

: " - " : 25.06.2018 () : 01/07/2018 - 30/09/2018

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

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

1		48688.30	14046.15	12691.71	1354.44	0.00	0.00	0.00	62734.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48688.30	14046.15	12691.71	1354.44	0.00	0.00	0.00	62734.45

* : _____ . .

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

1		73630.03	4708.80	4708.80	0.00	0.00	0.00	0.00	78338.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73630.03	4708.80	4708.80	0.00	0.00	0.00	0.00	78338.83

* : _____ . .

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

1		56111.80	5671.85	5649.43	22.42	0.00	0.00	0.00	61783.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56111.80	5671.85	5649.43	22.42	0.00	0.00	0.00	61783.65

* : _____ . .

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

4 : . , . , . 10

1		229668.35	17530.94	17530.49	0.45	0.00	0.00	0.00	247199.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		229668.35	17530.94	17530.49	0.45	0.00	0.00	0.00	247199.29

* : _____

5 : . , . , . 11

1		229799.90	15913.70	15903.20	10.50	0.00	0.00	0.00	245713.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		229799.90	15913.70	15903.20	10.50	0.00	0.00	0.00	245713.60

* : _____

6 : . , . , . 12

1		115602.59	8876.76	8876.76	0.00	0.00	0.00	0.00	124479.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115602.59	8876.76	8876.76	0.00	0.00	0.00	0.00	124479.35

* : _____

7 : . , . , . 12

1		106321.58	8311.72	8297.08	14.64	0.00	0.00	0.00	114633.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106321.58	8311.72	8297.08	14.64	0.00	0.00	0.00	114633.30

* : _____

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

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

1		109271.32	8346.40	8310.82	35.58	0.00	0.00	0.00	117617.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109271.32	8346.40	8310.82	35.58	0.00	0.00	0.00	117617.72

* : _____

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

1		326190.90	24467.18	24324.42	142.76	0.00	0.00	0.00	350658.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		326190.90	24467.18	24324.42	142.76	0.00	0.00	0.00	350658.08

* : _____

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

1		282099.09	23397.46	23391.18	6.28	0.00	0.00	0.00	305496.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		282099.09	23397.46	23391.18	6.28	0.00	0.00	0.00	305496.55

* : _____

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

1		293933.95	23284.86	23284.54	0.32	0.00	0.00	0.00	317218.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		293933.95	23284.86	23284.54	0.32	0.00	0.00	0.00	317218.81

* : _____

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

12 : . , . , . 15

1		490798.35	38749.30	38960.10	-210.80	0.00	0.00	0.00	529547.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		490798.35	38749.30	38960.10	-210.80	0.00	0.00	0.00	529547.65

* : _____

13 : . , . , . 16

1		344114.30	26843.13	26824.16	18.97	0.00	0.00	0.00	370957.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		344114.30	26843.13	26824.16	18.97	0.00	0.00	0.00	370957.43

* : _____

14 : . , . , . 17

1		168661.40	12374.64	12374.64	0.00	0.00	0.00	0.00	181036.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		168661.40	12374.64	12374.64	0.00	0.00	0.00	0.00	181036.04

* : _____

15 : . , . , . 17

1		158866.21	11487.54	11485.13	2.41	0.00	0.00	0.00	170353.75
2		37613.26	14975.67	14972.52	3.15	0.00	0.00	0.00	52588.93
3		196479.47	26463.21	26457.65	5.56	0.00	0.00	0.00	222942.68

* : _____

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

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

1		145585.59	13734.77	13675.91	58.86	0.00	0.00	0.00	159320.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		145585.59	13734.77	13675.91	58.86	0.00	0.00	0.00	159320.36

* : _____ . .

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

1		149761.47	15023.67	14923.61	100.06	0.00	0.00	0.00	164785.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		149761.47	15023.67	14923.61	100.06	0.00	0.00	0.00	164785.14

* : _____ . .

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

1		321550.79	29557.15	29552.12	5.03	0.00	0.00	0.00	351107.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		321550.79	29557.15	29552.12	5.03	0.00	0.00	0.00	351107.94

* : _____ . .

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

1		186788.39	14051.35	14019.19	32.16	0.00	0.00	0.00	200839.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		186788.39	14051.35	14019.19	32.16	0.00	0.00	0.00	200839.74

* : _____ . .

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

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

1		207401.98	14894.07	14894.07	0.00	0.00	0.00	0.00	222296.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		207401.98	14894.07	14894.07	0.00	0.00	0.00	0.00	222296.05

* : _____ . .

21 : . , . , . **3**

1		314097.29	25447.22	25179.57	267.65	0.00	0.00	0.00	339544.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		314097.29	25447.22	25179.57	267.65	0.00	0.00	0.00	339544.51

* : _____ . .

22 : . , . , . **3**

1		369413.10	29507.22	29497.31	9.91	0.00	0.00	0.00	398920.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		369413.10	29507.22	29497.31	9.91	0.00	0.00	0.00	398920.32

* : _____ . .

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

1		322348.72	29711.07	29392.27	318.80	0.00	0.00	0.00	352059.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		322348.72	29711.07	29392.27	318.80	0.00	0.00	0.00	352059.79

* : _____ . .

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

24 : . , . , .5

1		319783.46	23998.26	23995.76	2.50	0.00	0.00	0.00	343781.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		319783.46	23998.26	23995.76	2.50	0.00	0.00	0.00	343781.72

* : _____

25 : . , . , .7

1		216404.16	16724.76	16722.37	2.39	0.00	0.00	0.00	233128.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		216404.16	16724.76	16722.37	2.39	0.00	0.00	0.00	233128.92

* : _____

26 : . , . , .8

1		169912.82	12837.77	12836.07	1.70	0.00	0.00	0.00	182750.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		169912.82	12837.77	12836.07	1.70	0.00	0.00	0.00	182750.59

* : _____

27 : . , . , .8

1		154897.55	11688.60	11688.08	0.52	0.00	0.00	0.00	166586.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		154897.55	11688.60	11688.08	0.52	0.00	0.00	0.00	166586.15

* : _____

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

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

1		169993.93	13755.33	13709.81	45.52	0.00	0.00	0.00	183749.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		169993.93	13755.33	13709.81	45.52	0.00	0.00	0.00	183749.26

* : _____ . . .

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

1		223246.86	16975.22	16959.16	16.06	0.00	0.00	0.00	240222.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		223246.86	16975.22	16959.16	16.06	0.00	0.00	0.00	240222.08

* : _____ . . .

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		107279.44	8110.00	8107.01	2.99	0.00	0.00	0.00	115389.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107279.44	8110.00	8107.01	2.99	0.00	0.00	0.00	115389.44

* : _____ . . .

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

32 : . , . , . 15

1		59563.37	3762.63	3762.63	0.00	0.00	0.00	0.00	63326.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59563.37	3762.63	3762.63	0.00	0.00	0.00	0.00	63326.00

* : _____ . .

33 : . , . , . 17

1		57543.89	3171.12	3171.12	0.00	0.00	0.00	0.00	60715.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57543.89	3171.12	3171.12	0.00	0.00	0.00	0.00	60715.01

* : _____ . .

34 : . , . , . 19

1		72171.53	4725.21	4725.21	0.00	0.00	0.00	0.00	76896.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72171.53	4725.21	4725.21	0.00	0.00	0.00	0.00	76896.74

* : _____ . .

35 : . , . , . 21

1		203785.65	15004.13	14987.49	16.64	0.00	0.00	0.00	218789.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		203785.65	15004.13	14987.49	16.64	0.00	0.00	0.00	218789.78

* : _____ . .

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

36 : . , . , . 2 /1

1		70718.15	5440.44	5440.44	0.00	0.00	0.00	0.00	76158.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70718.15	5440.44	5440.44	0.00	0.00	0.00	0.00	76158.59

* : _____ . .

37 : . , . , . 2 /10

1		71065.06	5467.11	5467.11	0.00	0.00	0.00	0.00	76532.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71065.06	5467.11	5467.11	0.00	0.00	0.00	0.00	76532.17

* : _____ . .

38 : . , . , . 2 /2

1		63436.62	4585.32	4585.32	0.00	0.00	0.00	0.00	68021.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63436.62	4585.32	4585.32	0.00	0.00	0.00	0.00	68021.94

* : _____ . .

39 : . , . , . 2 /3

1		70525.58	5426.39	5426.39	0.00	0.00	0.00	0.00	75951.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70525.58	5426.39	5426.39	0.00	0.00	0.00	0.00	75951.97

* : _____ . .

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

40 : . , . , . 2 /4

1		60653.99	9745.85	9745.85	0.00	0.00	0.00	0.00	70399.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60653.99	9745.85	9745.85	0.00	0.00	0.00	0.00	70399.84

* : _____

41 : . , . , . 2 /5

1		69954.20	5157.84	5157.84	0.00	0.00	0.00	0.00	75112.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69954.20	5157.84	5157.84	0.00	0.00	0.00	0.00	75112.04

* : _____

42 : . , . , . 2 /6

1		72337.57	5882.16	5879.62	2.54	0.00	0.00	0.00	78219.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72337.57	5882.16	5879.62	2.54	0.00	0.00	0.00	78219.73

* : _____

43 : . , . , . 2 /7

1		64241.48	4692.47	4692.00	0.47	0.00	0.00	0.00	68933.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64241.48	4692.47	4692.00	0.47	0.00	0.00	0.00	68933.95

* : _____

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

44 : . , . , . 2 /8

1		89693.18	8074.42	8072.85	1.57	0.00	0.00	0.00	97767.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89693.18	8074.42	8072.85	1.57	0.00	0.00	0.00	97767.60

* : _____

45 : . , . , . 2 /9

1		71624.50	5510.47	5510.10	0.37	0.00	0.00	0.00	77134.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71624.50	5510.47	5510.10	0.37	0.00	0.00	0.00	77134.97

* : _____

46 : . , . , . 1

1		88227.88	5859.98	5859.98	0.00	0.00	0.00	0.00	94087.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88227.88	5859.98	5859.98	0.00	0.00	0.00	0.00	94087.86

* : _____

47 : . , . , . 10

1		93167.17	12094.96	11771.28	323.68	0.00	0.00	0.00	105262.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93167.17	12094.96	11771.28	323.68	0.00	0.00	0.00	105262.13

* : _____

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

48 : . , . , . 10

1		103861.43	7444.08	7444.08	0.00	0.00	0.00	0.00	111305.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103861.43	7444.08	7444.08	0.00	0.00	0.00	0.00	111305.51

* : _____ . . .

49 : . , . , . 10

1		109380.91	8414.49	8414.49	0.00	0.00	0.00	0.00	117795.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109380.91	8414.49	8414.49	0.00	0.00	0.00	0.00	117795.40

* : _____ . . .

50 : . , . , . 11

1		120427.71	11461.95	11439.35	22.60	0.00	0.00	0.00	131889.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120427.71	11461.95	11439.35	22.60	0.00	0.00	0.00	131889.66

* : _____ . . .

51 : . , . , . 12

1		41225.92	6605.57	6600.81	4.76	0.00	0.00	0.00	47831.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41225.92	6605.57	6600.81	4.76	0.00	0.00	0.00	47831.49

* : _____ . . .

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

52 : . , . , . 13

1		111814.79	7819.03	7811.63	7.40	0.00	0.00	0.00	119633.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111814.79	7819.03	7811.63	7.40	0.00	0.00	0.00	119633.82

* : _____

53 : . , . , . 2

1		111051.38	8245.83	8245.83	0.00	0.00	0.00	0.00	119297.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111051.38	8245.83	8245.83	0.00	0.00	0.00	0.00	119297.21

* : _____

54 : . , . , . 3

1		115994.99	7562.40	7552.00	10.40	0.00	0.00	0.00	123557.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115994.99	7562.40	7552.00	10.40	0.00	0.00	0.00	123557.39

* : _____

55 : . , . , . 4

1		97091.95	17867.50	16514.51	1352.99	0.00	0.00	0.00	114959.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97091.95	17867.50	16514.51	1352.99	0.00	0.00	0.00	114959.45

* : _____

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

56 : . , . , . 5

1		119741.63	8551.23	8551.23	0.00	0.00	0.00	0.00	128292.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119741.63	8551.23	8551.23	0.00	0.00	0.00	0.00	128292.86

* : _____ . . .

57 : . , . , . 6

1		107540.52	8080.38	8080.38	0.00	0.00	0.00	0.00	115620.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107540.52	8080.38	8080.38	0.00	0.00	0.00	0.00	115620.90

* : _____ . . .

58 : . , . , . 7

1		119067.13	9144.27	9143.82	0.45	0.00	0.00	0.00	128211.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119067.13	9144.27	9143.82	0.45	0.00	0.00	0.00	128211.40

* : _____ . . .

59 : . , . , . 8

1		101078.12	7776.03	7776.03	0.00	0.00	0.00	0.00	108854.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101078.12	7776.03	7776.03	0.00	0.00	0.00	0.00	108854.15

* : _____ . . .

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

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

1		51179.64	4109.85	4101.35	8.50	0.00	0.00	0.00	55289.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51179.64	4109.85	4101.35	8.50	0.00	0.00	0.00	55289.49

* : _____ . .

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

1		51534.39	3558.59	3558.21	0.38	0.00	0.00	0.00	55092.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51534.39	3558.59	3558.21	0.38	0.00	0.00	0.00	55092.98

* : _____ . .

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

1		49285.21	3782.53	3782.53	0.00	0.00	0.00	0.00	53067.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49285.21	3782.53	3782.53	0.00	0.00	0.00	0.00	53067.74

* : _____ . .

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

1		111614.10	23125.26	21398.34	1726.92	0.00	0.00	0.00	134739.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111614.10	23125.26	21398.34	1726.92	0.00	0.00	0.00	134739.36

* : _____ . .

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

64 : . , . , . 19

1		0.00	38915.39	38915.39	0.00	0.00	0.00	0.00	38915.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	38915.39	38915.39	0.00	0.00	0.00	0.00	38915.39

* : _____ . .

65 : . , . , . 21

1		66801.28	5362.52	5356.46	6.06	0.00	0.00	0.00	72163.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66801.28	5362.52	5356.46	6.06	0.00	0.00	0.00	72163.80

* : _____ . .

66 : . , . , . 27

1		176859.23	13206.61	13206.61	0.00	0.00	0.00	0.00	190065.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		176859.23	13206.61	13206.61	0.00	0.00	0.00	0.00	190065.84

* : _____ . .

67 : . , . , . 27

1		83568.34	5438.34	5438.34	0.00	0.00	0.00	0.00	89006.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83568.34	5438.34	5438.34	0.00	0.00	0.00	0.00	89006.68

* : _____ . .

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

68 : . , . , .1

1		225161.72	17581.60	17548.82	32.78	0.00	0.00	0.00	242743.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		225161.72	17581.60	17548.82	32.78	0.00	0.00	0.00	242743.32

* : _____ . . .

69 : . , . , .20

1		87641.96	11143.17	10742.62	400.55	0.00	0.00	0.00	98785.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87641.96	11143.17	10742.62	400.55	0.00	0.00	0.00	98785.13

* : _____ . . .

70 : . , . , .27

1		86030.91	5458.80	5458.80	0.00	0.00	0.00	0.00	91489.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86030.91	5458.80	5458.80	0.00	0.00	0.00	0.00	91489.71

* : _____ . . .

71 : . , . , .28

1		200822.96	16443.50	16443.22	0.28	0.00	0.00	0.00	217266.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		200822.96	16443.50	16443.22	0.28	0.00	0.00	0.00	217266.46

* : _____ . . .

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

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

1		61896.16	5008.41	5006.20	2.21	0.00	0.00	0.00	66904.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61896.16	5008.41	5006.20	2.21	0.00	0.00	0.00	66904.57

* : _____ . . .

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

1		130331.14	10700.39	10658.36	42.03	0.00	0.00	0.00	141031.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130331.14	10700.39	10658.36	42.03	0.00	0.00	0.00	141031.53

* : _____ . . .

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

1		120579.99	8990.26	8990.26	0.00	0.00	0.00	0.00	129570.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120579.99	8990.26	8990.26	0.00	0.00	0.00	0.00	129570.25

* : _____ . . .

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

1		126686.59	8499.63	8493.56	6.07	0.00	0.00	0.00	135186.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126686.59	8499.63	8493.56	6.07	0.00	0.00	0.00	135186.22

* : _____ . . .

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

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

1		119695.78	9364.24	9364.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	129060.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119695.78	9364.24	9364.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	129060.02

* : _____

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

1		52836.60	3348.28	3342.68	5.60	0.00	0.00	0.00	0.00	56184.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52836.60	3348.28	3342.68	5.60	0.00	0.00	0.00	0.00	56184.88

* : _____

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

1		87785.08	5164.70	5164.14	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	92949.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87785.08	5164.70	5164.14	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	92949.78

* : _____

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

1		88608.24	6449.50	6446.78	2.72	0.00	0.00	0.00	0.00	95057.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88608.24	6449.50	6446.78	2.72	0.00	0.00	0.00	0.00	95057.74

* : _____

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

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

1		82733.31	5963.01	5962.06	0.95	0.00	0.00	0.00	88696.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82733.31	5963.01	5962.06	0.95	0.00	0.00	0.00	88696.32

* : _____ . . .

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

1		127362.51	10082.15	10068.57	13.58	0.00	0.00	0.00	137444.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127362.51	10082.15	10068.57	13.58	0.00	0.00	0.00	137444.66

* : _____ . . .

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

1		62434.13	4770.57	4770.57	0.00	0.00	0.00	0.00	67204.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62434.13	4770.57	4770.57	0.00	0.00	0.00	0.00	67204.70

* : _____ . . .

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

1		94604.88	7598.40	7598.40	0.00	0.00	0.00	0.00	102203.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94604.88	7598.40	7598.40	0.00	0.00	0.00	0.00	102203.28

* : _____ . . .

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

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

1		89005.24	6830.35	6828.45	1.90	0.00	0.00	0.00	95835.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89005.24	6830.35	6828.45	1.90	0.00	0.00	0.00	95835.59

* : _____

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

1		82797.24	6463.36	6460.88	2.48	0.00	0.00	0.00	89260.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82797.24	6463.36	6460.88	2.48	0.00	0.00	0.00	89260.60

* : _____

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

1		77942.02	6647.49	6615.83	31.66	0.00	0.00	0.00	84589.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77942.02	6647.49	6615.83	31.66	0.00	0.00	0.00	84589.51

* : _____

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		104362.00	13428.41	13394.31	34.10	0.00	0.00	0.00	117790.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104362.00	13428.41	13394.31	34.10	0.00	0.00	0.00	117790.41

* : _____

89 : . , . , .11

1		139034.27	10734.03	10731.18	2.85	0.00	0.00	0.00	149768.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		139034.27	10734.03	10731.18	2.85	0.00	0.00	0.00	149768.30

* : _____

90 : . , . , .12

1		128102.71	11786.84	10128.95	1657.89	0.00	0.00	0.00	139889.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		128102.71	11786.84	10128.95	1657.89	0.00	0.00	0.00	139889.55

* : _____

91 : . , . , .13

1		137330.32	10527.90	10526.16	1.74	0.00	0.00	0.00	147858.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137330.32	10527.90	10526.16	1.74	0.00	0.00	0.00	147858.22

* : _____

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

92 : . , . , .14

1		123838.37	11284.17	11271.53	12.64	0.00	0.00	0.00	135122.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123838.37	11284.17	11271.53	12.64	0.00	0.00	0.00	135122.54

* : _____

93 : . , . , .15

1		126271.44	9669.58	9668.58	1.00	0.00	0.00	0.00	135941.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126271.44	9669.58	9668.58	1.00	0.00	0.00	0.00	135941.02

* : _____

94 : . , . , .16

1		160476.86	12841.85	12825.59	16.26	0.00	0.00	0.00	173318.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		160476.86	12841.85	12825.59	16.26	0.00	0.00	0.00	173318.71

* : _____

95 : . , . , .17

1		204923.08	16037.70	16035.11	2.59	0.00	0.00	0.00	220960.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		204923.08	16037.70	16035.11	2.59	0.00	0.00	0.00	220960.78

* : _____

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

96 : . , . , .18

1		206939.45	14570.03	14568.09	1.94	0.00	0.00	0.00	221509.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		206939.45	14570.03	14568.09	1.94	0.00	0.00	0.00	221509.48

* : _____ . . .

97 : . , . , .19

1		156794.19	17045.93	16867.40	178.53	0.00	0.00	0.00	173840.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156794.19	17045.93	16867.40	178.53	0.00	0.00	0.00	173840.12

* : _____ . . .

98 : . , . , .2

1		103207.47	7259.66	7258.04	1.62	0.00	0.00	0.00	110467.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103207.47	7259.66	7258.04	1.62	0.00	0.00	0.00	110467.13

* : _____ . . .

99 : . , . , .21

1		138290.03	14336.60	14119.10	217.50	0.00	0.00	0.00	152626.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		138290.03	14336.60	14119.10	217.50	0.00	0.00	0.00	152626.63

* : _____ . . .

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

100 : . , . **.23**

1		129475.74	9354.83	9354.83	0.00	0.00	0.00	0.00	138830.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129475.74	9354.83	9354.83	0.00	0.00	0.00	0.00	138830.57

* : _____ . .

101 : . , . **.25**

1		146868.28	10468.10	10467.36	0.74	0.00	0.00	0.00	157336.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		146868.28	10468.10	10467.36	0.74	0.00	0.00	0.00	157336.38

* : _____ . .

102 : . , . **.27**

1		149624.88	14597.46	14294.38	303.08	0.00	0.00	0.00	164222.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		149624.88	14597.46	14294.38	303.08	0.00	0.00	0.00	164222.34

* : _____ . .

103 : . , . **.29**

1		166422.71	12679.50	12679.50	0.00	0.00	0.00	0.00	179102.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		166422.71	12679.50	12679.50	0.00	0.00	0.00	0.00	179102.21

* : _____ . .

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

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

1		129822.54	11037.95	11037.95	0.00	0.00	0.00	0.00	140860.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129822.54	11037.95	11037.95	0.00	0.00	0.00	0.00	140860.49

* : _____

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

1		156419.70	10317.18	10313.73	3.45	0.00	0.00	0.00	166736.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156419.70	10317.18	10313.73	3.45	0.00	0.00	0.00	166736.88

* : _____

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

1		157517.03	11375.54	11368.69	6.85	0.00	0.00	0.00	168892.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		157517.03	11375.54	11368.69	6.85	0.00	0.00	0.00	168892.57

* : _____

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

1		100413.14	6981.61	6969.28	12.33	0.00	0.00	0.00	107394.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		100413.14	6981.61	6969.28	12.33	0.00	0.00	0.00	107394.75

* : _____

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

108 : . , . , .5

1		138552.59	11337.07	11336.86	0.21	0.00	0.00	0.00	149889.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		138552.59	11337.07	11336.86	0.21	0.00	0.00	0.00	149889.66

* : _____

109 : . , . , .6

1		128488.08	10615.59	10600.40	15.19	0.00	0.00	0.00	139103.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		128488.08	10615.59	10600.40	15.19	0.00	0.00	0.00	139103.67

* : _____

110 : . , . , .7

1		118295.36	8287.30	8287.30	0.00	0.00	0.00	0.00	126582.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		118295.36	8287.30	8287.30	0.00	0.00	0.00	0.00	126582.66

* : _____

111 : . , . , .9

1		135389.71	9679.55	9679.46	0.09	0.00	0.00	0.00	145069.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135389.71	9679.55	9679.46	0.09	0.00	0.00	0.00	145069.26

* : _____

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

2 :
1 : . , .8 , .15

1		113899.64	6576.90	6574.73	2.17	0.00	0.00	0.00	120476.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113899.64	6576.90	6574.73	2.17	0.00	0.00	0.00	120476.54

* : _____
2 : . , .8 , .17

1		76190.67	5627.26	5616.49	10.77	0.00	0.00	0.00	81817.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76190.67	5627.26	5616.49	10.77	0.00	0.00	0.00	81817.93

* : _____
3 : . , .8 , .19

1		96705.65	7768.21	7763.88	4.33	0.00	0.00	0.00	104473.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96705.65	7768.21	7763.88	4.33	0.00	0.00	0.00	104473.86

* : _____
4 : . , .8 , .19

1		70547.41	4937.42	4920.75	16.67	0.00	0.00	0.00	75484.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70547.41	4937.42	4920.75	16.67	0.00	0.00	0.00	75484.83

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

* : _____

5 : . , .8 , .21

1		84288.43	4976.76	4976.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	89265.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84288.43	4976.76	4976.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	89265.19

* : _____

6 : . , . , .1

1		98248.38	8392.41	8241.44	150.97	0.00	0.00	0.00	0.00	106640.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98248.38	8392.41	8241.44	150.97	0.00	0.00	0.00	0.00	106640.79

* : _____

7 : . , . , .10

1		68066.06	4218.02	4218.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72284.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68066.06	4218.02	4218.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72284.08

* : _____

8 : . , . , .12

1		121934.37	7701.72	7701.07	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	129636.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121934.37	7701.72	7701.07	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	129636.09

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

* : _____

9 : . , . , .2

1		96700.74	6938.50	6921.87	16.63	0.00	0.00	0.00	103639.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96700.74	6938.50	6921.87	16.63	0.00	0.00	0.00	103639.24

* : _____

10 : . , . , .4

1		85998.83	7453.97	7156.89	297.08	0.00	0.00	0.00	93452.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85998.83	7453.97	7156.89	297.08	0.00	0.00	0.00	93452.80

* : _____

11 : . , . , .5

1		84997.75	5517.24	5509.06	8.18	0.00	0.00	0.00	90514.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84997.75	5517.24	5509.06	8.18	0.00	0.00	0.00	90514.99

* : _____

12 : . , . , .6

1		96555.77	11720.15	10801.03	919.12	0.00	0.00	0.00	108275.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96555.77	11720.15	10801.03	919.12	0.00	0.00	0.00	108275.92

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

* : _____

13 : . , . , .7

1		87083.51	6609.48	6595.38	14.10	0.00	0.00	0.00	93692.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87083.51	6609.48	6595.38	14.10	0.00	0.00	0.00	93692.99

* : _____

14 : . , . , .8

1		81859.44	7791.77	7666.51	125.26	0.00	0.00	0.00	89651.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81859.44	7791.77	7666.51	125.26	0.00	0.00	0.00	89651.21

* : _____

15 : . , . , .9

1		92046.56	5571.36	5570.67	0.69	0.00	0.00	0.00	97617.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92046.56	5571.36	5570.67	0.69	0.00	0.00	0.00	97617.92

* : _____

16 : . , . , .13

1		56505.31	4268.67	4268.66	0.01	0.00	0.00	0.00	60773.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56505.31	4268.67	4268.66	0.01	0.00	0.00	0.00	60773.98

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

* : _____ . .

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

1		62197.04	3576.08	3576.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65773.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62197.04	3576.08	3576.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65773.12

* : _____ . .

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

1		129923.86	11187.12	11176.40	10.72	0.00	0.00	0.00	0.00	141110.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129923.86	11187.12	11176.40	10.72	0.00	0.00	0.00	0.00	141110.98

* : _____ . .

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

1		119951.57	15356.10	15156.93	199.17	0.00	0.00	0.00	0.00	135307.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119951.57	15356.10	15156.93	199.17	0.00	0.00	0.00	0.00	135307.67

* : _____ . .

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

1		53730.13	5498.26	5497.35	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	59228.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53730.13	5498.26	5497.35	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	59228.39

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

* : _____ . . .

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

1		120163.10	9647.14	9641.95	5.19	0.00	0.00	0.00	129810.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120163.10	9647.14	9641.95	5.19	0.00	0.00	0.00	129810.24

* : _____ . . .

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

1		87889.33	5114.66	5114.66	0.00	0.00	0.00	0.00	93003.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87889.33	5114.66	5114.66	0.00	0.00	0.00	0.00	93003.99

* : _____ . . .

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

1		101136.68	5889.69	5630.11	259.58	0.00	0.00	0.00	107026.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101136.68	5889.69	5630.11	259.58	0.00	0.00	0.00	107026.37

* : _____ . . .

