642.26	6639.95	2.31	0.00	0.00	0.00	119621.19

* : _____

1936 : . , . , . **141**

1		77182.71	3396.76	3396.76	0.00	0.00	0.00	0.00	80579.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77182.71	3396.76	3396.76	0.00	0.00	0.00	0.00	80579.47

/	:	,					. .		*	
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

1937 : . , . , .2

1		2426478.80	117121.56	117120.62	0.94	0.00	0.00	0.00	2543600.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2426478.80	117121.56	117120.62	0.94	0.00	0.00	0.00	2543600.36

* : _____

1938 : . , . , .24, 4

1		13802.22	592.80	592.80	0.00	0.00	0.00	0.00	14395.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		13802.22	592.80	592.80	0.00	0.00	0.00	0.00	14395.02

* : _____

1939 : . , . , .24

1		55780.25	967.33	967.24	0.09	0.00	0.00	0.00	56747.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55780.25	967.33	967.24	0.09	0.00	0.00	0.00	56747.58

* : _____

1940 : . , . , .24

1		47194.66	1844.09	1844.09	0.00	0.00	0.00	0.00	49038.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47194.66	1844.09	1844.09	0.00	0.00	0.00	0.00	49038.75

/	:						,	,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

1941 : . , . , . **3**

1		776754.08	34630.73	34629.65	1.08	0.00	0.00	0.00	811384.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		776754.08	34630.73	34629.65	1.08	0.00	0.00	0.00	811384.81

* : _____

1942 : . , . , . **34,**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

1943 : . , . , . **4**

1		2008035.50	98027.90	97971.16	56.74	0.00	0.00	0.00	2106063.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2008035.50	98027.90	97971.16	56.74	0.00	0.00	0.00	2106063.40

* : _____

1944 : . , . , . **47**

1		51832.63	2495.17	2495.17	0.00	0.00	0.00	0.00	54327.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51832.63	2495.17	2495.17	0.00	0.00	0.00	0.00	54327.80

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1945 : . , . , .5

1		738385.37	34083.14	34082.71	0.43	0.00	0.00	0.00	772468.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		738385.37	34083.14	34082.71	0.43	0.00	0.00	0.00	772468.51

* : _____

1946 : . , . , .50, 2

1		154203.08	7378.41	7376.31	2.10	0.00	0.00	0.00	161581.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		154203.08	7378.41	7376.31	2.10	0.00	0.00	0.00	161581.49

* : _____

1947 : . , . , .60

1		21067.02	813.76	812.90	0.86	0.00	0.00	0.00	21880.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21067.02	813.76	812.90	0.86	0.00	0.00	0.00	21880.78

* : _____

1948 : . , . , .65, 1 2 3

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

1949 : . , . , . **11**

1		115080.28	5479.32	5478.11	1.21	0.00	0.00	0.00	120559.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115080.28	5479.32	5478.11	1.21	0.00	0.00	0.00	120559.60

* : _____

1950 : . , . , . **13**

1		97178.24	3884.33	3884.33	0.00	0.00	0.00	0.00	101062.57
2		47425.92	1006.81	1006.81	0.00	0.00	0.00	0.00	48432.73
3		144604.16	4891.14	4891.14	0.00	0.00	0.00	0.00	149495.30

* : _____

1951 : . , . , . **47**

1		1212517.38	66485.83	66485.24	0.59	0.00	0.00	0.00	1279003.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1212517.38	66485.83	66485.24	0.59	0.00	0.00	0.00	1279003.21

* : _____

1952 : . , . , . **19, 2**

1		26674.79	1151.49	1149.54	1.95	0.00	0.00	0.00	27826.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		26674.79	1151.49	1149.54	1.95	0.00	0.00	0.00	27826.28

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1953 : . , . , . **15**

1		122172.93	4901.46	4901.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	127074.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		122172.93	4901.46	4901.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	127074.39

* : _____

1954 : . , . , . **16**

1		108472.34	4345.49	4344.33	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	112817.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108472.34	4345.49	4344.33	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	112817.83

* : _____

1955 : . , . . , . **21**

1		149556.21	7429.60	7429.25	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	156985.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		149556.21	7429.60	7429.25	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	156985.81

* : _____

1956 : . , . . , . **21**

1		146788.81	6460.53	6460.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	153249.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		146788.81	6460.53	6460.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	153249.34

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1957 : . , . , . 1

1		133259.44	10978.99	10688.33	290.66	0.00	0.00	0.00	144238.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		133259.44	10978.99	10688.33	290.66	0.00	0.00	0.00	144238.43

* : _____

1958 : . , . , . 7, 1 2 3 4

1		23147.65	755.56	755.56	0.00	0.00	0.00	0.00	23903.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		23147.65	755.56	755.56	0.00	0.00	0.00	0.00	23903.21

* : _____

1959 : . , . / . , . 12/48, 1 2 3 1

1		17502.55	1115.52	1115.52	0.00	0.00	0.00	0.00	18618.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		17502.55	1115.52	1115.52	0.00	0.00	0.00	0.00	18618.07

* : _____

1960 : . , . , . 1

1		70050.40	3618.68	3618.22	0.46	0.00	0.00	0.00	73669.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70050.40	3618.68	3618.22	0.46	0.00	0.00	0.00	73669.08

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1961 : . , . , . 11

1		34905.91	3478.60	3446.01	32.59	0.00	0.00	0.00	38384.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34905.91	3478.60	3446.01	32.59	0.00	0.00	0.00	38384.51

* : _____ . . .

1962 : . , . , . 12

1		50133.17	4236.84	4236.84	0.00	0.00	0.00	0.00	54370.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50133.17	4236.84	4236.84	0.00	0.00	0.00	0.00	54370.01

* : _____ . . .

1963 : . , . , . 1

1		102295.97	6910.46	6542.63	367.83	0.00	0.00	0.00	109206.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102295.97	6910.46	6542.63	367.83	0.00	0.00	0.00	109206.43

* : _____ . . .

1964 : . , . , . 2

1		63790.88	2912.60	2912.60	0.00	0.00	0.00	0.00	66703.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63790.88	2912.60	2912.60	0.00	0.00	0.00	0.00	66703.48

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1965 : . , . , . **3**

1		73854.67	3097.36	3097.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76952.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73854.67	3097.36	3097.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76952.03

* : _____

1966 : . , . , . **3**

1		77017.54	10767.29	10766.39	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	87784.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77017.54	10767.29	10766.39	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	87784.83

* : _____

1967 : . , . , . **5**

1		80651.59	2210.98	2210.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	82862.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80651.59	2210.98	2210.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	82862.57

* : _____

1968 : . , . , . **5**

1		78162.64	4497.57	4496.78	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	82660.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78162.64	4497.57	4496.78	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	82660.21

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1969 : . , . , . **6**

1		79075.79	3764.63	3717.53	47.10	0.00	0.00	0.00	82840.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79075.79	3764.63	3717.53	47.10	0.00	0.00	0.00	82840.42

* : _____ . . .

1970 : . , . , . **7**

1		85151.24	3596.32	3596.32	0.00	0.00	0.00	0.00	88747.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85151.24	3596.32	3596.32	0.00	0.00	0.00	0.00	88747.56

* : _____ . . .

1971 : . , . , . **7**

1		76755.43	5412.58	5412.58	0.00	0.00	0.00	0.00	82168.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76755.43	5412.58	5412.58	0.00	0.00	0.00	0.00	82168.01

* : _____ . . .

1972 : . , . , . **8**

1		74651.09	3771.11	3771.11	0.00	0.00	0.00	0.00	78422.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74651.09	3771.11	3771.11	0.00	0.00	0.00	0.00	78422.20

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1973 : . , . , . **17**

1		383412.53	19984.02	19939.41	44.61	0.00	0.00	0.00	403396.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		383412.53	19984.02	19939.41	44.61	0.00	0.00	0.00	403396.55

* : _____ . . .

1974 : . , . , . **19**

1		790435.39	44112.17	44013.74	98.43	0.00	0.00	0.00	834547.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		790435.39	44112.17	44013.74	98.43	0.00	0.00	0.00	834547.56

* : _____ . . .

1975 : . , . , . **4**

1		1116418.37	50578.32	50563.08	15.24	0.00	0.00	0.00	1166996.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1116418.37	50578.32	50563.08	15.24	0.00	0.00	0.00	1166996.69

* : _____ . . .

1976 : . , . , . **4**

1		1029646.66	49684.18	49680.34	3.84	0.00	0.00	0.00	1079330.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1029646.66	49684.18	49680.34	3.84	0.00	0.00	0.00	1079330.84

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1977 : . , . , . **1**

1		75300.37	5851.61	5851.24	0.37	0.00	0.00	0.00	81151.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75300.37	5851.61	5851.24	0.37	0.00	0.00	0.00	81151.98

* : _____

1978 : . , . , . **5**

1		90580.45	5330.39	5329.17	1.22	0.00	0.00	0.00	95910.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90580.45	5330.39	5329.17	1.22	0.00	0.00	0.00	95910.84

* : _____

1979 : . , . , . **68**

1		178384.81	5999.76	5997.39	2.37	0.00	0.00	0.00	184384.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		178384.81	5999.76	5997.39	2.37	0.00	0.00	0.00	184384.57

* : _____

1980 : . , . , . **70**

1		779607.63	34653.55	34641.60	11.95	0.00	0.00	0.00	814261.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		779607.63	34653.55	34641.60	11.95	0.00	0.00	0.00	814261.18

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1981 : . , . , .70/1

1		622862.18	32306.36	31753.33	553.03	0.00	0.00	0.00	655168.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		622862.18	32306.36	31753.33	553.03	0.00	0.00	0.00	655168.54

* : _____

1982 : . , . , .76

1		131405.11	6113.75	6112.84	0.91	0.00	0.00	0.00	137518.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		131405.11	6113.75	6112.84	0.91	0.00	0.00	0.00	137518.86

* : _____

1983 : . , . , .91

1		88802.19	4618.12	4618.12	0.00	0.00	0.00	0.00	93420.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88802.19	4618.12	4618.12	0.00	0.00	0.00	0.00	93420.31

* : _____

1984 : . , . , .1

1		3783001.77	193889.20	193743.57	145.63	0.00	0.00	0.00	3976890.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3783001.77	193889.20	193743.57	145.63	0.00	0.00	0.00	3976890.97

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____ . .

1985 : . , . , . **1/1**

1		3567511.53	167322.50	167302.45	20.05	0.00	0.00	0.00	3734834.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3567511.53	167322.50	167302.45	20.05	0.00	0.00	0.00	3734834.03

* : _____ . .

1986 : . , . , . **11**

1		374503.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	374503.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		374503.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	374503.30

* : _____ . .

1987 : . , . , . **2**

1		1302462.96	58823.01	58823.01	0.00	0.00	0.00	0.00	1361285.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1302462.96	58823.01	58823.01	0.00	0.00	0.00	0.00	1361285.97

* : _____ . .

1988 : . , . , . **3**

1		1825197.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1825197.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1825197.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1825197.28

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

1989 : . , . , . **32**

1		171856.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	171856.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		171856.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	171856.03

* : _____

1990 : . , . , . **32**

1		233926.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	233926.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		233926.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	233926.37

* : _____

1991 : . , . , . **4**

1		1256707.42	62050.52	61833.87	216.65	0.00	0.00	0.00	0.00	1318757.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1256707.42	62050.52	61833.87	216.65	0.00	0.00	0.00	0.00	1318757.94

* : _____

1992 : . , . , . **6**

1		505672.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	505672.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		505672.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	505672.83

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1993 : . , . , . **8**

1		631801.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	631801.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		631801.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	631801.86

* : _____

1994 : . , . , . **11**

1		54769.81	2170.40	2170.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56940.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54769.81	2170.40	2170.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56940.21

* : _____

1995 : . , . , . **13**

1		285417.97	14628.55	14590.53	38.02	0.00	0.00	0.00	0.00	300046.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		285417.97	14628.55	14590.53	38.02	0.00	0.00	0.00	0.00	300046.52

* : _____

1996 : . , . , . **15**

1		428074.83	20051.74	20051.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	448126.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		428074.83	20051.74	20051.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	448126.57

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____

1997 : . , . , . **17**

1		665537.58	30482.35	30482.18	0.17	0.00	0.00	0.00	696019.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		665537.58	30482.35	30482.18	0.17	0.00	0.00	0.00	696019.93

* : _____

1998 : . , . , . **39**

1		1008710.82	52288.02	52153.45	134.57	0.00	0.00	0.00	1060998.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1008710.82	52288.02	52153.45	134.57	0.00	0.00	0.00	1060998.84

* : _____

1999 : . , . , . **82**

1		32231.89	1095.20	1095.20	0.00	0.00	0.00	0.00	33327.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32231.89	1095.20	1095.20	0.00	0.00	0.00	0.00	33327.09

* : _____

2000 : . , . , . **84**

1		1310390.72	63277.27	63194.88	82.39	0.00	0.00	0.00	1373667.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1310390.72	63277.27	63194.88	82.39	0.00	0.00	0.00	1373667.99

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2001 : . , . , . **.84**

1		54251.09	2926.77	2906.00	20.77	0.00	0.00	0.00	57177.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54251.09	2926.77	2906.00	20.77	0.00	0.00	0.00	57177.86

* : _____ . . .

2002 : . , . , . **.84**

1		65813.82	2910.92	2910.92	0.00	0.00	0.00	0.00	68724.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65813.82	2910.92	2910.92	0.00	0.00	0.00	0.00	68724.74

* : _____ . . .

2003 : . , . , . **.86**

1		107523.34	4594.93	4594.93	0.00	0.00	0.00	0.00	112118.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107523.34	4594.93	4594.93	0.00	0.00	0.00	0.00	112118.27

* : _____ . . .

2004 : . , . , . **.88**

1		401192.68	17803.08	17803.08	0.00	0.00	0.00	0.00	418995.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		401192.68	17803.08	17803.08	0.00	0.00	0.00	0.00	418995.76

/	:	'					. .		*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7				

* : _____

2005 : . , . , . 1

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2006 : . , . , . 10/1

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2007 : . , . , . 12

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2008 : . , . , . 12/1

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____

2009 : . , . , . **2**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2010 : . , . , . **3**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2011 : . , . , . **4/1**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2012 : . , . , . **8**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2013 : . , . , . **35**

1		24099.41	1423.35	1423.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25522.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		24099.41	1423.35	1423.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25522.76

* : _____

2014 : . , . , . **67**

1		29509.11	1705.30	1705.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31214.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29509.11	1705.30	1705.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31214.41

* : _____

2015 : . , . , . **2**

1		1017349.53	45310.61	45310.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1062660.14
2		2255.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2255.66
3		1019605.19	45310.61	45310.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1064915.80

* : _____

2016 : . , . , . **10**

1		328844.64	13469.57	13469.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	342314.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		328844.64	13469.57	13469.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	342314.21

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2017 : . , . , . **12,** **3**

1		29937.17	3016.18	3016.18	0.00	0.00	0.00	0.00	32953.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29937.17	3016.18	3016.18	0.00	0.00	0.00	0.00	32953.35

* : _____

2018 : . , . , . **16**

1		2970.81	278.61	278.61	0.00	0.00	0.00	0.00	3249.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2970.81	278.61	278.61	0.00	0.00	0.00	0.00	3249.42

* : _____

2019 : . , . , . **24,** **1**

1		17140.21	816.10	816.10	0.00	0.00	0.00	0.00	17956.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		17140.21	816.10	816.10	0.00	0.00	0.00	0.00	17956.31

* : _____

2020 : . , . , . **28,**

1		10701.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10701.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		10701.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10701.06

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2021 : . , . , . **28,** **1**

1		102576.59	4805.43	4804.70	0.73	0.00	0.00	0.00	107382.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102576.59	4805.43	4804.70	0.73	0.00	0.00	0.00	107382.02

* : _____

2022 : . , . , . **3**

1		72163.21	3459.22	3458.97	0.25	0.00	0.00	0.00	75622.43
2		23165.89	1736.62	1736.50	0.12	0.00	0.00	0.00	24902.51
3		95329.10	5195.84	5195.47	0.37	0.00	0.00	0.00	100524.94

* : _____

2023 : . , . , . **4,** **1 2**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2024 : . , . , . **9**

1		462239.74	21325.96	21321.93	4.03	0.00	0.00	0.00	483565.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		462239.74	21325.96	21321.93	4.03	0.00	0.00	0.00	483565.70

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____

2025 : . , . , . **28**

1		2725753.18	141053.11	140446.69	606.42	0.00	0.00	0.00	2866806.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2725753.18	141053.11	140446.69	606.42	0.00	0.00	0.00	2866806.29

* : _____

2026 : . , . , . **28/1**

1		1057973.72	54424.11	54417.10	7.01	0.00	0.00	0.00	1112397.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1057973.72	54424.11	54417.10	7.01	0.00	0.00	0.00	1112397.83

* : _____

2027 : . , . , . **30**

1		1415397.70	70002.09	69817.78	184.31	0.00	0.00	0.00	1485399.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1415397.70	70002.09	69817.78	184.31	0.00	0.00	0.00	1485399.79

* : _____

2028 : . , . , . **31**

1		1036763.09	49652.67	49651.80	0.87	0.00	0.00	0.00	1086415.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1036763.09	49652.67	49651.80	0.87	0.00	0.00	0.00	1086415.76

/	:						,	*		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

2029 : . , . , . **33**

1		291617.15	12027.94	11965.74	62.20	0.00	0.00	0.00	303645.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		291617.15	12027.94	11965.74	62.20	0.00	0.00	0.00	303645.09

* : _____

2030 : . , . , . **35**

1		632018.12	29787.19	29481.11	306.08	0.00	0.00	0.00	661805.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		632018.12	29787.19	29481.11	306.08	0.00	0.00	0.00	661805.31

* : _____

2031 : . , . , . **22**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2032 : . , . , . **24, 1**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2033 : . , . , .25

1		148741.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	148741.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		148741.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	148741.94

* : _____

2034 : . , . , .30

1		29945.66	1060.31	1060.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31005.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29945.66	1060.31	1060.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31005.97

* : _____

2035 : . / . / . , .9-11/8/29

1		138637.18	4426.71	4426.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	143063.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		138637.18	4426.71	4426.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	143063.89

* : _____

2036 : . , . , .108, 1 2

1		11292.32	2407.06	2407.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13699.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		11292.32	2407.06	2407.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13699.38

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____

2037 : . , . , . **13**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2038 : . , . , . **153**

1		614700.05	35498.55	34990.39	508.16	0.00	0.00	0.00	650198.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		614700.05	35498.55	34990.39	508.16	0.00	0.00	0.00	650198.60

* : _____

2039 : . , . , . **2**

1		81714.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81714.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81714.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81714.88

* : _____

2040 : . , . , . **216**

1		294714.28	15273.71	15272.71	1.00	0.00	0.00	0.00	309987.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		294714.28	15273.71	15272.71	1.00	0.00	0.00	0.00	309987.99

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2041 : . , . , .251

1		614572.43	46822.09	44218.21	2603.88	0.00	0.00	0.00	661394.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		614572.43	46822.09	44218.21	2603.88	0.00	0.00	0.00	661394.52

* : _____ . . .

2042 : . , . , .253

1		688943.70	32330.37	32327.30	3.07	0.00	0.00	0.00	721274.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		688943.70	32330.37	32327.30	3.07	0.00	0.00	0.00	721274.07

* : _____ . . .

2043 : . , . , .253

1		964233.80	61257.24	59563.03	1694.21	0.00	0.00	0.00	1025491.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		964233.80	61257.24	59563.03	1694.21	0.00	0.00	0.00	1025491.04

* : _____ . . .

2044 : . , . , .255

1		1022829.50	54550.43	54051.59	498.84	0.00	0.00	0.00	1077379.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1022829.50	54550.43	54051.59	498.84	0.00	0.00	0.00	1077379.93

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

2045 : . , . **.257**

1		587739.42	32087.12	32008.79	78.33	0.00	0.00	0.00	619826.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		587739.42	32087.12	32008.79	78.33	0.00	0.00	0.00	619826.54

* : _____ . .

2046 : . , . **.259**

1		628573.94	31780.22	31605.21	175.01	0.00	0.00	0.00	660354.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		628573.94	31780.22	31605.21	175.01	0.00	0.00	0.00	660354.16

* : _____ . .

2047 : . , . **.259/2**

1		1007175.86	47269.74	47259.89	9.85	0.00	0.00	0.00	1054445.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1007175.86	47269.74	47259.89	9.85	0.00	0.00	0.00	1054445.60

* : _____ . .

2048 : . , . **.259**

1		27136.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27136.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27136.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27136.19

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2049 : . , . , . **.261**

1		1769575.02	85780.42	85763.01	17.41	0.00	0.00	0.00	1855355.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1769575.02	85780.42	85763.01	17.41	0.00	0.00	0.00	1855355.44

* : _____

2050 : . , . , . **.263**

1		597443.79	34301.68	33875.36	426.32	0.00	0.00	0.00	631745.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		597443.79	34301.68	33875.36	426.32	0.00	0.00	0.00	631745.47

* : _____

2051 : . , . , . **.263/1**

1		618883.46	37378.50	36442.75	935.75	0.00	0.00	0.00	656261.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		618883.46	37378.50	36442.75	935.75	0.00	0.00	0.00	656261.96

* : _____

2052 : . , . , . **.263/2**

1		475522.86	20173.29	20173.04	0.25	0.00	0.00	0.00	495696.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		475522.86	20173.29	20173.04	0.25	0.00	0.00	0.00	495696.15

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2053 : . , . 263/3

1		966666.87	48553.01	48409.43	143.58	0.00	0.00	0.00	1015219.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		966666.87	48553.01	48409.43	143.58	0.00	0.00	0.00	1015219.88

* : _____

2054 : . , . 265

1		650554.08	30464.21	30464.21	0.00	0.00	0.00	0.00	681018.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		650554.08	30464.21	30464.21	0.00	0.00	0.00	0.00	681018.29

* : _____

2055 : . , . 267

1		675907.79	38721.94	38648.06	73.88	0.00	0.00	0.00	714629.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		675907.79	38721.94	38648.06	73.88	0.00	0.00	0.00	714629.73

* : _____

2056 : . , . 267/1

1		10567.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10567.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		10567.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10567.81

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2057 : . , . , . **.267/2**

1		33787.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33787.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33787.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33787.92

* : _____

2058 : . , . , . **.269**

1		665778.55	32210.82	30433.39	1777.43	0.00	0.00	0.00	0.00	697989.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		665778.55	32210.82	30433.39	1777.43	0.00	0.00	0.00	0.00	697989.37

* : _____

2059 : . , . , . **.269/1**

1		1071840.67	48251.26	48235.00	16.26	0.00	0.00	0.00	0.00	1120091.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1071840.67	48251.26	48235.00	16.26	0.00	0.00	0.00	0.00	1120091.93

* : _____

2060 : . , . , . **.271**

1		3039626.70	180415.97	175273.51	5142.46	0.00	0.00	0.00	0.00	3220042.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3039626.70	180415.97	175273.51	5142.46	0.00	0.00	0.00	0.00	3220042.67

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2061 : . , . , . **.271/1, .1**

1		495957.66	36310.61	35600.46	710.15	0.00	0.00	0.00	532268.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		495957.66	36310.61	35600.46	710.15	0.00	0.00	0.00	532268.27

* : _____ . . .

2062 : . , . , . **.271/1, .2**

1		518853.78	38753.44	37065.01	1688.43	0.00	0.00	0.00	557607.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		518853.78	38753.44	37065.01	1688.43	0.00	0.00	0.00	557607.22

* : _____ . . .

2063 : . , . , . **.273**

1		779966.92	35033.02	35032.42	0.60	0.00	0.00	0.00	814999.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		779966.92	35033.02	35032.42	0.60	0.00	0.00	0.00	814999.94

* : _____ . . .

2064 : . , . , . **.273/1**

1		1086215.87	54426.12	54347.26	78.86	0.00	0.00	0.00	1140641.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1086215.87	54426.12	54347.26	78.86	0.00	0.00	0.00	1140641.99

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____

2065 : . , . , . **.273/2**

1		662879.37	31076.46	31072.33	4.13	0.00	0.00	0.00	693955.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		662879.37	31076.46	31072.33	4.13	0.00	0.00	0.00	693955.83

* : _____

2066 : . , . , . **.288/1**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2067 : . , . , . **.288/2**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2068 : . , . , . **.288/3**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2069 : . , . , . **.288**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

2070 : . , . , . **.288**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

2071 : . , . , . **.310**

1		3052507.67	144529.93	144477.67	52.26	0.00	0.00	0.00	3197037.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3052507.67	144529.93	144477.67	52.26	0.00	0.00	0.00	3197037.60

* : _____ . . .

2072 : . , . , . **.310**

1		1210125.92	72780.95	72231.00	549.95	0.00	0.00	0.00	1282906.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1210125.92	72780.95	72231.00	549.95	0.00	0.00	0.00	1282906.87

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . .

2073 : . , . , . **312**

1		1265381.67	58160.31	58154.72	5.59	0.00	0.00	0.00	1323541.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1265381.67	58160.31	58154.72	5.59	0.00	0.00	0.00	1323541.98

* : _____ . .

2074 : . , . , . **312/1**

1		1843445.85	88806.98	88776.01	30.97	0.00	0.00	0.00	1932252.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1843445.85	88806.98	88776.01	30.97	0.00	0.00	0.00	1932252.83

* : _____ . .

2075 : . , . , . **314**

1		4559713.27	222882.31	222729.71	152.60	0.00	0.00	0.00	4782595.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4559713.27	222882.31	222729.71	152.60	0.00	0.00	0.00	4782595.58

* : _____ . .

2076 : . , . , . **39, 2**

1		44112.66	2519.58	2518.10	1.48	0.00	0.00	0.00	46632.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44112.66	2519.58	2518.10	1.48	0.00	0.00	0.00	46632.24

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2077 : . , . , . **4,** **2**

1		84641.20	3090.94	3090.77	0.17	0.00	0.00	0.00	87732.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84641.20	3090.94	3090.77	0.17	0.00	0.00	0.00	87732.14

* : _____

2078 : . , . , . **4,** **4**

1		23833.90	1167.82	1167.82	0.00	0.00	0.00	0.00	25001.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		23833.90	1167.82	1167.82	0.00	0.00	0.00	0.00	25001.72

* : _____

2079 : . , . , . **4,** **1 6**

1		121787.96	6084.31	5658.61	425.70	0.00	0.00	0.00	127872.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121787.96	6084.31	5658.61	425.70	0.00	0.00	0.00	127872.27

* : _____

2080 : . , . , . **50,** **1**

1		78928.31	5545.77	5543.43	2.34	0.00	0.00	0.00	84474.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78928.31	5545.77	5543.43	2.34	0.00	0.00	0.00	84474.08

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2081 : . , . , . **.51,** **1**

1		11999.85	582.98	582.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12582.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		11999.85	582.98	582.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12582.83

* : _____

2082 : . , . , . **.52,**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2083 : . , . , . **.53**

1		20188.38	699.03	699.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	20887.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		20188.38	699.03	699.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	20887.41

* : _____

2084 : . , . , . **.55**

1		472377.50	17220.13	17220.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	489597.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		472377.50	17220.13	17220.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	489597.63

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2085 : . , . , . **59,**

1		63514.76	2772.34	2772.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66287.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63514.76	2772.34	2772.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66287.10

* : _____

2086 : . , . , . **62**

1		82788.51	4418.01	4418.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87206.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82788.51	4418.01	4418.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87206.52

* : _____

2087 : . , . , . **62**

1		50915.95	6625.86	6625.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57541.81
2		32729.43	4600.14	4600.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37329.57
3		83645.38	11226.00	11226.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	94871.38

* : _____

2088 : . , . , . **64, 3 4**

1		84424.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	84424.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84424.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	84424.66

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2089 : . , . , . **.80,** **1**

1		25233.34	1123.35	1123.35	0.00	0.00	0.00	0.00	26356.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25233.34	1123.35	1123.35	0.00	0.00	0.00	0.00	26356.69

* : _____

2090 : . , . , . **.82**

1		63339.94	2584.60	2584.60	0.00	0.00	0.00	0.00	65924.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63339.94	2584.60	2584.60	0.00	0.00	0.00	0.00	65924.54

* : _____

2091 : . , . , . **.86**

1		3198873.09	200501.04	197640.27	2860.77	0.00	0.00	0.00	3399374.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3198873.09	200501.04	197640.27	2860.77	0.00	0.00	0.00	3399374.13

* : _____

2092 : . , . / . , . **.34/21,** **1 2**

1		64886.00	2223.01	2223.01	0.00	0.00	0.00	0.00	67109.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64886.00	2223.01	2223.01	0.00	0.00	0.00	0.00	67109.01

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____ . . .

2093 : . , . / . , . 40/25,

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

2094 : . , . / . / . , . 8/9-11/29, 2 3 4 6 8

1		64035.04	3115.73	3115.18	0.55	0.00	0.00	0.00	67150.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64035.04	3115.73	3115.18	0.55	0.00	0.00	0.00	67150.77

* : _____ . . .

2095 : . , . / . / . , . 8/9-11/29, 1

1		82032.08	3913.65	3910.48	3.17	0.00	0.00	0.00	85945.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82032.08	3913.65	3910.48	3.17	0.00	0.00	0.00	85945.73

* : _____ . . .

2096 : . , . / . , . 29/44,

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

* : _____
2097 : . , . / . / . , . 31/46/23, 1 2

1		49452.73	2354.82	2354.82	0.00	0.00	0.00	0.00	51807.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49452.73	2354.82	2354.82	0.00	0.00	0.00	0.00	51807.55

* : _____
2098 : . , . , . 10

1		3667966.05	182611.44	182478.69	132.75	0.00	0.00	0.00	3850577.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3667966.05	182611.44	182478.69	132.75	0.00	0.00	0.00	3850577.49

* : _____
2099 : . , . , . 11

1		820393.75	52744.02	51449.70	1294.32	0.00	0.00	0.00	873137.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		820393.75	52744.02	51449.70	1294.32	0.00	0.00	0.00	873137.77

* : _____
2100 : . , . , . 12

1		3723780.80	179781.04	179592.00	189.04	0.00	0.00	0.00	3903561.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3723780.80	179781.04	179592.00	189.04	0.00	0.00	0.00	3903561.84

/	:						,	,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

2101 : . , . , . 12/1

1		972770.83	64602.22	63429.96	1172.26	0.00	0.00	0.00	1037373.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		972770.83	64602.22	63429.96	1172.26	0.00	0.00	0.00	1037373.05

* : _____

2102 : . , . , . 14

1		4491572.35	212980.93	212925.37	55.56	0.00	0.00	0.00	4704553.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4491572.35	212980.93	212925.37	55.56	0.00	0.00	0.00	4704553.28

* : _____

2103 : . , . , . 5

1		1105274.62	53831.44	53606.74	224.70	0.00	0.00	0.00	1159106.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1105274.62	53831.44	53606.74	224.70	0.00	0.00	0.00	1159106.06

* : _____

2104 : . , . , . 7

1		1107523.27	60374.47	59201.87	1172.60	0.00	0.00	0.00	1167897.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1107523.27	60374.47	59201.87	1172.60	0.00	0.00	0.00	1167897.74

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2105 : . , . , . 8

1		1455179.16	70226.10	70144.09	82.01	0.00	0.00	0.00	1525405.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1455179.16	70226.10	70144.09	82.01	0.00	0.00	0.00	1525405.26

* : _____

2106 : . , . , . 9

1		791175.42	34048.02	33924.06	123.96	0.00	0.00	0.00	825223.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		791175.42	34048.02	33924.06	123.96	0.00	0.00	0.00	825223.44

* : _____

2107 : . , . , . 19

1		3425.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3425.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3425.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3425.38

* : _____

2108 : . , . , . 19/1

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'						*	8	9
			. .							
			1	2	3	4	5			

* : _____

2109 : . , . , .3

1		57243.82	3005.48	3005.48	0.00	0.00	0.00	0.00	60249.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57243.82	3005.48	3005.48	0.00	0.00	0.00	0.00	60249.30

* : _____

2110 : . , . , .10

1		3792934.76	197452.01	196945.15	506.86	0.00	0.00	0.00	3990386.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3792934.76	197452.01	196945.15	506.86	0.00	0.00	0.00	3990386.77

* : _____

2111 : . , . , .10/1

1		729571.66	33878.53	33867.44	11.09	0.00	0.00	0.00	763450.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		729571.66	33878.53	33867.44	11.09	0.00	0.00	0.00	763450.19

* : _____

2112 : . , . , .10/2

1		604339.29	25941.59	25937.41	4.18	0.00	0.00	0.00	630280.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		604339.29	25941.59	25937.41	4.18	0.00	0.00	0.00	630280.88

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

2113 : . , . , . 12

1		741483.25	36008.28	36005.91	2.37	0.00	0.00	0.00	777491.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		741483.25	36008.28	36005.91	2.37	0.00	0.00	0.00	777491.53

* : _____

2114 : . , . , . 14

1		1786926.98	102652.94	102132.93	520.01	0.00	0.00	0.00	1889579.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1786926.98	102652.94	102132.93	520.01	0.00	0.00	0.00	1889579.92

* : _____

2115 : . , . , . 14/1

1		1828467.65	98213.42	98151.19	62.23	0.00	0.00	0.00	1926681.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1828467.65	98213.42	98151.19	62.23	0.00	0.00	0.00	1926681.07

* : _____

2116 : . , . , . 16

1		3068639.65	153794.92	153752.05	42.87	0.00	0.00	0.00	3222434.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3068639.65	153794.92	153752.05	42.87	0.00	0.00	0.00	3222434.57

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2117 : . , . , . 16/1

1		1218882.31	55090.68	54892.36	198.32	0.00	0.00	0.00	1273972.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1218882.31	55090.68	54892.36	198.32	0.00	0.00	0.00	1273972.99

* : _____

2118 : . , . , . 19

1		1071988.37	61672.41	59874.13	1798.28	0.00	0.00	0.00	1133660.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1071988.37	61672.41	59874.13	1798.28	0.00	0.00	0.00	1133660.78

* : _____

2119 : . , . , . 19/1

1		1637216.42	119166.40	115348.84	3817.56	0.00	0.00	0.00	1756382.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1637216.42	119166.40	115348.84	3817.56	0.00	0.00	0.00	1756382.82

* : _____

2120 : . , . , . 19/2

1		2568708.67	172144.72	167438.70	4706.02	0.00	0.00	0.00	2740853.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2568708.67	172144.72	167438.70	4706.02	0.00	0.00	0.00	2740853.39

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2121 : . , . , . 19/4

1		1038851.90	99728.04	95357.32	4370.72	0.00	0.00	0.00	1138579.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1038851.90	99728.04	95357.32	4370.72	0.00	0.00	0.00	1138579.94

* : _____

2122 : . , . , . 19/5

1		1356017.38	78765.13	77595.84	1169.29	0.00	0.00	0.00	1434782.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1356017.38	78765.13	77595.84	1169.29	0.00	0.00	0.00	1434782.51

* : _____

2123 : . , . , . 21

1		1117334.54	75009.55	73306.49	1703.06	0.00	0.00	0.00	1192344.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1117334.54	75009.55	73306.49	1703.06	0.00	0.00	0.00	1192344.09

* : _____

2124 : . , . , . 21/1,

1		1473222.69	80778.18	78469.48	2308.70	0.00	0.00	0.00	1554000.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1473222.69	80778.18	78469.48	2308.70	0.00	0.00	0.00	1554000.87

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2125 : . , . , . **.21/2,**

1		2461658.26	195743.21	187465.10	8278.11	0.00	0.00	0.00	2657401.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2461658.26	195743.21	187465.10	8278.11	0.00	0.00	0.00	2657401.47

* : _____

2126 : . , . , . **.21/3**

1		1215326.97	63309.17	63252.02	57.15	0.00	0.00	0.00	1278636.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1215326.97	63309.17	63252.02	57.15	0.00	0.00	0.00	1278636.14

* : _____

2127 : . , . , . **.23**

1		1313709.74	89591.76	88776.71	815.05	0.00	0.00	0.00	1403301.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1313709.74	89591.76	88776.71	815.05	0.00	0.00	0.00	1403301.50

* : _____

2128 : . , . , . **.23/1**

1		1690278.78	82071.12	81663.58	407.54	0.00	0.00	0.00	1772349.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1690278.78	82071.12	81663.58	407.54	0.00	0.00	0.00	1772349.90

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2129 : . , . , . **.23/2**

1		2692216.68	192341.15	188357.33	3983.82	0.00	0.00	0.00	2884557.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2692216.68	192341.15	188357.33	3983.82	0.00	0.00	0.00	2884557.83

* : _____ . . .

2130 : . , . , . **.23/3**

1		1073550.58	65439.90	64486.36	953.54	0.00	0.00	0.00	1138990.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1073550.58	65439.90	64486.36	953.54	0.00	0.00	0.00	1138990.48

* : _____ . . .

2131 : . , . , . **.25**

1		1465851.34	76955.23	74113.70	2841.53	0.00	0.00	0.00	1542806.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1465851.34	76955.23	74113.70	2841.53	0.00	0.00	0.00	1542806.57

* : _____ . . .

2132 : . , . , . **.25/1**

1		57518.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57518.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57518.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57518.81

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2133 : . , . , . **6**

1		1116077.70	50659.94	50654.17	5.77	0.00	0.00	0.00	1166737.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1116077.70	50659.94	50654.17	5.77	0.00	0.00	0.00	1166737.64

* : _____ . . .

2134 : . , . , . **6/1**

1		1010121.18	65148.48	63539.61	1608.87	0.00	0.00	0.00	1075269.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1010121.18	65148.48	63539.61	1608.87	0.00	0.00	0.00	1075269.66

* : _____ . . .

2135 : . , . , . **6/2**

1		1142830.87	61585.82	60729.96	855.86	0.00	0.00	0.00	1204416.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1142830.87	61585.82	60729.96	855.86	0.00	0.00	0.00	1204416.69

* : _____ . . .

2136 : . , . , . **8**

1		3713789.67	186625.64	186272.89	352.75	0.00	0.00	0.00	3900415.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3713789.67	186625.64	186272.89	352.75	0.00	0.00	0.00	3900415.31

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2137 : . , . , . **8/1**

1		1083629.05	77689.51	75022.01	2667.50	0.00	0.00	0.00	1161318.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1083629.05	77689.51	75022.01	2667.50	0.00	0.00	0.00	1161318.56

* : _____ . . .

2138 : . , . , . **11, 2**

1		74784.82	7077.83	7077.83	0.00	0.00	0.00	0.00	81862.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74784.82	7077.83	7077.83	0.00	0.00	0.00	0.00	81862.65

* : _____ . . .

2139 : . , . , . **11**

1		774238.74	45998.94	45980.48	18.46	0.00	0.00	0.00	820237.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		774238.74	45998.94	45980.48	18.46	0.00	0.00	0.00	820237.68

* : _____ . . .

2140 : . , . , . **12**

1		197845.05	10073.16	9937.00	136.16	0.00	0.00	0.00	207918.21
2		231630.04	8524.88	8242.37	282.51	0.00	0.00	0.00	240154.92
3		429475.09	18598.04	18179.37	418.67	0.00	0.00	0.00	448073.13

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2141 : . , . , . 12

1		263928.53	5134.57	5131.80	2.77	0.00	0.00	0.00	269063.10
2		114661.79	985.80	985.64	0.16	0.00	0.00	0.00	115647.59
3		378590.32	6120.37	6117.44	2.93	0.00	0.00	0.00	384710.69

* : _____ . . .

2142 : . , . , . 13

1		399583.47	24701.84	24691.70	10.14	0.00	0.00	0.00	424285.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		399583.47	24701.84	24691.70	10.14	0.00	0.00	0.00	424285.31

* : _____ . . .

2143 : . , . , . 23

1		85911.36	6402.99	6394.93	8.06	0.00	0.00	0.00	92314.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85911.36	6402.99	6394.93	8.06	0.00	0.00	0.00	92314.35

* : _____ . . .

2144 : . , . , . 33, 1

1		26776.66	487.08	487.08	0.00	0.00	0.00	0.00	27263.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		26776.66	487.08	487.08	0.00	0.00	0.00	0.00	27263.74

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2145 : . , . , . **34,**

1		6763.14	322.08	322.08	0.00	0.00	0.00	0.00	7085.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6763.14	322.08	322.08	0.00	0.00	0.00	0.00	7085.22

* : _____

2146 : . , . , . **35**

1		32122.58	1688.54	1688.27	0.27	0.00	0.00	0.00	33811.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32122.58	1688.54	1688.27	0.27	0.00	0.00	0.00	33811.12

* : _____

2147 : . , . , . **37**

1		18735.37	2716.30	2716.30	0.00	0.00	0.00	0.00	21451.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18735.37	2716.30	2716.30	0.00	0.00	0.00	0.00	21451.67

* : _____

2148 : . , . , . **37 , 1 2**

1		26679.00	1452.81	1392.68	60.13	0.00	0.00	0.00	28131.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		26679.00	1452.81	1392.68	60.13	0.00	0.00	0.00	28131.81

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2149 : . , . , . **.43,** **2**

1		123173.54	3854.19	3854.19	0.00	0.00	0.00	0.00	127027.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123173.54	3854.19	3854.19	0.00	0.00	0.00	0.00	127027.73

* : _____

2150 : . , . , . **.46,** **4 5 6**

1		30277.78	1685.47	1683.30	2.17	0.00	0.00	0.00	31963.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30277.78	1685.47	1683.30	2.17	0.00	0.00	0.00	31963.25

* : _____

2151 : . , . , . **.6**

1		594246.93	26892.81	26855.05	37.76	0.00	0.00	0.00	621139.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		594246.93	26892.81	26855.05	37.76	0.00	0.00	0.00	621139.74

* : _____

2152 : . , . , . **.8**

1		60517.58	2487.18	2487.05	0.13	0.00	0.00	0.00	63004.76
2		11020.46	2358.87	2358.72	0.15	0.00	0.00	0.00	13379.33
3		71538.04	4846.05	4845.77	0.28	0.00	0.00	0.00	76384.09

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2153 : . , . , .9

1		619183.88	28835.15	28750.75	84.40	0.00	0.00	0.00	648019.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		619183.88	28835.15	28750.75	84.40	0.00	0.00	0.00	648019.03

* : _____

2154 : . , . / .9 , .41/32, 1

1		167281.60	7198.58	7198.58	0.00	0.00	0.00	0.00	174480.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		167281.60	7198.58	7198.58	0.00	0.00	0.00	0.00	174480.18

* : _____

2155 : . , . , .1

1		578644.68	33635.93	32965.54	670.39	0.00	0.00	0.00	612280.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		578644.68	33635.93	32965.54	670.39	0.00	0.00	0.00	612280.61

* : _____

2156 : . , . , .111

1		308194.56	19660.08	19595.10	64.98	0.00	0.00	0.00	327854.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		308194.56	19660.08	19595.10	64.98	0.00	0.00	0.00	327854.64

/	:	'					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2157 : . , . , . **8**

1		47007.07	1970.03	1970.03	0.00	0.00	0.00	0.00	48977.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47007.07	1970.03	1970.03	0.00	0.00	0.00	0.00	48977.10

* : _____

2158 : . , . , . **8**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2159 : . , . , . **1**

1		4514.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4514.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4514.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4514.30

* : _____

2160 : . , . , . **10**

1		1790467.28	90572.96	90388.48	184.48	0.00	0.00	0.00	1881040.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1790467.28	90572.96	90388.48	184.48	0.00	0.00	0.00	1881040.24

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____ . . .

2161 : . , . , . 10/1

1		1115388.33	53804.53	53804.53	0.00	0.00	0.00	0.00	1169192.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1115388.33	53804.53	53804.53	0.00	0.00	0.00	0.00	1169192.86

* : _____ . . .

2162 : . , . , . 10/2

1		3698349.68	189257.85	187936.22	1321.63	0.00	0.00	0.00	3887607.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3698349.68	189257.85	187936.22	1321.63	0.00	0.00	0.00	3887607.53

* : _____ . . .

2163 : . , . , . 11

1		2363261.91	123989.31	123923.00	66.31	0.00	0.00	0.00	2487251.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2363261.91	123989.31	123923.00	66.31	0.00	0.00	0.00	2487251.22

* : _____ . . .

2164 : . , . , . 12

1		2440407.24	113275.17	113192.19	82.98	0.00	0.00	0.00	2553682.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2440407.24	113275.17	113192.19	82.98	0.00	0.00	0.00	2553682.41

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

2165 : . , . , . 12/1

1		1867848.16	100696.28	98982.57	1713.71	0.00	0.00	0.00	1968544.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1867848.16	100696.28	98982.57	1713.71	0.00	0.00	0.00	1968544.44

* : _____ . .

2166 : . , . , . 13

1		3106902.11	120869.50	120866.82	2.68	0.00	0.00	0.00	3227771.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3106902.11	120869.50	120866.82	2.68	0.00	0.00	0.00	3227771.61

* : _____ . .

2167 : . , . , . 14

1		1718978.51	84893.28	84878.59	14.69	0.00	0.00	0.00	1803871.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1718978.51	84893.28	84878.59	14.69	0.00	0.00	0.00	1803871.79

* : _____ . .

2168 : . , . , . 14/1

1		1159204.02	61573.85	61551.52	22.33	0.00	0.00	0.00	1220777.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1159204.02	61573.85	61551.52	22.33	0.00	0.00	0.00	1220777.87

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2169 : . , . , . 15

1		3657984.89	173915.85	173219.47	696.38	0.00	0.00	0.00	3831900.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3657984.89	173915.85	173219.47	696.38	0.00	0.00	0.00	3831900.74

* : _____ . . .

2170 : . , . , . 16

1		2698396.97	125319.84	125270.92	48.92	0.00	0.00	0.00	2823716.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2698396.97	125319.84	125270.92	48.92	0.00	0.00	0.00	2823716.81

* : _____ . . .

2171 : . , . , . 16/1

1		1930796.25	93286.11	93281.66	4.45	0.00	0.00	0.00	2024082.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1930796.25	93286.11	93281.66	4.45	0.00	0.00	0.00	2024082.36

* : _____ . . .

2172 : . , . , . 18/1

1		785923.81	37276.17	37252.11	24.06	0.00	0.00	0.00	823199.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		785923.81	37276.17	37252.11	24.06	0.00	0.00	0.00	823199.98

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

2173 : . , . , . **18/2**

1		789036.88	37503.68	37502.40	1.28	0.00	0.00	0.00	826540.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		789036.88	37503.68	37502.40	1.28	0.00	0.00	0.00	826540.56

* : _____

2174 : . , . , . **.2**

1		4758936.65	236504.58	236206.15	298.43	0.00	0.00	0.00	4995441.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4758936.65	236504.58	236206.15	298.43	0.00	0.00	0.00	4995441.23

* : _____

2175 : . , . , . **.2/2**

1		1215150.09	60607.71	60605.59	2.12	0.00	0.00	0.00	1275757.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1215150.09	60607.71	60605.59	2.12	0.00	0.00	0.00	1275757.80

* : _____

2176 : . , . , . **.2/3**

1		1259419.97	64211.87	64087.30	124.57	0.00	0.00	0.00	1323631.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1259419.97	64211.87	64087.30	124.57	0.00	0.00	0.00	1323631.84

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2177 : . , . , .20

1		1941256.49	140389.63	136031.41	4358.22	0.00	0.00	0.00	2081646.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1941256.49	140389.63	136031.41	4358.22	0.00	0.00	0.00	2081646.12

* : _____ . . .

2178 : . , . , .20/1

1		1821372.84	84257.51	84253.84	3.67	0.00	0.00	0.00	1905630.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1821372.84	84257.51	84253.84	3.67	0.00	0.00	0.00	1905630.35

* : _____ . . .

2179 : . , . , .22

1		2449837.75	112948.95	112948.63	0.32	0.00	0.00	0.00	2562786.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2449837.75	112948.95	112948.63	0.32	0.00	0.00	0.00	2562786.70

* : _____ . . .

2180 : . , . , .22/1

1		1861233.39	99806.39	98462.32	1344.07	0.00	0.00	0.00	1961039.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1861233.39	99806.39	98462.32	1344.07	0.00	0.00	0.00	1961039.78

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

2181 : . , . , . **3**

1		2245.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2245.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2245.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2245.05

* : _____

2182 : . , . , . **4**

1		1175557.92	55457.52	55452.26	5.26	0.00	0.00	0.00	0.00	1231015.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1175557.92	55457.52	55452.26	5.26	0.00	0.00	0.00	0.00	1231015.44

* : _____

2183 : . , . , . **5**

1		5565.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5565.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5565.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5565.57

* : _____

2184 : . , . , . **6**

1		3611874.52	176461.67	176444.14	17.53	0.00	0.00	0.00	0.00	3788336.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3611874.52	176461.67	176444.14	17.53	0.00	0.00	0.00	0.00	3788336.19

/	:	,					.	*	8	9
							.			
			1	2	3	4	5			

* : _____

2185 : . , . , .7

1		2875.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2875.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2875.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2875.38

* : _____

2186 : . , . , .7/1

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2187 : . , . , .8

1		1808648.94	101455.66	99509.73	1945.93	0.00	0.00	0.00	0.00	1910104.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1808648.94	101455.66	99509.73	1945.93	0.00	0.00	0.00	0.00	1910104.60

* : _____

2188 : . , . , .8/1

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

2189 : . , . , . **9**

1		3816.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3816.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3816.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3816.05

* : _____

2190 : . , . , . **180**

1		1983507.95	100458.26	99891.90	566.36	0.00	0.00	0.00	0.00	2083966.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1983507.95	100458.26	99891.90	566.36	0.00	0.00	0.00	0.00	2083966.21

* : _____

2191 : . , . , . **180/1**

1		979494.37	46564.93	46559.58	5.35	0.00	0.00	0.00	0.00	1026059.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		979494.37	46564.93	46559.58	5.35	0.00	0.00	0.00	0.00	1026059.30

* : _____

2192 : . , . , . **186**

1		1037373.58	51794.64	51779.36	15.28	0.00	0.00	0.00	0.00	1089168.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1037373.58	51794.64	51779.36	15.28	0.00	0.00	0.00	0.00	1089168.22

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2193 : . , . , . **188**

1		619959.31	29495.54	29488.21	7.33	0.00	0.00	0.00	649454.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		619959.31	29495.54	29488.21	7.33	0.00	0.00	0.00	649454.85

* : _____

2194 : . , . , . **36/1**

1		1540636.72	70795.25	70743.61	51.64	0.00	0.00	0.00	1611431.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1540636.72	70795.25	70743.61	51.64	0.00	0.00	0.00	1611431.97

* : _____

2195 : . , . , . **36/2**

1		1544712.59	75403.43	75378.24	25.19	0.00	0.00	0.00	1620116.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1544712.59	75403.43	75378.24	25.19	0.00	0.00	0.00	1620116.02

* : _____

2196 : . , . , . **39**

1		1814104.42	84794.66	84730.93	63.73	0.00	0.00	0.00	1898899.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1814104.42	84794.66	84730.93	63.73	0.00	0.00	0.00	1898899.08

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

2197 : . , . , .41,

1		659606.72	31608.15	31512.97	95.18	0.00	0.00	0.00	691214.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		659606.72	31608.15	31512.97	95.18	0.00	0.00	0.00	691214.87

* : _____ . .

2198 : . , . , .41, 1

1		674485.52	30693.16	30631.42	61.74	0.00	0.00	0.00	705178.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		674485.52	30693.16	30631.42	61.74	0.00	0.00	0.00	705178.68

* : _____ . .

2199 : . , . , .2,

1		8806.58	328.51	328.51	0.00	0.00	0.00	0.00	9135.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		8806.58	328.51	328.51	0.00	0.00	0.00	0.00	9135.09

* : _____ . .

2200 : . , . , .2, 1

1		22163.23	769.59	769.46	0.13	0.00	0.00	0.00	22932.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		22163.23	769.59	769.46	0.13	0.00	0.00	0.00	22932.82

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

2201 : . , . , . **2,**

1		15731.15	2759.66	2758.66	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18490.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		15731.15	2759.66	2758.66	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18490.81

* : _____

2202 : . , . , . **30,** **1 4**

1		26509.40	1275.01	1275.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27784.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		26509.40	1275.01	1275.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27784.41

* : _____

2203 : . , . , . **30,** **2 3**

1		28691.22	876.36	876.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29567.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28691.22	876.36	876.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29567.58

* : _____

2204 : . , . , . **45,**

1		386.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	386.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		386.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	386.10

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____

2205 : . , . , . **5**

1		171275.06	13663.43	13580.56	82.87	0.00	0.00	0.00	184938.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		171275.06	13663.43	13580.56	82.87	0.00	0.00	0.00	184938.49

* : _____

2206 : . , . , . **59**

1		116861.10	5479.28	5479.28	0.00	0.00	0.00	0.00	122340.38
2		2107.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2107.85
3		118968.95	5479.28	5479.28	0.00	0.00	0.00	0.00	124448.23

* : _____

2207 : . , . . , . **10**

1		1047248.03	52432.95	52408.20	24.75	0.00	0.00	0.00	1099680.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1047248.03	52432.95	52408.20	24.75	0.00	0.00	0.00	1099680.98

* : _____

2208 : . , . . , . **11**

1		2178316.62	115540.32	115536.85	3.47	0.00	0.00	0.00	2293856.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2178316.62	115540.32	115536.85	3.47	0.00	0.00	0.00	2293856.94

/	:	'					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2209 : . , . . , . 12

1		1348400.99	60698.21	60683.32	14.89	0.00	0.00	0.00	1409099.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1348400.99	60698.21	60683.32	14.89	0.00	0.00	0.00	1409099.20

* : _____

2210 : . , . . , . 13

1		997775.71	54319.83	54300.50	19.33	0.00	0.00	0.00	1052095.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		997775.71	54319.83	54300.50	19.33	0.00	0.00	0.00	1052095.54

* : _____

2211 : . , . . , . 13/1

1		1452252.77	77933.26	77843.87	89.39	0.00	0.00	0.00	1530186.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1452252.77	77933.26	77843.87	89.39	0.00	0.00	0.00	1530186.03

* : _____

2212 : . , . . , . 14

1		3460969.06	209457.24	209199.59	257.65	0.00	0.00	0.00	3670426.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3460969.06	209457.24	209199.59	257.65	0.00	0.00	0.00	3670426.30

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

2213 : . , . . , . **15**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2214 : . , . . , . **17**

1		4771357.81	257618.66	256513.50	1105.16	0.00	0.00	0.00	5028976.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4771357.81	257618.66	256513.50	1105.16	0.00	0.00	0.00	5028976.47

* : _____

2215 : . , . . , . **3**

1		657789.26	28202.44	28195.84	6.60	0.00	0.00	0.00	685991.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		657789.26	28202.44	28195.84	6.60	0.00	0.00	0.00	685991.70

* : _____

2216 : . , . . , . **4**

1		1108352.64	62598.47	61984.94	613.53	0.00	0.00	0.00	1170951.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1108352.64	62598.47	61984.94	613.53	0.00	0.00	0.00	1170951.11

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2217 : . , . . , .5

1		969520.88	49699.30	49685.15	14.15	0.00	0.00	0.00	1019220.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		969520.88	49699.30	49685.15	14.15	0.00	0.00	0.00	1019220.18

* : _____

2218 : . , . . , .6

1		1116930.59	52304.07	51797.90	506.17	0.00	0.00	0.00	1169234.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1116930.59	52304.07	51797.90	506.17	0.00	0.00	0.00	1169234.66

* : _____

2219 : . , . . , .8/1

1		3383244.29	172769.32	171294.82	1474.50	0.00	0.00	0.00	3556013.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3383244.29	172769.32	171294.82	1474.50	0.00	0.00	0.00	3556013.61

* : _____

2220 : . , . , .1

1		3521075.31	198444.13	194528.70	3915.43	0.00	0.00	0.00	3719519.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3521075.31	198444.13	194528.70	3915.43	0.00	0.00	0.00	3719519.44

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2221 : . , . , . 1/1

1		933216.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	933216.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		933216.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	933216.20

* : _____

2222 : . , . , . 10

1		1402454.64	61525.18	61460.20	64.98	0.00	0.00	0.00	0.00	1463979.82
2		17740.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17740.57
3		1420195.21	61525.18	61460.20	64.98	0.00	0.00	0.00	0.00	1481720.39

* : _____

2223 : . , . , . 10/1

1		664054.96	47577.98	46129.80	1448.18	0.00	0.00	0.00	0.00	711632.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		664054.96	47577.98	46129.80	1448.18	0.00	0.00	0.00	0.00	711632.94

* : _____

2224 : . , . , . 11/1

1		188084.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	188084.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		188084.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	188084.44

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2225 : . , . , . 12

1		662280.87	30323.40	30307.88	15.52	0.00	0.00	0.00	692604.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		662280.87	30323.40	30307.88	15.52	0.00	0.00	0.00	692604.27

* : _____ . . .

2226 : . , . , . 14

1		1435969.20	69200.62	69162.80	37.82	0.00	0.00	0.00	1505169.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1435969.20	69200.62	69162.80	37.82	0.00	0.00	0.00	1505169.82

* : _____ . . .

2227 : . , . , . 16

1		25151.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25151.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25151.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25151.50

* : _____ . . .

2228 : . , . , . 16/1

1		4002.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4002.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4002.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4002.14

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2229 : . , . , . 17/1

1		2082.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2082.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2082.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2082.10

* : _____

2230 : . , . , . 18

1		806111.86	59457.45	59366.85	90.60	0.00	0.00	0.00	0.00	865569.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		806111.86	59457.45	59366.85	90.60	0.00	0.00	0.00	0.00	865569.31

* : _____

2231 : . , . , . 18/1

1		29272.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29272.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29272.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29272.48

* : _____

2232 : . , . , . 18/2

1		47274.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47274.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47274.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47274.77

/	:	,							8	9
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

2233 : . , . , . 19

1		3707486.78	189311.63	189014.43	297.20	0.00	0.00	0.00	3896798.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3707486.78	189311.63	189014.43	297.20	0.00	0.00	0.00	3896798.41

* : _____

2234 : . , . , . 19/1

1		779095.38	37917.17	37878.63	38.54	0.00	0.00	0.00	817012.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		779095.38	37917.17	37878.63	38.54	0.00	0.00	0.00	817012.55

* : _____

2235 : . , . , . 2

1		948592.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	948592.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		948592.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	948592.56

* : _____

2236 : . , . , . 20

1		22534.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22534.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		22534.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22534.24

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2237 : . , . , . 21

1		1244497.62	77662.81	76863.41	799.40	0.00	0.00	0.00	1322160.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1244497.62	77662.81	76863.41	799.40	0.00	0.00	0.00	1322160.43

* : _____ . . .

2238 : . , . , . 22

1		40040.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40040.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40040.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40040.33

* : _____ . . .

2239 : . , . , . 24

1		10477.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10477.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		10477.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10477.49

* : _____ . . .

2240 : . , . , . 25

1		3080096.03	157594.00	157382.18	211.82	0.00	0.00	0.00	3237690.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3080096.03	157594.00	157382.18	211.82	0.00	0.00	0.00	3237690.03

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____ . .

2241 : . , . , . **26**

1		1806757.98	88067.02	87996.67	70.35	0.00	0.00	0.00	1894825.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1806757.98	88067.02	87996.67	70.35	0.00	0.00	0.00	1894825.00

* : _____ . .

2242 : . , . , . **28**

1		1143953.28	56136.88	56011.48	125.40	0.00	0.00	0.00	1200090.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1143953.28	56136.88	56011.48	125.40	0.00	0.00	0.00	1200090.16

* : _____ . .

2243 : . , . , . **28/2**

1		1241615.94	59028.46	59013.64	14.82	0.00	0.00	0.00	1300644.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1241615.94	59028.46	59013.64	14.82	0.00	0.00	0.00	1300644.40

* : _____ . .

2244 : . , . , . **29**

1		4350.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4350.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4350.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4350.45

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2245 : . , . , . 29/1

1		1105064.33	48926.04	48912.33	13.71	0.00	0.00	0.00	1153990.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1105064.33	48926.04	48912.33	13.71	0.00	0.00	0.00	1153990.37

* : _____ . . .

2246 : . , . , . 29/2

1		3590213.64	177258.78	177147.99	110.79	0.00	0.00	0.00	3767472.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3590213.64	177258.78	177147.99	110.79	0.00	0.00	0.00	3767472.42

* : _____ . . .

2247 : . , . , . 3

1		3646060.66	191022.46	190514.16	508.30	0.00	0.00	0.00	3837083.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3646060.66	191022.46	190514.16	508.30	0.00	0.00	0.00	3837083.12

* : _____ . . .

2248 : . , . , . 3/1

1		988899.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	988899.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		988899.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	988899.50

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

2249 : . , . , . **3/3**

1		643875.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	643875.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		643875.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	643875.64

* : _____

2250 : . , . , . **30**

1		1226844.25	59012.44	58935.95	76.49	0.00	0.00	0.00	0.00	1285856.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1226844.25	59012.44	58935.95	76.49	0.00	0.00	0.00	0.00	1285856.69

* : _____

2251 : . , . , . **31**

1		2361528.13	115838.54	115754.20	84.34	0.00	0.00	0.00	0.00	2477366.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2361528.13	115838.54	115754.20	84.34	0.00	0.00	0.00	0.00	2477366.67

* : _____

2252 : . , . , . **31/1**

1		775462.96	34986.35	34985.84	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	810449.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		775462.96	34986.35	34985.84	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	810449.31

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2253 : . , . , . **32**

1		3633001.81	181763.90	181634.55	129.35	0.00	0.00	0.00	3814765.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3633001.81	181763.90	181634.55	129.35	0.00	0.00	0.00	3814765.71

* : _____ . . .

2254 : . , . , . **32/1**

1		1124666.87	69443.14	67846.99	1596.15	0.00	0.00	0.00	1194110.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1124666.87	69443.14	67846.99	1596.15	0.00	0.00	0.00	1194110.01

* : _____ . . .

2255 : . , . , . **32/2**

1		1215093.34	57166.69	57155.14	11.55	0.00	0.00	0.00	1272260.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1215093.34	57166.69	57155.14	11.55	0.00	0.00	0.00	1272260.03

* : _____ . . .

2256 : . , . , . **33**

1		5178116.21	264617.03	261974.04	2642.99	0.00	0.00	0.00	5442733.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5178116.21	264617.03	261974.04	2642.99	0.00	0.00	0.00	5442733.24

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2257 : . , . , . **34, . 2,**

1		1360851.96	80867.66	79460.15	1407.51	0.00	0.00	0.00	1441719.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1360851.96	80867.66	79460.15	1407.51	0.00	0.00	0.00	1441719.62

* : _____

2258 : . , . , . **34, . 4, 1**

1		1170962.28	129516.04	120608.94	8907.10	0.00	0.00	0.00	1300478.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1170962.28	129516.04	120608.94	8907.10	0.00	0.00	0.00	1300478.32

* : _____

2259 : . , . , . **34, . 6, 2**

1		1207479.72	104997.15	101542.89	3454.26	0.00	0.00	0.00	1312476.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1207479.72	104997.15	101542.89	3454.26	0.00	0.00	0.00	1312476.87

* : _____

2260 : . , . , . **35**

1		307210.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	307210.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		307210.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	307210.42

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2261 : . , . , . **36,** **1 2 3**

1		4222592.05	247629.63	247266.10	363.53	0.00	0.00	0.00	4470221.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4222592.05	247629.63	247266.10	363.53	0.00	0.00	0.00	4470221.68

* : _____

2262 : . , . , . **38,** **1 2**

1		3033553.71	200265.52	197413.70	2851.82	0.00	0.00	0.00	3233819.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3033553.71	200265.52	197413.70	2851.82	0.00	0.00	0.00	3233819.23

* : _____

2263 : . , . , . **39**

1		2345778.88	135866.17	135679.63	186.54	0.00	0.00	0.00	2481645.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2345778.88	135866.17	135679.63	186.54	0.00	0.00	0.00	2481645.05

* : _____

2264 : . , . , . **39/1**

1		2392930.68	140511.90	140504.41	7.49	0.00	0.00	0.00	2533442.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2392930.68	140511.90	140504.41	7.49	0.00	0.00	0.00	2533442.58

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2265 : . , . , . **4**

1		939786.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	939786.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		939786.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	939786.60

* : _____

2266 : . , . , . **43**

1		2201984.74	127056.92	126938.29	118.63	0.00	0.00	0.00	0.00	2329041.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2201984.74	127056.92	126938.29	118.63	0.00	0.00	0.00	0.00	2329041.66

* : _____

2267 : . , . , . **43/1**

1		4012522.42	195451.69	194383.30	1068.39	0.00	0.00	0.00	0.00	4207974.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4012522.42	195451.69	194383.30	1068.39	0.00	0.00	0.00	0.00	4207974.11

* : _____

2268 : . , . , . **43/2**

1		58407.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58407.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58407.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58407.70

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

* : _____

2269 : . , . , . **43/4**

1		28086.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28086.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28086.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28086.48

* : _____

2270 : . , . , . **43/5**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2271 : . , . , . **43**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2272 : . , . , . **44**

1		3911094.48	279754.29	271578.41	8175.88	0.00	0.00	0.00	0.00	4190848.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3911094.48	279754.29	271578.41	8175.88	0.00	0.00	0.00	0.00	4190848.77

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2273 : . , . , . **44/2**

1		1390200.53	72813.96	72657.86	156.10	0.00	0.00	0.00	1463014.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1390200.53	72813.96	72657.86	156.10	0.00	0.00	0.00	1463014.49

* : _____ . . .

2274 : . , . , . **45/1**

1		26448.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26448.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		26448.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26448.05

* : _____ . . .

2275 : . , . , . **45/3**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

2276 : . , . , . **46**

1		2163989.45	131007.56	128823.79	2183.77	0.00	0.00	0.00	2294997.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2163989.45	131007.56	128823.79	2183.77	0.00	0.00	0.00	2294997.01

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2277 : . , . , . **46/2**

1		2296784.58	120931.38	120183.96	747.42	0.00	0.00	0.00	2417715.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2296784.58	120931.38	120183.96	747.42	0.00	0.00	0.00	2417715.96

* : _____

2278 : . , . , . **47**

1		4371554.84	231378.57	227777.03	3601.54	0.00	0.00	0.00	4602933.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4371554.84	231378.57	227777.03	3601.54	0.00	0.00	0.00	4602933.41

* : _____

2279 : . , . , . **47/1**

1		121921.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	121921.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121921.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	121921.79

* : _____

2280 : . , . , . **48**

1		2048434.31	107122.56	106837.80	284.76	0.00	0.00	0.00	2155556.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2048434.31	107122.56	106837.80	284.76	0.00	0.00	0.00	2155556.87

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2281 : . , . , . **48/2**

1		1971986.62	96566.90	96228.49	338.41	0.00	0.00	0.00	2068553.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1971986.62	96566.90	96228.49	338.41	0.00	0.00	0.00	2068553.52

* : _____

2282 : . , . , . **5**

1		1501820.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1501820.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1501820.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1501820.65

* : _____

2283 : . , . , . **5/1**

1		3157423.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3157423.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3157423.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3157423.07

* : _____

2284 : . , . , . **5/2**

1		1225112.08	60332.10	60327.85	4.25	0.00	0.00	0.00	1285444.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1225112.08	60332.10	60327.85	4.25	0.00	0.00	0.00	1285444.18

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

2285 : . , . , . 5/3

1		1072547.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1072547.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1072547.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1072547.81

* : _____

2286 : . , . , . 52

1		3915564.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3915564.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3915564.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3915564.18

* : _____

2287 : . , . , . 52/2

1		581768.24	33717.82	31366.28	2351.54	0.00	0.00	0.00	0.00	615486.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		581768.24	33717.82	31366.28	2351.54	0.00	0.00	0.00	0.00	615486.06

* : _____

2288 : . , . , . 52/3

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2289 : . , . , . **54**

1		2646687.21	135885.45	135315.79	569.66	0.00	0.00	0.00	2782572.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2646687.21	135885.45	135315.79	569.66	0.00	0.00	0.00	2782572.66

* : _____

2290 : . , . , . **56**

1		2728469.35	134365.69	134311.53	54.16	0.00	0.00	0.00	2862835.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2728469.35	134365.69	134311.53	54.16	0.00	0.00	0.00	2862835.04

* : _____

2291 : . , . , . **56**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2292 : . , . , . **58**

1		413282.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	413282.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		413282.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	413282.35

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2293 : . , . , . **58/1**

1		417730.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	417730.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		417730.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	417730.42

* : _____

2294 : . , . , . **58/2**

1		428448.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	428448.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		428448.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	428448.74

* : _____

2295 : . , . , . **6**

1		920389.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	920389.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		920389.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	920389.58

* : _____

2296 : . , . , . **6/1**

1		1126611.03	52024.78	52011.98	12.80	0.00	0.00	0.00	0.00	1178635.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1126611.03	52024.78	52011.98	12.80	0.00	0.00	0.00	0.00	1178635.81

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2297 : . , . , . 62

1		3118704.27	148887.94	148707.34	180.60	0.00	0.00	0.00	3267592.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3118704.27	148887.94	148707.34	180.60	0.00	0.00	0.00	3267592.21

* : _____ . . .

2298 : . , . , . 64

1		1531342.27	95628.94	92418.05	3210.89	0.00	0.00	0.00	1626971.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1531342.27	95628.94	92418.05	3210.89	0.00	0.00	0.00	1626971.21

* : _____ . . .

2299 : . , . , . 64/1

1		717021.82	76955.76	74344.30	2611.46	0.00	0.00	0.00	793977.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		717021.82	76955.76	74344.30	2611.46	0.00	0.00	0.00	793977.58

* : _____ . . .

2300 : . , . , . 64/2

1		1345547.01	87542.58	86433.78	1108.80	0.00	0.00	0.00	1433089.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1345547.01	87542.58	86433.78	1108.80	0.00	0.00	0.00	1433089.59

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2301 : . , . , . **64/3**

1		2462548.09	136874.72	135895.94	978.78	0.00	0.00	0.00	2599422.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2462548.09	136874.72	135895.94	978.78	0.00	0.00	0.00	2599422.81

* : _____ . . .

2302 : . , . , . **64/4**

1		1236634.61	80146.53	77385.13	2761.40	0.00	0.00	0.00	1316781.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1236634.61	80146.53	77385.13	2761.40	0.00	0.00	0.00	1316781.14

* : _____ . . .

2303 : . , . , . **66**

1		1923158.46	110306.99	109837.46	469.53	0.00	0.00	0.00	2033465.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1923158.46	110306.99	109837.46	469.53	0.00	0.00	0.00	2033465.45

* : _____ . . .

2304 : . , . , . **67**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

2305 : . , . , . **67/1**

1		98761.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	98761.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98761.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	98761.40

* : _____

2306 : . , . , . **67/2**

1		1995190.06	134980.55	134001.92	978.63	0.00	0.00	0.00	0.00	2130170.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1995190.06	134980.55	134001.92	978.63	0.00	0.00	0.00	0.00	2130170.61

* : _____

2307 : . , . , . **67/3**

1		1867179.30	124661.64	123506.27	1155.37	0.00	0.00	0.00	0.00	1991840.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1867179.30	124661.64	123506.27	1155.37	0.00	0.00	0.00	0.00	1991840.94

* : _____

2308 : . , . , . **67/4**

1		73334.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73334.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73334.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73334.24

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . .