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

1		70067.08	5655.85	5654.82	1.03	0.00	0.00	0.00	75722.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70067.08	5655.85	5654.82	1.03	0.00	0.00	0.00	75722.93

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

* : _____

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

1		44807.00	6909.28	6909.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51716.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44807.00	6909.28	6909.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51716.28

* : _____

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

1		32097.91	1428.23	1428.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33526.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32097.91	1428.23	1428.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33526.14

* : _____

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

1		54899.96	4284.94	4283.42	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	59184.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54899.96	4284.94	4283.42	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	59184.90

* : _____

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

1		68916.01	4737.93	4737.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73653.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68916.01	4737.93	4737.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73653.94

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

* : _____

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

1		48324.74	2955.09	2955.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51279.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48324.74	2955.09	2955.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51279.83

* : _____

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

1		83579.77	6044.40	6041.54	2.86	0.00	0.00	0.00	0.00	89624.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83579.77	6044.40	6041.54	2.86	0.00	0.00	0.00	0.00	89624.17

* : _____

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

1		102325.71	12408.31	12297.91	110.40	0.00	0.00	0.00	0.00	114734.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102325.71	12408.31	12297.91	110.40	0.00	0.00	0.00	0.00	114734.02

* : _____

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

1		70366.49	4551.75	4551.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74918.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70366.49	4551.75	4551.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74918.24

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

* : _____ . . .

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

1		134751.41	9800.02	9800.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	144551.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		134751.41	9800.02	9800.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	144551.43

* : _____ . . .

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

1		89765.18	9167.01	9162.03	4.98	0.00	0.00	0.00	0.00	98932.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89765.18	9167.01	9162.03	4.98	0.00	0.00	0.00	0.00	98932.19

* : _____ . . .

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

1		118526.47	8025.48	8014.99	10.49	0.00	0.00	0.00	0.00	126551.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		118526.47	8025.48	8014.99	10.49	0.00	0.00	0.00	0.00	126551.95

* : _____ . . .

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

1		152010.17	10319.92	10318.04	1.88	0.00	0.00	0.00	0.00	162330.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		152010.17	10319.92	10318.04	1.88	0.00	0.00	0.00	0.00	162330.09

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

* : _____ . .

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

1		104780.65	7332.23	7332.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	112112.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104780.65	7332.23	7332.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	112112.88

* : _____ . .

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

1		112446.48	8698.29	8696.17	2.12	0.00	0.00	0.00	0.00	121144.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112446.48	8698.29	8696.17	2.12	0.00	0.00	0.00	0.00	121144.77

* : _____ . .

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

1		99691.51	8157.17	8157.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	107848.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99691.51	8157.17	8157.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	107848.68

* : _____ . .

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

1		435084.48	31057.87	30939.97	117.90	0.00	0.00	0.00	0.00	466142.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		435084.48	31057.87	30939.97	117.90	0.00	0.00	0.00	0.00	466142.35

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

* : _____

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

1		166442.94	20942.57	20916.54	26.03	0.00	0.00	0.00	187385.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		166442.94	20942.57	20916.54	26.03	0.00	0.00	0.00	187385.51

* : _____

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

1		154874.71	21938.34	20868.56	1069.78	0.00	0.00	0.00	176813.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		154874.71	21938.34	20868.56	1069.78	0.00	0.00	0.00	176813.05

* : _____

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

1		199857.92	20123.28	20106.95	16.33	0.00	0.00	0.00	219981.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		199857.92	20123.28	20106.95	16.33	0.00	0.00	0.00	219981.20

* : _____

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

1		71671.63	5080.85	5080.85	0.00	0.00	0.00	0.00	76752.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71671.63	5080.85	5080.85	0.00	0.00	0.00	0.00	76752.48

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

* : _____

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

1		113683.05	8598.30	8593.65	4.65	0.00	0.00	0.00	122281.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113683.05	8598.30	8593.65	4.65	0.00	0.00	0.00	122281.35

* : _____

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

1		43059.63	3311.59	3310.79	0.80	0.00	0.00	0.00	46371.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43059.63	3311.59	3310.79	0.80	0.00	0.00	0.00	46371.22

* : _____

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

1		83580.32	9366.23	9363.03	3.20	0.00	0.00	0.00	92946.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83580.32	9366.23	9363.03	3.20	0.00	0.00	0.00	92946.55

* : _____

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

1		71866.50	4678.56	4678.56	0.00	0.00	0.00	0.00	76545.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71866.50	4678.56	4678.56	0.00	0.00	0.00	0.00	76545.06

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

* : _____ . . .

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

1		112346.80	11661.15	11661.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	124007.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112346.80	11661.15	11661.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	124007.95

* : _____ . . .

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

1		100621.96	8299.27	8299.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	108921.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		100621.96	8299.27	8299.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	108921.23

* : _____ . . .

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

1		41790.96	4806.55	4798.38	8.17	0.00	0.00	0.00	0.00	46597.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41790.96	4806.55	4798.38	8.17	0.00	0.00	0.00	0.00	46597.51

* : _____ . . .

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

1		248350.70	27355.76	27205.79	149.97	0.00	0.00	0.00	0.00	275706.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		248350.70	27355.76	27205.79	149.97	0.00	0.00	0.00	0.00	275706.46

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

* : _____

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

1		366492.81	31634.25	31608.84	25.41	0.00	0.00	0.00	398127.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		366492.81	31634.25	31608.84	25.41	0.00	0.00	0.00	398127.06

* : _____

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

1		154410.87	16400.48	16368.07	32.41	0.00	0.00	0.00	170811.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		154410.87	16400.48	16368.07	32.41	0.00	0.00	0.00	170811.35

* : _____

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

1		428607.30	38806.49	38599.54	206.95	0.00	0.00	0.00	467413.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		428607.30	38806.49	38599.54	206.95	0.00	0.00	0.00	467413.79

* : _____

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

1		103627.67	7959.80	7952.70	7.10	0.00	0.00	0.00	111587.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103627.67	7959.80	7952.70	7.10	0.00	0.00	0.00	111587.47

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

* : _____ . .

61 : . , . , . **6**

1		97291.51	8038.45	7999.76	38.69	0.00	0.00	0.00	105329.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97291.51	8038.45	7999.76	38.69	0.00	0.00	0.00	105329.96

* : _____ . .

62 : . , . , . **7**

1		460358.70	35636.95	35382.05	254.90	0.00	0.00	0.00	495995.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		460358.70	35636.95	35382.05	254.90	0.00	0.00	0.00	495995.65

* : _____ . .

63 : . , . , . **7**

1		144729.54	15388.69	15384.31	4.38	0.00	0.00	0.00	160118.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		144729.54	15388.69	15384.31	4.38	0.00	0.00	0.00	160118.23

* : _____ . .

64 : . , . , . **9**

1		126822.18	9853.40	9853.40	0.00	0.00	0.00	0.00	136675.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126822.18	9853.40	9853.40	0.00	0.00	0.00	0.00	136675.58

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

* : _____

65 : . , . , .10

1		58914.81	1800.96	1800.44	0.52	0.00	0.00	0.00	60715.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58914.81	1800.96	1800.44	0.52	0.00	0.00	0.00	60715.77

* : _____

66 : . , . , .2

1		48410.39	1648.47	1648.47	0.00	0.00	0.00	0.00	50058.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48410.39	1648.47	1648.47	0.00	0.00	0.00	0.00	50058.86

* : _____

67 : . , . , .3

1		73396.81	1862.87	1862.87	0.00	0.00	0.00	0.00	75259.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73396.81	1862.87	1862.87	0.00	0.00	0.00	0.00	75259.68

* : _____

68 : . , . , .4

1		40483.29	1587.94	1587.94	0.00	0.00	0.00	0.00	42071.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40483.29	1587.94	1587.94	0.00	0.00	0.00	0.00	42071.23

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

* : _____

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

1		97546.10	6441.70	6358.55	83.15	0.00	0.00	0.00	103987.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97546.10	6441.70	6358.55	83.15	0.00	0.00	0.00	103987.80

* : _____

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

1		36248.76	4795.51	4795.04	0.47	0.00	0.00	0.00	41044.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36248.76	4795.51	4795.04	0.47	0.00	0.00	0.00	41044.27

* : _____

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

1		63068.75	2987.71	2987.71	0.00	0.00	0.00	0.00	66056.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63068.75	2987.71	2987.71	0.00	0.00	0.00	0.00	66056.46

* : _____

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

1		54327.95	2231.74	2230.61	1.13	0.00	0.00	0.00	56559.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54327.95	2231.74	2230.61	1.13	0.00	0.00	0.00	56559.69

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

* : _____

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

1		74423.06	2770.83	2770.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	77193.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74423.06	2770.83	2770.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	77193.89

* : _____

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

1		13870.08	1067.04	1067.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14937.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		13870.08	1067.04	1067.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14937.12

* : _____

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				

* : _____

77 : . , . , .10

1		59388.81	4726.13	4726.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64114.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59388.81	4726.13	4726.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64114.94

* : _____

78 : . , . , .8

1		46874.60	3564.74	3564.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50439.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46874.60	3564.74	3564.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50439.34

* : _____

79 : . , . , .1

1		53724.01	2726.69	2722.50	4.19	0.00	0.00	0.00	0.00	56450.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53724.01	2726.69	2722.50	4.19	0.00	0.00	0.00	0.00	56450.70

* : _____

80 : . , . , .2

1		70118.35	4405.49	4405.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74523.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70118.35	4405.49	4405.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74523.84

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

* : _____

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

1		52163.64	5849.01	5849.01	0.00	0.00	0.00	0.00	58012.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52163.64	5849.01	5849.01	0.00	0.00	0.00	0.00	58012.65

* : _____

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

1		21032.96	1255.26	1255.26	0.00	0.00	0.00	0.00	22288.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21032.96	1255.26	1255.26	0.00	0.00	0.00	0.00	22288.22

* : _____

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

1		41112.59	3609.35	3558.60	50.75	0.00	0.00	0.00	44721.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41112.59	3609.35	3558.60	50.75	0.00	0.00	0.00	44721.94

* : _____

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				

* : _____

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		0.00	14136.71	14136.71	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		0.00	14136.71	14136.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14136.71

* : _____

87 : . , . , .5

1		18142.95	1365.54	1365.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19508.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18142.95	1365.54	1365.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19508.49

* : _____

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

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

* : _____

89 : . , . , .10

1		131660.11	13524.69	13524.68	0.01	0.00	0.00	0.00	145184.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		131660.11	13524.69	13524.68	0.01	0.00	0.00	0.00	145184.80

* : _____

90 : . , . , .12

1		84658.21	5745.82	5739.87	5.95	0.00	0.00	0.00	90404.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84658.21	5745.82	5739.87	5.95	0.00	0.00	0.00	90404.03

* : _____

91 : . , . , .13

1		90999.76	15348.44	15325.56	22.88	0.00	0.00	0.00	106348.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90999.76	15348.44	15325.56	22.88	0.00	0.00	0.00	106348.20

* : _____

92 : . , . , .6

1		54519.70	4838.45	4826.45	12.00	0.00	0.00	0.00	59358.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54519.70	4838.45	4826.45	12.00	0.00	0.00	0.00	59358.15

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

* : _____

93 : . , . , .7

1		62434.08	4943.12	4943.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	67377.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62434.08	4943.12	4943.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	67377.20

* : _____

94 : . , . , .8

1		37414.66	2940.24	2938.57	1.67	0.00	0.00	0.00	0.00	40354.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		37414.66	2940.24	2938.57	1.67	0.00	0.00	0.00	0.00	40354.90

* : _____

95 : . , . , .9

1		45273.96	4347.65	3827.20	520.45	0.00	0.00	0.00	0.00	49621.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45273.96	4347.65	3827.20	520.45	0.00	0.00	0.00	0.00	49621.61

* : _____

96 : . , . , .1

1		11616.23	893.64	893.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12509.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		11616.23	893.64	893.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12509.87

/	:	'					. .		*	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		29501.55	5081.44	5081.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34582.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29501.55	5081.44	5081.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34582.99

* : _____

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

1		14293.85	1099.65	1099.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15393.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14293.85	1099.65	1099.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15393.50

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

* : _____ . .

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

1		1578.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1578.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1578.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1578.59

* : _____ . .

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

1		25640.46	1972.53	1972.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27612.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25640.46	1972.53	1972.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27612.99

* : _____ . .

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

1		10532.76	1843.13	1785.62	57.51	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		10532.76	1843.13	1785.62	57.51	0.00	0.00	0.00	0.00	12375.89

* : _____ . .

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

1		11500.57	589.84	589.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12090.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		11500.57	589.84	589.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12090.41

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

* : _____

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

1		14309.45	1096.68	1096.68	0.00	0.00	0.00	0.00	15406.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14309.45	1096.68	1096.68	0.00	0.00	0.00	0.00	15406.13

* : _____

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

1		14142.22	761.46	761.46	0.00	0.00	0.00	0.00	14903.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14142.22	761.46	761.46	0.00	0.00	0.00	0.00	14903.68

* : _____

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

1		12748.95	895.14	895.14	0.00	0.00	0.00	0.00	13644.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		12748.95	895.14	895.14	0.00	0.00	0.00	0.00	13644.09

* : _____

108 : . , . , . **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				

* : _____

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

1		14197.53	1092.24	1092.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15289.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14197.53	1092.24	1092.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15289.77

* : _____

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		13122.08	899.58	899.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14021.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		13122.08	899.58	899.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14021.66

* : _____

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

1		19234.01	6969.99	6410.35	559.64	0.00	0.00	0.00	0.00	26204.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19234.01	6969.99	6410.35	559.64	0.00	0.00	0.00	0.00	26204.00

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

* : _____

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		11704.78	895.14	895.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12599.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		11704.78	895.14	895.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12599.92

* : _____

119 : . , . , .3

1		22272.25	1542.34	1541.82	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	23814.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		22272.25	1542.34	1541.82	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	23814.59

* : _____

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			

* : _____

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		40843.46	2386.02	2386.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43229.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40843.46	2386.02	2386.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43229.48

* : _____

127 : . , . , .2

1		30823.36	2371.20	2371.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33194.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30823.36	2371.20	2371.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33194.56

* : _____

128 : . , . , .3

1		24393.47	1267.49	1267.11	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	25660.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		24393.47	1267.49	1267.11	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	25660.96

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

* : _____

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

1		26007.19	11674.10	10534.38	1139.72	0.00	0.00	0.00	37681.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		26007.19	11674.10	10534.38	1139.72	0.00	0.00	0.00	37681.29

* : _____

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

1		35648.92	1778.40	1778.40	0.00	0.00	0.00	0.00	37427.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35648.92	1778.40	1778.40	0.00	0.00	0.00	0.00	37427.32

* : _____

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

1		96827.91	5899.70	5894.42	5.28	0.00	0.00	0.00	102727.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96827.91	5899.70	5894.42	5.28	0.00	0.00	0.00	102727.61

* : _____

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

1		111260.28	8205.96	8197.22	8.74	0.00	0.00	0.00	119466.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111260.28	8205.96	8197.22	8.74	0.00	0.00	0.00	119466.24

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

* : _____

133 : . , . , .4

1		75172.15	4529.13	4523.07	6.06	0.00	0.00	0.00	79701.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75172.15	4529.13	4523.07	6.06	0.00	0.00	0.00	79701.28

* : _____

134 : . , . , .5

1		72440.98	4168.56	4168.25	0.31	0.00	0.00	0.00	76609.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72440.98	4168.56	4168.25	0.31	0.00	0.00	0.00	76609.54

* : _____

135 : . , . , .1

1		76020.35	5047.68	5047.68	0.00	0.00	0.00	0.00	81068.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76020.35	5047.68	5047.68	0.00	0.00	0.00	0.00	81068.03

* : _____

136 : . , . , .3

1		76159.63	9428.33	9427.22	1.11	0.00	0.00	0.00	85587.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76159.63	9428.33	9427.22	1.11	0.00	0.00	0.00	85587.96

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

* : _____

137 : . , . , .7

1		86329.21	6802.36	6802.36	0.00	0.00	0.00	0.00	93131.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86329.21	6802.36	6802.36	0.00	0.00	0.00	0.00	93131.57

* : _____

138 : . , . , .24

1		51057.70	5499.24	5499.24	0.00	0.00	0.00	0.00	56556.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51057.70	5499.24	5499.24	0.00	0.00	0.00	0.00	56556.94

* : _____

139 : . , . , .2

1		60796.18	6267.86	6267.86	0.00	0.00	0.00	0.00	67064.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60796.18	6267.86	6267.86	0.00	0.00	0.00	0.00	67064.04

* : _____

140 : . , . , .3

1		107334.39	7727.03	7726.05	0.98	0.00	0.00	0.00	115061.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107334.39	7727.03	7726.05	0.98	0.00	0.00	0.00	115061.42

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

* : _____

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

1		2655.67	1878.77	1878.77	0.00	0.00	0.00	0.00	4534.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2655.67	1878.77	1878.77	0.00	0.00	0.00	0.00	4534.44

* : _____

3 :

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

1		382214.17	31493.48	31173.06	320.42	0.00	0.00	0.00	413707.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		382214.17	31493.48	31173.06	320.42	0.00	0.00	0.00	413707.65

* : _____

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

1		720681.67	79398.05	75638.87	3759.18	0.00	0.00	0.00	800079.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		720681.67	79398.05	75638.87	3759.18	0.00	0.00	0.00	800079.72

* : _____

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

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		43199.68	3478.95	3478.78	0.17	0.00	0.00	0.00	46678.63	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		43199.68	3478.95	3478.78	0.17	0.00	0.00	0.00	46678.63	

* : _____

4 : . , . , . 1

1		129355.31	11811.36	11800.96	10.40	0.00	0.00	0.00	141166.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129355.31	11811.36	11800.96	10.40	0.00	0.00	0.00	141166.67

* : _____

5 : . , . , . 3

1		191271.64	19843.19	19841.24	1.95	0.00	0.00	0.00	211114.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		191271.64	19843.19	19841.24	1.95	0.00	0.00	0.00	211114.83

* : _____

6 : . , . , . 5

1		137020.30	14979.55	14765.33	214.22	0.00	0.00	0.00	151999.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137020.30	14979.55	14765.33	214.22	0.00	0.00	0.00	151999.85

* : _____

7 : . , . , . 5

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		85499.71	6202.46	6199.32	3.14		0.00	0.00	0.00	91702.17	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		85499.71	6202.46	6199.32	3.14		0.00	0.00	0.00	91702.17	

* : _____ . .

8 : . , .9 , .12

1		68015.82	3824.55	3824.55	0.00		0.00	0.00	0.00	71840.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		68015.82	3824.55	3824.55	0.00		0.00	0.00	0.00	71840.37

* : _____ . .

9 : . , .9 , .13

1		30415.39	1241.91	1241.91	0.00		0.00	0.00	0.00	31657.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		30415.39	1241.91	1241.91	0.00		0.00	0.00	0.00	31657.30

* : _____ . .

10 : . , .9 , .14

1		38034.57	14326.60	13462.99	863.61		0.00	0.00	0.00	52361.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		38034.57	14326.60	13462.99	863.61		0.00	0.00	0.00	52361.17

* : _____ . .

11 : . , . , .61

/	:	'	. .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		135281.37	12024.36	11963.60	60.76		0.00	0.00	0.00	147305.73	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		135281.37	12024.36	11963.60	60.76		0.00	0.00	0.00	147305.73	

* : _____ . . .

12 : . , . , . 63

1		150488.32	14292.57	14221.39	71.18		0.00	0.00	0.00	164780.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		150488.32	14292.57	14221.39	71.18		0.00	0.00	0.00	164780.89

* : _____ . . .

13 : . , . , . 65

1		80408.32	32237.83	29096.06	3141.77		0.00	0.00	0.00	112646.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		80408.32	32237.83	29096.06	3141.77		0.00	0.00	0.00	112646.15

* : _____ . . .

14 : . , . , . 66

1		96097.01	7274.49	7274.49	0.00		0.00	0.00	0.00	103371.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		96097.01	7274.49	7274.49	0.00		0.00	0.00	0.00	103371.50

* : _____ . . .

15 : . , . , . 67

/	:	'					. .			
			1	2	3	4	5	6		
1		92239.41	7864.35	7833.87	30.48	0.00	0.00	0.00	100103.76	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		92239.41	7864.35	7833.87	30.48	0.00	0.00	0.00	100103.76	

* : _____

16 : . , . , **.69**

1		82150.29	6616.47	6611.84	4.63	0.00	0.00	0.00	88766.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82150.29	6616.47	6611.84	4.63	0.00	0.00	0.00	88766.76

* : _____

17 : . , . , **.71**

1		492704.57	39991.20	39980.86	10.34	0.00	0.00	0.00	532695.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		492704.57	39991.20	39980.86	10.34	0.00	0.00	0.00	532695.77

* : _____

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

1		18953.25	1382.42	1377.69	4.73	0.00	0.00	0.00	20335.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18953.25	1382.42	1377.69	4.73	0.00	0.00	0.00	20335.67

* : _____

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

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		41441.59	4530.02	4529.26	0.76	0.00	0.00	0.00	45971.61	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		41441.59	4530.02	4529.26	0.76	0.00	0.00	0.00	45971.61	

* : _____

20 : . , . , .9

1		8529.61	13183.58	12276.00	907.58	0.00	0.00	0.00	21713.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		8529.61	13183.58	12276.00	907.58	0.00	0.00	0.00	21713.19

* : _____

21 : . , . , .111

1		87309.70	7465.73	7429.36	36.37	0.00	0.00	0.00	94775.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87309.70	7465.73	7429.36	36.37	0.00	0.00	0.00	94775.43

* : _____

22 : . , . , .113

1		123791.93	9871.44	9869.62	1.82	0.00	0.00	0.00	133663.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123791.93	9871.44	9869.62	1.82	0.00	0.00	0.00	133663.37

* : _____

23 : . , . , .20

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		332569.09	27697.19	27677.00	20.19	0.00	0.00	0.00	360266.28	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		332569.09	27697.19	27677.00	20.19	0.00	0.00	0.00	360266.28	

* : _____ . . .

24 : . , . , . 22

1		107383.32	8196.20	8195.93	0.27	0.00	0.00	0.00	115579.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107383.32	8196.20	8195.93	0.27	0.00	0.00	0.00	115579.52

* : _____ . . .

25 : . , . , . 22

1		466832.37	44277.27	43669.22	608.05	0.00	0.00	0.00	511109.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		466832.37	44277.27	43669.22	608.05	0.00	0.00	0.00	511109.64

* : _____ . . .

26 : . , . , . 79

1		15601.84	2377.31	2376.78	0.53	0.00	0.00	0.00	17979.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		15601.84	2377.31	2376.78	0.53	0.00	0.00	0.00	17979.15

* : _____ . . .

27 : . , . , . 81

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		107100.58	8610.49	8607.50	2.99	0.00	0.00	0.00	115711.07	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		107100.58	8610.49	8607.50	2.99	0.00	0.00	0.00	115711.07	

* : _____

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

1		95718.88	6131.80	5322.11	809.69	0.00	0.00	0.00	101850.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95718.88	6131.80	5322.11	809.69	0.00	0.00	0.00	101850.68

* : _____

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

1		100683.78	8872.39	8868.46	3.93	0.00	0.00	0.00	109556.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		100683.78	8872.39	8868.46	3.93	0.00	0.00	0.00	109556.17

* : _____

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

1		50189.66	5500.46	5500.46	0.00	0.00	0.00	0.00	55690.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50189.66	5500.46	5500.46	0.00	0.00	0.00	0.00	55690.12

* : _____

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

/	:	'						,	*		
			1	2	3	4	5				
1		51119.82	3113.70	3113.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54233.52	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		51119.82	3113.70	3113.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54233.52	

* : _____

32 : , .73

1		494969.96	36808.43	36805.42	3.01	0.00	0.00	0.00	531778.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		494969.96	36808.43	36805.42	3.01	0.00	0.00	0.00	531778.39

* : _____

33 : , .82

1		46450.36	2227.44	2227.44	0.00	0.00	0.00	0.00	48677.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46450.36	2227.44	2227.44	0.00	0.00	0.00	0.00	48677.80

* : _____

34 : , .84

1		45419.49	2113.32	2113.32	0.00	0.00	0.00	0.00	47532.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45419.49	2113.32	2113.32	0.00	0.00	0.00	0.00	47532.81

* : _____

35 : , .86

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		35156.33	2270.46	2270.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37426.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35156.33	2270.46	2270.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37426.79

* : _____ . .

36 : . , . , . **88**

1		103220.38	7387.39	7359.63	27.76	0.00	0.00	0.00	110607.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103220.38	7387.39	7359.63	27.76	0.00	0.00	0.00	110607.77

* : _____ . .

37 : . , . , . **90**

1		80847.04	20858.54	19214.76	1643.78	0.00	0.00	0.00	101705.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80847.04	20858.54	19214.76	1643.78	0.00	0.00	0.00	101705.58

* : _____ . .

38 : . , . , . **95**

1		148887.43	12849.32	12849.02	0.30	0.00	0.00	0.00	161736.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		148887.43	12849.32	12849.02	0.30	0.00	0.00	0.00	161736.75

* : _____ . .

39 : . , . , . **15**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		147923.72	21253.08	21242.90	10.18	0.00	0.00	0.00	169176.80	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		147923.72	21253.08	21242.90	10.18	0.00	0.00	0.00	169176.80	

* : _____

40 : . , . , .3

1		99151.06	6927.37	6927.37	0.00	0.00	0.00	0.00	106078.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99151.06	6927.37	6927.37	0.00	0.00	0.00	0.00	106078.43

* : _____

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		4565.85	217.98	217.84	0.14	0.00	0.00	0.00	4783.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4565.85	217.98	217.84	0.14	0.00	0.00	0.00	4783.83

* : _____

43 : . , . , .78

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		66996.80	6369.19	6364.44	4.75	0.00	0.00	0.00	73365.99	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		66996.80	6369.19	6364.44	4.75	0.00	0.00	0.00	73365.99	

* : _____

44 : . , . , .84

1		61713.34	4336.32	4336.32	0.00	0.00	0.00	0.00	66049.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61713.34	4336.32	4336.32	0.00	0.00	0.00	0.00	66049.66

* : _____

45 : . , . , .46

1		105779.45	7884.51	7881.28	3.23	0.00	0.00	0.00	113663.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105779.45	7884.51	7881.28	3.23	0.00	0.00	0.00	113663.96

* : _____

46 : . , . , .48

1		135522.92	9799.13	9799.13	0.00	0.00	0.00	0.00	145322.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135522.92	9799.13	9799.13	0.00	0.00	0.00	0.00	145322.05

* : _____

47 : . , . , .52

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		86214.62	5510.22	5510.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	91724.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86214.62	5510.22	5510.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	91724.84

* : _____ . .

48 : . , . , . **54**

1		127244.82	11743.80	11737.90	5.90	0.00	0.00	0.00	138988.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127244.82	11743.80	11737.90	5.90	0.00	0.00	0.00	138988.62

* : _____ . .

49 : . , . , . **56**

1		201237.93	16427.53	15929.01	498.52	0.00	0.00	0.00	217665.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		201237.93	16427.53	15929.01	498.52	0.00	0.00	0.00	217665.46

* : _____ . .

50 : . , . , . **58**

1		205231.04	15154.55	15150.43	4.12	0.00	0.00	0.00	220385.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		205231.04	15154.55	15150.43	4.12	0.00	0.00	0.00	220385.59

* : _____ . .

51 : . , . , . **60**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		164836.42	10205.65	10201.94	3.71	0.00	0.00	0.00	0.00	175042.07	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		164836.42	10205.65	10201.94	3.71	0.00	0.00	0.00	0.00	175042.07	

* : _____ . . .

52 : . , . , . 16

1		62133.78	4151.10	4151.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66284.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62133.78	4151.10	4151.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66284.88

* : _____ . . .

53 : . , . , . 18

1		384613.61	28578.93	28561.53	17.40	0.00	0.00	0.00	0.00	413192.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		384613.61	28578.93	28561.53	17.40	0.00	0.00	0.00	0.00	413192.54

* : _____ . . .

54 : . , . , . 20

1		27036.08	1854.04	1854.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28890.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27036.08	1854.04	1854.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28890.12

* : _____ . . .

55 : . , . , . 28

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		10244.49	5688.93	5685.49	3.44	0.00	0.00	0.00	15933.42	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		10244.49	5688.93	5685.49	3.44	0.00	0.00	0.00	15933.42	

* : _____ . . .

56 : . , . , . 38

1		510462.43	38930.07	38823.07	107.00	0.00	0.00	0.00	549392.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		510462.43	38930.07	38823.07	107.00	0.00	0.00	0.00	549392.50

* : _____ . . .

57 : . , . , . 42

1		37050.20	2300.26	2297.59	2.67	0.00	0.00	0.00	39350.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		37050.20	2300.26	2297.59	2.67	0.00	0.00	0.00	39350.46

* : _____ . . .

58 : . , . , . 48

1		104256.25	7290.54	7290.01	0.53	0.00	0.00	0.00	111546.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104256.25	7290.54	7290.01	0.53	0.00	0.00	0.00	111546.79

* : _____ . . .

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		129607.22	11660.46	11604.86	55.60	0.00	0.00	0.00	141267.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129607.22	11660.46	11604.86	55.60	0.00	0.00	0.00	141267.68

* : _____ . . .

61 : . , . , .4

1		125607.78	10073.92	10063.26	10.66	0.00	0.00	0.00	135681.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125607.78	10073.92	10063.26	10.66	0.00	0.00	0.00	135681.70

* : _____ . . .

62 : . , . , .6

1		56279.65	12282.70	11016.35	1266.35	0.00	0.00	0.00	68562.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56279.65	12282.70	11016.35	1266.35	0.00	0.00	0.00	68562.35

* : _____ . . .

4 :

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

1 : . , . , .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

* : _____

2 : . , . , .6

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

* : _____

3 : . , . , .42

1		221029.18	16400.59	16393.23	7.36	0.00	0.00	0.00	0.00	237429.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		221029.18	16400.59	16393.23	7.36	0.00	0.00	0.00	0.00	237429.77

* : _____

4 : . , . , .44

1		101722.45	10206.17	10206.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	111928.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101722.45	10206.17	10206.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	111928.62

* : _____

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

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

1		101169.88	6656.47	6650.42	6.05	0.00	0.00	0.00	107826.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101169.88	6656.47	6650.42	6.05	0.00	0.00	0.00	107826.35

* : _____

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

1		69224.24	5508.10	5508.10	0.00	0.00	0.00	0.00	74732.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69224.24	5508.10	5508.10	0.00	0.00	0.00	0.00	74732.34

* : _____

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

1		142280.89	10740.50	10737.07	3.43	0.00	0.00	0.00	153021.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		142280.89	10740.50	10737.07	3.43	0.00	0.00	0.00	153021.39

* : _____

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

1		202212.22	14851.10	14851.10	0.00	0.00	0.00	0.00	217063.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		202212.22	14851.10	14851.10	0.00	0.00	0.00	0.00	217063.32

* : _____

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

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

1		113708.04	8726.32	8724.39	1.93	0.00	0.00	0.00	122434.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113708.04	8726.32	8724.39	1.93	0.00	0.00	0.00	122434.36

* : _____

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

1		66067.96	5535.32	5529.39	5.93	0.00	0.00	0.00	71603.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66067.96	5535.32	5529.39	5.93	0.00	0.00	0.00	71603.28

* : _____

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

1		65370.17	4996.68	4995.50	1.18	0.00	0.00	0.00	70366.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65370.17	4996.68	4995.50	1.18	0.00	0.00	0.00	70366.85

* : _____

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

1		61293.26	4872.76	4872.76	0.00	0.00	0.00	0.00	66166.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61293.26	4872.76	4872.76	0.00	0.00	0.00	0.00	66166.02

* : _____

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

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

1		125944.64	8039.86	8039.78	0.08	0.00	0.00	0.00	133984.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125944.64	8039.86	8039.78	0.08	0.00	0.00	0.00	133984.50

* : _____

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

1		126963.48	9028.81	9028.81	0.00	0.00	0.00	0.00	135992.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126963.48	9028.81	9028.81	0.00	0.00	0.00	0.00	135992.29

* : _____

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

1		47879.23	2866.20	2866.20	0.00	0.00	0.00	0.00	50745.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47879.23	2866.20	2866.20	0.00	0.00	0.00	0.00	50745.43

* : _____

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

1		60762.26	3717.30	3717.30	0.00	0.00	0.00	0.00	64479.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60762.26	3717.30	3717.30	0.00	0.00	0.00	0.00	64479.56

* : _____

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

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

1		68860.12	6051.60	6050.75	0.85	0.00	0.00	0.00	74911.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68860.12	6051.60	6050.75	0.85	0.00	0.00	0.00	74911.72

* : _____

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

1		120056.00	9526.25	9489.63	36.62	0.00	0.00	0.00	129582.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120056.00	9526.25	9489.63	36.62	0.00	0.00	0.00	129582.25

* : _____

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

1		57970.51	3969.74	3969.61	0.13	0.00	0.00	0.00	61940.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57970.51	3969.74	3969.61	0.13	0.00	0.00	0.00	61940.25

* : _____

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

1		104550.31	13108.17	12179.94	928.23	0.00	0.00	0.00	117658.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104550.31	13108.17	12179.94	928.23	0.00	0.00	0.00	117658.48

* : _____

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

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

1		67847.07	3700.55	3700.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71547.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67847.07	3700.55	3700.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71547.62

* : _____ . .

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

1		54322.49	4029.03	4029.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58351.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54322.49	4029.03	4029.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58351.52

* : _____ . .

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

1		60355.45	3849.66	3846.28	3.38	0.00	0.00	0.00	0.00	64205.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60355.45	3849.66	3846.28	3.38	0.00	0.00	0.00	0.00	64205.11

* : _____ . .

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

1		205548.72	15673.51	15668.69	4.82	0.00	0.00	0.00	0.00	221222.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		205548.72	15673.51	15668.69	4.82	0.00	0.00	0.00	0.00	221222.23

* : _____ . .

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

25 : . , . , . 17

1		102976.09	7680.63	7671.83	8.80	0.00	0.00	0.00	110656.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102976.09	7680.63	7671.83	8.80	0.00	0.00	0.00	110656.72

* : _____

26 : . , . , . 19

1		99201.76	6443.64	6434.14	9.50	0.00	0.00	0.00	105645.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99201.76	6443.64	6434.14	9.50	0.00	0.00	0.00	105645.40

* : _____

27 : . , . , . 32

1		347.44	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
3		347.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	347.44

* : _____

5 :

1 : . , . , . 11

1		104855.20	6533.82	6524.08	9.74	0.00	0.00	0.00	111389.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104855.20	6533.82	6524.08	9.74	0.00	0.00	0.00	111389.02

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

* : _____

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

1		108195.25	15853.17	15848.27	4.90	0.00	0.00	0.00	124048.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108195.25	15853.17	15848.27	4.90	0.00	0.00	0.00	124048.42

* : _____

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

1		120326.32	17837.66	16734.25	1103.41	0.00	0.00	0.00	138163.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120326.32	17837.66	16734.25	1103.41	0.00	0.00	0.00	138163.98

* : _____

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

1		108827.18	12086.66	11744.87	341.79	0.00	0.00	0.00	120913.84
2		128246.29	19390.30	18779.09	611.21	0.00	0.00	0.00	147636.59
3		237073.47	31476.96	30523.96	953.00	0.00	0.00	0.00	268550.43

* : _____

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

1		89128.29	6838.86	6838.20	0.66	0.00	0.00	0.00	95967.15
2		101838.80	10774.65	10773.64	1.01	0.00	0.00	0.00	112613.45
3		190967.09	17613.51	17611.84	1.67	0.00	0.00	0.00	208580.60

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

* : _____ . . .

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

1		68084.06	3804.94	3804.60	0.34	0.00	0.00	0.00	71889.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68084.06	3804.94	3804.60	0.34	0.00	0.00	0.00	71889.00

* : _____ . . .

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

1		71373.14	5031.90	5025.39	6.51	0.00	0.00	0.00	76405.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71373.14	5031.90	5025.39	6.51	0.00	0.00	0.00	76405.04

* : _____ . . .

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

1		55512.66	14912.02	13894.82	1017.20	0.00	0.00	0.00	70424.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55512.66	14912.02	13894.82	1017.20	0.00	0.00	0.00	70424.68

* : _____ . . .

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

1		61968.17	5032.13	5025.00	7.13	0.00	0.00	0.00	67000.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61968.17	5032.13	5025.00	7.13	0.00	0.00	0.00	67000.30

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

* : _____

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

1		46262.89	9801.70	9043.85	757.85	0.00	0.00	0.00	56064.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46262.89	9801.70	9043.85	757.85	0.00	0.00	0.00	56064.59

* : _____

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

1		30146.11	4097.04	4097.04	0.00	0.00	0.00	0.00	34243.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30146.11	4097.04	4097.04	0.00	0.00	0.00	0.00	34243.15

* : _____

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

1		12876.50	483.12	483.12	0.00	0.00	0.00	0.00	13359.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		12876.50	483.12	483.12	0.00	0.00	0.00	0.00	13359.62

* : _____

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

1		41470.29	2332.23	2332.23	0.00	0.00	0.00	0.00	43802.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41470.29	2332.23	2332.23	0.00	0.00	0.00	0.00	43802.52

/	:	,							8	9
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

14 : . , . , .7

1		106351.22	8122.83	8122.83	0.00	0.00	0.00	0.00	114474.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106351.22	8122.83	8122.83	0.00	0.00	0.00	0.00	114474.05

* : _____

15 : . , . , .7

1		63199.85	4435.79	4435.79	0.00	0.00	0.00	0.00	67635.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63199.85	4435.79	4435.79	0.00	0.00	0.00	0.00	67635.64

* : _____

16 : . , . , .6

1		59414.68	4530.48	4530.48	0.00	0.00	0.00	0.00	63945.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59414.68	4530.48	4530.48	0.00	0.00	0.00	0.00	63945.16

* : _____

17 : . , . , .1

1		60654.91	7583.53	7583.53	0.00	0.00	0.00	0.00	68238.44
2		43452.29	9233.11	9233.11	0.00	0.00	0.00	0.00	52685.40
3		104107.20	16816.64	16816.64	0.00	0.00	0.00	0.00	120923.84

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

* : _____

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

1		149218.79	20818.06	20692.51	125.55	0.00	0.00	0.00	170036.85
2		139549.89	52452.22	52321.17	131.05	0.00	0.00	0.00	192002.11
3		288768.68	73270.28	73013.68	256.60	0.00	0.00	0.00	362038.96

* : _____

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

1		132009.85	8703.21	8702.04	1.17	0.00	0.00	0.00	140713.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		132009.85	8703.21	8702.04	1.17	0.00	0.00	0.00	140713.06

* : _____

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

1		82600.76	9632.49	9477.91	154.59	0.00	0.00	0.00	92233.25
2		11543.60	324.67	313.12	11.54	0.00	0.00	0.00	11868.27
3		94144.36	9957.16	9791.03	166.13	0.00	0.00	0.00	104101.52

* : _____

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

1		129626.21	24991.31	24727.92	263.39	0.00	0.00	0.00	154617.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129626.21	24991.31	24727.92	263.39	0.00	0.00	0.00	154617.52

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

* : _____

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

1		37693.16	1074.66	1074.66	0.00	0.00	0.00	0.00	38767.82
2		76096.51	2415.58	2415.58	0.00	0.00	0.00	0.00	78512.09
3		113789.67	3490.24	3490.24	0.00	0.00	0.00	0.00	117279.91

* : _____

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

1		117189.82	7758.19	7756.43	1.76	0.00	0.00	0.00	124948.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117189.82	7758.19	7756.43	1.76	0.00	0.00	0.00	124948.01

* : _____

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

1		130285.52	9404.92	9377.31	27.61	0.00	0.00	0.00	139690.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130285.52	9404.92	9377.31	27.61	0.00	0.00	0.00	139690.44

* : _____

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

1		110164.90	9641.69	9641.69	0.00	0.00	0.00	0.00	119806.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110164.90	9641.69	9641.69	0.00	0.00	0.00	0.00	119806.59

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

* : _____ . .

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

1		93104.58	13384.23	13366.38	17.85	0.00	0.00	0.00	106488.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93104.58	13384.23	13366.38	17.85	0.00	0.00	0.00	106488.81

* : _____ . .

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

1		69348.74	6188.09	6180.96	7.13	0.00	0.00	0.00	75536.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69348.74	6188.09	6180.96	7.13	0.00	0.00	0.00	75536.83

* : _____ . .

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

1		51901.64	3828.83	3825.25	3.58	0.00	0.00	0.00	55730.47
2		35782.59	4309.38	4305.35	4.03	0.00	0.00	0.00	40091.97
3		87684.23	8138.21	8130.60	7.61	0.00	0.00	0.00	95822.44

* : _____ . .

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

1		70645.53	3773.98	3053.57	720.41	0.00	0.00	0.00	74419.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70645.53	3773.98	3053.57	720.41	0.00	0.00	0.00	74419.51

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

* : _____

30 : . , . , .2

1		79848.79	4370.43	4370.43	0.00	0.00	0.00	0.00	84219.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79848.79	4370.43	4370.43	0.00	0.00	0.00	0.00	84219.22

* : _____

31 : . , . , .2

1		124784.82	25328.12	24724.32	603.80	0.00	0.00	0.00	150112.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		124784.82	25328.12	24724.32	603.80	0.00	0.00	0.00	150112.94

* : _____

32 : . , . , .2

1		136339.12	31701.28	29100.51	2600.77	0.00	0.00	0.00	168040.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		136339.12	31701.28	29100.51	2600.77	0.00	0.00	0.00	168040.40

* : _____

33 : . , . , .5

1		80182.90	7937.13	7936.72	0.41	0.00	0.00	0.00	88120.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80182.90	7937.13	7936.72	0.41	0.00	0.00	0.00	88120.03

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

* : _____

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

1		92299.18	22753.68	21514.05	1239.63	0.00	0.00	0.00	115052.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92299.18	22753.68	21514.05	1239.63	0.00	0.00	0.00	115052.86

* : _____

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

1		125193.61	10214.75	10210.55	4.20	0.00	0.00	0.00	135408.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125193.61	10214.75	10210.55	4.20	0.00	0.00	0.00	135408.36

* : _____

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

1		117052.86	8084.48	8084.48	0.00	0.00	0.00	0.00	125137.34
2		182.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	182.64
3		117235.50	8084.48	8084.48	0.00	0.00	0.00	0.00	125319.98

* : _____

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

1		48180.41	3560.94	3560.94	0.00	0.00	0.00	0.00	51741.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48180.41	3560.94	3560.94	0.00	0.00	0.00	0.00	51741.35

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

* : _____

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

1		55481.59	3859.02	3858.13	0.89	0.00	0.00	0.00	59340.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55481.59	3859.02	3858.13	0.89	0.00	0.00	0.00	59340.61

* : _____

6 :

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

1		64177.16	2676.47	2676.47	0.00	0.00	0.00	0.00	66853.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64177.16	2676.47	2676.47	0.00	0.00	0.00	0.00	66853.63

* : _____

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**

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		18587.89	1404.93	1404.93	0.00	0.00	0.00	0.00	19992.82	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		18587.89	1404.93	1404.93	0.00	0.00	0.00	0.00	19992.82	

* : _____ . .

4 : . , . , . 39

1		30078.13	2323.80	2323.80	0.00	0.00	0.00	0.00	32401.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30078.13	2323.80	2323.80	0.00	0.00	0.00	0.00	32401.93

* : _____ . .

5 : . , . , . 6

1		16476.64	1160.40	1160.40	0.00	0.00	0.00	0.00	17637.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		16476.64	1160.40	1160.40	0.00	0.00	0.00	0.00	17637.04

* : _____ . .

6 : . , . , . 8

1		26648.03	880.32	880.32	0.00	0.00	0.00	0.00	27528.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		26648.03	880.32	880.32	0.00	0.00	0.00	0.00	27528.35

* : _____ . .

7 : . , . , . 13

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		26938.85	1121.94	1121.94	0.00	0.00	0.00	0.00	28060.79	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		26938.85	1121.94	1121.94	0.00	0.00	0.00	0.00	28060.79	

* : _____ . . .

8 : . , . , . 14

1		6568.98	505.35	505.35	0.00	0.00	0.00	0.00	7074.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6568.98	505.35	505.35	0.00	0.00	0.00	0.00	7074.33

* : _____ . . .

9 : . , . , . 16

1		17566.71	884.76	884.76	0.00	0.00	0.00	0.00	18451.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		17566.71	884.76	884.76	0.00	0.00	0.00	0.00	18451.47

* : _____ . . .

10 : . , . , . 9

1		18229.00	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
3		18229.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18229.00

* : _____ . . .

11 : . , . , . 10

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		77054.45	5213.47	5205.00	8.47	0.00	0.00	0.00	82267.92	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		77054.45	5213.47	5205.00	8.47	0.00	0.00	0.00	82267.92	

* : _____ . . .

12 : . , . , . 10

1		98793.71	6953.37	6953.02	0.35	0.00	0.00	0.00	105747.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98793.71	6953.37	6953.02	0.35	0.00	0.00	0.00	105747.08

* : _____ . . .

13 : . , . , . 10

1		66752.57	4782.66	4780.41	2.25	0.00	0.00	0.00	71535.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66752.57	4782.66	4780.41	2.25	0.00	0.00	0.00	71535.23

* : _____ . . .

14 : . , . , . 34

1		110390.94	11332.06	10835.30	496.76	0.00	0.00	0.00	121723.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110390.94	11332.06	10835.30	496.76	0.00	0.00	0.00	121723.00

* : _____ . . .

15 : . , . , . 36

/	:	'	. .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		210395.73	16937.84	16937.48	0.35		0.00		0.00	0.00	227333.57
2		81678.68	28671.63	28670.95	0.69		0.00		0.00	0.00	110350.31
3		292074.41	45609.47	45608.43	1.04		0.00		0.00	0.00	337683.88

* : _____ . .

16 : . , . , . **.37**

1		54650.32	3872.86	3872.47	0.39		0.00		0.00	0.00	58523.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00	0.00
3		54650.32	3872.86	3872.47	0.39		0.00		0.00	0.00	58523.18

* : _____ . .

17 : . , . , . **.38**

1		103446.05	15955.20	14822.89	1132.31		0.00		0.00	0.00	119401.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00	0.00
3		103446.05	15955.20	14822.89	1132.31		0.00		0.00	0.00	119401.25

* : _____ . .

18 : . , . , . **.39**

1		128682.86	8564.06	8546.62	17.44		0.00		0.00	0.00	137246.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00	0.00
3		128682.86	8564.06	8546.62	17.44		0.00		0.00	0.00	137246.92

* : _____ . .

19 : . , . , . **.40**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		127885.28	10274.28	10068.60	205.68	0.00	0.00	0.00	138159.56	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		127885.28	10274.28	10068.60	205.68	0.00	0.00	0.00	138159.56	

* : _____ . . .

20 : . , . , . **.41**

1		36264.09	7219.33	6737.90	481.43	0.00	0.00	0.00	43483.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36264.09	7219.33	6737.90	481.43	0.00	0.00	0.00	43483.42

* : _____ . . .

21 : . , . , . **.41**

1		70849.94	5593.88	5593.88	0.00	0.00	0.00	0.00	76443.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70849.94	5593.88	5593.88	0.00	0.00	0.00	0.00	76443.82

* : _____ . . .

22 : . , . , . **.43**

1		75350.40	4944.12	4944.12	0.00	0.00	0.00	0.00	80294.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75350.40	4944.12	4944.12	0.00	0.00	0.00	0.00	80294.52

* : _____ . . .

23 : . , . , . **.45**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		98214.16	6434.51	6014.05	420.46		0.00	0.00	0.00	104648.67	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		98214.16	6434.51	6014.05	420.46		0.00	0.00	0.00	104648.67	

* : _____ . .

24 : . , . , .47

1		50610.65	4707.62	4707.62	0.00		0.00	0.00	0.00	55318.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		50610.65	4707.62	4707.62	0.00		0.00	0.00	0.00	55318.27

* : _____ . .

25 : . , . , .8

1		108911.73	8022.85	8021.87	0.98		0.00	0.00	0.00	116934.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		108911.73	8022.85	8021.87	0.98		0.00	0.00	0.00	116934.58

* : _____ . .

26 : . , . , .20

1		34572.61	2227.53	2227.53	0.00		0.00	0.00	0.00	36800.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		34572.61	2227.53	2227.53	0.00		0.00	0.00	0.00	36800.14

* : _____ . .

27 : . , . , .20

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		69312.28	4291.27	4291.27	0.00	0.00	0.00	0.00	73603.55	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		69312.28	4291.27	4291.27	0.00	0.00	0.00	0.00	73603.55	

* : _____ . .

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

1		58773.04	4216.80	4216.48	0.32	0.00	0.00	0.00	62989.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58773.04	4216.80	4216.48	0.32	0.00	0.00	0.00	62989.84

* : _____ . .

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

1		46767.47	3837.47	3837.47	0.00	0.00	0.00	0.00	50604.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46767.47	3837.47	3837.47	0.00	0.00	0.00	0.00	50604.94

* : _____ . .

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

1		151495.34	35221.19	33914.01	1307.18	0.00	0.00	0.00	186716.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		151495.34	35221.19	33914.01	1307.18	0.00	0.00	0.00	186716.53

* : _____ . .

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

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		48337.56	4366.04	4366.04	0.00	0.00	0.00	0.00	52703.60	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		48337.56	4366.04	4366.04	0.00	0.00	0.00	0.00	52703.60	

* : _____

32 : . , . , .1

1		53527.40	4359.04	4359.04	0.00	0.00	0.00	0.00	57886.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53527.40	4359.04	4359.04	0.00	0.00	0.00	0.00	57886.44

* : _____

33 : . , . , .1

1		74957.73	4700.60	4623.82	76.78	0.00	0.00	0.00	79658.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74957.73	4700.60	4623.82	76.78	0.00	0.00	0.00	79658.33

* : _____

34 : . , . , .3

1		86153.65	5243.28	5243.28	0.00	0.00	0.00	0.00	91396.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86153.65	5243.28	5243.28	0.00	0.00	0.00	0.00	91396.93

* : _____

35 : . , . , .24

/	:	'	. . .					*		
			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	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

37 : . , . , .1

1		51479.21	3726.65	3706.13	20.52	0.00	0.00	0.00	55205.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51479.21	3726.65	3706.13	20.52	0.00	0.00	0.00	55205.86

* : _____ . . .

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

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

* : _____

39 : . , . , . **55**

1		67585.98	5255.54	5255.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72841.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67585.98	5255.54	5255.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72841.52

* : _____

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

1		188429.28	15233.99	15233.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	203663.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		188429.28	15233.99	15233.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	203663.27

* : _____

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

1		157160.69	13474.88	13101.55	373.33	0.00	0.00	0.00	0.00	170635.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		157160.69	13474.88	13101.55	373.33	0.00	0.00	0.00	0.00	170635.57

* : _____

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

1		69638.66	5687.93	5685.68	2.25	0.00	0.00	0.00	0.00	75326.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69638.66	5687.93	5685.68	2.25	0.00	0.00	0.00	0.00	75326.59

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

* : _____

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

1		111315.38	8647.15	8645.82	1.33	0.00	0.00	0.00	119962.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111315.38	8647.15	8645.82	1.33	0.00	0.00	0.00	119962.53

* : _____

44 : . , . , . **1**

1		17279.96	1329.36	1329.36	0.00	0.00	0.00	0.00	18609.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		17279.96	1329.36	1329.36	0.00	0.00	0.00	0.00	18609.32

* : _____

45 : . , . , . **3**

1		32169.01	3809.03	3803.15	5.88	0.00	0.00	0.00	35978.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32169.01	3809.03	3803.15	5.88	0.00	0.00	0.00	35978.04

* : _____

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

1		18405.53	622.44	622.44	0.00	0.00	0.00	0.00	19027.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18405.53	622.44	622.44	0.00	0.00	0.00	0.00	19027.97

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

* : _____

47 : . , . , . **2**

1		52035.26	4064.87	4064.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56100.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52035.26	4064.87	4064.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56100.13

* : _____

7 :

1 : . , . , . **19**

1		132782.91	10556.42	10556.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	143339.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		132782.91	10556.42	10556.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	143339.33

* : _____

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

1		116065.98	9035.00	9034.71	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	125100.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116065.98	9035.00	9034.71	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	125100.98

* : _____

3 : . , . , . **21**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		139064.73	10438.04	10438.04	0.00	0.00	0.00	0.00	149502.77	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		139064.73	10438.04	10438.04	0.00	0.00	0.00	0.00	149502.77	

* : _____ . . .

4 : . , . , .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

* : _____ . . .

5 : . , . , .23

1		147479.43	11048.32	11046.56	1.76	0.00	0.00	0.00	158527.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		147479.43	11048.32	11046.56	1.76	0.00	0.00	0.00	158527.75

* : _____ . . .

6 : . , . , .29

1		49964.86	13688.62	12468.70	1219.92	0.00	0.00	0.00	63653.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49964.86	13688.62	12468.70	1219.92	0.00	0.00	0.00	63653.48

* : _____ . . .

7 : . , . , .29

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		108587.61	9227.01	9213.63	13.38		0.00	0.00	0.00	117814.62	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		108587.61	9227.01	9213.63	13.38		0.00	0.00	0.00	117814.62	

* : _____ . .

8 : . , . , . **.29**

1		94859.99	6872.98	6864.38	8.60		0.00	0.00	0.00	101732.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		94859.99	6872.98	6864.38	8.60		0.00	0.00	0.00	101732.97

* : _____ . .

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

1		6530.25	6000.00	6000.00	0.00		0.00	0.00	0.00	12530.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		6530.25	6000.00	6000.00	0.00		0.00	0.00	0.00	12530.25

* : _____ . .

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

1		104912.06	7867.20	7515.77	351.43		0.00	0.00	0.00	112779.26
2		11548.86	6035.48	6024.79	10.69		0.00	0.00	0.00	17584.34
3		116460.92	13902.68	13540.56	362.12		0.00	0.00	0.00	130363.60

* : _____ . .

11 : . , . , . **.1**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		169989.24	12861.31	12785.01	76.30	0.00	0.00	0.00	182850.55	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		169989.24	12861.31	12785.01	76.30	0.00	0.00	0.00	182850.55	

* : _____ . . .

12 : . , . , . 2

1		150557.51	11677.55	11675.56	1.99	0.00	0.00	0.00	162235.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		150557.51	11677.55	11675.56	1.99	0.00	0.00	0.00	162235.06

* : _____ . . .

13 : . , . , . 2

1		160213.80	12231.81	12231.03	0.78	0.00	0.00	0.00	172445.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		160213.80	12231.81	12231.03	0.78	0.00	0.00	0.00	172445.61

* : _____ . . .

14 : . , . , . 3

1		142332.32	11851.97	11848.60	3.37	0.00	0.00	0.00	154184.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		142332.32	11851.97	11848.60	3.37	0.00	0.00	0.00	154184.29

* : _____ . . .

15 : . , . , . 4

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		190889.26	14365.18	14346.86	18.32	0.00	0.00	0.00	205254.44	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		190889.26	14365.18	14346.86	18.32	0.00	0.00	0.00	205254.44	

* : _____ . . .

16 : . , . , . **5**

1		200176.20	16994.98	16790.71	204.27	0.00	0.00	0.00	217171.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		200176.20	16994.98	16790.71	204.27	0.00	0.00	0.00	217171.18

* : _____ . . .

17 : . , . , . **6**

1		156409.94	11887.39	11887.39	0.00	0.00	0.00	0.00	168297.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156409.94	11887.39	11887.39	0.00	0.00	0.00	0.00	168297.33

* : _____ . . .

18 : . , . , . **7**

1		176322.43	15406.40	15287.30	119.10	0.00	0.00	0.00	191728.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		176322.43	15406.40	15287.30	119.10	0.00	0.00	0.00	191728.83

* : _____ . . .

19 : . , . , . **8**

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		158274.87	31511.41	29465.82	2045.59	0.00	0.00	0.00	189786.28	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		158274.87	31511.41	29465.82	2045.59	0.00	0.00	0.00	189786.28	

* : _____

20 : . , . , .9

1		129118.70	8698.04	8697.46	0.58	0.00	0.00	0.00	137816.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129118.70	8698.04	8697.46	0.58	0.00	0.00	0.00	137816.74

* : _____

21 : . , . , .2

1		111544.51	17879.22	17879.17	0.05	0.00	0.00	0.00	129423.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111544.51	17879.22	17879.17	0.05	0.00	0.00	0.00	129423.73

* : _____

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

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		42198.04	25877.45	24596.57	1280.88	0.00	0.00	0.00	68075.49	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		42198.04	25877.45	24596.57	1280.88	0.00	0.00	0.00	68075.49	

* : _____ . . .