2309 : . , . , . **68**

1		1481491.50	72212.45	72211.57	0.88	0.00	0.00	0.00	1553703.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1481491.50	72212.45	72211.57	0.88	0.00	0.00	0.00	1553703.95

* : _____ . .

2310 : . , . , . **68/1**

1		1453475.73	68640.39	68631.15	9.24	0.00	0.00	0.00	1522116.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1453475.73	68640.39	68631.15	9.24	0.00	0.00	0.00	1522116.12

* : _____ . .

2311 : . , . , . **68/2**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

2312 : . , . , . **7**

1		2592699.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2592699.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2592699.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2592699.28

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2313 : . , . , . 7/2

1		2414871.48	153890.45	153856.99	33.46	0.00	0.00	0.00	2568761.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2414871.48	153890.45	153856.99	33.46	0.00	0.00	0.00	2568761.93

* : _____

2314 : . , . , . 70

1		2429028.21	137036.72	136748.21	288.51	0.00	0.00	0.00	2566064.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2429028.21	137036.72	136748.21	288.51	0.00	0.00	0.00	2566064.93

* : _____

2315 : . , . , . 70/1

1		3005857.77	169962.79	168431.85	1530.94	0.00	0.00	0.00	3175820.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3005857.77	169962.79	168431.85	1530.94	0.00	0.00	0.00	3175820.56

* : _____

2316 : . , . , . 70/2

1		3145616.44	227445.00	218916.84	8528.16	0.00	0.00	0.00	3373061.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3145616.44	227445.00	218916.84	8528.16	0.00	0.00	0.00	3373061.44

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2317 : . , . , . **72,**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

2318 : . , . , . **72,** **1**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

2319 : . , . , . **72,** **2**

1		4325983.68	242486.15	241975.31	510.84	0.00	0.00	0.00	4568469.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4325983.68	242486.15	241975.31	510.84	0.00	0.00	0.00	4568469.83

* : _____ . . .

2320 : . , . , . **72/1**

1		1078622.32	59006.75	57906.10	1100.65	0.00	0.00	0.00	1137629.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1078622.32	59006.75	57906.10	1100.65	0.00	0.00	0.00	1137629.07

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2321 : . , . , . **72/2**

1		1249324.40	56350.24	56230.91	119.33	0.00	0.00	0.00	1305674.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1249324.40	56350.24	56230.91	119.33	0.00	0.00	0.00	1305674.64

* : _____

2322 : . , . , . **74, 1 2**

1		4358184.86	366663.43	358699.39	7964.04	0.00	0.00	0.00	4724848.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4358184.86	366663.43	358699.39	7964.04	0.00	0.00	0.00	4724848.29

* : _____

2323 : . , . , . **76**

1		2818408.66	218623.33	215220.12	3403.21	0.00	0.00	0.00	3037031.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2818408.66	218623.33	215220.12	3403.21	0.00	0.00	0.00	3037031.99

* : _____

2324 : . , . , . **9/1**

1		1168949.13	93605.90	91820.76	1785.14	0.00	0.00	0.00	1262555.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1168949.13	93605.90	91820.76	1785.14	0.00	0.00	0.00	1262555.03

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2325 : . , . , . 9/2

1		728738.03	66007.17	65951.38	55.79	0.00	0.00	0.00	794745.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		728738.03	66007.17	65951.38	55.79	0.00	0.00	0.00	794745.20

* : _____

2326 : . , . , . 9/3

1		1137994.33	63491.49	60596.63	2894.86	0.00	0.00	0.00	1201485.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1137994.33	63491.49	60596.63	2894.86	0.00	0.00	0.00	1201485.82

* : _____

2327 : . , . , . 9/4

1		1270089.80	66310.96	66279.07	31.89	0.00	0.00	0.00	1336400.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1270089.80	66310.96	66279.07	31.89	0.00	0.00	0.00	1336400.76

* : _____

2328 : . , . , . 196

1		77475.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	77475.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77475.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	77475.39

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2329 : . , . , . **198**

1		722871.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	722871.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		722871.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	722871.04

* : _____ . . .

2330 : . , . , . **216**

1		625745.72	35340.60	34644.44	696.16	0.00	0.00	0.00	0.00	661086.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		625745.72	35340.60	34644.44	696.16	0.00	0.00	0.00	0.00	661086.32

* : _____ . . .

2331 : . , . , . **216**

1		356131.89	15556.78	15524.01	32.77	0.00	0.00	0.00	0.00	371688.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		356131.89	15556.78	15524.01	32.77	0.00	0.00	0.00	0.00	371688.67

* : _____ . . .

2332 : . , . , . **218**

1		632909.54	29827.96	29771.43	56.53	0.00	0.00	0.00	0.00	662737.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		632909.54	29827.96	29771.43	56.53	0.00	0.00	0.00	0.00	662737.50

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2333 : . , . , **.218**

1		595748.89	38635.64	37839.52	796.12	0.00	0.00	0.00	634384.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		595748.89	38635.64	37839.52	796.12	0.00	0.00	0.00	634384.53

* : _____ . . .

2334 : . , . , **.81**

1		258421.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	258421.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		258421.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	258421.74

* : _____ . . .

2335 : . , . , **.85**

1		393256.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	393256.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		393256.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	393256.78

* : _____ . . .

2336 : . , . , **.87**

1		465220.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	465220.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		465220.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	465220.23

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

2337 : . , . , . **.87**

1		437240.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	437240.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		437240.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	437240.86

* : _____ . .

2338 : . , . , . **.89**

1		203397.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	203397.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		203397.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	203397.03

* : _____ . .

2339 : . , . , . **.89**

1		271259.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	271259.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		271259.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	271259.25

* : _____ . .

2340 : . , . , . **.93**

1		264459.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	264459.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		264459.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	264459.61

/	:	,					. .		*	,	,	*	8	9	
			1	2	3	4	5	6							7

* : _____

2341 : . , . , . **.93**

1		251278.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	251278.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		251278.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	251278.30

* : _____

2342 : . , . , . **.95**

1		371038.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	371038.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		371038.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	371038.40

* : _____

2343 : . , . , . **.97**

1		289383.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	289383.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		289383.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	289383.51

* : _____

2344 : . , . , . **.99**

1		391833.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	391833.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		391833.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	391833.01

/	:	,						*	8	9
			1	2	3	4	5			

* : _____

2345 : . , . , . **13**

1		144633.73	7065.79	7065.46	0.33	0.00	0.00	0.00	151699.52
2		31096.48	1221.54	1221.49	0.05	0.00	0.00	0.00	32318.02
3		175730.21	8287.33	8286.95	0.38	0.00	0.00	0.00	184017.54

* : _____

2346 : . , . , . **1**

1		108576.46	5168.15	5166.46	1.69	0.00	0.00	0.00	113744.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108576.46	5168.15	5166.46	1.69	0.00	0.00	0.00	113744.61

* : _____

2347 : . , . , . **10**

1		114519.27	5167.78	5161.02	6.76	0.00	0.00	0.00	119687.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114519.27	5167.78	5161.02	6.76	0.00	0.00	0.00	119687.05

* : _____

2348 : . , . , . **11**

1		125085.25	5947.77	5947.77	0.00	0.00	0.00	0.00	131033.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125085.25	5947.77	5947.77	0.00	0.00	0.00	0.00	131033.02

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2349 : . , . , . 2

1		126031.42	8414.25	8318.96	95.29	0.00	0.00	0.00	134445.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126031.42	8414.25	8318.96	95.29	0.00	0.00	0.00	134445.67

* : _____ . . .

2350 : . , . , . 3

1		123631.46	7135.72	7135.18	0.54	0.00	0.00	0.00	130767.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123631.46	7135.72	7135.18	0.54	0.00	0.00	0.00	130767.18

* : _____ . . .

2351 : . , . , . 4

1		119787.70	5775.73	5655.37	120.36	0.00	0.00	0.00	125563.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119787.70	5775.73	5655.37	120.36	0.00	0.00	0.00	125563.43

* : _____ . . .

2352 : . , . , . 5

1		89866.82	12968.33	12435.54	532.79	0.00	0.00	0.00	102835.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89866.82	12968.33	12435.54	532.79	0.00	0.00	0.00	102835.15

/	:								8	9
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

2353 : . , . , . 6

1		120471.20	5483.41	5483.41	0.00	0.00	0.00	0.00	125954.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120471.20	5483.41	5483.41	0.00	0.00	0.00	0.00	125954.61

* : _____

2354 : . , . , . 7

1		126543.68	5545.67	5545.67	0.00	0.00	0.00	0.00	132089.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126543.68	5545.67	5545.67	0.00	0.00	0.00	0.00	132089.35

* : _____

2355 : . , . , . 8

1		120329.04	10279.82	10193.82	86.00	0.00	0.00	0.00	130608.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120329.04	10279.82	10193.82	86.00	0.00	0.00	0.00	130608.86

* : _____

2356 : . , . 2- , . 1

1		13006.38	954.84	954.84	0.00	0.00	0.00	0.00	13961.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		13006.38	954.84	954.84	0.00	0.00	0.00	0.00	13961.22

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2357 : . , . , . **34**

1		527387.00	35829.53	35822.71	6.82	0.00	0.00	0.00	563216.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		527387.00	35829.53	35822.71	6.82	0.00	0.00	0.00	563216.53

* : _____

2358 : . , . , . **100**

1		45992.54	1254.67	1252.57	2.10	0.00	0.00	0.00	47247.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45992.54	1254.67	1252.57	2.10	0.00	0.00	0.00	47247.21

* : _____

2359 : . , . , . **109**

1		41330.64	1867.83	1867.83	0.00	0.00	0.00	0.00	43198.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41330.64	1867.83	1867.83	0.00	0.00	0.00	0.00	43198.47

* : _____

2360 : . , . , . **10** ,

1		9709.16	462.38	462.38	0.00	0.00	0.00	0.00	10171.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		9709.16	462.38	462.38	0.00	0.00	0.00	0.00	10171.54

/	:						,	,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

2361 : . , . , . **13**

1		805851.68	34619.03	34618.24	0.79	0.00	0.00	0.00	840470.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		805851.68	34619.03	34618.24	0.79	0.00	0.00	0.00	840470.71

* : _____

2362 : . , . , . **136**

1		64797.27	2542.14	2542.14	0.00	0.00	0.00	0.00	67339.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64797.27	2542.14	2542.14	0.00	0.00	0.00	0.00	67339.41

* : _____

2363 : . , . , . **140,**

1		6882.28	344.82	344.82	0.00	0.00	0.00	0.00	7227.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6882.28	344.82	344.82	0.00	0.00	0.00	0.00	7227.10

* : _____

2364 : . , . , . **140,**

1		11860.02	554.28	554.28	0.00	0.00	0.00	0.00	12414.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		11860.02	554.28	554.28	0.00	0.00	0.00	0.00	12414.30

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2365 : . , . , . 15

1		208298.15	8666.48	8601.95	64.53	0.00	0.00	0.00	216964.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		208298.15	8666.48	8601.95	64.53	0.00	0.00	0.00	216964.63

* : _____

2366 : . , . , . 27,

1		321797.90	12442.88	12437.40	5.48	0.00	0.00	0.00	334240.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		321797.90	12442.88	12437.40	5.48	0.00	0.00	0.00	334240.78

* : _____

2367 : . , . , . 29

1		762721.64	36859.67	36526.67	333.00	0.00	0.00	0.00	799581.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		762721.64	36859.67	36526.67	333.00	0.00	0.00	0.00	799581.31

* : _____

2368 : . , . , . 3, 1

1		28877.87	861.74	861.74	0.00	0.00	0.00	0.00	29739.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28877.87	861.74	861.74	0.00	0.00	0.00	0.00	29739.61

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

2369 : . , . , . **34,**

1		85015.97	22826.14	22826.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	107842.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85015.97	22826.14	22826.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	107842.11

* : _____

2370 : . , . , . **34,** **1**

1		149459.85	7022.88	7022.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	156482.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		149459.85	7022.88	7022.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	156482.73

* : _____

2371 : . , . , . **34,** **1**

1		41706.03	1397.05	1397.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43103.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41706.03	1397.05	1397.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43103.08

* : _____

2372 : . , . , . **4,**

1		49951.11	2176.84	2176.06	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	52127.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49951.11	2176.84	2176.06	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	52127.95

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2373 : . , . , . 4 , 1 2 3

1		81118.82	4155.92	4155.53	0.39	0.00	0.00	0.00	85274.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81118.82	4155.92	4155.53	0.39	0.00	0.00	0.00	85274.74

* : _____

2374 : . , . , . 5,

1		104461.87	4234.99	4014.35	220.64	0.00	0.00	0.00	108696.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104461.87	4234.99	4014.35	220.64	0.00	0.00	0.00	108696.86

* : _____

2375 : . , . , . 5, 1

1		29071.62	1307.12	1307.12	0.00	0.00	0.00	0.00	30378.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29071.62	1307.12	1307.12	0.00	0.00	0.00	0.00	30378.74

* : _____

2376 : . , . , . 5, 2 3 4

1		15299.44	733.10	733.10	0.00	0.00	0.00	0.00	16032.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		15299.44	733.10	733.10	0.00	0.00	0.00	0.00	16032.54

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2377 : . , . , . **59**

1		691537.54	49543.79	48927.20	616.59	0.00	0.00	0.00	741081.33
2		59641.86	1298.67	1229.23	69.44	0.00	0.00	0.00	60940.53
3		751179.40	50842.46	50156.43	686.03	0.00	0.00	0.00	802021.86

* : _____

2378 : . , . , . **62,**

1		34600.27	2519.26	2519.26	0.00	0.00	0.00	0.00	37119.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34600.27	2519.26	2519.26	0.00	0.00	0.00	0.00	37119.53

* : _____

2379 : . , . , . **64,** **1 2**

1		37684.58	3479.77	3446.21	33.56	0.00	0.00	0.00	41164.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		37684.58	3479.77	3446.21	33.56	0.00	0.00	0.00	41164.35

* : _____

2380 : . , . , . **66**

1		697275.27	35044.05	35038.68	5.37	0.00	0.00	0.00	732319.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		697275.27	35044.05	35038.68	5.37	0.00	0.00	0.00	732319.32

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2381 : . , . , .7

1		2493.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2493.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2493.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2493.87

* : _____

2382 : . , . , .78,

1		28574.84	875.36	875.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29450.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28574.84	875.36	875.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29450.20

* : _____

2383 : . , . , .8

1		116458.35	4547.31	4547.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	121005.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116458.35	4547.31	4547.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	121005.66

* : _____

2384 : . , . , .84, 1

1		127460.29	7421.59	7411.71	9.88	0.00	0.00	0.00	0.00	134881.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127460.29	7421.59	7411.71	9.88	0.00	0.00	0.00	0.00	134881.88

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2385 : . , . , . **90,** **1, 2, 5, 6**

1		48659.85	2278.07	2278.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50937.92
2		18494.53	1355.59	1355.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19850.12
3		67154.38	3633.66	3633.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70788.04

* : _____

2386 : . , . / . . , . **14/46,**

1		574286.26	25606.00	25606.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	599892.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		574286.26	25606.00	25606.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	599892.26

* : _____

2387 : . , . / . . , . **14/46,** **1**

1		254465.93	12643.96	12643.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	267109.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		254465.93	12643.96	12643.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	267109.89

* : _____

2388 : . , . / . . / . , . **11/44/10,**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . .

2389 : . , . / . , . **30/15,**

1		18582.16	439.71	439.67	0.04	0.00	0.00	0.00	19021.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18582.16	439.71	439.67	0.04	0.00	0.00	0.00	19021.87

* : _____ . .

2390 : . , . / . , . **50/37,**

1		65390.53	5642.07	5641.75	0.32	0.00	0.00	0.00	71032.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65390.53	5642.07	5641.75	0.32	0.00	0.00	0.00	71032.60

* : _____ . .

2391 : . , . / . , . **56/43,**

1		1410095.27	68154.42	68009.42	145.00	0.00	0.00	0.00	1478249.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1410095.27	68154.42	68009.42	145.00	0.00	0.00	0.00	1478249.69

* : _____ . .

2392 : . , . / . , . **58/6,**

1		211037.34	12541.35	12228.36	312.99	0.00	0.00	0.00	223578.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		211037.34	12541.35	12228.36	312.99	0.00	0.00	0.00	223578.69

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2393 : . , . , . **49**

1		339504.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	339504.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		339504.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	339504.68

* : _____

2394 : . , . , . **90**

1		273639.32	12662.68	12658.00	4.68	0.00	0.00	0.00	0.00	286302.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		273639.32	12662.68	12658.00	4.68	0.00	0.00	0.00	0.00	286302.00

* : _____

2395 : . , . , . **2**

1		10192.98	476.22	476.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10669.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		10192.98	476.22	476.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10669.20

* : _____

2396 : . , . , . **17**

1		284596.17	21932.51	21930.19	2.32	0.00	0.00	0.00	0.00	306528.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		284596.17	21932.51	21930.19	2.32	0.00	0.00	0.00	0.00	306528.68

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2397 : . , . , . **16**

1		21846.27	1154.41	1154.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23000.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21846.27	1154.41	1154.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23000.68

* : _____

2398 : . , . , . **194**

1		404032.20	23982.54	23667.78	314.76	0.00	0.00	0.00	0.00	428014.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		404032.20	23982.54	23667.78	314.76	0.00	0.00	0.00	0.00	428014.74

* : _____

2399 : . , . , . **196**

1		65406.93	7112.00	6791.16	320.84	0.00	0.00	0.00	0.00	72518.93
2		27205.14	3495.59	3312.34	183.25	0.00	0.00	0.00	0.00	30700.73
3		92612.07	10607.59	10103.50	504.09	0.00	0.00	0.00	0.00	103219.66

* : _____

2400 : . , . , . **198**

1		120396.89	11271.17	10920.21	350.96	0.00	0.00	0.00	0.00	131668.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120396.89	11271.17	10920.21	350.96	0.00	0.00	0.00	0.00	131668.06

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . .

2401 : . , . , . **.200**

1		140081.96	6663.06	6663.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	146745.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		140081.96	6663.06	6663.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	146745.02

* : _____ . .

2402 : . , . , . **.202**

1		132827.61	18079.25	16515.70	1563.55	0.00	0.00	0.00	0.00	150906.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		132827.61	18079.25	16515.70	1563.55	0.00	0.00	0.00	0.00	150906.86

* : _____ . .

2403 : . , . , . **.204**

1		171597.12	7687.14	7687.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	179284.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		171597.12	7687.14	7687.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	179284.26

* : _____ . .

2404 : . , . , . **.118**

1		2371127.58	135173.18	134814.06	359.12	0.00	0.00	0.00	0.00	2506300.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2371127.58	135173.18	134814.06	359.12	0.00	0.00	0.00	0.00	2506300.76

/	:	'					. .		8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____ . .

2405 : . , . , . **120**

1		1864799.99	107948.11	107599.81	348.30	0.00	0.00	0.00	1972748.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1864799.99	107948.11	107599.81	348.30	0.00	0.00	0.00	1972748.10

* : _____ . .

2406 : . , . , . **91** ,

1		76853.52	3725.74	3725.74	0.00	0.00	0.00	0.00	80579.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76853.52	3725.74	3725.74	0.00	0.00	0.00	0.00	80579.26

* : _____ . .

2407 : . , . , . **26**, **2 20 21**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

2408 : . , . , . **28**, **3 22 23 24**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____ . .

2409 : . , . , .1

1		147970.71	6790.08	6789.91	0.17	0.00	0.00	0.00	154760.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		147970.71	6790.08	6789.91	0.17	0.00	0.00	0.00	154760.79

* : _____ . .

2410 : . , . , .72

1		123474.91	4950.47	4950.47	0.00	0.00	0.00	0.00	128425.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123474.91	4950.47	4950.47	0.00	0.00	0.00	0.00	128425.38

* : _____ . .

2411 : . , . , .74

1		92703.69	2434.64	2427.52	7.12	0.00	0.00	0.00	95138.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92703.69	2434.64	2427.52	7.12	0.00	0.00	0.00	95138.33

* : _____ . .

2412 : . , . , .76

1		136142.65	4895.46	4895.24	0.22	0.00	0.00	0.00	141038.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		136142.65	4895.46	4895.24	0.22	0.00	0.00	0.00	141038.11

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

2413 : . , . , **.78**

1		156003.49	3714.39	3714.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	159717.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156003.49	3714.39	3714.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	159717.88

* : _____

2414 : . , . , **.36**

1		799034.67	37837.60	37828.35	9.25	0.00	0.00	0.00	0.00	836872.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		799034.67	37837.60	37828.35	9.25	0.00	0.00	0.00	0.00	836872.27

* : _____

2415 : . , . , **.48**

1		395701.68	16509.77	16508.15	1.62	0.00	0.00	0.00	0.00	412211.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		395701.68	16509.77	16508.15	1.62	0.00	0.00	0.00	0.00	412211.45

* : _____

2416 : . , . , **.2/1**

1		673459.90	31773.55	31759.01	14.54	0.00	0.00	0.00	0.00	705233.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		673459.90	31773.55	31759.01	14.54	0.00	0.00	0.00	0.00	705233.45

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2417 : . , . , . **2/2**

1		623955.21	33058.38	33053.31	5.07	0.00	0.00	0.00	657013.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		623955.21	33058.38	33053.31	5.07	0.00	0.00	0.00	657013.59

* : _____ . . .

2418 : . , . , . **2/3**

1		677719.68	33919.92	33913.24	6.68	0.00	0.00	0.00	711639.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		677719.68	33919.92	33913.24	6.68	0.00	0.00	0.00	711639.60

* : _____ . . .

2419 : . , . , . **10**

1		845680.87	47663.45	47606.64	56.81	0.00	0.00	0.00	893344.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		845680.87	47663.45	47606.64	56.81	0.00	0.00	0.00	893344.32

* : _____ . . .

2420 : . , . , . **12**

1		2399262.48	119452.08	119208.64	243.44	0.00	0.00	0.00	2518714.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2399262.48	119452.08	119208.64	243.44	0.00	0.00	0.00	2518714.56

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2421 : . , . , . **6**

1		1981338.14	108543.49	106412.87	2130.62	0.00	0.00	0.00	2089881.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1981338.14	108543.49	106412.87	2130.62	0.00	0.00	0.00	2089881.63

* : _____

2422 : . , . , . **8**

1		1198794.51	61477.10	61475.31	1.79	0.00	0.00	0.00	1260271.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1198794.51	61477.10	61475.31	1.79	0.00	0.00	0.00	1260271.61

* : _____

2423 : . , . , . **122, 1**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2424 : . , . , . **163**

1		141032.20	4310.75	4301.11	9.64	0.00	0.00	0.00	145342.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		141032.20	4310.75	4301.11	9.64	0.00	0.00	0.00	145342.95

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2425 : . , . , . **.3**

1		1109957.52	66493.59	64663.74	1829.85	0.00	0.00	0.00	1176451.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1109957.52	66493.59	64663.74	1829.85	0.00	0.00	0.00	1176451.11

* : _____

2426 : . , . , . **.4**

1		378520.89	19690.83	19661.81	29.02	0.00	0.00	0.00	398211.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		378520.89	19690.83	19661.81	29.02	0.00	0.00	0.00	398211.72

* : _____

2427 : . , . , . **.42**

1		185045.63	8954.38	8953.36	1.02	0.00	0.00	0.00	194000.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		185045.63	8954.38	8953.36	1.02	0.00	0.00	0.00	194000.01

* : _____

2428 : . , . , . **.54**

1		147783.31	7037.52	7037.52	0.00	0.00	0.00	0.00	154820.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		147783.31	7037.52	7037.52	0.00	0.00	0.00	0.00	154820.83

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2429 : . , . , . **.56,** **17**

1		97866.30	4111.06	4111.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	101977.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97866.30	4111.06	4111.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	101977.36

* : _____

2430 : . , . , . **.56,** **1 21 21 18**

1		65460.25	6878.54	6878.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72338.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65460.25	6878.54	6878.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72338.79

* : _____

2431 : . , . , . **.58**

1		72799.14	3395.29	3395.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76194.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72799.14	3395.29	3395.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76194.43

* : _____

2432 : . , . , . **.1**

1		1143053.22	59620.54	58717.59	902.95	0.00	0.00	0.00	0.00	1202673.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1143053.22	59620.54	58717.59	902.95	0.00	0.00	0.00	0.00	1202673.76

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2433 : . , . , . 11

1		1031922.70	63994.58	62956.07	1038.51	0.00	0.00	0.00	1095917.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1031922.70	63994.58	62956.07	1038.51	0.00	0.00	0.00	1095917.28

* : _____ . . .

2434 : . , . , . 13

1		734198.62	38352.88	38325.18	27.70	0.00	0.00	0.00	772551.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		734198.62	38352.88	38325.18	27.70	0.00	0.00	0.00	772551.50

* : _____ . . .

2435 : . , . , . 13/1

1		1081504.26	54900.36	54896.50	3.86	0.00	0.00	0.00	1136404.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1081504.26	54900.36	54896.50	3.86	0.00	0.00	0.00	1136404.62

* : _____ . . .

2436 : . , . , . 15

1		1065789.69	59966.40	59872.00	94.40	0.00	0.00	0.00	1125756.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1065789.69	59966.40	59872.00	94.40	0.00	0.00	0.00	1125756.09

/	:	'	. . .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____ . . .

2437 : . , . , . **17**

1		805267.35	43513.71	42920.26	593.45	0.00	0.00	0.00	848781.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		805267.35	43513.71	42920.26	593.45	0.00	0.00	0.00	848781.06

* : _____ . . .

2438 : . , . , . **21**

1		977987.07	54237.84	54157.66	80.18	0.00	0.00	0.00	1032224.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		977987.07	54237.84	54157.66	80.18	0.00	0.00	0.00	1032224.91

* : _____ . . .

2439 : . , . , . **3**

1		950088.92	48099.58	48089.83	9.75	0.00	0.00	0.00	998188.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		950088.92	48099.58	48089.83	9.75	0.00	0.00	0.00	998188.50

* : _____ . . .

2440 : . , . , . **31**

1		13340.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13340.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		13340.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13340.07

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____

2441 : . , . , . **31/1**

1		12348.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12348.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		12348.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12348.47

* : _____

2442 : . , . , . **33**

1		10447.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10447.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		10447.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10447.02

* : _____

2443 : . , . , . **5**

1		914314.30	46706.02	46694.09	11.93	0.00	0.00	0.00	0.00	961020.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		914314.30	46706.02	46694.09	11.93	0.00	0.00	0.00	0.00	961020.32

* : _____

2444 : . , . , . **7**

1		953528.70	53576.40	53573.56	2.84	0.00	0.00	0.00	0.00	1007105.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		953528.70	53576.40	53573.56	2.84	0.00	0.00	0.00	0.00	1007105.10

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2445 : . , . , . **.9**

1		710748.94	38426.29	38426.28	0.01	0.00	0.00	0.00	749175.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		710748.94	38426.29	38426.28	0.01	0.00	0.00	0.00	749175.23

* : _____

2446 : . , . , . **.3**

1		468494.98	29024.05	29011.53	12.52	0.00	0.00	0.00	497519.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		468494.98	29024.05	29011.53	12.52	0.00	0.00	0.00	497519.03

* : _____

2447 : . , . , . **.1**

1		60130.85	3440.91	3440.91	0.00	0.00	0.00	0.00	63571.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60130.85	3440.91	3440.91	0.00	0.00	0.00	0.00	63571.76

* : _____

2448 : . , . , . **.11**

1		62903.55	6196.37	6196.37	0.00	0.00	0.00	0.00	69099.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62903.55	6196.37	6196.37	0.00	0.00	0.00	0.00	69099.92

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2449 : . , . , . **13**

1		62511.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62511.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62511.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62511.97

* : _____

2450 : . , . , . **13**

1		63582.90	2990.74	2990.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66573.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63582.90	2990.74	2990.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66573.64

* : _____

2451 : . , . , . **13**

1		70217.69	4214.87	4214.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74432.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70217.69	4214.87	4214.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74432.56

* : _____

2452 : . , . , . **15**

1		62539.76	3729.58	3729.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66269.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62539.76	3729.58	3729.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66269.34

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ .

2453 : . , . , . 17

1		70400.96	4267.76	4267.76	0.00	0.00	0.00	0.00	74668.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70400.96	4267.76	4267.76	0.00	0.00	0.00	0.00	74668.72

* : _____ .

2454 : . , . , . 17

1		55457.34	5320.95	5320.95	0.00	0.00	0.00	0.00	60778.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55457.34	5320.95	5320.95	0.00	0.00	0.00	0.00	60778.29

* : _____ .

2455 : . , . , . 17

1		60837.37	4782.02	4782.02	0.00	0.00	0.00	0.00	65619.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60837.37	4782.02	4782.02	0.00	0.00	0.00	0.00	65619.39

* : _____ .

2456 : . , . , . 19

1		53089.84	3144.69	3144.69	0.00	0.00	0.00	0.00	56234.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53089.84	3144.69	3144.69	0.00	0.00	0.00	0.00	56234.53

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2457 : . , . , . **19**

1		66575.70	4512.19	4276.38	235.81	0.00	0.00	0.00	71087.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66575.70	4512.19	4276.38	235.81	0.00	0.00	0.00	71087.89

* : _____ . . .

2458 : . , . , . **3**

1		52734.03	12690.04	11664.89	1025.15	0.00	0.00	0.00	65424.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52734.03	12690.04	11664.89	1025.15	0.00	0.00	0.00	65424.07

* : _____ . . .

2459 : . , . , . **5**

1		39274.87	3669.73	3669.73	0.00	0.00	0.00	0.00	42944.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39274.87	3669.73	3669.73	0.00	0.00	0.00	0.00	42944.60

* : _____ . . .

2460 : . , . , . **7**

1		22696.72	3293.92	3293.92	0.00	0.00	0.00	0.00	25990.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		22696.72	3293.92	3293.92	0.00	0.00	0.00	0.00	25990.64

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____ . . .

2461 : . , . , . **8**

1		28251.73	16224.38	14749.69	1474.69	0.00	0.00	0.00	44476.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28251.73	16224.38	14749.69	1474.69	0.00	0.00	0.00	44476.11

* : _____ . . .

2462 : . , . , . **9**

1		33514.35	1952.28	1952.28	0.00	0.00	0.00	0.00	35466.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33514.35	1952.28	1952.28	0.00	0.00	0.00	0.00	35466.63

* : _____ . . .

2463 : . , . , . **9**

1		40719.90	2549.82	2549.67	0.15	0.00	0.00	0.00	43269.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40719.90	2549.82	2549.67	0.15	0.00	0.00	0.00	43269.72

* : _____ . . .

2464 : . , . , . **9**

1		61859.44	3750.44	3750.44	0.00	0.00	0.00	0.00	65609.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61859.44	3750.44	3750.44	0.00	0.00	0.00	0.00	65609.88

/	:	'						*		
			. . .							
			,	,	,	,	,			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____ . . .

2465 : . , . , . **10/2**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

2466 : . , . , . **10/3**

1		1693905.74	110586.16	108232.04	2354.12	0.00	0.00	0.00	1804491.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1693905.74	110586.16	108232.04	2354.12	0.00	0.00	0.00	1804491.90

* : _____ . . .

2467 : . , . , . **10/4**

1		1444744.16	74128.16	74070.48	57.68	0.00	0.00	0.00	1518872.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1444744.16	74128.16	74070.48	57.68	0.00	0.00	0.00	1518872.32

* : _____ . . .

2468 : . , . , . **10/5**

1		59615.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59615.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59615.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59615.09

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2469 : . , . , . **10/6**

1		1146910.54	112423.79	110159.34	2264.45	0.00	0.00	0.00	1259334.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1146910.54	112423.79	110159.34	2264.45	0.00	0.00	0.00	1259334.33

* : _____ . . .

2470 : . , . , . **10/7**

1		1153723.41	77070.67	76040.43	1030.24	0.00	0.00	0.00	1230794.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1153723.41	77070.67	76040.43	1030.24	0.00	0.00	0.00	1230794.08

* : _____ . . .

2471 : . , . , . **138/3**

1		9187.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9187.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		9187.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9187.21

* : _____ . . .

2472 : . , . , . **19,**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,					.	*	8	9
							.			
			1	2	3	4	5			

* : _____

2473 : . , . , .2

1		367114.19	17817.51	17815.22	2.29	0.00	0.00	0.00	384931.70
2		40346.43	685.31	685.22	0.09	0.00	0.00	0.00	41031.74
3		407460.62	18502.82	18500.44	2.38	0.00	0.00	0.00	425963.44

* : _____

2474 : . , . , .241

1		2417756.00	111815.53	111815.34	0.19	0.00	0.00	0.00	2529571.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2417756.00	111815.53	111815.34	0.19	0.00	0.00	0.00	2529571.53

* : _____

2475 : . , . , .241/1

1		1810597.40	87312.71	87242.20	70.51	0.00	0.00	0.00	1897910.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1810597.40	87312.71	87242.20	70.51	0.00	0.00	0.00	1897910.11

* : _____

2476 : . , . , .241/2

1		3086499.44	151432.99	151403.45	29.54	0.00	0.00	0.00	3237932.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3086499.44	151432.99	151403.45	29.54	0.00	0.00	0.00	3237932.43

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2477 : . , . , . **241/3**

1		1842871.42	96427.29	94442.28	1985.01	0.00	0.00	0.00	1939298.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1842871.42	96427.29	94442.28	1985.01	0.00	0.00	0.00	1939298.71

* : _____ . . .

2478 : . , . , . **243/1**

1		5103995.64	267792.38	265281.05	2511.33	0.00	0.00	0.00	5371788.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5103995.64	267792.38	265281.05	2511.33	0.00	0.00	0.00	5371788.02

* : _____ . . .

2479 : . , . , . **245**

1		3572741.64	195299.94	192853.75	2446.19	0.00	0.00	0.00	3768041.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3572741.64	195299.94	192853.75	2446.19	0.00	0.00	0.00	3768041.58

* : _____ . . .

2480 : . , . , . **245/1**

1		748465.91	34711.38	34702.02	9.36	0.00	0.00	0.00	783177.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		748465.91	34711.38	34702.02	9.36	0.00	0.00	0.00	783177.29

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2481 : . , . , . **245/2,**

1		1618176.88	158547.01	158541.61	5.40	0.00	0.00	0.00	1776723.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1618176.88	158547.01	158541.61	5.40	0.00	0.00	0.00	1776723.89

* : _____

2482 : . , . , . **247**

1		2950885.84	146515.16	145718.29	796.87	0.00	0.00	0.00	3097401.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2950885.84	146515.16	145718.29	796.87	0.00	0.00	0.00	3097401.00

* : _____

2483 : . , . , . **247/1**

1		1251828.29	60451.88	60450.07	1.81	0.00	0.00	0.00	1312280.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1251828.29	60451.88	60450.07	1.81	0.00	0.00	0.00	1312280.17

* : _____

2484 : . , . , . **249**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

2485 : . , . , . **249/1**

1		2449692.95	117582.99	114911.68	2671.31	0.00	0.00	0.00	2567275.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2449692.95	117582.99	114911.68	2671.31	0.00	0.00	0.00	2567275.94

* : _____

2486 : . , . , . **25**

1		1551555.73	69636.90	69600.66	36.24	0.00	0.00	0.00	1621192.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1551555.73	69636.90	69600.66	36.24	0.00	0.00	0.00	1621192.63

* : _____

2487 : . , . , . **251**

1		2198195.52	110838.16	110793.22	44.94	0.00	0.00	0.00	2309033.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2198195.52	110838.16	110793.22	44.94	0.00	0.00	0.00	2309033.68

* : _____

2488 : . , . , . **251/1**

1		1256731.87	60450.58	60450.13	0.45	0.00	0.00	0.00	1317182.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1256731.87	60450.58	60450.13	0.45	0.00	0.00	0.00	1317182.45

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

2489 : . , . , . **.255**

1		1317612.75	62979.00	62978.46	0.54	0.00	0.00	0.00	1380591.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1317612.75	62979.00	62978.46	0.54	0.00	0.00	0.00	1380591.75

* : _____

2490 : . , . , . **.257**

1		6255506.75	314037.74	313553.41	484.33	0.00	0.00	0.00	6569544.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6255506.75	314037.74	313553.41	484.33	0.00	0.00	0.00	6569544.49

* : _____

2491 : . , . , . **.263**

1		3690349.02	192293.54	190872.54	1421.00	0.00	0.00	0.00	3882642.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3690349.02	192293.54	190872.54	1421.00	0.00	0.00	0.00	3882642.56

* : _____

2492 : . , . , . **.263/1**

1		750605.46	34090.93	34085.78	5.15	0.00	0.00	0.00	784696.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		750605.46	34090.93	34085.78	5.15	0.00	0.00	0.00	784696.39

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2493 : . , . , . **.263/4**

1		3311004.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3311004.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3311004.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3311004.79

* : _____

2494 : . , . , . **.27,**

1		1165466.58	47859.50	47859.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1213326.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1165466.58	47859.50	47859.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1213326.08

* : _____

2495 : . , . , . **.4**

1		130649.28	7119.26	7119.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	137768.54
2		86602.75	5073.28	5073.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	91676.03
3		217252.03	12192.54	12192.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	229444.57

* : _____

2496 : . , . , . **.41**

1		162941.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	162941.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		162941.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	162941.63

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____ . .

2497 : . , . , . **4**

1		863861.16	43064.56	42589.63	474.93	0.00	0.00	0.00	906925.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		863861.16	43064.56	42589.63	474.93	0.00	0.00	0.00	906925.72

* : _____ . .

2498 : . , . , . **6**

1		344274.72	20623.62	20592.04	31.58	0.00	0.00	0.00	364898.34
2		39011.14	881.44	879.69	1.75	0.00	0.00	0.00	39892.58
3		383285.86	21505.06	21471.73	33.33	0.00	0.00	0.00	404790.92

* : _____ . .

2499 : . , . , . **6**

1		178954.15	10997.09	10966.22	30.87	0.00	0.00	0.00	189951.24
2		1683.08	0.17	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	1683.25
3		180637.23	10997.26	10966.22	31.04	0.00	0.00	0.00	191634.49

* : _____ . .

2500 : . , . , . **77**

1		6920.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6920.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6920.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6920.20

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2501 : . , . , . **.77/2**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

2502 : . , . , . **.81**

1		561900.57	30302.15	30240.50	61.65	0.00	0.00	0.00	592202.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		561900.57	30302.15	30240.50	61.65	0.00	0.00	0.00	592202.72

* : _____ . . .

2503 : . , . , . **.81/1**

1		703341.57	33480.88	33480.88	0.00	0.00	0.00	0.00	736822.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		703341.57	33480.88	33480.88	0.00	0.00	0.00	0.00	736822.45

* : _____ . . .

2504 : . , . , . **.81/2**

1		526129.67	31030.28	30939.14	91.14	0.00	0.00	0.00	557159.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		526129.67	31030.28	30939.14	91.14	0.00	0.00	0.00	557159.95

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2505 : . , . , . **83**

1		1364411.14	73794.90	73767.10	27.80	0.00	0.00	0.00	1438206.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1364411.14	73794.90	73767.10	27.80	0.00	0.00	0.00	1438206.04

* : _____

2506 : . , . , . **8**

1		113978.17	127402.02	127402.02	0.00	0.00	0.00	0.00	241380.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113978.17	127402.02	127402.02	0.00	0.00	0.00	0.00	241380.19

* : _____

2507 : . , . , . **14**

1		757479.08	35480.61	35480.03	0.58	0.00	0.00	0.00	792959.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		757479.08	35480.61	35480.03	0.58	0.00	0.00	0.00	792959.69

* : _____

2508 : . , . , . **16**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

2509 : . , . , . **2**

1		1774427.08	85998.55	85923.73	74.82	0.00	0.00	0.00	1860425.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1774427.08	85998.55	85923.73	74.82	0.00	0.00	0.00	1860425.63

* : _____ . .

2510 : . , . , . **4**

1		1223297.79	66210.80	65486.22	724.58	0.00	0.00	0.00	1289508.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1223297.79	66210.80	65486.22	724.58	0.00	0.00	0.00	1289508.59

* : _____ . .

2511 : . , . , . **6**

1		1812097.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1812097.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1812097.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1812097.28

* : _____ . .

2512 : . , . , . **10**

1		294292.20	12124.43	11900.95	223.48	0.00	0.00	0.00	306416.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		294292.20	12124.43	11900.95	223.48	0.00	0.00	0.00	306416.63

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2513 : . , . , . **12**

1		308605.54	17646.74	17428.69	218.05	0.00	0.00	0.00	326252.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		308605.54	17646.74	17428.69	218.05	0.00	0.00	0.00	326252.28

* : _____ . . .

2514 : . , . , . **14**

1		301018.21	13597.23	13585.11	12.12	0.00	0.00	0.00	314615.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		301018.21	13597.23	13585.11	12.12	0.00	0.00	0.00	314615.44

* : _____ . . .

2515 : . , . , . **2**

1		610232.82	31411.78	31406.81	4.97	0.00	0.00	0.00	641644.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		610232.82	31411.78	31406.81	4.97	0.00	0.00	0.00	641644.60

* : _____ . . .

2516 : . , . , . **2/1**

1		106916.61	4114.95	4110.56	4.39	0.00	0.00	0.00	111031.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106916.61	4114.95	4110.56	4.39	0.00	0.00	0.00	111031.56

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2517 : . , . , .20

1		93270.86	5864.19	5852.39	11.80	0.00	0.00	0.00	99135.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93270.86	5864.19	5852.39	11.80	0.00	0.00	0.00	99135.05

* : _____

2518 : . , . , .22

1		56114.77	10779.19	10063.13	716.06	0.00	0.00	0.00	66893.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56114.77	10779.19	10063.13	716.06	0.00	0.00	0.00	66893.96

* : _____

2519 : . , . , .26

1		73348.59	4442.70	4442.70	0.00	0.00	0.00	0.00	77791.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73348.59	4442.70	4442.70	0.00	0.00	0.00	0.00	77791.29

* : _____

2520 : . , . , .2

1		50110.17	2651.79	2651.79	0.00	0.00	0.00	0.00	52761.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50110.17	2651.79	2651.79	0.00	0.00	0.00	0.00	52761.96

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2521 : . , . , .2

1		51793.71	2575.17	2569.43	5.74	0.00	0.00	0.00	54368.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51793.71	2575.17	2569.43	5.74	0.00	0.00	0.00	54368.88

* : _____ . . .

2522 : . , . , .2

1		111055.01	4111.63	4111.63	0.00	0.00	0.00	0.00	115166.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111055.01	4111.63	4111.63	0.00	0.00	0.00	0.00	115166.64

* : _____ . . .

2523 : . , . , .32

1		281400.33	14701.46	14666.03	35.43	0.00	0.00	0.00	296101.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		281400.33	14701.46	14666.03	35.43	0.00	0.00	0.00	296101.79

* : _____ . . .

2524 : . , . , .34

1		230050.87	10859.88	10859.46	0.42	0.00	0.00	0.00	240910.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		230050.87	10859.88	10859.46	0.42	0.00	0.00	0.00	240910.75

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2525 : . , . , .4

1		473001.56	21643.09	21597.87	45.22	0.00	0.00	0.00	494644.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		473001.56	21643.09	21597.87	45.22	0.00	0.00	0.00	494644.65

* : _____

2526 : . , . , .79

1		1754947.41	171010.83	168753.19	2257.64	0.00	0.00	0.00	1925958.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1754947.41	171010.83	168753.19	2257.64	0.00	0.00	0.00	1925958.24

* : _____

2527 : . , . , .81

1		1291922.36	57862.14	57862.14	0.00	0.00	0.00	0.00	1349784.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1291922.36	57862.14	57862.14	0.00	0.00	0.00	0.00	1349784.50

* : _____

2528 : . , . , .85

1		1840616.44	90739.30	90267.51	471.79	0.00	0.00	0.00	1931355.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1840616.44	90739.30	90267.51	471.79	0.00	0.00	0.00	1931355.74

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2529 : . , . , . **.87**

1		1836439.23	107215.44	104098.94	3116.50	0.00	0.00	0.00	1943654.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1836439.23	107215.44	104098.94	3116.50	0.00	0.00	0.00	1943654.67

* : _____ . . .

2530 : . , . , . **.89**

1		1470272.52	84647.87	83661.10	986.77	0.00	0.00	0.00	1554920.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1470272.52	84647.87	83661.10	986.77	0.00	0.00	0.00	1554920.39

* : _____ . . .

2531 : . , . , . **.8**

1		62480.24	3305.16	3305.16	0.00	0.00	0.00	0.00	65785.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62480.24	3305.16	3305.16	0.00	0.00	0.00	0.00	65785.40

* : _____ . . .

2532 : . , . , . **.91**

1		3109226.02	143693.51	143686.03	7.48	0.00	0.00	0.00	3252919.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3109226.02	143693.51	143686.03	7.48	0.00	0.00	0.00	3252919.53

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2533 : . , . , . **93**

1		1251256.42	61404.63	60950.99	453.64	0.00	0.00	0.00	1312661.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1251256.42	61404.63	60950.99	453.64	0.00	0.00	0.00	1312661.05

* : _____

2534 : . , . , . **95**

1		4094652.40	207392.98	206297.76	1095.22	0.00	0.00	0.00	4302045.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4094652.40	207392.98	206297.76	1095.22	0.00	0.00	0.00	4302045.38

* : _____

2535 : . , . , . **59**

1		524451.30	38773.56	38760.06	13.50	0.00	0.00	0.00	563224.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		524451.30	38773.56	38760.06	13.50	0.00	0.00	0.00	563224.86

* : _____

2536 : . , . , . **233**

1		273298.10	12872.72	12785.28	87.44	0.00	0.00	0.00	286170.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		273298.10	12872.72	12785.28	87.44	0.00	0.00	0.00	286170.82

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2537 : . , . , . **235**

1		264649.10	12827.57	12777.00	50.57	0.00	0.00	0.00	277476.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		264649.10	12827.57	12777.00	50.57	0.00	0.00	0.00	277476.67

* : _____ . . .

2538 : . , . , . **236**

1		718159.87	36299.85	36299.85	0.00	0.00	0.00	0.00	754459.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		718159.87	36299.85	36299.85	0.00	0.00	0.00	0.00	754459.72

* : _____ . . .

2539 : . , . , . **238**

1		660908.71	27946.58	27939.27	7.31	0.00	0.00	0.00	688855.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		660908.71	27946.58	27939.27	7.31	0.00	0.00	0.00	688855.29

* : _____ . . .

2540 : . , . , . **239**

1		201326.47	9238.96	9238.96	0.00	0.00	0.00	0.00	210565.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		201326.47	9238.96	9238.96	0.00	0.00	0.00	0.00	210565.43

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2541 : . , . , . **.240**

1		559910.50	35111.57	34747.28	364.29	0.00	0.00	0.00	595022.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		559910.50	35111.57	34747.28	364.29	0.00	0.00	0.00	595022.07

* : _____ . . .

2542 : . , . , . **.241**

1		98923.15	6476.51	6374.44	102.07	0.00	0.00	0.00	105399.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98923.15	6476.51	6374.44	102.07	0.00	0.00	0.00	105399.66

* : _____ . . .

2543 : . , . , . **.242**

1		654186.42	31729.45	31718.85	10.60	0.00	0.00	0.00	685915.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		654186.42	31729.45	31718.85	10.60	0.00	0.00	0.00	685915.87

* : _____ . . .

2544 : . , . , . **.244**

1		1130722.32	51850.22	51837.58	12.64	0.00	0.00	0.00	1182572.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1130722.32	51850.22	51837.58	12.64	0.00	0.00	0.00	1182572.54

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

2545 : . , . , . **246**

1		683208.51	29299.54	29296.49	3.05	0.00	0.00	0.00	712508.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		683208.51	29299.54	29296.49	3.05	0.00	0.00	0.00	712508.05

* : _____ . .

2546 : . , . , . **246**

1		625226.78	29857.11	29167.01	690.10	0.00	0.00	0.00	655083.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		625226.78	29857.11	29167.01	690.10	0.00	0.00	0.00	655083.89

* : _____ . .

2547 : . , . , . **248**

1		1106359.49	49276.24	49259.48	16.76	0.00	0.00	0.00	1155635.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1106359.49	49276.24	49259.48	16.76	0.00	0.00	0.00	1155635.73

* : _____ . .

2548 : . , . , . **249**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2549 : . , . , . **250**

1		697107.71	32728.84	32720.84	8.00	0.00	0.00	0.00	729836.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		697107.71	32728.84	32720.84	8.00	0.00	0.00	0.00	729836.55

* : _____ . . .

2550 : . , . , . **251**

1		497140.68	26975.41	26972.87	2.54	0.00	0.00	0.00	524116.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		497140.68	26975.41	26972.87	2.54	0.00	0.00	0.00	524116.09

* : _____ . . .

2551 : . , . , . **253**

1		784471.09	38710.96	38710.45	0.51	0.00	0.00	0.00	823182.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		784471.09	38710.96	38710.45	0.51	0.00	0.00	0.00	823182.05

* : _____ . . .

2552 : . , . , . **253**

1		774213.17	38705.03	38704.77	0.26	0.00	0.00	0.00	812918.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		774213.17	38705.03	38704.77	0.26	0.00	0.00	0.00	812918.20

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2553 : . , . , . **255**

1		778418.10	35357.75	35353.78	3.97	0.00	0.00	0.00	813775.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		778418.10	35357.75	35353.78	3.97	0.00	0.00	0.00	813775.85

* : _____

2554 : . , . , . **33**

1		1782836.44	90367.44	89929.37	438.07	0.00	0.00	0.00	1873203.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1782836.44	90367.44	89929.37	438.07	0.00	0.00	0.00	1873203.88

* : _____

2555 : . , . , . **1/1**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2556 : . , . , . **12/1**

1		1345577.53	82255.22	82177.19	78.03	0.00	0.00	0.00	1427832.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1345577.53	82255.22	82177.19	78.03	0.00	0.00	0.00	1427832.75

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2557 : . , . , . 16

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2558 : . , . , . 16/1

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2559 : . , . , . 16/2

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2560 : . , . , . 16/3

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2561 : . , . , . **16/4**

1		180239.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	180239.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		180239.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	180239.79

* : _____

2562 : . , . , . **16**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2563 : . , . , . **16**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2564 : . , . , . **18**

1		4092890.66	228530.11	227311.40	1218.71	0.00	0.00	0.00	0.00	4321420.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4092890.66	228530.11	227311.40	1218.71	0.00	0.00	0.00	0.00	4321420.77

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2565 : . , . , . 18/2

1		5117817.31	298921.61	291619.18	7302.43	0.00	0.00	0.00	5416738.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5117817.31	298921.61	291619.18	7302.43	0.00	0.00	0.00	5416738.92

* : _____

2566 : . , . , . 18/3

1		2847576.16	211541.72	200762.64	10779.08	0.00	0.00	0.00	3059117.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2847576.16	211541.72	200762.64	10779.08	0.00	0.00	0.00	3059117.88

* : _____

2567 : . , . , . 18/4

1		4326512.19	256718.04	252561.43	4156.61	0.00	0.00	0.00	4583230.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4326512.19	256718.04	252561.43	4156.61	0.00	0.00	0.00	4583230.23

* : _____

2568 : . , . , . 18/5

1		2179555.47	157241.91	153596.65	3645.26	0.00	0.00	0.00	2336797.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2179555.47	157241.91	153596.65	3645.26	0.00	0.00	0.00	2336797.38

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2569 : . , . , .7

1		3879256.00	198518.60	197815.06	703.54	0.00	0.00	0.00	4077774.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3879256.00	198518.60	197815.06	703.54	0.00	0.00	0.00	4077774.60

* : _____ . . .

2570 : . , . , .7

1		2852556.71	137861.89	137737.63	124.26	0.00	0.00	0.00	2990418.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2852556.71	137861.89	137737.63	124.26	0.00	0.00	0.00	2990418.60

* : _____ . . .

2571 : . , . , .5

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

2572 : . , . , .15

1		37522.07	1200.42	1200.42	0.00	0.00	0.00	0.00	38722.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		37522.07	1200.42	1200.42	0.00	0.00	0.00	0.00	38722.49

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2573 : . , . , . 17

1		349435.06	20919.06	19237.31	1681.75	0.00	0.00	0.00	370354.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		349435.06	20919.06	19237.31	1681.75	0.00	0.00	0.00	370354.12

* : _____ . . .

2574 : . , . , . 19

1		50010.66	2381.71	2381.71	0.00	0.00	0.00	0.00	52392.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50010.66	2381.71	2381.71	0.00	0.00	0.00	0.00	52392.37

* : _____ . . .

2575 : . , . , . 23

1		141134.01	6033.11	6033.11	0.00	0.00	0.00	0.00	147167.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		141134.01	6033.11	6033.11	0.00	0.00	0.00	0.00	147167.12

* : _____ . . .

2576 : . , . , . 27

1		145297.93	7519.37	7518.76	0.61	0.00	0.00	0.00	152817.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		145297.93	7519.37	7518.76	0.61	0.00	0.00	0.00	152817.30

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2577 : . , . , . **29**

1		675153.57	33794.10	33781.26	12.84	0.00	0.00	0.00	708947.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		675153.57	33794.10	33781.26	12.84	0.00	0.00	0.00	708947.67

* : _____

2578 : . , . , . **31**

1		1342563.17	61335.17	61332.70	2.47	0.00	0.00	0.00	1403898.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1342563.17	61335.17	61332.70	2.47	0.00	0.00	0.00	1403898.34

* : _____

2579 : . , . , . **9**

1		614410.27	30095.79	30092.91	2.88	0.00	0.00	0.00	644506.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		614410.27	30095.79	30092.91	2.88	0.00	0.00	0.00	644506.06

* : _____

2580 : . , . , . **10**

1		664497.86	33546.99	33537.67	9.32	0.00	0.00	0.00	698044.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		664497.86	33546.99	33537.67	9.32	0.00	0.00	0.00	698044.85

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2581 : . , . , . 10

1		777213.76	38678.18	38611.36	66.82	0.00	0.00	0.00	815891.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		777213.76	38678.18	38611.36	66.82	0.00	0.00	0.00	815891.94

* : _____ . . .

2582 : . , . , . 11

1		1103640.27	56673.50	56368.79	304.71	0.00	0.00	0.00	1160313.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1103640.27	56673.50	56368.79	304.71	0.00	0.00	0.00	1160313.77

* : _____ . . .

2583 : . , . , . 12

1		765907.64	40101.10	39945.57	155.53	0.00	0.00	0.00	806008.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		765907.64	40101.10	39945.57	155.53	0.00	0.00	0.00	806008.74

* : _____ . . .

2584 : . , . , . 12

1		591041.60	45120.43	43354.61	1765.82	0.00	0.00	0.00	636162.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		591041.60	45120.43	43354.61	1765.82	0.00	0.00	0.00	636162.03

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ .

2585 : . , . , . **13**

1		1417197.88	65947.27	65908.29	38.98	0.00	0.00	0.00	1483145.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1417197.88	65947.27	65908.29	38.98	0.00	0.00	0.00	1483145.15

* : _____ .

2586 : . , . , . **13**

1		908886.05	44243.89	44202.20	41.69	0.00	0.00	0.00	953129.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		908886.05	44243.89	44202.20	41.69	0.00	0.00	0.00	953129.94

* : _____ .

2587 : . , . , . **15**

1		1466404.55	70009.29	69865.11	144.18	0.00	0.00	0.00	1536413.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1466404.55	70009.29	69865.11	144.18	0.00	0.00	0.00	1536413.84

* : _____ .

2588 : . , . , . **17**

1		1022056.22	47190.55	47180.84	9.71	0.00	0.00	0.00	1069246.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1022056.22	47190.55	47180.84	9.71	0.00	0.00	0.00	1069246.77

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2589 : . , . , . **.19**

1		1062836.32	51938.78	51901.53	37.25	0.00	0.00	0.00	1114775.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1062836.32	51938.78	51901.53	37.25	0.00	0.00	0.00	1114775.10

* : _____

2590 : . , . , . **.21**

1		1109078.70	53847.63	53737.93	109.70	0.00	0.00	0.00	1162926.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1109078.70	53847.63	53737.93	109.70	0.00	0.00	0.00	1162926.33

* : _____

2591 : . , . , . **.23**

1		604373.50	28365.53	28313.09	52.44	0.00	0.00	0.00	632739.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		604373.50	28365.53	28313.09	52.44	0.00	0.00	0.00	632739.03

* : _____

2592 : . , . , . **.25/1**

1		1144686.20	63233.93	62945.32	288.61	0.00	0.00	0.00	1207920.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1144686.20	63233.93	62945.32	288.61	0.00	0.00	0.00	1207920.13

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2593 : . , . , .27

1		3092398.77	147665.52	147617.35	48.17	0.00	0.00	0.00	3240064.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3092398.77	147665.52	147617.35	48.17	0.00	0.00	0.00	3240064.29

* : _____ . . .

2594 : . , . , .29

1		1130318.57	55225.88	55206.77	19.11	0.00	0.00	0.00	1185544.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1130318.57	55225.88	55206.77	19.11	0.00	0.00	0.00	1185544.45

* : _____ . . .

2595 : . , . , .2

1		688976.10	60600.50	60550.60	49.90	0.00	0.00	0.00	749576.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		688976.10	60600.50	60550.60	49.90	0.00	0.00	0.00	749576.60

* : _____ . . .

2596 : . , . , .2

1		759023.86	47612.88	46970.49	642.39	0.00	0.00	0.00	806636.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		759023.86	47612.88	46970.49	642.39	0.00	0.00	0.00	806636.74

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2597 : . , . , . **3**

1		3563852.90	167849.52	167837.19	12.33	0.00	0.00	0.00	3731702.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3563852.90	167849.52	167837.19	12.33	0.00	0.00	0.00	3731702.42

* : _____

2598 : . , . , . **33**

1		612879.25	28790.65	28790.65	0.00	0.00	0.00	0.00	641669.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		612879.25	28790.65	28790.65	0.00	0.00	0.00	0.00	641669.90

* : _____

2599 : . , . , . **35**

1		1030128.44	48200.30	48188.16	12.14	0.00	0.00	0.00	1078328.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1030128.44	48200.30	48188.16	12.14	0.00	0.00	0.00	1078328.74

* : _____

2600 : . , . , . **37**

1		1025679.20	46431.72	46407.85	23.87	0.00	0.00	0.00	1072110.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1025679.20	46431.72	46407.85	23.87	0.00	0.00	0.00	1072110.92

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2601 : . , . , . 37/1

1		1128722.78	55854.38	55810.89	43.49	0.00	0.00	0.00	1184577.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1128722.78	55854.38	55810.89	43.49	0.00	0.00	0.00	1184577.16

* : _____

2602 : . , . , . 39

1		1170565.75	55582.10	55581.60	0.50	0.00	0.00	0.00	1226147.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1170565.75	55582.10	55581.60	0.50	0.00	0.00	0.00	1226147.85

* : _____

2603 : . , . , . 39/1

1		957229.18	45086.82	45086.82	0.00	0.00	0.00	0.00	1002316.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		957229.18	45086.82	45086.82	0.00	0.00	0.00	0.00	1002316.00

* : _____

2604 : . , . , . 39/3

1		316980.74	20074.18	20042.51	31.67	0.00	0.00	0.00	337054.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		316980.74	20074.18	20042.51	31.67	0.00	0.00	0.00	337054.92

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2605 : . , . , . **.41**

1		4326274.43	234907.01	234798.11	108.90	0.00	0.00	0.00	4561181.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4326274.43	234907.01	234798.11	108.90	0.00	0.00	0.00	4561181.44

* : _____

2606 : . , . , . **.45**

1		5397134.89	278860.96	277093.84	1767.12	0.00	0.00	0.00	5675995.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5397134.89	278860.96	277093.84	1767.12	0.00	0.00	0.00	5675995.85

* : _____

2607 : . , . , . **.47**

1		643277.28	26963.43	26962.49	0.94	0.00	0.00	0.00	670240.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		643277.28	26963.43	26962.49	0.94	0.00	0.00	0.00	670240.71

* : _____

2608 : . , . , . **.49**

1		701484.53	32811.93	32809.30	2.63	0.00	0.00	0.00	734296.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		701484.53	32811.93	32809.30	2.63	0.00	0.00	0.00	734296.46

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2609 : . , . , .4

1		539956.06	28033.94	28026.83	7.11	0.00	0.00	0.00	567990.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		539956.06	28033.94	28026.83	7.11	0.00	0.00	0.00	567990.00

* : _____

2610 : . , . , .4

1		349406.28	23641.12	23636.79	4.33	0.00	0.00	0.00	373047.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		349406.28	23641.12	23636.79	4.33	0.00	0.00	0.00	373047.40

* : _____

2611 : . , . , .4

1		742462.09	37257.10	37227.72	29.38	0.00	0.00	0.00	779719.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		742462.09	37257.10	37227.72	29.38	0.00	0.00	0.00	779719.19

* : _____

2612 : . , . , .53

1		3745537.15	164154.43	164152.58	1.85	0.00	0.00	0.00	3909691.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3745537.15	164154.43	164152.58	1.85	0.00	0.00	0.00	3909691.58

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

2613 : . , . , . **.55**

1		851332.95	38864.92	38859.65	5.27	0.00	0.00	0.00	890197.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		851332.95	38864.92	38859.65	5.27	0.00	0.00	0.00	890197.87

* : _____ . .

2614 : . , . , . **.57**

1		2351701.52	111091.66	111063.47	28.19	0.00	0.00	0.00	2462793.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2351701.52	111091.66	111063.47	28.19	0.00	0.00	0.00	2462793.18

* : _____ . .

2615 : . , . , . **.7**

1		1168357.39	47155.07	47152.22	2.85	0.00	0.00	0.00	1215512.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1168357.39	47155.07	47152.22	2.85	0.00	0.00	0.00	1215512.46

* : _____ . .

2616 : . , . , . **.8**

1		595828.82	27987.93	27970.09	17.84	0.00	0.00	0.00	623816.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		595828.82	27987.93	27970.09	17.84	0.00	0.00	0.00	623816.75

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

2617 : . , . , . **8**

1		398785.39	19567.03	19563.17	3.86	0.00	0.00	0.00	418352.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		398785.39	19567.03	19563.17	3.86	0.00	0.00	0.00	418352.42

* : _____ . .

2618 : . , . , . **8**

1		765539.89	32435.81	32434.70	1.11	0.00	0.00	0.00	797975.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		765539.89	32435.81	32434.70	1.11	0.00	0.00	0.00	797975.70

* : _____ . .

2619 : . , . , . **8**

1		442073.26	21166.35	20169.50	996.85	0.00	0.00	0.00	463239.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		442073.26	21166.35	20169.50	996.85	0.00	0.00	0.00	463239.61

* : _____ . .

2620 : . , . , . **9**

1		1111220.99	55960.45	55949.75	10.70	0.00	0.00	0.00	1167181.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1111220.99	55960.45	55949.75	10.70	0.00	0.00	0.00	1167181.44

/	:	'					. .		*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7				

* : _____

2621 : . , . , . **12**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2622 : . , . , . **2/11**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2623 : . , . , . **2/8**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2624 : . , . , . **66**

1		47839.25	2825.52	2825.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50664.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47839.25	2825.52	2825.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50664.77

/	:								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____

2625 : . , . , . **.68**

1		39542.22	1484.97	1484.97	0.00	0.00	0.00	0.00	41027.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39542.22	1484.97	1484.97	0.00	0.00	0.00	0.00	41027.19

* : _____

2626 : . , . , . **.70**

1		40959.59	1457.78	1457.78	0.00	0.00	0.00	0.00	42417.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40959.59	1457.78	1457.78	0.00	0.00	0.00	0.00	42417.37

* : _____

2627 : . , . , . **.6**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2628 : . , . , . **.6/1**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2629 : . , . , .2

1		95932.41	5108.72	5102.85	5.87	0.00	0.00	0.00	101041.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95932.41	5108.72	5102.85	5.87	0.00	0.00	0.00	101041.13

* : _____

2630 : . , . , .4

1		73902.93	2846.98	2846.98	0.00	0.00	0.00	0.00	76749.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73902.93	2846.98	2846.98	0.00	0.00	0.00	0.00	76749.91

* : _____

2631 : . , . , .24

1		725288.74	37122.76	35852.28	1270.48	0.00	0.00	0.00	762411.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		725288.74	37122.76	35852.28	1270.48	0.00	0.00	0.00	762411.50

* : _____

2632 : . , . , .101

1		5541.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5541.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5541.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5541.23

/	:							*		
			.							
			1	2	3	4	5			

* : _____ .

2633 : . , . , . **110**

1		805499.38	36115.50	36115.50	0.00	0.00	0.00	0.00	841614.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		805499.38	36115.50	36115.50	0.00	0.00	0.00	0.00	841614.88

* : _____ .

2634 : . , . , . **2**

1		7098.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7098.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		7098.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7098.48

* : _____ .

2635 : . , . , . **38**

1		15581.05	587.98	587.98	0.00	0.00	0.00	0.00	16169.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		15581.05	587.98	587.98	0.00	0.00	0.00	0.00	16169.03

* : _____ .

2636 : . , . , . **4**

1		157228.32	7848.15	7838.08	10.07	0.00	0.00	0.00	165076.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		157228.32	7848.15	7838.08	10.07	0.00	0.00	0.00	165076.47

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

2637 : . , . , . **42**

1		4341.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4341.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4341.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4341.17

* : _____

2638 : . , . , . **8**

1		1533001.08	64070.04	64070.01	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	1597071.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1533001.08	64070.04	64070.01	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	1597071.12

* : _____

2639 : . , . / . , . **36**

1		33454.44	1548.03	1548.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35002.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33454.44	1548.03	1548.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35002.47

* : _____

2640 : . , . , . **3**

1		138827.89	6326.03	6325.86	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	145153.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		138827.89	6326.03	6325.86	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	145153.92

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2641 : . , . , . **6**

1		656010.98	28709.86	28709.45	0.41	0.00	0.00	0.00	684720.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		656010.98	28709.86	28709.45	0.41	0.00	0.00	0.00	684720.84

* : _____

2642 : . , . , . **6/1**

1		727174.44	34700.33	34681.46	18.87	0.00	0.00	0.00	761874.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		727174.44	34700.33	34681.46	18.87	0.00	0.00	0.00	761874.77

* : _____

2643 : . , . , . **8**

1		772615.13	35453.30	35453.30	0.00	0.00	0.00	0.00	808068.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		772615.13	35453.30	35453.30	0.00	0.00	0.00	0.00	808068.43

* : _____

2644 : . , . , . **8/1**

1		1066723.09	53692.37	53569.82	122.55	0.00	0.00	0.00	1120415.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1066723.09	53692.37	53569.82	122.55	0.00	0.00	0.00	1120415.46

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____ . . .

2645 : . , . , . **32,**

1		14090.60	524.31	524.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14614.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14090.60	524.31	524.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14614.91

* : _____ . . .

2646 : . , . , . **41,**

1		39762.17	1678.38	1676.66	1.72	0.00	0.00	0.00	0.00	41440.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39762.17	1678.38	1676.66	1.72	0.00	0.00	0.00	0.00	41440.55

* : _____ . . .

2647 : . , . , . **61**

1		19117.46	4450.52	4450.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23567.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19117.46	4450.52	4450.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23567.98

* : _____ . . .

2648 : . , . , . **66**

1		266610.78	12307.60	12307.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	278918.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		266610.78	12307.60	12307.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	278918.38

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2649 : . , . , **.68**

1		1321109.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1321109.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1321109.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1321109.91

* : _____ . . .

2650 : . , . , **.71,** **1**

1		222183.89	10654.97	10654.92	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	232838.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		222183.89	10654.97	10654.92	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	232838.86

* : _____ . . .

2651 : . , . , **.92**

1		287785.40	13237.64	13233.69	3.95	0.00	0.00	0.00	0.00	301023.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		287785.40	13237.64	13233.69	3.95	0.00	0.00	0.00	0.00	301023.04

* : _____ . . .

2652 : . , . , **.1, .2**

1		461168.58	29960.33	29915.32	45.01	0.00	0.00	0.00	0.00	491128.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		461168.58	29960.33	29915.32	45.01	0.00	0.00	0.00	0.00	491128.91

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2653 : . , . , . 1, . 3

1		462574.27	28508.89	28428.00	80.89	0.00	0.00	0.00	491083.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		462574.27	28508.89	28428.00	80.89	0.00	0.00	0.00	491083.16

* : _____

2654 : . , . , . 1, . 4

1		428666.16	30568.32	30323.00	245.32	0.00	0.00	0.00	459234.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		428666.16	30568.32	30323.00	245.32	0.00	0.00	0.00	459234.48

* : _____

2655 : . , . , . 1/1

1		522692.32	32166.09	32166.09	0.00	0.00	0.00	0.00	554858.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		522692.32	32166.09	32166.09	0.00	0.00	0.00	0.00	554858.41

* : _____

2656 : . , . , . 11

1		5874.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5874.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5874.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5874.06

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2657 : . , . , . 13

1		352114.29	20631.90	20630.50	1.40	0.00	0.00	0.00	372746.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		352114.29	20631.90	20630.50	1.40	0.00	0.00	0.00	372746.19

* : _____ . . .

2658 : . , . , . 14

1		1238993.28	91196.56	91075.21	121.35	0.00	0.00	0.00	1330189.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1238993.28	91196.56	91075.21	121.35	0.00	0.00	0.00	1330189.84

* : _____ . . .

2659 : . , . , . 15

1		756275.77	49275.21	49274.50	0.71	0.00	0.00	0.00	805550.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		756275.77	49275.21	49274.50	0.71	0.00	0.00	0.00	805550.98

* : _____ . . .

2660 : . , . , . 16

1		1279071.45	86564.64	86546.17	18.47	0.00	0.00	0.00	1365636.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1279071.45	86564.64	86546.17	18.47	0.00	0.00	0.00	1365636.09

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2661 : . , . , . 16/1

1		1320653.33	88173.30	87384.51	788.79	0.00	0.00	0.00	1408826.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1320653.33	88173.30	87384.51	788.79	0.00	0.00	0.00	1408826.63

* : _____ . . .

2662 : . , . , . 16/3

1		25479.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25479.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25479.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25479.57

* : _____ . . .

2663 : . , . , . 17/1

1		843505.87	53292.05	53291.83	0.22	0.00	0.00	0.00	896797.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		843505.87	53292.05	53291.83	0.22	0.00	0.00	0.00	896797.92

* : _____ . . .

2664 : . , . , . 17/2

1		680516.97	41099.74	41091.93	7.81	0.00	0.00	0.00	721616.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		680516.97	41099.74	41091.93	7.81	0.00	0.00	0.00	721616.71

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2665 : . , . , . **18**

1		481377.57	36847.73	36712.00	135.73	0.00	0.00	0.00	518225.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		481377.57	36847.73	36712.00	135.73	0.00	0.00	0.00	518225.30

* : _____

2666 : . , . , . **19**

1		1035059.53	73202.24	73153.74	48.50	0.00	0.00	0.00	1108261.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1035059.53	73202.24	73153.74	48.50	0.00	0.00	0.00	1108261.77

* : _____

2667 : . , . , . **20**

1		1335723.26	84916.59	84025.73	890.86	0.00	0.00	0.00	1420639.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1335723.26	84916.59	84025.73	890.86	0.00	0.00	0.00	1420639.85

* : _____

2668 : . , . , . **21**

1		760491.49	53948.52	53799.61	148.91	0.00	0.00	0.00	814440.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		760491.49	53948.52	53799.61	148.91	0.00	0.00	0.00	814440.01

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

2669 : . , . , . **.23**

1		950317.91	56782.14	56761.06	21.08	0.00	0.00	0.00	1007100.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		950317.91	56782.14	56761.06	21.08	0.00	0.00	0.00	1007100.05

* : _____ . .

2670 : . , . , . **.25**

1		747673.36	48092.63	47984.57	108.06	0.00	0.00	0.00	795765.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		747673.36	48092.63	47984.57	108.06	0.00	0.00	0.00	795765.99

* : _____ . .

2671 : . , . , . **.3**

1		922514.01	57313.46	57275.84	37.62	0.00	0.00	0.00	979827.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		922514.01	57313.46	57275.84	37.62	0.00	0.00	0.00	979827.47

* : _____ . .

2672 : . , . , . **.3/1**

1		573861.06	37596.45	37554.16	42.29	0.00	0.00	0.00	611457.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		573861.06	37596.45	37554.16	42.29	0.00	0.00	0.00	611457.51

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2673 : . , . , . **. 3/2**

1		755935.76	47186.51	47165.72	20.79	0.00	0.00	0.00	803122.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		755935.76	47186.51	47165.72	20.79	0.00	0.00	0.00	803122.27

* : _____

2674 : . , . , . **. 3/3**

1		653591.49	35173.64	35169.35	4.29	0.00	0.00	0.00	688765.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		653591.49	35173.64	35169.35	4.29	0.00	0.00	0.00	688765.13

* : _____

2675 : . , . , . **. 32**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2676 : . , . , . **. 32/1**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,					. .		*	,	,	*	8	9	
			1	2	3	4	5	6							7

* : _____

2677 : . , . , .34

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2678 : . , . , .34/1

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2679 : . , . , .36

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2680 : . , . , .5

1		1328414.91	81238.79	81236.49	2.30	0.00	0.00	0.00	1409653.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1328414.91	81238.79	81236.49	2.30	0.00	0.00	0.00	1409653.70

/	:	,					. .		*	
			1	2	3	4	5	6		

* : _____ . .

2681 : . , . , .5

1		1358541.76	89112.41	88973.78	138.63	0.00	0.00	0.00	1447654.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1358541.76	89112.41	88973.78	138.63	0.00	0.00	0.00	1447654.17

* : _____ . .

2682 : . , . , .4

1		58438.76	2101.12	2101.12	0.00	0.00	0.00	0.00	60539.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58438.76	2101.12	2101.12	0.00	0.00	0.00	0.00	60539.88

* : _____ . .

2683 : . , . , .5

1		83435.84	4375.28	4374.51	0.77	0.00	0.00	0.00	87811.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83435.84	4375.28	4374.51	0.77	0.00	0.00	0.00	87811.12

* : _____ . .

2684 : . , . , .6

1		73037.16	2111.71	2111.71	0.00	0.00	0.00	0.00	75148.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73037.16	2111.71	2111.71	0.00	0.00	0.00	0.00	75148.87

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2685 : . , . , . **7**

1		54648.46	2509.52	2509.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57157.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54648.46	2509.52	2509.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57157.98

* : _____ . . .

2686 : . , . , . **8**

1		120861.29	4494.00	4492.42	1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	125355.29
2		0.00	925.19	925.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	925.19
3		120861.29	5419.19	5417.61	1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	126280.48

* : _____ . . .

2687 : . , . , . **8**

1		57299.14	1920.66	1920.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59219.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57299.14	1920.66	1920.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59219.80

* : _____ . . .

2688 : . , . , . **9**

1		70603.35	2909.55	2909.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73512.90
2		0.19	1662.83	1662.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1663.02
3		70603.54	4572.38	4572.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75175.92

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2689 : . , . , . **98**

1		144320.58	12295.98	12282.45	13.53	0.00	0.00	0.00	156616.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		144320.58	12295.98	12282.45	13.53	0.00	0.00	0.00	156616.56

* : _____ . . .

2690 : . , . , . **16**

1		609636.86	30488.41	30382.64	105.77	0.00	0.00	0.00	640125.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		609636.86	30488.41	30382.64	105.77	0.00	0.00	0.00	640125.27

* : _____ . . .

2691 : . , . , . **17**

1		1152833.89	60227.52	60161.84	65.68	0.00	0.00	0.00	1213061.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1152833.89	60227.52	60161.84	65.68	0.00	0.00	0.00	1213061.41

* : _____ . . .

2692 : . , . , . **17**

1		548015.78	30335.61	30240.88	94.73	0.00	0.00	0.00	578351.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		548015.78	30335.61	30240.88	94.73	0.00	0.00	0.00	578351.39

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____ . . .

2693 : . , . , .17

1		60890.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60890.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60890.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60890.70

* : _____ . . .

2694 : . , . , .17

1		56816.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56816.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56816.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56816.78

* : _____ . . .

2695 : . , . , .17

1		622641.92	37378.82	37046.42	332.40	0.00	0.00	0.00	0.00	660020.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		622641.92	37378.82	37046.42	332.40	0.00	0.00	0.00	0.00	660020.74

* : _____ . . .

2696 : . , . , .17

1		42821.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42821.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42821.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42821.29

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____ . . .

2697 : . , . , . **18**

1		37327.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37327.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		37327.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37327.48

* : _____ . . .

2698 : . , . , . **6,**

1		46413.63	2533.14	2533.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48946.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46413.63	2533.14	2533.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48946.77

* : _____ . . .

2699 : . , . , . **40**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

2700 : . , . , . **36**

1		2005.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2005.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2005.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2005.09

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

2701 : . , . , . **.49**

1		41580.19	1698.57	1698.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43278.76
2		18295.81	1203.43	1203.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19499.24
3		59876.00	2902.00	2902.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62778.00

* : _____

2702 : . , . , . **.24**

1		1502057.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1502057.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1502057.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1502057.93

* : _____

2703 : . , . , . **.28**

1		1290406.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1290406.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1290406.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1290406.13

* : _____

2704 : . , . , . **.30**

1		863595.50	71100.16	71084.15	16.01	0.00	0.00	0.00	0.00	934695.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		863595.50	71100.16	71084.15	16.01	0.00	0.00	0.00	0.00	934695.66

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2705 : . , . , . 30/1

1		478943.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	478943.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		478943.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	478943.67

* : _____

2706 : . , . , . 32

1		649868.16	48149.80	48149.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	698017.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		649868.16	48149.80	48149.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	698017.96

* : _____

2707 : . , . , . 34

1		460955.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	460955.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		460955.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	460955.09

* : _____

2708 : . , . , . 14, .

1		96223.71	5735.34	5735.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	101959.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96223.71	5735.34	5735.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	101959.05

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2709 : . , . , . 14, . /2

1		53387.85	1637.12	1637.12	0.00	0.00	0.00	0.00	55024.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53387.85	1637.12	1637.12	0.00	0.00	0.00	0.00	55024.97

* : _____ . . .

2710 : . , . , . 14, 1 2

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

2711 : . , . , . 15

1		71507.09	2955.39	2954.81	0.58	0.00	0.00	0.00	74462.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71507.09	2955.39	2954.81	0.58	0.00	0.00	0.00	74462.48

* : _____ . . .

2712 : . , . , . 16, 4 8

1		149387.18	6557.06	6556.91	0.15	0.00	0.00	0.00	155944.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		149387.18	6557.06	6556.91	0.15	0.00	0.00	0.00	155944.24

/	:	,	,	. . .				*	,	,	,					
				1	2	3	4					5	6	7	8	9

* : _____

2713 : . , . , . **16,** **9 10 11**

1		4706.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4706.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4706.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4706.11

* : _____

2714 : . , . , . **16,** **1 2 3**

1		54345.33	2370.22	2370.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56715.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54345.33	2370.22	2370.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56715.55

* : _____

2715 : . , . , . **21,** **1**

1		45734.73	1953.65	1953.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47688.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45734.73	1953.65	1953.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47688.38

* : _____

2716 : . , . , . **23,** **5**

1		28019.95	1268.74	1268.60	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	29288.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28019.95	1268.74	1268.60	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	29288.69

/	:	'							
			. . .						
	,	,	*						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____ . . .

2717 : . , . , . **23,** **2 3**

1		90534.41	4072.69	4072.69	0.00	0.00	0.00	0.00	94607.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90534.41	4072.69	4072.69	0.00	0.00	0.00	0.00	94607.10

* : _____ . . .

2718 : . , . , . **23,** **1**

1		29971.14	8854.56	8854.56	0.00	0.00	0.00	0.00	38825.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29971.14	8854.56	8854.56	0.00	0.00	0.00	0.00	38825.70

* : _____ . . .

2719 : . , . , . **25,**

1		41791.60	2035.77	2035.77	0.00	0.00	0.00	0.00	43827.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41791.60	2035.77	2035.77	0.00	0.00	0.00	0.00	43827.37

* : _____ . . .

2720 : . , . , . **25,** **1**

1		67291.23	4263.37	4263.37	0.00	0.00	0.00	0.00	71554.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67291.23	4263.37	4263.37	0.00	0.00	0.00	0.00	71554.60

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ .

2721 : . , . , . **26**

1		108508.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	108508.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108508.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	108508.37

* : _____ .

2722 : . , . , . **27,**

1		22579.75	1350.80	1349.61	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	23930.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		22579.75	1350.80	1349.61	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	23930.55

* : _____ .

2723 : . , . , . **29**

1		49950.81	2205.23	2205.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52156.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49950.81	2205.23	2205.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52156.04

* : _____ .

2724 : . , . , . **32,** **1**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2725 : . , . , . **34**

1		228030.25	9673.73	9614.63	59.10	0.00	0.00	0.00	237703.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		228030.25	9673.73	9614.63	59.10	0.00	0.00	0.00	237703.98

* : _____

2726 : . , . , . **36**

1		12625.34	1008.74	1008.74	0.00	0.00	0.00	0.00	13634.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		12625.34	1008.74	1008.74	0.00	0.00	0.00	0.00	13634.08

* : _____

2727 : . , . , . **37,**

1		42325.93	2015.52	2015.52	0.00	0.00	0.00	0.00	44341.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42325.93	2015.52	2015.52	0.00	0.00	0.00	0.00	44341.45

* : _____

2728 : . , . , . **37,**

1		39281.66	1874.24	1874.24	0.00	0.00	0.00	0.00	41155.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39281.66	1874.24	1874.24	0.00	0.00	0.00	0.00	41155.90

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2729 : . , . , . **39,** **1 3**

1		138246.95	7505.57	7505.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	145752.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		138246.95	7505.57	7505.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	145752.52

* : _____

2730 : . , . , . **41,** **4**

1		39724.04	1920.68	1920.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	41644.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39724.04	1920.68	1920.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	41644.72

* : _____

2731 : . , . , . **43**

1		125567.18	6354.30	6353.47	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	131921.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125567.18	6354.30	6353.47	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	131921.48

* : _____

2732 : . , . , . **44,**

1		23091.06	1097.66	1097.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24188.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		23091.06	1097.66	1097.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24188.72

/	:						,	,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

2733 : . , . , . **44,**

1		6560.90	556.98	555.73	1.25	0.00	0.00	0.00	7117.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6560.90	556.98	555.73	1.25	0.00	0.00	0.00	7117.88

* : _____

2734 : . , . , . **45,** **1**

1		672.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	672.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		672.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	672.75

* : _____

2735 : . , . , . **47**

1		41219.55	1565.48	1565.48	0.00	0.00	0.00	0.00	42785.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41219.55	1565.48	1565.48	0.00	0.00	0.00	0.00	42785.03

* : _____

2736 : . , . , . **49,** **1**

1		108867.65	4535.22	4535.22	0.00	0.00	0.00	0.00	113402.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108867.65	4535.22	4535.22	0.00	0.00	0.00	0.00	113402.87

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2737 : . , . , . **53,** **1 2**

1		17222.14	2502.90	2502.90	0.00	0.00	0.00	0.00	19725.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		17222.14	2502.90	2502.90	0.00	0.00	0.00	0.00	19725.04

* : _____

2738 : . , . , . **55-57**

1		36411.70	1386.17	1386.17	0.00	0.00	0.00	0.00	37797.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36411.70	1386.17	1386.17	0.00	0.00	0.00	0.00	37797.87

* : _____

2739 : . , . , . **56**

1		71852.26	3023.37	3023.37	0.00	0.00	0.00	0.00	74875.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71852.26	3023.37	3023.37	0.00	0.00	0.00	0.00	74875.63

* : _____

2740 : . , . , . **59,**

1		21860.96	1118.42	1118.42	0.00	0.00	0.00	0.00	22979.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21860.96	1118.42	1118.42	0.00	0.00	0.00	0.00	22979.38

/	:	,	. . .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____

2741 : . , . , . **59,** **1**

1		14478.04	665.92	665.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15143.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14478.04	665.92	665.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15143.96

* : _____

2742 : . , . , . **5**

1		276600.91	13727.40	13721.82	5.58	0.00	0.00	0.00	0.00	290328.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		276600.91	13727.40	13721.82	5.58	0.00	0.00	0.00	0.00	290328.31

* : _____

2743 : . , . , . **63**

1		65793.67	3131.82	3131.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	68925.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65793.67	3131.82	3131.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	68925.49

* : _____

2744 : . , . , . **65,** **2 3**

1		49530.00	2827.66	2827.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52357.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49530.00	2827.66	2827.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52357.66

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2745 : . , . , . **75,** **1**

1		41666.11	1954.80	1938.46	16.34	0.00	0.00	0.00	43620.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41666.11	1954.80	1938.46	16.34	0.00	0.00	0.00	43620.91

* : _____

2746 : . , . / . , . **.42/1,**

1		64691.47	2793.08	2793.08	0.00	0.00	0.00	0.00	67484.55
2		103323.27	7757.27	7757.27	0.00	0.00	0.00	0.00	111080.54
3		168014.74	10550.35	10550.35	0.00	0.00	0.00	0.00	178565.09

* : _____

2747 : . , . , . **.13**

1		1846413.96	84868.60	84868.21	0.39	0.00	0.00	0.00	1931282.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1846413.96	84868.60	84868.21	0.39	0.00	0.00	0.00	1931282.56

* : _____

2748 : . , . , . **.14**

1		3704059.28	177446.39	177426.58	19.81	0.00	0.00	0.00	3881505.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3704059.28	177446.39	177426.58	19.81	0.00	0.00	0.00	3881505.67

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

* : _____

2749 : . , . , . 15

1		2646800.78	122581.85	122559.11	22.74	0.00	0.00	0.00	2769382.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2646800.78	122581.85	122559.11	22.74	0.00	0.00	0.00	2769382.63

* : _____

2750 : . , . , . 15/2

1		2046937.94	98427.86	98330.24	97.62	0.00	0.00	0.00	2145365.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2046937.94	98427.86	98330.24	97.62	0.00	0.00	0.00	2145365.80

* : _____

2751 : . , . , . 15

1		1166980.86	56789.51	56669.18	120.33	0.00	0.00	0.00	1223770.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1166980.86	56789.51	56669.18	120.33	0.00	0.00	0.00	1223770.37

* : _____

2752 : . , . , . 16

1		1872557.92	91661.12	91598.42	62.70	0.00	0.00	0.00	1964219.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1872557.92	91661.12	91598.42	62.70	0.00	0.00	0.00	1964219.04

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2753 : . , . , . **16/1**

1		3851512.09	184076.19	184030.57	45.62	0.00	0.00	0.00	4035588.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3851512.09	184076.19	184030.57	45.62	0.00	0.00	0.00	4035588.28

* : _____ . . .

2754 : . , . , . **17**

1		4240178.58	197496.03	197368.41	127.62	0.00	0.00	0.00	4437674.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4240178.58	197496.03	197368.41	127.62	0.00	0.00	0.00	4437674.61

* : _____ . . .

2755 : . , . , . **18/1**

1		3062092.70	164551.62	161638.54	2913.08	0.00	0.00	0.00	3226644.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3062092.70	164551.62	161638.54	2913.08	0.00	0.00	0.00	3226644.32

* : _____ . . .

2756 : . , . , . **2**

1		2657940.76	200502.41	200101.71	400.70	0.00	0.00	0.00	2858443.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2657940.76	200502.41	200101.71	400.70	0.00	0.00	0.00	2858443.17

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ .

2757 : . , . , . **20**

1		4278256.12	204204.74	204069.49	135.25	0.00	0.00	0.00	4482460.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4278256.12	204204.74	204069.49	135.25	0.00	0.00	0.00	4482460.86

* : _____ .

2758 : . , . , . **21**

1		1909826.92	91599.35	91519.72	79.63	0.00	0.00	0.00	2001426.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1909826.92	91599.35	91519.72	79.63	0.00	0.00	0.00	2001426.27

* : _____ .

2759 : . , . , . **22**

1		1135958.58	81206.49	78373.88	2832.61	0.00	0.00	0.00	1217165.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1135958.58	81206.49	78373.88	2832.61	0.00	0.00	0.00	1217165.07

* : _____ .

2760 : . , . , . **22/1**

1		762075.77	38705.83	38693.33	12.50	0.00	0.00	0.00	800781.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		762075.77	38705.83	38693.33	12.50	0.00	0.00	0.00	800781.60

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____ . .

2761 : . , . , . 23

1		3725372.86	169912.06	169806.80	105.26	0.00	0.00	0.00	3895284.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3725372.86	169912.06	169806.80	105.26	0.00	0.00	0.00	3895284.92

* : _____ . .

2762 : . , . , . 24

1		3745661.87	210292.83	205830.86	4461.97	0.00	0.00	0.00	3955954.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3745661.87	210292.83	205830.86	4461.97	0.00	0.00	0.00	3955954.70

* : _____ . .

2763 : . , . , . 25

1		3650263.66	182283.87	180880.15	1403.72	0.00	0.00	0.00	3832547.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3650263.66	182283.87	180880.15	1403.72	0.00	0.00	0.00	3832547.53

* : _____ . .

2764 : . , . , . 26

1		2476843.50	122155.93	121276.11	879.82	0.00	0.00	0.00	2598999.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2476843.50	122155.93	121276.11	879.82	0.00	0.00	0.00	2598999.43

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

2765 : . , . , . **26/1**

1		2222406.63	109395.00	109312.56	82.44	0.00	0.00	0.00	2331801.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2222406.63	109395.00	109312.56	82.44	0.00	0.00	0.00	2331801.63

* : _____ . .

2766 : . , . , . **27**

1		3026739.95	143052.59	143042.82	9.77	0.00	0.00	0.00	3169792.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3026739.95	143052.59	143042.82	9.77	0.00	0.00	0.00	3169792.54

* : _____ . .

2767 : . , . , . **28**

1		3758905.70	182873.73	182527.36	346.37	0.00	0.00	0.00	3941779.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3758905.70	182873.73	182527.36	346.37	0.00	0.00	0.00	3941779.43

* : _____ . .

2768 : . , . , . **29**

1		1954500.77	92426.94	91935.92	491.02	0.00	0.00	0.00	2046927.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1954500.77	92426.94	91935.92	491.02	0.00	0.00	0.00	2046927.71

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2769 : . , . , . **3**

1		2438271.41	130723.64	130443.31	280.33	0.00	0.00	0.00	2568995.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2438271.41	130723.64	130443.31	280.33	0.00	0.00	0.00	2568995.05

* : _____ . . .

2770 : . , . , . **3/1**

1		2072891.81	101221.51	101048.61	172.90	0.00	0.00	0.00	2174113.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2072891.81	101221.51	101048.61	172.90	0.00	0.00	0.00	2174113.32

* : _____ . . .

2771 : . , . , . **3/2**

1		1383417.43	68276.36	68225.14	51.22	0.00	0.00	0.00	1451693.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1383417.43	68276.36	68225.14	51.22	0.00	0.00	0.00	1451693.79

* : _____ . . .

2772 : . , . , . **3/3**

1		1370180.82	61200.92	61173.29	27.63	0.00	0.00	0.00	1431381.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1370180.82	61200.92	61173.29	27.63	0.00	0.00	0.00	1431381.74

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2773 : . , . , . **3/4**

1		1441755.51	68759.56	68758.03	1.53	0.00	0.00	0.00	1510515.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1441755.51	68759.56	68758.03	1.53	0.00	0.00	0.00	1510515.07

* : _____ . . .

2774 : . , . , . **30**

1		2361003.09	106349.04	106295.32	53.72	0.00	0.00	0.00	2467352.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2361003.09	106349.04	106295.32	53.72	0.00	0.00	0.00	2467352.13

* : _____ . . .

2775 : . , . , . **31**

1		1877395.12	117136.07	113817.08	3318.99	0.00	0.00	0.00	1994531.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1877395.12	117136.07	113817.08	3318.99	0.00	0.00	0.00	1994531.19

* : _____ . . .

2776 : . , . , . **32**

1		5583415.51	259871.20	255437.36	4433.84	0.00	0.00	0.00	5843286.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5583415.51	259871.20	255437.36	4433.84	0.00	0.00	0.00	5843286.71

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2777 : . , . , . **32/1**

1		1849556.06	106306.31	103623.08	2683.23	0.00	0.00	0.00	1955862.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1849556.06	106306.31	103623.08	2683.23	0.00	0.00	0.00	1955862.37

* : _____ . . .

2778 : . , . , . **33**

1		3740695.87	179234.21	179034.96	199.25	0.00	0.00	0.00	3919930.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3740695.87	179234.21	179034.96	199.25	0.00	0.00	0.00	3919930.08

* : _____ . . .

2779 : . , . , . **34**

1		2888443.80	142296.80	142158.58	138.22	0.00	0.00	0.00	3030740.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2888443.80	142296.80	142158.58	138.22	0.00	0.00	0.00	3030740.60

* : _____ . . .

2780 : . , . , . **35**

1		1995611.15	103132.92	103122.32	10.60	0.00	0.00	0.00	2098744.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1995611.15	103132.92	103122.32	10.60	0.00	0.00	0.00	2098744.07

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2781 : . , . , . **36**

1		2518861.09	118079.48	117961.63	117.85	0.00	0.00	0.00	2636940.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2518861.09	118079.48	117961.63	117.85	0.00	0.00	0.00	2636940.57

* : _____ . . .

2782 : . , . , . **37**

1		3699526.23	182403.70	181883.39	520.31	0.00	0.00	0.00	3881929.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3699526.23	182403.70	181883.39	520.31	0.00	0.00	0.00	3881929.93

* : _____ . . .

2783 : . , . , . **38**

1		736384.46	40689.99	39570.75	1119.24	0.00	0.00	0.00	777074.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		736384.46	40689.99	39570.75	1119.24	0.00	0.00	0.00	777074.45

* : _____ . . .

2784 : . , . , . **39**

1		1148459.80	55791.12	55787.68	3.44	0.00	0.00	0.00	1204250.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1148459.80	55791.12	55787.68	3.44	0.00	0.00	0.00	1204250.92

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____ . .

2785 : . , . , . **39/1**

1		2958938.93	143172.45	143109.16	63.29	0.00	0.00	0.00	3102111.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2958938.93	143172.45	143109.16	63.29	0.00	0.00	0.00	3102111.38

* : _____ . .

2786 : . , . , . **4**

1		2692832.62	124776.94	124687.85	89.09	0.00	0.00	0.00	2817609.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2692832.62	124776.94	124687.85	89.09	0.00	0.00	0.00	2817609.56

* : _____ . .

2787 : . , . , . **41**

1		3731965.49	196490.97	196003.09	487.88	0.00	0.00	0.00	3928456.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3731965.49	196490.97	196003.09	487.88	0.00	0.00	0.00	3928456.46

* : _____ . .

2788 : . , . , . **42**

1		2980332.94	142467.69	142399.47	68.22	0.00	0.00	0.00	3122800.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2980332.94	142467.69	142399.47	68.22	0.00	0.00	0.00	3122800.63

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2789 : . , . , . **43**

1		3672208.09	196624.55	195744.80	879.75	0.00	0.00	0.00	3868832.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3672208.09	196624.55	195744.80	879.75	0.00	0.00	0.00	3868832.64

* : _____

2790 : . , . , . **44**

1		1228505.29	67400.77	67195.86	204.91	0.00	0.00	0.00	1295906.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1228505.29	67400.77	67195.86	204.91	0.00	0.00	0.00	1295906.06

* : _____

2791 : . , . , . **45**

1		3056331.28	169506.82	167988.66	1518.16	0.00	0.00	0.00	3225838.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3056331.28	169506.82	167988.66	1518.16	0.00	0.00	0.00	3225838.10

* : _____

2792 : . , . , . **46**

1		269768.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	269768.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		269768.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	269768.98

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

2793 : . , . , . **47**

1		3092130.10	143351.78	143325.57	26.21	0.00	0.00	0.00	3235481.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3092130.10	143351.78	143325.57	26.21	0.00	0.00	0.00	3235481.88

* : _____ . .

2794 : . , . , . **48**

1		684221.20	38512.58	38509.35	3.23	0.00	0.00	0.00	722733.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		684221.20	38512.58	38509.35	3.23	0.00	0.00	0.00	722733.78

* : _____ . .

2795 : . , . , . **5**

1		1218760.12	61645.83	61645.83	0.00	0.00	0.00	0.00	1280405.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1218760.12	61645.83	61645.83	0.00	0.00	0.00	0.00	1280405.95

* : _____ . .

2796 : . , . , . **51/1**

1		146548.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	146548.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		146548.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	146548.46

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____ . . .

2797 : . , . , . **52**

1		3637959.86	184229.64	183861.64	368.00	0.00	0.00	0.00	3822189.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3637959.86	184229.64	183861.64	368.00	0.00	0.00	0.00	3822189.50

* : _____ . . .

2798 : . , . , . **53**

1		5930378.27	277985.41	277647.47	337.94	0.00	0.00	0.00	6208363.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5930378.27	277985.41	277647.47	337.94	0.00	0.00	0.00	6208363.68

* : _____ . . .

2799 : . , . , . **53/3**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

2800 : . , . , . **55**

1		5612198.53	276258.90	275964.58	294.32	0.00	0.00	0.00	5888457.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5612198.53	276258.90	275964.58	294.32	0.00	0.00	0.00	5888457.43

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2801 : . , . , . **56**

1		5574627.58	274657.54	274529.38	128.16	0.00	0.00	0.00	5849285.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5574627.58	274657.54	274529.38	128.16	0.00	0.00	0.00	5849285.12

* : _____ . . .

2802 : . , . , . **57**

1		6308896.67	309412.37	308578.85	833.52	0.00	0.00	0.00	6618309.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6308896.67	309412.37	308578.85	833.52	0.00	0.00	0.00	6618309.04

* : _____ . . .

2803 : . , . , . **57/1**

1		4214274.14	204956.94	204888.34	68.60	0.00	0.00	0.00	4419231.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4214274.14	204956.94	204888.34	68.60	0.00	0.00	0.00	4419231.08

* : _____ . . .

2804 : . , . , . **59**

1		1502872.89	83036.79	82507.74	529.05	0.00	0.00	0.00	1585909.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1502872.89	83036.79	82507.74	529.05	0.00	0.00	0.00	1585909.68

/	:	'					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

2805 : . , . , . **59/1**

1		414377.40	55951.42	52202.63	3748.79	0.00	0.00	0.00	470328.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		414377.40	55951.42	52202.63	3748.79	0.00	0.00	0.00	470328.82

* : _____ . .

2806 : . , . , . **6**

1		3738018.81	174960.63	174925.81	34.82	0.00	0.00	0.00	3912979.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3738018.81	174960.63	174925.81	34.82	0.00	0.00	0.00	3912979.44

* : _____ . .

2807 : . , . , . **60**

1		652868.19	31761.43	31736.44	24.99	0.00	0.00	0.00	684629.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		652868.19	31761.43	31736.44	24.99	0.00	0.00	0.00	684629.62

* : _____ . .

2808 : . , . , . **62**

1		1344472.81	59584.45	59582.30	2.15	0.00	0.00	0.00	1404057.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1344472.81	59584.45	59582.30	2.15	0.00	0.00	0.00	1404057.26

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2809 : . , . , . **70**

1		8536309.99	431032.23	429800.25	1231.98	0.00	0.00	0.00	8967342.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		8536309.99	431032.23	429800.25	1231.98	0.00	0.00	0.00	8967342.22

* : _____

2810 : . , . , . **9**

1		1346044.35	76737.99	75965.74	772.25	0.00	0.00	0.00	1422782.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1346044.35	76737.99	75965.74	772.25	0.00	0.00	0.00	1422782.34

* : _____

2811 : . , . , . **20/1**

1		92025.69	6612.33	6609.87	2.46	0.00	0.00	0.00	98638.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92025.69	6612.33	6609.87	2.46	0.00	0.00	0.00	98638.02

* : _____

2812 : . , . , . **22**

1		87993.85	7475.22	7474.69	0.53	0.00	0.00	0.00	95469.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87993.85	7475.22	7474.69	0.53	0.00	0.00	0.00	95469.07

/	:	,						*	8	9		
			1	2	3	4	5				6	7

* : _____

2813 : . , . , .24

1		94555.62	6180.88	6175.07	5.81	0.00	0.00	0.00	100736.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94555.62	6180.88	6175.07	5.81	0.00	0.00	0.00	100736.50

* : _____

2814 : . , . , .24 .1

1		69739.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69739.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69739.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69739.19

* : _____

2815 : . , . , .21

1		45264.73	2139.39	2139.00	0.39	0.00	0.00	0.00	47404.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45264.73	2139.39	2139.00	0.39	0.00	0.00	0.00	47404.12

* : _____

2816 : . , . , .10

1		1088587.19	67717.15	63995.97	3721.18	0.00	0.00	0.00	1156304.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1088587.19	67717.15	63995.97	3721.18	0.00	0.00	0.00	1156304.34

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2817 : . , . , . **12**

1		763470.73	34024.68	34011.82	12.86	0.00	0.00	0.00	797495.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		763470.73	34024.68	34011.82	12.86	0.00	0.00	0.00	797495.41

* : _____

2818 : . , . , . **14**

1		299480.85	13847.48	13844.78	2.70	0.00	0.00	0.00	313328.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		299480.85	13847.48	13844.78	2.70	0.00	0.00	0.00	313328.33

* : _____

2819 : . , . , . **16**

1		754018.16	36925.47	36699.87	225.60	0.00	0.00	0.00	790943.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		754018.16	36925.47	36699.87	225.60	0.00	0.00	0.00	790943.63

* : _____

2820 : . , . , . **18**

1		1258196.69	92711.62	92500.47	211.15	0.00	0.00	0.00	1350908.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1258196.69	92711.62	92500.47	211.15	0.00	0.00	0.00	1350908.31

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2821 : . , . , . 231

1		697242.78	34153.18	34147.06	6.12	0.00	0.00	0.00	731395.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		697242.78	34153.18	34147.06	6.12	0.00	0.00	0.00	731395.96

* : _____ . . .

2822 : . , . , . 233

1		712109.28	34759.30	34733.19	26.11	0.00	0.00	0.00	746868.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		712109.28	34759.30	34733.19	26.11	0.00	0.00	0.00	746868.58

* : _____ . . .

2823 : . , . , . 235

1		1149307.97	57247.18	56949.00	298.18	0.00	0.00	0.00	1206555.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1149307.97	57247.18	56949.00	298.18	0.00	0.00	0.00	1206555.15

* : _____ . . .

2824 : . , . , . 237

1		444636.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	444636.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		444636.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	444636.16

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____ . . .

2825 : . , . , . **.239**

1		643231.50	33418.88	33412.89	5.99	0.00	0.00	0.00	676650.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		643231.50	33418.88	33412.89	5.99	0.00	0.00	0.00	676650.38

* : _____ . . .

2826 : . , . , . **.241**

1		1089889.13	51120.26	51061.29	58.97	0.00	0.00	0.00	1141009.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1089889.13	51120.26	51061.29	58.97	0.00	0.00	0.00	1141009.39

* : _____ . . .

2827 : . , . , . **.243**

1		823152.11	41994.56	41974.99	19.57	0.00	0.00	0.00	865146.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		823152.11	41994.56	41974.99	19.57	0.00	0.00	0.00	865146.67

* : _____ . . .

2828 : . , . , . **.249**

1		883761.91	45980.19	45653.90	326.29	0.00	0.00	0.00	929742.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		883761.91	45980.19	45653.90	326.29	0.00	0.00	0.00	929742.10

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____ . . .

2829 : . , . , . **249/2**

1		1257258.61	64508.75	64399.82	108.93	0.00	0.00	0.00	1321767.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1257258.61	64508.75	64399.82	108.93	0.00	0.00	0.00	1321767.36

* : _____ . . .

2830 : . , . , . **251**

1		785496.79	53042.37	49370.76	3671.61	0.00	0.00	0.00	838539.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		785496.79	53042.37	49370.76	3671.61	0.00	0.00	0.00	838539.16

* : _____ . . .

2831 : . , . , . **253**

1		391571.63	20695.22	20676.63	18.59	0.00	0.00	0.00	412266.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		391571.63	20695.22	20676.63	18.59	0.00	0.00	0.00	412266.85

* : _____ . . .

2832 : . , . , . **255**

1		826138.77	42803.27	42487.48	315.79	0.00	0.00	0.00	868942.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		826138.77	42803.27	42487.48	315.79	0.00	0.00	0.00	868942.04

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____ . . .

2833 : . , . , . **.257**

1		773018.45	38321.75	38292.50	29.25	0.00	0.00	0.00	811340.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		773018.45	38321.75	38292.50	29.25	0.00	0.00	0.00	811340.20

* : _____ . . .

2834 : . , . , . **.259**

1		1081480.74	52937.21	52828.36	108.85	0.00	0.00	0.00	1134417.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1081480.74	52937.21	52828.36	108.85	0.00	0.00	0.00	1134417.95

* : _____ . . .

2835 : . , . , . **.30**

1		475076.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	475076.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		475076.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	475076.09

* : _____ . . .

2836 : . , . , . **.34**

1		320637.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	320637.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		320637.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	320637.55

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2837 : . , . , . **34**

1		468478.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	468478.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		468478.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	468478.04

* : _____ . . .

2838 : . , . , . **36**

1		278218.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	278218.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		278218.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	278218.66

* : _____ . . .

2839 : . , . , . **36**

1		464444.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	464444.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		464444.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	464444.13

* : _____ . . .

2840 : . , . , . **38**

1		835515.58	39296.79	39247.25	49.54	0.00	0.00	0.00	0.00	874812.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		835515.58	39296.79	39247.25	49.54	0.00	0.00	0.00	0.00	874812.37

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2841 : . , . , . **42**

1		705445.27	34003.00	33783.81	219.19	0.00	0.00	0.00	739448.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		705445.27	34003.00	33783.81	219.19	0.00	0.00	0.00	739448.27

* : _____

2842 : . , . , . **42/1**

1		391874.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	391874.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		391874.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	391874.45

* : _____

2843 : . , . , . **42/2**

1		561634.38	38134.89	37770.55	364.34	0.00	0.00	0.00	599769.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		561634.38	38134.89	37770.55	364.34	0.00	0.00	0.00	599769.27

* : _____

2844 : . , . , . **44**

1		612644.75	37519.93	36842.91	677.02	0.00	0.00	0.00	650164.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		612644.75	37519.93	36842.91	677.02	0.00	0.00	0.00	650164.68

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2845 : . , . , . **.44**

1		715025.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	715025.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		715025.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	715025.36

* : _____

2846 : . , . , . **.1**

1		352323.31	17392.60	17392.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	369715.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		352323.31	17392.60	17392.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	369715.91

* : _____

2847 : . , . , . **.9**

1		474023.35	23061.68	23051.58	10.10	0.00	0.00	0.00	0.00	497085.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		474023.35	23061.68	23051.58	10.10	0.00	0.00	0.00	0.00	497085.03

* : _____

2848 : . , . , . **.1**

1		86247.05	2297.51	2297.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	88544.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86247.05	2297.51	2297.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	88544.56

/	:	'						*	8	9
			. .							
			1	2	3	4	5			

* : _____

2849 : . , . , . 11

1		26485.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26485.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		26485.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26485.25

* : _____

2850 : . , . , . 12

1		683366.94	36261.16	36082.82	178.34	0.00	0.00	0.00	0.00	719628.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		683366.94	36261.16	36082.82	178.34	0.00	0.00	0.00	0.00	719628.10

* : _____

2851 : . , . , . 12/1

1		453215.40	20483.90	20483.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	473699.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		453215.40	20483.90	20483.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	473699.30

* : _____

2852 : . , . , . 13

1		42484.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42484.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42484.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42484.32

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2853 : . , . , . 13/1

1		92035.12	1045.44	1045.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	93080.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92035.12	1045.44	1045.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	93080.56

* : _____

2854 : . , . , . 14

1		699121.07	31290.11	31275.03	15.08	0.00	0.00	0.00	0.00	730411.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		699121.07	31290.11	31275.03	15.08	0.00	0.00	0.00	0.00	730411.18

* : _____

2855 : . , . , . 15

1		82033.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	82033.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82033.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	82033.26

* : _____

2856 : . , . , . 16

1		1065642.78	59500.36	58865.66	634.70	0.00	0.00	0.00	0.00	1125143.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1065642.78	59500.36	58865.66	634.70	0.00	0.00	0.00	0.00	1125143.14

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2857 : . , . , . 16/1

1		1054004.98	54433.30	54378.00	55.30	0.00	0.00	0.00	1108438.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1054004.98	54433.30	54378.00	55.30	0.00	0.00	0.00	1108438.28

* : _____

2858 : . , . , . 18

1		703158.39	41030.11	40110.58	919.53	0.00	0.00	0.00	744188.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		703158.39	41030.11	40110.58	919.53	0.00	0.00	0.00	744188.50

* : _____

2859 : . , . , . 19

1		121326.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	121326.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121326.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	121326.51

* : _____

2860 : . , . , . 21

1		97829.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	97829.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97829.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	97829.32

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2861 : . , . , . 3/1

1		53069.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53069.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53069.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53069.44

* : _____

2862 : . , . , . 3/2

1		40536.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40536.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40536.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40536.48

* : _____

2863 : . , . , . 5

1		42503.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42503.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42503.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42503.40

* : _____

2864 : . , . , . 5/1

1		28164.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28164.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28164.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28164.01

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2865 : . , . , . 6

1		699596.73	34640.15	34526.65	113.50	0.00	0.00	0.00	734236.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		699596.73	34640.15	34526.65	113.50	0.00	0.00	0.00	734236.88

* : _____ . . .

2866 : . , . , . 7

1		47705.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47705.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47705.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47705.83

* : _____ . . .

2867 : . , . , . 7/1

1		86648.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86648.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86648.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86648.28

* : _____ . . .

2868 : . , . , . 8

1		1100508.02	75085.21	71704.88	3380.33	0.00	0.00	0.00	1175593.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1100508.02	75085.21	71704.88	3380.33	0.00	0.00	0.00	1175593.23

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____ . . .

2869 : . , . , . 8/1

1		1845.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1845.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1845.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1845.95

* : _____ . . .

2870 : . , . , . 8/2

1		1111620.29	51961.09	51911.36	49.73	0.00	0.00	0.00	0.00	1163581.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1111620.29	51961.09	51911.36	49.73	0.00	0.00	0.00	0.00	1163581.38

* : _____ . . .

2871 : . , . , . 11

1		269530.78	11965.92	11965.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	281496.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		269530.78	11965.92	11965.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	281496.70

* : _____ . . .

2872 : . , . , . 13

1		283506.59	14788.95	14786.56	2.39	0.00	0.00	0.00	0.00	298295.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		283506.59	14788.95	14786.56	2.39	0.00	0.00	0.00	0.00	298295.54

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

* : _____ . .

2873 : . , . , . **15**

1		477768.54	26886.28	26806.83	79.45	0.00	0.00	0.00	504654.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		477768.54	26886.28	26806.83	79.45	0.00	0.00	0.00	504654.82

* : _____ . .

2874 : . , . , . **15**

1		47494.95	2083.70	2083.70	0.00	0.00	0.00	0.00	49578.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47494.95	2083.70	2083.70	0.00	0.00	0.00	0.00	49578.65

* : _____ . .

2875 : . , . , . **17**

1		721181.85	38799.11	37954.49	844.62	0.00	0.00	0.00	759980.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		721181.85	38799.11	37954.49	844.62	0.00	0.00	0.00	759980.96

* : _____ . .

2876 : . , . , . **19**

1		416091.56	18531.21	18525.25	5.96	0.00	0.00	0.00	434622.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		416091.56	18531.21	18525.25	5.96	0.00	0.00	0.00	434622.77

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

2877 : . , . , . **3**

1		129190.72	9613.22	9610.31	2.91	0.00	0.00	0.00	138803.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129190.72	9613.22	9610.31	2.91	0.00	0.00	0.00	138803.94

* : _____

2878 : . , . , . **5**

1		178594.72	8501.08	8440.43	60.65	0.00	0.00	0.00	187095.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		178594.72	8501.08	8440.43	60.65	0.00	0.00	0.00	187095.80

* : _____

2879 : . , . , . **7**

1		341611.38	17462.77	17443.64	19.13	0.00	0.00	0.00	359074.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		341611.38	17462.77	17443.64	19.13	0.00	0.00	0.00	359074.15

* : _____

2880 : . , . , . **70**

1		170609.70	10012.14	9873.72	138.42	0.00	0.00	0.00	180621.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		170609.70	10012.14	9873.72	138.42	0.00	0.00	0.00	180621.84

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2881 : . , . , . **.72**

1		794949.37	41572.69	41529.94	42.75	0.00	0.00	0.00	836522.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		794949.37	41572.69	41529.94	42.75	0.00	0.00	0.00	836522.06

* : _____ . . .

2882 : . , . , . **.74**

1		770480.00	35926.62	35925.10	1.52	0.00	0.00	0.00	806406.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		770480.00	35926.62	35925.10	1.52	0.00	0.00	0.00	806406.62

* : _____ . . .

2883 : . , . , . **.76**

1		661630.31	30572.66	30555.77	16.89	0.00	0.00	0.00	692202.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		661630.31	30572.66	30555.77	16.89	0.00	0.00	0.00	692202.97

* : _____ . . .

2884 : . , . , . **.9**

1		158663.82	7408.53	7406.97	1.56	0.00	0.00	0.00	166072.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		158663.82	7408.53	7406.97	1.56	0.00	0.00	0.00	166072.35

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2885 : . , . , . **9**

1		215036.85	18862.03	18650.08	211.95	0.00	0.00	0.00	233898.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		215036.85	18862.03	18650.08	211.95	0.00	0.00	0.00	233898.88

* : _____

2886 : . , . , . **105,**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2887 : . , . , . **105,**

1		1027.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1027.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1027.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1027.26

* : _____

2888 : . , . , . **19,** **1**

1		84436.70	5678.71	5678.66	0.05	0.00	0.00	0.00	90115.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84436.70	5678.71	5678.66	0.05	0.00	0.00	0.00	90115.41

/	:								8	9
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

2889 : . , . , . **19,** **1**

1		38517.28	1591.66	1591.66	0.00	0.00	0.00	0.00	40108.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38517.28	1591.66	1591.66	0.00	0.00	0.00	0.00	40108.94

* : _____

2890 : . , . , . **1**

1		168016.50	6514.88	6514.88	0.00	0.00	0.00	0.00	174531.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		168016.50	6514.88	6514.88	0.00	0.00	0.00	0.00	174531.38

* : _____

2891 : . , . , . **2**

1		143711.44	6565.05	6565.05	0.00	0.00	0.00	0.00	150276.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		143711.44	6565.05	6565.05	0.00	0.00	0.00	0.00	150276.49

* : _____

2892 : . , . , . **23,**

1		96212.23	4590.49	4590.49	0.00	0.00	0.00	0.00	100802.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96212.23	4590.49	4590.49	0.00	0.00	0.00	0.00	100802.72

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2893 : . , . , . **25**

1		11722.77	599.23	599.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12322.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		11722.77	599.23	599.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12322.00

* : _____

2894 : . , . , . **3, 3 4 5**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2895 : . , . , . **31, 8— 12**

1		34924.25	1549.67	1549.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36473.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34924.25	1549.67	1549.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36473.92

* : _____

2896 : . , . , . **31, 2—5**

1		41827.78	2272.35	2272.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44100.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41827.78	2272.35	2272.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44100.13

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

2897 : . , . , . **35**

1		51045.85	1858.08	1857.46	0.62	0.00	0.00	0.00	52903.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51045.85	1858.08	1857.46	0.62	0.00	0.00	0.00	52903.93

* : _____

2898 : . , . , . **35**

1		52959.48	1739.61	1739.61	0.00	0.00	0.00	0.00	54699.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52959.48	1739.61	1739.61	0.00	0.00	0.00	0.00	54699.09

* : _____

2899 : . , . , . **36**

1		52712.76	4946.69	4946.33	0.36	0.00	0.00	0.00	57659.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52712.76	4946.69	4946.33	0.36	0.00	0.00	0.00	57659.45

* : _____

2900 : . , . , . **39,**

1		64970.62	3711.43	3708.05	3.38	0.00	0.00	0.00	68682.05
2		29792.49	2659.63	2657.21	2.42	0.00	0.00	0.00	32452.12
3		94763.11	6371.06	6365.26	5.80	0.00	0.00	0.00	101134.17

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____ . .

2901 : . , . , . **42,**

1		1522.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1522.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1522.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1522.15

* : _____ . .

2902 : . , . , . **45**

1		4040.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4040.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4040.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4040.28

* : _____ . .

2903 : . , . , . **51**

1		36290.71	4440.13	4110.23	329.90	0.00	0.00	0.00	0.00	40730.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36290.71	4440.13	4110.23	329.90	0.00	0.00	0.00	0.00	40730.84

* : _____ . .

2904 : . , . , . **52**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:								8	9
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

2905 : . , . , . **52,**

1		6282.91	2096.68	2096.68	0.00	0.00	0.00	0.00	8379.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6282.91	2096.68	2096.68	0.00	0.00	0.00	0.00	8379.59

* : _____

2906 : . , . , . **52,**

1		1796.52	1300.36	1300.36	0.00	0.00	0.00	0.00	3096.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1796.52	1300.36	1300.36	0.00	0.00	0.00	0.00	3096.88

* : _____

2907 : . , . , . **55,**

1		87080.45	5217.87	5217.87	0.00	0.00	0.00	0.00	92298.32
2		16146.95	1678.81	1678.81	0.00	0.00	0.00	0.00	17825.76
3		103227.40	6896.68	6896.68	0.00	0.00	0.00	0.00	110124.08

* : _____

2908 : . , . , . **56**

1		39616.25	2224.14	2224.14	0.00	0.00	0.00	0.00	41840.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39616.25	2224.14	2224.14	0.00	0.00	0.00	0.00	41840.39

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2909 : . , . , . **57**

1		63925.14	4012.36	4012.30	0.06	0.00	0.00	0.00	67937.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63925.14	4012.36	4012.30	0.06	0.00	0.00	0.00	67937.50

* : _____

2910 : . , . , . **58,**

1		18693.92	654.06	654.06	0.00	0.00	0.00	0.00	19347.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18693.92	654.06	654.06	0.00	0.00	0.00	0.00	19347.98

* : _____

2911 : . , . , . **59**

1		36654.08	3883.20	3883.20	0.00	0.00	0.00	0.00	40537.28
2		13688.67	2434.55	2434.55	0.00	0.00	0.00	0.00	16123.22
3		50342.75	6317.75	6317.75	0.00	0.00	0.00	0.00	56660.50

* : _____

2912 : . , . , . **60,**

1		30409.18	761.25	761.25	0.00	0.00	0.00	0.00	31170.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30409.18	761.25	761.25	0.00	0.00	0.00	0.00	31170.43

/	:	,					.	.	*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

* : _____

2913 : . , . , . **62,**

1		28278.71	1027.02	1027.02	0.00	0.00	0.00	0.00	29305.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28278.71	1027.02	1027.02	0.00	0.00	0.00	0.00	29305.73

* : _____

2914 : . , . , . **62,**

1		8151.91	536.38	536.00	0.38	0.00	0.00	0.00	8688.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		8151.91	536.38	536.00	0.38	0.00	0.00	0.00	8688.29

* : _____

2915 : . , . , . **63**

1		23847.42	1674.66	1674.66	0.00	0.00	0.00	0.00	25522.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		23847.42	1674.66	1674.66	0.00	0.00	0.00	0.00	25522.08

* : _____

2916 : . , . , . **69,**

1		36566.84	1023.94	1023.94	0.00	0.00	0.00	0.00	37590.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36566.84	1023.94	1023.94	0.00	0.00	0.00	0.00	37590.78

/	:			..				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____

2917 : . , . , . **97,** **1**

1		51362.72	2553.01	2497.17	55.84	0.00	0.00	0.00	53915.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51362.72	2553.01	2497.17	55.84	0.00	0.00	0.00	53915.73

* : _____

2918 : . , . , . **10**

1		605978.64	30752.91	30748.12	4.79	0.00	0.00	0.00	636731.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		605978.64	30752.91	30748.12	4.79	0.00	0.00	0.00	636731.55

* : _____

2919 : . , . , . **47**

1		654361.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	654361.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		654361.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	654361.01

* : _____

2920 : . , . , . **49**

1		280924.43	15326.86	15279.53	47.33	0.00	0.00	0.00	296251.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		280924.43	15326.86	15279.53	47.33	0.00	0.00	0.00	296251.29

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2921 : . , . , **.51**

1		114852.17	5753.57	5611.28	142.29	0.00	0.00	0.00	120605.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114852.17	5753.57	5611.28	142.29	0.00	0.00	0.00	120605.74

* : _____ . . .

2922 : . , . , **.51/1**

1		1585424.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1585424.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1585424.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1585424.98

* : _____ . . .

2923 : . , . , **.6**

1		1116743.20	65291.77	63716.27	1575.50	0.00	0.00	0.00	1182034.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1116743.20	65291.77	63716.27	1575.50	0.00	0.00	0.00	1182034.97

* : _____ . . .

2924 : . , . , **.8**

1		655265.68	31456.06	31248.95	207.11	0.00	0.00	0.00	686721.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		655265.68	31456.06	31248.95	207.11	0.00	0.00	0.00	686721.74

/	:	'					. .		*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7				

* : _____

2925 : . , . , . **4**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2926 : . , . , . **6**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2927 : . , . , . **8**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2928 : . , . , . **14**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'					. .		*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____

2929 : . , . , .1

1		38730.72	8528.30	7961.67	566.63	0.00	0.00	0.00	47259.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38730.72	8528.30	7961.67	566.63	0.00	0.00	0.00	47259.02

* : _____

2930 : . , . , .2

1		62357.22	4088.81	4088.81	0.00	0.00	0.00	0.00	66446.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62357.22	4088.81	4088.81	0.00	0.00	0.00	0.00	66446.03

* : _____

2931 : . , . , .1

1		80542.46	8933.08	8831.36	101.72	0.00	0.00	0.00	89475.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80542.46	8933.08	8831.36	101.72	0.00	0.00	0.00	89475.54

* : _____

2932 : . , . , .4

1		37514.95	1829.29	1829.29	0.00	0.00	0.00	0.00	39344.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		37514.95	1829.29	1829.29	0.00	0.00	0.00	0.00	39344.24

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2933 : . , . , . **.72**

1		51777.34	3835.05	3817.64	17.41	0.00	0.00	0.00	55612.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51777.34	3835.05	3817.64	17.41	0.00	0.00	0.00	55612.39

* : _____

2934 : . , . , . **.7**

1		15446.18	250.95	250.95	0.00	0.00	0.00	0.00	15697.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		15446.18	250.95	250.95	0.00	0.00	0.00	0.00	15697.13

* : _____

2935 : . , . , . **.11**

1		74322.26	5719.44	5707.65	11.79	0.00	0.00	0.00	80041.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74322.26	5719.44	5707.65	11.79	0.00	0.00	0.00	80041.70

* : _____

2936 : . , . , . **.13**

1		46879.28	2619.37	2619.37	0.00	0.00	0.00	0.00	49498.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46879.28	2619.37	2619.37	0.00	0.00	0.00	0.00	49498.65

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2937 : . , . , . **34**

1		132065.19	7085.83	7083.55	2.28	0.00	0.00	0.00	139151.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		132065.19	7085.83	7083.55	2.28	0.00	0.00	0.00	139151.02

* : _____

2938 : . , . , . **36**

1		108910.87	15641.39	15641.39	0.00	0.00	0.00	0.00	124552.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108910.87	15641.39	15641.39	0.00	0.00	0.00	0.00	124552.26

* : _____

2939 : . , . , . **38**

1		139494.29	8929.15	8927.58	1.57	0.00	0.00	0.00	148423.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		139494.29	8929.15	8927.58	1.57	0.00	0.00	0.00	148423.44

* : _____

2940 : . , . , . **6**

1		105221.28	5284.63	5284.63	0.00	0.00	0.00	0.00	110505.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105221.28	5284.63	5284.63	0.00	0.00	0.00	0.00	110505.91

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

2941 : . , . , .8

1		122526.82	7426.80	7426.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	129953.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		122526.82	7426.80	7426.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	129953.62

* : _____

2942 : . , . , .2

1		53004.98	3577.90	3575.58	2.32	0.00	0.00	0.00	0.00	56582.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53004.98	3577.90	3575.58	2.32	0.00	0.00	0.00	0.00	56582.88

* : _____

2943 : . , . . , .2

1		83511.64	4883.93	4883.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	88395.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83511.64	4883.93	4883.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	88395.57

* : _____

2944 : . , . , .1

1		103718.82	6301.94	6301.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	110020.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103718.82	6301.94	6301.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	110020.76

/	:	'					. .		*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7				

* : _____ . .

2945 : . , .201 / , .32

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

2946 : . , .201 / , .40

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

2947 : . , .201 / , .41

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

2948 : . , .201 / , .44

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____ . . .

2949 : . , .201 / , .56

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

2950 : . , .201 / , .60

1		9413.80	6340.96	6340.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15754.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		9413.80	6340.96	6340.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15754.76

* : _____ . . .

2951 : . , . , .25/1

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

2952 : . , . , .32

1		862518.02	207839.44	184309.89	23529.55	0.00	0.00	0.00	0.00	1070357.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		862518.02	207839.44	184309.89	23529.55	0.00	0.00	0.00	0.00	1070357.46

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

* : _____ . .

2953 : . , . , .15

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

2954 : . , . , .2

1		14117.13	2949.32	2945.81	3.51	0.00	0.00	0.00	17066.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14117.13	2949.32	2945.81	3.51	0.00	0.00	0.00	17066.45

* : _____ . .

2955 : . , . , .13

1		15187.36	5237.71	5231.98	5.73	0.00	0.00	0.00	20425.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		15187.36	5237.71	5231.98	5.73	0.00	0.00	0.00	20425.07

* : _____ . .

2956 : . , . , .4

1		36340.90	10248.86	10076.83	172.03	0.00	0.00	0.00	46589.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36340.90	10248.86	10076.83	172.03	0.00	0.00	0.00	46589.76

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

2957 : . , . , . **8**

1		13261.41	2119.08	2118.70	0.38	0.00	0.00	0.00	15380.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		13261.41	2119.08	2118.70	0.38	0.00	0.00	0.00	15380.49

* : _____

2958 : . , . , . **15**

1		26889.15	14997.90	14995.92	1.98	0.00	0.00	0.00	41887.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		26889.15	14997.90	14995.92	1.98	0.00	0.00	0.00	41887.05

* : _____

2959 : . , . , . **15**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

42 :

1 : . , . , . **66**

/	:	'						*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		310371.87	20015.60	19963.23	52.37	0.00	0.00	0.00	330387.47	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		310371.87	20015.60	19963.23	52.37	0.00	0.00	0.00	330387.47	

* : _____

2 : . , , .67

1		354220.31	19613.01	19604.43	8.58	0.00	0.00	0.00	373833.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		354220.31	19613.01	19604.43	8.58	0.00	0.00	0.00	373833.32

* : _____

3 : . , , .68

1		558996.60	34746.74	33665.04	1081.70	0.00	0.00	0.00	593743.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		558996.60	34746.74	33665.04	1081.70	0.00	0.00	0.00	593743.34

* : _____

4 : . , , .69

1		336136.86	27954.46	27218.47	735.99	0.00	0.00	0.00	364091.32
2		130.61	11609.05	11609.05	0.00	0.00	0.00	0.00	11739.66
3		336267.47	39563.51	38827.52	735.99	0.00	0.00	0.00	375830.98

* : _____

5 : . , , .71

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		346206.36	16245.62	16245.49	0.13	0.00	0.00	0.00	362451.98	
2		17859.57	12005.35	12005.24	0.11	0.00	0.00	0.00	29864.92	
3		364065.93	28250.97	28250.73	0.24	0.00	0.00	0.00	392316.90	

* : _____

6 : . , , **.72**

1		373927.87	24113.29	24110.64	2.65	0.00	0.00	0.00	398041.16
2		80.35	11615.46	11615.46	0.00	0.00	0.00	0.00	11695.81
3		374008.22	35728.75	35726.10	2.65	0.00	0.00	0.00	409736.97

* : _____

7 : . , , **.73**

1		368505.72	19048.41	19034.34	14.07	0.00	0.00	0.00	387554.13
2		131.82	11949.01	11949.01	0.00	0.00	0.00	0.00	12080.83
3		368637.54	30997.42	30983.35	14.07	0.00	0.00	0.00	399634.96

* : _____

8 : . , , **.74**

1		326239.73	37743.05	35307.82	2435.23	0.00	0.00	0.00	363982.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		326239.73	37743.05	35307.82	2435.23	0.00	0.00	0.00	363982.78

* : _____

9 : . , , **.75**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		352708.03	22286.66	22285.02	1.64	0.00	0.00	0.00	374994.69	
2		18839.00	13120.09	13118.63	1.46	0.00	0.00	0.00	31959.09	
3		371547.03	35406.75	35403.65	3.10	0.00	0.00	0.00	406953.78	

* : _____ . . .

10 : . , , .76

1		78404.71	3283.06	3283.06	0.00	0.00	0.00	0.00	81687.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78404.71	3283.06	3283.06	0.00	0.00	0.00	0.00	81687.77

* : _____ . . .

11 : . , , .81

1		871337.23	58862.73	56281.09	2581.64	0.00	0.00	0.00	930199.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		871337.23	58862.73	56281.09	2581.64	0.00	0.00	0.00	930199.96

* : _____ . . .

12 : . , , .82

1		471825.12	27139.84	26996.23	143.61	0.00	0.00	0.00	498964.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		471825.12	27139.84	26996.23	143.61	0.00	0.00	0.00	498964.96

* : _____ . . .

13 : . , , .83

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		538710.97	42474.00	40595.05	1878.95	0.00	0.00	0.00	0.00	581184.97
2		300.77	4925.38	4925.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5226.15
3		539011.74	47399.38	45520.43	1878.95	0.00	0.00	0.00	0.00	586411.12

* : _____

14 : . , , .84

1		515914.77	35763.66	35758.92	4.74	0.00	0.00	0.00	0.00	551678.43
2		0.00	6565.29	6565.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6565.29
3		515914.77	42328.95	42324.21	4.74	0.00	0.00	0.00	0.00	558243.72

* : _____

15 : . , .4- , .1

1		657431.92	46004.11	44476.76	1527.35	0.00	0.00	0.00	0.00	703436.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		657431.92	46004.11	44476.76	1527.35	0.00	0.00	0.00	0.00	703436.03

* : _____

16 : . , .6- , .1

1		914054.13	62712.90	59447.37	3265.53	0.00	0.00	0.00	0.00	976767.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		914054.13	62712.90	59447.37	3265.53	0.00	0.00	0.00	0.00	976767.03

* : _____

17 : . , .6- , .11

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:		585418.76	27848.66	27841.08	7.58	0.00	0.00	0.00	613267.42
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		585418.76	27848.66	27841.08	7.58	0.00	0.00	0.00	613267.42

* : _____

18 : . , .6- , .12

1		938818.33	63983.25	63471.21	512.04	0.00	0.00	0.00	1002801.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		938818.33	63983.25	63471.21	512.04	0.00	0.00	0.00	1002801.58

* : _____

19 : . , .6- , .13

1		935859.73	56620.13	54399.14	2220.99	0.00	0.00	0.00	992479.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		935859.73	56620.13	54399.14	2220.99	0.00	0.00	0.00	992479.86

* : _____

20 : . , .6- , .4

1		782448.36	50507.36	49196.63	1310.73	0.00	0.00	0.00	832955.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		782448.36	50507.36	49196.63	1310.73	0.00	0.00	0.00	832955.72

* : _____

21 : . , .1- , .31

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		184296.36	13598.34	13597.95	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	197894.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		184296.36	13598.34	13597.95	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	197894.70

* : _____

22 : . , .1- , .33

1		149007.77	7478.67	7478.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	156486.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		149007.77	7478.67	7478.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	156486.44

* : _____

23 : . , .1- , .35

1		150573.70	10910.58	10910.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	161484.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		150573.70	10910.58	10910.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	161484.28

* : _____

24 : . , .1- , .37

1		134846.60	10295.94	10295.38	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	145142.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		134846.60	10295.94	10295.38	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	145142.54

* : _____

25 : . , .1- , .39

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		195636.61	9299.58	9292.65	6.93	0.00	0.00	0.00	204936.19	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		195636.61	9299.58	9292.65	6.93	0.00	0.00	0.00	204936.19	

* : _____

26 : . , . , .1

1		601738.68	36695.45	33699.29	2996.16	0.00	0.00	0.00	638434.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		601738.68	36695.45	33699.29	2996.16	0.00	0.00	0.00	638434.13

* : _____

27 : . , . , .16

1		123791.76	6421.41	6383.15	38.26	0.00	0.00	0.00	130213.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123791.76	6421.41	6383.15	38.26	0.00	0.00	0.00	130213.17

* : _____

28 : . , . , .16

1		116931.47	5262.10	5262.10	0.00	0.00	0.00	0.00	122193.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116931.47	5262.10	5262.10	0.00	0.00	0.00	0.00	122193.57

* : _____

29 : . , . , .18

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		125589.91	5988.87	5988.66	0.21	0.00	0.00	0.00	131578.78	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		125589.91	5988.87	5988.66	0.21	0.00	0.00	0.00	131578.78	

* : _____

30 : . , . , .18

1		106366.98	5744.63	5195.28	549.35	0.00	0.00	0.00	112111.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106366.98	5744.63	5195.28	549.35	0.00	0.00	0.00	112111.61

* : _____

31 : . , . , .20

1		29738.98	399.16	399.16	0.00	0.00	0.00	0.00	30138.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29738.98	399.16	399.16	0.00	0.00	0.00	0.00	30138.14

* : _____

32 : . , . , .22

1		137141.59	6500.47	6409.90	90.57	0.00	0.00	0.00	143642.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137141.59	6500.47	6409.90	90.57	0.00	0.00	0.00	143642.06

* : _____

33 : . , . , .24

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		220223.98	14134.94	14090.22	44.72		0.00	0.00	0.00	234358.92	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		220223.98	14134.94	14090.22	44.72		0.00	0.00	0.00	234358.92	

* : _____ . . .

34 : . , . , . 14

1		2297001.36	206156.02	192605.33	13550.69		0.00	0.00	0.00	2503157.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		2297001.36	206156.02	192605.33	13550.69		0.00	0.00	0.00	2503157.38

* : _____ . . .

35 : . , . , . 16

1		580737.28	27382.14	27110.33	271.81		0.00	0.00	0.00	608119.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		580737.28	27382.14	27110.33	271.81		0.00	0.00	0.00	608119.42

* : _____ . . .

36 : . , . , . 17

1		302746.97	25701.77	24258.99	1442.78		0.00	0.00	0.00	328448.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		302746.97	25701.77	24258.99	1442.78		0.00	0.00	0.00	328448.74

* : _____ . . .

37 : . , . , . 19

/	:	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:	256108.21	15787.29	15730.93	56.36	0.00	0.00	0.00	271895.50
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	256108.21	15787.29	15730.93	56.36	0.00	0.00	0.00	271895.50

* : _____

38 : . , . , .1

1		148414.59	23767.64	21545.99	2221.65	0.00	0.00	0.00	172182.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		148414.59	23767.64	21545.99	2221.65	0.00	0.00	0.00	172182.23

* : _____

39 : . , . , .3

1		59025.78	4512.58	4433.78	78.80	0.00	0.00	0.00	63538.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59025.78	4512.58	4433.78	78.80	0.00	0.00	0.00	63538.36

* : _____

40 : . , . , .10

1		55520.83	4872.54	4383.86	488.68	0.00	0.00	0.00	60393.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55520.83	4872.54	4383.86	488.68	0.00	0.00	0.00	60393.37

* : _____

41 : . , . , .3

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		771920.29	56376.07	55023.41	1352.66		0.00	0.00	0.00	828296.36	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		771920.29	56376.07	55023.41	1352.66		0.00	0.00	0.00	828296.36	

* : _____ . .

42 : . , . , .4

1		593191.54	70631.47	66218.84	4412.63		0.00	0.00	0.00	663823.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		593191.54	70631.47	66218.84	4412.63		0.00	0.00	0.00	663823.01

* : _____ . .

43 : . , . , .6

1		715121.80	36425.31	36038.62	386.69		0.00	0.00	0.00	751547.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		715121.80	36425.31	36038.62	386.69		0.00	0.00	0.00	751547.11

* : _____ . .

44 : . , . , .6

1		280861.52	32642.20	31361.40	1280.80		0.00	0.00	0.00	313503.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		280861.52	32642.20	31361.40	1280.80		0.00	0.00	0.00	313503.72

* : _____ . .

45 : . , . , .7

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:		190277.39	13362.65	13204.97	157.68	0.00	0.00	0.00	203640.04
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		190277.39	13362.65	13204.97	157.68	0.00	0.00	0.00	203640.04

* : _____

46 : . , . , .34

1		509518.69	46473.49	44621.96	1851.53	0.00	0.00	0.00	555992.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		509518.69	46473.49	44621.96	1851.53	0.00	0.00	0.00	555992.18

* : _____

47 : . , . , .2

1		654786.50	31368.94	30759.07	609.87	0.00	0.00	0.00	686155.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		654786.50	31368.94	30759.07	609.87	0.00	0.00	0.00	686155.44

* : _____

48 : . , . , .2

1		949285.91	49697.76	49650.77	46.99	0.00	0.00	0.00	998983.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		949285.91	49697.76	49650.77	46.99	0.00	0.00	0.00	998983.67

* : _____

49 : . , . , .3

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		656946.89	30393.27	30358.64	34.63		0.00	0.00	0.00	687340.16	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		656946.89	30393.27	30358.64	34.63		0.00	0.00	0.00	687340.16	

* : _____ . . .

50 : . , . , .5

1		954081.44	64441.65	61659.13	2782.52		0.00	0.00	0.00	1018523.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		954081.44	64441.65	61659.13	2782.52		0.00	0.00	0.00	1018523.09

* : _____ . . .

51 : . , . , .6

1		1034331.84	54517.66	54494.05	23.61		0.00	0.00	0.00	1088849.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1034331.84	54517.66	54494.05	23.61		0.00	0.00	0.00	1088849.50

* : _____ . . .

52 : . , . , .7

1		623544.53	35064.22	35054.54	9.68		0.00	0.00	0.00	658608.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		623544.53	35064.22	35054.54	9.68		0.00	0.00	0.00	658608.75

* : _____ . . .

53 : . , . , .3

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		31333.47	11508.39	11508.39	0.00	0.00	0.00	0.00	42841.86	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		31333.47	11508.39	11508.39	0.00	0.00	0.00	0.00	42841.86	

* : _____ . . .

54 : . , . , .4

1		37087.61	2631.58	2631.58	0.00	0.00	0.00	0.00	39719.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		37087.61	2631.58	2631.58	0.00	0.00	0.00	0.00	39719.19

* : _____ . . .

55 : . , . , .6

1		629663.63	40971.33	40414.28	557.05	0.00	0.00	0.00	670634.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		629663.63	40971.33	40414.28	557.05	0.00	0.00	0.00	670634.96

* : _____ . . .

56 : . , . , .6

1		914832.18	56134.66	55845.85	288.81	0.00	0.00	0.00	970966.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		914832.18	56134.66	55845.85	288.81	0.00	0.00	0.00	970966.84

* : _____ . . .

57 : . , . , .8

/	:	'	. . .					,	,	*		
			1	2	3	4	5					
1		714293.54	42202.16	41382.44	819.72		0.00		0.00		0.00	756495.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00
3		714293.54	42202.16	41382.44	819.72		0.00		0.00		0.00	756495.70

* : _____ . . .

58 : . , . , .16

1		165879.36	19974.61	18176.01	1798.60		0.00		0.00		0.00	185853.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00
3		165879.36	19974.61	18176.01	1798.60		0.00		0.00		0.00	185853.97

* : _____ . . .

59 : . , . , .18

1		176333.49	8741.16	8741.16	0.00		0.00		0.00		0.00	185074.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00
3		176333.49	8741.16	8741.16	0.00		0.00		0.00		0.00	185074.65

* : _____ . . .

60 : . , . , .19

1		32776.76	1503.72	1503.72	0.00		0.00		0.00		0.00	34280.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00
3		32776.76	1503.72	1503.72	0.00		0.00		0.00		0.00	34280.48

* : _____ . . .

61 : . , . , .20

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		178303.33	25159.30	22948.83	2210.47		0.00	0.00	0.00	203462.63	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		178303.33	25159.30	22948.83	2210.47		0.00	0.00	0.00	203462.63	

* : _____ . . .

62 : . , . , .21

1		106511.57	9207.52	7964.27	1243.25		0.00	0.00	0.00	115719.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		106511.57	9207.52	7964.27	1243.25		0.00	0.00	0.00	115719.09

* : _____ . . .

63 : . , . , .21

1		114357.56	5714.97	5713.36	1.61		0.00	0.00	0.00	120072.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		114357.56	5714.97	5713.36	1.61		0.00	0.00	0.00	120072.53

* : _____ . . .

64 : . , . , .22

1		146683.35	7360.10	7020.24	339.86		0.00	0.00	0.00	154043.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		146683.35	7360.10	7020.24	339.86		0.00	0.00	0.00	154043.45

* : _____ . . .

65 : . , . , .23

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		116617.87	12563.25	11546.52	1016.73	0.00	0.00	0.00	129181.12	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		116617.87	12563.25	11546.52	1016.73	0.00	0.00	0.00	129181.12	

* : _____

66 : . , . , .23

1		124809.13	6014.18	6012.88	1.30	0.00	0.00	0.00	130823.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		124809.13	6014.18	6012.88	1.30	0.00	0.00	0.00	130823.31

* : _____

67 : . , . , .25

1		111309.50	6453.41	6448.24	5.17	0.00	0.00	0.00	117762.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111309.50	6453.41	6448.24	5.17	0.00	0.00	0.00	117762.91

* : _____

68 : . , . , .27

1		76087.81	7640.88	7024.85	616.03	0.00	0.00	0.00	83728.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76087.81	7640.88	7024.85	616.03	0.00	0.00	0.00	83728.69

* : _____

69 : . , . , .1

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		106889.78	4885.31	4885.31	0.00	0.00	0.00	0.00	111775.09	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		106889.78	4885.31	4885.31	0.00	0.00	0.00	0.00	111775.09	

* : _____ . .

70 : . , . , .10

1		47630.38	2894.28	2894.28	0.00	0.00	0.00	0.00	50524.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47630.38	2894.28	2894.28	0.00	0.00	0.00	0.00	50524.66

* : _____ . .