24 : . , . , .30

1		71264.04	22868.26	21038.67	1829.59	0.00	0.00	0.00	94132.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71264.04	22868.26	21038.67	1829.59	0.00	0.00	0.00	94132.30

* : _____ . . .

25 : . , . , .31

1		93963.40	5175.36	5175.36	0.00	0.00	0.00	0.00	99138.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93963.40	5175.36	5175.36	0.00	0.00	0.00	0.00	99138.76

* : _____ . . .

26 : . , . , .32

1		50251.07	8312.29	7895.13	417.16	0.00	0.00	0.00	58563.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50251.07	8312.29	7895.13	417.16	0.00	0.00	0.00	58563.36

* : _____ . . .

27 : . , . , .27

/	:	'					.			
			1	2	3	4	5	6		
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	

* : _____

28 : . , . **.38**

1		58239.06	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
3		58239.06	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	62726.95
2		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	62726.95

* : _____

30 : . , . **.42**

1		35384.41	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
3		35384.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35384.41

* : _____

31 : . , . **.44**

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		40756.60	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	
3		40756.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40756.60	

* : _____

8
:
1 : . , . , .1

1		45767.99	8479.59	8479.59	0.00	0.00	0.00	0.00	54247.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45767.99	8479.59	8479.59	0.00	0.00	0.00	0.00	54247.58

* : _____

2
:
2 : . , . , .2

1		45386.12	5341.96	5328.53	13.43	0.00	0.00	0.00	50728.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45386.12	5341.96	5328.53	13.43	0.00	0.00	0.00	50728.08

* : _____

3
:
3 : . , . , .3

1		104192.35	7526.27	7488.25	38.02	0.00	0.00	0.00	111718.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104192.35	7526.27	7488.25	38.02	0.00	0.00	0.00	111718.62

* : _____

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

4 : . , . , .4

1		43795.22	3858.19	3852.70	5.49	0.00	0.00	0.00	47653.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43795.22	3858.19	3852.70	5.49	0.00	0.00	0.00	47653.41

* : _____

5 : . , . , .10

1		65460.00	5665.75	5663.35	2.40	0.00	0.00	0.00	71125.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65460.00	5665.75	5663.35	2.40	0.00	0.00	0.00	71125.75

* : _____

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

* : _____

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

8 : . , . , .27

1		76363.36	7082.40	7082.40	0.00	0.00	0.00	0.00	83445.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76363.36	7082.40	7082.40	0.00	0.00	0.00	0.00	83445.76

* : _____

9 : . , . , .10

1		54657.56	3395.25	3395.25	0.00	0.00	0.00	0.00	58052.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54657.56	3395.25	3395.25	0.00	0.00	0.00	0.00	58052.81

* : _____

10 : . , . , .6

1		71914.53	6910.73	6910.73	0.00	0.00	0.00	0.00	78825.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71914.53	6910.73	6910.73	0.00	0.00	0.00	0.00	78825.26

* : _____

11 : . , . , .8

1		42111.45	3780.30	3663.69	116.61	0.00	0.00	0.00	45891.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42111.45	3780.30	3663.69	116.61	0.00	0.00	0.00	45891.75

* : _____

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

12 : . , . , .1

1		158758.32	12541.94	12540.72	1.22	0.00	0.00	0.00	171300.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		158758.32	12541.94	12540.72	1.22	0.00	0.00	0.00	171300.26

* : _____ . . .

13 : . , . , .2

1		176120.67	12213.36	12193.71	19.65	0.00	0.00	0.00	188334.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		176120.67	12213.36	12193.71	19.65	0.00	0.00	0.00	188334.03

* : _____ . . .

14 : . , . , .3

1		147014.33	8879.02	8878.61	0.41	0.00	0.00	0.00	155893.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		147014.33	8879.02	8878.61	0.41	0.00	0.00	0.00	155893.35

* : _____ . . .

15 : . , . , .1

1		823907.86	62349.12	62451.65	-102.53	0.00	0.00	0.00	886256.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		823907.86	62349.12	62451.65	-102.53	0.00	0.00	0.00	886256.98

* : _____ . . .

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

16 : . , . , .2

1		790715.67	68464.51	67985.67	478.84	0.00	0.00	0.00	859180.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		790715.67	68464.51	67985.67	478.84	0.00	0.00	0.00	859180.18

* : _____ . .

17 : . , . , .3

1		548843.08	39134.33	39076.65	57.68	0.00	0.00	0.00	587977.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		548843.08	39134.33	39076.65	57.68	0.00	0.00	0.00	587977.41

* : _____ . .

18 : . , . , .5

1		882259.02	64446.44	63753.30	693.14	0.00	0.00	0.00	946705.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		882259.02	64446.44	63753.30	693.14	0.00	0.00	0.00	946705.46

* : _____ . .

19 : . , . , .5

1		145084.53	15762.78	15297.80	464.98	0.00	0.00	0.00	160847.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		145084.53	15762.78	15297.80	464.98	0.00	0.00	0.00	160847.31

* : _____ . .

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

20 : . , . , . **6**

1		905219.31	67896.50	67811.30	85.20	0.00	0.00	0.00	973115.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		905219.31	67896.50	67811.30	85.20	0.00	0.00	0.00	973115.81

* : _____ . .

21 : . , . , . **7**

1		895364.44	66259.82	66255.88	3.94	0.00	0.00	0.00	961624.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		895364.44	66259.82	66255.88	3.94	0.00	0.00	0.00	961624.26

* : _____ . .

22 : . , . , . **10**

1		102676.68	12338.89	12338.59	0.30	0.00	0.00	0.00	115015.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102676.68	12338.89	12338.59	0.30	0.00	0.00	0.00	115015.57

* : _____ . .

23 : . , . , . **11**

1		101937.82	7056.15	7056.15	0.00	0.00	0.00	0.00	108993.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101937.82	7056.15	7056.15	0.00	0.00	0.00	0.00	108993.97

* : _____ . .

/	:	,					.	*		
							.			
			1	2	3	4	5			

24 : . , . , . 12

1		111434.39	11482.92	11179.85	303.07	0.00	0.00	0.00	122917.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111434.39	11482.92	11179.85	303.07	0.00	0.00	0.00	122917.31

* : _____ . . .

25 : . , . , . 13

1		160103.93	24611.64	22705.92	1905.72	0.00	0.00	0.00	184715.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		160103.93	24611.64	22705.92	1905.72	0.00	0.00	0.00	184715.57

* : _____ . . .

26 : . , . , . 14

1		93917.06	7252.61	7243.34	9.27	0.00	0.00	0.00	101169.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93917.06	7252.61	7243.34	9.27	0.00	0.00	0.00	101169.67

* : _____ . . .

27 : . , . , . 15

1		176023.16	14055.89	14055.89	0.00	0.00	0.00	0.00	190079.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		176023.16	14055.89	14055.89	0.00	0.00	0.00	0.00	190079.05

* : _____ . . .

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

28 : . , . , . **3**

1		108995.57	8133.49	8124.57	8.92	0.00	0.00	0.00	117129.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108995.57	8133.49	8124.57	8.92	0.00	0.00	0.00	117129.06

* : _____ . .

29 : . , . , . **5**

1		104510.45	8021.63	8021.63	0.00	0.00	0.00	0.00	112532.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104510.45	8021.63	8021.63	0.00	0.00	0.00	0.00	112532.08

* : _____ . .

30 : . , . , . **6**

1		101315.98	7834.20	7834.20	0.00	0.00	0.00	0.00	109150.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101315.98	7834.20	7834.20	0.00	0.00	0.00	0.00	109150.18

* : _____ . .

31 : . , . , . **7**

1		104380.44	6864.37	6864.37	0.00	0.00	0.00	0.00	111244.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104380.44	6864.37	6864.37	0.00	0.00	0.00	0.00	111244.81

* : _____ . .

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

32 : . , . , .8

1		115167.64	8687.94	8687.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	123855.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115167.64	8687.94	8687.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	123855.58

* : _____

33 : . , . , .9

1		86021.51	6471.23	6471.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	92492.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86021.51	6471.23	6471.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	92492.74

* : _____

34 : . , . , .16

1		93455.53	8164.61	8097.19	67.42	0.00	0.00	0.00	0.00	101620.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93455.53	8164.61	8097.19	67.42	0.00	0.00	0.00	0.00	101620.14

* : _____

35 : . , . , .29

1		120084.81	9892.10	9890.97	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	129976.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120084.81	9892.10	9890.97	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	129976.91

* : _____

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

36 : . , . , . 1

1		65046.39	10756.66	9745.25	1011.41	0.00	0.00	0.00	75803.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65046.39	10756.66	9745.25	1011.41	0.00	0.00	0.00	75803.05

* : _____

37 : . , . , . 2

1		81876.14	9406.64	8331.99	1074.65	0.00	0.00	0.00	91282.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81876.14	9406.64	8331.99	1074.65	0.00	0.00	0.00	91282.78

* : _____

38 : . , . , . 17

1		239262.83	22763.46	22730.59	32.87	0.00	0.00	0.00	262026.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		239262.83	22763.46	22730.59	32.87	0.00	0.00	0.00	262026.29

* : _____

39 : . , . , . 38

1		15839.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15839.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		15839.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15839.87

* : _____

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

40 : . , . , .7

1		69617.61	6343.96	6343.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75961.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69617.61	6343.96	6343.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75961.57

* : _____

41 : . , . , .10

1		99319.72	6854.98	6854.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	106174.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99319.72	6854.98	6854.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	106174.70

* : _____

42 : . , . , .11

1		99738.70	6992.99	6992.74	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	106731.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99738.70	6992.99	6992.74	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	106731.69

* : _____

43 : . , . , .12

1		76966.33	5568.27	5568.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	82534.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76966.33	5568.27	5568.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	82534.60

* : _____

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

44 : . , . , .2

1		111504.87	8641.89	8632.65	9.24	0.00	0.00	0.00	120146.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111504.87	8641.89	8632.65	9.24	0.00	0.00	0.00	120146.76

* : _____

45 : . , . , .4

1		99333.10	6584.50	6560.71	23.79	0.00	0.00	0.00	105917.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99333.10	6584.50	6560.71	23.79	0.00	0.00	0.00	105917.60

* : _____

46 : . , . , .8

1		94088.26	7063.21	7063.21	0.00	0.00	0.00	0.00	101151.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94088.26	7063.21	7063.21	0.00	0.00	0.00	0.00	101151.47

* : _____

47 : . , . , .1

1		157367.33	11868.40	11847.84	20.56	0.00	0.00	0.00	169235.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		157367.33	11868.40	11847.84	20.56	0.00	0.00	0.00	169235.73

* : _____

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

48 : . , . 2

1		146401.78	10119.41	10109.01	10.40	0.00	0.00	0.00	156521.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		146401.78	10119.41	10109.01	10.40	0.00	0.00	0.00	156521.19

* : _____ . .

49 : . , . 3

1		155031.86	12867.41	12850.48	16.93	0.00	0.00	0.00	167899.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		155031.86	12867.41	12850.48	16.93	0.00	0.00	0.00	167899.27

* : _____ . .

50 : . , . 4

1		147015.25	10532.46	10532.46	0.00	0.00	0.00	0.00	157547.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		147015.25	10532.46	10532.46	0.00	0.00	0.00	0.00	157547.71

* : _____ . .

9 :

1 : . , . 8- , . 11

1		354754.15	32937.77	31168.50	1769.27	0.00	0.00	0.00	387691.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		354754.15	32937.77	31168.50	1769.27	0.00	0.00	0.00	387691.92

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

* : _____ . . .

2 : . , .8- , .13

1		857610.84	68116.57	66338.89	1777.68	0.00	0.00	0.00	925727.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		857610.84	68116.57	66338.89	1777.68	0.00	0.00	0.00	925727.41

* : _____ . . .

3 : . , .8- , .14

1		258502.28	17555.84	17555.84	0.00	0.00	0.00	0.00	276058.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		258502.28	17555.84	17555.84	0.00	0.00	0.00	0.00	276058.12

* : _____ . . .

4 : . , .8- , .15

1		237606.01	19910.10	19854.43	55.67	0.00	0.00	0.00	257516.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		237606.01	19910.10	19854.43	55.67	0.00	0.00	0.00	257516.11

* : _____ . . .

5 : . , .8- , .16

1		255083.38	19762.11	19407.66	354.45	0.00	0.00	0.00	274845.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		255083.38	19762.11	19407.66	354.45	0.00	0.00	0.00	274845.49

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

* : _____

6 : . , .8- , .17

1		233802.00	32905.27	31216.94	1688.33	0.00	0.00	0.00	266707.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		233802.00	32905.27	31216.94	1688.33	0.00	0.00	0.00	266707.27

* : _____

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		228748.34	15282.22	15201.56	80.66	0.00	0.00	0.00	244030.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		228748.34	15282.22	15201.56	80.66	0.00	0.00	0.00	244030.56

* : _____

9 : . , .8- , .21

1		217328.02	19158.13	19156.83	1.30	0.00	0.00	0.00	236486.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		217328.02	19158.13	19156.83	1.30	0.00	0.00	0.00	236486.15

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

* : _____

10 : . , .8- , .22

1		271104.13	26032.30	25285.19	747.11	0.00	0.00	0.00	297136.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		271104.13	26032.30	25285.19	747.11	0.00	0.00	0.00	297136.43

* : _____

11 : . , .8- , .23

1		226205.66	15710.45	15710.45	0.00	0.00	0.00	0.00	241916.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		226205.66	15710.45	15710.45	0.00	0.00	0.00	0.00	241916.11

* : _____

12 : . , .8- , .25

1		425547.74	80798.61	76631.95	4166.66	0.00	0.00	0.00	506346.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		425547.74	80798.61	76631.95	4166.66	0.00	0.00	0.00	506346.35

* : _____

13 : . , .8- , .36

1		1177639.78	140298.20	135321.53	4976.67	0.00	0.00	0.00	1317937.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1177639.78	140298.20	135321.53	4976.67	0.00	0.00	0.00	1317937.98

/	:						,	*		
			1	2	3	4				

* : _____

14 : . , .8- , .37

1		1174725.97	90966.47	90943.64	22.83	0.00	0.00	0.00	1265692.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1174725.97	90966.47	90943.64	22.83	0.00	0.00	0.00	1265692.44

* : _____

15 : . , . , .10

1		139626.88	10185.46	10185.46	0.00	0.00	0.00	0.00	149812.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		139626.88	10185.46	10185.46	0.00	0.00	0.00	0.00	149812.34

* : _____

16 : . , . , .6

1		112722.15	7319.74	7319.74	0.00	0.00	0.00	0.00	120041.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112722.15	7319.74	7319.74	0.00	0.00	0.00	0.00	120041.89

* : _____

17 : . , . , .6

1		162016.58	13429.21	13417.40	11.81	0.00	0.00	0.00	175445.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		162016.58	13429.21	13417.40	11.81	0.00	0.00	0.00	175445.79

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

* : _____

18 : . , . , .8

1		83921.45	8229.00	8186.82	42.18	0.00	0.00	0.00	92150.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83921.45	8229.00	8186.82	42.18	0.00	0.00	0.00	92150.45

* : _____

19 : . , . , .8

1		75222.33	4987.79	4987.79	0.00	0.00	0.00	0.00	80210.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75222.33	4987.79	4987.79	0.00	0.00	0.00	0.00	80210.12

* : _____

20 : . , . , .5

1		507762.40	50380.00	49637.63	742.37	0.00	0.00	0.00	558142.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		507762.40	50380.00	49637.63	742.37	0.00	0.00	0.00	558142.40

* : _____

21 : . , . , .1

1		92235.38	6476.70	6476.70	0.00	0.00	0.00	0.00	98712.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92235.38	6476.70	6476.70	0.00	0.00	0.00	0.00	98712.08

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

* : _____ . . .

22 : . , . , . 3

1		96394.34	11046.93	10827.07	219.86	0.00	0.00	0.00	107441.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96394.34	11046.93	10827.07	219.86	0.00	0.00	0.00	107441.27

* : _____ . . .

23 : . , . , . 5

1		326040.16	26805.60	26731.88	73.72	0.00	0.00	0.00	352845.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		326040.16	26805.60	26731.88	73.72	0.00	0.00	0.00	352845.76

* : _____ . . .

24 : . , . , . 9

1		148242.62	9997.67	9996.66	1.01	0.00	0.00	0.00	158240.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		148242.62	9997.67	9996.66	1.01	0.00	0.00	0.00	158240.29

* : _____ . . .

25 : . , . , . 3

1		46689.83	4322.97	4322.97	0.00	0.00	0.00	0.00	51012.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46689.83	4322.97	4322.97	0.00	0.00	0.00	0.00	51012.80

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

* : _____ . . .

26 : . , . , . 4

1		579284.91	64035.60	61871.37	2164.23	0.00	0.00	0.00	643320.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		579284.91	64035.60	61871.37	2164.23	0.00	0.00	0.00	643320.51

* : _____ . . .

27 : . , . , . 5

1		100930.61	12811.91	11927.41	884.50	0.00	0.00	0.00	113742.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		100930.61	12811.91	11927.41	884.50	0.00	0.00	0.00	113742.52

* : _____ . . .

28 : . , . , . 6

1		487340.18	50707.43	50662.69	44.74	0.00	0.00	0.00	538047.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		487340.18	50707.43	50662.69	44.74	0.00	0.00	0.00	538047.61

* : _____ . . .

29 : . , . , . 7

1		112723.93	10703.92	10604.37	99.55	0.00	0.00	0.00	123427.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112723.93	10703.92	10604.37	99.55	0.00	0.00	0.00	123427.85

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

* : _____ . . .

30 : . , . , .1

1		488371.43	38422.49	38294.12	128.37	0.00	0.00	0.00	526793.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		488371.43	38422.49	38294.12	128.37	0.00	0.00	0.00	526793.92

* : _____ . . .

31 : . , . , .5

1		493308.39	44545.60	44519.02	26.58	0.00	0.00	0.00	537853.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		493308.39	44545.60	44519.02	26.58	0.00	0.00	0.00	537853.99

* : _____ . . .

32 : . , . , .4

1		21618.60	1333.96	1333.96	0.00	0.00	0.00	0.00	22952.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21618.60	1333.96	1333.96	0.00	0.00	0.00	0.00	22952.56

* : _____ . . .

33 : . , . , .6

1		143175.22	11674.50	11609.32	65.18	0.00	0.00	0.00	154849.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		143175.22	11674.50	11609.32	65.18	0.00	0.00	0.00	154849.72

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

* : _____ . . .

34 : . , . , .6

1		170738.56	11840.84	11840.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	182579.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		170738.56	11840.84	11840.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	182579.40

* : _____ . . .

35 : . , . , .3

1		63650.00	9803.39	9783.81	19.58	0.00	0.00	0.00	0.00	73453.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63650.00	9803.39	9783.81	19.58	0.00	0.00	0.00	0.00	73453.39

* : _____ . . .

36 : . , . , .5

1		103724.10	8616.90	8599.52	17.38	0.00	0.00	0.00	0.00	112341.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103724.10	8616.90	8599.52	17.38	0.00	0.00	0.00	0.00	112341.00

* : _____ . . .

37 : . , . , .7

1		95241.98	7404.57	7404.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	102646.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95241.98	7404.57	7404.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	102646.55

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

* : _____ . . .

38 : . , . , .5

1		154179.52	11042.20	11037.15	5.05	0.00	0.00	0.00	165221.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		154179.52	11042.20	11037.15	5.05	0.00	0.00	0.00	165221.72

* : _____ . . .

39 : . , . , .7

1		214681.04	17067.57	16556.54	511.03	0.00	0.00	0.00	231748.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		214681.04	17067.57	16556.54	511.03	0.00	0.00	0.00	231748.61

* : _____ . . .

40 : . , . , .2

1		472734.42	40403.05	40277.36	125.69	0.00	0.00	0.00	513137.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		472734.42	40403.05	40277.36	125.69	0.00	0.00	0.00	513137.47

* : _____ . . .

41 : . , . , .4

1		390356.67	23251.52	23239.14	12.38	0.00	0.00	0.00	413608.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		390356.67	23251.52	23239.14	12.38	0.00	0.00	0.00	413608.19

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

* : _____ . . .

42 : . , . , . 6

1		494067.78	37427.52	37413.96	13.56	0.00	0.00	0.00	531495.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		494067.78	37427.52	37413.96	13.56	0.00	0.00	0.00	531495.30

* : _____ . . .

43 : . , . , . 3

1		77500.78	4150.14	4150.14	0.00	0.00	0.00	0.00	81650.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77500.78	4150.14	4150.14	0.00	0.00	0.00	0.00	81650.92

* : _____ . . .

44 : . , . , . 5

1		71782.85	6575.48	5824.72	750.76	0.00	0.00	0.00	78358.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71782.85	6575.48	5824.72	750.76	0.00	0.00	0.00	78358.33

* : _____ . . .

45 : . , . , . 2

1		51799.60	3041.85	3041.25	0.60	0.00	0.00	0.00	54841.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51799.60	3041.85	3041.25	0.60	0.00	0.00	0.00	54841.45

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

* : _____ . . .

46 : . , . , . **.6**

1		98678.19	9689.90	9545.97	143.93	0.00	0.00	0.00	108368.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98678.19	9689.90	9545.97	143.93	0.00	0.00	0.00	108368.09

* : _____ . . .

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

1		673814.30	47429.92	47062.70	367.22	0.00	0.00	0.00	721244.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		673814.30	47429.92	47062.70	367.22	0.00	0.00	0.00	721244.22

* : _____ . . .

48 : . , . , . **.10**

1		676145.95	54997.89	54995.63	2.26	0.00	0.00	0.00	731143.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		676145.95	54997.89	54995.63	2.26	0.00	0.00	0.00	731143.84

* : _____ . . .

49 : . , . , . **.11**

1		1789066.52	134576.52	134576.52	0.00	0.00	0.00	0.00	1923643.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1789066.52	134576.52	134576.52	0.00	0.00	0.00	0.00	1923643.04

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

* : _____

50 : . , . , . **.12**

1		670115.02	49571.02	49510.24	60.78	0.00	0.00	0.00	719686.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		670115.02	49571.02	49510.24	60.78	0.00	0.00	0.00	719686.04

* : _____

51 : . , . , . **.13**

1		1364846.80	125581.26	123385.23	2196.03	0.00	0.00	0.00	1490428.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1364846.80	125581.26	123385.23	2196.03	0.00	0.00	0.00	1490428.06

* : _____

52 : . , . , . **.14**

1		531856.64	51012.04	50501.45	510.59	0.00	0.00	0.00	582868.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		531856.64	51012.04	50501.45	510.59	0.00	0.00	0.00	582868.68

* : _____

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

1		869531.42	112497.35	109407.90	3089.45	0.00	0.00	0.00	982028.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		869531.42	112497.35	109407.90	3089.45	0.00	0.00	0.00	982028.77

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

* : _____

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

1		1814087.68	181311.36	177940.62	3370.74	0.00	0.00	0.00	1995399.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1814087.68	181311.36	177940.62	3370.74	0.00	0.00	0.00	1995399.04

* : _____

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

1		522698.87	50598.44	50563.23	35.21	0.00	0.00	0.00	573297.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		522698.87	50598.44	50563.23	35.21	0.00	0.00	0.00	573297.31

* : _____

56 : . , . , . **.16**

1		658611.32	46953.90	46953.90	0.00	0.00	0.00	0.00	705565.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		658611.32	46953.90	46953.90	0.00	0.00	0.00	0.00	705565.22

* : _____

57 : . , . , . **.17**

1		1360766.13	109991.02	109175.28	815.74	0.00	0.00	0.00	1470757.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1360766.13	109991.02	109175.28	815.74	0.00	0.00	0.00	1470757.15

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

* : _____

58 : . , . , . **.18**

1		652225.06	74838.03	69776.37	5061.66	0.00	0.00	0.00	727063.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		652225.06	74838.03	69776.37	5061.66	0.00	0.00	0.00	727063.09

* : _____

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

1		1539978.05	152080.64	148717.93	3362.71	0.00	0.00	0.00	1692058.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1539978.05	152080.64	148717.93	3362.71	0.00	0.00	0.00	1692058.69

* : _____

60 : . , . , . **.19**

1		683447.47	51740.58	51740.28	0.30	0.00	0.00	0.00	735188.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		683447.47	51740.58	51740.28	0.30	0.00	0.00	0.00	735188.05

* : _____

61 : . , . , . **.1**

1		926276.36	80648.19	80604.70	43.49	0.00	0.00	0.00	1006924.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		926276.36	80648.19	80604.70	43.49	0.00	0.00	0.00	1006924.55

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

* : _____

62 : . , . , .21

1		1652617.66	178642.90	177309.46	1333.44	0.00	0.00	0.00	1831260.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1652617.66	178642.90	177309.46	1333.44	0.00	0.00	0.00	1831260.56

* : _____

63 : . , . , .21

1		668209.13	54463.80	54438.71	25.09	0.00	0.00	0.00	722672.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		668209.13	54463.80	54438.71	25.09	0.00	0.00	0.00	722672.93

* : _____

64 : . , . , .3

1		605885.46	69516.48	67527.16	1989.32	0.00	0.00	0.00	675401.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		605885.46	69516.48	67527.16	1989.32	0.00	0.00	0.00	675401.94

* : _____

65 : . , . , .5

1		1049806.48	110910.34	108307.34	2603.00	0.00	0.00	0.00	1160716.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1049806.48	110910.34	108307.34	2603.00	0.00	0.00	0.00	1160716.82

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

* : _____ . . .

66 : . , . , .7

1		610790.49	42158.15	42158.15	0.00	0.00	0.00	0.00	652948.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		610790.49	42158.15	42158.15	0.00	0.00	0.00	0.00	652948.64

* : _____ . . .

67 : . , . , .9

1		1190457.62	97633.38	97626.35	7.03	0.00	0.00	0.00	1288091.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1190457.62	97633.38	97626.35	7.03	0.00	0.00	0.00	1288091.00

* : _____ . . .

68 : . , . , .1

1		1186339.07	113441.81	112631.09	810.72	0.00	0.00	0.00	1299780.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1186339.07	113441.81	112631.09	810.72	0.00	0.00	0.00	1299780.88

* : _____ . . .

69 : . , . , .14

1		56655.20	4036.94	4036.94	0.00	0.00	0.00	0.00	60692.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56655.20	4036.94	4036.94	0.00	0.00	0.00	0.00	60692.14

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

* : _____ . . .

70 : . , . , . **16**

1		73340.52	5305.44	5305.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78645.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73340.52	5305.44	5305.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78645.96

* : _____ . . .

71 : . , . , . **18**

1		60550.76	4005.29	4002.17	3.12	0.00	0.00	0.00	0.00	64556.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60550.76	4005.29	4002.17	3.12	0.00	0.00	0.00	0.00	64556.05

* : _____ . . .

72 : . , . , . **1**

1		505980.39	50019.85	49890.68	129.17	0.00	0.00	0.00	0.00	556000.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		505980.39	50019.85	49890.68	129.17	0.00	0.00	0.00	0.00	556000.24

* : _____ . . .

73 : . , . , . **2**

1		704595.54	57197.11	57142.18	54.93	0.00	0.00	0.00	0.00	761792.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		704595.54	57197.11	57142.18	54.93	0.00	0.00	0.00	0.00	761792.65

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

* : _____

74 : . , . , . 20

1		52417.45	11531.65	10637.94	893.71	0.00	0.00	0.00	63949.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52417.45	11531.65	10637.94	893.71	0.00	0.00	0.00	63949.10

* : _____

75 : . , . , . 4

1		843776.08	89368.19	86286.05	3082.14	0.00	0.00	0.00	933144.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		843776.08	89368.19	86286.05	3082.14	0.00	0.00	0.00	933144.27

* : _____

76 : . , . , . 5

1		860035.98	81006.30	80016.89	989.41	0.00	0.00	0.00	941042.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		860035.98	81006.30	80016.89	989.41	0.00	0.00	0.00	941042.28

* : _____

77 : . , . , . 5

1		746876.10	83188.63	83187.00	1.63	0.00	0.00	0.00	830064.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		746876.10	83188.63	83187.00	1.63	0.00	0.00	0.00	830064.73

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

* : _____ . . .

78 : . , . , .7

1		871437.76	99230.18	96580.60	2649.58	0.00	0.00	0.00	970667.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		871437.76	99230.18	96580.60	2649.58	0.00	0.00	0.00	970667.94

* : _____ . . .

79 : . , . , .7

1		906747.33	67542.49	67525.67	16.82	0.00	0.00	0.00	974289.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		906747.33	67542.49	67525.67	16.82	0.00	0.00	0.00	974289.82

* : _____ . . .

80 : . , . , .1

1		250148.43	31663.21	29951.44	1711.77	0.00	0.00	0.00	281811.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		250148.43	31663.21	29951.44	1711.77	0.00	0.00	0.00	281811.64

* : _____ . . .

81 : . , . , .10

1		749962.73	67340.65	66419.06	921.59	0.00	0.00	0.00	817303.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		749962.73	67340.65	66419.06	921.59	0.00	0.00	0.00	817303.38

/	:						,	,	*		
			1	2	3	4					

* : _____

82 : . , . , . 11

1		569692.05	77866.27	76151.06	1715.21	0.00	0.00	0.00	647558.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		569692.05	77866.27	76151.06	1715.21	0.00	0.00	0.00	647558.32

* : _____

83 : . , . , . 11

1		422982.11	36506.99	36266.90	240.09	0.00	0.00	0.00	459489.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		422982.11	36506.99	36266.90	240.09	0.00	0.00	0.00	459489.10

* : _____

84 : . , . , . 13

1		1641177.44	162460.86	162323.30	137.56	0.00	0.00	0.00	1803638.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1641177.44	162460.86	162323.30	137.56	0.00	0.00	0.00	1803638.30

* : _____

85 : . , . , . 13

1		487817.68	43749.85	43245.72	504.13	0.00	0.00	0.00	531567.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		487817.68	43749.85	43245.72	504.13	0.00	0.00	0.00	531567.53

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

* : _____

86 : . , . , . **3**

1		818404.48	62742.25	62363.61	378.64	0.00	0.00	0.00	881146.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		818404.48	62742.25	62363.61	378.64	0.00	0.00	0.00	881146.73

* : _____

87 : . , . , . **3**

1		803662.87	89254.16	85701.81	3552.35	0.00	0.00	0.00	892917.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		803662.87	89254.16	85701.81	3552.35	0.00	0.00	0.00	892917.03

* : _____

88 : . , . , . **4**

1		1563290.47	157335.27	153816.35	3518.92	0.00	0.00	0.00	1720625.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1563290.47	157335.27	153816.35	3518.92	0.00	0.00	0.00	1720625.74

* : _____

89 : . , . , . **4**

1		526579.13	43170.48	43045.97	124.51	0.00	0.00	0.00	569749.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		526579.13	43170.48	43045.97	124.51	0.00	0.00	0.00	569749.61

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

* : _____

90 : . , . , .5

1		822008.06	65003.15	64948.08	55.07	0.00	0.00	0.00	887011.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		822008.06	65003.15	64948.08	55.07	0.00	0.00	0.00	887011.21

* : _____

91 : . , . , .5

1		467730.18	43977.98	43675.21	302.77	0.00	0.00	0.00	511708.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		467730.18	43977.98	43675.21	302.77	0.00	0.00	0.00	511708.16

* : _____

92 : . , . , .6

1		1761844.98	145407.84	143249.68	2158.16	0.00	0.00	0.00	1907252.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1761844.98	145407.84	143249.68	2158.16	0.00	0.00	0.00	1907252.82

* : _____

93 : . , . , .6

1		833731.74	87400.93	87380.36	20.57	0.00	0.00	0.00	921132.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		833731.74	87400.93	87380.36	20.57	0.00	0.00	0.00	921132.67

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

* : _____

94 : . , . , .7

1		1083327.48	104200.78	102135.02	2065.76	0.00	0.00	0.00	1187528.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1083327.48	104200.78	102135.02	2065.76	0.00	0.00	0.00	1187528.26

* : _____

95 : . , . , .7

1		231131.53	29930.34	28731.79	1198.55	0.00	0.00	0.00	261061.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		231131.53	29930.34	28731.79	1198.55	0.00	0.00	0.00	261061.87

* : _____

96 : . , . , .8

1		646209.91	48175.75	48123.47	52.28	0.00	0.00	0.00	694385.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		646209.91	48175.75	48123.47	52.28	0.00	0.00	0.00	694385.66

* : _____

97 : . , . , .9

1		788616.17	64520.44	64416.89	103.55	0.00	0.00	0.00	853136.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		788616.17	64520.44	64416.89	103.55	0.00	0.00	0.00	853136.61

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

* : _____

98 : . , . , . **9**

1		321820.03	30426.17	30164.06	262.11	0.00	0.00	0.00	352246.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		321820.03	30426.17	30164.06	262.11	0.00	0.00	0.00	352246.20

* : _____

99 : . , . , . **1**

1		58429.49	3753.97	3753.97	0.00	0.00	0.00	0.00	62183.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58429.49	3753.97	3753.97	0.00	0.00	0.00	0.00	62183.46

* : _____

100 : . , . , . **104**

1		129726.73	9915.36	9915.36	0.00	0.00	0.00	0.00	139642.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129726.73	9915.36	9915.36	0.00	0.00	0.00	0.00	139642.09

* : _____

101 : . , . , . **106**

1		109377.48	8726.40	8725.94	0.46	0.00	0.00	0.00	118103.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109377.48	8726.40	8725.94	0.46	0.00	0.00	0.00	118103.88

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

* : _____

102 : . , . , . 10

1		477136.37	36542.48	36503.14	39.34	0.00	0.00	0.00	513678.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		477136.37	36542.48	36503.14	39.34	0.00	0.00	0.00	513678.85

* : _____

103 : . , . , . 12

1		472156.27	43972.24	43178.67	793.57	0.00	0.00	0.00	516128.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		472156.27	43972.24	43178.67	793.57	0.00	0.00	0.00	516128.51

* : _____

104 : . , . , . 13

1		393009.26	32233.90	32221.25	12.65	0.00	0.00	0.00	425243.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		393009.26	32233.90	32221.25	12.65	0.00	0.00	0.00	425243.16

* : _____

105 : . , . , . 13

1		350649.83	29538.11	28762.13	775.98	0.00	0.00	0.00	380187.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		350649.83	29538.11	28762.13	775.98	0.00	0.00	0.00	380187.94

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

* : _____

106 : . , . , . 14

1		595248.40	54324.94	52848.61	1476.33	0.00	0.00	0.00	649573.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		595248.40	54324.94	52848.61	1476.33	0.00	0.00	0.00	649573.34

* : _____

107 : . , . , . 15

1		397634.16	43556.65	41825.66	1730.99	0.00	0.00	0.00	441190.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		397634.16	43556.65	41825.66	1730.99	0.00	0.00	0.00	441190.81

* : _____

108 : . , . , . 16

1		526098.95	46670.87	46576.00	94.87	0.00	0.00	0.00	572769.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		526098.95	46670.87	46576.00	94.87	0.00	0.00	0.00	572769.82

* : _____

109 : . , . , . 17

1		345276.07	25610.49	25608.01	2.48	0.00	0.00	0.00	370886.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		345276.07	25610.49	25608.01	2.48	0.00	0.00	0.00	370886.56

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

* : _____

110 : . , . , . 17

1		473119.07	41314.33	41104.51	209.82	0.00	0.00	0.00	514433.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		473119.07	41314.33	41104.51	209.82	0.00	0.00	0.00	514433.40

* : _____

111 : . , . , . 3

1		430268.09	32311.98	32291.36	20.62	0.00	0.00	0.00	462580.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		430268.09	32311.98	32291.36	20.62	0.00	0.00	0.00	462580.07

* : _____

112 : . , . , . 6

1		681752.09	50907.68	50907.24	0.44	0.00	0.00	0.00	732659.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		681752.09	50907.68	50907.24	0.44	0.00	0.00	0.00	732659.77

* : _____

113 : . , . , . 6

1		535581.02	61138.78	60931.17	207.61	0.00	0.00	0.00	596719.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		535581.02	61138.78	60931.17	207.61	0.00	0.00	0.00	596719.80

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

* : _____

114 : . , . , .7

1		367149.18	35238.18	34845.98	392.20	0.00	0.00	0.00	402387.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		367149.18	35238.18	34845.98	392.20	0.00	0.00	0.00	402387.36

* : _____

115 : . , . , .8

1		436147.61	38944.73	38355.14	589.59	0.00	0.00	0.00	475092.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		436147.61	38944.73	38355.14	589.59	0.00	0.00	0.00	475092.34

* : _____

116 : . , . , .10

1		195790.12	17498.13	17469.15	28.98	0.00	0.00	0.00	213288.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		195790.12	17498.13	17469.15	28.98	0.00	0.00	0.00	213288.25

* : _____

117 : . , . , .15

1		90119.50	9589.39	8808.69	780.70	0.00	0.00	0.00	99708.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90119.50	9589.39	8808.69	780.70	0.00	0.00	0.00	99708.89

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

* : _____

118 : . , . , . **17**

1		111170.77	7650.71	6545.37	1105.34	0.00	0.00	0.00	118821.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111170.77	7650.71	6545.37	1105.34	0.00	0.00	0.00	118821.48

* : _____

119 : . , . , . **18**

1		99730.82	7223.57	7222.06	1.51	0.00	0.00	0.00	106954.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99730.82	7223.57	7222.06	1.51	0.00	0.00	0.00	106954.39

* : _____

120 : . , . , . **2**

1		91359.58	7528.15	7526.86	1.29	0.00	0.00	0.00	98887.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91359.58	7528.15	7526.86	1.29	0.00	0.00	0.00	98887.73

* : _____

121 : . , . , . **20**

1		118647.41	8181.88	7457.83	724.05	0.00	0.00	0.00	126829.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		118647.41	8181.88	7457.83	724.05	0.00	0.00	0.00	126829.29

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

* : _____ . . .

122 : . , . , .22

1		35920.69	3502.06	3502.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39422.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35920.69	3502.06	3502.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39422.75

* : _____ . . .

123 : . , . , .24

1		32879.70	2837.60	2837.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35717.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32879.70	2837.60	2837.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35717.30

* : _____ . . .

124 : . , . , .4

1		101073.06	7837.27	7837.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	108910.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101073.06	7837.27	7837.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	108910.33

* : _____ . . .

125 : . , . , .6

1		71158.57	5540.21	5540.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76698.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71158.57	5540.21	5540.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76698.78

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

* : _____

126 : . , . , . 8

1		74892.93	5795.40	5795.09	0.31	0.00	0.00	0.00	80688.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74892.93	5795.40	5795.09	0.31	0.00	0.00	0.00	80688.33

* : _____

127 : . , . , . 9

1		68683.00	5916.23	5916.23	0.00	0.00	0.00	0.00	74599.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68683.00	5916.23	5916.23	0.00	0.00	0.00	0.00	74599.23

* : _____

128 : . , . , . 10

1		13977.01	603.30	602.29	1.01	0.00	0.00	0.00	14580.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		13977.01	603.30	602.29	1.01	0.00	0.00	0.00	14580.31

* : _____

129 : . , . , . 12

1		199391.73	14570.55	14569.92	0.63	0.00	0.00	0.00	213962.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		199391.73	14570.55	14569.92	0.63	0.00	0.00	0.00	213962.28

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

* : _____

130 : . , . , . **13**

1		466773.55	35578.73	35555.33	23.40	0.00	0.00	0.00	502352.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		466773.55	35578.73	35555.33	23.40	0.00	0.00	0.00	502352.28

* : _____

131 : . , . , . **14**

1		203531.58	13359.36	13356.00	3.36	0.00	0.00	0.00	216890.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		203531.58	13359.36	13356.00	3.36	0.00	0.00	0.00	216890.94

* : _____

132 : . , . , . **17**

1		469469.22	39348.35	37863.34	1485.01	0.00	0.00	0.00	508817.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		469469.22	39348.35	37863.34	1485.01	0.00	0.00	0.00	508817.57

* : _____

133 : . , . , . **18**

1		198824.59	16866.06	16096.58	769.48	0.00	0.00	0.00	215690.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		198824.59	16866.06	16096.58	769.48	0.00	0.00	0.00	215690.65

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

* : _____ . .

134 : . , . , . **2**

1		118334.45	9851.36	9851.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	128185.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		118334.45	9851.36	9851.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	128185.81

* : _____ . .

135 : . , . , . **20**

1		210322.17	14146.86	14021.55	125.31	0.00	0.00	0.00	0.00	224469.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		210322.17	14146.86	14021.55	125.31	0.00	0.00	0.00	0.00	224469.03

* : _____ . .

136 : . , . , . **21**

1		320352.37	35142.40	34360.60	781.80	0.00	0.00	0.00	0.00	355494.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		320352.37	35142.40	34360.60	781.80	0.00	0.00	0.00	0.00	355494.77

* : _____ . .

137 : . , . , . **22**

1		328494.11	27915.89	27913.80	2.09	0.00	0.00	0.00	0.00	356410.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		328494.11	27915.89	27913.80	2.09	0.00	0.00	0.00	0.00	356410.00

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

* : _____ . . .

138 : . , . , . **.23**

1		328732.89	48743.81	45741.04	3002.77	0.00	0.00	0.00	377476.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		328732.89	48743.81	45741.04	3002.77	0.00	0.00	0.00	377476.70

* : _____ . . .

139 : . , . , . **.23**

1		156440.14	10430.68	10430.68	0.00	0.00	0.00	0.00	166870.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156440.14	10430.68	10430.68	0.00	0.00	0.00	0.00	166870.82

* : _____ . . .

140 : . , . , . **.24**

1		259430.95	19098.09	19079.57	18.52	0.00	0.00	0.00	278529.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		259430.95	19098.09	19079.57	18.52	0.00	0.00	0.00	278529.04

* : _____ . . .

141 : . , . , . **.24**

1		380261.85	31755.03	31073.22	681.81	0.00	0.00	0.00	412016.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		380261.85	31755.03	31073.22	681.81	0.00	0.00	0.00	412016.88

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

* : _____ . . .

142 : . , . , . 27

1		299639.80	20969.43	20969.16	0.27	0.00	0.00	0.00	320609.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		299639.80	20969.43	20969.16	0.27	0.00	0.00	0.00	320609.23

* : _____ . . .

143 : . , . , . 27

1		232386.12	17886.13	17866.08	20.05	0.00	0.00	0.00	250272.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		232386.12	17886.13	17866.08	20.05	0.00	0.00	0.00	250272.25

* : _____ . . .

144 : . , . , . 28

1		247820.48	17540.49	17530.80	9.69	0.00	0.00	0.00	265360.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		247820.48	17540.49	17530.80	9.69	0.00	0.00	0.00	265360.97

* : _____ . . .

145 : . , . , . 29

1		334830.35	37361.76	36176.39	1185.37	0.00	0.00	0.00	372192.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		334830.35	37361.76	36176.39	1185.37	0.00	0.00	0.00	372192.11

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

* : _____

146 : . , . , . 30

1		384210.13	35687.05	35605.64	81.41	0.00	0.00	0.00	419897.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		384210.13	35687.05	35605.64	81.41	0.00	0.00	0.00	419897.18

* : _____

147 : . , . , . 33

1		515539.43	37597.43	37591.57	5.86	0.00	0.00	0.00	553136.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		515539.43	37597.43	37591.57	5.86	0.00	0.00	0.00	553136.86

* : _____

148 : . , . , . 34

1		660680.99	47417.22	47370.90	46.32	0.00	0.00	0.00	708098.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		660680.99	47417.22	47370.90	46.32	0.00	0.00	0.00	708098.21

* : _____

149 : . , . , . 35

1		476356.21	35667.98	35329.18	338.80	0.00	0.00	0.00	512024.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		476356.21	35667.98	35329.18	338.80	0.00	0.00	0.00	512024.19

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

* : _____

150 : . , . , . 36

1		624087.52	52544.63	52516.21	28.42	0.00	0.00	0.00	676632.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		624087.52	52544.63	52516.21	28.42	0.00	0.00	0.00	676632.15

* : _____

151 : . , . , . 37

1		654861.95	57444.90	57444.85	0.05	0.00	0.00	0.00	712306.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		654861.95	57444.90	57444.85	0.05	0.00	0.00	0.00	712306.85

* : _____

152 : . , . , . 37

1		413821.33	38805.44	38767.23	38.21	0.00	0.00	0.00	452626.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		413821.33	38805.44	38767.23	38.21	0.00	0.00	0.00	452626.77

* : _____

153 : . , . , . 38

1		463432.21	37132.11	36837.65	294.46	0.00	0.00	0.00	500564.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		463432.21	37132.11	36837.65	294.46	0.00	0.00	0.00	500564.32

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

* : _____

154 : . , . , . **39**

1		491422.62	55071.97	52986.22	2085.75	0.00	0.00	0.00	546494.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		491422.62	55071.97	52986.22	2085.75	0.00	0.00	0.00	546494.59

* : _____

155 : . , . , . **4**

1		14907.67	940.89	938.39	2.50	0.00	0.00	0.00	15848.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14907.67	940.89	938.39	2.50	0.00	0.00	0.00	15848.56

* : _____

156 : . , . , . **40**

1		513307.53	37464.17	37450.35	13.82	0.00	0.00	0.00	550771.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		513307.53	37464.17	37450.35	13.82	0.00	0.00	0.00	550771.70

* : _____

157 : . , . , . **42**

1		895649.20	74799.90	74619.10	180.80	0.00	0.00	0.00	970449.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		895649.20	74799.90	74619.10	180.80	0.00	0.00	0.00	970449.10

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

* : _____

158 : . , . , . **.42**

1		626022.40	45844.09	45765.97	78.12	0.00	0.00	0.00	671866.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		626022.40	45844.09	45765.97	78.12	0.00	0.00	0.00	671866.49

* : _____

159 : . , . , . **.44**

1		170276.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	170276.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		170276.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	170276.44

* : _____

160 : . , . , . **.44**

1		483760.40	69689.59	69689.19	0.40	0.00	0.00	0.00	553449.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		483760.40	69689.59	69689.19	0.40	0.00	0.00	0.00	553449.99

* : _____

161 : . , . , . **.46**

1		848753.45	63999.94	63985.49	14.45	0.00	0.00	0.00	912753.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		848753.45	63999.94	63985.49	14.45	0.00	0.00	0.00	912753.39

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

* : _____

162 : . , . , . **.47**

1		1046484.83	95751.06	94259.72	1491.34	0.00	0.00	0.00	1142235.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1046484.83	95751.06	94259.72	1491.34	0.00	0.00	0.00	1142235.89

* : _____

163 : . , . , . **.48**

1		749741.70	66946.53	65431.51	1515.02	0.00	0.00	0.00	816688.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		749741.70	66946.53	65431.51	1515.02	0.00	0.00	0.00	816688.23

* : _____

164 : . , . , . **.48**

1		521627.06	40110.98	40098.80	12.18	0.00	0.00	0.00	561738.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		521627.06	40110.98	40098.80	12.18	0.00	0.00	0.00	561738.04

* : _____

165 : . , . , . **.5**

1		27586.17	1427.32	1427.32	0.00	0.00	0.00	0.00	29013.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27586.17	1427.32	1427.32	0.00	0.00	0.00	0.00	29013.49

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

* : _____

166 : . , . , . **.50**

1		891576.08	73917.93	72648.02	1269.91	0.00	0.00	0.00	965494.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		891576.08	73917.93	72648.02	1269.91	0.00	0.00	0.00	965494.01

* : _____

167 : . , . , . **.52**

1		703522.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	703522.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		703522.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	703522.61

* : _____

168 : . , . , . **.54**

1		519688.42	40910.77	40900.33	10.44	0.00	0.00	0.00	560599.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		519688.42	40910.77	40900.33	10.44	0.00	0.00	0.00	560599.19

* : _____

169 : . , . , . **.54**

1		573929.25	55460.33	55453.63	6.70	0.00	0.00	0.00	629389.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		573929.25	55460.33	55453.63	6.70	0.00	0.00	0.00	629389.58

/	:						,	,	*		
			1	2	3	4					

* : _____

170 : . , . , . 56

1		816277.45	70990.53	70818.29	172.24	0.00	0.00	0.00	887267.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		816277.45	70990.53	70818.29	172.24	0.00	0.00	0.00	887267.98

* : _____

171 : . , . , . 56

1		842697.08	71245.48	71181.56	63.92	0.00	0.00	0.00	913942.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		842697.08	71245.48	71181.56	63.92	0.00	0.00	0.00	913942.56

* : _____

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		306385.56	24615.90	24018.37	597.53	0.00	0.00	0.00	331001.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		306385.56	24615.90	24018.37	597.53	0.00	0.00	0.00	331001.46

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

* : _____

174 : . , . , .35

1		25469.12	1587.91	1587.91	0.00	0.00	0.00	0.00	27057.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25469.12	1587.91	1587.91	0.00	0.00	0.00	0.00	27057.03

* : _____

175 : . , . , .39

1		99297.17	7006.57	7005.64	0.93	0.00	0.00	0.00	106303.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99297.17	7006.57	7005.64	0.93	0.00	0.00	0.00	106303.74

* : _____

176 : . , . , .41

1		107059.73	8360.81	8354.36	6.45	0.00	0.00	0.00	115420.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107059.73	8360.81	8354.36	6.45	0.00	0.00	0.00	115420.54

* : _____

177 : . , . , .43

1		89413.99	8944.07	8944.07	0.00	0.00	0.00	0.00	98358.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89413.99	8944.07	8944.07	0.00	0.00	0.00	0.00	98358.06

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

* : _____

178 : . , . , .47

1		56671.85	3522.78	3521.78	1.00	0.00	0.00	0.00	60194.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56671.85	3522.78	3521.78	1.00	0.00	0.00	0.00	60194.63

* : _____

179 : . , . , .49

1		98435.98	6183.09	6182.35	0.74	0.00	0.00	0.00	104619.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98435.98	6183.09	6182.35	0.74	0.00	0.00	0.00	104619.07

* : _____

180 : . , . , .51

1		113745.83	8340.58	8152.20	188.38	0.00	0.00	0.00	122086.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113745.83	8340.58	8152.20	188.38	0.00	0.00	0.00	122086.41

* : _____

181 : . , . , .53

1		425697.87	36264.59	36199.92	64.67	0.00	0.00	0.00	461962.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		425697.87	36264.59	36199.92	64.67	0.00	0.00	0.00	461962.46

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

* : _____

182 : . , . , .55

1		392414.23	32726.88	32684.74	42.14	0.00	0.00	0.00	425141.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		392414.23	32726.88	32684.74	42.14	0.00	0.00	0.00	425141.11

* : _____

183 : . , . , .55

1		378008.38	32867.91	32855.20	12.71	0.00	0.00	0.00	410876.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		378008.38	32867.91	32855.20	12.71	0.00	0.00	0.00	410876.29

* : _____

184 : . , . , .57

1		402931.87	29644.96	29644.96	0.00	0.00	0.00	0.00	432576.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		402931.87	29644.96	29644.96	0.00	0.00	0.00	0.00	432576.83

* : _____

185 : . , . , .59

1		386834.69	28659.26	28654.91	4.35	0.00	0.00	0.00	415493.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		386834.69	28659.26	28654.91	4.35	0.00	0.00	0.00	415493.95

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

* : _____

186 : . , . , .6

1		513494.63	44579.20	43294.07	1285.13	0.00	0.00	0.00	558073.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		513494.63	44579.20	43294.07	1285.13	0.00	0.00	0.00	558073.83

* : _____

187 : . , . , .63

1		656336.45	53934.10	53904.82	29.28	0.00	0.00	0.00	710270.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		656336.45	53934.10	53904.82	29.28	0.00	0.00	0.00	710270.55

* : _____

188 : . , . , .65

1		628594.37	56923.40	56882.86	40.54	0.00	0.00	0.00	685517.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		628594.37	56923.40	56882.86	40.54	0.00	0.00	0.00	685517.77

* : _____

189 : . , . , .67

1		612651.48	49318.92	48933.09	385.83	0.00	0.00	0.00	661970.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		612651.48	49318.92	48933.09	385.83	0.00	0.00	0.00	661970.40

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

* : _____

190 : . , . , .69

1		744816.49	59137.21	58973.85	163.36	0.00	0.00	0.00	803953.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		744816.49	59137.21	58973.85	163.36	0.00	0.00	0.00	803953.70

* : _____

191 : . , . , .69

1		541634.25	42822.79	42795.10	27.69	0.00	0.00	0.00	584457.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		541634.25	42822.79	42795.10	27.69	0.00	0.00	0.00	584457.04

* : _____

192 : . , . , .71

1		658514.03	56369.32	56367.88	1.44	0.00	0.00	0.00	714883.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		658514.03	56369.32	56367.88	1.44	0.00	0.00	0.00	714883.35

* : _____

193 : . , . , .71

1		904160.71	123920.08	121364.17	2555.91	0.00	0.00	0.00	1028080.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		904160.71	123920.08	121364.17	2555.91	0.00	0.00	0.00	1028080.79

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

* : _____

194 : . , . , .73

1		571700.43	84602.17	79845.08	4757.09	0.00	0.00	0.00	656302.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		571700.43	84602.17	79845.08	4757.09	0.00	0.00	0.00	656302.60

* : _____

195 : . , . , .79

1		361955.70	27083.64	27081.71	1.93	0.00	0.00	0.00	389039.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		361955.70	27083.64	27081.71	1.93	0.00	0.00	0.00	389039.34

* : _____

196 : . , . , .8

1		828323.47	67869.95	66727.87	1142.08	0.00	0.00	0.00	896193.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		828323.47	67869.95	66727.87	1142.08	0.00	0.00	0.00	896193.42

* : _____

197 : . , . , .81

1		866056.85	92127.39	90365.70	1761.69	0.00	0.00	0.00	958184.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		866056.85	92127.39	90365.70	1761.69	0.00	0.00	0.00	958184.24

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

* : _____

198 : . , . , .81

1		1036874.87	107678.46	104521.05	3157.41	0.00	0.00	0.00	1144553.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1036874.87	107678.46	104521.05	3157.41	0.00	0.00	0.00	1144553.33

* : _____

199 : . , . , .115

1		148282.95	10915.83	10914.93	0.90	0.00	0.00	0.00	159198.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		148282.95	10915.83	10914.93	0.90	0.00	0.00	0.00	159198.78

* : _____

200 : . , . , .117

1		141609.21	14616.49	14615.51	0.98	0.00	0.00	0.00	156225.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		141609.21	14616.49	14615.51	0.98	0.00	0.00	0.00	156225.70

* : _____

201 : . , . , .119

1		92837.10	7065.41	7064.09	1.32	0.00	0.00	0.00	99902.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92837.10	7065.41	7064.09	1.32	0.00	0.00	0.00	99902.51

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

* : _____ . . .

202 : . , . , . **121**

1		151249.96	12014.19	11999.50	14.69	0.00	0.00	0.00	163264.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		151249.96	12014.19	11999.50	14.69	0.00	0.00	0.00	163264.15

* : _____ . . .

203 : . , . , . **123**

1		134625.38	7752.58	7742.70	9.88	0.00	0.00	0.00	142377.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		134625.38	7752.58	7742.70	9.88	0.00	0.00	0.00	142377.96

* : _____ . . .

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		11028.52	15246.36	13443.52	1802.84	0.00	0.00	0.00	26274.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		11028.52	15246.36	13443.52	1802.84	0.00	0.00	0.00	26274.88

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

* : _____ . .

206 : . , . , . **36**

1		57987.16	5561.58	5499.18	62.40	0.00	0.00	0.00	63548.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57987.16	5561.58	5499.18	62.40	0.00	0.00	0.00	63548.74

* : _____ . .

207 : . , . , . **40**

1		342289.91	39259.26	37973.72	1285.54	0.00	0.00	0.00	381549.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		342289.91	39259.26	37973.72	1285.54	0.00	0.00	0.00	381549.17

* : _____ . .

208 : . , . , . **42**

1		148721.58	11520.97	11520.28	0.69	0.00	0.00	0.00	160242.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		148721.58	11520.97	11520.28	0.69	0.00	0.00	0.00	160242.55

* : _____ . .