71 : . , . , .2

1		89447.02	4762.56	4762.56	0.00	0.00	0.00	0.00	94209.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89447.02	4762.56	4762.56	0.00	0.00	0.00	0.00	94209.58

* : _____ . .

72 : . , . , .3

1		64519.54	3939.34	3939.34	0.00	0.00	0.00	0.00	68458.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64519.54	3939.34	3939.34	0.00	0.00	0.00	0.00	68458.88

* : _____ . .

73 : . , . , .4

/	:	,	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		133116.56	10734.84	10734.84	0.00	0.00	0.00	0.00	143851.40	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		133116.56	10734.84	10734.84	0.00	0.00	0.00	0.00	143851.40	

* : _____ . . .

74 : . , . , .5

1		110674.14	4788.56	4788.56	0.00	0.00	0.00	0.00	115462.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110674.14	4788.56	4788.56	0.00	0.00	0.00	0.00	115462.70

* : _____ . . .

75 : . , . , .6

1		49657.25	3241.18	3241.18	0.00	0.00	0.00	0.00	52898.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49657.25	3241.18	3241.18	0.00	0.00	0.00	0.00	52898.43

* : _____ . . .

76 : . , . , .7

1		69191.06	2963.51	2963.51	0.00	0.00	0.00	0.00	72154.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69191.06	2963.51	2963.51	0.00	0.00	0.00	0.00	72154.57

* : _____ . . .

77 : . , . , .8

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		56573.85	2299.72	2299.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58873.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56573.85	2299.72	2299.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58873.57

* : _____ . . .

78 : . , . , .9

1		76146.54	3654.13	3648.78	5.35	0.00	0.00	0.00	79800.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76146.54	3654.13	3648.78	5.35	0.00	0.00	0.00	79800.67

* : _____ . . .

79 : . , . , .2

1		541241.45	34056.11	33547.45	508.66	0.00	0.00	0.00	575297.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		541241.45	34056.11	33547.45	508.66	0.00	0.00	0.00	575297.56

* : _____ . . .

80 : . , . , .1

1		131358.22	8013.80	7979.71	34.09	0.00	0.00	0.00	139372.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		131358.22	8013.80	7979.71	34.09	0.00	0.00	0.00	139372.02

* : _____ . . .

81 : . , . , .2

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		136801.93	5872.46	5872.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	142674.39	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		136801.93	5872.46	5872.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	142674.39	

* : _____ . .

82 : . , . , .3

1		98459.83	14107.34	14107.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	112567.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98459.83	14107.34	14107.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	112567.17

* : _____ . .

83 : . , . , .4

1		139512.31	7669.56	7669.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	147181.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		139512.31	7669.56	7669.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	147181.87

* : _____ . .

84 : . , . , .11

1		53869.37	3328.34	3328.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57197.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53869.37	3328.34	3328.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57197.71

* : _____ . .

85 : . , . , .13

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		74963.66	4283.09	4283.09	0.00	0.00	0.00	0.00	79246.75	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		74963.66	4283.09	4283.09	0.00	0.00	0.00	0.00	79246.75	

* : _____ . . .

86 : . , . , . **19**

1		91604.31	4706.14	4706.14	0.00	0.00	0.00	0.00	96310.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91604.31	4706.14	4706.14	0.00	0.00	0.00	0.00	96310.45

* : _____ . . .

87 : . , . , . **7**

1		98456.36	7704.41	7704.41	0.37	0.00	0.00	0.00	106160.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98456.36	7704.41	7704.41	0.37	0.00	0.00	0.00	106160.77

* : _____ . . .

88 : . , . , . **3**

1		60775.67	10250.20	9045.01	1205.19	0.00	0.00	0.00	71025.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60775.67	10250.20	9045.01	1205.19	0.00	0.00	0.00	71025.87

* : _____ . . .

89 : . , . , . **4**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		145585.39	6268.96	6268.35	0.61		0.00	0.00	0.00	151854.35	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		145585.39	6268.96	6268.35	0.61		0.00	0.00	0.00	151854.35	

* : _____ . .

90 : . , . , .5

1		88992.50	3481.20	3481.20	0.00		0.00	0.00	0.00	92473.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		88992.50	3481.20	3481.20	0.00		0.00	0.00	0.00	92473.70

* : _____ . .

91 : . , . , .6

1		87786.91	3804.80	3804.80	0.00		0.00	0.00	0.00	91591.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		87786.91	3804.80	3804.80	0.00		0.00	0.00	0.00	91591.71

* : _____ . .

92 : . , . , .7

1		95430.84	5194.25	5187.04	7.21		0.00	0.00	0.00	100625.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		95430.84	5194.25	5187.04	7.21		0.00	0.00	0.00	100625.09

* : _____ . .

93 : . , . , .8

/	:	'	.					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		143724.58	14069.89	13505.79	564.10		0.00	0.00	0.00	157794.47	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		143724.58	14069.89	13505.79	564.10		0.00	0.00	0.00	157794.47	

* : _____ .

94 : . , . , . **.13**

1		75802.01	5466.08	5466.08	0.00		0.00	0.00	0.00	81268.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		75802.01	5466.08	5466.08	0.00		0.00	0.00	0.00	81268.09

* : _____ .

95 : . , . , . **.15**

1		114058.70	5047.60	5047.60	0.00		0.00	0.00	0.00	119106.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		114058.70	5047.60	5047.60	0.00		0.00	0.00	0.00	119106.30

* : _____ .

96 : . , . , . **.17**

1		50412.49	5391.48	5245.13	146.35		0.00	0.00	0.00	55803.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		50412.49	5391.48	5245.13	146.35		0.00	0.00	0.00	55803.97

* : _____ .

97 : . , . , . **.4**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		552910.02	62057.57	57777.65	4279.92		0.00	0.00	0.00	614967.59	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		552910.02	62057.57	57777.65	4279.92		0.00	0.00	0.00	614967.59	

* : _____ . . .

98 : . , . , .1

1		290927.56	19418.79	19418.79	0.00		0.00	0.00	0.00	310346.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		290927.56	19418.79	19418.79	0.00		0.00	0.00	0.00	310346.35

* : _____ . . .

99 : . , . , .3

1		263912.92	12087.23	12075.82	11.41		0.00	0.00	0.00	276000.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		263912.92	12087.23	12075.82	11.41		0.00	0.00	0.00	276000.15

* : _____ . . .

100 : . , . , .5

1		249882.57	14950.06	14359.30	590.76		0.00	0.00	0.00	264832.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		249882.57	14950.06	14359.30	590.76		0.00	0.00	0.00	264832.63

* : _____ . . .

101 : . , . , .1

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		553227.89	42141.20	42141.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	595369.09	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		553227.89	42141.20	42141.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	595369.09	

* : _____ . .

102 : . , . , .10

1		366307.46	26897.54	26897.54	0.00	0.00	0.00	0.00	393205.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		366307.46	26897.54	26897.54	0.00	0.00	0.00	0.00	393205.00

* : _____ . .

103 : . , . , .12

1		407944.11	42270.44	39598.44	2672.00	0.00	0.00	0.00	450214.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		407944.11	42270.44	39598.44	2672.00	0.00	0.00	0.00	450214.55

* : _____ . .

104 : . , . , .16

1		328331.99	23059.82	23059.31	0.51	0.00	0.00	0.00	351391.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		328331.99	23059.82	23059.31	0.51	0.00	0.00	0.00	351391.81

* : _____ . .

105 : . , . , .2

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		784899.46	32990.13	32977.03	13.10	0.00	0.00	0.00	817889.59	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		784899.46	32990.13	32977.03	13.10	0.00	0.00	0.00	817889.59	

* : _____ . . .

106 : . , . , . **3**

1		537494.63	28924.16	28922.70	1.46	0.00	0.00	0.00	566418.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		537494.63	28924.16	28922.70	1.46	0.00	0.00	0.00	566418.79

* : _____ . . .

107 : . , . , . **4**

1		425947.56	29081.23	29070.78	10.45	0.00	0.00	0.00	455028.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		425947.56	29081.23	29070.78	10.45	0.00	0.00	0.00	455028.79

* : _____ . . .

108 : . , . , . **5**

1		748489.82	63328.34	59577.52	3750.82	0.00	0.00	0.00	811818.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		748489.82	63328.34	59577.52	3750.82	0.00	0.00	0.00	811818.16

* : _____ . . .

109 : . , . , . **6**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		425911.18	45631.27	43026.15	2605.12	0.00	0.00	0.00	471542.45	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		425911.18	45631.27	43026.15	2605.12	0.00	0.00	0.00	471542.45	

* : _____ . . .

110 : . , . , . 4

1		71489.17	3178.84	3178.84	0.00	0.00	0.00	0.00	74668.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71489.17	3178.84	3178.84	0.00	0.00	0.00	0.00	74668.01

* : _____ . . .

111 : . , . , . 13

1		940955.59	64289.54	63462.10	827.44	0.00	0.00	0.00	1005245.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		940955.59	64289.54	63462.10	827.44	0.00	0.00	0.00	1005245.13

* : _____ . . .

112 : . , . , . 15

1		99307.95	6255.38	6255.38	0.00	0.00	0.00	0.00	105563.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99307.95	6255.38	6255.38	0.00	0.00	0.00	0.00	105563.33

* : _____ . . .

113 : . , . , . 19

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		94700.16	7558.62	7558.62	0.00	0.00	0.00	0.00	102258.78	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		94700.16	7558.62	7558.62	0.00	0.00	0.00	0.00	102258.78	

* : _____ . .

114 : . , . , . **32**

1		83469.91	4352.64	3690.20	662.44	0.00	0.00	0.00	87822.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83469.91	4352.64	3690.20	662.44	0.00	0.00	0.00	87822.55

* : _____ . .

115 : . , . , . **34**

1		57028.32	2860.66	2860.66	0.00	0.00	0.00	0.00	59888.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57028.32	2860.66	2860.66	0.00	0.00	0.00	0.00	59888.98

* : _____ . .

116 : . , . , . **3**

1		685850.55	57597.13	57524.54	72.59	0.00	0.00	0.00	743447.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		685850.55	57597.13	57524.54	72.59	0.00	0.00	0.00	743447.68

* : _____ . .

117 : . , . , . **1**

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:		126510.61	5963.60	5963.60	0.00	0.00	0.00	0.00	132474.21
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		126510.61	5963.60	5963.60	0.00	0.00	0.00	0.00	132474.21

* : _____

118 : . , . , . **3**

1		166379.12	9754.94	9385.83	369.11	0.00	0.00	0.00	176134.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		166379.12	9754.94	9385.83	369.11	0.00	0.00	0.00	176134.06

* : _____

119 : . , . , . **8**

1		56154.98	2952.75	2951.14	1.61	0.00	0.00	0.00	59107.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56154.98	2952.75	2951.14	1.61	0.00	0.00	0.00	59107.73

* : _____

120 : . , . , . **3**

1		3001045.93	164715.64	163394.96	1320.68	0.00	0.00	0.00	3165761.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3001045.93	164715.64	163394.96	1320.68	0.00	0.00	0.00	3165761.57

* : _____

121 : . , . , . **5**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1407481.96	84032.19	82522.26	1509.93		0.00	0.00	0.00	1491514.15	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1407481.96	84032.19	82522.26	1509.93		0.00	0.00	0.00	1491514.15	

* : _____ . . .

122 : . , . , .5

1		963957.25	69803.18	65767.59	4035.59		0.00	0.00	0.00	1033760.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		963957.25	69803.18	65767.59	4035.59		0.00	0.00	0.00	1033760.43

* : _____ . . .

123 : . , . , .21

1		200860.82	10375.77	10375.77	0.00		0.00	0.00	0.00	211236.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		200860.82	10375.77	10375.77	0.00		0.00	0.00	0.00	211236.59

* : _____ . . .

124 : . , . , .21

1		58335.76	2941.79	2941.79	0.00		0.00	0.00	0.00	61277.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		58335.76	2941.79	2941.79	0.00		0.00	0.00	0.00	61277.55

* : _____ . . .

125 : . , . , .3

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		219129.97	10529.41	10526.70	2.71	0.00	0.00	0.00	229659.38	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		219129.97	10529.41	10526.70	2.71	0.00	0.00	0.00	229659.38	

* : _____ . . .

126 : . , . , .5

1		202999.87	11616.07	11538.83	77.24	0.00	0.00	0.00	214615.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		202999.87	11616.07	11538.83	77.24	0.00	0.00	0.00	214615.94

* : _____ . . .

127 : . , . , .11

1		237013.68	9345.65	9227.89	117.76	0.00	0.00	0.00	246359.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		237013.68	9345.65	9227.89	117.76	0.00	0.00	0.00	246359.33

* : _____ . . .

128 : . , . , .17

1		569256.41	36455.23	36365.16	90.07	0.00	0.00	0.00	605711.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		569256.41	36455.23	36365.16	90.07	0.00	0.00	0.00	605711.64

* : _____ . . .

129 : . , . , .22

/	:	'	.				,	*		
			1	2	3	4				
1		195767.67	8355.18	8351.72	3.46	0.00	0.00	0.00	204122.85	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		195767.67	8355.18	8351.72	3.46	0.00	0.00	0.00	204122.85	

* : _____ .

130 : . , . , .26

1		576936.10	30947.01	30546.66	400.35	0.00	0.00	0.00	607883.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		576936.10	30947.01	30546.66	400.35	0.00	0.00	0.00	607883.11

* : _____ .

131 : . , . , .8

1		581990.93	30229.25	30182.83	46.42	0.00	0.00	0.00	612220.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		581990.93	30229.25	30182.83	46.42	0.00	0.00	0.00	612220.18

* : _____ .

132 : . , . , .9

1		73587.23	17165.14	14057.65	3107.49	0.00	0.00	0.00	90752.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73587.23	17165.14	14057.65	3107.49	0.00	0.00	0.00	90752.37

* : _____ .

133 : . , . , .1

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		976975.86	53614.24	53611.36	2.88	0.00	0.00	0.00	1030590.10	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		976975.86	53614.24	53611.36	2.88	0.00	0.00	0.00	1030590.10	

* : _____ . . .

134 : . , . , . **11**

1		639798.02	32233.62	32233.20	0.42	0.00	0.00	0.00	672031.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		639798.02	32233.62	32233.20	0.42	0.00	0.00	0.00	672031.64

* : _____ . . .

135 : . , . , . **13**

1		623135.40	36995.20	35231.65	1763.55	0.00	0.00	0.00	660130.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		623135.40	36995.20	35231.65	1763.55	0.00	0.00	0.00	660130.60

* : _____ . . .

136 : . , . , . **15**

1		590261.60	38848.44	37746.96	1101.48	0.00	0.00	0.00	629110.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		590261.60	38848.44	37746.96	1101.48	0.00	0.00	0.00	629110.04

* : _____ . . .

137 : . , . , . **3**

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:		850166.21	45183.84	45183.84	0.00	0.00	0.00	0.00	895350.05
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		850166.21	45183.84	45183.84	0.00	0.00	0.00	0.00	895350.05

* : _____

138 : . , . , .5

1		784390.35	55491.78	53718.95	1772.83	0.00	0.00	0.00	839882.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		784390.35	55491.78	53718.95	1772.83	0.00	0.00	0.00	839882.13

* : _____

139 : . , . , .9

1		618831.97	40686.34	39327.77	1358.57	0.00	0.00	0.00	659518.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		618831.97	40686.34	39327.77	1358.57	0.00	0.00	0.00	659518.31

* : _____

140 : . , . , .2

1		346450.86	19711.56	19634.31	77.25	0.00	0.00	0.00	366162.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		346450.86	19711.56	19634.31	77.25	0.00	0.00	0.00	366162.42

* : _____

141 : . , . , .3

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		899476.45	45446.55	44879.18	567.37		0.00	0.00	0.00	944923.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		899476.45	45446.55	44879.18	567.37		0.00	0.00	0.00	944923.00	

* : _____ . . .

142 : . , . , . 4

1		270078.01	21109.40	21107.44	1.96		0.00	0.00	0.00	291187.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		270078.01	21109.40	21107.44	1.96		0.00	0.00	0.00	291187.41

* : _____ . . .

143 : . , . , . 6

1		762106.34	50560.00	49464.12	1095.88		0.00	0.00	0.00	812666.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		762106.34	50560.00	49464.12	1095.88		0.00	0.00	0.00	812666.34

* : _____ . . .

144 : . , . , . 14

1		386010.43	19978.73	19940.33	38.40		0.00	0.00	0.00	405989.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		386010.43	19978.73	19940.33	38.40		0.00	0.00	0.00	405989.16

* : _____ . . .

145 : . , . , . 17

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		608562.45	48799.51	46822.42	1977.09	0.00	0.00	0.00	657361.96	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		608562.45	48799.51	46822.42	1977.09	0.00	0.00	0.00	657361.96	

* : _____ . . .

146 : . , . , .17

1		572963.74	26835.89	26716.67	119.22	0.00	0.00	0.00	599799.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		572963.74	26835.89	26716.67	119.22	0.00	0.00	0.00	599799.63

* : _____ . . .

147 : . , . , .19

1		584670.63	36028.99	35896.29	132.70	0.00	0.00	0.00	620699.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		584670.63	36028.99	35896.29	132.70	0.00	0.00	0.00	620699.62

* : _____ . . .

148 : . , . , .2

1		71285.25	2709.92	2709.92	0.00	0.00	0.00	0.00	73995.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71285.25	2709.92	2709.92	0.00	0.00	0.00	0.00	73995.17

* : _____ . . .

149 : . , . , .2

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		139944.37	5961.30	5961.30	0.00	0.00	0.00	0.00	145905.67	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		139944.37	5961.30	5961.30	0.00	0.00	0.00	0.00	145905.67	

* : _____ . . .

150 : . , . , .1

1		94938.00	2575.16	2575.16	0.00	0.00	0.00	0.00	97513.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94938.00	2575.16	2575.16	0.00	0.00	0.00	0.00	97513.16

* : _____ . . .

151 : . , . , .2

1		113240.58	9477.52	9477.52	0.00	0.00	0.00	0.00	122718.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113240.58	9477.52	9477.52	0.00	0.00	0.00	0.00	122718.10

* : _____ . . .

152 : . , . , .3

1		104262.51	9041.07	9020.11	20.96	0.00	0.00	0.00	113303.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104262.51	9041.07	9020.11	20.96	0.00	0.00	0.00	113303.58

* : _____ . . .

153 : . , . , .4

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		96237.59	4613.66	4613.32	0.34	0.00	0.00	0.00	100851.25	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		96237.59	4613.66	4613.32	0.34	0.00	0.00	0.00	100851.25	

* : _____ . . .

154 : . , . , .5

1		92671.67	4714.39	4713.22	1.17	0.00	0.00	0.00	97386.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92671.67	4714.39	4713.22	1.17	0.00	0.00	0.00	97386.06

* : _____ . . .

155 : . , . , .10

1		560355.16	28179.35	28166.14	13.21	0.00	0.00	0.00	588534.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		560355.16	28179.35	28166.14	13.21	0.00	0.00	0.00	588534.51

* : _____ . . .

156 : . , . , .12

1		819097.86	64414.11	62538.10	1876.01	0.00	0.00	0.00	883511.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		819097.86	64414.11	62538.10	1876.01	0.00	0.00	0.00	883511.97

* : _____ . . .

157 : . , . , .14

/	:	'	. .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		1326195.84	95390.80	89861.98	5528.82		0.00	0.00	0.00	1421586.64	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1326195.84	95390.80	89861.98	5528.82		0.00	0.00	0.00	1421586.64	

* : _____ . .

158 : . , . , . **16**

1		645761.79	63048.85	59677.55	3371.30		0.00	0.00	0.00	708810.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		645761.79	63048.85	59677.55	3371.30		0.00	0.00	0.00	708810.64

* : _____ . .

159 : . , . , . **4**

1		627077.91	29197.42	29165.01	32.41		0.00	0.00	0.00	656275.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		627077.91	29197.42	29165.01	32.41		0.00	0.00	0.00	656275.33

* : _____ . .

160 : . , . , . **6**

1		586350.63	41850.06	39830.06	2020.00		0.00	0.00	0.00	628200.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		586350.63	41850.06	39830.06	2020.00		0.00	0.00	0.00	628200.69

* : _____ . .

161 : . , . , . **1**

/	:	,	.					*		
			1	2	3	4	5			
1		300028.86	17645.29	17635.76	9.53	0.00	0.00	0.00	317674.15	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		300028.86	17645.29	17635.76	9.53	0.00	0.00	0.00	317674.15	

* : _____ .

162 : . , . , .10

1		111724.12	5779.71	5777.54	2.17	0.00	0.00	0.00	117503.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111724.12	5779.71	5777.54	2.17	0.00	0.00	0.00	117503.83

* : _____ .

163 : . , . , .11

1		262314.00	25987.13	24243.86	1743.27	0.00	0.00	0.00	288301.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		262314.00	25987.13	24243.86	1743.27	0.00	0.00	0.00	288301.13

* : _____ .

164 : . , . , .12

1		135409.62	15072.68	14501.82	570.86	0.00	0.00	0.00	150482.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135409.62	15072.68	14501.82	570.86	0.00	0.00	0.00	150482.30

* : _____ .

165 : . , . , .13

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		250350.09	13691.56	13691.56	0.00	0.00	0.00	0.00	264041.65	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		250350.09	13691.56	13691.56	0.00	0.00	0.00	0.00	264041.65	

* : _____ . . .

166 : . , . , .15

1		279476.20	13255.71	12939.57	316.14	0.00	0.00	0.00	292731.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		279476.20	13255.71	12939.57	316.14	0.00	0.00	0.00	292731.91

* : _____ . . .

167 : . , . , .17

1		326307.41	14549.04	14530.00	19.04	0.00	0.00	0.00	340856.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		326307.41	14549.04	14530.00	19.04	0.00	0.00	0.00	340856.45

* : _____ . . .

168 : . , . , .25

1		636079.73	33033.74	32998.65	35.09	0.00	0.00	0.00	669113.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		636079.73	33033.74	32998.65	35.09	0.00	0.00	0.00	669113.47

* : _____ . . .

169 : . , . , .25

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		438847.89	31445.64	30754.16	691.48	0.00	0.00	0.00	470293.53	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		438847.89	31445.64	30754.16	691.48	0.00	0.00	0.00	470293.53	

* : _____ . . .

170 : . , . , .26

1		77239.93	3228.98	3228.98	0.00	0.00	0.00	0.00	80468.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77239.93	3228.98	3228.98	0.00	0.00	0.00	0.00	80468.91

* : _____ . . .

171 : . , . , .3

1		475777.25	22210.58	22139.67	70.91	0.00	0.00	0.00	497987.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		475777.25	22210.58	22139.67	70.91	0.00	0.00	0.00	497987.83

* : _____ . . .

172 : . , . , .5

1		492916.41	28365.95	27868.39	497.56	0.00	0.00	0.00	521282.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		492916.41	28365.95	27868.39	497.56	0.00	0.00	0.00	521282.36

* : _____ . . .

173 : . , . , .11

/	:	,	.				,	*		
			1	2	3	4				
1		653447.33	51040.37	48724.74	2315.63	0.00	0.00	0.00	704487.70	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		653447.33	51040.37	48724.74	2315.63	0.00	0.00	0.00	704487.70	

* : _____ .

174 : . , . , .2

1		1222324.67	99311.17	96110.46	3200.71	0.00	0.00	0.00	1321635.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1222324.67	99311.17	96110.46	3200.71	0.00	0.00	0.00	1321635.84

* : _____ .

175 : . , . , .3

1		2598175.61	162117.27	158096.12	4021.15	0.00	0.00	0.00	2760292.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2598175.61	162117.27	158096.12	4021.15	0.00	0.00	0.00	2760292.88

* : _____ .

176 : . , . , .5

1		1028392.92	77368.32	76253.67	1114.65	0.00	0.00	0.00	1105761.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1028392.92	77368.32	76253.67	1114.65	0.00	0.00	0.00	1105761.24

* : _____ .

177 : . , . , .6

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		848302.21	41819.53	41767.22	52.31	0.00	0.00	0.00	890121.74	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		848302.21	41819.53	41767.22	52.31	0.00	0.00	0.00	890121.74	

* : _____ . . .

178 : . , . , .3

1		945814.61	54090.04	53059.70	1030.34	0.00	0.00	0.00	999904.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		945814.61	54090.04	53059.70	1030.34	0.00	0.00	0.00	999904.65

* : _____ . . .

179 : . , . , .5

1		765192.70	44533.26	44358.18	175.08	0.00	0.00	0.00	809725.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		765192.70	44533.26	44358.18	175.08	0.00	0.00	0.00	809725.96

* : _____ . . .

180 : . , . , .7

1		644085.46	35145.57	34970.29	175.28	0.00	0.00	0.00	679231.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		644085.46	35145.57	34970.29	175.28	0.00	0.00	0.00	679231.03

* : _____ . . .

181 : . , . , .14

/	:	'					.			
			1	2	3	4	5	6		
1		90800.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90800.99	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		90800.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90800.99	

* : _____ .

182 : . , . , .16

1		1419351.27	73933.02	71124.19	2808.83	0.00	0.00	0.00	1493284.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1419351.27	73933.02	71124.19	2808.83	0.00	0.00	0.00	1493284.29

* : _____ .

183 : . , . , .1

1		981539.09	70602.09	66557.60	4044.49	0.00	0.00	0.00	1052141.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		981539.09	70602.09	66557.60	4044.49	0.00	0.00	0.00	1052141.18

* : _____ .

184 : . , . , .10

1		724501.03	54211.71	51776.96	2434.75	0.00	0.00	0.00	778712.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		724501.03	54211.71	51776.96	2434.75	0.00	0.00	0.00	778712.74

* : _____ .

185 : . , . , .101

/	:	'					,	,	*		
			1	2	3	4					
1		608171.80	35461.63	33117.35	2344.28	0.00	0.00	0.00	0.00	643633.43	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		608171.80	35461.63	33117.35	2344.28	0.00	0.00	0.00	0.00	643633.43	

* : _____ . . .

186 : . , . , . **103**

1		999914.81	59100.37	59091.37	9.00	0.00	0.00	0.00	1059015.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		999914.81	59100.37	59091.37	9.00	0.00	0.00	0.00	1059015.18

* : _____ . . .

187 : . , . , . **103**

1		2602466.82	178863.80	175606.36	3257.44	0.00	0.00	0.00	2781330.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2602466.82	178863.80	175606.36	3257.44	0.00	0.00	0.00	2781330.62

* : _____ . . .

188 : . , . , . **105**

1		2923192.38	193113.52	188590.57	4522.95	0.00	0.00	0.00	3116305.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2923192.38	193113.52	188590.57	4522.95	0.00	0.00	0.00	3116305.90

* : _____ . . .

189 : . , . , . **105**

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		577537.60	32037.42	30701.78	1335.64	0.00	0.00	0.00	609575.02	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		577537.60	32037.42	30701.78	1335.64	0.00	0.00	0.00	609575.02	

* : _____

190 : . , . , . **107**

1		623072.83	31275.03	31258.88	16.15	0.00	0.00	0.00	654347.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		623072.83	31275.03	31258.88	16.15	0.00	0.00	0.00	654347.86

* : _____

191 : . , . , . **109**

1		599311.62	31757.78	31757.71	0.07	0.00	0.00	0.00	631069.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		599311.62	31757.78	31757.71	0.07	0.00	0.00	0.00	631069.40

* : _____

192 : . , . , . **111**

1		584685.96	31072.33	31071.45	0.88	0.00	0.00	0.00	615758.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		584685.96	31072.33	31071.45	0.88	0.00	0.00	0.00	615758.29

* : _____

193 : . , . , . **113**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		620673.75	41729.33	41073.66	655.67	0.00	0.00	0.00	662403.08	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		620673.75	41729.33	41073.66	655.67	0.00	0.00	0.00	662403.08	

* : _____ . . .

194 : . , . , . **115**

1		660073.15	36402.40	36346.88	55.52	0.00	0.00	0.00	696475.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		660073.15	36402.40	36346.88	55.52	0.00	0.00	0.00	696475.55

* : _____ . . .

195 : . , . , . **119**

1		966306.33	54069.74	53449.02	620.72	0.00	0.00	0.00	1020376.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		966306.33	54069.74	53449.02	620.72	0.00	0.00	0.00	1020376.07

* : _____ . . .

196 : . , . , . **12**

1		369402.38	38450.85	36455.21	1995.64	0.00	0.00	0.00	407853.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		369402.38	38450.85	36455.21	1995.64	0.00	0.00	0.00	407853.23

* : _____ . . .

197 : . , . , . **125**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		2646682.23	147268.21	145209.26	2058.95		0.00	0.00	0.00	2793950.44	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		2646682.23	147268.21	145209.26	2058.95		0.00	0.00	0.00	2793950.44	

* : _____ . . .

198 : . , . , . **126**

1		4023950.23	277391.81	265560.59	11831.22		0.00	0.00	0.00	4301342.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		4023950.23	277391.81	265560.59	11831.22		0.00	0.00	0.00	4301342.04

* : _____ . . .

199 : . , . , . **129**

1		1519782.32	94252.89	91281.09	2971.80		0.00	0.00	0.00	1614035.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1519782.32	94252.89	91281.09	2971.80		0.00	0.00	0.00	1614035.21

* : _____ . . .

200 : . , . , . **129**

1		921322.01	59033.85	58801.50	232.35		0.00	0.00	0.00	980355.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		921322.01	59033.85	58801.50	232.35		0.00	0.00	0.00	980355.86

* : _____ . . .

201 : . , . , . **12**

/	:	'							8	9
			1	2	3	4	5	6		
1		773870.42	62278.98	59010.10	3268.88	0.00	0.00	0.00	836149.40	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		773870.42	62278.98	59010.10	3268.88	0.00	0.00	0.00	836149.40	

* : _____ . . .

202 : . , . , . 13

1		894243.73	59772.39	58612.98	1159.41	0.00	0.00	0.00	954016.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		894243.73	59772.39	58612.98	1159.41	0.00	0.00	0.00	954016.12

* : _____ . . .

203 : . , . , . 130

1		3967504.76	240288.79	234756.31	5532.48	0.00	0.00	0.00	4207793.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3967504.76	240288.79	234756.31	5532.48	0.00	0.00	0.00	4207793.55

* : _____ . . .

204 : . , . , . 131

1		1711105.17	98801.30	96475.59	2325.71	0.00	0.00	0.00	1809906.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1711105.17	98801.30	96475.59	2325.71	0.00	0.00	0.00	1809906.47

* : _____ . . .

205 : . , . , . 131

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		548642.88	32223.91	31768.51	455.40		0.00	0.00	0.00	580866.79	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		548642.88	32223.91	31768.51	455.40		0.00	0.00	0.00	580866.79	

* : _____ . . .

206 : . , . , . **133**

1		3028909.71	216697.42	208532.06	8165.36		0.00	0.00	0.00	3245607.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		3028909.71	216697.42	208532.06	8165.36		0.00	0.00	0.00	3245607.13

* : _____ . . .

207 : . , . , . **14**

1		527705.76	31727.28	31598.38	128.90		0.00	0.00	0.00	559433.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		527705.76	31727.28	31598.38	128.90		0.00	0.00	0.00	559433.04

* : _____ . . .

208 : . , . , . **15**

1		674897.92	44098.24	43962.37	135.87		0.00	0.00	0.00	718996.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		674897.92	44098.24	43962.37	135.87		0.00	0.00	0.00	718996.16

* : _____ . . .

209 : . , . , . **153**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1533420.72	102928.95	100980.17	1948.78		0.00	0.00	0.00	1636349.67	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1533420.72	102928.95	100980.17	1948.78		0.00	0.00	0.00	1636349.67	

* : _____ . . .

210 : . , . , . 16

1		502186.69	41490.83	39998.90	1491.93		0.00	0.00	0.00	543677.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		502186.69	41490.83	39998.90	1491.93		0.00	0.00	0.00	543677.52

* : _____ . . .

211 : . , . , . 17

1		525869.60	38307.40	36926.29	1381.11		0.00	0.00	0.00	564177.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		525869.60	38307.40	36926.29	1381.11		0.00	0.00	0.00	564177.00

* : _____ . . .

212 : . , . , . 18

1		461205.34	39311.73	37059.31	2252.42		0.00	0.00	0.00	500517.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		461205.34	39311.73	37059.31	2252.42		0.00	0.00	0.00	500517.07

* : _____ . . .

213 : . , . , . 18

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		844140.36	41518.46	41501.93	16.53	0.00	0.00	0.00	885658.82	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		844140.36	41518.46	41501.93	16.53	0.00	0.00	0.00	885658.82	

* : _____ . . .

214 : . , . , .19

1		515512.72	30207.11	28540.13	1666.98	0.00	0.00	0.00	545719.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		515512.72	30207.11	28540.13	1666.98	0.00	0.00	0.00	545719.83

* : _____ . . .

215 : . , . , .19

1		518904.22	34655.07	33444.44	1210.63	0.00	0.00	0.00	553559.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		518904.22	34655.07	33444.44	1210.63	0.00	0.00	0.00	553559.29

* : _____ . . .

216 : . , . , .1

1		332519.59	17695.24	17689.83	5.41	0.00	0.00	0.00	350214.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		332519.59	17695.24	17689.83	5.41	0.00	0.00	0.00	350214.83

* : _____ . . .

217 : . , . , .1

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		505835.34	36068.69	33619.16	2449.53		0.00	0.00	0.00	541904.03	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		505835.34	36068.69	33619.16	2449.53		0.00	0.00	0.00	541904.03	

* : _____ . . .

218 : . , . , .2

1		667426.21	46029.42	44124.63	1904.79		0.00	0.00	0.00	713455.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		667426.21	46029.42	44124.63	1904.79		0.00	0.00	0.00	713455.63

* : _____ . . .

219 : . , . , .20

1		459748.03	39269.98	37544.19	1725.79		0.00	0.00	0.00	499018.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		459748.03	39269.98	37544.19	1725.79		0.00	0.00	0.00	499018.01

* : _____ . . .

220 : . , . , .20

1		769872.76	50617.02	50238.07	378.95		0.00	0.00	0.00	820489.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		769872.76	50617.02	50238.07	378.95		0.00	0.00	0.00	820489.78

* : _____ . . .

221 : . , . , .21

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		279090.18	13719.58	13713.68	5.90	0.00	0.00	0.00	292809.76	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		279090.18	13719.58	13713.68	5.90	0.00	0.00	0.00	292809.76	

* : _____ . . .

222 : . , . , .21

1		569405.64	51285.02	49757.07	1527.95	0.00	0.00	0.00	620690.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		569405.64	51285.02	49757.07	1527.95	0.00	0.00	0.00	620690.66

* : _____ . . .

223 : . , . , .22

1		488232.95	34314.57	32161.30	2153.27	0.00	0.00	0.00	522547.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		488232.95	34314.57	32161.30	2153.27	0.00	0.00	0.00	522547.52

* : _____ . . .

224 : . , . , .22

1		549870.44	43231.28	41435.38	1795.90	0.00	0.00	0.00	593101.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		549870.44	43231.28	41435.38	1795.90	0.00	0.00	0.00	593101.72

* : _____ . . .

225 : . , . , .24

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		438673.36	20863.84	20863.58	0.26		0.00	0.00	0.00	459537.20	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		438673.36	20863.84	20863.58	0.26		0.00	0.00	0.00	459537.20	

* : _____ . . .

226 : . , . , **.24**

1		453705.66	22837.72	22797.57	40.15		0.00	0.00	0.00	476543.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		453705.66	22837.72	22797.57	40.15		0.00	0.00	0.00	476543.38

* : _____ . . .

227 : . , . , **.28**

1		916124.51	51605.71	49135.59	2470.12		0.00	0.00	0.00	967730.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		916124.51	51605.71	49135.59	2470.12		0.00	0.00	0.00	967730.22

* : _____ . . .

228 : . , . , **.30**

1		564775.62	29562.31	29542.93	19.38		0.00	0.00	0.00	594337.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		564775.62	29562.31	29542.93	19.38		0.00	0.00	0.00	594337.93

* : _____ . . .

229 : . , . , **.31**

/	:	'	.				,	*		
			1	2	3	4				
1		628458.99	38442.53	37104.89	1337.64	0.00	0.00	0.00	666901.52	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		628458.99	38442.53	37104.89	1337.64	0.00	0.00	0.00	666901.52	

* : _____ . . .

230 : . , . , **.31**

1		388034.82	35754.20	34598.29	1155.91	0.00	0.00	0.00	423789.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		388034.82	35754.20	34598.29	1155.91	0.00	0.00	0.00	423789.02

* : _____ . . .

231 : . , . , **.31**

1		669257.32	37443.07	37068.95	374.12	0.00	0.00	0.00	706700.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		669257.32	37443.07	37068.95	374.12	0.00	0.00	0.00	706700.39

* : _____ . . .

232 : . , . , **.34**

1		425955.53	36875.28	34302.17	2573.11	0.00	0.00	0.00	462830.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		425955.53	36875.28	34302.17	2573.11	0.00	0.00	0.00	462830.81

* : _____ . . .

233 : . , . , **.35**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		581840.81	33219.26	32998.67	220.59	0.00	0.00	0.00	615060.07	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		581840.81	33219.26	32998.67	220.59	0.00	0.00	0.00	615060.07	

* : _____ . . .

234 : . , . , .36

1		951770.59	60516.11	59076.81	1439.30	0.00	0.00	0.00	1012286.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		951770.59	60516.11	59076.81	1439.30	0.00	0.00	0.00	1012286.70

* : _____ . . .

235 : . , . , .37

1		60474.25	6259.04	6259.04	0.00	0.00	0.00	0.00	66733.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60474.25	6259.04	6259.04	0.00	0.00	0.00	0.00	66733.29

* : _____ . . .

236 : . , . , .37

1		65969.93	2990.75	2990.68	0.07	0.00	0.00	0.00	68960.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65969.93	2990.75	2990.68	0.07	0.00	0.00	0.00	68960.68

* : _____ . . .

237 : . , . , .38

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1080982.40	97944.74	91387.97	6556.77		0.00	0.00	0.00	1178927.14	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1080982.40	97944.74	91387.97	6556.77		0.00	0.00	0.00	1178927.14	

* : _____ . .

238 : . , . , **.39**

1		337350.13	44167.04	42176.73	1990.31		0.00	0.00	0.00	381517.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		337350.13	44167.04	42176.73	1990.31		0.00	0.00	0.00	381517.17

* : _____ . .

239 : . , . , **.39**

1		160290.13	8105.72	8105.72	0.00		0.00	0.00	0.00	168395.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		160290.13	8105.72	8105.72	0.00		0.00	0.00	0.00	168395.85

* : _____ . .

240 : . , . , **.4**

1		473696.17	22984.58	22968.50	16.08		0.00	0.00	0.00	496680.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		473696.17	22984.58	22968.50	16.08		0.00	0.00	0.00	496680.75

* : _____ . .

241 : . , . , **.40**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		617318.73	26856.56	26856.56	0.00	0.00	0.00	0.00	644175.29	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		617318.73	26856.56	26856.56	0.00	0.00	0.00	0.00	644175.29	

* : _____ . . .

242 : . , . , .42

1		1024686.93	49361.06	47901.14	1459.92	0.00	0.00	0.00	1074047.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1024686.93	49361.06	47901.14	1459.92	0.00	0.00	0.00	1074047.99

* : _____ . . .

243 : . , . , .43

1		341463.20	18917.01	18917.01	0.00	0.00	0.00	0.00	360380.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		341463.20	18917.01	18917.01	0.00	0.00	0.00	0.00	360380.21

* : _____ . . .

244 : . , . , .43

1		201400.54	25104.16	22971.58	2132.58	0.00	0.00	0.00	226504.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		201400.54	25104.16	22971.58	2132.58	0.00	0.00	0.00	226504.70

* : _____ . . .

245 : . , . , .44

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		442041.43	27266.96	27266.22	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	469308.39	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		442041.43	27266.96	27266.22	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	469308.39	

* : _____ . . .

246 : . , . , **.45**

1		234412.88	11155.32	11155.32	0.00	0.00	0.00	0.00	245568.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		234412.88	11155.32	11155.32	0.00	0.00	0.00	0.00	245568.20

* : _____ . . .

247 : . , . , **.46**

1		982532.48	53704.64	53658.20	46.44	0.00	0.00	0.00	1036237.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		982532.48	53704.64	53658.20	46.44	0.00	0.00	0.00	1036237.12

* : _____ . . .

248 : . , . , **.47**

1		281260.46	17296.53	17123.01	173.52	0.00	0.00	0.00	298556.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		281260.46	17296.53	17123.01	173.52	0.00	0.00	0.00	298556.99

* : _____ . . .

249 : . , . , **.48**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		835610.08	88494.44	84560.60	3933.84		0.00	0.00	0.00	924104.52	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		835610.08	88494.44	84560.60	3933.84		0.00	0.00	0.00	924104.52	

* : _____ . .

250 : . , . , **.49**

1		297186.76	15660.46	15297.70	362.76		0.00	0.00	0.00	312847.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		297186.76	15660.46	15297.70	362.76		0.00	0.00	0.00	312847.22

* : _____ . .

251 : . , . , **.5**

1		493813.11	28154.03	28031.17	122.86		0.00	0.00	0.00	521967.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		493813.11	28154.03	28031.17	122.86		0.00	0.00	0.00	521967.14

* : _____ . .

252 : . , . , **.50**

1		649111.92	48985.25	47561.26	1423.99		0.00	0.00	0.00	698097.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		649111.92	48985.25	47561.26	1423.99		0.00	0.00	0.00	698097.17

* : _____ . .

253 : . , . , **.52**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		676932.54	48726.19	45228.93	3497.26	0.00	0.00	0.00	725658.73	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		676932.54	48726.19	45228.93	3497.26	0.00	0.00	0.00	725658.73	

* : _____ . . .

254 : . , . , **.53**

1		349855.66	20510.35	20248.34	262.01	0.00	0.00	0.00	370366.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		349855.66	20510.35	20248.34	262.01	0.00	0.00	0.00	370366.01

* : _____ . . .

255 : . , . , **.56**

1		697825.96	69347.07	65939.28	3407.79	0.00	0.00	0.00	767173.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		697825.96	69347.07	65939.28	3407.79	0.00	0.00	0.00	767173.03

* : _____ . . .

256 : . , . , **.56**

1		586036.66	29270.64	28458.21	812.43	0.00	0.00	0.00	615307.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		586036.66	29270.64	28458.21	812.43	0.00	0.00	0.00	615307.30

* : _____ . . .

257 : . , . , **.57**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		186273.77	7473.36	7473.36	0.00	0.00	0.00	0.00	193747.13	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		186273.77	7473.36	7473.36	0.00	0.00	0.00	0.00	193747.13	

* : _____ . . .

258 : . , . , **.58**

1		787098.68	45959.18	45873.12	86.06	0.00	0.00	0.00	833057.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		787098.68	45959.18	45873.12	86.06	0.00	0.00	0.00	833057.86

* : _____ . . .

259 : . , . , **.59**

1		413171.76	33818.54	32516.27	1302.27	0.00	0.00	0.00	446990.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		413171.76	33818.54	32516.27	1302.27	0.00	0.00	0.00	446990.30

* : _____ . . .

260 : . , . , **.59**

1		378320.62	18006.72	17232.56	774.16	0.00	0.00	0.00	396327.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		378320.62	18006.72	17232.56	774.16	0.00	0.00	0.00	396327.34

* : _____ . . .

261 : . , . , **.6**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		395724.20	30334.84	28910.31	1424.53		0.00	0.00	0.00	426059.04	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		395724.20	30334.84	28910.31	1424.53		0.00	0.00	0.00	426059.04	

* : _____ . .

262 : . , . , . **60**

1		634554.58	55414.91	53089.39	2325.52		0.00	0.00	0.00	689969.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		634554.58	55414.91	53089.39	2325.52		0.00	0.00	0.00	689969.49

* : _____ . .

263 : . , . , . **62**

1		460069.99	36724.69	36683.23	41.46		0.00	0.00	0.00	496794.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		460069.99	36724.69	36683.23	41.46		0.00	0.00	0.00	496794.68

* : _____ . .

264 : . , . , . **63**

1		294180.18	33058.08	32330.72	727.36		0.00	0.00	0.00	327238.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		294180.18	33058.08	32330.72	727.36		0.00	0.00	0.00	327238.26

* : _____ . .

265 : . , . , . **64**

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		569586.57	24640.72	24594.14	46.58	0.00	0.00	0.00	594227.29	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		569586.57	24640.72	24594.14	46.58	0.00	0.00	0.00	594227.29	

* : _____ . . .

266 : . , . , . **66**

1		563511.56	26199.06	26161.87	37.19	0.00	0.00	0.00	589710.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		563511.56	26199.06	26161.87	37.19	0.00	0.00	0.00	589710.62

* : _____ . . .

267 : . , . , . **67**

1		601368.03	30827.56	30823.06	4.50	0.00	0.00	0.00	632195.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		601368.03	30827.56	30823.06	4.50	0.00	0.00	0.00	632195.59

* : _____ . . .

268 : . , . , . **68**

1		958079.82	56673.09	56037.33	635.76	0.00	0.00	0.00	1014752.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		958079.82	56673.09	56037.33	635.76	0.00	0.00	0.00	1014752.91

* : _____ . . .

269 : . , . , . **69**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		514792.63	45070.54	42606.35	2464.19		0.00	0.00	0.00	559863.17	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		514792.63	45070.54	42606.35	2464.19		0.00	0.00	0.00	559863.17	

* : _____ . .

270 : . , . , **.69**

1		581425.02	45387.95	44941.73	446.22		0.00	0.00	0.00	626812.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		581425.02	45387.95	44941.73	446.22		0.00	0.00	0.00	626812.97

* : _____ . .

271 : . , . , **.69**

1		614004.03	28641.17	28639.10	2.07		0.00	0.00	0.00	642645.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		614004.03	28641.17	28639.10	2.07		0.00	0.00	0.00	642645.20

* : _____ . .

272 : . , . , **.7**

1		435721.76	29100.75	28715.85	384.90		0.00	0.00	0.00	464822.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		435721.76	29100.75	28715.85	384.90		0.00	0.00	0.00	464822.51

* : _____ . .

273 : . , . , **.71**

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		580687.73	33905.59	33618.61	286.98	0.00	0.00	0.00	614593.32	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		580687.73	33905.59	33618.61	286.98	0.00	0.00	0.00	614593.32	

* : _____

274 : . , . , .71

1		637775.55	38471.11	37251.68	1219.43	0.00	0.00	0.00	676246.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		637775.55	38471.11	37251.68	1219.43	0.00	0.00	0.00	676246.66

* : _____

275 : . , . , .73

1		540273.21	44927.11	44779.98	147.13	0.00	0.00	0.00	585200.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		540273.21	44927.11	44779.98	147.13	0.00	0.00	0.00	585200.32

* : _____

276 : . , . , .73

1		532493.43	32244.59	31893.46	351.13	0.00	0.00	0.00	564738.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		532493.43	32244.59	31893.46	351.13	0.00	0.00	0.00	564738.02

* : _____

277 : . , . , .73

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		560334.33	31723.05	31723.05	0.00	0.00	0.00	0.00	592057.38	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		560334.33	31723.05	31723.05	0.00	0.00	0.00	0.00	592057.38	

* : _____ . . .

278 : . , . , **.75**

1		347491.92	15469.24	15465.96	3.28	0.00	0.00	0.00	362961.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		347491.92	15469.24	15465.96	3.28	0.00	0.00	0.00	362961.16

* : _____ . . .

279 : . , . , **.75**

1		594253.61	31446.28	31444.55	1.73	0.00	0.00	0.00	625699.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		594253.61	31446.28	31444.55	1.73	0.00	0.00	0.00	625699.89

* : _____ . . .

280 : . , . , **.75**

1		597532.29	80479.97	73540.18	6939.79	0.00	0.00	0.00	678012.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		597532.29	80479.97	73540.18	6939.79	0.00	0.00	0.00	678012.26

* : _____ . . .

281 : . , . , **.76**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		627040.73	33727.57	33270.75	456.82	0.00	0.00	0.00	660768.30	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		627040.73	33727.57	33270.75	456.82	0.00	0.00	0.00	660768.30	

* : _____ . . .

282 : . , . , .77

1		897561.46	40017.43	39551.49	465.94	0.00	0.00	0.00	937578.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		897561.46	40017.43	39551.49	465.94	0.00	0.00	0.00	937578.89

* : _____ . . .

283 : . , . , .77

1		602812.92	53102.89	50952.14	2150.75	0.00	0.00	0.00	655915.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		602812.92	53102.89	50952.14	2150.75	0.00	0.00	0.00	655915.81

* : _____ . . .

284 : . , . , .77

1		629648.35	32966.10	32878.32	87.78	0.00	0.00	0.00	662614.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		629648.35	32966.10	32878.32	87.78	0.00	0.00	0.00	662614.45

* : _____ . . .

285 : . , . , .78

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		613809.12	38373.46	38242.63	130.83		0.00	0.00	0.00	652182.58	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		613809.12	38373.46	38242.63	130.83		0.00	0.00	0.00	652182.58	

* : _____ . .

286 : . , . , **.78**

1		1061112.68	62573.57	62170.14	403.43		0.00	0.00	0.00	1123686.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1061112.68	62573.57	62170.14	403.43		0.00	0.00	0.00	1123686.25

* : _____ . .

287 : . , . , **.79**

1		737632.73	50945.97	49961.25	984.72		0.00	0.00	0.00	788578.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		737632.73	50945.97	49961.25	984.72		0.00	0.00	0.00	788578.70

* : _____ . .

288 : . , . , **.8**

1		407240.90	35716.98	34438.57	1278.41		0.00	0.00	0.00	442957.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		407240.90	35716.98	34438.57	1278.41		0.00	0.00	0.00	442957.88

* : _____ . .

289 : . , . , **.80**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		598282.41	32737.54	32731.79	5.75	0.00	0.00	0.00	0.00	631019.95	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		598282.41	32737.54	32731.79	5.75	0.00	0.00	0.00	0.00	631019.95	

* : _____ . . .

290 : . , . , **.80**

1		2228450.74	119923.65	119190.69	732.96	0.00	0.00	0.00	2348374.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2228450.74	119923.65	119190.69	732.96	0.00	0.00	0.00	2348374.39

* : _____ . . .

291 : . , . , **.82**

1		683038.94	33470.37	33470.37	0.00	0.00	0.00	0.00	716509.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		683038.94	33470.37	33470.37	0.00	0.00	0.00	0.00	716509.31

* : _____ . . .

292 : . , . , **.82**

1		983578.03	77803.58	75013.12	2790.46	0.00	0.00	0.00	1061381.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		983578.03	77803.58	75013.12	2790.46	0.00	0.00	0.00	1061381.61

* : _____ . . .

293 : . , . , **.83**

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		602140.74	35477.04	35046.50	430.54	0.00	0.00	0.00	637617.78	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		602140.74	35477.04	35046.50	430.54	0.00	0.00	0.00	637617.78	

* : _____

294 : . , . , **.84**

1		545665.25	42642.52	42583.19	59.33	0.00	0.00	0.00	588307.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		545665.25	42642.52	42583.19	59.33	0.00	0.00	0.00	588307.77

* : _____

295 : . , . , **.84**

1		963820.89	40721.87	40715.46	6.41	0.00	0.00	0.00	1004542.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		963820.89	40721.87	40715.46	6.41	0.00	0.00	0.00	1004542.76

* : _____

296 : . , . , **.84**

1		603604.59	34910.92	34861.07	49.85	0.00	0.00	0.00	638515.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		603604.59	34910.92	34861.07	49.85	0.00	0.00	0.00	638515.51

* : _____

297 : . , . , **.85**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1968435.32	108601.09	107796.85	804.24	0.00	0.00	0.00	2077036.41	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1968435.32	108601.09	107796.85	804.24	0.00	0.00	0.00	2077036.41	

* : _____ . . .

298 : . , . , . **.86**

1		576159.13	34614.71	34502.16	112.55	0.00	0.00	0.00	610773.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		576159.13	34614.71	34502.16	112.55	0.00	0.00	0.00	610773.84

* : _____ . . .

299 : . , . , . **.87**

1		1847574.86	161514.82	155358.78	6156.04	0.00	0.00	0.00	2009089.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1847574.86	161514.82	155358.78	6156.04	0.00	0.00	0.00	2009089.68

* : _____ . . .

300 : . , . , . **.87**

1		342908.48	15608.57	15603.97	4.60	0.00	0.00	0.00	358517.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		342908.48	15608.57	15603.97	4.60	0.00	0.00	0.00	358517.05

* : _____ . . .

301 : . , . , . **.88**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		816875.97	50440.33	50253.85	186.48	0.00	0.00	0.00	867316.30	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		816875.97	50440.33	50253.85	186.48	0.00	0.00	0.00	867316.30	

* : _____ . . .

302 : . , . , .89

1		585687.06	27237.30	27214.71	22.59	0.00	0.00	0.00	612924.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		585687.06	27237.30	27214.71	22.59	0.00	0.00	0.00	612924.36

* : _____ . . .

303 : . , . , .89

1		243692.90	18512.14	16452.48	2059.66	0.00	0.00	0.00	262205.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		243692.90	18512.14	16452.48	2059.66	0.00	0.00	0.00	262205.04

* : _____ . . .

304 : . , . , .89

1		546349.21	35342.33	35340.30	2.03	0.00	0.00	0.00	581691.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		546349.21	35342.33	35340.30	2.03	0.00	0.00	0.00	581691.54

* : _____ . . .

305 : . , . , .9

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		566508.75	27639.94	27600.63	39.31		0.00	0.00	0.00	594148.69	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		566508.75	27639.94	27600.63	39.31		0.00	0.00	0.00	594148.69	

* : _____ . . .

306 : . , . , **.90**

1		3197286.40	234268.18	225615.22	8652.96		0.00	0.00	0.00	3431554.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		3197286.40	234268.18	225615.22	8652.96		0.00	0.00	0.00	3431554.58

* : _____ . . .

307 : . , . , **.92**

1		1168944.23	71936.24	71026.64	909.60		0.00	0.00	0.00	1240880.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1168944.23	71936.24	71026.64	909.60		0.00	0.00	0.00	1240880.47

* : _____ . . .

308 : . , . , **.93**

1		2900293.93	166801.44	162870.60	3930.84		0.00	0.00	0.00	3067095.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		2900293.93	166801.44	162870.60	3930.84		0.00	0.00	0.00	3067095.37

* : _____ . . .

309 : . , . , **.94**

/	:	'	.					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		565694.47	25702.92	25692.39	10.53	0.00	0.00	0.00	0.00	591397.39	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		565694.47	25702.92	25692.39	10.53	0.00	0.00	0.00	0.00	591397.39	

* : _____ .

310 : . , . , **.95**

1		2186269.31	116106.89	111235.69	4871.20	0.00	0.00	0.00	2302376.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2186269.31	116106.89	111235.69	4871.20	0.00	0.00	0.00	2302376.20

* : _____ .

311 : . , . , **.96**

1		311768.03	13797.32	13795.78	1.54	0.00	0.00	0.00	325565.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		311768.03	13797.32	13795.78	1.54	0.00	0.00	0.00	325565.35

* : _____ .

312 : . , . , **.99**

1		604545.14	50528.41	48547.01	1981.40	0.00	0.00	0.00	655073.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		604545.14	50528.41	48547.01	1981.40	0.00	0.00	0.00	655073.55

* : _____ .

313 : . , . / . , **.119/2**

/	:	'					.			
			1	2	3	4	5	6		
1		15501.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15501.47	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		15501.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15501.47	

* : _____ . . .

314 : . , . , .1

1		693472.95	38148.29	37882.87	265.42	0.00	0.00	0.00	731621.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		693472.95	38148.29	37882.87	265.42	0.00	0.00	0.00	731621.24

* : _____ . . .

315 : . , . , .11

1		742516.16	49161.08	48993.41	167.67	0.00	0.00	0.00	791677.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		742516.16	49161.08	48993.41	167.67	0.00	0.00	0.00	791677.24

* : _____ . . .

316 : . , . , .15

1		1147719.73	66798.02	64780.14	2017.88	0.00	0.00	0.00	1214517.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1147719.73	66798.02	64780.14	2017.88	0.00	0.00	0.00	1214517.75

* : _____ . . .

317 : . , . , .16

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1246986.78	64115.42	64083.35	32.07	0.00	0.00	0.00	1311102.20	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1246986.78	64115.42	64083.35	32.07	0.00	0.00	0.00	1311102.20	

* : _____ . . .

318 : . , . , . 17

1		393742.70	25884.65	25743.18	141.47	0.00	0.00	0.00	419627.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		393742.70	25884.65	25743.18	141.47	0.00	0.00	0.00	419627.35

* : _____ . . .

319 : . , . , . 17

1		794091.51	43639.76	43367.66	272.10	0.00	0.00	0.00	837731.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		794091.51	43639.76	43367.66	272.10	0.00	0.00	0.00	837731.27

* : _____ . . .

320 : . , . , . 17

1		784349.56	66633.81	63508.63	3125.18	0.00	0.00	0.00	850983.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		784349.56	66633.81	63508.63	3125.18	0.00	0.00	0.00	850983.37

* : _____ . . .

321 : . , . , . 18

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		99764.61	16620.13	14893.14	1726.99	0.00	0.00	0.00	116384.74	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		99764.61	16620.13	14893.14	1726.99	0.00	0.00	0.00	116384.74	

* : _____ . . .

322 : . , . , .19

1		780670.78	69773.88	67161.36	2612.52	0.00	0.00	0.00	850444.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		780670.78	69773.88	67161.36	2612.52	0.00	0.00	0.00	850444.66

* : _____ . . .

323 : . , . , .19

1		809424.80	49531.84	48191.93	1339.91	0.00	0.00	0.00	858956.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		809424.80	49531.84	48191.93	1339.91	0.00	0.00	0.00	858956.64

* : _____ . . .

324 : . , . , .20

1		139102.83	8280.28	6767.02	1513.26	0.00	0.00	0.00	147383.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		139102.83	8280.28	6767.02	1513.26	0.00	0.00	0.00	147383.11

* : _____ . . .

325 : . , . , .21

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		348691.98	53968.86	49402.33	4566.53		0.00	0.00	0.00	402660.84	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		348691.98	53968.86	49402.33	4566.53		0.00	0.00	0.00	402660.84	

* : _____ . . .

326 : . , . , .21

1		738992.44	47037.67	44221.70	2815.97		0.00	0.00	0.00	786030.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		738992.44	47037.67	44221.70	2815.97		0.00	0.00	0.00	786030.11

* : _____ . . .

327 : . , . , .22

1		140482.30	11313.80	11145.10	168.70		0.00	0.00	0.00	151796.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		140482.30	11313.80	11145.10	168.70		0.00	0.00	0.00	151796.10

* : _____ . . .

328 : . , . , .23

1		1373748.89	68710.70	68580.59	130.11		0.00	0.00	0.00	1442459.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1373748.89	68710.70	68580.59	130.11		0.00	0.00	0.00	1442459.59

* : _____ . . .

329 : . , . , .23

/	:	'					,	,	*	
			1	2	3	4				
1		734756.11	72115.14	67418.59	4696.55	0.00	0.00	0.00	806871.25	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		734756.11	72115.14	67418.59	4696.55	0.00	0.00	0.00	806871.25	

* : _____

330 : . , . , .24

1		122093.55	8375.45	8340.49	34.96	0.00	0.00	0.00	130469.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		122093.55	8375.45	8340.49	34.96	0.00	0.00	0.00	130469.00

* : _____

331 : . , . , .26

1		737974.11	36528.56	35996.62	531.94	0.00	0.00	0.00	774502.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		737974.11	36528.56	35996.62	531.94	0.00	0.00	0.00	774502.67

* : _____

332 : . , . , .3

1		631315.27	32802.33	32749.48	52.85	0.00	0.00	0.00	664117.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		631315.27	32802.33	32749.48	52.85	0.00	0.00	0.00	664117.60

* : _____

333 : . , . , .5

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		720913.47	58924.01	57001.73	1922.28		0.00	0.00	0.00	779837.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		720913.47	58924.01	57001.73	1922.28		0.00	0.00	0.00	779837.48

* : _____ . . .

334 : . , . , .7

1		830666.62	43821.97	43821.97	0.00		0.00	0.00	0.00	874488.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		830666.62	43821.97	43821.97	0.00		0.00	0.00	0.00	874488.59

* : _____ . . .

335 : . , . , .27

1		76598.04	7724.91	7724.91	0.00		0.00	0.00	0.00	84322.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		76598.04	7724.91	7724.91	0.00		0.00	0.00	0.00	84322.95

* : _____ . . .

336 : . , . , .31

1		81424.41	5243.65	5243.65	0.00		0.00	0.00	0.00	86668.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		81424.41	5243.65	5243.65	0.00		0.00	0.00	0.00	86668.06

* : _____ . . .

337 : . , . , .33

/	:	'	. . .					,	,	*		
			1	2	3	4	5					
1		103806.97	12235.11	11708.95	526.16		0.00	0.00	0.00	0.00	116042.08	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		103806.97	12235.11	11708.95	526.16		0.00	0.00	0.00	0.00	116042.08	

* : _____ . . .

338 : . , . , .40

1		102490.64	7268.99	7239.00	29.99		0.00	0.00	0.00	109759.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		102490.64	7268.99	7239.00	29.99		0.00	0.00	0.00	109759.63

* : _____ . . .

339 : . , . , .42

1		83665.84	6630.70	6630.70	0.00		0.00	0.00	0.00	90296.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		83665.84	6630.70	6630.70	0.00		0.00	0.00	0.00	90296.54

* : _____ . . .

340 : . , . , .43

1		51000.72	5818.27	5638.87	179.40		0.00	0.00	0.00	56818.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		51000.72	5818.27	5638.87	179.40		0.00	0.00	0.00	56818.99

* : _____ . . .

341 : . , . , .51

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		85128.29	4132.88	4132.88	0.00	0.00	0.00	0.00	89261.17	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		85128.29	4132.88	4132.88	0.00	0.00	0.00	0.00	89261.17	

* : _____ . . .

342 : . , . .55

1		98303.31	4247.11	4246.30	0.81	0.00	0.00	0.00	102550.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98303.31	4247.11	4246.30	0.81	0.00	0.00	0.00	102550.42

* : _____ . . .

343 : . , . .57

1		58476.54	5267.96	5267.96	0.00	0.00	0.00	0.00	63744.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58476.54	5267.96	5267.96	0.00	0.00	0.00	0.00	63744.50

* : _____ . . .

344 : . , . .60

1		475023.31	37621.13	35464.30	2156.83	0.00	0.00	0.00	512644.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		475023.31	37621.13	35464.30	2156.83	0.00	0.00	0.00	512644.44

* : _____ . . .

345 : . , . .60

/	:	'						*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		551662.99	26179.47	26168.90	10.57	0.00	0.00	0.00	577842.46	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		551662.99	26179.47	26168.90	10.57	0.00	0.00	0.00	577842.46	

* : _____

346 : . , . , . **.61**

1		54583.55	3312.52	3312.52	0.00	0.00	0.00	0.00	57896.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54583.55	3312.52	3312.52	0.00	0.00	0.00	0.00	57896.07

* : _____

347 : . , . , . **.62**

1		471457.56	28205.62	28016.75	188.87	0.00	0.00	0.00	499663.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		471457.56	28205.62	28016.75	188.87	0.00	0.00	0.00	499663.18

* : _____

348 : . , . , . **.64**

1		431523.52	24262.04	24252.89	9.15	0.00	0.00	0.00	455785.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		431523.52	24262.04	24252.89	9.15	0.00	0.00	0.00	455785.56

* : _____

349 : . , . , . **.7**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		51629.91	3896.18	3895.98	0.20	0.00	0.00	0.00	55526.09	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		51629.91	3896.18	3895.98	0.20	0.00	0.00	0.00	55526.09	

* : _____ . . .

350 : . , . , .70

1		58360.45	2298.08	2298.08	0.00	0.00	0.00	0.00	60658.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58360.45	2298.08	2298.08	0.00	0.00	0.00	0.00	60658.53

* : _____ . . .

351 : . , . , .87

1		21265.28	922.53	922.53	0.00	0.00	0.00	0.00	22187.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21265.28	922.53	922.53	0.00	0.00	0.00	0.00	22187.81

* : _____ . . .

352 : . , . , .89

1		56302.53	2146.43	2146.43	0.00	0.00	0.00	0.00	58448.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56302.53	2146.43	2146.43	0.00	0.00	0.00	0.00	58448.96

* : _____ . . .

353 : . , . , .9

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		207823.59	11733.34	11733.34	0.00	0.00	0.00	0.00	219556.93	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		207823.59	11733.34	11733.34	0.00	0.00	0.00	0.00	219556.93	

* : _____ . . .

354 : . , . , . **.91**

1		52789.43	3117.54	3048.04	69.50	0.00	0.00	0.00	55906.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52789.43	3117.54	3048.04	69.50	0.00	0.00	0.00	55906.97

* : _____ . . .

355 : . , . , . **.93**

1		51205.97	10199.27	8955.28	1243.99	0.00	0.00	0.00	61405.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51205.97	10199.27	8955.28	1243.99	0.00	0.00	0.00	61405.24

* : _____ . . .

356 : . , . , . **.11**

1		580936.61	29363.86	29358.22	5.64	0.00	0.00	0.00	610300.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		580936.61	29363.86	29358.22	5.64	0.00	0.00	0.00	610300.47

* : _____ . . .

357 : . , . , . **.13**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		654946.96	41174.48	41150.78	23.70	0.00	0.00	0.00	696121.44	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		654946.96	41174.48	41150.78	23.70	0.00	0.00	0.00	696121.44	

* : _____ . . .

358 : . , . , . **15**

1		3004198.60	180537.74	179659.49	878.25	0.00	0.00	0.00	3184736.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3004198.60	180537.74	179659.49	878.25	0.00	0.00	0.00	3184736.34

* : _____ . . .

359 : . , . , . **17**

1		528954.05	33247.27	32028.03	1219.24	0.00	0.00	0.00	562201.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		528954.05	33247.27	32028.03	1219.24	0.00	0.00	0.00	562201.32

* : _____ . . .

360 : . , . , . **19**

1		589999.51	46195.06	44713.28	1481.78	0.00	0.00	0.00	636194.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		589999.51	46195.06	44713.28	1481.78	0.00	0.00	0.00	636194.57

* : _____ . . .

361 : . , . , . **21**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		626515.46	44264.47	43277.94	986.53		0.00	0.00	0.00	670779.93	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		626515.46	44264.47	43277.94	986.53		0.00	0.00	0.00	670779.93	

* : _____ . . .

362 : . , . , .25

1		1051908.73	66405.81	64606.72	1799.09		0.00	0.00	0.00	1118314.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1051908.73	66405.81	64606.72	1799.09		0.00	0.00	0.00	1118314.54

* : _____ . . .

363 : . , . , .25

1		675257.04	34548.78	33824.58	724.20		0.00	0.00	0.00	709805.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		675257.04	34548.78	33824.58	724.20		0.00	0.00	0.00	709805.82

* : _____ . . .

364 : . , . , .27

1		644382.03	32642.93	32372.04	270.89		0.00	0.00	0.00	677024.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		644382.03	32642.93	32372.04	270.89		0.00	0.00	0.00	677024.96

* : _____ . . .

365 : . , . , .31

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		991144.13	76534.04	72817.15	3716.89		0.00	0.00	0.00	1067678.17	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		991144.13	76534.04	72817.15	3716.89		0.00	0.00	0.00	1067678.17	

* : _____ . .

366 : . , . , . **33**

1		598315.04	35270.21	34389.89	880.32		0.00	0.00	0.00	633585.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		598315.04	35270.21	34389.89	880.32		0.00	0.00	0.00	633585.25

* : _____ . .

367 : . , . , . **35**

1		2265401.31	166349.48	161180.17	5169.31		0.00	0.00	0.00	2431750.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		2265401.31	166349.48	161180.17	5169.31		0.00	0.00	0.00	2431750.79

* : _____ . .

368 : . , . , . **35**

1		171640.38	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	171640.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		171640.38	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	171640.38

* : _____ . .

369 : . , . , . **44**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		84462.72	3313.76	3313.76	0.00	0.00	0.00	0.00	87776.48	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		84462.72	3313.76	3313.76	0.00	0.00	0.00	0.00	87776.48	

* : _____ . . .

370 : . , . , .5

1		630781.20	35807.69	35806.88	0.81	0.00	0.00	0.00	666588.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		630781.20	35807.69	35806.88	0.81	0.00	0.00	0.00	666588.89

* : _____ . . .

371 : . , . , .7

1		591189.44	31763.08	29901.33	1861.75	0.00	0.00	0.00	622952.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		591189.44	31763.08	29901.33	1861.75	0.00	0.00	0.00	622952.52

* : _____ . . .

372 : . , . , .71

1		741675.05	100624.47	93904.51	6719.96	0.00	0.00	0.00	842299.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		741675.05	100624.47	93904.51	6719.96	0.00	0.00	0.00	842299.52

* : _____ . . .

373 : . , . , .7

/	:	'					,	*		
			1	2	3	4				
1		578034.27	40438.95	39255.54	1183.41	0.00	0.00	0.00	618473.22	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		578034.27	40438.95	39255.54	1183.41	0.00	0.00	0.00	618473.22	

* : _____ . . .

374 : . , . , .9

1		1273030.93	72210.14	71572.23	637.91	0.00	0.00	0.00	1345241.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1273030.93	72210.14	71572.23	637.91	0.00	0.00	0.00	1345241.07

* : _____ . . .

375 : . , . , .9

1		964553.38	66963.24	64245.19	2718.05	0.00	0.00	0.00	1031516.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		964553.38	66963.24	64245.19	2718.05	0.00	0.00	0.00	1031516.62

* : _____ . . .

376 : . , . , .12

1		8027.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8027.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		8027.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8027.20

* : _____ . . .

377 : . , . , .9

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:		10489.86	449.54	449.54	0.00	0.00	0.00	0.00	10939.40
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		10489.86	449.54	449.54	0.00	0.00	0.00	0.00	10939.40

* : _____

378 : . , . , . , . 11

1		21069.37	1546.78	1546.78	0.00	0.00	0.00	0.00	22616.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21069.37	1546.78	1546.78	0.00	0.00	0.00	0.00	22616.15

* : _____

379 : . , . , . , . 13

1		85891.42	4957.00	4956.79	0.21	0.00	0.00	0.00	90848.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85891.42	4957.00	4956.79	0.21	0.00	0.00	0.00	90848.42

* : _____

380 : . , . , . , . 15

1		60828.11	4193.06	4193.06	0.00	0.00	0.00	0.00	65021.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60828.11	4193.06	4193.06	0.00	0.00	0.00	0.00	65021.17

* : _____

381 : . , . , . , . 17

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		74064.02	6463.93	6463.89	0.04	0.00	0.00	0.00	80527.95	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		74064.02	6463.93	6463.89	0.04	0.00	0.00	0.00	80527.95	

* : _____ . .

382 : . , . **3** , . **6**

1		66031.99	2352.92	2352.92	0.00	0.00	0.00	0.00	68384.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66031.99	2352.92	2352.92	0.00	0.00	0.00	0.00	68384.91

* : _____ . .

383 : . , . , . **3**

1		1292896.14	66768.92	65774.93	993.99	0.00	0.00	0.00	1359665.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1292896.14	66768.92	65774.93	993.99	0.00	0.00	0.00	1359665.06

* : _____ . .

384 : . , . , . **3**

1		609913.02	31084.84	29711.13	1373.71	0.00	0.00	0.00	640997.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		609913.02	31084.84	29711.13	1373.71	0.00	0.00	0.00	640997.86

* : _____ . .

385 : . , . , . **5**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		991460.66	56096.03	56018.53	77.50		0.00	0.00	0.00	1047556.69	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		991460.66	56096.03	56018.53	77.50		0.00	0.00	0.00	1047556.69	

* : _____ . .

386 : . , . , .6

1		1019329.55	61902.50	59075.85	2826.65		0.00	0.00	0.00	1081232.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1019329.55	61902.50	59075.85	2826.65		0.00	0.00	0.00	1081232.05

* : _____ . .

387 : . , . , .7

1		2600792.27	133705.07	133681.17	23.90		0.00	0.00	0.00	2734497.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		2600792.27	133705.07	133681.17	23.90		0.00	0.00	0.00	2734497.34

* : _____ . .

388 : . , . , .7

1		1314026.79	68290.34	67503.44	786.90		0.00	0.00	0.00	1382317.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1314026.79	68290.34	67503.44	786.90		0.00	0.00	0.00	1382317.13

* : _____ . .

389 : . , . , .7

/	:	'					,	,	*		
			1	2	3	4					
1		980388.53	58167.70	57154.52	1013.18	0.00	0.00	0.00	0.00	1038556.23	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		980388.53	58167.70	57154.52	1013.18	0.00	0.00	0.00	0.00	1038556.23	

* : _____ . . .

390 : . , . , . 1

1		403472.24	29620.05	29498.38	121.67	0.00	0.00	0.00	433092.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		403472.24	29620.05	29498.38	121.67	0.00	0.00	0.00	433092.29

* : _____ . . .

391 : . , . , . 1

1		356639.93	17043.51	17043.51	0.00	0.00	0.00	0.00	373683.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		356639.93	17043.51	17043.51	0.00	0.00	0.00	0.00	373683.44

* : _____ . . .

392 : . , . . , . 1

1		952990.84	88809.31	84060.43	4748.88	0.00	0.00	0.00	1041800.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		952990.84	88809.31	84060.43	4748.88	0.00	0.00	0.00	1041800.15

* : _____ . . .

393 : . , . . , . 1

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		635171.66	44790.84	43400.17	1390.67	0.00	0.00	0.00	679962.50	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		635171.66	44790.84	43400.17	1390.67	0.00	0.00	0.00	679962.50	

* : _____ . . .

394 : . , . . , . 2

1		557698.54	30051.53	29956.91	94.62	0.00	0.00	0.00	587750.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		557698.54	30051.53	29956.91	94.62	0.00	0.00	0.00	587750.07

* : _____ . . .

395 : . , . . , . 3

1		1013199.87	55540.92	55344.19	196.73	0.00	0.00	0.00	1068740.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1013199.87	55540.92	55344.19	196.73	0.00	0.00	0.00	1068740.79

* : _____ . . .

396 : . , . . , . 3

1		600730.75	32088.16	32001.64	86.52	0.00	0.00	0.00	632818.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		600730.75	32088.16	32001.64	86.52	0.00	0.00	0.00	632818.91

* : _____ . . .

397 : . , . . , . 5

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		632291.77	27988.63	27972.13	16.50	0.00	0.00	0.00	660280.40	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		632291.77	27988.63	27972.13	16.50	0.00	0.00	0.00	660280.40	

* : _____ . . .

398 : . , . . , . **.50**

1		93199.53	8731.75	8731.26	0.49	0.00	0.00	0.00	101931.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93199.53	8731.75	8731.26	0.49	0.00	0.00	0.00	101931.28

* : _____ . . .

399 : . , . . , . **.52**

1		117724.67	13107.60	13100.27	7.33	0.00	0.00	0.00	130832.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117724.67	13107.60	13100.27	7.33	0.00	0.00	0.00	130832.27

* : _____ . . .

400 : . , . . , . **.54**

1		134594.35	6486.78	6486.78	0.00	0.00	0.00	0.00	141081.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		134594.35	6486.78	6486.78	0.00	0.00	0.00	0.00	141081.13

* : _____ . . .

401 : . , . . , . **.54**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		86053.85	3601.36	3601.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	89655.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86053.85	3601.36	3601.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	89655.21

* : _____ . .

402 : . , . . , . **.56**

1		125449.70	8578.60	8578.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	134028.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125449.70	8578.60	8578.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	134028.30

* : _____ . .

403 : . , . . , . **.60**

1		99390.75	4832.99	4832.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	104223.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99390.75	4832.99	4832.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	104223.74

* : _____ . .

404 : . , . . , . **.60**

1		67649.01	4209.02	4147.40	61.62	0.00	0.00	0.00	0.00	71858.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67649.01	4209.02	4147.40	61.62	0.00	0.00	0.00	0.00	71858.03

* : _____ . .

405 : . , . . , . **.62**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		84506.69	22263.71	20074.78	2188.93		0.00	0.00	0.00	106770.40	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		84506.69	22263.71	20074.78	2188.93		0.00	0.00	0.00	106770.40	

* : _____ . .

406 : . , . . , . **.64**

1		112350.86	5499.11	5303.95	195.16		0.00	0.00	0.00	117849.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		112350.86	5499.11	5303.95	195.16		0.00	0.00	0.00	117849.97

* : _____ . .

407 : . , . . , . **.9**

1		596474.38	29439.91	29431.16	8.75		0.00	0.00	0.00	625914.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		596474.38	29439.91	29431.16	8.75		0.00	0.00	0.00	625914.29

* : _____ . .

408 : . , . . , . **.16**

1		912671.99	79162.47	75335.48	3826.99		0.00	0.00	0.00	991834.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		912671.99	79162.47	75335.48	3826.99		0.00	0.00	0.00	991834.46

* : _____ . .

409 : . , . . , . **.16**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		586670.69	30515.28	30511.67	3.61	0.00	0.00	0.00	617185.97	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		586670.69	30515.28	30511.67	3.61	0.00	0.00	0.00	617185.97	

* : _____ . . .

410 : . , . , .18

1		895366.68	41355.16	41350.08	5.08	0.00	0.00	0.00	936721.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		895366.68	41355.16	41350.08	5.08	0.00	0.00	0.00	936721.84

* : _____ . . .

411 : . , . , .18

1		440677.56	35352.75	35328.20	24.55	0.00	0.00	0.00	476030.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		440677.56	35352.75	35328.20	24.55	0.00	0.00	0.00	476030.31

* : _____ . . .

412 : . , . , .20

1		571852.50	38843.92	36865.53	1978.39	0.00	0.00	0.00	610696.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		571852.50	38843.92	36865.53	1978.39	0.00	0.00	0.00	610696.42

* : _____ . . .

413 : . , . , .3

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		907346.05	64117.06	62373.33	1743.73		0.00	0.00	0.00	971463.11	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		907346.05	64117.06	62373.33	1743.73		0.00	0.00	0.00	971463.11	

* : _____ . . .

414 : . , . , .6

1		670673.89	37693.10	37278.76	414.34		0.00	0.00	0.00	708366.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		670673.89	37693.10	37278.76	414.34		0.00	0.00	0.00	708366.99

* : _____ . . .

415 : . , . , .6

1		610191.82	56946.51	54151.60	2794.91		0.00	0.00	0.00	667138.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		610191.82	56946.51	54151.60	2794.91		0.00	0.00	0.00	667138.33

* : _____ . . .

416 : . , . , .1

1		751102.52	39359.81	38950.27	409.54		0.00	0.00	0.00	790462.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		751102.52	39359.81	38950.27	409.54		0.00	0.00	0.00	790462.33

* : _____ . . .

417 : . , . , .27

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		657286.59	38659.71	38653.69	6.02	0.00	0.00	0.00	695946.30	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		657286.59	38659.71	38653.69	6.02	0.00	0.00	0.00	695946.30	

* : _____ . .

418 : . , . , .27

1		434128.02	25178.42	24636.22	542.20	0.00	0.00	0.00	459306.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		434128.02	25178.42	24636.22	542.20	0.00	0.00	0.00	459306.44

* : _____ . .

419 : . , . , .21

1		53307.19	2538.28	2538.18	0.10	0.00	0.00	0.00	55845.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53307.19	2538.28	2538.18	0.10	0.00	0.00	0.00	55845.47

* : _____ . .

420 : . , . , .23

1		31759.11	1443.94	1443.94	0.00	0.00	0.00	0.00	33203.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31759.11	1443.94	1443.94	0.00	0.00	0.00	0.00	33203.05

* : _____ . .

421 : . , . , .1

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1915521.69	135862.11	135283.79	578.32		0.00	0.00	0.00	2051383.80	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1915521.69	135862.11	135283.79	578.32		0.00	0.00	0.00	2051383.80	

* : _____ . .

422 : . , . , . 10

1		1068297.62	56636.47	56522.55	113.92		0.00	0.00	0.00	1124934.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1068297.62	56636.47	56522.55	113.92		0.00	0.00	0.00	1124934.09

* : _____ . .

423 : . , . , . 10

1		1425872.31	99142.44	97304.55	1837.89		0.00	0.00	0.00	1525014.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1425872.31	99142.44	97304.55	1837.89		0.00	0.00	0.00	1525014.75

* : _____ . .

424 : . , . , . 12

1		1488264.05	85766.12	85367.86	398.26		0.00	0.00	0.00	1574030.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1488264.05	85766.12	85367.86	398.26		0.00	0.00	0.00	1574030.17

* : _____ . .

425 : . , . , . 13

/	:	'	. .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		2032336.30	137399.44	133572.94	3826.50		0.00	0.00	0.00	2169735.74	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		2032336.30	137399.44	133572.94	3826.50		0.00	0.00	0.00	2169735.74	

* : _____ . .

426 : . , . , . 2

1		4387552.54	299661.26	288984.68	10676.58		0.00	0.00	0.00	4687213.80
2		29576.35	377.48	295.21	82.27		0.00	0.00	0.00	29953.83
3		4417128.89	300038.74	289279.89	10758.85		0.00	0.00	0.00	4717167.63

* : _____ . .

427 : . , . , . 2

1		3126763.43	221773.00	216341.37	5431.63		0.00	0.00	0.00	3348536.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		3126763.43	221773.00	216341.37	5431.63		0.00	0.00	0.00	3348536.43

* : _____ . .

428 : . , . , . 3

1		947868.12	66895.72	66821.72	74.00		0.00	0.00	0.00	1014763.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		947868.12	66895.72	66821.72	74.00		0.00	0.00	0.00	1014763.84

* : _____ . .

429 : . , . , . 4

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		879659.26	58122.36	57812.69	309.67	0.00	0.00	0.00	937781.62	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		879659.26	58122.36	57812.69	309.67	0.00	0.00	0.00	937781.62	

* : _____ . .

430 : . , . , . **5**

1		14002.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14002.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14002.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14002.80

* : _____ . .

431 : . , . , . **6**

1		925500.47	56778.94	55178.06	1600.88	0.00	0.00	0.00	982279.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		925500.47	56778.94	55178.06	1600.88	0.00	0.00	0.00	982279.41

* : _____ . .

432 : . , . , . **6**

1		983486.12	52882.31	52844.27	38.04	0.00	0.00	0.00	1036368.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		983486.12	52882.31	52844.27	38.04	0.00	0.00	0.00	1036368.43

* : _____ . .

433 : . , . , . **7**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		1214682.01	75958.52	73650.60	2307.92		0.00	0.00	0.00	1290640.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1214682.01	75958.52	73650.60	2307.92		0.00	0.00	0.00	1290640.53

* : _____ . . .

434 : . , . , . 9

1		911060.85	62422.74	60792.24	1630.50		0.00	0.00	0.00	973483.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		911060.85	62422.74	60792.24	1630.50		0.00	0.00	0.00	973483.59

* : _____ . . .

435 : . , . , . 38

1		86074.90	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	86074.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		86074.90	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	86074.90

* : _____ . . .

436 : . , . , . 40

1		963124.46	68526.36	66583.21	1943.15		0.00	0.00	0.00	1031650.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		963124.46	68526.36	66583.21	1943.15		0.00	0.00	0.00	1031650.82

* : _____ . . .

437 : . , . , . 42

/	:	'					,	,	*		
			1	2	3	4					
1		954700.10	57403.11	56180.72	1222.39	0.00	0.00	0.00	0.00	1012103.21	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		954700.10	57403.11	56180.72	1222.39	0.00	0.00	0.00	0.00	1012103.21	

* : _____ . . .

438 : . , . , . **.44**

1		1284226.58	71567.17	70287.94	1279.23	0.00	0.00	0.00	1355793.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1284226.58	71567.17	70287.94	1279.23	0.00	0.00	0.00	1355793.75

* : _____ . . .

439 : . , . , . **.44**

1		1319639.55	93493.08	90403.96	3089.12	0.00	0.00	0.00	1413132.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1319639.55	93493.08	90403.96	3089.12	0.00	0.00	0.00	1413132.63

* : _____ . . .

440 : . , . , . **.46**

1		632352.34	35413.95	35388.60	25.35	0.00	0.00	0.00	667766.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		632352.34	35413.95	35388.60	25.35	0.00	0.00	0.00	667766.29

* : _____ . . .

441 : . , . , . **.48**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		919325.50	60192.17	57375.89	2816.28		0.00	0.00	0.00	979517.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		919325.50	60192.17	57375.89	2816.28		0.00	0.00	0.00	979517.67

* : _____ . . .

442 : . , . , . **48**

1		47289.67	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	47289.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		47289.67	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	47289.67

* : _____ . . .

443 : . , . , . **48**

1		985068.03	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	985068.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		985068.03	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	985068.03

* : _____ . . .

444 : . , . , . **50**

1		1010930.05	62509.72	60716.94	1792.78		0.00	0.00	0.00	1073439.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1010930.05	62509.72	60716.94	1792.78		0.00	0.00	0.00	1073439.77

* : _____ . . .

445 : . , . , . **50**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		633923.29	33922.86	33920.08	2.78	0.00	0.00	0.00	667846.15	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		633923.29	33922.86	33920.08	2.78	0.00	0.00	0.00	667846.15	

* : _____ . . .

446 : . , . , . **.50**

1		1357220.22	79401.85	79002.08	399.77	0.00	0.00	0.00	1436622.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1357220.22	79401.85	79002.08	399.77	0.00	0.00	0.00	1436622.07

* : _____ . . .

447 : . , . , . **.52**

1		853065.87	38760.76	38760.76	0.00	0.00	0.00	0.00	891826.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		853065.87	38760.76	38760.76	0.00	0.00	0.00	0.00	891826.63

* : _____ . . .

448 : . , . , . **.52**

1		679425.69	46356.71	45768.18	588.53	0.00	0.00	0.00	725782.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		679425.69	46356.71	45768.18	588.53	0.00	0.00	0.00	725782.40

* : _____ . . .

449 : . , . , . **.54**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		445014.18	21829.15	21710.66	118.49		0.00	0.00	0.00	466843.33	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		445014.18	21829.15	21710.66	118.49		0.00	0.00	0.00	466843.33	

* : _____ . . .

450 : . , . , . **56**

1		2133018.09	164420.05	157083.20	7336.85		0.00	0.00	0.00	2297438.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		2133018.09	164420.05	157083.20	7336.85		0.00	0.00	0.00	2297438.14

* : _____ . . .

451 : . , . , . **28**

1		29581.04	2449.82	2449.82	0.00		0.00	0.00	0.00	32030.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		29581.04	2449.82	2449.82	0.00		0.00	0.00	0.00	32030.86

* : _____ . . .

452 : . , . , . **62**

1		272184.40	24546.53	24498.97	47.56		0.00	0.00	0.00	296730.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		272184.40	24546.53	24498.97	47.56		0.00	0.00	0.00	296730.93

* : _____ . . .

453 : . , . , . **64**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		337033.94	18299.10	18299.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	355333.04	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		337033.94	18299.10	18299.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	355333.04	

* : _____ . .

454 : . , . , . **66**

1		319642.55	26794.59	25721.65	1072.94	0.00	0.00	0.00	346437.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		319642.55	26794.59	25721.65	1072.94	0.00	0.00	0.00	346437.14

* : _____ . .

455 : . , . , . **68**

1		375969.30	20698.30	19168.59	1529.71	0.00	0.00	0.00	396667.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		375969.30	20698.30	19168.59	1529.71	0.00	0.00	0.00	396667.60

* : _____ . .

456 : . , . , . **10**

1		938748.66	52051.11	51957.42	93.69	0.00	0.00	0.00	990799.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		938748.66	52051.11	51957.42	93.69	0.00	0.00	0.00	990799.77

* : _____ . .

457 : . , . , . **11**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		60385.12	7203.58	7203.58	0.00	0.00	0.00	0.00	67588.70	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		60385.12	7203.58	7203.58	0.00	0.00	0.00	0.00	67588.70	

* : _____ . .

458 : . , . , . 12

1		995190.07	76035.00	71968.64	4066.36	0.00	0.00	0.00	1071225.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		995190.07	76035.00	71968.64	4066.36	0.00	0.00	0.00	1071225.07

* : _____ . .

459 : . , . , . 12

1		268872.73	16338.02	16329.72	8.30	0.00	0.00	0.00	285210.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		268872.73	16338.02	16329.72	8.30	0.00	0.00	0.00	285210.75

* : _____ . .

460 : . , . , . 12

1		2568.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2568.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2568.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2568.60

* : _____ . .

461 : . , . , . 13

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		70247.13	2598.10	2598.10	0.00	0.00	0.00	0.00	72845.23	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		70247.13	2598.10	2598.10	0.00	0.00	0.00	0.00	72845.23	

* : _____

462 : . , . , .14

1		582173.17	41078.82	41068.65	10.17	0.00	0.00	0.00	623251.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		582173.17	41078.82	41068.65	10.17	0.00	0.00	0.00	623251.99

* : _____

463 : . , . , .16

1		3168148.75	179399.36	177811.37	1587.99	0.00	0.00	0.00	3347548.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3168148.75	179399.36	177811.37	1587.99	0.00	0.00	0.00	3347548.11

* : _____

464 : . , . , .17

1		47287.14	2441.50	2441.50	0.00	0.00	0.00	0.00	49728.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47287.14	2441.50	2441.50	0.00	0.00	0.00	0.00	49728.64

* : _____

465 : . , . , .20

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		97567.67	3963.49	3963.36	0.13	0.00	0.00	0.00	101531.16	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		97567.67	3963.49	3963.36	0.13	0.00	0.00	0.00	101531.16	

* : _____ . .

466 : . , . , .21

1		575340.13	33815.09	33574.09	241.00	0.00	0.00	0.00	609155.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		575340.13	33815.09	33574.09	241.00	0.00	0.00	0.00	609155.22

* : _____ . .

467 : . , . , .22

1		110575.90	4541.67	4541.67	0.00	0.00	0.00	0.00	115117.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110575.90	4541.67	4541.67	0.00	0.00	0.00	0.00	115117.57

* : _____ . .

468 : . , . , .23

1		620314.08	30705.37	29363.08	1342.29	0.00	0.00	0.00	651019.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		620314.08	30705.37	29363.08	1342.29	0.00	0.00	0.00	651019.45

* : _____ . .

469 : . , . , .24

/	:	,	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		121639.15	9403.93	9402.24	1.69	0.00	0.00	0.00	131043.08	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		121639.15	9403.93	9402.24	1.69	0.00	0.00	0.00	131043.08	

* : _____ . . .

470 : . , . , .25

1		776528.02	37500.23	37460.03	40.20	0.00	0.00	0.00	814028.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		776528.02	37500.23	37460.03	40.20	0.00	0.00	0.00	814028.25

* : _____ . . .

471 : . , . , .27

1		600711.19	42461.03	40530.44	1930.59	0.00	0.00	0.00	643172.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		600711.19	42461.03	40530.44	1930.59	0.00	0.00	0.00	643172.22

* : _____ . . .

472 : . , . , .27

1		1005975.64	69549.13	66315.90	3233.23	0.00	0.00	0.00	1075524.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1005975.64	69549.13	66315.90	3233.23	0.00	0.00	0.00	1075524.77

* : _____ . . .

473 : . , . , .3

/	:	'					,	,	*	
			1	2	3	4				
1		357548.92	29367.31	28105.13	1262.18	0.00	0.00	0.00	386916.23	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		357548.92	29367.31	28105.13	1262.18	0.00	0.00	0.00	386916.23	

* : _____ . . .

474 : . , . , . **3**

1		542504.40	53655.09	51312.94	2342.15	0.00	0.00	0.00	596159.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		542504.40	53655.09	51312.94	2342.15	0.00	0.00	0.00	596159.49

* : _____ . . .

475 : . , . , . **4**

1		949804.69	54621.42	53510.10	1111.32	0.00	0.00	0.00	1004426.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		949804.69	54621.42	53510.10	1111.32	0.00	0.00	0.00	1004426.11

* : _____ . . .

476 : . , . , . **5**

1		187436.11	9106.63	9058.31	48.32	0.00	0.00	0.00	196542.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		187436.11	9106.63	9058.31	48.32	0.00	0.00	0.00	196542.74

* : _____ . . .

477 : . , . , . **6**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		484684.86	40003.58	38681.98	1321.60		0.00	0.00	0.00	524688.44	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		484684.86	40003.58	38681.98	1321.60		0.00	0.00	0.00	524688.44	

* : _____ . . .

478 : . , . , .7

1		148662.63	7434.67	7434.67	0.00		0.00	0.00	0.00	156097.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		148662.63	7434.67	7434.67	0.00		0.00	0.00	0.00	156097.30

* : _____ . . .

479 : . , . , .8

1		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

480 : . , . , .9

1		1253970.54	66311.96	66250.14	61.82		0.00	0.00	0.00	1320282.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1253970.54	66311.96	66250.14	61.82		0.00	0.00	0.00	1320282.50

* : _____ . . .

481 : . , . , .9

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		948132.66	55734.07	55522.61	211.46	0.00	0.00	0.00	1003866.73	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		948132.66	55734.07	55522.61	211.46	0.00	0.00	0.00	1003866.73	

* : _____ . . .

482 : . , . , .21

1		123669.60	5431.51	5212.67	218.84	0.00	0.00	0.00	129101.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123669.60	5431.51	5212.67	218.84	0.00	0.00	0.00	129101.11

* : _____ . . .

483 : . , . , .23

1		130667.13	5928.04	5928.04	0.00	0.00	0.00	0.00	136595.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130667.13	5928.04	5928.04	0.00	0.00	0.00	0.00	136595.17

* : _____ . . .

484 : . , . , .7

1		20601.09	671.84	671.84	0.00	0.00	0.00	0.00	21272.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		20601.09	671.84	671.84	0.00	0.00	0.00	0.00	21272.93

* : _____ . . .

485 : . , . , .7

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		55101.10	2624.32	2624.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57725.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55101.10	2624.32	2624.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57725.42

* : _____ . . .

486 : . , . , .7

1		910.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	910.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		910.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	910.00

* : _____ . . .

487 : . , . , .9

1		32026.78	1217.20	1217.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33243.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32026.78	1217.20	1217.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33243.98

* : _____ . . .

488 : . , . , .3

1		78045.59	9215.80	8799.66	416.14	0.00	0.00	0.00	0.00	87261.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78045.59	9215.80	8799.66	416.14	0.00	0.00	0.00	0.00	87261.39

* : _____ . . .

489 : . , . , .5

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		271575.19	11908.91	11908.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	283484.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		271575.19	11908.91	11908.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	283484.10

* : _____ . . .

490 : . , . , .7

1		234788.98	15507.47	15507.16	0.31	0.00	0.00	0.00	250296.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		234788.98	15507.47	15507.16	0.31	0.00	0.00	0.00	250296.45

* : _____ . . .

491 : . , . , .9

1		257521.34	15715.66	15708.54	7.12	0.00	0.00	0.00	273237.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		257521.34	15715.66	15708.54	7.12	0.00	0.00	0.00	273237.00

* : _____ . . .

492 : . , . , .21

1		213713.67	10596.54	10596.54	0.00	0.00	0.00	0.00	224310.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		213713.67	10596.54	10596.54	0.00	0.00	0.00	0.00	224310.21

* : _____ . . .

493 : . , . , .23

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		206845.56	15442.94	14950.14	492.80	0.00	0.00	0.00	222288.50	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		206845.56	15442.94	14950.14	492.80	0.00	0.00	0.00	222288.50	

* : _____ . . .

494 : . , . , .25

1		18629.94	887.22	887.22	0.00	0.00	0.00	0.00	19517.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18629.94	887.22	887.22	0.00	0.00	0.00	0.00	19517.16

* : _____ . . .

495 : . , . , .29

1		145153.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	145153.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		145153.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	145153.09

* : _____ . . .

496 : . , . , .31

1		989340.66	72378.73	69579.71	2799.02	0.00	0.00	0.00	1061719.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		989340.66	72378.73	69579.71	2799.02	0.00	0.00	0.00	1061719.39

* : _____ . . .

497 : . , . , .33

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		965515.66	56366.73	56308.20	58.53	0.00	0.00	0.00	1021882.39	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		965515.66	56366.73	56308.20	58.53	0.00	0.00	0.00	1021882.39	

* : _____ . . .

498 : . , . , **.45**

1		100158.44	4084.42	4084.42	0.00	0.00	0.00	0.00	104242.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		100158.44	4084.42	4084.42	0.00	0.00	0.00	0.00	104242.86

* : _____ . . .

499 : . , . , **.49**

1		16350.73	1149.56	1148.75	0.81	0.00	0.00	0.00	17500.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		16350.73	1149.56	1148.75	0.81	0.00	0.00	0.00	17500.29

* : _____ . . .

500 : . , . , **.51**

1		23038.05	1241.92	1241.92	0.00	0.00	0.00	0.00	24279.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		23038.05	1241.92	1241.92	0.00	0.00	0.00	0.00	24279.97

* : _____ . . .

501 : . , . , **.53**

/	:	,	.					*		
			1	2	3	4	5			
1		52937.65	8974.67	8974.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61912.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52937.65	8974.67	8974.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61912.32

* : _____ .

502 : . , . , .53

1		367247.59	23939.98	23864.87	75.11	0.00	0.00	0.00	391187.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		367247.59	23939.98	23864.87	75.11	0.00	0.00	0.00	391187.57

* : _____ .

503 : . , . , .55

1		540016.78	35574.54	34440.95	1133.59	0.00	0.00	0.00	575591.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		540016.78	35574.54	34440.95	1133.59	0.00	0.00	0.00	575591.32

* : _____ .

504 : . , . , .59

1		66152.46	3105.26	3105.26	0.00	0.00	0.00	0.00	69257.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66152.46	3105.26	3105.26	0.00	0.00	0.00	0.00	69257.72

* : _____ .

505 : . , . , .1

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		239470.11	11681.17	11642.76	38.41		0.00	0.00	0.00	251151.28	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		239470.11	11681.17	11642.76	38.41		0.00	0.00	0.00	251151.28	

* : _____ . . .

506 : . , . , . 10

1		428668.99	48838.68	45398.35	3440.33		0.00	0.00	0.00	477507.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		428668.99	48838.68	45398.35	3440.33		0.00	0.00	0.00	477507.67

* : _____ . . .

507 : . , . , . 11

1		43453.41	2668.41	2663.29	5.12		0.00	0.00	0.00	46121.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		43453.41	2668.41	2663.29	5.12		0.00	0.00	0.00	46121.82

* : _____ . . .

508 : . , . , . 13

1		630456.01	49415.63	47328.34	2087.29		0.00	0.00	0.00	679871.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		630456.01	49415.63	47328.34	2087.29		0.00	0.00	0.00	679871.64

* : _____ . . .

509 : . , . , . 13

/	:	'						,	'	*		
			. .									
			1	2	3	4	5					
1		916682.88	56119.62	54854.67	1264.95		0.00	0.00	0.00	972802.50		
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00		
3		916682.88	56119.62	54854.67	1264.95		0.00	0.00	0.00	972802.50		

* : _____ . .

510 : . , . , . 1

1		560738.46	24008.99	24008.99	0.00		0.00	0.00	0.00	584747.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		560738.46	24008.99	24008.99	0.00		0.00	0.00	0.00	584747.45

* : _____ . .

511 : . , . , . 3

1		226357.27	12746.55	12518.25	228.30		0.00	0.00	0.00	239103.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		226357.27	12746.55	12518.25	228.30		0.00	0.00	0.00	239103.82

* : _____ . .

512 : . , . , . 3

1		394690.72	23485.32	23485.32	0.00		0.00	0.00	0.00	418176.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		394690.72	23485.32	23485.32	0.00		0.00	0.00	0.00	418176.04

* : _____ . .

513 : . , . , . 4

/	:	,	.				,	*		
			1	2	3	4				
1		110129.29	7710.63	7705.26	5.37	0.00	0.00	0.00	117839.92	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		110129.29	7710.63	7705.26	5.37	0.00	0.00	0.00	117839.92	

* : _____ .

514 : . , . , .5

1		256198.18	17088.98	17063.25	25.73	0.00	0.00	0.00	273287.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		256198.18	17088.98	17063.25	25.73	0.00	0.00	0.00	273287.16

* : _____ .

515 : . , . , .7

1		550525.46	30220.65	30169.89	50.76	0.00	0.00	0.00	580746.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		550525.46	30220.65	30169.89	50.76	0.00	0.00	0.00	580746.11

* : _____ .

516 : . , . , .7

1		371492.82	19193.46	19193.46	0.00	0.00	0.00	0.00	390686.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		371492.82	19193.46	19193.46	0.00	0.00	0.00	0.00	390686.28

* : _____ .

517 : . , . , .9

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		262989.76	14728.30	13744.56	983.74		0.00	0.00	0.00	277718.06	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		262989.76	14728.30	13744.56	983.74		0.00	0.00	0.00	277718.06	

* : _____ . .

518 : . , . , .9

1		327115.27	18001.29	17972.89	28.40		0.00	0.00	0.00	345116.56
2		49925.32	2123.14	2119.79	3.35		0.00	0.00	0.00	52048.46
3		377040.59	20124.43	20092.68	31.75		0.00	0.00	0.00	397165.02

* : _____ . .

519 : . , . , .3

1		3003556.07	219552.55	212739.54	6813.01		0.00	0.00	0.00	3223108.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		3003556.07	219552.55	212739.54	6813.01		0.00	0.00	0.00	3223108.62

* : _____ . .

520 : . , . , .7

1		1332203.45	112516.79	109362.17	3154.62		0.00	0.00	0.00	1444720.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1332203.45	112516.79	109362.17	3154.62		0.00	0.00	0.00	1444720.24

* : _____ . .

521 : . , . , .16

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		671121.75	36052.75	35702.70	350.05		0.00	0.00	0.00	707174.50	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		671121.75	36052.75	35702.70	350.05		0.00	0.00	0.00	707174.50	

* : _____ . . .

522 : . , . , .18

1		1012201.21	61416.83	60563.72	853.11		0.00	0.00	0.00	1073618.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1012201.21	61416.83	60563.72	853.11		0.00	0.00	0.00	1073618.04

* : _____ . . .

523 : . , . , .20

1		588414.06	36138.84	36034.38	104.46		0.00	0.00	0.00	624552.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		588414.06	36138.84	36034.38	104.46		0.00	0.00	0.00	624552.90

* : _____ . . .

524 : . , . , .22

1		962125.62	62512.04	61353.62	1158.42		0.00	0.00	0.00	1024637.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		962125.62	62512.04	61353.62	1158.42		0.00	0.00	0.00	1024637.66

* : _____ . . .

525 : . , . , .24

/	:	'	.				,	*		
			1	2	3	4				
1		1028947.50	62052.23	61216.17	836.06	0.00	0.00	0.00	1090999.73	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1028947.50	62052.23	61216.17	836.06	0.00	0.00	0.00	1090999.73	

* : _____ . . .

526 : . , . , .24

1		567773.18	31282.24	31280.75	1.49	0.00	0.00	0.00	599055.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		567773.18	31282.24	31280.75	1.49	0.00	0.00	0.00	599055.42

* : _____ . . .

527 : . , . , .24

1		559534.39	41544.71	40635.19	909.52	0.00	0.00	0.00	601079.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		559534.39	41544.71	40635.19	909.52	0.00	0.00	0.00	601079.10

* : _____ . . .

528 : . , . , .26

1		857833.38	64399.57	63362.61	1036.96	0.00	0.00	0.00	922232.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		857833.38	64399.57	63362.61	1036.96	0.00	0.00	0.00	922232.95

* : _____ . . .

529 : . , . , .36

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		692289.79	38677.25	38169.00	508.25		0.00	0.00	0.00	730967.04	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		692289.79	38677.25	38169.00	508.25		0.00	0.00	0.00	730967.04	

* : _____ . .

530 : . , . , . **36**

1		723965.34	65781.78	60310.29	5471.49		0.00	0.00	0.00	789747.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		723965.34	65781.78	60310.29	5471.49		0.00	0.00	0.00	789747.12

* : _____ . .

531 : . , . , . **38**

1		508444.12	35450.77	33062.53	2388.24		0.00	0.00	0.00	543894.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		508444.12	35450.77	33062.53	2388.24		0.00	0.00	0.00	543894.89

* : _____ . .

532 : . , . , . **6**

1		48776.92	3501.27	2945.31	555.96		0.00	0.00	0.00	52278.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		48776.92	3501.27	2945.31	555.96		0.00	0.00	0.00	52278.19

* : _____ . .

533 : . , . , . **10**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		904417.05	55336.72	55330.64	6.08	0.00	0.00	0.00	0.00	959753.77	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		904417.05	55336.72	55330.64	6.08	0.00	0.00	0.00	0.00	959753.77	

* : _____ . . .

534 : . , . , . 12

1		697128.49	52359.98	49817.56	2542.42	0.00	0.00	0.00	749488.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		697128.49	52359.98	49817.56	2542.42	0.00	0.00	0.00	749488.47

* : _____ . . .

535 : . , . , . 32

1		1382485.08	130355.67	125017.65	5338.02	0.00	0.00	0.00	1512840.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1382485.08	130355.67	125017.65	5338.02	0.00	0.00	0.00	1512840.75

* : _____ . . .

536 : . , . , . 67

1		328564.05	37818.82	36176.32	1642.50	0.00	0.00	0.00	366382.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		328564.05	37818.82	36176.32	1642.50	0.00	0.00	0.00	366382.87

* : _____ . . .

537 : . , . , . 69

/	:	'	.				,	*		
			1	2	3	4				
1		927789.41	49211.64	49113.92	97.72	0.00	0.00	0.00	977001.05	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		927789.41	49211.64	49113.92	97.72	0.00	0.00	0.00	977001.05	

* : _____ . .

538 : . , . , .72

1		947533.16	57727.08	57214.47	512.61	0.00	0.00	0.00	1005260.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		947533.16	57727.08	57214.47	512.61	0.00	0.00	0.00	1005260.24

* : _____ . .

539 : . , . , .74

1		910248.67	74926.44	70657.41	4269.03	0.00	0.00	0.00	985175.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		910248.67	74926.44	70657.41	4269.03	0.00	0.00	0.00	985175.11

* : _____ . .

540 : . , . , .76

1		588159.34	40810.09	40170.26	639.83	0.00	0.00	0.00	628969.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		588159.34	40810.09	40170.26	639.83	0.00	0.00	0.00	628969.43

* : _____ . .

541 : . , . , .76

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		511268.70	37226.47	37223.26	3.21		0.00	0.00	0.00	548495.17	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		511268.70	37226.47	37223.26	3.21		0.00	0.00	0.00	548495.17	

* : _____ . .

542 : . , . , .78

1		976501.26	66254.37	65527.14	727.23		0.00	0.00	0.00	1042755.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		976501.26	66254.37	65527.14	727.23		0.00	0.00	0.00	1042755.63

* : _____ . .

543 : . , . , .78

1		550153.90	33348.73	33338.12	10.61		0.00	0.00	0.00	583502.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		550153.90	33348.73	33338.12	10.61		0.00	0.00	0.00	583502.63

* : _____ . .

544 : . , . , .80

1		3070920.38	201782.66	199799.48	1983.18		0.00	0.00	0.00	3272703.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		3070920.38	201782.66	199799.48	1983.18		0.00	0.00	0.00	3272703.04

* : _____ . .

545 : . , . , .80

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		5549.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5549.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5549.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5549.08

* : _____ . . .

546 : . , . , . **81**

1		26287.86	1506.24	1506.24	0.00	0.00	0.00	0.00	27794.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		26287.86	1506.24	1506.24	0.00	0.00	0.00	0.00	27794.10

* : _____ . . .

547 : . , . , . **83**

1		17302.69	1817.06	1817.06	0.00	0.00	0.00	0.00	19119.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		17302.69	1817.06	1817.06	0.00	0.00	0.00	0.00	19119.75

* : _____ . . .

548 : . , . , . **10**

1		72852.74	3187.28	3187.28	0.00	0.00	0.00	0.00	76040.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72852.74	3187.28	3187.28	0.00	0.00	0.00	0.00	76040.02

* : _____ . . .

549 : . , . , . **11**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		87216.35	5962.46	5962.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	93178.81	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		87216.35	5962.46	5962.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	93178.81	

* : _____ . .

550 : . , . , . **3**

1		66823.41	4284.66	4281.67	2.99	0.00	0.00	0.00	71108.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66823.41	4284.66	4281.67	2.99	0.00	0.00	0.00	71108.07

* : _____ . .

551 : . , . , . **5**

1		75629.65	4480.70	4480.70	0.00	0.00	0.00	0.00	80110.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75629.65	4480.70	4480.70	0.00	0.00	0.00	0.00	80110.35

* : _____ . .

552 : . , . , . **8**

1		67914.75	4054.90	4054.90	0.00	0.00	0.00	0.00	71969.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67914.75	4054.90	4054.90	0.00	0.00	0.00	0.00	71969.65

* : _____ . .

553 : . , . , . **9**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		128243.50	5614.63	5608.41	6.22	0.00	0.00	0.00	133858.13	
2		0.00	5434.32	5434.32	0.00	0.00	0.00	0.00	5434.32	
3		128243.50	11048.95	11042.73	6.22	0.00	0.00	0.00	139292.45	

* : _____ . . .

554 : . , . , . 10

1		51623.08	2454.20	2454.20	0.00	0.00	0.00	0.00	54077.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51623.08	2454.20	2454.20	0.00	0.00	0.00	0.00	54077.28

* : _____ . . .

555 : . , . , . 114

1		588411.37	31200.00	31174.49	25.51	0.00	0.00	0.00	619611.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		588411.37	31200.00	31174.49	25.51	0.00	0.00	0.00	619611.37

* : _____ . . .

556 : . , . , . 114

1		1287109.56	66970.77	66795.43	175.34	0.00	0.00	0.00	1354080.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1287109.56	66970.77	66795.43	175.34	0.00	0.00	0.00	1354080.33

* : _____ . . .

557 : . , . , . 116

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		492871.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	492871.52	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		492871.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	492871.52	

* : _____

558 : . , . , . **118**

1		613255.49	43385.56	41828.35	1557.21	0.00	0.00	0.00	656641.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		613255.49	43385.56	41828.35	1557.21	0.00	0.00	0.00	656641.05

* : _____

559 : . , . , . **119**

1		569523.09	46788.93	45612.85	1176.08	0.00	0.00	0.00	616312.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		569523.09	46788.93	45612.85	1176.08	0.00	0.00	0.00	616312.02

* : _____

560 : . , . , . **11**

1		669315.79	37026.73	37026.73	0.00	0.00	0.00	0.00	706342.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		669315.79	37026.73	37026.73	0.00	0.00	0.00	0.00	706342.52

* : _____

561 : . , . , . **12**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		67226.67	2653.36	2653.36	0.00	0.00	0.00	0.00	69880.03	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		67226.67	2653.36	2653.36	0.00	0.00	0.00	0.00	69880.03	

* : _____ . . .

562 : . , . , . **153**

1		837511.94	50582.04	50503.24	78.80	0.00	0.00	0.00	888093.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		837511.94	50582.04	50503.24	78.80	0.00	0.00	0.00	888093.98

* : _____ . . .

563 : . , . , . **153**

1		872926.17	54653.00	52497.01	2155.99	0.00	0.00	0.00	927579.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		872926.17	54653.00	52497.01	2155.99	0.00	0.00	0.00	927579.17

* : _____ . . .

564 : . , . , . **17**

1		5498.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5498.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5498.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5498.67

* : _____ . . .

565 : . , . , . **19**

/	:	'					.			
			1	2	3	4	5	6		
1		6849.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6849.22	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		6849.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6849.22	

* : _____ . . .

566 : . , . , .2

1		223019.03	11181.71	11178.31	3.40	0.00	0.00	0.00	234200.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		223019.03	11181.71	11178.31	3.40	0.00	0.00	0.00	234200.74

* : _____ . . .

567 : . , . , .20

1		84733.66	4577.04	4573.19	3.85	0.00	0.00	0.00	89310.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84733.66	4577.04	4573.19	3.85	0.00	0.00	0.00	89310.70

* : _____ . . .

568 : . , . , .22

1		61183.50	6747.48	6351.48	396.00	0.00	0.00	0.00	67930.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61183.50	6747.48	6351.48	396.00	0.00	0.00	0.00	67930.98

* : _____ . . .

569 : . , . , .26

/	:	,	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		105440.45	8191.98	8191.98	0.00	0.00	0.00	0.00	113632.43	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		105440.45	8191.98	8191.98	0.00	0.00	0.00	0.00	113632.43	

* : _____ . . .

570 : . , . , .28

1		76718.34	4139.61	4137.62	1.99	0.00	0.00	0.00	80857.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76718.34	4139.61	4137.62	1.99	0.00	0.00	0.00	80857.95

* : _____ . . .

571 : . , . , .30

1		117004.24	5451.76	5451.76	0.00	0.00	0.00	0.00	122456.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117004.24	5451.76	5451.76	0.00	0.00	0.00	0.00	122456.00

* : _____ . . .

572 : . , . , .31

1		85467.98	6520.77	6414.68	106.09	0.00	0.00	0.00	91988.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85467.98	6520.77	6414.68	106.09	0.00	0.00	0.00	91988.75

* : _____ . . .

573 : . , . , .33

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		72556.47	3585.54	3507.76	77.78		0.00	0.00	0.00	76142.01	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		72556.47	3585.54	3507.76	77.78		0.00	0.00	0.00	76142.01	

* : _____ . . .

574 : . , . , . 34

1		51826.65	5068.86	5068.86	0.00		0.00	0.00	0.00	56895.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		51826.65	5068.86	5068.86	0.00		0.00	0.00	0.00	56895.51

* : _____ . . .

575 : . , . , . 35

1		79133.26	5014.22	5010.60	3.62		0.00	0.00	0.00	84147.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		79133.26	5014.22	5010.60	3.62		0.00	0.00	0.00	84147.48

* : _____ . . .

576 : . , . , . 36

1		48683.01	2037.24	2037.24	0.00		0.00	0.00	0.00	50720.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		48683.01	2037.24	2037.24	0.00		0.00	0.00	0.00	50720.25

* : _____ . . .

577 : . , . , . 37

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		60949.85	4981.69	4981.69	0.00	0.00	0.00	0.00	65931.54	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		60949.85	4981.69	4981.69	0.00	0.00	0.00	0.00	65931.54	

* : _____ . . .

578 : . , . , . **37**

1		607231.07	32594.13	30760.13	1834.00	0.00	0.00	0.00	639825.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		607231.07	32594.13	30760.13	1834.00	0.00	0.00	0.00	639825.20

* : _____ . . .

579 : . , . , . **38**

1		56080.62	4699.30	4699.30	0.00	0.00	0.00	0.00	60779.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56080.62	4699.30	4699.30	0.00	0.00	0.00	0.00	60779.92

* : _____ . . .

580 : . , . , . **39**

1		54045.93	9437.36	9437.36	0.00	0.00	0.00	0.00	63483.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54045.93	9437.36	9437.36	0.00	0.00	0.00	0.00	63483.29

* : _____ . . .

581 : . , . , . **4**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		49644.78	2067.90	2067.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51712.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49644.78	2067.90	2067.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51712.68

* : _____ . . .

582 : . , . , .40

1		53510.56	2578.29	2578.29	0.00	0.00	0.00	0.00	56088.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53510.56	2578.29	2578.29	0.00	0.00	0.00	0.00	56088.85

* : _____ . . .

583 : . , . , .41

1		111678.04	3323.62	3323.62	0.00	0.00	0.00	0.00	115001.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111678.04	3323.62	3323.62	0.00	0.00	0.00	0.00	115001.66

* : _____ . . .

584 : . , . , .42

1		80999.18	5553.17	5553.17	0.00	0.00	0.00	0.00	86552.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80999.18	5553.17	5553.17	0.00	0.00	0.00	0.00	86552.35

* : _____ . . .

585 : . , . , .43

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		636898.86	30041.85	30033.65	8.20	0.00	0.00	0.00	666940.71	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		636898.86	30041.85	30033.65	8.20	0.00	0.00	0.00	666940.71	

* : _____ . . .

586 : . , . , .44

1		127824.34	6617.44	6616.64	0.80	0.00	0.00	0.00	134441.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127824.34	6617.44	6616.64	0.80	0.00	0.00	0.00	134441.78

* : _____ . . .

587 : . , . , .45

1		565752.58	33663.59	33640.01	23.58	0.00	0.00	0.00	599416.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		565752.58	33663.59	33640.01	23.58	0.00	0.00	0.00	599416.17

* : _____ . . .

588 : . , . , .46

1		82024.20	3796.96	3796.96	0.00	0.00	0.00	0.00	85821.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82024.20	3796.96	3796.96	0.00	0.00	0.00	0.00	85821.16

* : _____ . . .

589 : . , . , .46

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		522046.43	59183.28	56848.22	2335.06	0.00	0.00	0.00	581229.71	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		522046.43	59183.28	56848.22	2335.06	0.00	0.00	0.00	581229.71	

* : _____ . . .

590 : . , . , . **.46**

1		518235.17	44699.16	42017.86	2681.30	0.00	0.00	0.00	562934.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		518235.17	44699.16	42017.86	2681.30	0.00	0.00	0.00	562934.33

* : _____ . . .

591 : . , . , . **.48**

1		78650.90	3723.12	3723.12	0.00	0.00	0.00	0.00	82374.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78650.90	3723.12	3723.12	0.00	0.00	0.00	0.00	82374.02

* : _____ . . .

592 : . , . , . **.48**

1		45159.63	2592.08	2584.72	7.36	0.00	0.00	0.00	47751.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45159.63	2592.08	2584.72	7.36	0.00	0.00	0.00	47751.71

* : _____ . . .

593 : . , . , . **.50**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		54269.70	1507.49	1490.32	17.17	0.00	0.00	0.00	55777.19	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		54269.70	1507.49	1490.32	17.17	0.00	0.00	0.00	55777.19	

* : _____ . . .

594 : . , . , .52

1		60943.03	2750.60	2750.60	0.00	0.00	0.00	0.00	63693.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60943.03	2750.60	2750.60	0.00	0.00	0.00	0.00	63693.63

* : _____ . . .

595 : . , . , .52

1		65277.43	2718.90	2718.00	0.90	0.00	0.00	0.00	67996.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65277.43	2718.90	2718.00	0.90	0.00	0.00	0.00	67996.33

* : _____ . . .

596 : . , . , .54

1		79640.90	4050.78	4050.78	0.00	0.00	0.00	0.00	83691.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79640.90	4050.78	4050.78	0.00	0.00	0.00	0.00	83691.68

* : _____ . . .

597 : . , . , .54

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		177941.95	8974.29	8957.04	17.25	0.00	0.00	0.00	186916.24	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		177941.95	8974.29	8957.04	17.25	0.00	0.00	0.00	186916.24	

* : _____ . . .

598 : . , . , **. 56**

1		64180.99	2716.03	2716.03	0.00	0.00	0.00	0.00	66897.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64180.99	2716.03	2716.03	0.00	0.00	0.00	0.00	66897.02

* : _____ . . .

599 : . , . , **. 58**

1		44923.12	2025.40	2025.40	0.00	0.00	0.00	0.00	46948.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44923.12	2025.40	2025.40	0.00	0.00	0.00	0.00	46948.52

* : _____ . . .

600 : . , . , **. 6**

1		87237.12	3994.21	3990.55	3.66	0.00	0.00	0.00	91231.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87237.12	3994.21	3990.55	3.66	0.00	0.00	0.00	91231.33

* : _____ . . .

601 : . , . , **. 60**

/	:	'					.			
			1	2	3	4	5	6		
1		95119.38	9251.03	8160.13	1090.90	0.00	0.00	0.00	104370.41	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		95119.38	9251.03	8160.13	1090.90	0.00	0.00	0.00	104370.41	

* : _____ . . .

602 : . , . , . **62**

1		59654.91	3549.39	3533.23	16.16	0.00	0.00	0.00	63204.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59654.91	3549.39	3533.23	16.16	0.00	0.00	0.00	63204.30

* : _____ . . .

603 : . , . , . **64**

1		69701.78	5223.93	5223.93	0.00	0.00	0.00	0.00	74925.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69701.78	5223.93	5223.93	0.00	0.00	0.00	0.00	74925.71

* : _____ . . .

604 : . , . , . **66**

1		82604.44	5728.35	5728.35	0.00	0.00	0.00	0.00	88332.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82604.44	5728.35	5728.35	0.00	0.00	0.00	0.00	88332.79

* : _____ . . .

605 : . , . , . **8**

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:	69410.89	5521.09	3925.17	1595.92	0.00	0.00	0.00	0.00	74931.98
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	69410.89	5521.09	3925.17	1595.92	0.00	0.00	0.00	0.00	74931.98

* : _____

606 : . , . , .1

1		283038.35	15038.04	14876.81	161.23	0.00	0.00	0.00	298076.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		283038.35	15038.04	14876.81	161.23	0.00	0.00	0.00	298076.39

* : _____

607 : . , . , .2

1		278809.10	14326.96	14324.24	2.72	0.00	0.00	0.00	293136.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		278809.10	14326.96	14324.24	2.72	0.00	0.00	0.00	293136.06

* : _____

608 : . , . , .3

1		284130.83	15095.51	15046.23	49.28	0.00	0.00	0.00	299226.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		284130.83	15095.51	15046.23	49.28	0.00	0.00	0.00	299226.34

* : _____

609 : . , . , .4

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		303977.77	15237.96	15237.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	319215.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		303977.77	15237.96	15237.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	319215.73

* : _____ . . .

610 : . , . , .5

1		300970.54	14108.79	14104.44	4.35	0.00	0.00	0.00	315079.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		300970.54	14108.79	14104.44	4.35	0.00	0.00	0.00	315079.33

* : _____ . . .

611 : . , . , .6

1		278393.43	12764.36	12762.23	2.13	0.00	0.00	0.00	291157.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		278393.43	12764.36	12762.23	2.13	0.00	0.00	0.00	291157.79

* : _____ . . .

612 : . , . , .7

1		271021.88	17462.67	16535.50	927.17	0.00	0.00	0.00	288484.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		271021.88	17462.67	16535.50	927.17	0.00	0.00	0.00	288484.55

* : _____ . . .

613 : . , . , .8

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		271390.07	15827.14	15256.06	571.08	0.00	0.00	0.00	287217.21	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		271390.07	15827.14	15256.06	571.08	0.00	0.00	0.00	287217.21	

* : _____

614 : . , . , . 18

1		710791.44	51128.92	48820.10	2308.82	0.00	0.00	0.00	761920.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		710791.44	51128.92	48820.10	2308.82	0.00	0.00	0.00	761920.36

* : _____

615 : . , . , . 10

1		210.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	210.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		210.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	210.00

* : _____

616 : . , . , . 10

1		3891.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3891.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3891.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3891.51

* : _____

617 : . , . , . 10

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1016078.97	77616.20	71006.76	6609.44		0.00	0.00	0.00	1093695.17	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1016078.97	77616.20	71006.76	6609.44		0.00	0.00	0.00	1093695.17	

* : _____ . . .

618 : . , . , . 11

1		726729.29	35349.01	35335.26	13.75		0.00	0.00	0.00	762078.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		726729.29	35349.01	35335.26	13.75		0.00	0.00	0.00	762078.30

* : _____ . . .

619 : . , . , . 12

1		2702.88	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	2702.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		2702.88	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	2702.88

* : _____ . . .

620 : . , . , . 12

1		603977.59	29896.62	29896.62	0.00		0.00	0.00	0.00	633874.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		603977.59	29896.62	29896.62	0.00		0.00	0.00	0.00	633874.21

* : _____ . . .

621 : . , . , . 13

/	:	,					,	,	*	
			1	2	3	4				
1			1018820.02	63072.74	57992.72	5080.02	0.00	0.00	0.00	1081892.76
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			1018820.02	63072.74	57992.72	5080.02	0.00	0.00	0.00	1081892.76

* : _____

622 : . , . , . 14

1			1479453.53	100293.33	95086.57	5206.76	0.00	0.00	0.00	1579746.86
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			1479453.53	100293.33	95086.57	5206.76	0.00	0.00	0.00	1579746.86

* : _____

623 : . , . , . 14

1			1010218.22	50392.21	50391.65	0.56	0.00	0.00	0.00	1060610.43
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			1010218.22	50392.21	50391.65	0.56	0.00	0.00	0.00	1060610.43

* : _____

624 : . , . , . 15

1			637139.16	65775.51	63271.77	2503.74	0.00	0.00	0.00	702914.67
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			637139.16	65775.51	63271.77	2503.74	0.00	0.00	0.00	702914.67

* : _____

625 : . , . , . 15

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:		638243.60	35845.01	35271.73	573.28	0.00	0.00	0.00	674088.61
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		638243.60	35845.01	35271.73	573.28	0.00	0.00	0.00	674088.61

* : _____

626 : . , . , .17

1		628656.79	32734.87	32722.39	12.48	0.00	0.00	0.00	661391.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		628656.79	32734.87	32722.39	12.48	0.00	0.00	0.00	661391.66

* : _____

627 : . , . , .19

1		582033.09	35167.63	34782.31	385.32	0.00	0.00	0.00	617200.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		582033.09	35167.63	34782.31	385.32	0.00	0.00	0.00	617200.72

* : _____

628 : . , . , .21

1		632457.78	36247.32	36227.86	19.46	0.00	0.00	0.00	668705.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		632457.78	36247.32	36227.86	19.46	0.00	0.00	0.00	668705.10

* : _____

629 : . , . , .23

/	:	,					,	*		
			1	2	3	4				
1		1271144.30	75171.11	75064.15	106.96	0.00	0.00	0.00	1346315.41	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1271144.30	75171.11	75064.15	106.96	0.00	0.00	0.00	1346315.41	

* : _____ . . .

630 : . , . , .25

1		834231.21	48561.22	47600.02	961.20	0.00	0.00	0.00	882792.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		834231.21	48561.22	47600.02	961.20	0.00	0.00	0.00	882792.43

* : _____ . . .

631 : . , . , .27

1		559067.45	49886.49	48541.83	1344.66	0.00	0.00	0.00	608953.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		559067.45	49886.49	48541.83	1344.66	0.00	0.00	0.00	608953.94

* : _____ . . .

632 : . , . , .29

1		939316.71	74415.71	71307.08	3108.63	0.00	0.00	0.00	1013732.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		939316.71	74415.71	71307.08	3108.63	0.00	0.00	0.00	1013732.42

* : _____ . . .

633 : . , . , .3

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		568873.59	31453.50	31436.37	17.13	0.00	0.00	0.00	600327.09	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		568873.59	31453.50	31436.37	17.13	0.00	0.00	0.00	600327.09	

* : _____ . . .

634 : . , . , . **33**

1		527602.78	32518.85	32326.28	192.57	0.00	0.00	0.00	560121.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		527602.78	32518.85	32326.28	192.57	0.00	0.00	0.00	560121.63

* : _____ . . .

635 : . , . , . **4**

1		961058.38	55708.93	54690.64	1018.29	0.00	0.00	0.00	1016767.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		961058.38	55708.93	54690.64	1018.29	0.00	0.00	0.00	1016767.31

* : _____ . . .

636 : . , . , . **4**

1		987388.80	58024.03	57156.16	867.87	0.00	0.00	0.00	1045412.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		987388.80	58024.03	57156.16	867.87	0.00	0.00	0.00	1045412.83

* : _____ . . .

637 : . , . , . **5**

/	:	,	.				,	,	*		
			1	2	3	4					
1		613045.91	30500.62	30392.09	108.53		0.00	0.00	0.00	643546.53	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		613045.91	30500.62	30392.09	108.53		0.00	0.00	0.00	643546.53	

* : _____ .

638 : . , . , .6

1		1849345.96	135996.19	131220.96	4775.23		0.00	0.00	0.00	1985342.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1849345.96	135996.19	131220.96	4775.23		0.00	0.00	0.00	1985342.15

* : _____ .

639 : . , . , .7

1		533059.88	37557.28	35976.04	1581.24		0.00	0.00	0.00	570617.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		533059.88	37557.28	35976.04	1581.24		0.00	0.00	0.00	570617.16

* : _____ .

640 : . , . , .8

1		577821.93	31687.78	31684.42	3.36		0.00	0.00	0.00	609509.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		577821.93	31687.78	31684.42	3.36		0.00	0.00	0.00	609509.71

* : _____ .

641 : . , . , .8

/	:	'	.				,	*		
			1	2	3	4				
1		649125.56	46597.29	44516.98	2080.31	0.00	0.00	0.00	695722.85	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		649125.56	46597.29	44516.98	2080.31	0.00	0.00	0.00	695722.85	

* : _____

642 : . , . , .9

1		1242458.78	73764.37	72729.91	1034.46	0.00	0.00	0.00	1316223.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1242458.78	73764.37	72729.91	1034.46	0.00	0.00	0.00	1316223.15

* : _____

643 : . , . / . , .16 /28

1		12336.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12336.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		12336.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12336.51

* : _____

644 : . , . , .15

1		963996.82	49377.51	49327.37	50.14	0.00	0.00	0.00	1013374.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		963996.82	49377.51	49327.37	50.14	0.00	0.00	0.00	1013374.33

* : _____

645 : . , . , .17

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1733636.06	99492.65	97573.70	1918.95	0.00	0.00	0.00	1833128.71	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1733636.06	99492.65	97573.70	1918.95	0.00	0.00	0.00	1833128.71	

* : _____ . .

646 : . , . , .19

1		488045.56	27077.26	27020.06	57.20	0.00	0.00	0.00	515122.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		488045.56	27077.26	27020.06	57.20	0.00	0.00	0.00	515122.82

* : _____ . .

647 : . , . , .23

1		2987126.74	172464.01	167381.20	5082.81	0.00	0.00	0.00	3159590.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2987126.74	172464.01	167381.20	5082.81	0.00	0.00	0.00	3159590.75

* : _____ . .

648 : . , . , .5

1		473128.65	65415.61	60334.15	5081.46	0.00	0.00	0.00	538544.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		473128.65	65415.61	60334.15	5081.46	0.00	0.00	0.00	538544.26

* : _____ . .

649 : . , . , .52

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1941140.71	145500.59	142578.07	2922.52	0.00	0.00	0.00	2086641.30	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1941140.71	145500.59	142578.07	2922.52	0.00	0.00	0.00	2086641.30	

* : _____ . . .

650 : . , . , **.52**

1		1055672.03	59389.01	59064.48	324.53	0.00	0.00	0.00	1115061.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1055672.03	59389.01	59064.48	324.53	0.00	0.00	0.00	1115061.04

* : _____ . . .

651 : . , . , **.54**

1		668252.93	35879.31	35864.67	14.64	0.00	0.00	0.00	704132.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		668252.93	35879.31	35864.67	14.64	0.00	0.00	0.00	704132.24

* : _____ . . .

652 : . , . , **.54**

1		2060412.03	163453.06	157998.99	5454.07	0.00	0.00	0.00	2223865.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2060412.03	163453.06	157998.99	5454.07	0.00	0.00	0.00	2223865.09

* : _____ . . .

653 : . , . , **.56**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1028415.18	75495.86	73551.55	1944.31	0.00	0.00	0.00	1103911.04	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1028415.18	75495.86	73551.55	1944.31	0.00	0.00	0.00	1103911.04	

* : _____ . . .

654 : . , . , . **.59**

1		657136.36	38690.76	38559.82	130.94	0.00	0.00	0.00	695827.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		657136.36	38690.76	38559.82	130.94	0.00	0.00	0.00	695827.12

* : _____ . . .

655 : . , . , . **.59**

1		372088.21	24562.14	24480.87	81.27	0.00	0.00	0.00	396650.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		372088.21	24562.14	24480.87	81.27	0.00	0.00	0.00	396650.35

* : _____ . . .

656 : . , . , . **.30**

1		543832.59	32285.27	32285.27	0.00	0.00	0.00	0.00	576117.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		543832.59	32285.27	32285.27	0.00	0.00	0.00	0.00	576117.86

* : _____ . . .

657 : . , . , . **.32**

/	:	'	. . .					,	,	*		
			1	2	3	4	5					
1		924439.04	50833.56	50640.44	193.12		0.00	0.00	0.00	0.00	975272.60	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		924439.04	50833.56	50640.44	193.12		0.00	0.00	0.00	0.00	975272.60	

* : _____ . . .

658 : . , . , . **43**

1		611904.13	50388.38	48043.17	2345.21		0.00	0.00	0.00	662292.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		611904.13	50388.38	48043.17	2345.21		0.00	0.00	0.00	662292.51

* : _____ . . .

659 : . , . , . **10**

1		130073.60	14775.24	14356.04	419.20		0.00	0.00	0.00	144848.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		130073.60	14775.24	14356.04	419.20		0.00	0.00	0.00	144848.84

* : _____ . . .

660 : . , . , . **12**

1		120434.48	6663.07	6663.07	0.00		0.00	0.00	0.00	127097.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		120434.48	6663.07	6663.07	0.00		0.00	0.00	0.00	127097.55

* : _____ . . .

661 : . , . , . **14**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		127185.94	7633.00	7632.96	0.04	0.00	0.00	0.00	134818.94	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		127185.94	7633.00	7632.96	0.04	0.00	0.00	0.00	134818.94	

* : _____ . . .

662 : . , . , .2

1		98838.38	3771.26	3771.26	0.00	0.00	0.00	0.00	102609.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98838.38	3771.26	3771.26	0.00	0.00	0.00	0.00	102609.64

* : _____ . . .

663 : . , . , .4

1		65005.08	4742.88	4742.88	0.00	0.00	0.00	0.00	69747.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65005.08	4742.88	4742.88	0.00	0.00	0.00	0.00	69747.96

* : _____ . . .

664 : . , . , .6

1		80751.38	4082.60	4082.60	0.00	0.00	0.00	0.00	84833.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80751.38	4082.60	4082.60	0.00	0.00	0.00	0.00	84833.98

* : _____ . . .

665 : . , . , .1

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		106114.03	8816.78	8751.00	65.78		0.00	0.00	0.00	114930.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		106114.03	8816.78	8751.00	65.78		0.00	0.00	0.00	114930.81

* : _____ . . .

666 : . , . , .1

1		35731.32	2245.46	2245.46	0.00		0.00	0.00	0.00	37976.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		35731.32	2245.46	2245.46	0.00		0.00	0.00	0.00	37976.78

* : _____ . . .

667 : . , . , .3

1		74215.36	3115.64	3072.87	42.77		0.00	0.00	0.00	77331.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		74215.36	3115.64	3072.87	42.77		0.00	0.00	0.00	77331.00

* : _____ . . .

668 : . , . , .27

1		201578.01	10679.64	9605.87	1073.77		0.00	0.00	0.00	212257.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		201578.01	10679.64	9605.87	1073.77		0.00	0.00	0.00	212257.65

* : _____ . . .

669 : . , . , .29

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		206761.71	18416.13	17950.24	465.89		0.00	0.00	0.00	225177.84	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		206761.71	18416.13	17950.24	465.89		0.00	0.00	0.00	225177.84	

* : _____ . . .

670 : . , . , . **31**

1		255887.30	14217.03	14216.02	1.01		0.00	0.00	0.00	270104.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		255887.30	14217.03	14216.02	1.01		0.00	0.00	0.00	270104.33

* : _____ . . .

671 : . , . / . , . **1/133**

1		1682823.63	106075.46	104008.54	2066.92		0.00	0.00	0.00	1788899.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1682823.63	106075.46	104008.54	2066.92		0.00	0.00	0.00	1788899.09

* : _____ . . .

672 : . , . , . **48**

1		25086.99	1835.47	1686.82	148.65		0.00	0.00	0.00	26922.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		25086.99	1835.47	1686.82	148.65		0.00	0.00	0.00	26922.46

* : _____ . . .

673 : . , . , . **50**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		38201.97	2114.44	1755.36	359.08	0.00	0.00	0.00	40316.41	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		38201.97	2114.44	1755.36	359.08	0.00	0.00	0.00	40316.41	

* : _____ . . .

674 : . , . , . **58**

1		44407.04	2114.30	2114.30	0.00	0.00	0.00	0.00	46521.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44407.04	2114.30	2114.30	0.00	0.00	0.00	0.00	46521.34

* : _____ . . .

675 : . , . , . **60**

1		71789.03	3627.00	3625.93	1.07	0.00	0.00	0.00	75416.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71789.03	3627.00	3625.93	1.07	0.00	0.00	0.00	75416.03

* : _____ . . .

676 : . , . , . **62**

1		49434.77	2130.13	2130.13	0.00	0.00	0.00	0.00	51564.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49434.77	2130.13	2130.13	0.00	0.00	0.00	0.00	51564.90

* : _____ . . .

677 : . , . , . **64**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		52565.83	2237.83	2237.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54803.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52565.83	2237.83	2237.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54803.66

* : _____ . . .

678 : . , . , . **.4**

1		68637.37	5086.61	5086.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73723.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68637.37	5086.61	5086.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73723.98

* : _____ . . .

679 : . , . , . **.6**

1		90241.58	5908.08	5908.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	96149.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90241.58	5908.08	5908.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	96149.66

* : _____ . . .

680 : . , . , . **.1**

1		588600.07	38424.53	38423.08	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	627024.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		588600.07	38424.53	38423.08	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	627024.60

* : _____ . . .

681 : . , . , . **.2**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		776643.54	58662.36	55411.07	3251.29		0.00	0.00	0.00	835305.90	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		776643.54	58662.36	55411.07	3251.29		0.00	0.00	0.00	835305.90	

* : _____ . .

682 : . , . , .10

1		74394.40	7831.70	7831.70	0.00		0.00	0.00	0.00	82226.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		74394.40	7831.70	7831.70	0.00		0.00	0.00	0.00	82226.10

* : _____ . .

683 : . , . , .11

1		87646.81	4847.65	4714.33	133.32		0.00	0.00	0.00	92494.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		87646.81	4847.65	4714.33	133.32		0.00	0.00	0.00	92494.46

* : _____ . .

684 : . , . , .13

1		56288.99	25381.47	22817.52	2563.95		0.00	0.00	0.00	81670.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		56288.99	25381.47	22817.52	2563.95		0.00	0.00	0.00	81670.46

* : _____ . .

685 : . , . , .23

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		50383.27	2385.04	2385.04	0.00	0.00	0.00	0.00	52768.31	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		50383.27	2385.04	2385.04	0.00	0.00	0.00	0.00	52768.31	

* : _____ . . .

686 : . , . , .3

1		70172.11	3253.48	3253.48	0.00	0.00	0.00	0.00	73425.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70172.11	3253.48	3253.48	0.00	0.00	0.00	0.00	73425.59

* : _____ . . .

687 : . , . , .4

1		52962.00	2780.24	2780.24	0.00	0.00	0.00	0.00	55742.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52962.00	2780.24	2780.24	0.00	0.00	0.00	0.00	55742.24

* : _____ . . .

688 : . , . , .6

1		92578.86	4435.55	4435.55	0.00	0.00	0.00	0.00	97014.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92578.86	4435.55	4435.55	0.00	0.00	0.00	0.00	97014.41

* : _____ . . .

689 : . , . , .7

/	:	,	.					*		
			1	2	3	4	5			
1		68456.33	10447.02	10446.91	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	78903.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68456.33	10447.02	10446.91	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	78903.35

* : _____ . . .

690 : . , . , .8

1		78222.16	6058.56	6058.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	84280.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78222.16	6058.56	6058.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	84280.72

* : _____ . . .

691 : . , . , .9

1		56590.39	4607.14	4607.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61197.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56590.39	4607.14	4607.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61197.53

* : _____ . . .

692 : . , . , .1

1		66877.96	3084.09	3084.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69962.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66877.96	3084.09	3084.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69962.05

* : _____ . . .

693 : . , . , .19

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		132973.51	5740.92	5740.92	0.00	0.00	0.00	0.00	138714.43	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		132973.51	5740.92	5740.92	0.00	0.00	0.00	0.00	138714.43	

* : _____ . . .

694 : . , . , .5

1		58391.23	2896.96	2652.58	244.38	0.00	0.00	0.00	61288.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58391.23	2896.96	2652.58	244.38	0.00	0.00	0.00	61288.19

* : _____ . . .

695 : . , . , .21

1		108810.22	4702.76	4702.76	0.00	0.00	0.00	0.00	113512.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108810.22	4702.76	4702.76	0.00	0.00	0.00	0.00	113512.98

* : _____ . . .

696 : . , . , .41

1		836308.24	132282.73	127443.81	4838.92	0.00	0.00	0.00	968590.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		836308.24	132282.73	127443.81	4838.92	0.00	0.00	0.00	968590.97

* : _____ . . .

697 : . , . , .132

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		148751.57	6488.16	6488.16	0.00	0.00	0.00	0.00	155239.73	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		148751.57	6488.16	6488.16	0.00	0.00	0.00	0.00	155239.73	

* : _____ . . .

698 : . , . , . **142**

1		159067.84	12910.54	12910.54	0.00	0.00	0.00	0.00	171978.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		159067.84	12910.54	12910.54	0.00	0.00	0.00	0.00	171978.38

* : _____ . . .

699 : . , . , . **181**

1		109620.45	4709.74	4671.26	38.48	0.00	0.00	0.00	114330.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109620.45	4709.74	4671.26	38.48	0.00	0.00	0.00	114330.19

* : _____ . . .

700 : . , . , . **24**

1		95133.09	6771.43	6771.43	0.00	0.00	0.00	0.00	101904.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95133.09	6771.43	6771.43	0.00	0.00	0.00	0.00	101904.52

* : _____ . . .

701 : . , . , . **25**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		92497.42	3540.28	3538.28	2.00	0.00	0.00	0.00	96037.70	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		92497.42	3540.28	3538.28	2.00	0.00	0.00	0.00	96037.70	

* : _____ . .

702 : . , . , .26

1		86963.18	6715.20	5654.00	1061.20	0.00	0.00	0.00	93678.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86963.18	6715.20	5654.00	1061.20	0.00	0.00	0.00	93678.38

* : _____ . .

703 : . , . , .27

1		100641.54	5301.38	5301.11	0.27	0.00	0.00	0.00	105942.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		100641.54	5301.38	5301.11	0.27	0.00	0.00	0.00	105942.92

* : _____ . .

704 : . , . , .28

1		127793.64	17468.44	16260.62	1207.82	0.00	0.00	0.00	145262.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127793.64	17468.44	16260.62	1207.82	0.00	0.00	0.00	145262.08

* : _____ . .