209 : . , . , . **44**

1		304808.34	26499.45	26489.72	9.73	0.00	0.00	0.00	331307.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		304808.34	26499.45	26489.72	9.73	0.00	0.00	0.00	331307.79

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

* : _____

210 : . , . , . **.46**

1		370029.68	30390.07	30384.92	5.15	0.00	0.00	0.00	400419.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		370029.68	30390.07	30384.92	5.15	0.00	0.00	0.00	400419.75

* : _____

211 : . , . , . **.48**

1		348133.75	35059.45	34784.43	275.02	0.00	0.00	0.00	383193.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		348133.75	35059.45	34784.43	275.02	0.00	0.00	0.00	383193.20

* : _____

212 : . , . , . **.48**

1		101572.69	8323.78	8229.49	94.29	0.00	0.00	0.00	109896.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101572.69	8323.78	8229.49	94.29	0.00	0.00	0.00	109896.47

* : _____

213 : . , . , . **.52**

1		344147.66	35662.22	34428.86	1233.36	0.00	0.00	0.00	379809.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		344147.66	35662.22	34428.86	1233.36	0.00	0.00	0.00	379809.88

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

* : _____

214 : . , . , . **.52**

1		381088.42	35743.08	35255.31	487.77	0.00	0.00	0.00	416831.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		381088.42	35743.08	35255.31	487.77	0.00	0.00	0.00	416831.50

* : _____

215 : . , . , . **.54**

1		385648.68	33170.26	33165.06	5.20	0.00	0.00	0.00	418818.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		385648.68	33170.26	33165.06	5.20	0.00	0.00	0.00	418818.94

* : _____

216 : . , . , . **.56**

1		639819.84	65794.01	64488.27	1305.74	0.00	0.00	0.00	705613.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		639819.84	65794.01	64488.27	1305.74	0.00	0.00	0.00	705613.85

* : _____

217 : . , . , . **.58**

1		558492.02	44959.01	44949.02	9.99	0.00	0.00	0.00	603451.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		558492.02	44959.01	44949.02	9.99	0.00	0.00	0.00	603451.03

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

* : _____

218 : . , . , . **58**

1		492622.43	52820.88	50576.48	2244.40	0.00	0.00	0.00	545443.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		492622.43	52820.88	50576.48	2244.40	0.00	0.00	0.00	545443.31

* : _____

219 : . , . , . **109**

1		789427.09	64524.42	62612.65	1911.77	0.00	0.00	0.00	853951.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		789427.09	64524.42	62612.65	1911.77	0.00	0.00	0.00	853951.51

* : _____

220 : . , . , . **111**

1		824802.11	78167.65	77723.25	444.40	0.00	0.00	0.00	902969.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		824802.11	78167.65	77723.25	444.40	0.00	0.00	0.00	902969.76

* : _____

221 : . , . , . **113**

1		559285.33	44343.42	44340.40	3.02	0.00	0.00	0.00	603628.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		559285.33	44343.42	44340.40	3.02	0.00	0.00	0.00	603628.75

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

* : _____

222 : . , . , . 113

1		833196.26	75862.24	75177.59	684.65	0.00	0.00	0.00	909058.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		833196.26	75862.24	75177.59	684.65	0.00	0.00	0.00	909058.50

* : _____

223 : . , . , . 114

1		29743.27	9716.51	8539.41	1177.10	0.00	0.00	0.00	39459.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29743.27	9716.51	8539.41	1177.10	0.00	0.00	0.00	39459.78

* : _____

224 : . , . , . 115

1		535089.11	58974.05	56934.93	2039.12	0.00	0.00	0.00	594063.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		535089.11	58974.05	56934.93	2039.12	0.00	0.00	0.00	594063.16

* : _____

225 : . , . , . 115

1		758654.06	131252.62	131225.10	27.52	0.00	0.00	0.00	889906.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		758654.06	131252.62	131225.10	27.52	0.00	0.00	0.00	889906.68

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

* : _____ . . .

226 : . , . , . 117

1		945183.12	74353.95	74296.23	57.72	0.00	0.00	0.00	1019537.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		945183.12	74353.95	74296.23	57.72	0.00	0.00	0.00	1019537.07

* : _____ . . .

227 : . , . , . 122

1		68385.30	4387.88	4387.88	0.00	0.00	0.00	0.00	72773.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68385.30	4387.88	4387.88	0.00	0.00	0.00	0.00	72773.18

* : _____ . . .

228 : . , . , . 126

1		1056723.24	119134.87	114875.72	4259.15	0.00	0.00	0.00	1175858.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1056723.24	119134.87	114875.72	4259.15	0.00	0.00	0.00	1175858.11

* : _____ . . .

229 : . , . , . 126

1		1058015.38	93637.61	93351.00	286.61	0.00	0.00	0.00	1151652.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1058015.38	93637.61	93351.00	286.61	0.00	0.00	0.00	1151652.99

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

* : _____

230 : . , . , . 130

1		1092452.75	88851.80	88198.47	653.33	0.00	0.00	0.00	1181304.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1092452.75	88851.80	88198.47	653.33	0.00	0.00	0.00	1181304.55

* : _____

231 : . , . , . 132

1		1229494.30	117536.54	114543.17	2993.37	0.00	0.00	0.00	1347030.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1229494.30	117536.54	114543.17	2993.37	0.00	0.00	0.00	1347030.84

* : _____

232 : . , . , . 132/2

1		2163290.97	238038.19	232334.56	5703.63	0.00	0.00	0.00	2401329.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2163290.97	238038.19	232334.56	5703.63	0.00	0.00	0.00	2401329.16

* : _____

233 : . , . , . 134

1		511762.72	50176.52	48707.44	1469.08	0.00	0.00	0.00	561939.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		511762.72	50176.52	48707.44	1469.08	0.00	0.00	0.00	561939.24

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

* : _____

234 : . , . , . 93

1		103504.82	8887.46	8143.70	743.76	0.00	0.00	0.00	112392.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103504.82	8887.46	8143.70	743.76	0.00	0.00	0.00	112392.28

* : _____

235 : . , . , . 95

1		68374.00	5046.18	5046.18	0.00	0.00	0.00	0.00	73420.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68374.00	5046.18	5046.18	0.00	0.00	0.00	0.00	73420.18

* : _____

236 : . , . , . 97

1		120502.28	9498.50	9498.50	0.00	0.00	0.00	0.00	130000.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120502.28	9498.50	9498.50	0.00	0.00	0.00	0.00	130000.78

* : _____

237 : . , . , . 4

1		224175.02	17022.16	17011.48	10.68	0.00	0.00	0.00	241197.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		224175.02	17022.16	17011.48	10.68	0.00	0.00	0.00	241197.18

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

* : _____

238 : . , . , .4

1		112100.07	8871.47	8871.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	120971.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112100.07	8871.47	8871.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	120971.54

* : _____

239 : . , . , .5

1		33712.90	199.43	199.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33912.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33712.90	199.43	199.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33912.33

* : _____

240 : . , . , .6

1		138734.22	12370.57	12369.12	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	151104.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		138734.22	12370.57	12369.12	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	151104.79

* : _____

241 : . , . , .7

1		43566.93	6572.68	6572.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50139.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43566.93	6572.68	6572.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50139.61

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

* : _____

242 : . , . , . 7

1		175725.74	18145.05	18141.48	3.57	0.00	0.00	0.00	193870.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		175725.74	18145.05	18141.48	3.57	0.00	0.00	0.00	193870.79

* : _____

243 : . , . , . 8

1		234278.14	19186.68	19183.14	3.54	0.00	0.00	0.00	253464.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		234278.14	19186.68	19183.14	3.54	0.00	0.00	0.00	253464.82

* : _____

244 : . , . , . 8

1		138853.38	11354.07	11352.46	1.61	0.00	0.00	0.00	150207.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		138853.38	11354.07	11352.46	1.61	0.00	0.00	0.00	150207.45

* : _____

245 : . , . , . 9

1		40929.60	3537.62	3537.62	0.00	0.00	0.00	0.00	44467.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40929.60	3537.62	3537.62	0.00	0.00	0.00	0.00	44467.22

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

* : _____

246 : . , . , . **11**

1		515231.03	57663.72	56551.55	1112.17	0.00	0.00	0.00	572894.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		515231.03	57663.72	56551.55	1112.17	0.00	0.00	0.00	572894.75

* : _____

247 : . , . , . **12**

1		382330.87	32137.64	32079.02	58.62	0.00	0.00	0.00	414468.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		382330.87	32137.64	32079.02	58.62	0.00	0.00	0.00	414468.51

* : _____

248 : . , . , . **12**

1		418685.14	36594.65	36167.83	426.82	0.00	0.00	0.00	455279.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		418685.14	36594.65	36167.83	426.82	0.00	0.00	0.00	455279.79

* : _____

249 : . , . , . **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			

* : _____

250 : . , . , . 13

1		74309.72	7918.38	7838.29	80.09	0.00	0.00	0.00	82228.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74309.72	7918.38	7838.29	80.09	0.00	0.00	0.00	82228.10

* : _____

251 : . , . , . 14

1		59615.03	16560.15	16555.21	4.94	0.00	0.00	0.00	76175.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59615.03	16560.15	16555.21	4.94	0.00	0.00	0.00	76175.18

* : _____

252 : . , . , . 15

1		17459.64	13669.65	12484.35	1185.30	0.00	0.00	0.00	31129.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		17459.64	13669.65	12484.35	1185.30	0.00	0.00	0.00	31129.29

* : _____

253 : . , . , . 15

1		67940.59	15330.14	14032.69	1297.45	0.00	0.00	0.00	83270.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67940.59	15330.14	14032.69	1297.45	0.00	0.00	0.00	83270.73

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

* : _____

254 : . , . , . 16

1		404246.88	32057.02	32057.02	0.00	0.00	0.00	0.00	436303.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		404246.88	32057.02	32057.02	0.00	0.00	0.00	0.00	436303.90

* : _____

255 : . , . , . 16

1		490856.47	41508.01	41394.96	113.05	0.00	0.00	0.00	532364.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		490856.47	41508.01	41394.96	113.05	0.00	0.00	0.00	532364.48

* : _____

256 : . , . , . 3

1		226500.66	21929.68	21181.03	748.65	0.00	0.00	0.00	248430.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		226500.66	21929.68	21181.03	748.65	0.00	0.00	0.00	248430.34

* : _____

257 : . , . , . 3

1		148979.66	11075.11	11007.24	67.87	0.00	0.00	0.00	160054.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		148979.66	11075.11	11007.24	67.87	0.00	0.00	0.00	160054.77

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

* : _____ . .

258 : . , . , . **4**

1		402361.62	37493.62	36813.28	680.34	0.00	0.00	0.00	439855.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		402361.62	37493.62	36813.28	680.34	0.00	0.00	0.00	439855.24

* : _____ . .

259 : . , . , . **4**

1		277955.49	27993.75	27993.30	0.45	0.00	0.00	0.00	305949.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		277955.49	27993.75	27993.30	0.45	0.00	0.00	0.00	305949.24

* : _____ . .

260 : . , . , . **5**

1		251164.91	21030.44	21003.64	26.80	0.00	0.00	0.00	272195.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		251164.91	21030.44	21003.64	26.80	0.00	0.00	0.00	272195.35

* : _____ . .

261 : . , . , . **5**

1		107531.24	40823.77	40799.03	24.74	0.00	0.00	0.00	148355.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107531.24	40823.77	40799.03	24.74	0.00	0.00	0.00	148355.01

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

* : _____ . . .

262 : . , . , . 6

1		363774.48	28729.01	28726.14	2.87	0.00	0.00	0.00	392503.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		363774.48	28729.01	28726.14	2.87	0.00	0.00	0.00	392503.49

* : _____ . . .

263 : . , . , . 6

1		348317.18	33428.03	33410.34	17.69	0.00	0.00	0.00	381745.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		348317.18	33428.03	33410.34	17.69	0.00	0.00	0.00	381745.21

* : _____ . . .

264 : . , . , . 7

1		238604.80	19688.29	19679.00	9.29	0.00	0.00	0.00	258293.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		238604.80	19688.29	19679.00	9.29	0.00	0.00	0.00	258293.09

* : _____ . . .

265 : . , . , . 7

1		165935.34	12470.76	12469.76	1.00	0.00	0.00	0.00	178406.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		165935.34	12470.76	12469.76	1.00	0.00	0.00	0.00	178406.10

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

* : _____ . . .

266 : . , . , .1

1		763207.33	72000.67	70174.55	1826.12	0.00	0.00	0.00	835208.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		763207.33	72000.67	70174.55	1826.12	0.00	0.00	0.00	835208.00

* : _____ . . .

267 : . , . , .3

1		699791.98	64626.94	63352.07	1274.87	0.00	0.00	0.00	764418.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		699791.98	64626.94	63352.07	1274.87	0.00	0.00	0.00	764418.92

* : _____ . . .

268 : . , . , .3

1		592676.39	85557.71	85308.65	249.06	0.00	0.00	0.00	678234.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		592676.39	85557.71	85308.65	249.06	0.00	0.00	0.00	678234.10

* : _____ . . .

269 : . , . , .5

1		1109528.66	103300.83	103296.19	4.64	0.00	0.00	0.00	1212829.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1109528.66	103300.83	103296.19	4.64	0.00	0.00	0.00	1212829.49

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

* : _____ . . .

270 : . , . , .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

* : _____ . . .

271 : . , . , .12

1		94921.35	12882.15	12400.01	482.14	0.00	0.00	0.00	107803.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94921.35	12882.15	12400.01	482.14	0.00	0.00	0.00	107803.50

* : _____ . . .

272 : . , . , .14

1		106394.64	8631.41	8631.41	0.00	0.00	0.00	0.00	115026.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106394.64	8631.41	8631.41	0.00	0.00	0.00	0.00	115026.05

* : _____ . . .

273 : . , . , .2

1		91872.50	5259.22	5258.89	0.33	0.00	0.00	0.00	97131.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91872.50	5259.22	5258.89	0.33	0.00	0.00	0.00	97131.72

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

* : _____ .

274 : . , . , . 4

1		24240.03	1576.69	1575.91	0.78	0.00	0.00	0.00	25816.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		24240.03	1576.69	1575.91	0.78	0.00	0.00	0.00	25816.72

* : _____ .

275 : . , . , . 6

1		82981.51	5262.82	5262.33	0.49	0.00	0.00	0.00	88244.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82981.51	5262.82	5262.33	0.49	0.00	0.00	0.00	88244.33

* : _____ .

276 : . , . , . 121

1		1153473.35	93434.29	92607.69	826.60	0.00	0.00	0.00	1246907.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1153473.35	93434.29	92607.69	826.60	0.00	0.00	0.00	1246907.64

* : _____ .

277 : . , . , . 122

1		834008.76	93513.16	90628.50	2884.66	0.00	0.00	0.00	927521.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		834008.76	93513.16	90628.50	2884.66	0.00	0.00	0.00	927521.92

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

* : _____ . . .

278 : . , . , . **122**

1		544707.16	58119.35	56370.73	1748.62	0.00	0.00	0.00	602826.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		544707.16	58119.35	56370.73	1748.62	0.00	0.00	0.00	602826.51

* : _____ . . .

279 : . , . , . **124**

1		1147444.47	84239.47	84110.55	128.92	0.00	0.00	0.00	1231683.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1147444.47	84239.47	84110.55	128.92	0.00	0.00	0.00	1231683.94

* : _____ . . .

280 : . , . , . **124**

1		405381.04	53087.12	51031.82	2055.30	0.00	0.00	0.00	458468.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		405381.04	53087.12	51031.82	2055.30	0.00	0.00	0.00	458468.16

* : _____ . . .

281 : . , . , . **126**

1		1024223.25	98968.57	98904.75	63.82	0.00	0.00	0.00	1123191.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1024223.25	98968.57	98904.75	63.82	0.00	0.00	0.00	1123191.82

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

* : _____ . . .

282 : . , . , . **126**

1		428057.39	58549.65	55360.42	3189.23	0.00	0.00	0.00	486607.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		428057.39	58549.65	55360.42	3189.23	0.00	0.00	0.00	486607.04

* : _____ . . .

283 : . , . , . **128**

1		887932.84	73669.46	73413.34	256.12	0.00	0.00	0.00	961602.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		887932.84	73669.46	73413.34	256.12	0.00	0.00	0.00	961602.30

* : _____ . . .

284 : . , . , . **16**

1		60415.98	3564.21	3564.21	0.00	0.00	0.00	0.00	63980.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60415.98	3564.21	3564.21	0.00	0.00	0.00	0.00	63980.19

* : _____ . . .

285 : . , . , . **18**

1		59804.63	4083.36	4080.42	2.94	0.00	0.00	0.00	63887.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59804.63	4083.36	4080.42	2.94	0.00	0.00	0.00	63887.99

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

* : _____

286 : . , . , . **24**

1		51660.26	3072.18	3072.18	0.00	0.00	0.00	0.00	54732.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51660.26	3072.18	3072.18	0.00	0.00	0.00	0.00	54732.44

* : _____

287 : . , . , . **8**

1		143050.22	9443.30	9443.30	0.00	0.00	0.00	0.00	152493.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		143050.22	9443.30	9443.30	0.00	0.00	0.00	0.00	152493.52

* : _____

288 : . , . , . **6**

1		65294.50	3433.80	3433.80	0.00	0.00	0.00	0.00	68728.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65294.50	3433.80	3433.80	0.00	0.00	0.00	0.00	68728.30

* : _____

289 : . , . , . **4**

1		49429.45	2323.77	2323.77	0.00	0.00	0.00	0.00	51753.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49429.45	2323.77	2323.77	0.00	0.00	0.00	0.00	51753.22

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

* : _____

290 : . , . , . **16**

1		86294.96	1034.45	1034.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87329.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86294.96	1034.45	1034.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87329.41

* : _____

291 : . , . , . **22**

1		89805.98	3568.79	3562.52	6.27	0.00	0.00	0.00	0.00	93374.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89805.98	3568.79	3562.52	6.27	0.00	0.00	0.00	0.00	93374.77

* : _____

292 : . , . , . **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

* : _____

293 : . , . , . **7**

1		40113.45	3775.08	3775.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43888.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40113.45	3775.08	3775.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43888.53

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

* : _____

294 : . , . , .5

1		78073.69	4328.01	4218.78	109.23	0.00	0.00	0.00	82401.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78073.69	4328.01	4218.78	109.23	0.00	0.00	0.00	82401.70

* : _____

295 : . , . , .7

1		62268.29	7574.58	7566.33	8.25	0.00	0.00	0.00	69842.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62268.29	7574.58	7566.33	8.25	0.00	0.00	0.00	69842.87

* : _____

296 : . , . , .3

1		130190.99	7710.74	7710.74	0.00	0.00	0.00	0.00	137901.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130190.99	7710.74	7710.74	0.00	0.00	0.00	0.00	137901.73

* : _____

297 : . , . , .5

1		129582.05	8991.38	8991.38	0.00	0.00	0.00	0.00	138573.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129582.05	8991.38	8991.38	0.00	0.00	0.00	0.00	138573.43

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

* : _____

298 : . , . , .7

1		120520.82	7651.92	7651.92	0.00	0.00	0.00	0.00	128172.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120520.82	7651.92	7651.92	0.00	0.00	0.00	0.00	128172.74

* : _____

299 : . , . , .5

1		116462.75	5043.97	5043.97	0.00	0.00	0.00	0.00	121506.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116462.75	5043.97	5043.97	0.00	0.00	0.00	0.00	121506.72

* : _____

300 : . , . , .7

1		82586.35	7435.89	7435.27	0.62	0.00	0.00	0.00	90022.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82586.35	7435.89	7435.27	0.62	0.00	0.00	0.00	90022.24

* : _____

301 : . , . , .22

1		67149.52	3719.64	3719.64	0.00	0.00	0.00	0.00	70869.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67149.52	3719.64	3719.64	0.00	0.00	0.00	0.00	70869.16

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

* : _____

302 : . , . , .24

1		4575.34	570.57	570.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5145.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4575.34	570.57	570.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5145.91

* : _____

303 : . , . , .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

* : _____

304 : . , . 1, .1

1		80444.38	6991.16	6990.63	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	87435.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80444.38	6991.16	6990.63	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	87435.54

* : _____

305 : . , . 1, .2

1		49772.02	9304.18	9304.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59076.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49772.02	9304.18	9304.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59076.20

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

* : _____

306 : . , . **1, . 3**

1		44247.97	2464.55	2458.66	5.89	0.00	0.00	0.00	46712.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44247.97	2464.55	2458.66	5.89	0.00	0.00	0.00	46712.52

* : _____

307 : . , . , . **. 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

* : _____

308 : . , . , . **. 10**

1		84371.10	3251.28	3251.28	0.00	0.00	0.00	0.00	87622.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84371.10	3251.28	3251.28	0.00	0.00	0.00	0.00	87622.38

* : _____

309 : . , . , . **. 2**

1		97025.53	2556.03	2556.03	0.00	0.00	0.00	0.00	99581.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97025.53	2556.03	2556.03	0.00	0.00	0.00	0.00	99581.56

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

* : _____

310 : . , . , . **4**

1		106930.02	210.00	210.00	0.00	0.00	0.00	0.00	107140.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106930.02	210.00	210.00	0.00	0.00	0.00	0.00	107140.02

* : _____

311 : . , . , . **6**

1		110821.03	447.27	447.27	0.00	0.00	0.00	0.00	111268.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110821.03	447.27	447.27	0.00	0.00	0.00	0.00	111268.30

* : _____

312 : . , . , . **8**

1		96518.73	2590.32	2530.31	60.01	0.00	0.00	0.00	99109.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96518.73	2590.32	2530.31	60.01	0.00	0.00	0.00	99109.05

* : _____

10 :

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

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:	124988.34	8233.09	8222.67	10.42	0.00	0.00	0.00	0.00	133221.43
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	124988.34	8233.09	8222.67	10.42	0.00	0.00	0.00	0.00	133221.43

* : _____

2 : . , . , . 10

1	:	47211.95	9865.01	9762.16	102.85	0.00	0.00	0.00	0.00	57076.96
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	47211.95	9865.01	9762.16	102.85	0.00	0.00	0.00	0.00	57076.96

* : _____

3 : . , . , . 12

1	:	48394.84	4113.73	3451.58	662.15	0.00	0.00	0.00	0.00	52508.57
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	48394.84	4113.73	3451.58	662.15	0.00	0.00	0.00	0.00	52508.57

* : _____

4 : . , . , . 14

1	:	62736.69	5657.58	5657.41	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	68394.27
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	62736.69	5657.58	5657.41	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	68394.27

* : _____

5 : . , . , . 16

/	:	'					,	,	*		
			1	2	3	4					
1		48457.50	11117.63	10021.81	1095.82	0.00	0.00	0.00	0.00	59575.13	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		48457.50	11117.63	10021.81	1095.82	0.00	0.00	0.00	0.00	59575.13	

* : _____

6 : . , . , . **.18**

1		38897.35	2753.38	2744.60	8.78	0.00	0.00	0.00	41650.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38897.35	2753.38	2744.60	8.78	0.00	0.00	0.00	41650.73

* : _____

7 : . , . , . **.2**

1		42584.50	13497.78	12319.30	1178.48	0.00	0.00	0.00	56082.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42584.50	13497.78	12319.30	1178.48	0.00	0.00	0.00	56082.28

* : _____

8 : . , . , . **.3**

1		127532.36	7559.87	7558.92	0.95	0.00	0.00	0.00	135092.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127532.36	7559.87	7558.92	0.95	0.00	0.00	0.00	135092.23

* : _____

9 : . , . , . **.4**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		25424.98	1031.47	1031.47	0.00	0.00	0.00	0.00	26456.45	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		25424.98	1031.47	1031.47	0.00	0.00	0.00	0.00	26456.45	

* : _____ . .

10 : . , . , .6

1		30267.35	2643.97	2643.76	0.21	0.00	0.00	0.00	32911.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30267.35	2643.97	2643.76	0.21	0.00	0.00	0.00	32911.32

* : _____ . .

11 : . , . , .8

1		47158.24	5890.54	5890.54	0.00	0.00	0.00	0.00	53048.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47158.24	5890.54	5890.54	0.00	0.00	0.00	0.00	53048.78

* : _____ . .

12 : . , . , .2

1		26790.49	2237.68	2237.68	0.00	0.00	0.00	0.00	29028.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		26790.49	2237.68	2237.68	0.00	0.00	0.00	0.00	29028.17

* : _____ . .

13 : . , . , .2

/	:	'						*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		45020.91	4806.94	4806.94	0.00	0.00	0.00	0.00	49827.85	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		45020.91	4806.94	4806.94	0.00	0.00	0.00	0.00	49827.85	

* : _____

14 : . , . , . 4

1		10817.35	584.78	584.78	0.00	0.00	0.00	0.00	11402.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		10817.35	584.78	584.78	0.00	0.00	0.00	0.00	11402.13

* : _____

15 : . , . , . 6

1		130503.13	9623.91	9623.27	0.64	0.00	0.00	0.00	140127.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130503.13	9623.91	9623.27	0.64	0.00	0.00	0.00	140127.04

* : _____

16 : . , . , . 1

1		127354.21	11423.26	11136.74	286.52	0.00	0.00	0.00	138777.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127354.21	11423.26	11136.74	286.52	0.00	0.00	0.00	138777.47

* : _____

17 : . , . , . 12

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		56292.68	3745.05	3745.05	0.00	0.00	0.00	0.00	60037.73	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		56292.68	3745.05	3745.05	0.00	0.00	0.00	0.00	60037.73	

* : _____ . .

18 : . , . , . 14

1		49853.58	3753.41	3753.41	0.00	0.00	0.00	0.00	53606.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49853.58	3753.41	3753.41	0.00	0.00	0.00	0.00	53606.99

* : _____ . .

19 : . , . , . 16

1		56005.45	4055.22	4055.22	0.00	0.00	0.00	0.00	60060.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56005.45	4055.22	4055.22	0.00	0.00	0.00	0.00	60060.67

* : _____ . .

20 : . , . , . 18

1		27730.98	2206.25	2205.50	0.75	0.00	0.00	0.00	29937.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27730.98	2206.25	2205.50	0.75	0.00	0.00	0.00	29937.23

* : _____ . .

21 : . , . , . 1

/	:	'	. . .					,	,	*		
			1	2	3	4	5					
1		55852.13	4298.71	4290.58	8.13		0.00	0.00	0.00	0.00	60150.84	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		55852.13	4298.71	4290.58	8.13		0.00	0.00	0.00	0.00	60150.84	

* : _____

22 : . , . , . **11**

1		11987.86	898.11	898.11	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	12885.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		11987.86	898.11	898.11	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	12885.97

* : _____

23 : . , . , . **12**

1		83279.29	6075.41	6075.41	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	89354.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83279.29	6075.41	6075.41	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	89354.70

* : _____

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

1		119381.63	17857.19	17411.41	445.78		0.00	0.00	0.00	0.00	137238.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119381.63	17857.19	17411.41	445.78		0.00	0.00	0.00	0.00	137238.82

* : _____

25 : . , . , . **3**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		38168.10	2376.17	2376.17	0.00	0.00	0.00	0.00	40544.27	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		38168.10	2376.17	2376.17	0.00	0.00	0.00	0.00	40544.27	

* : _____ . . .

26 : . , . , . **5**

1		20412.12	1188.54	1188.54	0.00	0.00	0.00	0.00	21600.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		20412.12	1188.54	1188.54	0.00	0.00	0.00	0.00	21600.66

* : _____ . . .

27 : . , . , . **7**

1		44782.87	2903.73	2882.17	21.56	0.00	0.00	0.00	47686.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44782.87	2903.73	2882.17	21.56	0.00	0.00	0.00	47686.60

* : _____ . . .

28 : . , . , . **9**

1		33429.43	2182.80	2177.54	5.26	0.00	0.00	0.00	35612.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33429.43	2182.80	2177.54	5.26	0.00	0.00	0.00	35612.23

* : _____ . . .

29 : . , . , . **101**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		129995.69	9438.53	9438.53	0.00	0.00	0.00	0.00	139434.22	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		129995.69	9438.53	9438.53	0.00	0.00	0.00	0.00	139434.22	

* : _____ . . .

30 : . , . , . **103**

1		84244.75	7658.51	7563.80	94.71	0.00	0.00	0.00	91903.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84244.75	7658.51	7563.80	94.71	0.00	0.00	0.00	91903.26

* : _____ . . .