705 : . , . , .10

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

706 : . , . , . 12

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

707 : . , . , . 8

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

708 : . , . , . 1

1		1231781.40	64397.11	64328.29	68.82	0.00	0.00	0.00	1296178.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1231781.40	64397.11	64328.29	68.82	0.00	0.00	0.00	1296178.51

* : _____

709 : . , . , . 10

/	:	'					,	,	*		
			1	2	3	4					
1		652534.36	41272.21	39552.28	1719.93	0.00	0.00	0.00	0.00	693806.57	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		652534.36	41272.21	39552.28	1719.93	0.00	0.00	0.00	0.00	693806.57	

* : _____ . . .

710 : . , . , . 12

1		1258064.06	66681.03	66266.93	414.10	0.00	0.00	0.00	1324745.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1258064.06	66681.03	66266.93	414.10	0.00	0.00	0.00	1324745.09

* : _____ . . .

711 : . , . , . 14

1		1039299.66	52852.50	51837.70	1014.80	0.00	0.00	0.00	1092152.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1039299.66	52852.50	51837.70	1014.80	0.00	0.00	0.00	1092152.16

* : _____ . . .

712 : . , . , . 16

1		920995.18	47110.87	46338.23	772.64	0.00	0.00	0.00	968106.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		920995.18	47110.87	46338.23	772.64	0.00	0.00	0.00	968106.05

* : _____ . . .

713 : . , . , . 18

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		601457.93	46611.47	44901.00	1710.47	0.00	0.00	0.00	648069.40	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		601457.93	46611.47	44901.00	1710.47	0.00	0.00	0.00	648069.40	

* : _____ . .

714 : . , . , .2

1		1199474.32	71344.60	68687.54	2657.06	0.00	0.00	0.00	1270818.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1199474.32	71344.60	68687.54	2657.06	0.00	0.00	0.00	1270818.92

* : _____ . .

715 : . , . , .20

1		759715.82	40457.45	40442.45	15.00	0.00	0.00	0.00	800173.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		759715.82	40457.45	40442.45	15.00	0.00	0.00	0.00	800173.27

* : _____ . .

716 : . , . , .22

1		2089.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2089.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2089.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2089.76

* : _____ . .

717 : . , . , .24

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		1102726.28	72524.79	72255.53	269.26	0.00	0.00	0.00	1175251.07	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1102726.28	72524.79	72255.53	269.26	0.00	0.00	0.00	1175251.07	

* : _____

718 : . , . , . **26**

1		4786.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4786.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4786.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4786.30

* : _____

719 : . , . , . **30**

1		570175.46	35731.64	35278.00	453.64	0.00	0.00	0.00	605907.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		570175.46	35731.64	35278.00	453.64	0.00	0.00	0.00	605907.10

* : _____

720 : . , . , . **32**

1		688050.38	33290.30	33274.10	16.20	0.00	0.00	0.00	721340.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		688050.38	33290.30	33274.10	16.20	0.00	0.00	0.00	721340.68

* : _____

721 : . , . , . **4**

/	:	,	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		796637.53	44618.33	44537.44	80.89	0.00	0.00	0.00	841255.86	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		796637.53	44618.33	44537.44	80.89	0.00	0.00	0.00	841255.86	

* : _____ . . .

722 : . , . , . **.40**

1		1342758.77	72990.53	72981.64	8.89	0.00	0.00	0.00	1415749.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1342758.77	72990.53	72981.64	8.89	0.00	0.00	0.00	1415749.30

* : _____ . . .

723 : . , . , . **.42**

1		627563.37	46967.50	44695.43	2272.07	0.00	0.00	0.00	674530.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		627563.37	46967.50	44695.43	2272.07	0.00	0.00	0.00	674530.87

* : _____ . . .

724 : . , . , . **.42**

1		927383.42	54770.85	53907.13	863.72	0.00	0.00	0.00	982154.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		927383.42	54770.85	53907.13	863.72	0.00	0.00	0.00	982154.27

* : _____ . . .

725 : . , . , . **.5**

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		1251795.45	66443.19	66302.10	141.09	0.00	0.00	0.00	1318238.64	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1251795.45	66443.19	66302.10	141.09	0.00	0.00	0.00	1318238.64	

* : _____ . .

726 : . , . , .6

1		506866.41	61399.32	55992.89	5406.43	0.00	0.00	0.00	568265.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		506866.41	61399.32	55992.89	5406.43	0.00	0.00	0.00	568265.73

* : _____ . .

727 : . , . , .7

1		1078430.59	56353.68	56082.89	270.79	0.00	0.00	0.00	1134784.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1078430.59	56353.68	56082.89	270.79	0.00	0.00	0.00	1134784.27

* : _____ . .

728 : . , . , .8

1		691052.53	60801.96	58720.62	2081.34	0.00	0.00	0.00	751854.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		691052.53	60801.96	58720.62	2081.34	0.00	0.00	0.00	751854.49

* : _____ . .

729 : . , . / . , .48/88

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		572746.96	27319.09	27297.91	21.18	0.00	0.00	0.00	0.00	600066.05	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		572746.96	27319.09	27297.91	21.18	0.00	0.00	0.00	0.00	600066.05	

* : _____ . . .

730 : . , . , . **.50**

1		87617.53	4126.43	3991.52	134.91	0.00	0.00	0.00	91743.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87617.53	4126.43	3991.52	134.91	0.00	0.00	0.00	91743.96

* : _____ . . .

731 : . , . , . **.61**

1		70008.30	3308.82	3308.82	0.00	0.00	0.00	0.00	73317.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70008.30	3308.82	3308.82	0.00	0.00	0.00	0.00	73317.12

* : _____ . . .

732 : . , . , . **.10**

1		620034.77	30271.73	30055.77	215.96	0.00	0.00	0.00	650306.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		620034.77	30271.73	30055.77	215.96	0.00	0.00	0.00	650306.50

* : _____ . . .

733 : . , . , . **.11**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		169492.93	7861.42	7829.92	31.50	0.00	0.00	0.00	177354.35	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		169492.93	7861.42	7829.92	31.50	0.00	0.00	0.00	177354.35	

* : _____ . . .

734 : . , . , . **118**

1		932010.96	67078.36	65343.70	1734.66	0.00	0.00	0.00	999089.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		932010.96	67078.36	65343.70	1734.66	0.00	0.00	0.00	999089.32

* : _____ . . .

735 : . , . , . **120**

1		540654.17	44101.19	42161.89	1939.30	0.00	0.00	0.00	584755.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		540654.17	44101.19	42161.89	1939.30	0.00	0.00	0.00	584755.36

* : _____ . . .

736 : . , . , . **122**

1		592461.94	36855.75	36851.60	4.15	0.00	0.00	0.00	629317.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		592461.94	36855.75	36851.60	4.15	0.00	0.00	0.00	629317.69

* : _____ . . .

737 : . , . , . **122**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1244584.82	70952.07	69434.06	1518.01		0.00	0.00	0.00	1315536.89	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1244584.82	70952.07	69434.06	1518.01		0.00	0.00	0.00	1315536.89	

* : _____ . . .

738 : . , . , . **124**

1		1235110.08	81905.93	81574.66	331.27		0.00	0.00	0.00	1317016.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1235110.08	81905.93	81574.66	331.27		0.00	0.00	0.00	1317016.01

* : _____ . . .

739 : . , . , . **124**

1		559906.82	25558.98	25542.54	16.44		0.00	0.00	0.00	585465.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		559906.82	25558.98	25542.54	16.44		0.00	0.00	0.00	585465.80

* : _____ . . .

740 : . , . , . **126**

1		581555.37	33323.71	32753.12	570.59		0.00	0.00	0.00	614879.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		581555.37	33323.71	32753.12	570.59		0.00	0.00	0.00	614879.08

* : _____ . . .

741 : . , . , . **128**

/	:	,	.				,	*		
			1	2	3	4				
1		955708.36	56649.24	55224.46	1424.78	0.00	0.00	0.00	1012357.60	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		955708.36	56649.24	55224.46	1424.78	0.00	0.00	0.00	1012357.60	

* : _____ . . .

742 : . , . , . 130

1		943733.56	64990.56	64342.26	648.30	0.00	0.00	0.00	1008724.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		943733.56	64990.56	64342.26	648.30	0.00	0.00	0.00	1008724.12

* : _____ . . .

743 : . , . , . 132

1		650956.73	38413.52	38085.08	328.44	0.00	0.00	0.00	689370.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		650956.73	38413.52	38085.08	328.44	0.00	0.00	0.00	689370.25

* : _____ . . .

744 : . , . , . 132

1		1314044.18	86990.14	86748.14	242.00	0.00	0.00	0.00	1401034.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1314044.18	86990.14	86748.14	242.00	0.00	0.00	0.00	1401034.32

* : _____ . . .

745 : . , . , . 132

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1089841.79	51076.89	51074.57	2.32	0.00	0.00	0.00	1140918.68	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1089841.79	51076.89	51074.57	2.32	0.00	0.00	0.00	1140918.68	

* : _____ . . .

746 : . , . , . **134**

1		913826.00	67711.87	65209.83	2502.04	0.00	0.00	0.00	981537.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		913826.00	67711.87	65209.83	2502.04	0.00	0.00	0.00	981537.87

* : _____ . . .

747 : . , . , . **134**

1		541523.95	27463.31	27343.35	119.96	0.00	0.00	0.00	568987.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		541523.95	27463.31	27343.35	119.96	0.00	0.00	0.00	568987.26

* : _____ . . .

748 : . , . , . **134**

1		558357.94	31394.96	31295.60	99.36	0.00	0.00	0.00	589752.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		558357.94	31394.96	31295.60	99.36	0.00	0.00	0.00	589752.90

* : _____ . . .

749 : . , . , . **134**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		981519.97	62231.81	62229.56	2.25	0.00	0.00	0.00	1043751.78	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		981519.97	62231.81	62229.56	2.25	0.00	0.00	0.00	1043751.78	

* : _____ . . .

750 : . , . , . **136**

1		1220237.33	90949.93	88945.68	2004.25	0.00	0.00	0.00	1311187.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1220237.33	90949.93	88945.68	2004.25	0.00	0.00	0.00	1311187.26

* : _____ . . .

751 : . , . , . **136**

1		948300.51	62186.44	60222.52	1963.92	0.00	0.00	0.00	1010486.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		948300.51	62186.44	60222.52	1963.92	0.00	0.00	0.00	1010486.95

* : _____ . . .

752 : . , . , . **138**

1		595373.08	36242.24	36234.09	8.15	0.00	0.00	0.00	631615.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		595373.08	36242.24	36234.09	8.15	0.00	0.00	0.00	631615.32

* : _____ . . .

753 : . , . , . **140**

/	:	'	. . .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		619558.07	30258.73	30257.14	1.59		0.00	0.00	0.00	649816.80	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		619558.07	30258.73	30257.14	1.59		0.00	0.00	0.00	649816.80	

* : _____ . . .

754 : . , . , . **140**

1		559707.76	64327.63	61267.66	3059.97		0.00	0.00	0.00	624035.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		559707.76	64327.63	61267.66	3059.97		0.00	0.00	0.00	624035.39

* : _____ . . .

755 : . , . , . **142**

1		877853.82	68902.95	66202.87	2700.08		0.00	0.00	0.00	946756.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		877853.82	68902.95	66202.87	2700.08		0.00	0.00	0.00	946756.77

* : _____ . . .

756 : . , . , . **142**

1		568536.36	32082.07	32080.77	1.30		0.00	0.00	0.00	600618.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		568536.36	32082.07	32080.77	1.30		0.00	0.00	0.00	600618.43

* : _____ . . .

757 : . , . , . **144**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1003968.48	64539.67	63951.02	588.65		0.00	0.00	0.00	1068508.15	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1003968.48	64539.67	63951.02	588.65		0.00	0.00	0.00	1068508.15	

* : _____ . .

758 : . , . , .17

1		686294.24	33361.57	33353.86	7.71		0.00	0.00	0.00	719655.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		686294.24	33361.57	33353.86	7.71		0.00	0.00	0.00	719655.81

* : _____ . .

759 : . , . , .24

1		288705.05	15785.06	14494.61	1290.45		0.00	0.00	0.00	304490.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		288705.05	15785.06	14494.61	1290.45		0.00	0.00	0.00	304490.11

* : _____ . .

760 : . , . , .24

1		273018.46	22346.90	22343.03	3.87		0.00	0.00	0.00	295365.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		273018.46	22346.90	22343.03	3.87		0.00	0.00	0.00	295365.36

* : _____ . .

761 : . , . , .27

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		560653.87	27970.20	27970.14	0.06	0.00	0.00	0.00	588624.07	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		560653.87	27970.20	27970.14	0.06	0.00	0.00	0.00	588624.07	

* : _____ . . .

762 : . , . , .29

1		542100.48	25162.42	25158.64	3.78	0.00	0.00	0.00	567262.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		542100.48	25162.42	25158.64	3.78	0.00	0.00	0.00	567262.90

* : _____ . . .

763 : . , . , .3

1		103710.09	7522.40	7487.77	34.63	0.00	0.00	0.00	111232.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103710.09	7522.40	7487.77	34.63	0.00	0.00	0.00	111232.49

* : _____ . . .

764 : . , . , .31

1		699398.46	44601.84	44215.97	385.87	0.00	0.00	0.00	744000.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		699398.46	44601.84	44215.97	385.87	0.00	0.00	0.00	744000.30

* : _____ . . .

765 : . , . , .33

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		759116.82	40641.80	40113.38	528.42	0.00	0.00	0.00	799758.62	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		759116.82	40641.80	40113.38	528.42	0.00	0.00	0.00	799758.62	

* : _____ . . .

766 : . , . , . **.41**

1		998529.99	44209.88	43212.68	997.20	0.00	0.00	0.00	1042739.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		998529.99	44209.88	43212.68	997.20	0.00	0.00	0.00	1042739.87

* : _____ . . .

767 : . , . , . **.42**

1		60388.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60388.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60388.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60388.39

* : _____ . . .

768 : . , . , . **.5**

1		88523.21	20769.69	18691.89	2077.80	0.00	0.00	0.00	109292.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88523.21	20769.69	18691.89	2077.80	0.00	0.00	0.00	109292.90

* : _____ . . .

769 : . , . , . **.8**

/	:	,	.				,	,	,	,	,
			1	2	3	4					
1			1270960.22	62160.47	61911.42	249.05	0.00	0.00	0.00	1333120.69	
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3			1270960.22	62160.47	61911.42	249.05	0.00	0.00	0.00	1333120.69	

* : _____

770 : . , . , . 9

1			98427.89	37190.40	33171.56	4018.84	0.00	0.00	0.00	135618.29
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			98427.89	37190.40	33171.56	4018.84	0.00	0.00	0.00	135618.29

* : _____

771 : . , . , . 10

1			55181.54	2125.84	2125.84	0.00	0.00	0.00	0.00	57307.38
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			55181.54	2125.84	2125.84	0.00	0.00	0.00	0.00	57307.38

* : _____

772 : . , . , . 12

1			74033.07	3235.30	3235.24	0.06	0.00	0.00	0.00	77268.37
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			74033.07	3235.30	3235.24	0.06	0.00	0.00	0.00	77268.37

* : _____

773 : . , . , . 4

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		64063.34	3064.93	3064.79	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	67128.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64063.34	3064.93	3064.79	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	67128.27

* : _____ . . .

774 : . , . , . **6**

1		56115.04	3572.91	3572.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59687.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56115.04	3572.91	3572.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59687.95

* : _____ . . .

775 : . , . , . **38**

1		1588065.76	112535.40	107425.18	5110.22	0.00	0.00	0.00	0.00	1700601.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1588065.76	112535.40	107425.18	5110.22	0.00	0.00	0.00	0.00	1700601.16

* : _____ . . .

776 : . , . , . **42**

1		1320364.60	90366.92	88237.31	2129.61	0.00	0.00	0.00	0.00	1410731.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1320364.60	90366.92	88237.31	2129.61	0.00	0.00	0.00	0.00	1410731.52

* : _____ . . .

777 : . , . , . **42**

/	:	'					.			
			1	2	3	4	5	6		
1		658074.55	39206.22	39201.68	4.54	0.00	0.00	0.00	697280.77	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		658074.55	39206.22	39201.68	4.54	0.00	0.00	0.00	697280.77	

* : _____ . . .

778 : . , . , . **44**

1		1540064.37	76813.16	76810.07	3.09	0.00	0.00	0.00	1616877.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1540064.37	76813.16	76810.07	3.09	0.00	0.00	0.00	1616877.53

* : _____ . . .

779 : . , . , . **44**

1		974843.34	83723.38	80035.31	3688.07	0.00	0.00	0.00	1058566.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		974843.34	83723.38	80035.31	3688.07	0.00	0.00	0.00	1058566.72

* : _____ . . .

780 : . , . , . **44**

1		1467712.41	85198.46	82207.17	2991.29	0.00	0.00	0.00	1552910.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1467712.41	85198.46	82207.17	2991.29	0.00	0.00	0.00	1552910.87

* : _____ . . .

781 : . , . , . **10**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		486950.38	25482.41	24833.67	648.74	0.00	0.00	0.00	512432.79	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		486950.38	25482.41	24833.67	648.74	0.00	0.00	0.00	512432.79	

* : _____ . . .

782 : . , . , . **10**

1		986604.96	69532.26	66360.26	3172.00	0.00	0.00	0.00	1056137.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		986604.96	69532.26	66360.26	3172.00	0.00	0.00	0.00	1056137.22

* : _____ . . .

783 : . , . , . **10**

1		355108.92	16851.13	16766.92	84.21	0.00	0.00	0.00	371960.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		355108.92	16851.13	16766.92	84.21	0.00	0.00	0.00	371960.05

* : _____ . . .

784 : . , . , . **11**

1		2101435.74	168011.37	159823.38	8187.99	0.00	0.00	0.00	2269447.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2101435.74	168011.37	159823.38	8187.99	0.00	0.00	0.00	2269447.11

* : _____ . . .

785 : . , . , . **11**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		701127.54	41086.75	41062.08	24.67	0.00	0.00	0.00	742214.29	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		701127.54	41086.75	41062.08	24.67	0.00	0.00	0.00	742214.29	

* : _____ . . .

786 : . , . , . 12

1		590761.53	33471.59	33374.76	96.83	0.00	0.00	0.00	624233.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		590761.53	33471.59	33374.76	96.83	0.00	0.00	0.00	624233.12

* : _____ . . .

787 : . , . , . 12

1		581595.45	36546.43	35197.46	1348.97	0.00	0.00	0.00	618141.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		581595.45	36546.43	35197.46	1348.97	0.00	0.00	0.00	618141.88

* : _____ . . .

788 : . , . , . 12

1		670208.67	44063.31	43941.68	121.63	0.00	0.00	0.00	714271.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		670208.67	44063.31	43941.68	121.63	0.00	0.00	0.00	714271.98

* : _____ . . .

789 : . , . , . 13

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1631505.81	86370.22	84884.71	1485.51		0.00	0.00	0.00	1717876.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1631505.81	86370.22	84884.71	1485.51		0.00	0.00	0.00	1717876.03

* : _____ . . .

790 : . , . , . **13**

1		607951.99	30777.04	30777.04	0.00		0.00	0.00	0.00	638729.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		607951.99	30777.04	30777.04	0.00		0.00	0.00	0.00	638729.03

* : _____ . . .

791 : . , . , . **14**

1		607223.46	57044.71	53677.96	3366.75		0.00	0.00	0.00	664268.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		607223.46	57044.71	53677.96	3366.75		0.00	0.00	0.00	664268.17

* : _____ . . .

792 : . , . , . **14**

1		513823.23	34338.92	36424.84	-2085.92		0.00	0.00	0.00	548162.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		513823.23	34338.92	36424.84	-2085.92		0.00	0.00	0.00	548162.15

* : _____ . . .

793 : . , . , . **15**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		1021006.97	76995.29	74844.10	2151.19	0.00	0.00	0.00	1098002.26	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1021006.97	76995.29	74844.10	2151.19	0.00	0.00	0.00	1098002.26	

* : _____

794 : . , . , . **15**

1		969411.45	69565.58	67232.80	2332.78	0.00	0.00	0.00	1038977.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		969411.45	69565.58	67232.80	2332.78	0.00	0.00	0.00	1038977.03

* : _____

795 : . , . , . **16**

1		397580.83	22250.18	22193.38	56.80	0.00	0.00	0.00	419831.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		397580.83	22250.18	22193.38	56.80	0.00	0.00	0.00	419831.01

* : _____

796 : . , . , . **16**

1		784700.21	51398.43	50773.92	624.51	0.00	0.00	0.00	836098.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		784700.21	51398.43	50773.92	624.51	0.00	0.00	0.00	836098.64

* : _____

797 : . , . , . **17**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1695916.62	133900.81	125399.52	8501.29	0.00	0.00	0.00	1829817.43	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1695916.62	133900.81	125399.52	8501.29	0.00	0.00	0.00	1829817.43	

* : _____ . . .

798 : . , . , . **18**

1		511032.13	34100.09	32107.64	1992.45	0.00	0.00	0.00	545132.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		511032.13	34100.09	32107.64	1992.45	0.00	0.00	0.00	545132.22

* : _____ . . .

799 : . , . , . **18**

1		772829.44	38732.23	38718.89	13.34	0.00	0.00	0.00	811561.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		772829.44	38732.23	38718.89	13.34	0.00	0.00	0.00	811561.67

* : _____ . . .

800 : . , . , . **18**

1		836652.07	47389.75	46997.95	391.80	0.00	0.00	0.00	884041.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		836652.07	47389.75	46997.95	391.80	0.00	0.00	0.00	884041.82

* : _____ . . .

801 : . , . , . **19**

/	:	'					,	,	*		
			1	2	3	4					
1		2174630.67	121601.13	115137.66	6463.47	0.00	0.00	0.00	0.00	2296231.80	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		2174630.67	121601.13	115137.66	6463.47	0.00	0.00	0.00	0.00	2296231.80	

* : _____

802 : . , . , . 19

1		1492534.95	86836.60	86162.53	674.07	0.00	0.00	0.00	1579371.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1492534.95	86836.60	86162.53	674.07	0.00	0.00	0.00	1579371.55

* : _____

803 : . , . , . 1

1		261456.41	16499.20	16473.24	25.96	0.00	0.00	0.00	277955.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		261456.41	16499.20	16473.24	25.96	0.00	0.00	0.00	277955.61

* : _____

804 : . , . , . 21

1		98548.26	4344.94	4344.94	0.00	0.00	0.00	0.00	102893.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98548.26	4344.94	4344.94	0.00	0.00	0.00	0.00	102893.20

* : _____

805 : . , . , . 22

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:	198521.48	12172.58	10287.94	1884.64	0.00	0.00	0.00	210694.06	
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3	:	198521.48	12172.58	10287.94	1884.64	0.00	0.00	0.00	210694.06	

* : _____

806 : . , . , .23

1	:	133041.67	46847.50	45423.70	1423.80	0.00	0.00	0.00	179889.17
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	133041.67	46847.50	45423.70	1423.80	0.00	0.00	0.00	179889.17

* : _____

807 : . , . , .25

1	:	65361.97	4370.28	4370.28	0.00	0.00	0.00	0.00	69732.25
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	65361.97	4370.28	4370.28	0.00	0.00	0.00	0.00	69732.25

* : _____

808 : . , . , .26

1	:	185052.96	11258.28	11258.28	0.00	0.00	0.00	0.00	196311.24
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	185052.96	11258.28	11258.28	0.00	0.00	0.00	0.00	196311.24

* : _____

809 : . , . , .27

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		91596.57	5502.60	5501.58	1.02	0.00	0.00	0.00	97099.17	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		91596.57	5502.60	5501.58	1.02	0.00	0.00	0.00	97099.17	

* : _____ . . .

810 : . , . , .28

1		271649.72	12830.20	12696.33	133.87	0.00	0.00	0.00	284479.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		271649.72	12830.20	12696.33	133.87	0.00	0.00	0.00	284479.92

* : _____ . . .

811 : . , . , .29

1		105341.52	5010.52	5005.71	4.81	0.00	0.00	0.00	110352.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105341.52	5010.52	5005.71	4.81	0.00	0.00	0.00	110352.04

* : _____ . . .

812 : . , . , .2

1		1130873.77	64983.12	59622.10	5361.02	0.00	0.00	0.00	1195856.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1130873.77	64983.12	59622.10	5361.02	0.00	0.00	0.00	1195856.89

* : _____ . . .

813 : . , . , .2

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		774889.36	33301.15	33301.15	0.00	0.00	0.00	0.00	808190.51	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		774889.36	33301.15	33301.15	0.00	0.00	0.00	0.00	808190.51	

* : _____ . . .

814 : . , . , . **3**

1		102684.01	6030.78	6030.78	0.00	0.00	0.00	0.00	108714.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102684.01	6030.78	6030.78	0.00	0.00	0.00	0.00	108714.79

* : _____ . . .

815 : . , . , . **30**

1		183687.64	9158.04	9158.04	0.00	0.00	0.00	0.00	192845.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		183687.64	9158.04	9158.04	0.00	0.00	0.00	0.00	192845.68

* : _____ . . .

816 : . , . , . **31**

1		134761.24	6180.28	6178.88	1.40	0.00	0.00	0.00	140941.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		134761.24	6180.28	6178.88	1.40	0.00	0.00	0.00	140941.52

* : _____ . . .

817 : . , . , . **32**

/	:	'	.					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		140004.53	8060.88	8060.82	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	148065.41	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		140004.53	8060.88	8060.82	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	148065.41	

* : _____ .

818 : . , . , . **32**

1		522580.76	26883.00	26883.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	549463.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		522580.76	26883.00	26883.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	549463.76

* : _____ .

819 : . , . , . **33**

1		30723.16	1568.28	1567.96	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	32291.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30723.16	1568.28	1567.96	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	32291.44

* : _____ .

820 : . , . , . **34**

1		171523.20	10499.27	10065.51	433.76	0.00	0.00	0.00	0.00	182022.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		171523.20	10499.27	10065.51	433.76	0.00	0.00	0.00	0.00	182022.47

* : _____ .

821 : . , . , . **36**

/	:	'	. . .					,	,	*		
			1	2	3	4	5					
1		497201.10	38265.41	38132.83	132.58		0.00		0.00		0.00	535466.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00
3		497201.10	38265.41	38132.83	132.58		0.00		0.00		0.00	535466.51

* : _____ . . .

822 : . , . , . 3

1		106509.90	5072.40	5072.40	0.00		0.00		0.00		0.00	111582.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00
3		106509.90	5072.40	5072.40	0.00		0.00		0.00		0.00	111582.30

* : _____ . . .

823 : . , . , . 3

1		549642.59	36297.38	35834.87	462.51		0.00		0.00		0.00	585939.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00
3		549642.59	36297.38	35834.87	462.51		0.00		0.00		0.00	585939.97

* : _____ . . .

824 : . , . , . 4

1		301580.15	22050.47	20849.72	1200.75		0.00		0.00		0.00	323630.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00
3		301580.15	22050.47	20849.72	1200.75		0.00		0.00		0.00	323630.62

* : _____ . . .

825 : . , . , . 42

/	:	'						,	*		
			1	2	3	4	5				
1		548353.75	43731.09	39002.47	4728.62		0.00	0.00	0.00	592084.84	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		548353.75	43731.09	39002.47	4728.62		0.00	0.00	0.00	592084.84	

* : _____

826 : . , . , . **.42**

1		358921.89	18842.81	18825.70	17.11		0.00	0.00	0.00	377764.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		358921.89	18842.81	18825.70	17.11		0.00	0.00	0.00	377764.70

* : _____

827 : . , . , . **.44**

1		341346.79	25291.70	25288.83	2.87		0.00	0.00	0.00	366638.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		341346.79	25291.70	25288.83	2.87		0.00	0.00	0.00	366638.49

* : _____

828 : . , . , . **.44**

1		265798.92	12444.33	12442.35	1.98		0.00	0.00	0.00	278243.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		265798.92	12444.33	12442.35	1.98		0.00	0.00	0.00	278243.25

* : _____

829 : . , . , . **.46**

/	:	'	. .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		691646.11	44242.64	42575.29	1667.35		0.00	0.00	0.00	735888.75	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		691646.11	44242.64	42575.29	1667.35		0.00	0.00	0.00	735888.75	

* : _____ . .

830 : . , . , . **.48**

1		520126.68	25992.29	25677.69	314.60		0.00	0.00	0.00	546118.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		520126.68	25992.29	25677.69	314.60		0.00	0.00	0.00	546118.97

* : _____ . .

831 : . , . , . **.48**

1		417486.27	47783.02	45252.09	2530.93		0.00	0.00	0.00	465269.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		417486.27	47783.02	45252.09	2530.93		0.00	0.00	0.00	465269.29

* : _____ . .

832 : . , . , . **.4**

1		628833.64	32810.01	32808.45	1.56		0.00	0.00	0.00	661643.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		628833.64	32810.01	32808.45	1.56		0.00	0.00	0.00	661643.65

* : _____ . .

833 : . , . , . **.50**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		446894.52	29847.26	29845.18	2.08	0.00	0.00	0.00	476741.78	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		446894.52	29847.26	29845.18	2.08	0.00	0.00	0.00	476741.78	

* : _____ . . .

834 : . , . , . **.52**

1		605593.65	31633.70	31630.16	3.54	0.00	0.00	0.00	637227.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		605593.65	31633.70	31630.16	3.54	0.00	0.00	0.00	637227.35

* : _____ . . .

835 : . , . , . **.52**

1		582499.83	38873.43	37142.01	1731.42	0.00	0.00	0.00	621373.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		582499.83	38873.43	37142.01	1731.42	0.00	0.00	0.00	621373.26

* : _____ . . .

836 : . , . , . **.5**

1		597332.22	31455.20	31340.34	114.86	0.00	0.00	0.00	628787.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		597332.22	31455.20	31340.34	114.86	0.00	0.00	0.00	628787.42

* : _____ . . .

837 : . , . , . **.6**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		572546.94	54079.98	51284.98	2795.00		0.00	0.00	0.00	626626.92	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		572546.94	54079.98	51284.98	2795.00		0.00	0.00	0.00	626626.92	

* : _____ . .

838 : . , . , . **6**

1		886934.96	51841.39	51838.24	3.15		0.00	0.00	0.00	938776.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		886934.96	51841.39	51838.24	3.15		0.00	0.00	0.00	938776.35

* : _____ . .

839 : . , . , . **7**

1		134277.64	8763.86	8725.12	38.74		0.00	0.00	0.00	143041.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		134277.64	8763.86	8725.12	38.74		0.00	0.00	0.00	143041.50

* : _____ . .

840 : . , . , . **7**

1		688677.57	53840.15	50969.00	2871.15		0.00	0.00	0.00	742517.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		688677.57	53840.15	50969.00	2871.15		0.00	0.00	0.00	742517.72

* : _____ . .

841 : . , . , . **8**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		556547.24	28583.04	27947.62	635.42		0.00	0.00	0.00	585130.28	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		556547.24	28583.04	27947.62	635.42		0.00	0.00	0.00	585130.28	

* : _____ . . .

842 : . , . , .8

1		526414.10	27888.42	27868.29	20.13		0.00	0.00	0.00	554302.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		526414.10	27888.42	27868.29	20.13		0.00	0.00	0.00	554302.52

* : _____ . . .

843 : . , . , .9

1		2740318.30	221146.99	209362.12	11784.87		0.00	0.00	0.00	2961465.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		2740318.30	221146.99	209362.12	11784.87		0.00	0.00	0.00	2961465.29

* : _____ . . .

844 : . , . , .9

1		1039128.38	67948.70	67280.24	668.46		0.00	0.00	0.00	1107077.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1039128.38	67948.70	67280.24	668.46		0.00	0.00	0.00	1107077.08

* : _____ . . .

845 : . , . , .12

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		611493.23	38450.82	38378.74	72.08	0.00	0.00	0.00	649944.05	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		611493.23	38450.82	38378.74	72.08	0.00	0.00	0.00	649944.05	

* : _____ . . .

846 : . , . , . 13

1		535153.38	42311.77	40792.70	1519.07	0.00	0.00	0.00	577465.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		535153.38	42311.77	40792.70	1519.07	0.00	0.00	0.00	577465.15

* : _____ . . .

847 : . , . , . 14

1		603825.54	30785.88	30766.04	19.84	0.00	0.00	0.00	634611.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		603825.54	30785.88	30766.04	19.84	0.00	0.00	0.00	634611.42

* : _____ . . .

848 : . , . , . 15

1		557507.29	41905.70	40591.39	1314.31	0.00	0.00	0.00	599412.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		557507.29	41905.70	40591.39	1314.31	0.00	0.00	0.00	599412.99

* : _____ . . .

849 : . , . , . 16

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		909861.60	65216.06	62005.56	3210.50		0.00	0.00	0.00	975077.66	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		909861.60	65216.06	62005.56	3210.50		0.00	0.00	0.00	975077.66	

* : _____ . .

850 : . , . , . 17

1		909276.39	52535.92	52500.40	35.52		0.00	0.00	0.00	961812.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		909276.39	52535.92	52500.40	35.52		0.00	0.00	0.00	961812.31

* : _____ . .

851 : . , . , . 18

1		610286.56	34111.47	34111.47	0.00		0.00	0.00	0.00	644398.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		610286.56	34111.47	34111.47	0.00		0.00	0.00	0.00	644398.03

* : _____ . .

852 : . , . , . 18

1		997468.27	56695.54	55231.40	1464.14		0.00	0.00	0.00	1054163.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		997468.27	56695.54	55231.40	1464.14		0.00	0.00	0.00	1054163.81

* : _____ . .

853 : . , . , . 1

/	:	,	.				,	*		
			1	2	3	4				
1		50459.07	4424.05	3851.43	572.62	0.00	0.00	0.00	54883.12	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		50459.07	4424.05	3851.43	572.62	0.00	0.00	0.00	54883.12	

* : _____ .

854 : . , . , . **11**

1		506855.39	35384.58	35303.54	81.04	0.00	0.00	0.00	542239.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		506855.39	35384.58	35303.54	81.04	0.00	0.00	0.00	542239.97

* : _____ .

855 : . , . , . **13**

1		999454.64	52456.23	51031.97	1424.26	0.00	0.00	0.00	1051910.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		999454.64	52456.23	51031.97	1424.26	0.00	0.00	0.00	1051910.87

* : _____ .

856 : . , . , . **15**

1		687091.17	44029.12	44029.12	0.00	0.00	0.00	0.00	731120.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		687091.17	44029.12	44029.12	0.00	0.00	0.00	0.00	731120.29

* : _____ .

857 : . , . , . **17**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		851041.93	57859.00	56353.42	1505.58	0.00	0.00	0.00	908900.93	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		851041.93	57859.00	56353.42	1505.58	0.00	0.00	0.00	908900.93	

* : _____ . . .

858 : . , . , .3

1		81059.74	3921.85	3921.85	0.00	0.00	0.00	0.00	84981.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81059.74	3921.85	3921.85	0.00	0.00	0.00	0.00	84981.59

* : _____ . . .

859 : . , . , .5

1		95643.80	4641.04	4641.04	0.00	0.00	0.00	0.00	100284.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95643.80	4641.04	4641.04	0.00	0.00	0.00	0.00	100284.84

* : _____ . . .

860 : . , . , .8

1		911181.70	82525.63	80929.53	1596.10	0.00	0.00	0.00	993707.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		911181.70	82525.63	80929.53	1596.10	0.00	0.00	0.00	993707.33

* : _____ . . .

861 : . , . , .1

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		574907.20	37256.98	35032.44	2224.54		0.00	0.00	0.00	612164.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		574907.20	37256.98	35032.44	2224.54		0.00	0.00	0.00	612164.18

* : _____ . . .

862 : . , . , .1

1		899259.09	62768.22	60719.45	2048.77		0.00	0.00	0.00	962027.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		899259.09	62768.22	60719.45	2048.77		0.00	0.00	0.00	962027.31

* : _____ . . .

863 : . , . , .1

1		1127975.27	73527.88	70763.95	2763.93		0.00	0.00	0.00	1201503.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1127975.27	73527.88	70763.95	2763.93		0.00	0.00	0.00	1201503.15

* : _____ . . .

864 : . , . , .3

1		879184.31	50483.68	49152.24	1331.44		0.00	0.00	0.00	929667.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		879184.31	50483.68	49152.24	1331.44		0.00	0.00	0.00	929667.99

* : _____ . . .

865 : . , . , .5

/	:	,						*						
			1	2	3	4	5				6	7	8	9
1		645276.51	33045.51	33045.51	0.00	0.00	0.00	0.00	678322.02					
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
3		645276.51	33045.51	33045.51	0.00	0.00	0.00	0.00	678322.02					

* : _____

866 : . , . , . **66**

1		95029.75	8076.63	8076.63	0.00	0.00	0.00	0.00	103106.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95029.75	8076.63	8076.63	0.00	0.00	0.00	0.00	103106.38

* : _____

867 : . , . , . **68**

1		119789.83	9137.44	9137.44	0.00	0.00	0.00	0.00	128927.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119789.83	9137.44	9137.44	0.00	0.00	0.00	0.00	128927.27

* : _____

868 : . , . , . **69**

1		595873.71	30668.88	30636.80	32.08	0.00	0.00	0.00	626542.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		595873.71	30668.88	30636.80	32.08	0.00	0.00	0.00	626542.59

* : _____

869 : . , . , . **7**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1353675.02	81134.36	80346.83	787.53		0.00	0.00	0.00	1434809.38	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1353675.02	81134.36	80346.83	787.53		0.00	0.00	0.00	1434809.38	

* : _____ . . .

870 : . , . , .70

1		76905.71	3742.40	3742.40	0.00		0.00	0.00	0.00	80648.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		76905.71	3742.40	3742.40	0.00		0.00	0.00	0.00	80648.11

* : _____ . . .

871 : . , . , .72

1		176848.53	27285.70	25168.24	2117.46		0.00	0.00	0.00	204134.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		176848.53	27285.70	25168.24	2117.46		0.00	0.00	0.00	204134.23

* : _____ . . .

872 : . , . , .9

1		108463.32	5597.02	5597.02	0.00		0.00	0.00	0.00	114060.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		108463.32	5597.02	5597.02	0.00		0.00	0.00	0.00	114060.34

* : _____ . . .

873 : . , . , .2

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		80592.42	5701.44	5698.48	2.96	0.00	0.00	0.00	86293.86	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		80592.42	5701.44	5698.48	2.96	0.00	0.00	0.00	86293.86	

* : _____ . . .

874 : . , . , .2

1		96396.68	4252.05	4250.36	1.69	0.00	0.00	0.00	100648.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96396.68	4252.05	4250.36	1.69	0.00	0.00	0.00	100648.73

* : _____ . . .

875 : . , . , .6

1		61284.25	4916.14	4916.14	0.00	0.00	0.00	0.00	66200.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61284.25	4916.14	4916.14	0.00	0.00	0.00	0.00	66200.39

* : _____ . . .

876 : . , . , .1

1		764821.46	46907.99	45982.77	925.22	0.00	0.00	0.00	811729.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		764821.46	46907.99	45982.77	925.22	0.00	0.00	0.00	811729.45

* : _____ . . .

877 : . , . , .1

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		561042.51	42919.92	42265.69	654.23	0.00	0.00	0.00	603962.43	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		561042.51	42919.92	42265.69	654.23	0.00	0.00	0.00	603962.43	

* : _____ . . .

878 : . , . , .1

1		680321.98	38857.70	38806.10	51.60	0.00	0.00	0.00	719179.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		680321.98	38857.70	38806.10	51.60	0.00	0.00	0.00	719179.68

* : _____ . . .

879 : . , . , .1

1		612509.47	34441.46	34432.39	9.07	0.00	0.00	0.00	646950.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		612509.47	34441.46	34432.39	9.07	0.00	0.00	0.00	646950.93

* : _____ . . .

880 : . , . , .1

1		832555.26	67853.81	65273.92	2579.89	0.00	0.00	0.00	900409.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		832555.26	67853.81	65273.92	2579.89	0.00	0.00	0.00	900409.07

* : _____ . . .

881 : . , . , .1

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		620323.13	41090.58	41090.58	0.00	0.00	0.00	0.00	661413.71	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		620323.13	41090.58	41090.58	0.00	0.00	0.00	0.00	661413.71	

* : _____ . . .

882 : . , . , . 3

1		10302.67	492.04	492.04	0.00	0.00	0.00	0.00	10794.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		10302.67	492.04	492.04	0.00	0.00	0.00	0.00	10794.71

* : _____ . . .

883 : . , . , . 10

1		286561.08	16027.78	15997.55	30.23	0.00	0.00	0.00	302588.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		286561.08	16027.78	15997.55	30.23	0.00	0.00	0.00	302588.86

* : _____ . . .

884 : . , . , . 15

1		64094.74	10675.72	9083.07	1592.65	0.00	0.00	0.00	74770.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64094.74	10675.72	9083.07	1592.65	0.00	0.00	0.00	74770.46

* : _____ . . .

885 : . , . , . 17

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		118259.75	4942.00	4942.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	123201.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		118259.75	4942.00	4942.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	123201.75

* : _____

886 : . , . , . 17

1		478031.01	32455.83	31325.99	1129.84	0.00	0.00	0.00	510486.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		478031.01	32455.83	31325.99	1129.84	0.00	0.00	0.00	510486.84

* : _____

887 : . , . , . 18

1		88796.21	5989.86	5989.86	0.00	0.00	0.00	0.00	94786.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88796.21	5989.86	5989.86	0.00	0.00	0.00	0.00	94786.07

* : _____

888 : . , . , . 21

1		130078.30	6334.64	6334.64	0.00	0.00	0.00	0.00	136412.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130078.30	6334.64	6334.64	0.00	0.00	0.00	0.00	136412.94

* : _____

889 : . , . , . 21

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		111246.55	20444.40	18309.34	2135.06	0.00	0.00	0.00	131690.95	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		111246.55	20444.40	18309.34	2135.06	0.00	0.00	0.00	131690.95	

* : _____ . . .

890 : . , . , . **.23**

1		91165.22	4669.17	4614.03	55.14	0.00	0.00	0.00	95834.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91165.22	4669.17	4614.03	55.14	0.00	0.00	0.00	95834.39

* : _____ . . .

891 : . , . , . **.24**

1		89194.61	4131.12	4131.12	0.00	0.00	0.00	0.00	93325.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89194.61	4131.12	4131.12	0.00	0.00	0.00	0.00	93325.73

* : _____ . . .

892 : . , . , . **.25**

1		81265.35	18253.24	18252.76	0.48	0.00	0.00	0.00	99518.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81265.35	18253.24	18252.76	0.48	0.00	0.00	0.00	99518.59

* : _____ . . .

893 : . , . , . **.26**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		110936.68	4765.21	4761.14	4.07	0.00	0.00	0.00	115701.89	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		110936.68	4765.21	4761.14	4.07	0.00	0.00	0.00	115701.89	

* : _____ . . .

894 : . , . , . **26**

1		100033.16	4450.72	4450.72	0.00	0.00	0.00	0.00	104483.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		100033.16	4450.72	4450.72	0.00	0.00	0.00	0.00	104483.88

* : _____ . . .

895 : . , . , . **29**

1		88965.16	3370.53	3370.06	0.47	0.00	0.00	0.00	92335.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88965.16	3370.53	3370.06	0.47	0.00	0.00	0.00	92335.69

* : _____ . . .

896 : . , . , . **3**

1		168953.37	9827.84	9781.87	45.97	0.00	0.00	0.00	178781.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		168953.37	9827.84	9781.87	45.97	0.00	0.00	0.00	178781.21

* : _____ . . .

897 : . , . , . **32**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		92801.24	3459.51	3459.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	96260.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92801.24	3459.51	3459.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	96260.75

* : _____ . . .

898 : . , . , . **32**

1		66160.99	5585.60	4856.66	728.94	0.00	0.00	0.00	71746.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66160.99	5585.60	4856.66	728.94	0.00	0.00	0.00	71746.59

* : _____ . . .

899 : . , . , . **32**

1		121032.76	10084.79	10084.79	0.00	0.00	0.00	0.00	131117.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121032.76	10084.79	10084.79	0.00	0.00	0.00	0.00	131117.55

* : _____ . . .

900 : . , . , . **33**

1		63168.96	2500.64	2500.64	0.00	0.00	0.00	0.00	65669.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63168.96	2500.64	2500.64	0.00	0.00	0.00	0.00	65669.60

* : _____ . . .

901 : . , . , . **34**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		23365.94	13915.88	12078.73	1837.15	0.00	0.00	0.00	37281.82	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		23365.94	13915.88	12078.73	1837.15	0.00	0.00	0.00	37281.82	

* : _____ . . .

902 : . , . , . **35**

1		145167.09	6562.29	6562.29	0.00	0.00	0.00	0.00	151729.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		145167.09	6562.29	6562.29	0.00	0.00	0.00	0.00	151729.38

* : _____ . . .

903 : . , . , . **36**

1		94578.77	5093.57	5059.35	34.22	0.00	0.00	0.00	99672.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94578.77	5093.57	5059.35	34.22	0.00	0.00	0.00	99672.34

* : _____ . . .

904 : . , . , . **37/1**

1		727778.84	33354.27	33286.86	67.41	0.00	0.00	0.00	761133.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		727778.84	33354.27	33286.86	67.41	0.00	0.00	0.00	761133.11

* : _____ . . .

905 : . , . , . **37/2**

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		272443.08	26431.43	24745.79	1685.64	0.00	0.00	0.00	298874.51	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		272443.08	26431.43	24745.79	1685.64	0.00	0.00	0.00	298874.51	

* : _____

906 : . , . , . **39**

1		316556.55	13536.03	13527.06	8.97	0.00	0.00	0.00	330092.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		316556.55	13536.03	13527.06	8.97	0.00	0.00	0.00	330092.58

* : _____

907 : . , . , . **3**

1		59372.64	2572.76	2572.76	0.00	0.00	0.00	0.00	61945.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59372.64	2572.76	2572.76	0.00	0.00	0.00	0.00	61945.40

* : _____

908 : . , . , . **4**

1		701602.98	39559.54	39557.37	2.17	0.00	0.00	0.00	741162.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		701602.98	39559.54	39557.37	2.17	0.00	0.00	0.00	741162.52

* : _____

909 : . , . , . **43**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		47798.72	2066.41	2066.41	0.00	0.00	0.00	0.00	49865.13	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		47798.72	2066.41	2066.41	0.00	0.00	0.00	0.00	49865.13	

* : _____ . . .

910 : . , . , . **.44**

1		347181.66	21571.64	21566.53	5.11	0.00	0.00	0.00	368753.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		347181.66	21571.64	21566.53	5.11	0.00	0.00	0.00	368753.30

* : _____ . . .

911 : . , . , . **.44**

1		616161.86	35401.33	33918.06	1483.27	0.00	0.00	0.00	651563.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		616161.86	35401.33	33918.06	1483.27	0.00	0.00	0.00	651563.19

* : _____ . . .

912 : . , . , . **.45**

1		68880.42	4124.07	4124.07	0.00	0.00	0.00	0.00	73004.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68880.42	4124.07	4124.07	0.00	0.00	0.00	0.00	73004.49

* : _____ . . .

913 : . , . , . **.46**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		91189.08	4226.08	4226.08	0.00	0.00	0.00	0.00	95415.16	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		91189.08	4226.08	4226.08	0.00	0.00	0.00	0.00	95415.16	

* : _____ . . .

914 : . , . , . **.47**

1		42130.53	3916.72	3916.72	0.00	0.00	0.00	0.00	46047.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42130.53	3916.72	3916.72	0.00	0.00	0.00	0.00	46047.25

* : _____ . . .

915 : . , . , . **.48**

1		1018197.79	57033.94	54348.04	2685.90	0.00	0.00	0.00	1075231.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1018197.79	57033.94	54348.04	2685.90	0.00	0.00	0.00	1075231.73

* : _____ . . .

916 : . , . , . **.49**

1		61283.35	4931.02	4925.17	5.85	0.00	0.00	0.00	66214.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61283.35	4931.02	4925.17	5.85	0.00	0.00	0.00	66214.37

* : _____ . . .

917 : . , . , . **.5**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		183582.11	9417.92	7825.94	1591.98		0.00	0.00	0.00	193000.03	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		183582.11	9417.92	7825.94	1591.98		0.00	0.00	0.00	193000.03	

* : _____ . .

918 : . , . , .50

1		631522.53	36361.81	32097.84	4263.97		0.00	0.00	0.00	667884.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		631522.53	36361.81	32097.84	4263.97		0.00	0.00	0.00	667884.34

* : _____ . .

919 : . , . , .52

1		599772.51	37833.40	36711.72	1121.68		0.00	0.00	0.00	637605.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		599772.51	37833.40	36711.72	1121.68		0.00	0.00	0.00	637605.91

* : _____ . .

920 : . , . , .54

1		593683.11	44236.79	42020.18	2216.61		0.00	0.00	0.00	637919.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		593683.11	44236.79	42020.18	2216.61		0.00	0.00	0.00	637919.90

* : _____ . .

921 : . , . , .54

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		555076.84	32956.23	32258.48	697.75		0.00	0.00	0.00	588033.07	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		555076.84	32956.23	32258.48	697.75		0.00	0.00	0.00	588033.07	

* : _____ . . .

922 : . , . , . **56**

1		642703.52	32180.59	32177.43	3.16		0.00	0.00	0.00	674884.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		642703.52	32180.59	32177.43	3.16		0.00	0.00	0.00	674884.11

* : _____ . . .

923 : . , . , . **56**

1		991835.87	48549.92	47874.20	675.72		0.00	0.00	0.00	1040385.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		991835.87	48549.92	47874.20	675.72		0.00	0.00	0.00	1040385.79

* : _____ . . .

924 : . , . , . **58**

1		637074.39	39411.15	38306.49	1104.66		0.00	0.00	0.00	676485.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		637074.39	39411.15	38306.49	1104.66		0.00	0.00	0.00	676485.54

* : _____ . . .

925 : . , . , . **58**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		617561.84	31367.09	31360.23	6.86	0.00	0.00	0.00	648928.93	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		617561.84	31367.09	31360.23	6.86	0.00	0.00	0.00	648928.93	

* : _____ . . .

926 : . , . , . **6**

1		758005.56	76021.26	69869.52	6151.74	0.00	0.00	0.00	834026.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		758005.56	76021.26	69869.52	6151.74	0.00	0.00	0.00	834026.82

* : _____ . . .

927 : . , . , . **62**

1		32135.05	7072.52	6043.25	1029.27	0.00	0.00	0.00	39207.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32135.05	7072.52	6043.25	1029.27	0.00	0.00	0.00	39207.57

* : _____ . . .

928 : . , . , . **64**

1		51240.57	3225.78	3222.04	3.74	0.00	0.00	0.00	54466.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51240.57	3225.78	3222.04	3.74	0.00	0.00	0.00	54466.35

* : _____ . . .

929 : . , . , . **7**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		162061.35	12896.47	12866.25	30.22	0.00	0.00	0.00	174957.82	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		162061.35	12896.47	12866.25	30.22	0.00	0.00	0.00	174957.82	

* : _____ . . .

930 : . , . , .9

1		88607.83	4993.35	4993.29	0.06	0.00	0.00	0.00	93601.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88607.83	4993.35	4993.29	0.06	0.00	0.00	0.00	93601.18

* : _____ . . .

931 : . , . . , .15

1		99903.42	4661.90	4661.90	0.00	0.00	0.00	0.00	104565.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99903.42	4661.90	4661.90	0.00	0.00	0.00	0.00	104565.32

* : _____ . . .

932 : . , . . , .30

1		39015.31	2514.06	2514.06	0.00	0.00	0.00	0.00	41529.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39015.31	2514.06	2514.06	0.00	0.00	0.00	0.00	41529.37

* : _____ . . .

933 : . , . , .5

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		46008.65	3328.78	3328.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49337.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46008.65	3328.78	3328.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49337.43

* : _____ . .

934 : . , . , .14

1		324713.99	22864.32	22809.67	54.65	0.00	0.00	0.00	347578.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		324713.99	22864.32	22809.67	54.65	0.00	0.00	0.00	347578.31

* : _____ . .

935 : . , . , .14

1		749433.51	44132.72	43999.38	133.34	0.00	0.00	0.00	793566.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		749433.51	44132.72	43999.38	133.34	0.00	0.00	0.00	793566.23

* : _____ . .

936 : . , . , .18

1		587807.34	30385.23	30240.55	144.68	0.00	0.00	0.00	618192.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		587807.34	30385.23	30240.55	144.68	0.00	0.00	0.00	618192.57

* : _____ . .

937 : . , . , .21

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1564532.61	124072.37	118008.09	6064.28	0.00	0.00	0.00	1688604.98	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1564532.61	124072.37	118008.09	6064.28	0.00	0.00	0.00	1688604.98	

* : _____ . . .

938 : . , . , .24

1		516208.27	39247.42	37451.97	1795.45	0.00	0.00	0.00	555455.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		516208.27	39247.42	37451.97	1795.45	0.00	0.00	0.00	555455.69

* : _____ . . .

939 : . , . , .25

1		780758.25	47331.96	47115.23	216.73	0.00	0.00	0.00	828090.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		780758.25	47331.96	47115.23	216.73	0.00	0.00	0.00	828090.21

* : _____ . . .

940 : . , . , .26

1		481913.30	34707.64	32980.48	1727.16	0.00	0.00	0.00	516620.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		481913.30	34707.64	32980.48	1727.16	0.00	0.00	0.00	516620.94

* : _____ . . .

941 : . , . , .26

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		566594.80	52158.59	50693.87	1464.72	0.00	0.00	0.00	618753.39	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		566594.80	52158.59	50693.87	1464.72	0.00	0.00	0.00	618753.39	

* : _____ . .

942 : . , . , .27

1		773165.18	46802.20	46800.18	2.02	0.00	0.00	0.00	819967.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		773165.18	46802.20	46800.18	2.02	0.00	0.00	0.00	819967.38

* : _____ . .

943 : . , . , .28

1		691756.50	37773.64	35729.59	2044.05	0.00	0.00	0.00	729530.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		691756.50	37773.64	35729.59	2044.05	0.00	0.00	0.00	729530.14

* : _____ . .

944 : . , . , .29

1		373945.33	58452.44	57050.58	1401.86	0.00	0.00	0.00	432397.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		373945.33	58452.44	57050.58	1401.86	0.00	0.00	0.00	432397.77

* : _____ . .

945 : . , . , .30

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		802668.01	47007.20	45151.49	1855.71		0.00	0.00	0.00	849675.21	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		802668.01	47007.20	45151.49	1855.71		0.00	0.00	0.00	849675.21	

* : _____ . . .

946 : . , . , . **.32**

1		761457.03	60284.43	58911.73	1372.70		0.00	0.00	0.00	821741.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		761457.03	60284.43	58911.73	1372.70		0.00	0.00	0.00	821741.46

* : _____ . . .

947 : . , . , . **.33**

1		727958.25	51524.63	47121.13	4403.50		0.00	0.00	0.00	779482.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		727958.25	51524.63	47121.13	4403.50		0.00	0.00	0.00	779482.88

* : _____ . . .

948 : . , . , . **.34**

1		693068.12	56056.72	52738.84	3317.88		0.00	0.00	0.00	749124.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		693068.12	56056.72	52738.84	3317.88		0.00	0.00	0.00	749124.84

* : _____ . . .

949 : . , . , . **.35**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		318461.61	18617.99	18306.37	311.62		0.00	0.00	0.00	337079.60	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		318461.61	18617.99	18306.37	311.62		0.00	0.00	0.00	337079.60	

* : _____ . . .

950 : . , . , . **.37**

1		242216.64	11575.12	11575.12	0.00		0.00	0.00	0.00	253791.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		242216.64	11575.12	11575.12	0.00		0.00	0.00	0.00	253791.76

* : _____ . . .

951 : . , . , . **.41**

1		336322.93	20258.45	20254.65	3.80		0.00	0.00	0.00	356581.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		336322.93	20258.45	20254.65	3.80		0.00	0.00	0.00	356581.38

* : _____ . . .

952 : . , . , . **.43**

1		816491.84	38859.09	38855.18	3.91		0.00	0.00	0.00	855350.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		816491.84	38859.09	38855.18	3.91		0.00	0.00	0.00	855350.93

* : _____ . . .

953 : . , . , . **.1**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		771063.12	39707.52	39678.42	29.10	0.00	0.00	0.00	810770.64	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		771063.12	39707.52	39678.42	29.10	0.00	0.00	0.00	810770.64	

* : _____ . . .

954 : . , . , .2

1		735627.67	49491.82	49471.68	20.14	0.00	0.00	0.00	785119.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		735627.67	49491.82	49471.68	20.14	0.00	0.00	0.00	785119.49

* : _____ . . .

955 : . , . , .2

1		610104.67	40561.63	40547.49	14.14	0.00	0.00	0.00	650666.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		610104.67	40561.63	40547.49	14.14	0.00	0.00	0.00	650666.30

* : _____ . . .

956 : . , . . , .17

1		1922057.44	154750.12	148892.97	5857.15	0.00	0.00	0.00	2076807.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1922057.44	154750.12	148892.97	5857.15	0.00	0.00	0.00	2076807.56

* : _____ . . .

957 : . , . . , .1

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		468804.81	27484.30	27482.95	1.35	0.00	0.00	0.00	496289.11	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		468804.81	27484.30	27482.95	1.35	0.00	0.00	0.00	496289.11	

* : _____ . .

958 : . , . . , .3

1		1873078.08	103176.14	102741.40	434.74	0.00	0.00	0.00	1976254.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1873078.08	103176.14	102741.40	434.74	0.00	0.00	0.00	1976254.22

* : _____ . .

959 : . , . . , .5

1		984899.32	66735.37	66730.14	5.23	0.00	0.00	0.00	1051634.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		984899.32	66735.37	66730.14	5.23	0.00	0.00	0.00	1051634.69

* : _____ . .

960 : . , . . , .5

1		1563478.00	83195.21	83167.00	28.21	0.00	0.00	0.00	1646673.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1563478.00	83195.21	83167.00	28.21	0.00	0.00	0.00	1646673.21

* : _____ . .

961 : . , . . , .7

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		2006549.10	145665.81	143692.97	1972.84	0.00	0.00	0.00	2152214.91	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		2006549.10	145665.81	143692.97	1972.84	0.00	0.00	0.00	2152214.91	

* : _____ . .

962 : . , . . , .7

1		984848.28	53430.73	53394.17	36.56	0.00	0.00	0.00	1038279.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		984848.28	53430.73	53394.17	36.56	0.00	0.00	0.00	1038279.01

* : _____ . .

963 : . , . . , .7

1		2445566.59	197985.71	191896.22	6089.49	0.00	0.00	0.00	2643552.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2445566.59	197985.71	191896.22	6089.49	0.00	0.00	0.00	2643552.30

* : _____ . .

964 : . , . . , .9

1		1021003.56	59903.92	57955.08	1948.84	0.00	0.00	0.00	1080907.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1021003.56	59903.92	57955.08	1948.84	0.00	0.00	0.00	1080907.48

* : _____ . .

965 : . , . . , .12

/	:	,	. .				,	*		
			1	2	3	4				
1		561617.49	35304.67	34575.29	729.38	0.00	0.00	0.00	596922.16	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		561617.49	35304.67	34575.29	729.38	0.00	0.00	0.00	596922.16	

* : _____ . .

966 : . , . . , .6

1		433475.27	35377.69	33742.17	1635.52	0.00	0.00	0.00	468852.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		433475.27	35377.69	33742.17	1635.52	0.00	0.00	0.00	468852.96

* : _____ . .

967 : . , . , .10

1		795377.15	41321.78	40309.25	1012.53	0.00	0.00	0.00	836698.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		795377.15	41321.78	40309.25	1012.53	0.00	0.00	0.00	836698.93

* : _____ . .

968 : . , . , .10

1		521671.21	36391.50	35065.77	1325.73	0.00	0.00	0.00	558062.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		521671.21	36391.50	35065.77	1325.73	0.00	0.00	0.00	558062.71

* : _____ . .

969 : . , . , .10

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		614711.14	42668.46	41493.18	1175.28		0.00	0.00	0.00	657379.60	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		614711.14	42668.46	41493.18	1175.28		0.00	0.00	0.00	657379.60	

* : _____ . . .

970 : . , . , . 11

1		259230.05	19531.08	19109.17	421.91		0.00	0.00	0.00	278761.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		259230.05	19531.08	19109.17	421.91		0.00	0.00	0.00	278761.13

* : _____ . . .

971 : . , . , . 12

1		602488.17	30945.00	30937.85	7.15		0.00	0.00	0.00	633433.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		602488.17	30945.00	30937.85	7.15		0.00	0.00	0.00	633433.17

* : _____ . . .

972 : . , . , . 14

1		570302.35	34480.87	33306.25	1174.62		0.00	0.00	0.00	604783.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		570302.35	34480.87	33306.25	1174.62		0.00	0.00	0.00	604783.22

* : _____ . . .

973 : . , . , . 17

/	:	'	. . .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		656252.70	34065.65	33420.69	644.96		0.00	0.00	0.00	690318.35	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		656252.70	34065.65	33420.69	644.96		0.00	0.00	0.00	690318.35	

* : _____ . . .

974 : . , . , . 18

1		491921.78	49397.81	46043.52	3354.29		0.00	0.00	0.00	541319.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		491921.78	49397.81	46043.52	3354.29		0.00	0.00	0.00	541319.59

* : _____ . . .

975 : . , . , . 18

1		323960.83	24283.71	24282.24	1.47		0.00	0.00	0.00	348244.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		323960.83	24283.71	24282.24	1.47		0.00	0.00	0.00	348244.54

* : _____ . . .

976 : . , . , . 19

1		557902.28	31348.32	31173.18	175.14		0.00	0.00	0.00	589250.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		557902.28	31348.32	31173.18	175.14		0.00	0.00	0.00	589250.60

* : _____ . . .

977 : . , . , . 19

/	:	,	.				,	,	*	
			1	2	3	4				
1		540449.21	27802.51	27621.31	181.20	0.00	0.00	0.00	568251.72	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		540449.21	27802.51	27621.31	181.20	0.00	0.00	0.00	568251.72	

* : _____ . . .

978 : . , . , .2

1		286764.23	24923.05	24099.02	824.03	0.00	0.00	0.00	311687.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		286764.23	24923.05	24099.02	824.03	0.00	0.00	0.00	311687.28

* : _____ . . .

979 : . , . , .21

1		261882.05	18018.50	17960.61	57.89	0.00	0.00	0.00	279900.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		261882.05	18018.50	17960.61	57.89	0.00	0.00	0.00	279900.55

* : _____ . . .

980 : . , . , .25

1		126256.92	21373.35	19110.26	2263.09	0.00	0.00	0.00	147630.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126256.92	21373.35	19110.26	2263.09	0.00	0.00	0.00	147630.27

* : _____ . . .

981 : . , . , .3

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		162786.10	8064.62	8064.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	170850.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		162786.10	8064.62	8064.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	170850.72

* : _____ . . .

982 : . , . , . 4

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

983 : . , . , . 5

1		325574.11	14288.15	14287.84	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	339862.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		325574.11	14288.15	14287.84	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	339862.26

* : _____ . . .

984 : . , . , . 5

1		308805.46	18871.30	18865.64	5.66	0.00	0.00	0.00	0.00	327676.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		308805.46	18871.30	18865.64	5.66	0.00	0.00	0.00	0.00	327676.76

* : _____ . . .

985 : . , . , . 6

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		417898.02	20390.89	20390.53	0.36	0.00	0.00	0.00	438288.91	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		417898.02	20390.89	20390.53	0.36	0.00	0.00	0.00	438288.91	

* : _____

986 : . , . , .8

1		581392.60	43219.19	40395.54	2823.65	0.00	0.00	0.00	624611.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		581392.60	43219.19	40395.54	2823.65	0.00	0.00	0.00	624611.79

* : _____

987 : . , . , .8

1		766319.82	37093.65	37058.15	35.50	0.00	0.00	0.00	803413.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		766319.82	37093.65	37058.15	35.50	0.00	0.00	0.00	803413.47

* : _____

988 : . , . , .8

1		574699.96	58046.85	54452.08	3594.77	0.00	0.00	0.00	632746.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		574699.96	58046.85	54452.08	3594.77	0.00	0.00	0.00	632746.81

* : _____

989 : . , . , .9

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		297196.93	15984.52	15368.62	615.90	0.00	0.00	0.00	313181.45	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		297196.93	15984.52	15368.62	615.90	0.00	0.00	0.00	313181.45	

* : _____ . . .

990 : . , . , . **. 11**

1		580452.28	33798.44	33452.74	345.70	0.00	0.00	0.00	614250.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		580452.28	33798.44	33452.74	345.70	0.00	0.00	0.00	614250.72

* : _____ . . .

991 : . , . , . **. 11**

1		1297116.13	96838.27	92773.57	4064.70	0.00	0.00	0.00	1393954.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1297116.13	96838.27	92773.57	4064.70	0.00	0.00	0.00	1393954.40

* : _____ . . .

992 : . , . , . **. 15**

1		1597518.01	105430.86	104423.66	1007.20	0.00	0.00	0.00	1702948.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1597518.01	105430.86	104423.66	1007.20	0.00	0.00	0.00	1702948.87

* : _____ . . .

993 : . , . , . **. 16**

/	:	'	. . .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		577850.01	38372.74	37788.51	584.23		0.00	0.00	0.00	616222.75	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		577850.01	38372.74	37788.51	584.23		0.00	0.00	0.00	616222.75	

* : _____ . . .

994 : . , . , . **.16**

1		1293938.15	90758.56	86442.24	4316.32		0.00	0.00	0.00	1384696.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1293938.15	90758.56	86442.24	4316.32		0.00	0.00	0.00	1384696.71

* : _____ . . .

995 : . , . , . **.22**

1		486626.92	63610.98	58496.12	5114.86		0.00	0.00	0.00	550237.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		486626.92	63610.98	58496.12	5114.86		0.00	0.00	0.00	550237.90

* : _____ . . .

996 : . , . , . **.40**

1		99897.27	13747.36	13747.36	0.00		0.00	0.00	0.00	113644.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		99897.27	13747.36	13747.36	0.00		0.00	0.00	0.00	113644.63

* : _____ . . .

997 : . , . , . **.45**

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		114752.51	7020.14	7003.97	16.17		0.00	0.00	0.00	121772.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		114752.51	7020.14	7003.97	16.17		0.00	0.00	0.00	121772.65

* : _____

998 : . , . , .47

1		138764.73	7639.21	7634.89	4.32		0.00	0.00	0.00	146403.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		138764.73	7639.21	7634.89	4.32		0.00	0.00	0.00	146403.94

* : _____

999 : . , . , .47

1		95309.34	11451.88	10766.59	685.29		0.00	0.00	0.00	106761.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		95309.34	11451.88	10766.59	685.29		0.00	0.00	0.00	106761.22

* : _____

1000 : . , . , .51

1		101193.07	11111.43	9544.29	1567.14		0.00	0.00	0.00	112304.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		101193.07	11111.43	9544.29	1567.14		0.00	0.00	0.00	112304.50

* : _____

1001 : . , . , .51

/	:	'	.					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		41294.84	3111.25	3111.01	0.24		0.00	0.00	0.00	44406.09	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		41294.84	3111.25	3111.01	0.24		0.00	0.00	0.00	44406.09	

* : _____ .

1002 : . , . , .51

1		74150.45	3448.95	3448.95	0.00		0.00	0.00	0.00	77599.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		74150.45	3448.95	3448.95	0.00		0.00	0.00	0.00	77599.40

* : _____ .

1003 : . , . , .53

1		153018.22	6504.63	6504.63	0.00		0.00	0.00	0.00	159522.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		153018.22	6504.63	6504.63	0.00		0.00	0.00	0.00	159522.85

* : _____ .

1004 : . , . , .55

1		137927.13	15173.47	14441.87	731.60		0.00	0.00	0.00	153100.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		137927.13	15173.47	14441.87	731.60		0.00	0.00	0.00	153100.60

* : _____ .

1005 : . , . , .57

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		30684.20	10379.10	9081.89	1297.21		0.00	0.00	0.00	41063.30	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		30684.20	10379.10	9081.89	1297.21		0.00	0.00	0.00	41063.30	

* : _____ . .

1006 : . , . , .59

1		125168.53	5667.04	5667.04	0.00		0.00	0.00	0.00	130835.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		125168.53	5667.04	5667.04	0.00		0.00	0.00	0.00	130835.57

* : _____ . .

1007 : . , . , .6

1		3415390.08	236335.19	230641.94	5693.25		0.00	0.00	0.00	3651725.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		3415390.08	236335.19	230641.94	5693.25		0.00	0.00	0.00	3651725.27

* : _____ . .

1008 : . , . , .8

1		3316640.90	174834.43	173188.95	1645.48		0.00	0.00	0.00	3491475.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		3316640.90	174834.43	173188.95	1645.48		0.00	0.00	0.00	3491475.33

* : _____ . .

1009 : . , . , .9

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		3123410.90	190643.83	188780.90	1862.93		0.00	0.00	0.00	3314054.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		3123410.90	190643.83	188780.90	1862.93		0.00	0.00	0.00	3314054.73

* : _____ . . .

1010 : . , . , . 15

1		469894.41	25578.03	25464.63	113.40		0.00	0.00	0.00	495472.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		469894.41	25578.03	25464.63	113.40		0.00	0.00	0.00	495472.44

* : _____ . . .

1011 : . , . , . 15

1		505283.57	40743.10	39520.63	1222.47		0.00	0.00	0.00	546026.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		505283.57	40743.10	39520.63	1222.47		0.00	0.00	0.00	546026.67

* : _____ . . .

1012 : . , . , . 19

1		264385.58	23989.21	23079.23	909.98		0.00	0.00	0.00	288374.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		264385.58	23989.21	23079.23	909.98		0.00	0.00	0.00	288374.79

* : _____ . . .

1013 : . , . , . 20

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		275842.07	17406.65	16844.79	561.86	0.00	0.00	0.00	293248.72	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		275842.07	17406.65	16844.79	561.86	0.00	0.00	0.00	293248.72	

* : _____ . . .

1014 : . , . , .22

1		250629.83	21081.39	21081.01	0.38	0.00	0.00	0.00	271711.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		250629.83	21081.39	21081.01	0.38	0.00	0.00	0.00	271711.22

* : _____ . . .

1015 : . , . , .23

1		165258.26	17756.04	17756.04	0.00	0.00	0.00	0.00	183014.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		165258.26	17756.04	17756.04	0.00	0.00	0.00	0.00	183014.30

* : _____ . . .

1016 : . , . , .23

1		128430.39	18128.66	17162.11	966.55	0.00	0.00	0.00	146559.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		128430.39	18128.66	17162.11	966.55	0.00	0.00	0.00	146559.05

* : _____ . . .

1017 : . , . , .24

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		241278.84	22446.62	21412.68	1033.94		0.00	0.00	0.00	263725.46	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		241278.84	22446.62	21412.68	1033.94		0.00	0.00	0.00	263725.46	

* : _____ . . .

1018 : . , . , .25

1		133419.80	7638.27	7573.56	64.71		0.00	0.00	0.00	141058.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		133419.80	7638.27	7573.56	64.71		0.00	0.00	0.00	141058.07

* : _____ . . .

1019 : . , . , .26

1		243303.66	13800.19	13217.73	582.46		0.00	0.00	0.00	257103.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		243303.66	13800.19	13217.73	582.46		0.00	0.00	0.00	257103.85

* : _____ . . .

1020 : . , . , .28

1		232851.49	24616.93	23092.48	1524.45		0.00	0.00	0.00	257468.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		232851.49	24616.93	23092.48	1524.45		0.00	0.00	0.00	257468.42

* : _____ . . .

1021 : . , . , .28

/	:	'	.					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		406243.23	18281.01	18258.90	22.11	0.00	0.00	0.00	0.00	424524.24	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		406243.23	18281.01	18258.90	22.11	0.00	0.00	0.00	0.00	424524.24	

* : _____ .

1022 : . , . , .29

1		126050.04	5592.59	5592.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	131642.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126050.04	5592.59	5592.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	131642.63

* : _____ .

1023 : . , . , .31

1		306414.21	16058.70	16057.93	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	322472.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		306414.21	16058.70	16057.93	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	322472.91

* : _____ .

1024 : . , . , .32

1		710096.05	95375.59	89295.51	6080.08	0.00	0.00	0.00	0.00	805471.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		710096.05	95375.59	89295.51	6080.08	0.00	0.00	0.00	0.00	805471.64

* : _____ .

1025 : . , . , .33

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		131206.49	10420.70	10420.70	0.00	0.00	0.00	0.00	141627.19	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		131206.49	10420.70	10420.70	0.00	0.00	0.00	0.00	141627.19	

* : _____

1026 : . , . , . 33

1		191166.50	8713.72	8713.72	0.00	0.00	0.00	0.00	199880.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		191166.50	8713.72	8713.72	0.00	0.00	0.00	0.00	199880.22

* : _____

1027 : . , . , . 34

1		743720.25	46872.94	45125.53	1747.41	0.00	0.00	0.00	790593.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		743720.25	46872.94	45125.53	1747.41	0.00	0.00	0.00	790593.19

* : _____

1028 : . , . , . 35

1		173550.48	8968.47	8968.47	0.00	0.00	0.00	0.00	182518.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		173550.48	8968.47	8968.47	0.00	0.00	0.00	0.00	182518.95

* : _____

1029 : . , . , . 35

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		160924.28	6553.89	6553.89	0.00	0.00	0.00	0.00	167478.17	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		160924.28	6553.89	6553.89	0.00	0.00	0.00	0.00	167478.17	

* : _____ . . .

1030 : . , . , . **37**

1		367010.51	32647.75	32607.73	40.02	0.00	0.00	0.00	399658.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		367010.51	32647.75	32607.73	40.02	0.00	0.00	0.00	399658.26

* : _____ . . .

1031 : . , . , . **37**

1		87069.14	10569.73	9888.71	681.02	0.00	0.00	0.00	97638.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87069.14	10569.73	9888.71	681.02	0.00	0.00	0.00	97638.87

* : _____ . . .

1032 : . , . , . **41**

1		234198.64	21553.93	20217.06	1336.87	0.00	0.00	0.00	255752.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		234198.64	21553.93	20217.06	1336.87	0.00	0.00	0.00	255752.57

* : _____ . . .

1033 : . , . , . **3**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		104121.71	13689.37	13686.55	2.82	0.00	0.00	0.00	117811.08	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		104121.71	13689.37	13686.55	2.82	0.00	0.00	0.00	117811.08	

* : _____ . . .

1034 : . , . , .5

1		130760.45	5778.80	5778.80	0.00	0.00	0.00	0.00	136539.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130760.45	5778.80	5778.80	0.00	0.00	0.00	0.00	136539.25

* : _____ . . .

1035 : . , . , .3

1		281356.63	20977.57	20403.05	574.52	0.00	0.00	0.00	302334.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		281356.63	20977.57	20403.05	574.52	0.00	0.00	0.00	302334.20

* : _____ . . .

1036 : . , . , .5

1		496877.22	32401.54	32400.84	0.70	0.00	0.00	0.00	529278.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		496877.22	32401.54	32400.84	0.70	0.00	0.00	0.00	529278.76

* : _____ . . .

1037 : . , . , .7

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		343234.09	17534.05	17412.16	121.89		0.00	0.00	0.00	360768.14	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		343234.09	17534.05	17412.16	121.89		0.00	0.00	0.00	360768.14	

* : _____ . . .

1038 : . , . , .10

1		594517.37	33376.92	33152.23	224.69		0.00	0.00	0.00	627894.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		594517.37	33376.92	33152.23	224.69		0.00	0.00	0.00	627894.29

* : _____ . . .

1039 : . , . , .10

1		599732.01	35366.57	35248.76	117.81		0.00	0.00	0.00	635098.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		599732.01	35366.57	35248.76	117.81		0.00	0.00	0.00	635098.58

* : _____ . . .

1040 : . , . , .2

1		470010.02	23286.30	23283.84	2.46		0.00	0.00	0.00	493296.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		470010.02	23286.30	23283.84	2.46		0.00	0.00	0.00	493296.32

* : _____ . . .

1041 : . , . , .2

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		516427.98	27971.28	27971.28	0.00	0.00	0.00	0.00	544399.26	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		516427.98	27971.28	27971.28	0.00	0.00	0.00	0.00	544399.26	

* : _____ . . .

1042 : . , . , .4

1		624993.26	32078.10	31788.11	289.99	0.00	0.00	0.00	657071.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		624993.26	32078.10	31788.11	289.99	0.00	0.00	0.00	657071.36

* : _____ . . .

1043 : . , . , .5

1		604625.08	44048.45	43988.28	60.17	0.00	0.00	0.00	648673.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		604625.08	44048.45	43988.28	60.17	0.00	0.00	0.00	648673.53

* : _____ . . .

1044 : . , . , .6

1		941561.93	73783.86	69919.00	3864.86	0.00	0.00	0.00	1015345.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		941561.93	73783.86	69919.00	3864.86	0.00	0.00	0.00	1015345.79

* : _____ . . .

1045 : . , . , .8

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		583419.43	30409.99	30379.82	30.17		0.00	0.00	0.00	613829.42	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		583419.43	30409.99	30379.82	30.17		0.00	0.00	0.00	613829.42	

* : _____ . .

1046 : . , . , .8

1		889982.65	74716.99	71937.16	2779.83		0.00	0.00	0.00	964699.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		889982.65	74716.99	71937.16	2779.83		0.00	0.00	0.00	964699.64

* : _____ . .

1047 : . , . , .55

1		45387.78	2173.60	2173.60	0.00		0.00	0.00	0.00	47561.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		45387.78	2173.60	2173.60	0.00		0.00	0.00	0.00	47561.38

* : _____ . .

1048 : . , . , .1

1		528304.56	38950.31	36736.90	2213.41		0.00	0.00	0.00	567254.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		528304.56	38950.31	36736.90	2213.41		0.00	0.00	0.00	567254.87

* : _____ . .

1049 : . , . , .12

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		121583.28	6295.52	6295.52	0.00	0.00	0.00	0.00	127878.80	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		121583.28	6295.52	6295.52	0.00	0.00	0.00	0.00	127878.80	

* : _____ . . .

1050 : . , . , . 14

1		136816.80	21729.86	19800.01	1929.85	0.00	0.00	0.00	158546.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		136816.80	21729.86	19800.01	1929.85	0.00	0.00	0.00	158546.66

* : _____ . . .

1051 : . , . , . 15

1		440242.06	22607.63	22605.64	1.99	0.00	0.00	0.00	462849.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		440242.06	22607.63	22605.64	1.99	0.00	0.00	0.00	462849.69

* : _____ . . .

1052 : . , . , . 16

1		213579.33	15269.47	15269.47	0.00	0.00	0.00	0.00	228848.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		213579.33	15269.47	15269.47	0.00	0.00	0.00	0.00	228848.80

* : _____ . . .

1053 : . , . , . 17

/	:	'	. . .					,	,	*		
			1	2	3	4	5					
1		420285.01	24674.66	24195.37	479.29		0.00		0.00	0.00	444959.67	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00	0.00	
3		420285.01	24674.66	24195.37	479.29		0.00		0.00	0.00	444959.67	

* : _____ . . .

1054 : . , . , .19

1		293787.75	13885.01	13878.42	6.59		0.00		0.00	0.00	307672.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00	0.00
3		293787.75	13885.01	13878.42	6.59		0.00		0.00	0.00	307672.76

* : _____ . . .

1055 : . , . , .20

1		179463.53	9814.09	9787.89	26.20		0.00		0.00	0.00	189277.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00	0.00
3		179463.53	9814.09	9787.89	26.20		0.00		0.00	0.00	189277.62

* : _____ . . .

1056 : . , . , .22

1		67655.49	3318.93	3302.45	16.48		0.00		0.00	0.00	70974.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00	0.00
3		67655.49	3318.93	3302.45	16.48		0.00		0.00	0.00	70974.42

* : _____ . . .

1057 : . , . , .24

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		55174.27	6324.10	6324.10	0.00	0.00	0.00	0.00	61498.37	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		55174.27	6324.10	6324.10	0.00	0.00	0.00	0.00	61498.37	

* : _____ . . .

1058 : . , . , . **.24**

1		69276.44	4792.35	4786.94	5.41	0.00	0.00	0.00	74068.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69276.44	4792.35	4786.94	5.41	0.00	0.00	0.00	74068.79

* : _____ . . .

1059 : . , . , . **.26**

1		195849.15	8795.38	8795.38	0.00	0.00	0.00	0.00	204644.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		195849.15	8795.38	8795.38	0.00	0.00	0.00	0.00	204644.53

* : _____ . . .

1060 : . , . , . **.34**

1		119553.96	6272.58	5721.02	551.56	0.00	0.00	0.00	125826.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119553.96	6272.58	5721.02	551.56	0.00	0.00	0.00	125826.54

* : _____ . . .

1061 : . , . , . **.36**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		73989.70	7922.28	6988.79	933.49	0.00	0.00	0.00	81911.98	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		73989.70	7922.28	6988.79	933.49	0.00	0.00	0.00	81911.98	

* : _____ . . .

1062 : . , . , .4

1		50067.58	3662.06	3574.28	87.78	0.00	0.00	0.00	53729.64
2		0.00	948.01	948.01	0.00	0.00	0.00	0.00	948.01
3		50067.58	4610.07	4522.29	87.78	0.00	0.00	0.00	54677.65

* : _____ . . .

1063 : . , . , .40

1		108966.31	5477.44	5450.97	26.47	0.00	0.00	0.00	114443.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108966.31	5477.44	5450.97	26.47	0.00	0.00	0.00	114443.75

* : _____ . . .

1064 : . , . , .5

1		817638.51	50637.55	50572.64	64.91	0.00	0.00	0.00	868276.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		817638.51	50637.55	50572.64	64.91	0.00	0.00	0.00	868276.06

* : _____ . . .

1065 : . , . , .7

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		749377.86	39670.98	38722.40	948.58	0.00	0.00	0.00	789048.84	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		749377.86	39670.98	38722.40	948.58	0.00	0.00	0.00	789048.84	

* : _____ . . .

1066 : . , . , . **8**

1		60577.37	4263.35	4262.82	0.53	0.00	0.00	0.00	64840.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60577.37	4263.35	4262.82	0.53	0.00	0.00	0.00	64840.72

* : _____ . . .

1067 : . , . , . **115**

1		88368.85	6069.86	5334.12	735.74	0.00	0.00	0.00	94438.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88368.85	6069.86	5334.12	735.74	0.00	0.00	0.00	94438.71

* : _____ . . .

1068 : . , . , . **117**

1		88433.52	4264.16	4264.16	0.00	0.00	0.00	0.00	92697.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88433.52	4264.16	4264.16	0.00	0.00	0.00	0.00	92697.68

* : _____ . . .

1069 : . , . , . **119**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		71692.45	5333.84	5332.02	1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	77026.29	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		71692.45	5333.84	5332.02	1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	77026.29	

* : _____ . . .

1070 : . , . , . **121**

1		92788.41	3989.37	3729.16	260.21	0.00	0.00	0.00	96777.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92788.41	3989.37	3729.16	260.21	0.00	0.00	0.00	96777.78

* : _____ . . .

1071 : . , . , . **123**

1		104668.65	4110.30	4110.30	0.00	0.00	0.00	0.00	108778.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104668.65	4110.30	4110.30	0.00	0.00	0.00	0.00	108778.95

* : _____ . . .

1072 : . , . , . **10**

1		384759.99	18599.18	18038.94	560.24	0.00	0.00	0.00	403359.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		384759.99	18599.18	18038.94	560.24	0.00	0.00	0.00	403359.17

* : _____ . . .

1073 : . , . , . **13**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		170542.76	8208.38	8208.38	0.00	0.00	0.00	0.00	178751.14	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		170542.76	8208.38	8208.38	0.00	0.00	0.00	0.00	178751.14	

* : _____ . . .

1074 : . , . , . 16

1		145921.00	14715.55	14715.55	0.00	0.00	0.00	0.00	160636.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		145921.00	14715.55	14715.55	0.00	0.00	0.00	0.00	160636.55

* : _____ . . .

1075 : . , . , . 17

1		118624.49	12825.93	12824.79	1.14	0.00	0.00	0.00	131450.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		118624.49	12825.93	12824.79	1.14	0.00	0.00	0.00	131450.42

* : _____ . . .

1076 : . , . , . 18

1		67167.54	3428.52	3428.52	0.00	0.00	0.00	0.00	70596.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67167.54	3428.52	3428.52	0.00	0.00	0.00	0.00	70596.06

* : _____ . . .

1077 : . , . , . 1

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		882641.22	65625.50	64583.34	1042.16	0.00	0.00	0.00	948266.72	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		882641.22	65625.50	64583.34	1042.16	0.00	0.00	0.00	948266.72	

* : _____ . . .

1078 : . , . , . 1

1		908066.77	59662.77	59560.74	102.03	0.00	0.00	0.00	967729.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		908066.77	59662.77	59560.74	102.03	0.00	0.00	0.00	967729.54

* : _____ . . .

1079 : . , . , . 1

1		892762.76	61015.05	58940.76	2074.29	0.00	0.00	0.00	953777.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		892762.76	61015.05	58940.76	2074.29	0.00	0.00	0.00	953777.81

* : _____ . . .

1080 : . , . , . 2

1		488278.15	30798.95	30017.36	781.59	0.00	0.00	0.00	519077.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		488278.15	30798.95	30017.36	781.59	0.00	0.00	0.00	519077.10

* : _____ . . .

1081 : . , . , . 20

/	:	'						*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		69666.06	3345.56	3345.56	0.00	0.00	0.00	0.00	73011.62	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		69666.06	3345.56	3345.56	0.00	0.00	0.00	0.00	73011.62	

* : _____ . . .

1082 : . , . , . **.22**

1		138610.67	7055.70	7055.19	0.51	0.00	0.00	0.00	145666.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		138610.67	7055.70	7055.19	0.51	0.00	0.00	0.00	145666.37

* : _____ . . .

1083 : . , . , . **.23**

1		132180.38	8387.83	7846.90	540.93	0.00	0.00	0.00	140568.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		132180.38	8387.83	7846.90	540.93	0.00	0.00	0.00	140568.21

* : _____ . . .

1084 : . , . , . **.25**

1		134979.00	7301.25	7288.14	13.11	0.00	0.00	0.00	142280.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		134979.00	7301.25	7288.14	13.11	0.00	0.00	0.00	142280.25

* : _____ . . .

1085 : . , . , . **.26**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1068552.04	87697.51	85698.34	1999.17		0.00	0.00	0.00	1156249.55	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1068552.04	87697.51	85698.34	1999.17		0.00	0.00	0.00	1156249.55	

* : _____ . .

1086 : . , . , .27

1		123641.41	7852.21	7852.21	0.00		0.00	0.00	0.00	131493.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		123641.41	7852.21	7852.21	0.00		0.00	0.00	0.00	131493.62

* : _____ . .

1087 : . , . , .2

1		538149.68	57118.42	53089.16	4029.26		0.00	0.00	0.00	595268.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		538149.68	57118.42	53089.16	4029.26		0.00	0.00	0.00	595268.10

* : _____ . .

1088 : . , . , .3

1		140721.10	9806.13	9805.68	0.45		0.00	0.00	0.00	150527.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		140721.10	9806.13	9805.68	0.45		0.00	0.00	0.00	150527.23

* : _____ . .

1089 : . , . , .4

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		105519.79	13186.83	13032.30	154.53	0.00	0.00	0.00	118706.62	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		105519.79	13186.83	13032.30	154.53	0.00	0.00	0.00	118706.62	

* : _____ . .

1090 : . , . , . **.5**

1		84629.41	6757.60	6757.60	0.00	0.00	0.00	0.00	91387.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84629.41	6757.60	6757.60	0.00	0.00	0.00	0.00	91387.01

* : _____ . .

1091 : . , . , . **.5**

1		77546.53	7232.33	7232.33	0.00	0.00	0.00	0.00	84778.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77546.53	7232.33	7232.33	0.00	0.00	0.00	0.00	84778.86

* : _____ . .

1092 : . , . , . **.6**

1		399971.96	26482.32	26474.74	7.58	0.00	0.00	0.00	426454.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		399971.96	26482.32	26474.74	7.58	0.00	0.00	0.00	426454.28

* : _____ . .

1093 : . , . , . **.6**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		522983.75	28870.83	28861.04	9.79	0.00	0.00	0.00	551854.58	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		522983.75	28870.83	28861.04	9.79	0.00	0.00	0.00	551854.58	

* : _____ . . .

1094 : . , . , .7

1		45047.06	2139.00	2139.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47186.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45047.06	2139.00	2139.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47186.06

* : _____ . . .

1095 : . , . , .92

1		1968978.48	145856.69	140438.49	5418.20	0.00	0.00	0.00	2114835.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1968978.48	145856.69	140438.49	5418.20	0.00	0.00	0.00	2114835.17

* : _____ . . .

1096 : . , . , .96

1		488241.50	35404.15	35241.79	162.36	0.00	0.00	0.00	523645.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		488241.50	35404.15	35241.79	162.36	0.00	0.00	0.00	523645.65

* : _____ . . .

1097 : . , . , .98

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		949595.33	48787.87	47514.52	1273.35	0.00	0.00	0.00	998383.20	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		949595.33	48787.87	47514.52	1273.35	0.00	0.00	0.00	998383.20	

* : _____ . .

1098 : . , . , . 12

1		564733.28	38554.43	37157.31	1397.12	0.00	0.00	0.00	603287.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		564733.28	38554.43	37157.31	1397.12	0.00	0.00	0.00	603287.71

* : _____ . .

1099 : . , . , . 125

1		146923.04	8402.30	8383.78	18.52	0.00	0.00	0.00	155325.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		146923.04	8402.30	8383.78	18.52	0.00	0.00	0.00	155325.34

* : _____ . .

1100 : . , . , . 127

1		80321.69	20325.93	18480.29	1845.64	0.00	0.00	0.00	100647.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80321.69	20325.93	18480.29	1845.64	0.00	0.00	0.00	100647.62

* : _____ . .

1101 : . , . , . 131

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		135614.92	7652.49	7495.47	157.02	0.00	0.00	0.00	143267.41	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		135614.92	7652.49	7495.47	157.02	0.00	0.00	0.00	143267.41	

* : _____ . . .

1102 : . , . , . 135

1		125833.32	5839.10	5839.10	0.00	0.00	0.00	0.00	131672.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125833.32	5839.10	5839.10	0.00	0.00	0.00	0.00	131672.42

* : _____ . . .

1103 : . , . , . 147

1		98912.11	5037.66	5037.66	0.00	0.00	0.00	0.00	103949.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98912.11	5037.66	5037.66	0.00	0.00	0.00	0.00	103949.77

* : _____ . . .

1104 : . , . , . 16

1		727604.17	74763.96	68651.57	6112.39	0.00	0.00	0.00	802368.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		727604.17	74763.96	68651.57	6112.39	0.00	0.00	0.00	802368.13

* : _____ . . .

1105 : . , . , . 18

/	:	,	.				,	,	*	
			1	2	3	4				
1		765274.53	42204.90	42127.75	77.15	0.00	0.00	0.00	807479.43	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		765274.53	42204.90	42127.75	77.15	0.00	0.00	0.00	807479.43	

* : _____ . . .

1106 : . , . , .20

1		173502.36	10008.47	9770.16	238.31	0.00	0.00	0.00	183510.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		173502.36	10008.47	9770.16	238.31	0.00	0.00	0.00	183510.83

* : _____ . . .

1107 : . , . , .20

1		76218.65	10603.81	10603.81	0.00	0.00	0.00	0.00	86822.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76218.65	10603.81	10603.81	0.00	0.00	0.00	0.00	86822.46

* : _____ . . .

1108 : . , . , .217

1		537785.50	42171.64	42164.97	6.67	0.00	0.00	0.00	579957.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		537785.50	42171.64	42164.97	6.67	0.00	0.00	0.00	579957.14

* : _____ . . .

1109 : . , . , .217

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		973574.74	53301.98	53255.99	45.99	0.00	0.00	0.00	1026876.72	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		973574.74	53301.98	53255.99	45.99	0.00	0.00	0.00	1026876.72	

* : _____ . . .

1110 : . , . , .219

1		567078.21	30864.80	29103.07	1761.73	0.00	0.00	0.00	597943.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		567078.21	30864.80	29103.07	1761.73	0.00	0.00	0.00	597943.01

* : _____ . . .

1111 : . , . , .219

1		609384.59	35667.10	35645.10	22.00	0.00	0.00	0.00	645051.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		609384.59	35667.10	35645.10	22.00	0.00	0.00	0.00	645051.69

* : _____ . . .

1112 : . , . , .22

1		118772.31	11439.64	11423.84	15.80	0.00	0.00	0.00	130211.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		118772.31	11439.64	11423.84	15.80	0.00	0.00	0.00	130211.95

* : _____ . . .

1113 : . , . , .221

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		607304.21	36880.81	36779.80	101.01	0.00	0.00	0.00	644185.02	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		607304.21	36880.81	36779.80	101.01	0.00	0.00	0.00	644185.02	

* : _____ . . .

1114 : . , . , . **.223**

1		519231.47	38757.68	38666.84	90.84	0.00	0.00	0.00	557989.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		519231.47	38757.68	38666.84	90.84	0.00	0.00	0.00	557989.15

* : _____ . . .

1115 : . , . , . **.223**

1		160042.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	160042.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		160042.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	160042.35

* : _____ . . .

1116 : . , . , . **.225**

1		962227.00	60399.57	60193.48	206.09	0.00	0.00	0.00	1022626.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		962227.00	60399.57	60193.48	206.09	0.00	0.00	0.00	1022626.57

* : _____ . . .

1117 : . , . , . **.24**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		93435.61	13455.19	12621.66	833.53	0.00	0.00	0.00	106890.80	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		93435.61	13455.19	12621.66	833.53	0.00	0.00	0.00	106890.80	

* : _____ . . .

1118 : . , . , . **.26**

1		108506.60	6324.78	6324.75	0.03	0.00	0.00	0.00	114831.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108506.60	6324.78	6324.75	0.03	0.00	0.00	0.00	114831.38

* : _____ . . .

1119 : . , . , . **.28**

1		188483.98	13830.26	11929.41	1900.85	0.00	0.00	0.00	202314.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		188483.98	13830.26	11929.41	1900.85	0.00	0.00	0.00	202314.24

* : _____ . . .

1120 : . , . , . **.30**

1		288746.68	43151.96	38671.25	4480.71	0.00	0.00	0.00	331898.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		288746.68	43151.96	38671.25	4480.71	0.00	0.00	0.00	331898.64

* : _____ . . .

1121 : . , . , . **.32**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		115829.02	16131.28	14528.65	1602.63		0.00	0.00	0.00	131960.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		115829.02	16131.28	14528.65	1602.63		0.00	0.00	0.00	131960.30

* : _____ . . .

1122 : . , . , . 33

1		1025558.07	51637.43	50865.82	771.61		0.00	0.00	0.00	1077195.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1025558.07	51637.43	50865.82	771.61		0.00	0.00	0.00	1077195.50

* : _____ . . .

1123 : . , . , . 34

1		126412.11	13984.89	13984.89	0.00		0.00	0.00	0.00	140397.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		126412.11	13984.89	13984.89	0.00		0.00	0.00	0.00	140397.00

* : _____ . . .

1124 : . , . , . 36

1		141043.53	6689.39	6689.39	0.00		0.00	0.00	0.00	147732.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		141043.53	6689.39	6689.39	0.00		0.00	0.00	0.00	147732.92

* : _____ . . .

1125 : . , . , . 36

/	:	'	. .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		611269.31	32105.16	32105.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	643374.47	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		611269.31	32105.16	32105.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	643374.47	

* : _____ . .

1126 : . , . , . **38**

1		292849.19	19330.04	19246.73	83.31	0.00	0.00	0.00	312179.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		292849.19	19330.04	19246.73	83.31	0.00	0.00	0.00	312179.23

* : _____ . .

1127 : . , . , . **40**

1		553295.33	64129.03	60075.10	4053.93	0.00	0.00	0.00	617424.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		553295.33	64129.03	60075.10	4053.93	0.00	0.00	0.00	617424.36

* : _____ . .

1128 : . , . , . **42**

1		310488.38	21320.73	20819.82	500.91	0.00	0.00	0.00	331809.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		310488.38	21320.73	20819.82	500.91	0.00	0.00	0.00	331809.11

* : _____ . .

1129 : . , . , . **52**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		52247.99	1315.51	1315.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53563.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52247.99	1315.51	1315.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53563.50

* : _____

1130 : . , . , . **.56**

1		125962.49	17046.05	15483.07	1562.98	0.00	0.00	0.00	143008.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125962.49	17046.05	15483.07	1562.98	0.00	0.00	0.00	143008.54

* : _____

1131 : . , . , . **.58**

1		43543.08	4513.08	4513.08	0.00	0.00	0.00	0.00	48056.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43543.08	4513.08	4513.08	0.00	0.00	0.00	0.00	48056.16

* : _____

1132 : . , . , . **.60**

1		49450.45	1167.70	1167.70	0.00	0.00	0.00	0.00	50618.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49450.45	1167.70	1167.70	0.00	0.00	0.00	0.00	50618.15

* : _____

1133 : . , . , . **.62**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		76793.72	3894.34	3894.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80688.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76793.72	3894.34	3894.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80688.06

* : _____ . . .

1134 : . , . , . **.64**

1		81250.80	3958.56	3958.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	85209.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81250.80	3958.56	3958.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	85209.36

* : _____ . . .

1135 : . , . , . **.66**

1		64939.99	3076.62	3076.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	68016.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64939.99	3076.62	3076.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	68016.61

* : _____ . . .

1136 : . , . , . **.70**

1		94755.07	10809.12	9988.31	820.81	0.00	0.00	0.00	0.00	105564.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94755.07	10809.12	9988.31	820.81	0.00	0.00	0.00	0.00	105564.19

* : _____ . . .

1137 : . , . , . **.72**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		63793.34	2901.76	2901.76	0.00	0.00	0.00	0.00	66695.10	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		63793.34	2901.76	2901.76	0.00	0.00	0.00	0.00	66695.10	

* : _____ . . .

1138 : . , . , . **.74**

1		51989.95	2492.51	2492.51	0.00	0.00	0.00	0.00	54482.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51989.95	2492.51	2492.51	0.00	0.00	0.00	0.00	54482.46

* : _____ . . .

1139 : . , . , . **.76**

1		40806.11	1506.70	1506.70	0.00	0.00	0.00	0.00	42312.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40806.11	1506.70	1506.70	0.00	0.00	0.00	0.00	42312.81

* : _____ . . .

1140 : . , . , . **.78**

1		105141.78	4908.08	4907.27	0.81	0.00	0.00	0.00	110049.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105141.78	4908.08	4907.27	0.81	0.00	0.00	0.00	110049.86

* : _____ . . .

1141 : . , . , . **.82**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		557708.63	25802.56	25797.18	5.38	0.00	0.00	0.00	583511.19	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		557708.63	25802.56	25797.18	5.38	0.00	0.00	0.00	583511.19	

* : _____ . . .

1142 : . , . , . **84**

1		578229.73	40359.47	40342.53	16.94	0.00	0.00	0.00	618589.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		578229.73	40359.47	40342.53	16.94	0.00	0.00	0.00	618589.20

* : _____ . . .

1143 : . , . , . **86**

1		641113.76	37526.24	36880.56	645.68	0.00	0.00	0.00	678640.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		641113.76	37526.24	36880.56	645.68	0.00	0.00	0.00	678640.00

* : _____ . . .

1144 : . , . , . **11**

1		612102.00	29972.14	29972.14	0.00	0.00	0.00	0.00	642074.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		612102.00	29972.14	29972.14	0.00	0.00	0.00	0.00	642074.14

* : _____ . . .

1145 : . , . , . **25**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		943232.90	66773.74	64849.69	1924.05		0.00	0.00	0.00	1010006.64	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		943232.90	66773.74	64849.69	1924.05		0.00	0.00	0.00	1010006.64	

* : _____ . . .

1146 : . , . , .27

1		995414.76	65379.75	64537.20	842.55		0.00	0.00	0.00	1060794.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		995414.76	65379.75	64537.20	842.55		0.00	0.00	0.00	1060794.51

* : _____ . . .

1147 : . , . , .27

1		825198.51	47775.17	47764.46	10.71		0.00	0.00	0.00	872973.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		825198.51	47775.17	47764.46	10.71		0.00	0.00	0.00	872973.68

* : _____ . . .

1148 : . , . , .29

1		1039571.97	60157.40	59168.26	989.14		0.00	0.00	0.00	1099729.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1039571.97	60157.40	59168.26	989.14		0.00	0.00	0.00	1099729.37

* : _____ . . .

1149 : . , . , .31

/	:	'						*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		1928150.07	115631.48	113069.80	2561.68	0.00	0.00	0.00	2043781.55	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1928150.07	115631.48	113069.80	2561.68	0.00	0.00	0.00	2043781.55	

* : _____

1150 : . , . , . **16**

1		599008.33	32613.32	30906.52	1706.80	0.00	0.00	0.00	631621.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		599008.33	32613.32	30906.52	1706.80	0.00	0.00	0.00	631621.65

* : _____

1151 : . , . , . **16**

1		608564.32	27624.13	27623.24	0.89	0.00	0.00	0.00	636188.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		608564.32	27624.13	27623.24	0.89	0.00	0.00	0.00	636188.45

* : _____

1152 : . , . , . **18**

1		1004406.54	57648.86	57040.60	608.26	0.00	0.00	0.00	1062055.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1004406.54	57648.86	57040.60	608.26	0.00	0.00	0.00	1062055.40

* : _____

1153 : . , . , . **18**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		982771.48	51195.85	51191.76	4.09	0.00	0.00	0.00	1033967.33	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		982771.48	51195.85	51191.76	4.09	0.00	0.00	0.00	1033967.33	

* : _____

1154 : . , . , .20

1		1154464.53	62696.86	62554.72	142.14	0.00	0.00	0.00	1217161.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1154464.53	62696.86	62554.72	142.14	0.00	0.00	0.00	1217161.39

* : _____

1155 : . , . , .22

1		581259.18	31796.89	31792.21	4.68	0.00	0.00	0.00	613056.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		581259.18	31796.89	31792.21	4.68	0.00	0.00	0.00	613056.07

* : _____

1156 : . , . , .22

1		8308.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8308.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		8308.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8308.23

* : _____

1157 : . , . , .24

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		540106.71	33762.87	33710.64	52.23	0.00	0.00	0.00	573869.58	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		540106.71	33762.87	33710.64	52.23	0.00	0.00	0.00	573869.58	

* : _____ . . .

1158 : . , . , .28

1		501396.41	28746.01	28399.89	346.12	0.00	0.00	0.00	530142.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		501396.41	28746.01	28399.89	346.12	0.00	0.00	0.00	530142.42

* : _____ . . .

1159 : . , . , .30

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

1160 : . , . , .48

1		675194.61	38089.73	38088.91	0.82	0.00	0.00	0.00	713284.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		675194.61	38089.73	38088.91	0.82	0.00	0.00	0.00	713284.34

* : _____ . . .

1161 : . , . , .50

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		547871.44	30232.53	29143.81	1088.72		0.00	0.00	0.00	578103.97	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		547871.44	30232.53	29143.81	1088.72		0.00	0.00	0.00	578103.97	

* : _____ . . .

1162 : . , . , **.54**

1		546836.73	27412.27	27297.24	115.03		0.00	0.00	0.00	574249.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		546836.73	27412.27	27297.24	115.03		0.00	0.00	0.00	574249.00

* : _____ . . .

1163 : . , . , **.58**

1		567258.18	31810.11	31796.05	14.06		0.00	0.00	0.00	599068.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		567258.18	31810.11	31796.05	14.06		0.00	0.00	0.00	599068.29

* : _____ . . .

1164 : . , . , **.60**

1		1035015.30	58396.36	58257.91	138.45		0.00	0.00	0.00	1093411.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1035015.30	58396.36	58257.91	138.45		0.00	0.00	0.00	1093411.66

* : _____ . . .

1165 : . , . , **.62**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		618268.99	48824.21	46319.19	2505.02		0.00	0.00	0.00	667093.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		618268.99	48824.21	46319.19	2505.02		0.00	0.00	0.00	667093.20

* : _____ . . .

1166 : . , . , . **.63**

1		551998.53	25073.96	24873.72	200.24		0.00	0.00	0.00	577072.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		551998.53	25073.96	24873.72	200.24		0.00	0.00	0.00	577072.49

* : _____ . . .

1167 : . , . , . **.63**

1		587126.26	52409.61	51079.03	1330.58		0.00	0.00	0.00	639535.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		587126.26	52409.61	51079.03	1330.58		0.00	0.00	0.00	639535.87

* : _____ . . .

1168 : . , . , . **.64**

1		892606.37	54621.99	54236.03	385.96		0.00	0.00	0.00	947228.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		892606.37	54621.99	54236.03	385.96		0.00	0.00	0.00	947228.36

* : _____ . . .

1169 : . , . , . **.67**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		635472.17	40200.86	40119.52	81.34		0.00	0.00	0.00	675673.03	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		635472.17	40200.86	40119.52	81.34		0.00	0.00	0.00	675673.03	

* : _____ . .

1170 : . , . , .71

1		597102.35	34122.57	33759.21	363.36		0.00	0.00	0.00	631224.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		597102.35	34122.57	33759.21	363.36		0.00	0.00	0.00	631224.92

* : _____ . .

1171 : . , . , .71

1		723840.09	72257.12	67614.42	4642.70		0.00	0.00	0.00	796097.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		723840.09	72257.12	67614.42	4642.70		0.00	0.00	0.00	796097.21

* : _____ . .

1172 : . , . , .73

1		626561.35	43344.05	41972.12	1371.93		0.00	0.00	0.00	669905.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		626561.35	43344.05	41972.12	1371.93		0.00	0.00	0.00	669905.40

* : _____ . .

1173 : . , . , .27

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		188441.09	11457.08	11457.08	0.00	0.00	0.00	0.00	199898.17	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		188441.09	11457.08	11457.08	0.00	0.00	0.00	0.00	199898.17	

* : _____ . . .

1174 : . , . , . 29

1		108339.84	4621.84	4621.84	0.00	0.00	0.00	0.00	112961.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108339.84	4621.84	4621.84	0.00	0.00	0.00	0.00	112961.68

* : _____ . . .

1175 : . , . , . 31

1		182418.71	10246.34	10246.34	0.00	0.00	0.00	0.00	192665.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		182418.71	10246.34	10246.34	0.00	0.00	0.00	0.00	192665.05

* : _____ . . .

1176 : . , . , . 32

1		246772.13	33605.36	30662.51	2942.85	0.00	0.00	0.00	280377.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		246772.13	33605.36	30662.51	2942.85	0.00	0.00	0.00	280377.49

* : _____ . . .

1177 : . , . , . 33

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		50393.52	4591.92	4591.92	0.00	0.00	0.00	0.00	54985.44	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		50393.52	4591.92	4591.92	0.00	0.00	0.00	0.00	54985.44	

* : _____ . .

1178 : . , . , . **33**

1		117660.65	5768.28	5766.77	1.51	0.00	0.00	0.00	123428.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117660.65	5768.28	5766.77	1.51	0.00	0.00	0.00	123428.93

* : _____ . .

1179 : . , . , . **16**

1		69726.91	4345.17	4344.65	0.52	0.00	0.00	0.00	74072.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69726.91	4345.17	4344.65	0.52	0.00	0.00	0.00	74072.08

* : _____ . .

1180 : . , . , . **18**

1		42684.01	1484.34	1480.93	3.41	0.00	0.00	0.00	44168.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42684.01	1484.34	1480.93	3.41	0.00	0.00	0.00	44168.35

* : _____ . .

1181 : . , . , . **20**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		118067.34	6491.44	6482.19	9.25	0.00	0.00	0.00	124558.78	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		118067.34	6491.44	6482.19	9.25	0.00	0.00	0.00	124558.78	

* : _____ . . .

1182 : . , . , . 22

1		126359.93	6472.41	6472.41	0.00	0.00	0.00	0.00	132832.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126359.93	6472.41	6472.41	0.00	0.00	0.00	0.00	132832.34

* : _____ . . .

1183 : . , . , . 4

1		618281.51	41861.71	41218.54	643.17	0.00	0.00	0.00	660143.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		618281.51	41861.71	41218.54	643.17	0.00	0.00	0.00	660143.22

* : _____ . . .

1184 : . , . , . 40

1		691511.81	37120.06	36172.61	947.45	0.00	0.00	0.00	728631.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		691511.81	37120.06	36172.61	947.45	0.00	0.00	0.00	728631.87

* : _____ . . .

1185 : . , . , . 41

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		707020.50	54271.87	51977.58	2294.29		0.00	0.00	0.00	761292.37	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		707020.50	54271.87	51977.58	2294.29		0.00	0.00	0.00	761292.37	

* : _____ . . .

1186 : . , . , . 26

1		56188.25	2446.30	2446.30	0.00		0.00	0.00	0.00	58634.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		56188.25	2446.30	2446.30	0.00		0.00	0.00	0.00	58634.55

* : _____ . . .

1187 : . , . , . 11

1		1131296.10	54316.38	51863.74	2452.64		0.00	0.00	0.00	1185612.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1131296.10	54316.38	51863.74	2452.64		0.00	0.00	0.00	1185612.48

* : _____ . . .

1188 : . , . , . 12

1		964951.95	65262.57	65081.33	181.24		0.00	0.00	0.00	1030214.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		964951.95	65262.57	65081.33	181.24		0.00	0.00	0.00	1030214.52

* : _____ . . .

1189 : . , . , . 12

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1524222.89	100263.49	99931.53	331.96		0.00	0.00	0.00	1624486.38	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1524222.89	100263.49	99931.53	331.96		0.00	0.00	0.00	1624486.38	

* : _____ . .

1190 : . , . , . 13

1		3092.03	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	3092.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		3092.03	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	3092.03

* : _____ . .

1191 : . , . , . 15

1		1962592.39	141644.99	138193.47	3451.52		0.00	0.00	0.00	2104237.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1962592.39	141644.99	138193.47	3451.52		0.00	0.00	0.00	2104237.38

* : _____ . .

1192 : . , . , . 17

1		12016.98	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	12016.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		12016.98	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	12016.98

* : _____ . .

1193 : . , . , . 17

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		2197762.22	147568.79	145364.01	2204.78	0.00	0.00	0.00	2345331.01	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		2197762.22	147568.79	145364.01	2204.78	0.00	0.00	0.00	2345331.01	

* : _____ . .

1194 : . , . , . 4

1		1017222.32	57703.06	55295.43	2407.63	0.00	0.00	0.00	1074925.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1017222.32	57703.06	55295.43	2407.63	0.00	0.00	0.00	1074925.38

* : _____ . .

1195 : . , . , . 5

1		563718.94	36618.49	36616.66	1.83	0.00	0.00	0.00	600337.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		563718.94	36618.49	36616.66	1.83	0.00	0.00	0.00	600337.43

* : _____ . .

1196 : . , . , . 5

1		4364.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4364.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4364.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4364.44

* : _____ . .

1197 : . , . , . 6

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1			2110073.44	135272.62	134941.94	330.68	0.00	0.00	0.00	2245346.06
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			2110073.44	135272.62	134941.94	330.68	0.00	0.00	0.00	2245346.06

* : _____

1198 : . , . , . 6

1			617849.48	28294.80	28294.80	0.00	0.00	0.00	0.00	646144.28
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			617849.48	28294.80	28294.80	0.00	0.00	0.00	0.00	646144.28

* : _____

1199 : . , . , . 7

1			568764.54	40143.92	40143.92	0.00	0.00	0.00	0.00	608908.46
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			568764.54	40143.92	40143.92	0.00	0.00	0.00	0.00	608908.46

* : _____

1200 : . , . , . 8

1			934901.88	62540.43	60986.21	1554.22	0.00	0.00	0.00	997442.31
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			934901.88	62540.43	60986.21	1554.22	0.00	0.00	0.00	997442.31

* : _____

1201 : . , . , . 8

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		957149.51	74298.64	71691.61	2607.03	0.00	0.00	0.00	1031448.15	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		957149.51	74298.64	71691.61	2607.03	0.00	0.00	0.00	1031448.15	

* : _____ . . .

1202 : . , . , . 9

1		589234.47	60512.06	56892.71	3619.35	0.00	0.00	0.00	649746.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		589234.47	60512.06	56892.71	3619.35	0.00	0.00	0.00	649746.53

* : _____ . . .

1203 : . , . , . 9

1		945071.98	60558.67	59194.28	1364.39	0.00	0.00	0.00	1005630.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		945071.98	60558.67	59194.28	1364.39	0.00	0.00	0.00	1005630.65

* : _____ . . .

1204 : . , . , . 12

1		1284741.29	79740.97	76370.03	3370.94	0.00	0.00	0.00	1364482.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1284741.29	79740.97	76370.03	3370.94	0.00	0.00	0.00	1364482.26

* : _____ . . .

1205 : . , . , . 12

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		867773.88	45058.66	44720.80	337.86		0.00	0.00	0.00	912832.54	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		867773.88	45058.66	44720.80	337.86		0.00	0.00	0.00	912832.54	

* : _____ . . .

1206 : . , . , . 14

1		618405.71	33129.29	32927.19	202.10		0.00	0.00	0.00	651535.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		618405.71	33129.29	32927.19	202.10		0.00	0.00	0.00	651535.00

* : _____ . . .

1207 : . , . , . 14

1		1031252.72	73055.54	70763.22	2292.32		0.00	0.00	0.00	1104308.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1031252.72	73055.54	70763.22	2292.32		0.00	0.00	0.00	1104308.26

* : _____ . . .

1208 : . , . , . 20

1		1085807.68	55390.84	55385.64	5.20		0.00	0.00	0.00	1141198.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1085807.68	55390.84	55385.64	5.20		0.00	0.00	0.00	1141198.52

* : _____ . . .

1209 : . , . , . 20

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		1012704.47	53835.23	53797.33	37.90	0.00	0.00	0.00	1066539.70	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1012704.47	53835.23	53797.33	37.90	0.00	0.00	0.00	1066539.70	

* : _____ . . .

1210 : . , . , .4

1		346667.80	18129.46	17202.03	927.43	0.00	0.00	0.00	364797.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		346667.80	18129.46	17202.03	927.43	0.00	0.00	0.00	364797.26

* : _____ . . .

1211 : . , . , .6

1		361343.42	34058.76	32474.38	1584.38	0.00	0.00	0.00	395402.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		361343.42	34058.76	32474.38	1584.38	0.00	0.00	0.00	395402.18

* : _____ . . .

1212 : . , . , .6

1		276205.86	47393.69	42687.55	4706.14	0.00	0.00	0.00	323599.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		276205.86	47393.69	42687.55	4706.14	0.00	0.00	0.00	323599.55

* : _____ . . .

1213 : . , . , .8

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		410457.85	21258.48	21042.62	215.86	0.00	0.00	0.00	431716.33	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		410457.85	21258.48	21042.62	215.86	0.00	0.00	0.00	431716.33	

* : _____

1214 : . , . , .2

1		265826.84	28296.79	26760.90	1535.89	0.00	0.00	0.00	294123.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		265826.84	28296.79	26760.90	1535.89	0.00	0.00	0.00	294123.63

* : _____

1215 : . , . , .4

1		267098.11	22312.38	22311.88	0.50	0.00	0.00	0.00	289410.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		267098.11	22312.38	22311.88	0.50	0.00	0.00	0.00	289410.49

* : _____

1216 : . , . , .12

1		92010.76	7086.96	7086.96	0.00	0.00	0.00	0.00	99097.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92010.76	7086.96	7086.96	0.00	0.00	0.00	0.00	99097.72

* : _____

1217 : . , . , .12

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		142361.33	14742.00	14626.62	115.38	0.00	0.00	0.00	157103.33	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		142361.33	14742.00	14626.62	115.38	0.00	0.00	0.00	157103.33	

* : _____

1218 : . , . , . 12

1		562119.65	26510.46	26507.49	2.97	0.00	0.00	0.00	588630.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		562119.65	26510.46	26507.49	2.97	0.00	0.00	0.00	588630.11

* : _____

1219 : . , . , . 12

1		569646.07	51130.71	47326.43	3804.28	0.00	0.00	0.00	620776.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		569646.07	51130.71	47326.43	3804.28	0.00	0.00	0.00	620776.78

* : _____

1220 : . , . , . 14

1		142595.61	5914.49	5872.63	41.86	0.00	0.00	0.00	148510.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		142595.61	5914.49	5872.63	41.86	0.00	0.00	0.00	148510.10

* : _____

1221 : . , . , . 6

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		38078.41	9807.41	9807.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47885.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38078.41	9807.41	9807.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47885.82

* : _____

1222 : . , . , .8

1		115837.44	5897.18	5897.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	121734.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115837.44	5897.18	5897.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	121734.62

* : _____

1223 : . , . , .9

1		71574.99	3340.42	3340.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74915.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71574.99	3340.42	3340.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74915.41

* : _____

1224 : . , . , .53

1		204029.75	13200.57	13190.43	10.14	0.00	0.00	0.00	0.00	217230.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		204029.75	13200.57	13190.43	10.14	0.00	0.00	0.00	0.00	217230.32

* : _____

1225 : . , . , .4

/	:	'	. .				,	*		
			1	2	3	4				
1		2047636.31	157467.62	151004.85	6462.77	0.00	0.00	0.00	2205103.93	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		2047636.31	157467.62	151004.85	6462.77	0.00	0.00	0.00	2205103.93	

* : _____ . .

1226 : . , . , .5

1		2910260.78	220072.27	210214.11	9858.16	0.00	0.00	0.00	3130333.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2910260.78	220072.27	210214.11	9858.16	0.00	0.00	0.00	3130333.05

* : _____ . .

1227 : . , . , .2

1		38587.56	1837.68	1837.68	0.00	0.00	0.00	0.00	40425.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38587.56	1837.68	1837.68	0.00	0.00	0.00	0.00	40425.24

* : _____ . .

1228 : . , . , .4

1		35591.24	1916.72	1916.72	0.00	0.00	0.00	0.00	37507.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35591.24	1916.72	1916.72	0.00	0.00	0.00	0.00	37507.96

* : _____ . .

1229 : . , . , .1

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		787708.78	46783.61	46356.43	427.18	0.00	0.00	0.00	834492.39	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		787708.78	46783.61	46356.43	427.18	0.00	0.00	0.00	834492.39	

* : _____ . . .

1230 : . , . , .21

1		1028786.57	56934.88	56916.37	18.51	0.00	0.00	0.00	1085721.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1028786.57	56934.88	56916.37	18.51	0.00	0.00	0.00	1085721.45

* : _____ . . .

1231 : . , . , .21

1		585800.61	55558.59	54053.47	1505.12	0.00	0.00	0.00	641359.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		585800.61	55558.59	54053.47	1505.12	0.00	0.00	0.00	641359.20

* : _____ . . .

1232 : . , . , .21

1		569676.68	34758.24	33801.70	956.54	0.00	0.00	0.00	604434.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		569676.68	34758.24	33801.70	956.54	0.00	0.00	0.00	604434.92

* : _____ . . .

1233 : . , . , .27

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		59965.29	4081.28	4081.28	0.00	0.00	0.00	0.00	64046.57	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		59965.29	4081.28	4081.28	0.00	0.00	0.00	0.00	64046.57	

* : _____ . . .

1234 : . , . , .29

1		61499.73	2606.14	2605.82	0.32	0.00	0.00	0.00	64105.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61499.73	2606.14	2605.82	0.32	0.00	0.00	0.00	64105.87

* : _____ . . .

1235 : . , . , .31

1		46956.33	1759.44	1759.44	0.00	0.00	0.00	0.00	48715.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46956.33	1759.44	1759.44	0.00	0.00	0.00	0.00	48715.77

* : _____ . . .

1236 : . , . , .22

1		86335.06	8190.60	7438.46	752.14	0.00	0.00	0.00	94525.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86335.06	8190.60	7438.46	752.14	0.00	0.00	0.00	94525.66

* : _____ . . .

1237 : . , . , .26

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		78780.70	3961.95	3961.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	82742.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78780.70	3961.95	3961.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	82742.65

* : _____ . . .

1238 : . , . , .28

1		74021.26	3760.48	3760.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	77781.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74021.26	3760.48	3760.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	77781.74

* : _____ . . .

1239 : . , . , .30

1		66212.24	4418.34	4418.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70630.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66212.24	4418.34	4418.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70630.58

* : _____ . . .

1240 : . , . , .38

1		727338.45	40426.64	39796.04	630.60	0.00	0.00	0.00	0.00	767765.09
2		1368.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1368.53
3		728706.98	40426.64	39796.04	630.60	0.00	0.00	0.00	0.00	769133.62

* : _____ . . .

1241 : . , . , .45

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1090149.60	80577.28	79454.39	1122.89		0.00	0.00	0.00	1170726.88	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1090149.60	80577.28	79454.39	1122.89		0.00	0.00	0.00	1170726.88	

* : _____ . . .

1242 : . , . , .48

1		144077.46	6284.70	6284.70	0.00		0.00	0.00	0.00	150362.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		144077.46	6284.70	6284.70	0.00		0.00	0.00	0.00	150362.16

* : _____ . . .

1243 : . , . , .48

1		592500.09	31989.01	31982.87	6.14		0.00	0.00	0.00	624489.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		592500.09	31989.01	31982.87	6.14		0.00	0.00	0.00	624489.10

* : _____ . . .

1244 : . , . , .50

1		128618.29	6115.80	6115.80	0.00		0.00	0.00	0.00	134734.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		128618.29	6115.80	6115.80	0.00		0.00	0.00	0.00	134734.09

* : _____ . . .

1245 : . , . , .50

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		566822.28	39684.96	37762.70	1922.26	0.00	0.00	0.00	606507.24	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		566822.28	39684.96	37762.70	1922.26	0.00	0.00	0.00	606507.24	

* : _____ . . .

1246 : . , . , .51

1		754107.85	48942.76	47544.10	1398.66	0.00	0.00	0.00	803050.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		754107.85	48942.76	47544.10	1398.66	0.00	0.00	0.00	803050.61

* : _____ . . .

1247 : . , . , .52

1		111101.92	4309.66	4309.66	0.00	0.00	0.00	0.00	115411.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111101.92	4309.66	4309.66	0.00	0.00	0.00	0.00	115411.58

* : _____ . . .

1248 : . , . , .52

1		520584.85	32333.94	32331.24	2.70	0.00	0.00	0.00	552918.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		520584.85	32333.94	32331.24	2.70	0.00	0.00	0.00	552918.79

* : _____ . . .

1249 : . , . , .53

/	:	'						*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		54172.53	5292.70	5291.43	1.27	0.00	0.00	0.00	59465.23	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		54172.53	5292.70	5291.43	1.27	0.00	0.00	0.00	59465.23	

* : _____

1250 : . , . , .55

1		333941.65	15607.11	15606.46	0.65	0.00	0.00	0.00	349548.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		333941.65	15607.11	15606.46	0.65	0.00	0.00	0.00	349548.76

* : _____

1251 : . , . , .56

1		463333.58	22001.69	21992.66	9.03	0.00	0.00	0.00	485335.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		463333.58	22001.69	21992.66	9.03	0.00	0.00	0.00	485335.27

* : _____

1252 : . , . , .56

1		406819.44	28518.61	27683.15	835.46	0.00	0.00	0.00	435338.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		406819.44	28518.61	27683.15	835.46	0.00	0.00	0.00	435338.05

* : _____

1253 : . , . , .57

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		313944.80	27736.57	26153.20	1583.37	0.00	0.00	0.00	341681.37	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		313944.80	27736.57	26153.20	1583.37	0.00	0.00	0.00	341681.37	

* : _____ . . .

1254 : . , . , .57

1		1134489.60	59676.21	59186.51	489.70	0.00	0.00	0.00	1194165.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1134489.60	59676.21	59186.51	489.70	0.00	0.00	0.00	1194165.81

* : _____ . . .

1255 : . , . , .57

1		377722.67	33932.47	31483.26	2449.21	0.00	0.00	0.00	411655.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		377722.67	33932.47	31483.26	2449.21	0.00	0.00	0.00	411655.14

* : _____ . . .

1256 : . , . , .58

1		429645.25	18719.27	18684.27	35.00	0.00	0.00	0.00	448364.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		429645.25	18719.27	18684.27	35.00	0.00	0.00	0.00	448364.52

* : _____ . . .

1257 : . , . , .58

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		441513.84	23823.17	23779.95	43.22	0.00	0.00	0.00	465337.01	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		441513.84	23823.17	23779.95	43.22	0.00	0.00	0.00	465337.01	

* : _____ . . .

1258 : . , . , .59

1		755275.37	45246.59	45228.18	18.41	0.00	0.00	0.00	800521.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		755275.37	45246.59	45228.18	18.41	0.00	0.00	0.00	800521.96

* : _____ . . .

1259 : . , . , .60

1		60300.78	2217.06	2217.06	0.00	0.00	0.00	0.00	62517.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60300.78	2217.06	2217.06	0.00	0.00	0.00	0.00	62517.84

* : _____ . . .

1260 : . , . , .62

1		132190.44	6493.16	6493.16	0.00	0.00	0.00	0.00	138683.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		132190.44	6493.16	6493.16	0.00	0.00	0.00	0.00	138683.60

* : _____ . . .

1261 : . , . , .64

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		500940.77	27307.23	26361.77	945.46	0.00	0.00	0.00	0.00	528248.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		500940.77	27307.23	26361.77	945.46	0.00	0.00	0.00	0.00	528248.00	

* : _____ . .

1262 : . , . , .1

1		27866.46	1276.50	1276.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29142.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27866.46	1276.50	1276.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29142.96

* : _____ . .

1263 : . , . , .59

1		39434.70	2038.52	2038.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	41473.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39434.70	2038.52	2038.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	41473.22

* : _____ . .

1264 : . , . , .11

1		80726.49	3718.61	3718.37	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	84445.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80726.49	3718.61	3718.37	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	84445.10

* : _____ . .

1265 : . , . , .13

/	:	'					.			
			1	2	3	4	5	6		
1		980480.76	58345.83	56712.58	1633.25		0.00	0.00	0.00	1038826.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		980480.76	58345.83	56712.58	1633.25		0.00	0.00	0.00	1038826.59

* : _____ . .

1266 : . , . , .3

1		118477.67	20329.65	18216.52	2113.13		0.00	0.00	0.00	138807.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		118477.67	20329.65	18216.52	2113.13		0.00	0.00	0.00	138807.32

* : _____ . .

1267 : . , . , .6

1		83441.49	6331.67	6329.57	2.10		0.00	0.00	0.00	89773.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		83441.49	6331.67	6329.57	2.10		0.00	0.00	0.00	89773.16

* : _____ . .

1268 : . , . , .7

1		34157.22	7120.04	6688.25	431.79		0.00	0.00	0.00	41277.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		34157.22	7120.04	6688.25	431.79		0.00	0.00	0.00	41277.26

* : _____ . .

1269 : . , . , .8

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		182796.28	9095.70	8805.82	289.88	0.00	0.00	0.00	191891.98	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		182796.28	9095.70	8805.82	289.88	0.00	0.00	0.00	191891.98	

* : _____

1270 : . , . , .86

1		31725.64	1541.60	1541.60	0.00	0.00	0.00	0.00	33267.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31725.64	1541.60	1541.60	0.00	0.00	0.00	0.00	33267.24

* : _____

1271 : . , . , .4

1		81524.63	3793.34	3793.34	0.00	0.00	0.00	0.00	85317.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81524.63	3793.34	3793.34	0.00	0.00	0.00	0.00	85317.97

* : _____

1272 : . , . , .6

1		115018.40	15839.25	15361.01	478.24	0.00	0.00	0.00	130857.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115018.40	15839.25	15361.01	478.24	0.00	0.00	0.00	130857.65

* : _____

1273 : . , . , .8

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		67510.28	2932.51	2932.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70442.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67510.28	2932.51	2932.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70442.79

* : _____ . .

1274 : . , . , . **8**

1		65838.55	4063.27	4063.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69901.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65838.55	4063.27	4063.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69901.82

* : _____ . .

1275 : . , . , . **8**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

1276 : . , . , . **2**

1		100849.62	9043.82	9037.97	5.85	0.00	0.00	0.00	0.00	109893.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		100849.62	9043.82	9037.97	5.85	0.00	0.00	0.00	0.00	109893.44

* : _____ . .

1277 : . , . , . **4**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		31734.97	7781.48	7781.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39516.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31734.97	7781.48	7781.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39516.45

* : _____ . . .

1278 : . , . , **.59**

1		582726.70	33630.55	33456.29	174.26	0.00	0.00	0.00	616357.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		582726.70	33630.55	33456.29	174.26	0.00	0.00	0.00	616357.25

* : _____ . . .

1279 : . , . , **.6**

1		55728.91	2652.78	2652.78	0.00	0.00	0.00	0.00	58381.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55728.91	2652.78	2652.78	0.00	0.00	0.00	0.00	58381.69

* : _____ . . .

1280 : . , . , **.8**

1		82985.69	5109.16	5109.16	0.00	0.00	0.00	0.00	88094.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82985.69	5109.16	5109.16	0.00	0.00	0.00	0.00	88094.85

* : _____ . . .

1281 : . , . , **.38**

/	:	'						,	,	*		
			. . .									
			1	2	3	4	5					
1		108995.32	5575.82	5574.23	1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	114571.14		
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
3		108995.32	5575.82	5574.23	1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	114571.14		

* : _____ . . .

1282 : . , . , .40

1		135577.24	6050.45	6050.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	141627.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135577.24	6050.45	6050.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	141627.69

* : _____ . . .

1283 : . , . , .42

1		114133.20	11509.48	11509.33	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	125642.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114133.20	11509.48	11509.33	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	125642.68

* : _____ . . .

1284 : . , . , .42

1		105840.61	5751.79	5751.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	111592.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105840.61	5751.79	5751.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	111592.40

* : _____ . . .

1285 : . , . , .44

/	:	'	.					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		99915.78	4694.02	4694.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	104609.80	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		99915.78	4694.02	4694.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	104609.80	

* : _____ .

1286 : . , . , . **.48**

1		716512.40	52604.90	50765.78	1839.12	0.00	0.00	0.00	769117.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		716512.40	52604.90	50765.78	1839.12	0.00	0.00	0.00	769117.30

* : _____ .

1287 : . , . , . **.55**

1		58822.56	2723.56	2723.56	0.00	0.00	0.00	0.00	61546.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58822.56	2723.56	2723.56	0.00	0.00	0.00	0.00	61546.12

* : _____ .

1288 : . , . , . **.57**

1		123124.22	5294.99	5290.68	4.31	0.00	0.00	0.00	128419.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123124.22	5294.99	5290.68	4.31	0.00	0.00	0.00	128419.21

* : _____ .

1289 : . , . , . **.59**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		94668.49	4508.24	4508.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99176.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94668.49	4508.24	4508.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99176.73

* : _____

1290 : . , . , . **.61**

1		109435.55	3511.84	3511.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	112947.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109435.55	3511.84	3511.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	112947.39

* : _____

1291 : . , . , . **.63**

1		86000.40	3343.40	3343.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	89343.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86000.40	3343.40	3343.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	89343.80

* : _____

1292 : . , . , . **.67**

1		540870.38	38962.13	36151.58	2810.55	0.00	0.00	0.00	0.00	579832.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		540870.38	38962.13	36151.58	2810.55	0.00	0.00	0.00	0.00	579832.51

* : _____

1293 : . , . , . **.69**

/	:	,	.					*		
			1	2	3	4	5			
1		155189.94	8699.56	8699.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	163889.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		155189.94	8699.56	8699.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	163889.50

* : _____ . . .

1294 : . , . , .66

1		26737.28	1098.43	1096.18	2.25	0.00	0.00	0.00	27835.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		26737.28	1098.43	1096.18	2.25	0.00	0.00	0.00	27835.71

* : _____ . . .

1295 : . , . , .70

1		108046.45	5025.66	5025.66	0.00	0.00	0.00	0.00	113072.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108046.45	5025.66	5025.66	0.00	0.00	0.00	0.00	113072.11

* : _____ . . .

1296 : . , . , .72

1		60843.25	12411.54	12411.54	0.00	0.00	0.00	0.00	73254.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60843.25	12411.54	12411.54	0.00	0.00	0.00	0.00	73254.79

* : _____ . . .

1297 : . , . , .78

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		148965.74	7280.37	7279.81	0.56	0.00	0.00	0.00	156246.11	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		148965.74	7280.37	7279.81	0.56	0.00	0.00	0.00	156246.11	

* : _____ . . .

1298 : . , . , .2

1		984798.33	51460.74	51425.69	35.05	0.00	0.00	0.00	1036259.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		984798.33	51460.74	51425.69	35.05	0.00	0.00	0.00	1036259.07

* : _____ . . .

1299 : . , . , .2

1		596505.51	33394.70	33394.10	0.60	0.00	0.00	0.00	629900.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		596505.51	33394.70	33394.10	0.60	0.00	0.00	0.00	629900.21

* : _____ . . .

1300 : . , . , .4

1		930226.05	65842.05	63902.60	1939.45	0.00	0.00	0.00	996068.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		930226.05	65842.05	63902.60	1939.45	0.00	0.00	0.00	996068.10

* : _____ . . .

1301 : . , . , .1

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		257903.12	15069.69	13812.58	1257.11		0.00	0.00	0.00	272972.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		257903.12	15069.69	13812.58	1257.11		0.00	0.00	0.00	272972.81

* : _____ . .

1302 : . , . , . 10

1		343200.13	16628.93	16430.47	198.46		0.00	0.00	0.00	359829.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		343200.13	16628.93	16430.47	198.46		0.00	0.00	0.00	359829.06

* : _____ . .

1303 : . , . , . 11

1		106124.94	5054.62	5054.62	0.00		0.00	0.00	0.00	111179.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		106124.94	5054.62	5054.62	0.00		0.00	0.00	0.00	111179.56

* : _____ . .

1304 : . , . , . 13

1		168261.16	7384.97	7117.07	267.90		0.00	0.00	0.00	175646.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		168261.16	7384.97	7117.07	267.90		0.00	0.00	0.00	175646.13

* : _____ . .

1305 : . , . , . 15

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		93375.79	9066.59	9066.59	0.00	0.00	0.00	0.00	102442.38	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		93375.79	9066.59	9066.59	0.00	0.00	0.00	0.00	102442.38	

* : _____ . . .

1306 : . , . , . 17

1		183928.13	12540.25	12540.25	0.00	0.00	0.00	0.00	196468.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		183928.13	12540.25	12540.25	0.00	0.00	0.00	0.00	196468.38

* : _____ . . .

1307 : . , . , . 19

1		919688.33	47607.57	46945.77	661.80	0.00	0.00	0.00	967295.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		919688.33	47607.57	46945.77	661.80	0.00	0.00	0.00	967295.90

* : _____ . . .

1308 : . , . , . 1

1		495777.66	27294.15	27090.92	203.23	0.00	0.00	0.00	523071.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		495777.66	27294.15	27090.92	203.23	0.00	0.00	0.00	523071.81

* : _____ . . .

1309 : . , . , . 1

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		531999.96	34105.82	32666.98	1438.84		0.00	0.00	0.00	566105.78	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		531999.96	34105.82	32666.98	1438.84		0.00	0.00	0.00	566105.78	

* : _____ . . .

1310 : . , . , .1

1		590595.90	27593.06	27592.80	0.26		0.00	0.00	0.00	618188.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		590595.90	27593.06	27592.80	0.26		0.00	0.00	0.00	618188.96

* : _____ . . .

1311 : . , . , .1

1		545529.06	27544.27	27514.77	29.50		0.00	0.00	0.00	573073.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		545529.06	27544.27	27514.77	29.50		0.00	0.00	0.00	573073.33

* : _____ . . .

1312 : . , . , .2

1		181332.32	10096.73	10096.73	0.00		0.00	0.00	0.00	191429.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		181332.32	10096.73	10096.73	0.00		0.00	0.00	0.00	191429.05

* : _____ . . .

1313 : . , . , .3

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		199065.44	9089.14	9089.07	0.07	0.00	0.00	0.00	208154.58	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		199065.44	9089.14	9089.07	0.07	0.00	0.00	0.00	208154.58	

* : _____ . . .

1314 : . , . , . 4

1		78576.02	4147.56	4147.56	0.00	0.00	0.00	0.00	82723.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78576.02	4147.56	4147.56	0.00	0.00	0.00	0.00	82723.58

* : _____ . . .

1315 : . , . , . 5

1		280843.16	22318.05	21592.15	725.90	0.00	0.00	0.00	303161.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		280843.16	22318.05	21592.15	725.90	0.00	0.00	0.00	303161.21

* : _____ . . .

1316 : . , . , . 6

1		234264.91	15386.38	15386.38	0.00	0.00	0.00	0.00	249651.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		234264.91	15386.38	15386.38	0.00	0.00	0.00	0.00	249651.29

* : _____ . . .

1317 : . , . , . 8

/	:	,	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		67060.97	2639.65	2636.47	3.18	0.00	0.00	0.00	69700.62	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		67060.97	2639.65	2636.47	3.18	0.00	0.00	0.00	69700.62	

* : _____ . . .

1318 : . , . , .9

1		180120.92	8418.19	8417.58	0.61	0.00	0.00	0.00	188539.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		180120.92	8418.19	8417.58	0.61	0.00	0.00	0.00	188539.11

* : _____ . . .

1319 : . , . , .1

1		564277.70	33030.75	31035.61	1995.14	0.00	0.00	0.00	597308.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		564277.70	33030.75	31035.61	1995.14	0.00	0.00	0.00	597308.45

* : _____ . . .

1320 : . , . , .1

1		136046.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	136046.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		136046.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	136046.85

* : _____ . . .

1321 : . , . , .2

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		418463.55	20976.86	20727.36	249.50	0.00	0.00	0.00	439440.41	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		418463.55	20976.86	20727.36	249.50	0.00	0.00	0.00	439440.41	

* : _____

1322 : . , . , .23

1		93737.13	14374.27	12542.24	1832.03	0.00	0.00	0.00	108111.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93737.13	14374.27	12542.24	1832.03	0.00	0.00	0.00	108111.40

* : _____

1323 : . , . , .25

1		64776.02	6416.34	6416.34	0.00	0.00	0.00	0.00	71192.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64776.02	6416.34	6416.34	0.00	0.00	0.00	0.00	71192.36

* : _____

1324 : . , . , .28

1		620424.77	46776.06	44567.16	2208.90	0.00	0.00	0.00	667200.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		620424.77	46776.06	44567.16	2208.90	0.00	0.00	0.00	667200.83

* : _____

1325 : . , . , .29

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		154465.92	7436.82	7436.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	161902.74	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		154465.92	7436.82	7436.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	161902.74	

* : _____ . .

1326 : . , . , .2

1		915707.58	66047.67	64114.67	1933.00	0.00	0.00	0.00	981755.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		915707.58	66047.67	64114.67	1933.00	0.00	0.00	0.00	981755.25

* : _____ . .

1327 : . , . , .2

1		594598.76	32429.59	32264.04	165.55	0.00	0.00	0.00	627028.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		594598.76	32429.59	32264.04	165.55	0.00	0.00	0.00	627028.35

* : _____ . .

1328 : . , . , .30

1		689064.71	38297.10	38171.33	125.77	0.00	0.00	0.00	727361.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		689064.71	38297.10	38171.33	125.77	0.00	0.00	0.00	727361.81

* : _____ . .

1329 : . , . , .31

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		111030.33	11353.89	9605.93	1747.96	0.00	0.00	0.00	122384.22	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		111030.33	11353.89	9605.93	1747.96	0.00	0.00	0.00	122384.22	

* : _____

1330 : . , . , . 32

1		258328.47	10701.51	10701.51	0.00	0.00	0.00	0.00	269029.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		258328.47	10701.51	10701.51	0.00	0.00	0.00	0.00	269029.98

* : _____

1331 : . , . , . 33

1		144366.87	7734.37	7692.56	41.81	0.00	0.00	0.00	152101.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		144366.87	7734.37	7692.56	41.81	0.00	0.00	0.00	152101.24

* : _____

1332 : . , . , . 35

1		67969.91	2547.90	2547.90	0.00	0.00	0.00	0.00	70517.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67969.91	2547.90	2547.90	0.00	0.00	0.00	0.00	70517.81

* : _____

1333 : . , . , . 39

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		68050.85	3145.62	3145.62	0.00		0.00	0.00	0.00	71196.47	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		68050.85	3145.62	3145.62	0.00		0.00	0.00	0.00	71196.47	

* : _____ . . .

1334 : . , . , .4

1		903689.01	52973.87	51271.76	1702.11		0.00	0.00	0.00	956662.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		903689.01	52973.87	51271.76	1702.11		0.00	0.00	0.00	956662.88

* : _____ . . .

1335 : . , . , .41

1		236693.65	12721.89	12716.38	5.51		0.00	0.00	0.00	249415.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		236693.65	12721.89	12716.38	5.51		0.00	0.00	0.00	249415.54

* : _____ . . .

1336 : . , . , .42

1		344777.12	26512.08	24303.38	2208.70		0.00	0.00	0.00	371289.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		344777.12	26512.08	24303.38	2208.70		0.00	0.00	0.00	371289.20

* : _____ . . .

1337 : . , . , .42

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		622874.91	36021.26	35649.37	371.89		0.00	0.00	0.00	658896.17	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		622874.91	36021.26	35649.37	371.89		0.00	0.00	0.00	658896.17	

* : _____ . . .

1338 : . , . , . **.43**

1		118009.46	8661.93	8644.27	17.66		0.00	0.00	0.00	126671.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		118009.46	8661.93	8644.27	17.66		0.00	0.00	0.00	126671.39

* : _____ . . .

1339 : . , . , . **.44**

1		130997.12	20038.46	18882.97	1155.49		0.00	0.00	0.00	151035.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		130997.12	20038.46	18882.97	1155.49		0.00	0.00	0.00	151035.58

* : _____ . . .

1340 : . , . , . **.45**

1		223718.77	14586.70	14556.37	30.33		0.00	0.00	0.00	238305.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		223718.77	14586.70	14556.37	30.33		0.00	0.00	0.00	238305.47

* : _____ . . .