31 : . , . , . **99**

1		72090.60	8338.58	7318.31	1020.27	0.00	0.00	0.00	80429.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72090.60	8338.58	7318.31	1020.27	0.00	0.00	0.00	80429.18

* : _____ . . .

32 : . , . , . **15**

1		129258.02	9133.94	9133.94	0.00	0.00	0.00	0.00	138391.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129258.02	9133.94	9133.94	0.00	0.00	0.00	0.00	138391.96

* : _____ . . .

33 : . , . , . **17**

/	:	'	.					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		137997.25	10162.89	10162.87	0.02		0.00	0.00	0.00	148160.14	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		137997.25	10162.89	10162.87	0.02		0.00	0.00	0.00	148160.14	

* : _____

34 : . , . , .5

1		170370.44	17812.65	17753.39	59.26		0.00	0.00	0.00	188183.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		170370.44	17812.65	17753.39	59.26		0.00	0.00	0.00	188183.09

* : _____

35 : . , . , .1

1		35274.89	8705.28	8705.28	0.00		0.00	0.00	0.00	43980.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		35274.89	8705.28	8705.28	0.00		0.00	0.00	0.00	43980.17

* : _____

36 : . , . , .2

1		33277.10	2728.08	2728.08	0.00		0.00	0.00	0.00	36005.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		33277.10	2728.08	2728.08	0.00		0.00	0.00	0.00	36005.18

* : _____

37 : . , . , .3

/	:	'						*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		29730.49	390.31	390.31	0.00	0.00	0.00	0.00	30120.80	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		29730.49	390.31	390.31	0.00	0.00	0.00	0.00	30120.80	

* : _____

38 : . , . , .4

1		35508.33	7588.09	7587.78	0.31	0.00	0.00	0.00	43096.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35508.33	7588.09	7587.78	0.31	0.00	0.00	0.00	43096.42

* : _____

39 : . , . , .5

1		53944.44	3930.59	3930.59	0.00	0.00	0.00	0.00	57875.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53944.44	3930.59	3930.59	0.00	0.00	0.00	0.00	57875.03

* : _____

40 : . , . , .25

1		126969.48	9580.76	9575.77	4.99	0.00	0.00	0.00	136550.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126969.48	9580.76	9575.77	4.99	0.00	0.00	0.00	136550.24

* : _____

41 : . , . , .27

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		111837.84	9811.71	9811.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	121649.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111837.84	9811.71	9811.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	121649.55

* : _____

42 : . , . , . **.29**

1		94198.82	14228.32	14228.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	108427.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94198.82	14228.32	14228.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	108427.14

* : _____

43 : . , . , . **.31**

1		128019.39	14180.69	14179.69	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	142200.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		128019.39	14180.69	14179.69	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	142200.08

* : _____

44 : . , . , . **.32**

1		80887.06	28635.22	26583.38	2051.84	0.00	0.00	0.00	0.00	109522.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80887.06	28635.22	26583.38	2051.84	0.00	0.00	0.00	0.00	109522.28

* : _____

45 : . , . , . **.16**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		66182.36	5312.61	5311.71	0.90	0.00	0.00	0.00	71494.97	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		66182.36	5312.61	5311.71	0.90	0.00	0.00	0.00	71494.97	

* : _____ . . .

46 : . , . , . **18**

1		50315.32	3772.25	3772.25	0.00	0.00	0.00	0.00	54087.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50315.32	3772.25	3772.25	0.00	0.00	0.00	0.00	54087.57

* : _____ . . .

47 : . , . , . **10**

1		162623.49	24550.94	24541.59	9.35	0.00	0.00	0.00	187174.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		162623.49	24550.94	24541.59	9.35	0.00	0.00	0.00	187174.43

* : _____ . . .

48 : . , . , . **11**

1		69362.09	8475.74	8475.74	0.00	0.00	0.00	0.00	77837.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69362.09	8475.74	8475.74	0.00	0.00	0.00	0.00	77837.83

* : _____ . . .

49 : . , . , . **13**

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:	120826.53	9701.65	9691.11	10.54	0.00	0.00	0.00	0.00	130528.18
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	120826.53	9701.65	9691.11	10.54	0.00	0.00	0.00	0.00	130528.18

* : _____

50 : . , . , . 14

1	:	142132.77	24470.23	23033.95	1436.28	0.00	0.00	0.00	0.00	166603.00
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	142132.77	24470.23	23033.95	1436.28	0.00	0.00	0.00	0.00	166603.00

* : _____

51 : . , . , . 15

1	:	132701.28	9465.57	9215.02	250.55	0.00	0.00	0.00	0.00	142166.85
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	132701.28	9465.57	9215.02	250.55	0.00	0.00	0.00	0.00	142166.85

* : _____

52 : . , . , . 16

1	:	219735.89	20783.83	19842.54	941.29	0.00	0.00	0.00	0.00	240519.72
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	219735.89	20783.83	19842.54	941.29	0.00	0.00	0.00	0.00	240519.72

* : _____

53 : . , . , . 17

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		177027.54	13105.83	13105.83	0.00	0.00	0.00	0.00	190133.37	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		177027.54	13105.83	13105.83	0.00	0.00	0.00	0.00	190133.37	

* : _____ . . .

54 : . , . , . **18**

1		161711.78	11368.19	11367.70	0.49	0.00	0.00	0.00	173079.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		161711.78	11368.19	11367.70	0.49	0.00	0.00	0.00	173079.97

* : _____ . . .

55 : . , . , . **19**

1		120322.78	9035.38	9035.03	0.35	0.00	0.00	0.00	129358.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120322.78	9035.38	9035.03	0.35	0.00	0.00	0.00	129358.16

* : _____ . . .

56 : . , . , . **19**

1		108848.47	6969.41	6969.41	0.00	0.00	0.00	0.00	115817.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108848.47	6969.41	6969.41	0.00	0.00	0.00	0.00	115817.88

* : _____ . . .

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

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:		150640.42	14809.56	14697.51	112.05	0.00	0.00	0.00	165449.98
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		150640.42	14809.56	14697.51	112.05	0.00	0.00	0.00	165449.98

* : _____

58 : . , . , . **.20**

1		205575.12	14428.41	14426.32	2.09	0.00	0.00	0.00	220003.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		205575.12	14428.41	14426.32	2.09	0.00	0.00	0.00	220003.53

* : _____

59 : . , . , . **.22**

1		115839.28	10721.77	10719.87	1.90	0.00	0.00	0.00	126561.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115839.28	10721.77	10719.87	1.90	0.00	0.00	0.00	126561.05

* : _____

60 : . , . , . **.24**

1		93589.22	8065.77	7941.66	124.11	0.00	0.00	0.00	101654.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93589.22	8065.77	7941.66	124.11	0.00	0.00	0.00	101654.99

* : _____

61 : . , . , . **.4**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		113943.94	7694.76	7684.81	9.95	0.00	0.00	0.00	0.00	121638.70	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		113943.94	7694.76	7684.81	9.95	0.00	0.00	0.00	0.00	121638.70	

* : _____ . .

62 : . , . , .8

1		209529.07	16935.77	16888.63	47.14	0.00	0.00	0.00	226464.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		209529.07	16935.77	16888.63	47.14	0.00	0.00	0.00	226464.84

* : _____ . .

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		9341.73	272.70	272.70	0.00	0.00	0.00	0.00	9614.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		9341.73	272.70	272.70	0.00	0.00	0.00	0.00	9614.43

* : _____ . .

65 : . , . , .5

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		3909.02	78.55	78.54	0.01	0.00	0.00	0.00	3987.57	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		3909.02	78.55	78.54	0.01	0.00	0.00	0.00	3987.57	

* : _____

11 :

1 : . , .1

1		101951.66	6591.48	6590.43	1.05	0.00	0.00	0.00	108543.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101951.66	6591.48	6590.43	1.05	0.00	0.00	0.00	108543.14

* : _____

2 : . , .3

1		175802.87	15635.95	15625.59	10.36	0.00	0.00	0.00	191438.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		175802.87	15635.95	15625.59	10.36	0.00	0.00	0.00	191438.82

* : _____

3 : . , .1

1		204504.10	15546.39	15539.50	6.89	0.00	0.00	0.00	220050.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		204504.10	15546.39	15539.50	6.89	0.00	0.00	0.00	220050.49

* : _____

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

4 : . , . , . **3**

1		235955.74	26423.27	25358.44	1064.83	0.00	0.00	0.00	262379.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		235955.74	26423.27	25358.44	1064.83	0.00	0.00	0.00	262379.01

* : _____ . .

5 : . , . , . **3**

1		194906.46	13633.31	13627.45	5.86	0.00	0.00	0.00	208539.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		194906.46	13633.31	13627.45	5.86	0.00	0.00	0.00	208539.77

* : _____ . .

6 : . , . , . **3**

1		291449.99	22552.07	22530.05	22.02	0.00	0.00	0.00	314002.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		291449.99	22552.07	22530.05	22.02	0.00	0.00	0.00	314002.06

* : _____ . .

7 : . , . , . **4**

1		134725.37	11409.47	11407.35	2.12	0.00	0.00	0.00	146134.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		134725.37	11409.47	11407.35	2.12	0.00	0.00	0.00	146134.84

* : _____ . .

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

8 : . , . , . **10**

1		69592.92	9637.16	8440.39	1196.77	0.00	0.00	0.00	79230.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69592.92	9637.16	8440.39	1196.77	0.00	0.00	0.00	79230.08

* : _____ . .

9 : . , . , . **12**

1		90904.30	11236.09	11236.09	0.00	0.00	0.00	0.00	102140.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90904.30	11236.09	11236.09	0.00	0.00	0.00	0.00	102140.39

* : _____ . .

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

1		76921.75	5762.35	5762.35	0.00	0.00	0.00	0.00	82684.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76921.75	5762.35	5762.35	0.00	0.00	0.00	0.00	82684.10

* : _____ . .

11 : . , . , . **3**

1		78004.83	8391.16	8271.43	119.73	0.00	0.00	0.00	86395.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78004.83	8391.16	8271.43	119.73	0.00	0.00	0.00	86395.99

* : _____ . .

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

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

1		62472.40	7836.29	7405.55	430.74	0.00	0.00	0.00	70308.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62472.40	7836.29	7405.55	430.74	0.00	0.00	0.00	70308.69

* : _____ . . .

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

1		84263.91	19600.46	19600.23	0.23	0.00	0.00	0.00	103864.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84263.91	19600.46	19600.23	0.23	0.00	0.00	0.00	103864.37

* : _____ . . .

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		11762.90	772.11	772.11	0.00	0.00	0.00	0.00	12535.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		11762.90	772.11	772.11	0.00	0.00	0.00	0.00	12535.01

* : _____ . . .

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

16 : . , . , . **3**

1		8337.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8337.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		8337.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8337.14

* : _____ . . .

17 : . , . , . **4**

1		26147.11	2130.82	2129.15	1.67	0.00	0.00	0.00	0.00	28277.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		26147.11	2130.82	2129.15	1.67	0.00	0.00	0.00	0.00	28277.93

* : _____ . . .

18 : . , . , . **5**

1		8671.58	2000.00	2000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10671.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		8671.58	2000.00	2000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10671.58

* : _____ . . .

19 : . , . , . **6**

1		23034.78	14387.21	14387.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37421.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		23034.78	14387.21	14387.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37421.99

* : _____ . . .

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

20 : . , . , . 2

1		356269.46	45229.61	43419.79	1809.82	0.00	0.00	0.00	401499.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		356269.46	45229.61	43419.79	1809.82	0.00	0.00	0.00	401499.07

* : _____

21 : . , . , . 4

1		82291.25	20320.52	19008.46	1312.06	0.00	0.00	0.00	102611.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82291.25	20320.52	19008.46	1312.06	0.00	0.00	0.00	102611.77

* : _____

22 : . , . , . 6

1		161092.99	16445.88	16445.42	0.46	0.00	0.00	0.00	177538.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		161092.99	16445.88	16445.42	0.46	0.00	0.00	0.00	177538.87

* : _____

23 : . , . , . 19

1		55973.42	4709.88	4709.88	0.00	0.00	0.00	0.00	60683.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55973.42	4709.88	4709.88	0.00	0.00	0.00	0.00	60683.30

* : _____

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

24 : . , . , .42

1		33697.15	1428.88	1428.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35126.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33697.15	1428.88	1428.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35126.03

* : _____ . . .

25 : . , . , .42

1		28632.86	1573.90	1573.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30206.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28632.86	1573.90	1573.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30206.76

* : _____ . . .

26 : . , . , .3

1		481454.97	72930.48	69633.76	3296.72	0.00	0.00	0.00	0.00	554385.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		481454.97	72930.48	69633.76	3296.72	0.00	0.00	0.00	0.00	554385.45

* : _____ . . .

27 : . , . , .3/1

1		661267.04	66480.07	65966.87	513.20	0.00	0.00	0.00	0.00	727747.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		661267.04	66480.07	65966.87	513.20	0.00	0.00	0.00	0.00	727747.11

* : _____ . . .

/	:	,					.	*		
			1	2	3	4	5			

28 : . , . , .5

1		273862.64	29505.67	28810.76	694.91	0.00	0.00	0.00	303368.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		273862.64	29505.67	28810.76	694.91	0.00	0.00	0.00	303368.31

* : _____

29 : . , . , .12

1		111375.15	8613.05	8442.33	170.72	0.00	0.00	0.00	119988.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111375.15	8613.05	8442.33	170.72	0.00	0.00	0.00	119988.20

* : _____

30 : . , . , .17

1		73182.49	14434.85	13291.06	1143.79	0.00	0.00	0.00	87617.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73182.49	14434.85	13291.06	1143.79	0.00	0.00	0.00	87617.34

* : _____

31 : . , . , .19

1		84281.85	9867.82	9867.82	0.00	0.00	0.00	0.00	94149.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84281.85	9867.82	9867.82	0.00	0.00	0.00	0.00	94149.67

* : _____

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

32 : . , . , . **.21**

1		115316.17	7874.18	7874.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	123190.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115316.17	7874.18	7874.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	123190.35

* : _____ . . .

33 : . , . , . **.100**

1		57262.53	3053.70	3053.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60316.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57262.53	3053.70	3053.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60316.23

* : _____ . . .

34 : . , . , . **.102**

1		292904.78	27673.23	26926.63	746.60	0.00	0.00	0.00	0.00	320578.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		292904.78	27673.23	26926.63	746.60	0.00	0.00	0.00	0.00	320578.01

* : _____ . . .

35 : . , . , . **.112**

1		61383.05	18922.78	17795.21	1127.57	0.00	0.00	0.00	0.00	80305.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61383.05	18922.78	17795.21	1127.57	0.00	0.00	0.00	0.00	80305.83

* : _____ . . .

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

36 : . , . , . **114**

1		152899.92	10089.69	10089.45	0.24	0.00	0.00	0.00	162989.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		152899.92	10089.69	10089.45	0.24	0.00	0.00	0.00	162989.61

* : _____ . .

37 : . , . , . **116**

1		148967.49	11053.23	10937.83	115.40	0.00	0.00	0.00	160020.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		148967.49	11053.23	10937.83	115.40	0.00	0.00	0.00	160020.72

* : _____ . .

38 : . , . , . **118**

1		102522.12	27630.59	25694.03	1936.56	0.00	0.00	0.00	130152.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102522.12	27630.59	25694.03	1936.56	0.00	0.00	0.00	130152.71

* : _____ . .

39 : . , . , . **98**

1		92804.50	20403.43	19697.62	705.81	0.00	0.00	0.00	113207.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92804.50	20403.43	19697.62	705.81	0.00	0.00	0.00	113207.93

* : _____ . .

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

40 : . , . , . 1

1		132540.77	15794.83	15682.40	112.43	0.00	0.00	0.00	148335.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		132540.77	15794.83	15682.40	112.43	0.00	0.00	0.00	148335.60

* : _____ . . .

41 : . , . , . 43

1		134767.05	16515.42	16143.19	372.23	0.00	0.00	0.00	151282.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		134767.05	16515.42	16143.19	372.23	0.00	0.00	0.00	151282.47

* : _____ . . .

42 : . , . , . 49

1		110904.17	9730.72	9331.65	399.07	0.00	0.00	0.00	120634.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110904.17	9730.72	9331.65	399.07	0.00	0.00	0.00	120634.89

* : _____ . . .

43 : . , . , . 51

1		128918.00	15735.41	15735.22	0.19	0.00	0.00	0.00	144653.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		128918.00	15735.41	15735.22	0.19	0.00	0.00	0.00	144653.41

* : _____ . . .

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

44 : . , . , . **53**

1		201519.35	37412.19	34539.11	2873.08	0.00	0.00	0.00	238931.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		201519.35	37412.19	34539.11	2873.08	0.00	0.00	0.00	238931.54

* : _____ . . .

45 : . , . , . **2**

1		49061.68	32257.83	29747.60	2510.23	0.00	0.00	0.00	81319.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49061.68	32257.83	29747.60	2510.23	0.00	0.00	0.00	81319.51

* : _____ . . .

46 : . , . , . **4/1**

1		25288.95	16861.50	16764.14	97.36	0.00	0.00	0.00	42150.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25288.95	16861.50	16764.14	97.36	0.00	0.00	0.00	42150.45

* : _____ . . .

47 : . , . , . **16**

1		17626.43	2994.48	2994.48	0.00	0.00	0.00	0.00	20620.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		17626.43	2994.48	2994.48	0.00	0.00	0.00	0.00	20620.91

* : _____ . . .

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

48 : . , . , . **18**

1		121814.89	12060.21	12060.21	0.00	0.00	0.00	0.00	133875.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121814.89	12060.21	12060.21	0.00	0.00	0.00	0.00	133875.10

* : _____

49 : . , . , . **20**

1		80572.75	7995.19	7961.07	34.12	0.00	0.00	0.00	88567.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80572.75	7995.19	7961.07	34.12	0.00	0.00	0.00	88567.94

* : _____

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

1		136814.16	10067.26	10067.26	0.00	0.00	0.00	0.00	146881.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		136814.16	10067.26	10067.26	0.00	0.00	0.00	0.00	146881.42

* : _____

51 : . , . , . **22**

1		195156.56	24469.91	23577.75	892.16	0.00	0.00	0.00	219626.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		195156.56	24469.91	23577.75	892.16	0.00	0.00	0.00	219626.47

* : _____

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

52 : . , . , .24

1		138222.62	12472.73	11219.33	1253.40	0.00	0.00	0.00	150695.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		138222.62	12472.73	11219.33	1253.40	0.00	0.00	0.00	150695.35

* : _____ . .

53 : . , . , .1

1		48680.31	13355.99	12564.95	791.04	0.00	0.00	0.00	62036.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48680.31	13355.99	12564.95	791.04	0.00	0.00	0.00	62036.30

* : _____ . .

54 : . , . , .2

1		23217.18	1467.56	1467.56	0.00	0.00	0.00	0.00	24684.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		23217.18	1467.56	1467.56	0.00	0.00	0.00	0.00	24684.74

* : _____ . .

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

* : _____ . .

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

56 : . , . , . 2

1		179121.30	26002.35	24550.25	1452.10	0.00	0.00	0.00	205123.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		179121.30	26002.35	24550.25	1452.10	0.00	0.00	0.00	205123.65

* : _____ . .

57 : . , . , . 4

1		209505.93	15953.14	15935.67	17.47	0.00	0.00	0.00	225459.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		209505.93	15953.14	15935.67	17.47	0.00	0.00	0.00	225459.07

* : _____ . .

58 : . , . , . 6

1		170139.29	19715.20	19071.56	643.64	0.00	0.00	0.00	189854.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		170139.29	19715.20	19071.56	643.64	0.00	0.00	0.00	189854.49

* : _____ . .

59 : . , . , . 11

1		95884.02	6053.62	6052.48	1.14	0.00	0.00	0.00	101937.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95884.02	6053.62	6052.48	1.14	0.00	0.00	0.00	101937.64

* : _____ . .

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

60 : . , . , . **13**

1		76125.60	8633.91	8415.93	217.98	0.00	0.00	0.00	84759.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76125.60	8633.91	8415.93	217.98	0.00	0.00	0.00	84759.51

* : _____ . .

61 : . , . , . **5**

1		93423.19	8304.24	8301.61	2.63	0.00	0.00	0.00	101727.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93423.19	8304.24	8301.61	2.63	0.00	0.00	0.00	101727.43

* : _____ . .

62 : . , . **8** , . **1**

1		52617.98	2511.81	2511.81	0.00	0.00	0.00	0.00	55129.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52617.98	2511.81	2511.81	0.00	0.00	0.00	0.00	55129.79

* : _____ . .

63 : . , . **8** , . **11**

1		20325.84	1421.25	1421.25	0.00	0.00	0.00	0.00	21747.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		20325.84	1421.25	1421.25	0.00	0.00	0.00	0.00	21747.09

* : _____ . .

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

64 : . , .8 , .3

1		26591.48	1427.85	1403.91	23.94	0.00	0.00	0.00	28019.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		26591.48	1427.85	1403.91	23.94	0.00	0.00	0.00	28019.33

* : _____ . .

65 : . , .8 , .4

1		43863.99	2148.50	2148.50	0.00	0.00	0.00	0.00	46012.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43863.99	2148.50	2148.50	0.00	0.00	0.00	0.00	46012.49

* : _____ . .

66 : . , .8 , .5

1		43935.88	3413.16	3412.04	1.12	0.00	0.00	0.00	47349.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43935.88	3413.16	3412.04	1.12	0.00	0.00	0.00	47349.04

* : _____ . .

67 : . , .8 , .7

1		13314.83	1365.64	1318.98	46.66	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		13314.83	1365.64	1318.98	46.66	0.00	0.00	0.00	14680.47

* : _____ . .

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

68 : . , .8 , .9

1		13894.18	1112.06	1112.06	0.00	0.00	0.00	0.00	15006.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		13894.18	1112.06	1112.06	0.00	0.00	0.00	0.00	15006.24

* : _____

69 : . , . , .22

1		59053.36	4106.25	4105.18	1.07	0.00	0.00	0.00	63159.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59053.36	4106.25	4105.18	1.07	0.00	0.00	0.00	63159.61

* : _____

70 : . , . , .24

1		62741.35	4865.68	4861.02	4.66	0.00	0.00	0.00	67607.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62741.35	4865.68	4861.02	4.66	0.00	0.00	0.00	67607.03

* : _____

71 : . , . , .5

1		78403.33	12416.60	11480.22	936.38	0.00	0.00	0.00	90819.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78403.33	12416.60	11480.22	936.38	0.00	0.00	0.00	90819.93

* : _____

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

72 : . , . , . 7

1		86028.78	5215.60	5214.62	0.98	0.00	0.00	0.00	91244.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86028.78	5215.60	5214.62	0.98	0.00	0.00	0.00	91244.38

* : _____

73 : . , . , . 1

1		54560.03	7947.10	7947.10	0.00	0.00	0.00	0.00	62507.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54560.03	7947.10	7947.10	0.00	0.00	0.00	0.00	62507.13

* : _____

74 : . , . , . 3

1		42812.29	4163.25	4115.37	47.88	0.00	0.00	0.00	46975.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42812.29	4163.25	4115.37	47.88	0.00	0.00	0.00	46975.54

* : _____

75 : . , . , . 5

1		92339.86	15153.62	14501.14	652.48	0.00	0.00	0.00	107493.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92339.86	15153.62	14501.14	652.48	0.00	0.00	0.00	107493.48

* : _____

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

76 : . , . , .5

1		17332.04	1228.56	1228.56	0.00	0.00	0.00	0.00	18560.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		17332.04	1228.56	1228.56	0.00	0.00	0.00	0.00	18560.60

* : _____

12 :

1 : . , . , .1

1		68109.78	6626.43	6624.68	1.75	0.00	0.00	0.00	74736.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68109.78	6626.43	6624.68	1.75	0.00	0.00	0.00	74736.21

* : _____

2 : . , . , .2

1		49244.06	9572.68	9153.74	418.94	0.00	0.00	0.00	58816.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49244.06	9572.68	9153.74	418.94	0.00	0.00	0.00	58816.74

* : _____

3 : . , . , .4

1		51343.72	9554.90	9553.58	1.32	0.00	0.00	0.00	60898.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51343.72	9554.90	9553.58	1.32	0.00	0.00	0.00	60898.62

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

* : _____

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

1		57273.68	6127.62	6061.04	66.58	0.00	0.00	0.00	63401.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57273.68	6127.62	6061.04	66.58	0.00	0.00	0.00	63401.30

* : _____

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

1		44723.08	2998.63	2996.91	1.72	0.00	0.00	0.00	47721.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44723.08	2998.63	2996.91	1.72	0.00	0.00	0.00	47721.71

* : _____

6 : . , . , . **8**

1		16305.85	373.47	373.47	0.00	0.00	0.00	0.00	16679.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		16305.85	373.47	373.47	0.00	0.00	0.00	0.00	16679.32

* : _____

7 : . , . , . **1**

1		177764.08	15825.44	15761.82	63.62	0.00	0.00	0.00	193589.52
2		56797.80	20341.01	20238.62	102.39	0.00	0.00	0.00	77138.81
3		234561.88	36166.45	36000.44	166.01	0.00	0.00	0.00	270728.33

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

* : _____ . . .

8 : . , . , . 2

1		286125.23	21198.07	21196.10	1.97	0.00	0.00	0.00	307323.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		286125.23	21198.07	21196.10	1.97	0.00	0.00	0.00	307323.30

* : _____ . . .

9 : . , . , . 4

1		256716.80	26092.81	25949.63	143.18	0.00	0.00	0.00	282809.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		256716.80	26092.81	25949.63	143.18	0.00	0.00	0.00	282809.61

* : _____ . . .

10 : . , . , . 6

1		256838.59	18470.29	18457.02	13.27	0.00	0.00	0.00	275308.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		256838.59	18470.29	18457.02	13.27	0.00	0.00	0.00	275308.88

* : _____ . . .

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

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

* : _____

12 : . , . , .10

1		98540.24	11944.93	11944.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	110485.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98540.24	11944.93	11944.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	110485.17

* : _____

13 : . , . , .19

1		132898.45	9607.35	9607.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	142505.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		132898.45	9607.35	9607.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	142505.80

* : _____

14 : . , . , .1

1		75563.92	5816.95	5803.50	13.45	0.00	0.00	0.00	0.00	81380.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75563.92	5816.95	5803.50	13.45	0.00	0.00	0.00	0.00	81380.87

* : _____

15 : . , . , .2

1		160079.51	13054.80	12677.48	377.32	0.00	0.00	0.00	0.00	173134.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		160079.51	13054.80	12677.48	377.32	0.00	0.00	0.00	0.00	173134.31

/	:	,	'					*	8	9
				1	2	3	4			

* : _____

16 : . , . , .21

1		158363.01	16059.34	15377.57	681.77	0.00	0.00	0.00	174422.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		158363.01	16059.34	15377.57	681.77	0.00	0.00	0.00	174422.35

* : _____

17 : . , . , .2

1		68671.73	5526.51	5526.36	0.15	0.00	0.00	0.00	74198.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68671.73	5526.51	5526.36	0.15	0.00	0.00	0.00	74198.24

* : _____

18 : . , . , .78

1		67376.26	3853.20	3853.20	0.00	0.00	0.00	0.00	71229.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67376.26	3853.20	3853.20	0.00	0.00	0.00	0.00	71229.46

* : _____

19 : . , . , .6

1		156988.53	12005.21	12005.21	0.00	0.00	0.00	0.00	168993.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156988.53	12005.21	12005.21	0.00	0.00	0.00	0.00	168993.74

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

* : _____

20 : . , . , . **3**

1		21624.76	1913.25	1913.25	0.00	0.00	0.00	0.00	23538.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21624.76	1913.25	1913.25	0.00	0.00	0.00	0.00	23538.01

* : _____

21 : . , . , . **1**

1		138173.83	8494.56	8490.66	3.90	0.00	0.00	0.00	146668.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		138173.83	8494.56	8490.66	3.90	0.00	0.00	0.00	146668.39

* : _____

22 : . , . , . **3**

1		153360.07	12527.87	12524.39	3.48	0.00	0.00	0.00	165887.94
2		43681.84	3228.67	3227.85	0.82	0.00	0.00	0.00	46910.51
3		197041.91	15756.54	15752.24	4.30	0.00	0.00	0.00	212798.45

* : _____

23 : . , . , . **7**

1		115089.25	9603.38	9600.98	2.40	0.00	0.00	0.00	124692.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115089.25	9603.38	9600.98	2.40	0.00	0.00	0.00	124692.63

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

* : _____ . . .