1341 : . , . , . **.47**

/	:	'						*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		467583.86	32833.58	32437.30	396.28	0.00	0.00	0.00	500417.44	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		467583.86	32833.58	32437.30	396.28	0.00	0.00	0.00	500417.44	

* : _____

1342 : . , . , . **.47**

1		288480.58	24225.55	20629.00	3596.55	0.00	0.00	0.00	312706.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		288480.58	24225.55	20629.00	3596.55	0.00	0.00	0.00	312706.13

* : _____

1343 : . , . , . **.49**

1		419768.27	29690.46	29506.99	183.47	0.00	0.00	0.00	449458.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		419768.27	29690.46	29506.99	183.47	0.00	0.00	0.00	449458.73

* : _____

1344 : . , . , . **.50**

1		528672.67	37098.95	35032.89	2066.06	0.00	0.00	0.00	565771.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		528672.67	37098.95	35032.89	2066.06	0.00	0.00	0.00	565771.62

* : _____

1345 : . , . , . **.51**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		455426.14	32986.89	32941.35	45.54	0.00	0.00	0.00	488413.03	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		455426.14	32986.89	32941.35	45.54	0.00	0.00	0.00	488413.03	

* : _____

1346 : . , . , .53

1		742955.47	43161.76	43056.63	105.13	0.00	0.00	0.00	786117.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		742955.47	43161.76	43056.63	105.13	0.00	0.00	0.00	786117.23

* : _____

1347 : . , . , .55

1		719922.81	41971.50	41960.67	10.83	0.00	0.00	0.00	761894.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		719922.81	41971.50	41960.67	10.83	0.00	0.00	0.00	761894.31

* : _____

1348 : . , . , .55

1		570108.81	28405.31	28353.74	51.57	0.00	0.00	0.00	598514.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		570108.81	28405.31	28353.74	51.57	0.00	0.00	0.00	598514.12

* : _____

1349 : . , . , .55

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		594084.21	29926.45	29926.04	0.41		0.00	0.00	0.00	624010.66	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		594084.21	29926.45	29926.04	0.41		0.00	0.00	0.00	624010.66	

* : _____ . . .

1350 : . , . , . 6

1		212746.73	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	212746.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		212746.73	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	212746.73

* : _____ . . .

1351 : . , . , . 61

1		880984.68	52445.82	50934.34	1511.48		0.00	0.00	0.00	933430.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		880984.68	52445.82	50934.34	1511.48		0.00	0.00	0.00	933430.50

* : _____ . . .

1352 : . , . , . 63

1		703648.94	46500.31	44140.40	2359.91		0.00	0.00	0.00	750149.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		703648.94	46500.31	44140.40	2359.91		0.00	0.00	0.00	750149.25

* : _____ . . .

1353 : . , . , . 65

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		846059.74	39615.87	38777.64	838.23		0.00	0.00	0.00	885675.61	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		846059.74	39615.87	38777.64	838.23		0.00	0.00	0.00	885675.61	

* : _____ . . .

1354 : . , . , . **.67**

1		54774.81	4689.89	4684.45	5.44		0.00	0.00	0.00	59464.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		54774.81	4689.89	4684.45	5.44		0.00	0.00	0.00	59464.70

* : _____ . . .

1355 : . , . , . **.69**

1		66128.47	7721.21	7444.68	276.53		0.00	0.00	0.00	73849.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		66128.47	7721.21	7444.68	276.53		0.00	0.00	0.00	73849.68

* : _____ . . .

1356 : . , . , . **.69**

1		46443.10	2992.19	2992.19	0.00		0.00	0.00	0.00	49435.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		46443.10	2992.19	2992.19	0.00		0.00	0.00	0.00	49435.29

* : _____ . . .

1357 : . , . , . **.6**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		1244331.94	67035.26	66590.56	444.70	0.00	0.00	0.00	1311367.20	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1244331.94	67035.26	66590.56	444.70	0.00	0.00	0.00	1311367.20	

* : _____

1358 : . , . , .71

1		58964.05	5168.00	5167.49	0.51	0.00	0.00	0.00	64132.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58964.05	5168.00	5167.49	0.51	0.00	0.00	0.00	64132.05

* : _____

1359 : . , . , .71

1		241705.53	19141.59	18636.51	505.08	0.00	0.00	0.00	260847.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		241705.53	19141.59	18636.51	505.08	0.00	0.00	0.00	260847.12

* : _____

1360 : . , . , .71

1		214494.81	15999.13	15027.86	971.27	0.00	0.00	0.00	230493.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		214494.81	15999.13	15027.86	971.27	0.00	0.00	0.00	230493.94

* : _____

1361 : . , . , .73

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		45843.25	2981.32	2981.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48824.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45843.25	2981.32	2981.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48824.57

* : _____

1362 : . , . , . **.85**

1		632967.00	50216.41	47437.34	2779.07	0.00	0.00	0.00	683183.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		632967.00	50216.41	47437.34	2779.07	0.00	0.00	0.00	683183.41

* : _____

1363 : . , . , . **.87**

1		678882.85	41913.93	41873.70	40.23	0.00	0.00	0.00	720796.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		678882.85	41913.93	41873.70	40.23	0.00	0.00	0.00	720796.78

* : _____

1364 : . , . , . **.89**

1		954339.72	55385.05	55237.12	147.93	0.00	0.00	0.00	1009724.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		954339.72	55385.05	55237.12	147.93	0.00	0.00	0.00	1009724.77

* : _____

1365 : . , . , . **.89**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		964004.49	56676.72	55996.72	680.00	0.00	0.00	0.00	1020681.21	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		964004.49	56676.72	55996.72	680.00	0.00	0.00	0.00	1020681.21	

* : _____

1366 : . , . , .91

1		546661.53	60610.57	55024.37	5586.20	0.00	0.00	0.00	607272.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		546661.53	60610.57	55024.37	5586.20	0.00	0.00	0.00	607272.10

* : _____

1367 : . , . , .91

1		592500.40	35142.37	35142.37	0.00	0.00	0.00	0.00	627642.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		592500.40	35142.37	35142.37	0.00	0.00	0.00	0.00	627642.77

* : _____

1368 : . , . , .91

1		1169236.84	76370.74	76085.97	284.77	0.00	0.00	0.00	1245607.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1169236.84	76370.74	76085.97	284.77	0.00	0.00	0.00	1245607.58

* : _____

1369 : . , . , .93

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		663944.47	32290.74	32288.05	2.69	0.00	0.00	0.00	0.00	696235.21	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		663944.47	32290.74	32288.05	2.69	0.00	0.00	0.00	0.00	696235.21	

* : _____ . .

1370 : . , . , . **.93**

1		1054725.52	53889.17	53156.60	732.57	0.00	0.00	0.00	1108614.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1054725.52	53889.17	53156.60	732.57	0.00	0.00	0.00	1108614.69

* : _____ . .

1371 : . , . , . **.97**

1		595654.09	36949.51	36449.01	500.50	0.00	0.00	0.00	632603.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		595654.09	36949.51	36449.01	500.50	0.00	0.00	0.00	632603.60

* : _____ . .

1372 : . , . , . **.97**

1		1015997.02	45652.99	45597.92	55.07	0.00	0.00	0.00	1061650.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1015997.02	45652.99	45597.92	55.07	0.00	0.00	0.00	1061650.01

* : _____ . .

1373 : . , . , . **.99**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		977658.22	66799.92	64781.52	2018.40		0.00	0.00	0.00	1044458.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		977658.22	66799.92	64781.52	2018.40		0.00	0.00	0.00	1044458.14

* : _____ . . .

1374 : . , . , . 1

1		74116.86	3899.63	3898.70	0.93		0.00	0.00	0.00	78016.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		74116.86	3899.63	3898.70	0.93		0.00	0.00	0.00	78016.49

* : _____ . . .

1375 : . , . , . 10

1		74917.26	6753.76	6743.08	10.68		0.00	0.00	0.00	81671.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		74917.26	6753.76	6743.08	10.68		0.00	0.00	0.00	81671.02

* : _____ . . .

1376 : . , . , . 11

1		432755.37	47457.04	44333.44	3123.60		0.00	0.00	0.00	480212.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		432755.37	47457.04	44333.44	3123.60		0.00	0.00	0.00	480212.41

* : _____ . . .

1377 : . , . , . 11

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		572104.17	30035.04	29911.31	123.73		0.00	0.00	0.00	602139.21	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		572104.17	30035.04	29911.31	123.73		0.00	0.00	0.00	602139.21	

* : _____ . . .

1378 : . , . , . 12

1		814170.95	54826.90	53770.93	1055.97		0.00	0.00	0.00	868997.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		814170.95	54826.90	53770.93	1055.97		0.00	0.00	0.00	868997.85

* : _____ . . .

1379 : . , . , . 13

1		533479.62	64797.78	59693.74	5104.04		0.00	0.00	0.00	598277.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		533479.62	64797.78	59693.74	5104.04		0.00	0.00	0.00	598277.40

* : _____ . . .

1380 : . , . , . 16

1		598791.38	31990.58	31989.04	1.54		0.00	0.00	0.00	630781.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		598791.38	31990.58	31989.04	1.54		0.00	0.00	0.00	630781.96

* : _____ . . .

1381 : . , . , . 18

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		101050.62	7424.26	7424.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	108474.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101050.62	7424.26	7424.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	108474.88

* : _____ . . .

1382 : . , . , .19

1		888889.86	46946.75	46944.54	2.21	0.00	0.00	0.00	935836.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		888889.86	46946.75	46944.54	2.21	0.00	0.00	0.00	935836.61

* : _____ . . .

1383 : . , . , .1

1		116900.37	4896.01	4896.01	0.00	0.00	0.00	0.00	121796.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116900.37	4896.01	4896.01	0.00	0.00	0.00	0.00	121796.38

* : _____ . . .

1384 : . , . , .2

1		103003.75	5193.42	5193.42	0.00	0.00	0.00	0.00	108197.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103003.75	5193.42	5193.42	0.00	0.00	0.00	0.00	108197.17

* : _____ . . .

1385 : . , . , .20

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		84814.99	4015.24	4015.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	88830.23	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		84814.99	4015.24	4015.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	88830.23	

* : _____ . . .

1386 : . , . , .22

1		59316.35	2822.72	2822.72	0.00	0.00	0.00	0.00	62139.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59316.35	2822.72	2822.72	0.00	0.00	0.00	0.00	62139.07

* : _____ . . .

1387 : . , . , .24

1		85056.82	3783.75	3774.32	9.43	0.00	0.00	0.00	88840.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85056.82	3783.75	3774.32	9.43	0.00	0.00	0.00	88840.57

* : _____ . . .

1388 : . , . , .2

1		108664.21	9063.43	8417.53	645.90	0.00	0.00	0.00	117727.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108664.21	9063.43	8417.53	645.90	0.00	0.00	0.00	117727.64

* : _____ . . .

1389 : . , . , .3

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		77139.49	3288.66	3288.08	0.58	0.00	0.00	0.00	80428.15	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		77139.49	3288.66	3288.08	0.58	0.00	0.00	0.00	80428.15	

* : _____ . . .

1390 : . , . , . 4

1		94021.69	4265.20	4265.20	0.00	0.00	0.00	0.00	98286.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94021.69	4265.20	4265.20	0.00	0.00	0.00	0.00	98286.89

* : _____ . . .

1391 : . , . , . 5

1		53981.81	1559.06	1559.06	0.00	0.00	0.00	0.00	55540.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53981.81	1559.06	1559.06	0.00	0.00	0.00	0.00	55540.87

* : _____ . . .

1392 : . , . , . 6

1		73812.01	4303.00	4301.68	1.32	0.00	0.00	0.00	78115.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73812.01	4303.00	4301.68	1.32	0.00	0.00	0.00	78115.01

* : _____ . . .

1393 : . , . , . 8

/	:	,	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		75626.17	3992.43	3992.43	0.00	0.00	0.00	0.00	79618.60	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		75626.17	3992.43	3992.43	0.00	0.00	0.00	0.00	79618.60	

* : _____ . . .

1394 : . , . , .9

1		86884.04	3623.06	3623.06	0.00	0.00	0.00	0.00	90507.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86884.04	3623.06	3623.06	0.00	0.00	0.00	0.00	90507.10

* : _____ . . .

1395 : . , . , .11

1		602101.03	32212.87	32212.22	0.65	0.00	0.00	0.00	634313.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		602101.03	32212.87	32212.22	0.65	0.00	0.00	0.00	634313.90

* : _____ . . .

1396 : . , . , .11

1		1350375.85	64050.22	63668.59	381.63	0.00	0.00	0.00	1414426.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1350375.85	64050.22	63668.59	381.63	0.00	0.00	0.00	1414426.07

* : _____ . . .

1397 : . , . , .21

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:		1008756.06	63033.72	63025.49	8.23	0.00	0.00	0.00	1071789.78
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		1008756.06	63033.72	63025.49	8.23	0.00	0.00	0.00	1071789.78

* : _____

1398 : . , . , .23

1		9004.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9004.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		9004.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9004.11

* : _____

1399 : . , . , .27

1		3214.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3214.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3214.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3214.31

* : _____

1400 : . , . , .29

1		3386.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3386.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3386.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3386.48

* : _____

1401 : . , . , .3

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1302756.41	66487.93	66405.18	82.75		0.00	0.00	0.00	1369244.34	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1302756.41	66487.93	66405.18	82.75		0.00	0.00	0.00	1369244.34	

* : _____ . . .

1402 : . , . , .3

1		1019526.44	62008.62	61886.73	121.89		0.00	0.00	0.00	1081535.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1019526.44	62008.62	61886.73	121.89		0.00	0.00	0.00	1081535.06

* : _____ . . .

1403 : . , . , .3

1		590273.97	34859.65	33118.81	1740.84		0.00	0.00	0.00	625133.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		590273.97	34859.65	33118.81	1740.84		0.00	0.00	0.00	625133.62

* : _____ . . .

1404 : . , . , .3

1		628504.55	35455.55	35050.45	405.10		0.00	0.00	0.00	663960.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		628504.55	35455.55	35050.45	405.10		0.00	0.00	0.00	663960.10

* : _____ . . .

1405 : . , . , .5

/	:	'						*	8	9		
			1	2	3	4	5				6	7
1		3891.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3891.56			
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
3		3891.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3891.56			

* : _____

1406 : . , . , .5

1		594531.93	32801.67	32789.62	12.05	0.00	0.00	0.00	627333.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		594531.93	32801.67	32789.62	12.05	0.00	0.00	0.00	627333.60

* : _____

1407 : . , . , .7

1		964230.01	68745.19	67759.22	985.97	0.00	0.00	0.00	1032975.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		964230.01	68745.19	67759.22	985.97	0.00	0.00	0.00	1032975.20

* : _____

1408 : . , . , .7

1		969667.08	48475.86	48460.38	15.48	0.00	0.00	0.00	1018142.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		969667.08	48475.86	48460.38	15.48	0.00	0.00	0.00	1018142.94

* : _____

1409 : . , . , .9

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		1335.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1335.91	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1335.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1335.91	

* : _____

1410 : . , . , .9

1		4640.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4640.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4640.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4640.66

* : _____

1411 : . , . , .2

1		554569.46	40309.32	40257.40	51.92	0.00	0.00	0.00	594878.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		554569.46	40309.32	40257.40	51.92	0.00	0.00	0.00	594878.78

* : _____

1412 : . , . , .2

1		575635.11	31528.38	31395.54	132.84	0.00	0.00	0.00	607163.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		575635.11	31528.38	31395.54	132.84	0.00	0.00	0.00	607163.49

* : _____

1413 : . , . , .4

/	:	'							8	9
			1	2	3	4	5	6		
1		918827.39	57213.85	55255.59	1958.26	0.00	0.00	0.00	976041.24	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		918827.39	57213.85	55255.59	1958.26	0.00	0.00	0.00	976041.24	

* : _____

1414 : . , . , .4

1		621347.75	46189.87	44334.01	1855.86	0.00	0.00	0.00	667537.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		621347.75	46189.87	44334.01	1855.86	0.00	0.00	0.00	667537.62

* : _____

1415 : . , . , .6

1		1332733.31	102215.71	99056.38	3159.33	0.00	0.00	0.00	1434949.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1332733.31	102215.71	99056.38	3159.33	0.00	0.00	0.00	1434949.02

* : _____

1416 : . , . , .8

1		4772748.13	330014.83	319423.88	10590.95	0.00	0.00	0.00	5102762.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4772748.13	330014.83	319423.88	10590.95	0.00	0.00	0.00	5102762.96

* : _____

1417 : . , . , .1

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		26116.54	1987.55	1983.99	3.56	0.00	0.00	0.00	28104.09	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		26116.54	1987.55	1983.99	3.56	0.00	0.00	0.00	28104.09	

* : _____ . . .

1418 : . , . , . 10

1		58875.68	2685.38	2685.38	0.00	0.00	0.00	0.00	61561.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58875.68	2685.38	2685.38	0.00	0.00	0.00	0.00	61561.06

* : _____ . . .

1419 : . , . , . 11

1		170860.74	8733.82	8719.09	14.73	0.00	0.00	0.00	179594.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		170860.74	8733.82	8719.09	14.73	0.00	0.00	0.00	179594.56

* : _____ . . .

1420 : . , . , . 12

1		67331.11	4446.42	4446.42	0.00	0.00	0.00	0.00	71777.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67331.11	4446.42	4446.42	0.00	0.00	0.00	0.00	71777.53

* : _____ . . .

1421 : . , . , . 13

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		179153.85	12579.36	12579.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	191733.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		179153.85	12579.36	12579.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	191733.21

* : _____ . . .

1422 : . , . , . 15

1		82506.99	4472.97	4447.48	25.49	0.00	0.00	0.00	86979.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82506.99	4472.97	4447.48	25.49	0.00	0.00	0.00	86979.96

* : _____ . . .

1423 : . , . , . 16

1		102211.31	4550.79	4550.72	0.07	0.00	0.00	0.00	106762.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102211.31	4550.79	4550.72	0.07	0.00	0.00	0.00	106762.10

* : _____ . . .

1424 : . , . , . 17

1		85836.46	3878.38	3878.38	0.00	0.00	0.00	0.00	89714.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85836.46	3878.38	3878.38	0.00	0.00	0.00	0.00	89714.84

* : _____ . . .

1425 : . , . , . 18

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		73210.69	3853.68	3853.68	0.00	0.00	0.00	0.00	77064.37	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		73210.69	3853.68	3853.68	0.00	0.00	0.00	0.00	77064.37	

* : _____ . .

1426 : . , . , . **19**

1		85709.86	4686.22	4686.22	0.00	0.00	0.00	0.00	90396.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85709.86	4686.22	4686.22	0.00	0.00	0.00	0.00	90396.08

* : _____ . .

1427 : . , . , . **2**

1		323888.84	13019.15	13019.15	0.00	0.00	0.00	0.00	336907.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		323888.84	13019.15	13019.15	0.00	0.00	0.00	0.00	336907.99

* : _____ . .

1428 : . , . , . **21**

1		64337.74	2974.86	2974.86	0.00	0.00	0.00	0.00	67312.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64337.74	2974.86	2974.86	0.00	0.00	0.00	0.00	67312.60

* : _____ . .

1429 : . , . , . **22**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		98558.63	5527.40	5523.41	3.99	0.00	0.00	0.00	104086.03	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		98558.63	5527.40	5523.41	3.99	0.00	0.00	0.00	104086.03	

* : _____

1430 : . , . , .23

1		128321.98	7719.40	7714.42	4.98	0.00	0.00	0.00	136041.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		128321.98	7719.40	7714.42	4.98	0.00	0.00	0.00	136041.38

* : _____

1431 : . , . , .24

1		86294.45	8088.50	7962.07	126.43	0.00	0.00	0.00	94382.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86294.45	8088.50	7962.07	126.43	0.00	0.00	0.00	94382.95

* : _____

1432 : . , . , .26

1		59084.76	2813.82	2813.82	0.00	0.00	0.00	0.00	61898.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59084.76	2813.82	2813.82	0.00	0.00	0.00	0.00	61898.58

* : _____

1433 : . , . , .27

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		123509.01	4901.10	4901.10	0.00	0.00	0.00	0.00	128410.11	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		123509.01	4901.10	4901.10	0.00	0.00	0.00	0.00	128410.11	

* : _____ . .

1434 : . , . , . **.28**

1		512898.55	37088.50	35966.90	1121.60	0.00	0.00	0.00	549987.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		512898.55	37088.50	35966.90	1121.60	0.00	0.00	0.00	549987.05

* : _____ . .

1435 : . , . , . **.3**

1		20580.00	980.10	980.10	0.00	0.00	0.00	0.00	21560.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		20580.00	980.10	980.10	0.00	0.00	0.00	0.00	21560.10

* : _____ . .

1436 : . , . , . **.32**

1		95679.60	15297.42	13790.85	1506.57	0.00	0.00	0.00	110977.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95679.60	15297.42	13790.85	1506.57	0.00	0.00	0.00	110977.02

* : _____ . .

1437 : . , . , . **.34**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		111895.49	8121.22	8083.51	37.71		0.00	0.00	0.00	120016.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		111895.49	8121.22	8083.51	37.71		0.00	0.00	0.00	120016.71

* : _____ . . .

1438 : . , . , . 4

1		37221.42	2653.92	2653.92	0.00		0.00	0.00	0.00	39875.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		37221.42	2653.92	2653.92	0.00		0.00	0.00	0.00	39875.34

* : _____ . . .

1439 : . , . , . 5

1		71097.64	2988.72	2988.72	0.00		0.00	0.00	0.00	74086.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		71097.64	2988.72	2988.72	0.00		0.00	0.00	0.00	74086.36

* : _____ . . .

1440 : . , . , . 6

1		110605.51	4906.02	4905.13	0.89		0.00	0.00	0.00	115511.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		110605.51	4906.02	4905.13	0.89		0.00	0.00	0.00	115511.53

* : _____ . . .

1441 : . , . , . 7

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		74502.23	5309.00	5309.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	79811.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74502.23	5309.00	5309.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	79811.23

* : _____ . . .

1442 : . , . , . **.8**

1		98516.45	6290.98	6290.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	104807.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98516.45	6290.98	6290.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	104807.43

* : _____ . . .

1443 : . , . , . **.9**

1		86712.18	3522.79	3522.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90234.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86712.18	3522.79	3522.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90234.97

* : _____ . . .

1444 : . , . , . **.15**

1		242923.45	13528.25	13528.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	256451.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		242923.45	13528.25	13528.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	256451.70

* : _____ . . .

1445 : . , . , . **.16**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		242242.55	14351.47	14351.47	0.00	0.00	0.00	0.00	256594.02	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		242242.55	14351.47	14351.47	0.00	0.00	0.00	0.00	256594.02	

* : _____ . . .

1446 : . , . , .21

1		175348.27	8337.73	8337.73	0.00	0.00	0.00	0.00	183686.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		175348.27	8337.73	8337.73	0.00	0.00	0.00	0.00	183686.00

* : _____ . . .

1447 : . , . , .21

1		41768.27	1736.79	1736.79	0.00	0.00	0.00	0.00	43505.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41768.27	1736.79	1736.79	0.00	0.00	0.00	0.00	43505.06

* : _____ . . .

1448 : . , . , .22

1		128164.61	15392.90	15392.90	0.00	0.00	0.00	0.00	143557.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		128164.61	15392.90	15392.90	0.00	0.00	0.00	0.00	143557.51

* : _____ . . .

1449 : . , . , .23

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		156132.68	7199.38	7198.02	1.36	0.00	0.00	0.00	163332.06	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		156132.68	7199.38	7198.02	1.36	0.00	0.00	0.00	163332.06	

* : _____ . . .

1450 : . , . , .24

1		134540.78	6338.95	6311.35	27.60	0.00	0.00	0.00	140879.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		134540.78	6338.95	6311.35	27.60	0.00	0.00	0.00	140879.73

* : _____ . . .

1451 : . , . , .24

1		58547.17	2351.75	2319.82	31.93	0.00	0.00	0.00	60898.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58547.17	2351.75	2319.82	31.93	0.00	0.00	0.00	60898.92

* : _____ . . .

1452 : . , . , .25

1		64224.07	2488.76	2488.76	0.00	0.00	0.00	0.00	66712.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64224.07	2488.76	2488.76	0.00	0.00	0.00	0.00	66712.83

* : _____ . . .

1453 : . , . , .26

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		54284.85	2100.48	2100.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56385.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54284.85	2100.48	2100.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56385.33

* : _____ . .

1454 : . , . , .27

1		127489.68	12544.96	11551.88	993.08	0.00	0.00	0.00	140034.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127489.68	12544.96	11551.88	993.08	0.00	0.00	0.00	140034.64

* : _____ . .

1455 : . , . , .28

1		136784.46	6604.78	6598.56	6.22	0.00	0.00	0.00	143389.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		136784.46	6604.78	6598.56	6.22	0.00	0.00	0.00	143389.24

* : _____ . .

1456 : . , . , .29

1		150033.11	6828.06	6828.06	0.00	0.00	0.00	0.00	156861.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		150033.11	6828.06	6828.06	0.00	0.00	0.00	0.00	156861.17

* : _____ . .

1457 : . , . , .30

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		116445.06	5794.60	5794.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	122239.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116445.06	5794.60	5794.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	122239.66

* : _____ . . .

1458 : . , . , . **31**

1		52446.74	19182.39	17295.17	1887.22	0.00	0.00	0.00	0.00	71629.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52446.74	19182.39	17295.17	1887.22	0.00	0.00	0.00	0.00	71629.13

* : _____ . . .

1459 : . , . , . **33**

1		84969.07	5155.51	5155.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90124.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84969.07	5155.51	5155.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90124.58

* : _____ . . .

1460 : . , . , . **34**

1		89474.98	6216.18	6216.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95691.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89474.98	6216.18	6216.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95691.16

* : _____ . . .

1461 : . , . , . **35**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		144794.39	8211.40	7211.40	1000.00		0.00	0.00	0.00	153005.79	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		144794.39	8211.40	7211.40	1000.00		0.00	0.00	0.00	153005.79	

* : _____ . . .

1462 : . , . , . **36**

1		140123.83	6207.12	6207.12	0.00		0.00	0.00	0.00	146330.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		140123.83	6207.12	6207.12	0.00		0.00	0.00	0.00	146330.95

* : _____ . . .

1463 : . , . , . **41**

1		122970.91	8296.38	8296.38	0.00		0.00	0.00	0.00	131267.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		122970.91	8296.38	8296.38	0.00		0.00	0.00	0.00	131267.29

* : _____ . . .

1464 : . , . , . **46**

1		140902.56	6719.19	6717.32	1.87		0.00	0.00	0.00	147621.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		140902.56	6719.19	6717.32	1.87		0.00	0.00	0.00	147621.75

* : _____ . . .

1465 : . , . , . **5**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		54784.61	3685.25	3685.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58469.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54784.61	3685.25	3685.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58469.86

* : _____

1466 : . , . , .6

1		624413.02	39295.68	39162.50	133.18	0.00	0.00	0.00	663708.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		624413.02	39295.68	39162.50	133.18	0.00	0.00	0.00	663708.70

* : _____

1467 : . , . , .11, .2

1		92783.55	22544.29	22265.28	279.01	0.00	0.00	0.00	115327.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92783.55	22544.29	22265.28	279.01	0.00	0.00	0.00	115327.84

* : _____

1468 : . , . , .11

1		657967.40	43342.36	41600.99	1741.37	0.00	0.00	0.00	701309.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		657967.40	43342.36	41600.99	1741.37	0.00	0.00	0.00	701309.76

* : _____

1469 : . , . , .13

/	:	,	.				,	,	,	,
			1	2	3	4				
1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

1470 : . , . , . **.13**

1		1395780.45	77213.18	77142.39	70.79	0.00	0.00	0.00	1472993.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1395780.45	77213.18	77142.39	70.79	0.00	0.00	0.00	1472993.63

* : _____ . . .

1471 : . , . , . **.36**

1		530527.01	37062.45	36437.97	624.48	0.00	0.00	0.00	567589.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		530527.01	37062.45	36437.97	624.48	0.00	0.00	0.00	567589.46

* : _____ . . .

1472 : . , . , . **.36**

1		582827.48	41722.99	39660.56	2062.43	0.00	0.00	0.00	624550.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		582827.48	41722.99	39660.56	2062.43	0.00	0.00	0.00	624550.47

* : _____ . . .

1473 : . , . , . **.37**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		626491.66	37349.08	37346.10	2.98	0.00	0.00	0.00	0.00	663840.74	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		626491.66	37349.08	37346.10	2.98	0.00	0.00	0.00	0.00	663840.74	

* : _____ . .

1474 : . , . , **.38**

1		757978.13	53221.60	50776.60	2445.00	0.00	0.00	0.00	811199.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		757978.13	53221.60	50776.60	2445.00	0.00	0.00	0.00	811199.73

* : _____ . .

1475 : . , . , **.38**

1		389788.52	36960.88	35396.14	1564.74	0.00	0.00	0.00	426749.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		389788.52	36960.88	35396.14	1564.74	0.00	0.00	0.00	426749.40

* : _____ . .

1476 : . , . , **.40**

1		703634.84	57923.09	54997.35	2925.74	0.00	0.00	0.00	761557.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		703634.84	57923.09	54997.35	2925.74	0.00	0.00	0.00	761557.93

* : _____ . .

1477 : . , . , **.42**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		673393.86	40474.14	39733.37	740.77		0.00	0.00	0.00	713868.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		673393.86	40474.14	39733.37	740.77		0.00	0.00	0.00	713868.00	

* : _____ . .

1478 : . , . , .9

1		520644.69	25992.63	25990.65	1.98		0.00	0.00	0.00	546637.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		520644.69	25992.63	25990.65	1.98		0.00	0.00	0.00	546637.32

* : _____ . .

1479 : . , . , .9

1		1147939.37	80325.92	78150.74	2175.18		0.00	0.00	0.00	1228265.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1147939.37	80325.92	78150.74	2175.18		0.00	0.00	0.00	1228265.29

* : _____ . .

1480 : . , . / . , . 11/54

1		316165.08	22965.33	22107.91	857.42		0.00	0.00	0.00	339130.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		316165.08	22965.33	22107.91	857.42		0.00	0.00	0.00	339130.41

* : _____ . .

1481 : . , . , . 10

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1329271.59	77616.95	77310.78	306.17		0.00	0.00	0.00	1406888.54	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1329271.59	77616.95	77310.78	306.17		0.00	0.00	0.00	1406888.54	

* : _____ . .

1482 : . , . , .1

1		543984.87	48820.72	44829.63	3991.09		0.00	0.00	0.00	592805.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		543984.87	48820.72	44829.63	3991.09		0.00	0.00	0.00	592805.59

* : _____ . .

1483 : . , . , .90

1		1079034.73	75669.62	75015.46	654.16		0.00	0.00	0.00	1154704.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1079034.73	75669.62	75015.46	654.16		0.00	0.00	0.00	1154704.35

* : _____ . .

1484 : . , . , .92

1		1994215.37	109997.35	108822.50	1174.85		0.00	0.00	0.00	2104212.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1994215.37	109997.35	108822.50	1174.85		0.00	0.00	0.00	2104212.72

* : _____ . .

1485 : . , . , .1

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		88093.51	4980.01	4980.01	0.00	0.00	0.00	0.00	93073.52	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		88093.51	4980.01	4980.01	0.00	0.00	0.00	0.00	93073.52	

* : _____

1486 : . , . , . **3**

1		95309.24	7629.07	7589.61	39.46	0.00	0.00	0.00	102938.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95309.24	7629.07	7589.61	39.46	0.00	0.00	0.00	102938.31

* : _____

1487 : . , . , . **6**

1		522251.11	63908.67	60942.68	2965.99	0.00	0.00	0.00	586159.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		522251.11	63908.67	60942.68	2965.99	0.00	0.00	0.00	586159.78

* : _____

1488 : . , . , . **29**

1		93075.69	5979.18	5951.65	27.53	0.00	0.00	0.00	99054.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93075.69	5979.18	5951.65	27.53	0.00	0.00	0.00	99054.87

* : _____

1489 : . , . , . **11**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		72886.00	5678.91	5616.74	62.17	0.00	0.00	0.00	78564.91	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		72886.00	5678.91	5616.74	62.17	0.00	0.00	0.00	78564.91	

* : _____ . . .

1490 : . , . , .6

1		1408068.45	112926.32	111165.62	1760.70	0.00	0.00	0.00	1520994.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1408068.45	112926.32	111165.62	1760.70	0.00	0.00	0.00	1520994.77

* : _____ . . .

1491 : . , . , .7

1		108182.83	9167.93	8423.00	744.93	0.00	0.00	0.00	117350.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108182.83	9167.93	8423.00	744.93	0.00	0.00	0.00	117350.76

* : _____ . . .

1492 : . , . , .9

1		81589.57	4113.62	4113.62	0.00	0.00	0.00	0.00	85703.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81589.57	4113.62	4113.62	0.00	0.00	0.00	0.00	85703.19

* : _____ . . .

1493 : . , . , .7

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		285813.65	16402.44	16387.47	14.97	0.00	0.00	0.00	302216.09	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		285813.65	16402.44	16387.47	14.97	0.00	0.00	0.00	302216.09	

* : _____

1494 : . , . , .80

1		42303.70	1659.84	1659.84	0.00	0.00	0.00	0.00	43963.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42303.70	1659.84	1659.84	0.00	0.00	0.00	0.00	43963.54

* : _____

1495 : . , . , .20

1		54280.07	6003.68	5972.82	30.86	0.00	0.00	0.00	60283.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54280.07	6003.68	5972.82	30.86	0.00	0.00	0.00	60283.75

* : _____

1496 : . , . , .22

1		120969.90	4714.74	4714.74	0.00	0.00	0.00	0.00	125684.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120969.90	4714.74	4714.74	0.00	0.00	0.00	0.00	125684.64

* : _____

1497 : . , . , .24

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		123637.17	6948.92	6948.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	130586.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123637.17	6948.92	6948.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	130586.09

* : _____

1498 : . , . , .26

1		68825.60	2554.36	2553.98	0.38	0.00	0.00	0.00	71379.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68825.60	2554.36	2553.98	0.38	0.00	0.00	0.00	71379.96

* : _____

1499 : . , . , .28

1		65698.63	2856.32	2856.32	0.00	0.00	0.00	0.00	68554.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65698.63	2856.32	2856.32	0.00	0.00	0.00	0.00	68554.95

* : _____

1500 : . , . , .30

1		63333.76	3013.40	3013.40	0.00	0.00	0.00	0.00	66347.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63333.76	3013.40	3013.40	0.00	0.00	0.00	0.00	66347.16

* : _____

1501 : . , . , .32

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		39319.04	2571.12	2568.31	2.81	0.00	0.00	0.00	41890.16	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		39319.04	2571.12	2568.31	2.81	0.00	0.00	0.00	41890.16	

* : _____ . . .

1502 : . , . , . 34

1		78875.75	3638.70	3638.70	0.00	0.00	0.00	0.00	82514.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78875.75	3638.70	3638.70	0.00	0.00	0.00	0.00	82514.45

* : _____ . . .

1503 : . , . , . 48

1		78756.10	3696.17	3696.12	0.05	0.00	0.00	0.00	82452.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78756.10	3696.17	3696.12	0.05	0.00	0.00	0.00	82452.27

* : _____ . . .

1504 : . , . , . 54

1		65870.44	8794.54	8794.43	0.11	0.00	0.00	0.00	74664.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65870.44	8794.54	8794.43	0.11	0.00	0.00	0.00	74664.98

* : _____ . . .

1505 : . , . , . 66

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		60490.28	2503.23	2503.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62993.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60490.28	2503.23	2503.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62993.51

* : _____ . . .

1506 : . , . , . **.68**

1		49232.51	2287.18	2287.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51519.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49232.51	2287.18	2287.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51519.69

* : _____ . . .

1507 : . , . , . **.70**

1		49140.47	4173.49	4173.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53313.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49140.47	4173.49	4173.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53313.96

* : _____ . . .

1508 : . , . , . **.72**

1		39731.58	8167.02	7582.86	584.16	0.00	0.00	0.00	0.00	47898.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39731.58	8167.02	7582.86	584.16	0.00	0.00	0.00	0.00	47898.60

* : _____ . . .

1509 : . , . , . **.74**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		40121.00	940.58	940.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	41061.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40121.00	940.58	940.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	41061.58

* : _____ . .

1510 : . , . , .76

1		54123.74	2207.69	2207.69	0.00	0.00	0.00	0.00	56331.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54123.74	2207.69	2207.69	0.00	0.00	0.00	0.00	56331.43

* : _____ . .

1511 : . , . , .78

1		36268.18	4352.75	4341.58	11.17	0.00	0.00	0.00	40620.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36268.18	4352.75	4341.58	11.17	0.00	0.00	0.00	40620.93

* : _____ . .

1512 : . , . , .10

1		604468.94	46047.35	44660.36	1386.99	0.00	0.00	0.00	650516.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		604468.94	46047.35	44660.36	1386.99	0.00	0.00	0.00	650516.29

* : _____ . .

1513 : . , . , .10

/	:	'	. . .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		503682.59	41912.52	39881.57	2030.95		0.00	0.00	0.00	545595.11	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		503682.59	41912.52	39881.57	2030.95		0.00	0.00	0.00	545595.11	

* : _____ . . .

1514 : . , . , . 1

1		656712.20	79029.61	75499.95	3529.66		0.00	0.00	0.00	735741.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		656712.20	79029.61	75499.95	3529.66		0.00	0.00	0.00	735741.81

* : _____ . . .

1515 : . , . , . 11

1		623295.80	36167.89	36098.87	69.02		0.00	0.00	0.00	659463.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		623295.80	36167.89	36098.87	69.02		0.00	0.00	0.00	659463.69

* : _____ . . .

1516 : . , . , . 13

1		1000280.16	55474.65	55304.55	170.10		0.00	0.00	0.00	1055754.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1000280.16	55474.65	55304.55	170.10		0.00	0.00	0.00	1055754.81

* : _____ . . .

1517 : . , . , . 4

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		948921.12	56031.19	54829.99	1201.20	0.00	0.00	0.00	1004952.31	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		948921.12	56031.19	54829.99	1201.20	0.00	0.00	0.00	1004952.31	

* : _____ . . .

1518 : . , . , . **6**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

1519 : . , . , . **7**

1		66409.01	3004.02	3004.02	0.00	0.00	0.00	0.00	69413.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66409.01	3004.02	3004.02	0.00	0.00	0.00	0.00	69413.03

* : _____ . . .

1520 : . , . , . **11**

1		88131.71	3873.10	3866.52	6.58	0.00	0.00	0.00	92004.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88131.71	3873.10	3866.52	6.58	0.00	0.00	0.00	92004.81

* : _____ . . .

1521 : . , . , . **17**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		72193.40	2681.21	2681.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74874.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72193.40	2681.21	2681.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74874.61

* : _____ . . .

1522 : . , . , . 19

1		49810.94	2069.88	2069.88	0.00	0.00	0.00	0.00	51880.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49810.94	2069.88	2069.88	0.00	0.00	0.00	0.00	51880.82

* : _____ . . .

1523 : . , . , . 25

1		75500.06	3572.54	3572.54	0.00	0.00	0.00	0.00	79072.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75500.06	3572.54	3572.54	0.00	0.00	0.00	0.00	79072.60

* : _____ . . .

1524 : . , . , . 26

1		929414.61	63934.11	63005.09	929.02	0.00	0.00	0.00	993348.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		929414.61	63934.11	63005.09	929.02	0.00	0.00	0.00	993348.72

* : _____ . . .

1525 : . , . , . 27

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		77082.60	3602.22	3602.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80684.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77082.60	3602.22	3602.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80684.82

* : _____ . .

1526 : . , . , .7

1		227359.64	9283.71	9283.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	236643.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		227359.64	9283.71	9283.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	236643.35

* : _____ . .

1527 : . , . , .9

1		76253.87	4794.66	4793.64	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	81048.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76253.87	4794.66	4793.64	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	81048.53

* : _____ . .

1528 : . , . , .1

1		552530.12	23177.68	23174.96	2.72	0.00	0.00	0.00	0.00	575707.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		552530.12	23177.68	23174.96	2.72	0.00	0.00	0.00	0.00	575707.80

* : _____ . .

1529 : . , . , .11

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		532511.46	43667.75	41226.04	2441.71	0.00	0.00	0.00	576179.21	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		532511.46	43667.75	41226.04	2441.71	0.00	0.00	0.00	576179.21	

* : _____ . . .

1530 : . , . , . **.11**

1		625663.98	35063.92	35060.18	3.74	0.00	0.00	0.00	660727.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		625663.98	35063.92	35060.18	3.74	0.00	0.00	0.00	660727.90

* : _____ . . .

1531 : . , . , . **.11**

1		2721653.01	152147.85	148836.88	3310.97	0.00	0.00	0.00	2873800.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2721653.01	152147.85	148836.88	3310.97	0.00	0.00	0.00	2873800.86

* : _____ . . .

1532 : . , . , . **.3**

1		600663.07	35963.97	35844.75	119.22	0.00	0.00	0.00	636627.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		600663.07	35963.97	35844.75	119.22	0.00	0.00	0.00	636627.04

* : _____ . . .

1533 : . , . , . **.3**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1341121.15	66468.69	66448.69	20.00	0.00	0.00	0.00	1407589.84	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1341121.15	66468.69	66448.69	20.00	0.00	0.00	0.00	1407589.84	

* : _____ . .

1534 : . , . , .5

1		1381817.00	93989.05	91556.11	2432.94	0.00	0.00	0.00	1475806.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1381817.00	93989.05	91556.11	2432.94	0.00	0.00	0.00	1475806.05

* : _____ . .

1535 : . , . , .7

1		692103.37	33777.65	33614.95	162.70	0.00	0.00	0.00	725881.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		692103.37	33777.65	33614.95	162.70	0.00	0.00	0.00	725881.02

* : _____ . .

1536 : . , . , .7

1		592589.90	34980.67	34506.38	474.29	0.00	0.00	0.00	627570.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		592589.90	34980.67	34506.38	474.29	0.00	0.00	0.00	627570.57

* : _____ . .

1537 : . , . , .9

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		643926.90	37010.00	36094.49	915.51	0.00	0.00	0.00	680936.90	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		643926.90	37010.00	36094.49	915.51	0.00	0.00	0.00	680936.90	

* : _____ . . .

1538 : . , . , . **.9**

1		541676.63	35675.00	35332.41	342.59	0.00	0.00	0.00	577351.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		541676.63	35675.00	35332.41	342.59	0.00	0.00	0.00	577351.63

* : _____ . . .

1539 : . , . , . **.4**

1		655582.32	38863.62	38831.31	32.31	0.00	0.00	0.00	694445.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		655582.32	38863.62	38831.31	32.31	0.00	0.00	0.00	694445.94

* : _____ . . .

1540 : . , . , . **.27**

1		64261.10	3003.55	3003.55	0.00	0.00	0.00	0.00	67264.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64261.10	3003.55	3003.55	0.00	0.00	0.00	0.00	67264.65

* : _____ . . .

1541 : . , . , . **.13**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1360436.04	100672.48	97282.70	3389.78		0.00	0.00	0.00	1461108.52	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1360436.04	100672.48	97282.70	3389.78		0.00	0.00	0.00	1461108.52	

* : _____ . . .

1542 : . , . , .22

1		67208.75	3533.92	3533.92	0.00		0.00	0.00	0.00	70742.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		67208.75	3533.92	3533.92	0.00		0.00	0.00	0.00	70742.67

* : _____ . . .

1543 : . , . , .24

1		88771.81	3977.68	3977.68	0.00		0.00	0.00	0.00	92749.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		88771.81	3977.68	3977.68	0.00		0.00	0.00	0.00	92749.49

* : _____ . . .

1544 : . , . , .8

1		283186.39	15044.44	15042.84	1.60		0.00	0.00	0.00	298230.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		283186.39	15044.44	15042.84	1.60		0.00	0.00	0.00	298230.83

* : _____ . . .

1545 : . , . , .11

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		75558.31	7138.03	7137.63	0.40	0.00	0.00	0.00	82696.34	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		75558.31	7138.03	7137.63	0.40	0.00	0.00	0.00	82696.34	

* : _____ . . .

1546 : . , . , . 13

1		112130.25	5842.13	5842.13	0.00	0.00	0.00	0.00	117972.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112130.25	5842.13	5842.13	0.00	0.00	0.00	0.00	117972.38

* : _____ . . .

1547 : . , . , . 14

1		49335.86	2582.28	2582.28	0.00	0.00	0.00	0.00	51918.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49335.86	2582.28	2582.28	0.00	0.00	0.00	0.00	51918.14

* : _____ . . .

1548 : . , . , . 15

1		58139.57	2335.62	2335.62	0.00	0.00	0.00	0.00	60475.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58139.57	2335.62	2335.62	0.00	0.00	0.00	0.00	60475.19

* : _____ . . .

1549 : . , . , . 16

/	:	'	. .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		120109.27	16508.54	14834.76	1673.78		0.00	0.00	0.00	136617.81	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		120109.27	16508.54	14834.76	1673.78		0.00	0.00	0.00	136617.81	

* : _____ . .

1550 : . , . , .18

1		44969.06	11118.57	9795.83	1322.74		0.00	0.00	0.00	56087.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		44969.06	11118.57	9795.83	1322.74		0.00	0.00	0.00	56087.63

* : _____ . .

1551 : . , . , .9

1		138694.04	6711.32	6710.82	0.50		0.00	0.00	0.00	145405.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		138694.04	6711.32	6710.82	0.50		0.00	0.00	0.00	145405.36

* : _____ . .

1552 : . , . , .10

1		86284.75	3717.20	3717.20	0.00		0.00	0.00	0.00	90001.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		86284.75	3717.20	3717.20	0.00		0.00	0.00	0.00	90001.95

* : _____ . .

1553 : . , . , .11

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		90290.94	4042.02	4042.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	94332.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90290.94	4042.02	4042.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	94332.96

* : _____ . .

1554 : . , . , . 11

1		419800.18	21842.10	21588.77	253.33	0.00	0.00	0.00	441642.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		419800.18	21842.10	21588.77	253.33	0.00	0.00	0.00	441642.28

* : _____ . .

1555 : . , . , . 12

1		82976.46	3822.66	3822.00	0.66	0.00	0.00	0.00	86799.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82976.46	3822.66	3822.00	0.66	0.00	0.00	0.00	86799.12

* : _____ . .

1556 : . , . , . 14

1		1658666.19	96915.53	95580.11	1335.42	0.00	0.00	0.00	1755581.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1658666.19	96915.53	95580.11	1335.42	0.00	0.00	0.00	1755581.72

* : _____ . .

1557 : . , . , . 14

/	:	'	. . .					,	*	8	9
			1	2	3	4	5				
1		1072787.65	61571.46	58677.07	2894.39		0.00	0.00	0.00	1134359.11	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1072787.65	61571.46	58677.07	2894.39		0.00	0.00	0.00	1134359.11	

* : _____ . . .

1558 : . , . , . **18**

1		1060748.75	83501.38	79821.58	3679.80		0.00	0.00	0.00	1144250.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1060748.75	83501.38	79821.58	3679.80		0.00	0.00	0.00	1144250.13

* : _____ . . .

1559 : . , . , . **4**

1		259297.70	16431.43	16427.54	3.89		0.00	0.00	0.00	275729.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		259297.70	16431.43	16427.54	3.89		0.00	0.00	0.00	275729.13

* : _____ . . .

1560 : . , . , . **6**

1		716954.27	42351.29	42254.23	97.06		0.00	0.00	0.00	759305.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		716954.27	42351.29	42254.23	97.06		0.00	0.00	0.00	759305.56

* : _____ . . .

1561 : . , . , . **8**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		77433.80	4305.36	4305.36	0.00	0.00	0.00	0.00	81739.16	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		77433.80	4305.36	4305.36	0.00	0.00	0.00	0.00	81739.16	

* : _____ . .

1562 : . , . , .9

1		64401.47	10420.82	10420.82	0.00	0.00	0.00	0.00	74822.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64401.47	10420.82	10420.82	0.00	0.00	0.00	0.00	74822.29

* : _____ . .

1563 : . , . , .9

1		67760.09	4394.74	4394.74	0.00	0.00	0.00	0.00	72154.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67760.09	4394.74	4394.74	0.00	0.00	0.00	0.00	72154.83

* : _____ . .

1564 : . , . , .1

1		74280.91	5303.78	5303.78	0.00	0.00	0.00	0.00	79584.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74280.91	5303.78	5303.78	0.00	0.00	0.00	0.00	79584.69

* : _____ . .

1565 : . , . , .11

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		90734.63	10011.44	8891.19	1120.25		0.00	0.00	0.00	100746.07	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		90734.63	10011.44	8891.19	1120.25		0.00	0.00	0.00	100746.07	

* : _____ . . .

1566 : . , . , . **13**

1		356342.65	21669.19	20373.50	1295.69		0.00	0.00	0.00	378011.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		356342.65	21669.19	20373.50	1295.69		0.00	0.00	0.00	378011.84

* : _____ . . .

1567 : . , . , . **15**

1		363146.46	32291.41	30181.85	2109.56		0.00	0.00	0.00	395437.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		363146.46	32291.41	30181.85	2109.56		0.00	0.00	0.00	395437.87

* : _____ . . .

1568 : . , . , . **3**

1		73874.78	4912.72	4912.72	0.00		0.00	0.00	0.00	78787.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		73874.78	4912.72	4912.72	0.00		0.00	0.00	0.00	78787.50

* : _____ . . .

1569 : . , . , . **5**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		101436.63	4149.12	4149.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	105585.75	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		101436.63	4149.12	4149.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	105585.75	

* : _____ . .

1570 : . , . , .7

1		53880.26	5139.93	5139.93	0.00	0.00	0.00	0.00	59020.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53880.26	5139.93	5139.93	0.00	0.00	0.00	0.00	59020.19

* : _____ . .

1571 : . , . , .11

1		1001772.54	50630.54	50547.22	83.32	0.00	0.00	0.00	1052403.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1001772.54	50630.54	50547.22	83.32	0.00	0.00	0.00	1052403.08

* : _____ . .

1572 : . , . , .11

1		595742.25	30757.57	30750.02	7.55	0.00	0.00	0.00	626499.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		595742.25	30757.57	30750.02	7.55	0.00	0.00	0.00	626499.82

* : _____ . .

1573 : . , . , .11

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		479809.21	51688.69	49845.32	1843.37		0.00	0.00	0.00	531497.90	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		479809.21	51688.69	49845.32	1843.37		0.00	0.00	0.00	531497.90	

* : _____ . . .

1574 : . , . , . 13

1		556921.32	49622.07	49622.07	0.00		0.00	0.00	0.00	606543.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		556921.32	49622.07	49622.07	0.00		0.00	0.00	0.00	606543.39

* : _____ . . .

1575 : . , . , . 13

1		528893.40	31134.91	31134.00	0.91		0.00	0.00	0.00	560028.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		528893.40	31134.91	31134.00	0.91		0.00	0.00	0.00	560028.31

* : _____ . . .

1576 : . , . , . 15

1		295264.06	24886.66	22875.24	2011.42		0.00	0.00	0.00	320150.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		295264.06	24886.66	22875.24	2011.42		0.00	0.00	0.00	320150.72

* : _____ . . .

1577 : . , . , . 15

/	:	'	. .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		197681.81	32111.62	29148.15	2963.47		0.00	0.00	0.00	229793.43	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		197681.81	32111.62	29148.15	2963.47		0.00	0.00	0.00	229793.43	

* : _____ . .

1578 : . , . , .2

1		1272546.83	78144.44	75635.98	2508.46		0.00	0.00	0.00	1350691.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1272546.83	78144.44	75635.98	2508.46		0.00	0.00	0.00	1350691.27

* : _____ . .

1579 : . , . , .2

1		994441.53	56165.20	55602.35	562.85		0.00	0.00	0.00	1050606.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		994441.53	56165.20	55602.35	562.85		0.00	0.00	0.00	1050606.73

* : _____ . .

1580 : . , . , .4

1		1352045.15	102020.02	97800.83	4219.19		0.00	0.00	0.00	1454065.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1352045.15	102020.02	97800.83	4219.19		0.00	0.00	0.00	1454065.17

* : _____ . .

1581 : . , . , .4

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		659108.08	34476.06	34310.27	165.79		0.00	0.00	0.00	693584.14	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		659108.08	34476.06	34310.27	165.79		0.00	0.00	0.00	693584.14	

* : _____ . . .

1582 : . , . , .7

1		628547.15	55400.54	51119.02	4281.52		0.00	0.00	0.00	683947.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		628547.15	55400.54	51119.02	4281.52		0.00	0.00	0.00	683947.69

* : _____ . . .

1583 : . , . , .9

1		64530.76	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	64530.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		64530.76	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	64530.76

* : _____ . . .

1584 : . , . , .9

1		106246.40	28962.07	25774.54	3187.53		0.00	0.00	0.00	135208.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		106246.40	28962.07	25774.54	3187.53		0.00	0.00	0.00	135208.47

* : _____ . . .

1585 : . , . , .38

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		83906.82	3387.28	3387.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87294.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83906.82	3387.28	3387.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87294.10

* : _____ . . .

1586 : . , . , . **39**

1		7867.83	170.92	170.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8038.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		7867.83	170.92	170.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8038.75

* : _____ . . .

1587 : . , . , . **4**

1		1258804.37	93864.86	91220.51	2644.35	0.00	0.00	0.00	0.00	1352669.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1258804.37	93864.86	91220.51	2644.35	0.00	0.00	0.00	0.00	1352669.23

* : _____ . . .

1588 : . , . , . **4**

1		1558113.17	83411.81	82955.90	455.91	0.00	0.00	0.00	0.00	1641524.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1558113.17	83411.81	82955.90	455.91	0.00	0.00	0.00	0.00	1641524.98

* : _____ . . .

1589 : . , . . , . **1**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		921927.35	62846.93	60328.32	2518.61		0.00	0.00	0.00	984774.28	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		921927.35	62846.93	60328.32	2518.61		0.00	0.00	0.00	984774.28	

* : _____ . .

1590 : . , . . , .11

1		1300877.59	68639.33	68621.26	18.07		0.00	0.00	0.00	1369516.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1300877.59	68639.33	68621.26	18.07		0.00	0.00	0.00	1369516.92

* : _____ . .

1591 : . , . . , .11

1		513976.75	58873.19	55072.60	3800.59		0.00	0.00	0.00	572849.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		513976.75	58873.19	55072.60	3800.59		0.00	0.00	0.00	572849.94

* : _____ . .

1592 : . , . . , .2

1		587251.60	29565.70	29559.31	6.39		0.00	0.00	0.00	616817.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		587251.60	29565.70	29559.31	6.39		0.00	0.00	0.00	616817.30

* : _____ . .

1593 : . , . . , .3

/	:	'	. .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		1226161.26	69767.01	67043.14	2723.87		0.00	0.00	0.00	1295928.27	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1226161.26	69767.01	67043.14	2723.87		0.00	0.00	0.00	1295928.27	

* : _____ . . .

1594 : . , . . , . 4

1		883580.77	62553.93	59416.00	3137.93		0.00	0.00	0.00	946134.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		883580.77	62553.93	59416.00	3137.93		0.00	0.00	0.00	946134.70

* : _____ . . .

1595 : . , . . , . 4

1		1503601.50	86093.70	86081.41	12.29		0.00	0.00	0.00	1589695.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1503601.50	86093.70	86081.41	12.29		0.00	0.00	0.00	1589695.20

* : _____ . . .

1596 : . , . . , . 5

1		969139.49	84683.93	79871.92	4812.01		0.00	0.00	0.00	1053823.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		969139.49	84683.93	79871.92	4812.01		0.00	0.00	0.00	1053823.42

* : _____ . . .

1597 : . , . . , . 6

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		607067.89	27361.00	27221.11	139.89		0.00	0.00	0.00	634428.89	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		607067.89	27361.00	27221.11	139.89		0.00	0.00	0.00	634428.89	

* : _____ . .

1598 : . , . . , .7

1		1266321.86	86540.93	86499.18	41.75		0.00	0.00	0.00	1352862.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1266321.86	86540.93	86499.18	41.75		0.00	0.00	0.00	1352862.79

* : _____ . .

1599 : . , . . , .9

1		961986.76	91654.59	87583.90	4070.69		0.00	0.00	0.00	1053641.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		961986.76	91654.59	87583.90	4070.69		0.00	0.00	0.00	1053641.35

* : _____ . .

1600 : . , . . , .10

1		999264.91	69157.01	67909.20	1247.81		0.00	0.00	0.00	1068421.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		999264.91	69157.01	67909.20	1247.81		0.00	0.00	0.00	1068421.92

* : _____ . .

1601 : . , . . , .14

/	:	'	. . .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		601416.48	41546.33	40240.71	1305.62		0.00	0.00	0.00	642962.81	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		601416.48	41546.33	40240.71	1305.62		0.00	0.00	0.00	642962.81	

* : _____ . . .

1602 : . , . , . 16

1		827004.97	107595.70	102068.35	5527.35		0.00	0.00	0.00	934600.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		827004.97	107595.70	102068.35	5527.35		0.00	0.00	0.00	934600.67

* : _____ . . .

1603 : . , . , . 4

1		570687.20	31041.43	31039.40	2.03		0.00	0.00	0.00	601728.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		570687.20	31041.43	31039.40	2.03		0.00	0.00	0.00	601728.63

* : _____ . . .

1604 : . , . , . 4

1		933302.45	53721.25	52775.63	945.62		0.00	0.00	0.00	987023.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		933302.45	53721.25	52775.63	945.62		0.00	0.00	0.00	987023.70

* : _____ . . .

1605 : . , . , . 6

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		684112.55	37066.95	37061.91	5.04	0.00	0.00	0.00	721179.50	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		684112.55	37066.95	37061.91	5.04	0.00	0.00	0.00	721179.50	

* : _____ . . .

1606 : . , . , . **.6**

1		927139.05	57350.13	56861.38	488.75	0.00	0.00	0.00	984489.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		927139.05	57350.13	56861.38	488.75	0.00	0.00	0.00	984489.18

* : _____ . . .

1607 : . , . , . **.8**

1		765407.87	39207.62	39194.39	13.23	0.00	0.00	0.00	804615.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		765407.87	39207.62	39194.39	13.23	0.00	0.00	0.00	804615.49

* : _____ . . .

1608 : . , . , . **.11**

1		722432.06	43360.73	43358.38	2.35	0.00	0.00	0.00	765792.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		722432.06	43360.73	43358.38	2.35	0.00	0.00	0.00	765792.79

* : _____ . . .

1609 : . , . , . **.13**

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		804835.14	63973.12	61275.70	2697.42		0.00	0.00	0.00	868808.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		804835.14	63973.12	61275.70	2697.42		0.00	0.00	0.00	868808.26

* : _____

1610 : . , . , .5

1		572440.71	29912.03	29718.35	193.68		0.00	0.00	0.00	602352.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		572440.71	29912.03	29718.35	193.68		0.00	0.00	0.00	602352.74

* : _____

1611 : . , . , .7

1		838713.81	47880.45	47696.32	184.13		0.00	0.00	0.00	886594.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		838713.81	47880.45	47696.32	184.13		0.00	0.00	0.00	886594.26

* : _____

1612 : . , . , .9

1		744686.11	50638.77	47014.80	3623.97		0.00	0.00	0.00	795324.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		744686.11	50638.77	47014.80	3623.97		0.00	0.00	0.00	795324.88

* : _____

1613 : . , . , .11

/	:	,	.				,	*		
			1	2	3	4				
1		92707.48	11773.64	10761.87	1011.77	0.00	0.00	0.00	104481.12	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		92707.48	11773.64	10761.87	1011.77	0.00	0.00	0.00	104481.12	

* : _____ . . .

1614 : . , . , .74

1		1253430.43	85004.87	82289.19	2715.68	0.00	0.00	0.00	1338435.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1253430.43	85004.87	82289.19	2715.68	0.00	0.00	0.00	1338435.30

* : _____ . . .

1615 : . , . , .76

1		1953192.63	113449.02	113445.70	3.32	0.00	0.00	0.00	2066641.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1953192.63	113449.02	113445.70	3.32	0.00	0.00	0.00	2066641.65

* : _____ . . .

1616 : . , . , .78

1		1500421.46	82612.12	80122.18	2489.94	0.00	0.00	0.00	1583033.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1500421.46	82612.12	80122.18	2489.94	0.00	0.00	0.00	1583033.58

* : _____ . . .

1617 : . , . , .85

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		1055496.77	83057.67	78895.20	4162.47	0.00	0.00	0.00	1138554.44	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1055496.77	83057.67	78895.20	4162.47	0.00	0.00	0.00	1138554.44	

* : _____ . . .

1618 : . , . , **.85**

1		613072.33	33116.16	33110.40	5.76	0.00	0.00	0.00	646188.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		613072.33	33116.16	33110.40	5.76	0.00	0.00	0.00	646188.49

* : _____ . . .

1619 : . , . , **.86**

1		963597.84	56092.64	56069.33	23.31	0.00	0.00	0.00	1019690.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		963597.84	56092.64	56069.33	23.31	0.00	0.00	0.00	1019690.48

* : _____ . . .

1620 : . , . , **.87**

1		881869.81	64951.86	61896.81	3055.05	0.00	0.00	0.00	946821.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		881869.81	64951.86	61896.81	3055.05	0.00	0.00	0.00	946821.67

* : _____ . . .

1621 : . , . , **.89**

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		600240.96	32433.26	32241.00	192.26	0.00	0.00	0.00	632674.22	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		600240.96	32433.26	32241.00	192.26	0.00	0.00	0.00	632674.22	

* : _____

1622 : . , . , .90

1		1456149.74	89448.58	89425.24	23.34	0.00	0.00	0.00	1545598.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1456149.74	89448.58	89425.24	23.34	0.00	0.00	0.00	1545598.32

* : _____

1623 : . , . , .91

1		931358.84	64910.28	64819.95	90.33	0.00	0.00	0.00	996269.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		931358.84	64910.28	64819.95	90.33	0.00	0.00	0.00	996269.12

* : _____

1624 : . , . , .92

1		1929020.80	161498.59	156413.74	5084.85	0.00	0.00	0.00	2090519.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1929020.80	161498.59	156413.74	5084.85	0.00	0.00	0.00	2090519.39

* : _____

1625 : . , . , .92

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		971885.14	65686.14	65090.63	595.51	0.00	0.00	0.00	1037571.28	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		971885.14	65686.14	65090.63	595.51	0.00	0.00	0.00	1037571.28	

* : _____ . . .

1626 : . , . , .92

1		1499069.46	84895.96	83177.56	1718.40	0.00	0.00	0.00	1583965.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1499069.46	84895.96	83177.56	1718.40	0.00	0.00	0.00	1583965.42

* : _____ . . .

1627 : . , . , .92

1		1988888.31	103896.80	103559.84	336.96	0.00	0.00	0.00	2092785.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1988888.31	103896.80	103559.84	336.96	0.00	0.00	0.00	2092785.11

* : _____ . . .

1628 : . , . , .93

1		943740.52	53829.67	52508.55	1321.12	0.00	0.00	0.00	997570.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		943740.52	53829.67	52508.55	1321.12	0.00	0.00	0.00	997570.19

* : _____ . . .

1629 : . , . , .93

/	:	,	.				,	,	,	,	,
			1	2	3	4					
1		834659.00	70651.96	70565.16	86.80	0.00	0.00	0.00	0.00	905310.96	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		834659.00	70651.96	70565.16	86.80	0.00	0.00	0.00	0.00	905310.96	

* : _____ . . .

1630 : . , . , .94

1		1044660.16	73313.16	68541.39	4771.77	0.00	0.00	0.00	1117973.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1044660.16	73313.16	68541.39	4771.77	0.00	0.00	0.00	1117973.32

* : _____ . . .

1631 : . , . , .95

1		1159361.69	81137.86	77438.06	3699.80	0.00	0.00	0.00	1240499.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1159361.69	81137.86	77438.06	3699.80	0.00	0.00	0.00	1240499.55

* : _____ . . .

1632 : . , . , .99

1		3031780.33	193390.37	191810.41	1579.96	0.00	0.00	0.00	3225170.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3031780.33	193390.37	191810.41	1579.96	0.00	0.00	0.00	3225170.70

* : _____ . . .

1633 : . , . , .10

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		103921.16	7023.96	7023.96	0.00	0.00	0.00	0.00	110945.12	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		103921.16	7023.96	7023.96	0.00	0.00	0.00	0.00	110945.12	

* : _____ . . .

1634 : . , . , . **3**

1		118647.49	5737.72	5737.50	0.22	0.00	0.00	0.00	124385.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		118647.49	5737.72	5737.50	0.22	0.00	0.00	0.00	124385.21

* : _____ . . .

1635 : . , . , . **5**

1		114336.19	6001.04	6001.04	0.00	0.00	0.00	0.00	120337.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114336.19	6001.04	6001.04	0.00	0.00	0.00	0.00	120337.23

* : _____ . . .

1636 : . , . , . **6**

1		98635.86	7385.32	7385.32	0.00	0.00	0.00	0.00	106021.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98635.86	7385.32	7385.32	0.00	0.00	0.00	0.00	106021.18

* : _____ . . .

1637 : . , . , . **6**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		103392.57	10372.40	9118.25	1254.15	0.00	0.00	0.00	113764.97	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		103392.57	10372.40	9118.25	1254.15	0.00	0.00	0.00	113764.97	

* : _____ . . .

1638 : . , , .11

1		219165.32	15651.89	15651.81	0.08	0.00	0.00	0.00	234817.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		219165.32	15651.89	15651.81	0.08	0.00	0.00	0.00	234817.21

* : _____ . . .

1639 : . , , .12

1		118562.63	5005.50	5005.20	0.30	0.00	0.00	0.00	123568.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		118562.63	5005.50	5005.20	0.30	0.00	0.00	0.00	123568.13

* : _____ . . .

1640 : . , , .12

1		126327.25	12273.76	10593.02	1680.74	0.00	0.00	0.00	138601.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126327.25	12273.76	10593.02	1680.74	0.00	0.00	0.00	138601.01

* : _____ . . .

1641 : . , , .13

/	:	,	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		132715.36	7324.96	7324.96	0.00	0.00	0.00	0.00	140040.32	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		132715.36	7324.96	7324.96	0.00	0.00	0.00	0.00	140040.32	

* : _____ . . .

1642 : . , , .14

1		67852.36	5199.01	5149.56	49.45	0.00	0.00	0.00	73051.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67852.36	5199.01	5149.56	49.45	0.00	0.00	0.00	73051.37

* : _____ . . .

1643 : . , , .15

1		64937.92	3571.94	3563.78	8.16	0.00	0.00	0.00	68509.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64937.92	3571.94	3563.78	8.16	0.00	0.00	0.00	68509.86

* : _____ . . .

1644 : . , , .16

1		61889.79	11847.68	10474.30	1373.38	0.00	0.00	0.00	73737.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61889.79	11847.68	10474.30	1373.38	0.00	0.00	0.00	73737.47

* : _____ . . .

1645 : . , , .16

/	:	,	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		123120.62	5485.40	5448.59	36.81	0.00	0.00	0.00	128606.02	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		123120.62	5485.40	5448.59	36.81	0.00	0.00	0.00	128606.02	

* : _____ . . .

1646 : . , , .18

1		85502.89	4086.09	4086.09	0.00	0.00	0.00	0.00	89588.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85502.89	4086.09	4086.09	0.00	0.00	0.00	0.00	89588.98

* : _____ . . .

1647 : . , , .18

1		139119.37	7954.65	7925.37	29.28	0.00	0.00	0.00	147074.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		139119.37	7954.65	7925.37	29.28	0.00	0.00	0.00	147074.02

* : _____ . . .

1648 : . , , .20

1		147274.82	7201.70	7173.54	28.16	0.00	0.00	0.00	154476.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		147274.82	7201.70	7173.54	28.16	0.00	0.00	0.00	154476.52

* : _____ . . .

1649 : . , , .21

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		115318.71	11153.54	10815.59	337.95		0.00	0.00	0.00	126472.25	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		115318.71	11153.54	10815.59	337.95		0.00	0.00	0.00	126472.25	

* : _____ . . .

1650 : . , , .23

1		123580.24	8040.03	8040.03	0.00		0.00	0.00	0.00	131620.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		123580.24	8040.03	8040.03	0.00		0.00	0.00	0.00	131620.27

* : _____ . . .

1651 : . , , .24

1		92439.20	5346.13	5339.79	6.34		0.00	0.00	0.00	97785.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		92439.20	5346.13	5339.79	6.34		0.00	0.00	0.00	97785.33

* : _____ . . .

1652 : . , , .25

1		102476.77	4282.54	4282.54	0.00		0.00	0.00	0.00	106759.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		102476.77	4282.54	4282.54	0.00		0.00	0.00	0.00	106759.31

* : _____ . . .

1653 : . , , .26

/	:	,	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		157475.11	7144.53	7143.07	1.46	0.00	0.00	0.00	164619.64	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		157475.11	7144.53	7143.07	1.46	0.00	0.00	0.00	164619.64	

* : _____ . . .

1654 : . , , .27

1		176672.54	11515.56	11483.37	32.19	0.00	0.00	0.00	188188.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		176672.54	11515.56	11483.37	32.19	0.00	0.00	0.00	188188.10

* : _____ . . .

1655 : . , , .28

1		691693.78	45654.91	44940.81	714.10	0.00	0.00	0.00	737348.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		691693.78	45654.91	44940.81	714.10	0.00	0.00	0.00	737348.69

* : _____ . . .

1656 : . , , .30

1		137296.57	8324.35	8222.78	101.57	0.00	0.00	0.00	145620.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137296.57	8324.35	8222.78	101.57	0.00	0.00	0.00	145620.92

* : _____ . . .

1657 : . , , .30

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:	158670.98	24102.55	22036.12	2066.43	0.00	0.00	0.00	0.00	182773.53
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	158670.98	24102.55	22036.12	2066.43	0.00	0.00	0.00	0.00	182773.53

* : _____

1658 : . , , .32

1	:	169876.44	17544.99	16373.84	1171.15	0.00	0.00	0.00	0.00	187421.43
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	169876.44	17544.99	16373.84	1171.15	0.00	0.00	0.00	0.00	187421.43

* : _____

1659 : . , , .9

1	:	925709.74	76689.87	73237.78	3452.09	0.00	0.00	0.00	0.00	1002399.61
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	925709.74	76689.87	73237.78	3452.09	0.00	0.00	0.00	0.00	1002399.61

* : _____

1660 : . , , .9

1	:	401423.22	37962.02	37950.32	11.70	0.00	0.00	0.00	0.00	439385.24
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	401423.22	37962.02	37950.32	11.70	0.00	0.00	0.00	0.00	439385.24

* : _____

1661 : . , , .11

/	:	,	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		89466.94	3707.02	3609.16	97.86	0.00	0.00	0.00	93173.96	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		89466.94	3707.02	3609.16	97.86	0.00	0.00	0.00	93173.96	

* : _____ . . .

1662 : . , , . 13

1		109604.80	5128.70	5128.70	0.00	0.00	0.00	0.00	114733.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109604.80	5128.70	5128.70	0.00	0.00	0.00	0.00	114733.50

* : _____ . . .

1663 : . , , . 15

1		102816.09	5203.69	5202.72	0.97	0.00	0.00	0.00	108019.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102816.09	5203.69	5202.72	0.97	0.00	0.00	0.00	108019.78

* : _____ . . .

1664 : . , , . 17

1		97115.68	4352.12	4352.12	0.00	0.00	0.00	0.00	101467.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97115.68	4352.12	4352.12	0.00	0.00	0.00	0.00	101467.80

* : _____ . . .

1665 : . , , . 19

/	:						,	*		
			1	2	3	4				
1		116686.25	8521.22	8520.74	0.48	0.00	0.00	0.00	125207.47	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		116686.25	8521.22	8520.74	0.48	0.00	0.00	0.00	125207.47	