24 : . , . , .1

1		60271.75	4573.34	4573.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64845.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60271.75	4573.34	4573.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64845.09

* : _____ . . .

25 : . , . , .13

1		72243.62	6090.37	6087.48	2.89	0.00	0.00	0.00	0.00	78333.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72243.62	6090.37	6087.48	2.89	0.00	0.00	0.00	0.00	78333.99

* : _____ . . .

26 : . , . , .15

1		166241.55	11978.65	11972.45	6.20	0.00	0.00	0.00	0.00	178220.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		166241.55	11978.65	11972.45	6.20	0.00	0.00	0.00	0.00	178220.20

* : _____ . . .

27 : . , . , .1

1		54100.94	3879.90	3879.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57980.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54100.94	3879.90	3879.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57980.84

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

* : _____

28 : . , . , . **3**

1		135496.11	10296.38	10296.33	0.05	0.00	0.00	0.00	145792.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135496.11	10296.38	10296.33	0.05	0.00	0.00	0.00	145792.49

* : _____

29 : . , . , . **5**

1		70367.33	5325.23	5323.82	1.41	0.00	0.00	0.00	75692.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70367.33	5325.23	5323.82	1.41	0.00	0.00	0.00	75692.56

* : _____

30 : . , . , . **7**

1		77826.61	5776.37	5776.37	0.00	0.00	0.00	0.00	83602.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77826.61	5776.37	5776.37	0.00	0.00	0.00	0.00	83602.98

* : _____

31 : . , . , . **9**

1		61260.16	7725.87	7725.87	0.00	0.00	0.00	0.00	68986.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61260.16	7725.87	7725.87	0.00	0.00	0.00	0.00	68986.03

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

* : _____

32 : . , . , . **19**

1		37206.55	2708.60	2708.60	0.00	0.00	0.00	0.00	39915.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		37206.55	2708.60	2708.60	0.00	0.00	0.00	0.00	39915.15

* : _____

33 : . , . , . **34**

1		25461.54	1097.61	1097.61	0.00	0.00	0.00	0.00	26559.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25461.54	1097.61	1097.61	0.00	0.00	0.00	0.00	26559.15

* : _____

34 : . , . . , . **9**

1		153100.16	11798.67	11252.56	546.11	0.00	0.00	0.00	164898.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		153100.16	11798.67	11252.56	546.11	0.00	0.00	0.00	164898.83

* : _____

35 : . , . , . **18**

1		72324.55	5718.42	5707.06	11.36	0.00	0.00	0.00	78042.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72324.55	5718.42	5707.06	11.36	0.00	0.00	0.00	78042.97

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

* : _____ . . .

36 : . , . , . **35**

1		88801.31	6973.34	6972.98	0.36	0.00	0.00	0.00	95774.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88801.31	6973.34	6972.98	0.36	0.00	0.00	0.00	95774.65

* : _____ . . .

37 : . , . , . **35**

1		64030.37	3633.39	3633.39	0.00	0.00	0.00	0.00	67663.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64030.37	3633.39	3633.39	0.00	0.00	0.00	0.00	67663.76

* : _____ . . .

38 : . , . , . **35**

1		79996.28	5474.07	5470.64	3.43	0.00	0.00	0.00	85470.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79996.28	5474.07	5470.64	3.43	0.00	0.00	0.00	85470.35

* : _____ . . .

39 : . , . , . **52**

1		161220.28	12341.87	12330.47	11.40	0.00	0.00	0.00	173562.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		161220.28	12341.87	12330.47	11.40	0.00	0.00	0.00	173562.15

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

* : _____

40 : . , . , . **.54**

1		66036.01	4613.04	4612.46	0.58	0.00	0.00	0.00	70649.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66036.01	4613.04	4612.46	0.58	0.00	0.00	0.00	70649.05

* : _____

41 : . , . , . **.105**

1		82980.85	29079.49	29079.49	0.00	0.00	0.00	0.00	112060.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82980.85	29079.49	29079.49	0.00	0.00	0.00	0.00	112060.34

* : _____

42 : . , . , . **.11**

1		50735.77	6314.11	6314.11	0.00	0.00	0.00	0.00	57049.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50735.77	6314.11	6314.11	0.00	0.00	0.00	0.00	57049.88

* : _____

43 : . , . , . **.13**

1		157229.64	10977.15	10977.15	0.00	0.00	0.00	0.00	168206.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		157229.64	10977.15	10977.15	0.00	0.00	0.00	0.00	168206.79

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

* : _____ . . .

44 : . , . , . **9**

1		58057.08	3981.20	3981.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62038.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58057.08	3981.20	3981.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62038.28

* : _____ . . .

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

1		70666.87	10542.36	10542.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81209.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70666.87	10542.36	10542.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81209.23

* : _____ . . .

46 : . , . , . **44**

1		67241.92	3884.25	3863.41	20.84	0.00	0.00	0.00	0.00	71126.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67241.92	3884.25	3863.41	20.84	0.00	0.00	0.00	0.00	71126.17

* : _____ . . .

47 : . , . , . **9**

1		112079.25	8956.60	8345.80	610.80	0.00	0.00	0.00	0.00	121035.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112079.25	8956.60	8345.80	610.80	0.00	0.00	0.00	0.00	121035.85

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

* : _____

48 : . , . , .17

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		25987.71	517.72	517.72	0.00	0.00	0.00	0.00	26505.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25987.71	517.72	517.72	0.00	0.00	0.00	0.00	26505.43

* : _____

13 :

1 : . , . , .7

1		26020.06	1450.86	1450.86	0.00	0.00	0.00	0.00	27470.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		26020.06	1450.86	1450.86	0.00	0.00	0.00	0.00	27470.92

* : _____

2 : . , . , .2

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		39215.43	2779.07	2763.93	15.14	0.00	0.00	0.00	41994.50	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		39215.43	2779.07	2763.93	15.14	0.00	0.00	0.00	41994.50	

* : _____

3 : . , . , .4

1		650.00	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
3		650.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	650.00

* : _____

4 : . , . , .17

1		10008.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10008.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		10008.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10008.97

* : _____

5 : . , . , .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

* : _____

6 : . , . , .23

/	:	'	. . .					*	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

* : _____ . . .

7 : . , . , .25

1		32486.91	1821.36	1821.36	0.00	0.00	0.00	0.00	34308.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32486.91	1821.36	1821.36	0.00	0.00	0.00	0.00	34308.27

* : _____ . . .

8 : . , . , .27

1		48571.00	15303.46	13751.04	1552.42	0.00	0.00	0.00	63874.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48571.00	15303.46	13751.04	1552.42	0.00	0.00	0.00	63874.46

* : _____ . . .

9 : . , . , .1

1		100597.66	7483.85	7474.97	8.88	0.00	0.00	0.00	108081.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		100597.66	7483.85	7474.97	8.88	0.00	0.00	0.00	108081.51

* : _____ . . .

10 : . , . , .10

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		154354.55	10331.04	10331.04	0.00	0.00	0.00	0.00	164685.59	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		154354.55	10331.04	10331.04	0.00	0.00	0.00	0.00	164685.59	

* : _____ . . .

11 : . , . , . 17

1		248308.14	14682.12	14653.06	29.06	0.00	0.00	0.00	262990.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		248308.14	14682.12	14653.06	29.06	0.00	0.00	0.00	262990.26

* : _____ . . .

12 : . , . , . 2

1		115773.46	8467.45	8427.19	40.26	0.00	0.00	0.00	124240.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115773.46	8467.45	8427.19	40.26	0.00	0.00	0.00	124240.91

* : _____ . . .

13 : . , . , . 3

1		92747.87	6435.51	6435.51	0.00	0.00	0.00	0.00	99183.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92747.87	6435.51	6435.51	0.00	0.00	0.00	0.00	99183.38

* : _____ . . .

14 : . , . , . 4

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		89566.42	5345.74	5339.72	6.02	0.00	0.00	0.00	94912.16	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		89566.42	5345.74	5339.72	6.02	0.00	0.00	0.00	94912.16	

* : _____ . . .

15 : . , . , .5

1		104495.75	8031.12	8029.04	2.08	0.00	0.00	0.00	112526.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104495.75	8031.12	8029.04	2.08	0.00	0.00	0.00	112526.87

* : _____ . . .

16 : . , . , .6

1		99309.11	7018.74	7018.74	0.00	0.00	0.00	0.00	106327.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99309.11	7018.74	7018.74	0.00	0.00	0.00	0.00	106327.85

* : _____ . . .

17 : . , . , .7

1		93414.77	7456.69	7445.81	10.88	0.00	0.00	0.00	100871.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93414.77	7456.69	7445.81	10.88	0.00	0.00	0.00	100871.46

* : _____ . . .

18 : . , . , .10

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		48577.09	3970.24	3970.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52547.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48577.09	3970.24	3970.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52547.33

* : _____ . . .

19 : . , . , . 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

* : _____ . . .

20 : . , . , . 12

1		77359.99	5963.67	5963.40	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	83323.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77359.99	5963.67	5963.40	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	83323.66

* : _____ . . .

21 : . , . , . 16

1		79762.10	6144.74	6144.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	85906.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79762.10	6144.74	6144.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	85906.84

* : _____ . . .

22 : . , . , . 2

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		72756.56	6352.22	6234.42	117.80	0.00	0.00	0.00	79108.78	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		72756.56	6352.22	6234.42	117.80	0.00	0.00	0.00	79108.78	

* : _____ . .

23 : . , . , . **.3**

1		13840.31	653.55	653.55	0.00	0.00	0.00	0.00	14493.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		13840.31	653.55	653.55	0.00	0.00	0.00	0.00	14493.86

* : _____ . .

24 : . , . , . **.33**

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

1		8822.95	678.75	678.75	0.00	0.00	0.00	0.00	9501.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		8822.95	678.75	678.75	0.00	0.00	0.00	0.00	9501.70

* : _____ . .

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

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		15856.62	1169.31	1169.31	0.00	0.00	0.00	0.00	17025.93	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		15856.62	1169.31	1169.31	0.00	0.00	0.00	0.00	17025.93	

* : _____ . .

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

1		17008.46	1156.03	1156.03	0.00	0.00	0.00	0.00	18164.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		17008.46	1156.03	1156.03	0.00	0.00	0.00	0.00	18164.49

* : _____ . .

28 : . , . , . **36**

1		5319.71	563.35	562.31	1.04	0.00	0.00	0.00	5883.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5319.71	563.35	562.31	1.04	0.00	0.00	0.00	5883.06

* : _____ . .

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

1		19079.25	711.36	711.36	0.00	0.00	0.00	0.00	19790.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19079.25	711.36	711.36	0.00	0.00	0.00	0.00	19790.61

* : _____ . .

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

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		27665.63	1995.93	1995.04	0.89	0.00	0.00	0.00	29661.56	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		27665.63	1995.93	1995.04	0.89	0.00	0.00	0.00	29661.56	

* : _____ . . .

31 : . , . , **.27**

1		31660.21	1904.39	1904.39	0.00	0.00	0.00	0.00	33564.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31660.21	1904.39	1904.39	0.00	0.00	0.00	0.00	33564.60

* : _____ . . .

32 : . , . , **.29**

1		7686.38	591.33	591.33	0.00	0.00	0.00	0.00	8277.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		7686.38	591.33	591.33	0.00	0.00	0.00	0.00	8277.71

* : _____ . . .

33 : . , . , **.31**

1		9632.00	42346.02	37129.54	5216.48	0.00	0.00	0.00	51978.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		9632.00	42346.02	37129.54	5216.48	0.00	0.00	0.00	51978.02

* : _____ . . .

34 : . , . , **.31**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		0.00	30094.64	26139.96	3954.68		0.00	0.00	0.00	30094.64	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	30094.64	26139.96	3954.68		0.00	0.00	0.00	30094.64	

* : _____ . .

35 : . , . , .33

1		18052.98	1129.11	702.96	426.15		0.00	0.00	0.00	19182.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		18052.98	1129.11	702.96	426.15		0.00	0.00	0.00	19182.09

* : _____ . .

36 : . , . , .5

1		10143.79	766.20	766.20	0.00		0.00	0.00	0.00	10909.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		10143.79	766.20	766.20	0.00		0.00	0.00	0.00	10909.99

* : _____ . .

37 : . , . , .6

1		37034.96	2660.22	2660.22	0.00		0.00	0.00	0.00	39695.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		37034.96	2660.22	2660.22	0.00		0.00	0.00	0.00	39695.18

* : _____ . .

38 : . , . , .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	

* : _____

39 : . , . , .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

* : _____

40 : . , . , .7

1		42906.42	3422.68	3415.08	7.60	0.00	0.00	0.00	46329.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42906.42	3422.68	3415.08	7.60	0.00	0.00	0.00	46329.10

* : _____

41 : . , . , .9

1		67160.58	6264.37	6254.02	10.35	0.00	0.00	0.00	73424.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67160.58	6264.37	6254.02	10.35	0.00	0.00	0.00	73424.95

* : _____

42 : . , .1- , .36

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:	51228.64	2199.12	2198.34	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	53427.76
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	51228.64	2199.12	2198.34	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	53427.76

* : _____

43 : . , .1- , .38

1	:	45966.29	3484.47	3482.45	2.02	0.00	0.00	0.00	49450.76
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	45966.29	3484.47	3482.45	2.02	0.00	0.00	0.00	49450.76

* : _____

44 : . , .2- , .8

1	:	44293.42	4409.96	4244.40	165.56	0.00	0.00	0.00	48703.38
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	44293.42	4409.96	4244.40	165.56	0.00	0.00	0.00	48703.38

* : _____

45 : . , . , .10

1	:	70107.43	10321.43	9863.80	457.63	0.00	0.00	0.00	80428.86
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	70107.43	10321.43	9863.80	457.63	0.00	0.00	0.00	80428.86

* : _____

46 : . , . , .16

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:	63912.43	7161.95	6681.77	480.18	0.00	0.00	0.00	0.00	71074.38
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	63912.43	7161.95	6681.77	480.18	0.00	0.00	0.00	0.00	71074.38

* : _____

47 : . , . , .1

1	:	107807.77	6708.11	6699.50	8.61	0.00	0.00	0.00	114515.88
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	107807.77	6708.11	6699.50	8.61	0.00	0.00	0.00	114515.88

* : _____

48 : . , . , .28

1	:	136204.42	21548.28	21482.34	65.94	0.00	0.00	0.00	157752.70
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	136204.42	21548.28	21482.34	65.94	0.00	0.00	0.00	157752.70

* : _____

49 : . , . , .3

1	:	71327.04	7090.21	6898.17	192.04	0.00	0.00	0.00	78417.25
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	71327.04	7090.21	6898.17	192.04	0.00	0.00	0.00	78417.25

* : _____

50 : . , . , .4

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		54942.00	3652.03	3641.17	10.86		0.00	0.00	0.00	58594.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		54942.00	3652.03	3641.17	10.86		0.00	0.00	0.00	58594.03

* : _____

51 : . , . , . 6

1		50779.15	3980.20	3967.50	12.70		0.00	0.00	0.00	54759.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		50779.15	3980.20	3967.50	12.70		0.00	0.00	0.00	54759.35

* : _____

52 : . , . , . 11

1		75899.43	6662.40	6367.98	294.42		0.00	0.00	0.00	82561.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		75899.43	6662.40	6367.98	294.42		0.00	0.00	0.00	82561.83

* : _____

53 : . , . , . 13

1		93763.62	6902.22	6902.11	0.11		0.00	0.00	0.00	100665.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		93763.62	6902.22	6902.11	0.11		0.00	0.00	0.00	100665.84

* : _____

54 : . , . , . 15

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		14540.10	1085.90	1085.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15626.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14540.10	1085.90	1085.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15626.00

* : _____ . .

55 : . , . , .7

1		104069.39	8282.55	8282.55	0.00	0.00	0.00	0.00	112351.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104069.39	8282.55	8282.55	0.00	0.00	0.00	0.00	112351.94

* : _____ . .

56 : . , . , .9

1		74241.96	5098.15	4754.70	343.45	0.00	0.00	0.00	79340.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74241.96	5098.15	4754.70	343.45	0.00	0.00	0.00	79340.11

* : _____ . .

57 : . , . , .10

1		26989.73	2308.93	2308.93	0.00	0.00	0.00	0.00	29298.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		26989.73	2308.93	2308.93	0.00	0.00	0.00	0.00	29298.66

* : _____ . .

58 : . , . , .11

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		149348.81	9467.65	8978.50	489.15	0.00	0.00	0.00	158816.46	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		149348.81	9467.65	8978.50	489.15	0.00	0.00	0.00	158816.46	

* : _____ . . .

59 : . , . , . **2**

1		84226.51	6089.66	6089.66	0.00	0.00	0.00	0.00	90316.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84226.51	6089.66	6089.66	0.00	0.00	0.00	0.00	90316.17

* : _____ . . .

60 : . , . , . **3**

1		111320.04	11806.38	11806.38	0.00	0.00	0.00	0.00	123126.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111320.04	11806.38	11806.38	0.00	0.00	0.00	0.00	123126.42

* : _____ . . .

61 : . , . , . **3**

1		96882.85	12245.61	12215.01	30.60	0.00	0.00	0.00	109128.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96882.85	12245.61	12215.01	30.60	0.00	0.00	0.00	109128.46

* : _____ . . .

62 : . , . , . **4**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		86768.96	5820.13	5820.13	0.00	0.00	0.00	0.00	92589.09	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		86768.96	5820.13	5820.13	0.00	0.00	0.00	0.00	92589.09	

* : _____ . .

63 : . , . , .5

1		109168.66	7374.78	7359.52	15.26	0.00	0.00	0.00	116543.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109168.66	7374.78	7359.52	15.26	0.00	0.00	0.00	116543.44

* : _____ . .

64 : . , . , .6

1		53380.83	4171.95	4171.95	0.00	0.00	0.00	0.00	57552.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53380.83	4171.95	4171.95	0.00	0.00	0.00	0.00	57552.78

* : _____ . .

65 : . , . , .7

1		118651.45	9748.08	9748.08	0.00	0.00	0.00	0.00	128399.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		118651.45	9748.08	9748.08	0.00	0.00	0.00	0.00	128399.53

* : _____ . .

66 : . , . , .9

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		82438.17	5950.04	5950.04	0.00	0.00	0.00	0.00	88388.21	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		82438.17	5950.04	5950.04	0.00	0.00	0.00	0.00	88388.21	

* : _____

14 :

1 : . , . , .9

1		3129.60	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
3		3129.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3129.60

* : _____

2 : . , . , .2

1		55123.39	3761.68	3701.38	60.30	0.00	0.00	0.00	58885.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55123.39	3761.68	3701.38	60.30	0.00	0.00	0.00	58885.07

* : _____

3 : . , . , .40

1		65397.23	5450.78	5450.78	0.00	0.00	0.00	0.00	70848.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65397.23	5450.78	5450.78	0.00	0.00	0.00	0.00	70848.01

* : _____

/	:						,	*		
			1	2	3	4				

4 : . , . 42

1		115641.22	8204.87	8204.87	0.00	0.00	0.00	0.00	123846.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115641.22	8204.87	8204.87	0.00	0.00	0.00	0.00	123846.09

* : _____ . .

5 : . , . 48

1		63622.05	4065.09	4065.09	0.00	0.00	0.00	0.00	67687.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63622.05	4065.09	4065.09	0.00	0.00	0.00	0.00	67687.14

* : _____ . .

6 : . , . 50

1		69882.60	8811.36	7802.83	1008.53	0.00	0.00	0.00	78693.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69882.60	8811.36	7802.83	1008.53	0.00	0.00	0.00	78693.96

* : _____ . .

7 : . , . 52

1		94589.94	6990.57	6990.57	0.00	0.00	0.00	0.00	101580.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94589.94	6990.57	6990.57	0.00	0.00	0.00	0.00	101580.51

* : _____ . .

/	:	'							8	9
			1	2	3	4	5	6		

8 : . , . , . 11

1		100016.11	9449.13	9338.37	110.76	0.00	0.00	0.00	109465.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		100016.11	9449.13	9338.37	110.76	0.00	0.00	0.00	109465.24

* : _____

9 : . , . , . 12

1		29266.97	2954.50	2954.38	0.12	0.00	0.00	0.00	32221.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29266.97	2954.50	2954.38	0.12	0.00	0.00	0.00	32221.47

* : _____

10 : . , . , . 13

1		74292.97	6772.08	6655.39	116.69	0.00	0.00	0.00	81065.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74292.97	6772.08	6655.39	116.69	0.00	0.00	0.00	81065.05

* : _____

11 : . , . , . 11

1		63096.22	5027.64	5026.90	0.74	0.00	0.00	0.00	68123.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63096.22	5027.64	5026.90	0.74	0.00	0.00	0.00	68123.86

* : _____

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

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		38953.62	3138.71	3138.71	0.00	0.00	0.00	0.00	42092.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38953.62	3138.71	3138.71	0.00	0.00	0.00	0.00	42092.33

* : _____ . .

14 : . , . , . **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

* : _____ . .

15 : . , . , . **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

* : _____ . .

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

16 : . , . , .22

1		64171.87	3742.05	3742.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	67913.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64171.87	3742.05	3742.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	67913.92

* : _____ . .

17 : . , . , .5

1		17226.76	1533.63	1530.91	2.72	0.00	0.00	0.00	0.00	18760.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		17226.76	1533.63	1530.91	2.72	0.00	0.00	0.00	0.00	18760.39

* : _____ . .

18 : . , . , .5

1		20702.42	1556.10	1556.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22258.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		20702.42	1556.10	1556.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22258.52

* : _____ . .

19 : . , . , .7

1		69343.56	4969.17	4969.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74312.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69343.56	4969.17	4969.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74312.73

* : _____ . .

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

20 : . , . , . **12**

1		42523.53	2917.17	2913.60	3.57	0.00	0.00	0.00	45440.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42523.53	2917.17	2913.60	3.57	0.00	0.00	0.00	45440.70

* : _____

21 : . , . , . **3**

1		147866.56	13726.77	13664.23	62.54	0.00	0.00	0.00	161593.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		147866.56	13726.77	13664.23	62.54	0.00	0.00	0.00	161593.33

* : _____

22 : . , . , . **7**

1		117966.75	10621.94	10581.12	40.82	0.00	0.00	0.00	128588.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117966.75	10621.94	10581.12	40.82	0.00	0.00	0.00	128588.69

* : _____

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

1		141337.02	12528.73	12435.59	93.14	0.00	0.00	0.00	153865.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		141337.02	12528.73	12435.59	93.14	0.00	0.00	0.00	153865.75

* : _____

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

24 : . , . , .2

1		130484.16	11676.74	11636.00	40.74	0.00	0.00	0.00	142160.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130484.16	11676.74	11636.00	40.74	0.00	0.00	0.00	142160.90

* : _____

25 : . , . , .1

1		63167.67	3998.93	3998.93	0.00	0.00	0.00	0.00	67166.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63167.67	3998.93	3998.93	0.00	0.00	0.00	0.00	67166.60

* : _____

26 : . , . , .11

1		31383.60	2346.46	2280.17	66.29	0.00	0.00	0.00	33730.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31383.60	2346.46	2280.17	66.29	0.00	0.00	0.00	33730.06

* : _____

27 : . , . , .3

1		108657.94	8134.68	8134.68	0.00	0.00	0.00	0.00	116792.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108657.94	8134.68	8134.68	0.00	0.00	0.00	0.00	116792.62

* : _____

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

28 : . , . , . **5**

1		67142.33	4506.75	4506.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71649.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67142.33	4506.75	4506.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71649.08

* : _____

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

1		23044.87	1391.41	1391.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24436.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		23044.87	1391.41	1391.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24436.28

* : _____

30 : . , . , . **9**

1		82213.35	6286.62	6286.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	88499.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82213.35	6286.62	6286.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	88499.97

* : _____

31 : . , . , . **27**

1		121282.44	7988.39	7988.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	129270.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121282.44	7988.39	7988.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	129270.83

* : _____

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

32 : . , . , .27

1		71326.88	20100.11	18731.63	1368.48	0.00	0.00	0.00	91426.99
2		3760.89	583.91	487.24	96.67	0.00	0.00	0.00	4344.80
3		75087.77	20684.02	19218.87	1465.15	0.00	0.00	0.00	95771.79

* : _____

33 : . , . , .29

1		150522.47	16287.29	16286.88	0.41	0.00	0.00	0.00	166809.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		150522.47	16287.29	16286.88	0.41	0.00	0.00	0.00	166809.76

* : _____

34 : . , . , .31

1		193549.13	14323.49	14120.30	203.19	0.00	0.00	0.00	207872.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		193549.13	14323.49	14120.30	203.19	0.00	0.00	0.00	207872.62

* : _____

35 : . , . , .33

1		182797.58	24753.52	23217.74	1535.78	0.00	0.00	0.00	207551.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		182797.58	24753.52	23217.74	1535.78	0.00	0.00	0.00	207551.10

* : _____

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

36 : . , . , . **33**

1		215541.51	16570.11	16569.36	0.75	0.00	0.00	0.00	232111.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		215541.51	16570.11	16569.36	0.75	0.00	0.00	0.00	232111.62

* : _____ . . .

37 : . , . , . **33**

1		87027.19	14438.17	14276.89	161.28	0.00	0.00	0.00	101465.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87027.19	14438.17	14276.89	161.28	0.00	0.00	0.00	101465.36

* : _____ . . .

38 : . , . , . **34**

1		36226.42	3934.66	3926.80	7.86	0.00	0.00	0.00	40161.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36226.42	3934.66	3926.80	7.86	0.00	0.00	0.00	40161.08

* : _____ . . .

39 : . , . , . **35**

1		182122.35	15774.56	15772.94	1.62	0.00	0.00	0.00	197896.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		182122.35	15774.56	15772.94	1.62	0.00	0.00	0.00	197896.91

* : _____ . . .

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

40 : . , . , . 35

1		97616.50	15098.95	14377.59	721.36	0.00	0.00	0.00	112715.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97616.50	15098.95	14377.59	721.36	0.00	0.00	0.00	112715.45

* : _____

41 : . , . , . 35

1		106926.45	7840.25	7837.53	2.72	0.00	0.00	0.00	114766.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106926.45	7840.25	7837.53	2.72	0.00	0.00	0.00	114766.70

* : _____

42 : . , . , . 35

1		109515.72	9628.73	9628.73	0.00	0.00	0.00	0.00	119144.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109515.72	9628.73	9628.73	0.00	0.00	0.00	0.00	119144.45

* : _____

43 : . , . , . 35

1		72351.19	5968.39	5880.55	87.84	0.00	0.00	0.00	78319.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72351.19	5968.39	5880.55	87.84	0.00	0.00	0.00	78319.58

* : _____

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

44 : . , . , . **36**

1		107067.24	10854.76	10854.76	0.00	0.00	0.00	0.00	117922.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107067.24	10854.76	10854.76	0.00	0.00	0.00	0.00	117922.00

* : _____ . . .

45 : . , . , . **37**

1		144569.59	10987.86	10987.86	0.00	0.00	0.00	0.00	155557.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		144569.59	10987.86	10987.86	0.00	0.00	0.00	0.00	155557.45

* : _____ . . .

46 : . , . , . **38**

1		126656.08	14969.55	13890.52	1079.03	0.00	0.00	0.00	141625.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126656.08	14969.55	13890.52	1079.03	0.00	0.00	0.00	141625.63

* : _____ . . .

47 : . , . , . **38**

1		98501.28	14966.71	13958.94	1007.77	0.00	0.00	0.00	113467.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98501.28	14966.71	13958.94	1007.77	0.00	0.00	0.00	113467.99

* : _____ . . .

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

48 : . , . , .1

1		112681.82	19557.48	18516.76	1040.72	0.00	0.00	0.00	132239.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112681.82	19557.48	18516.76	1040.72	0.00	0.00	0.00	132239.30

* : _____

49 : . , . , .3

1		131622.47	10428.17	10416.82	11.35	0.00	0.00	0.00	142050.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		131622.47	10428.17	10416.82	11.35	0.00	0.00	0.00	142050.64

* : _____

50 : . , . , .5

1		142187.94	10062.54	9659.62	402.92	0.00	0.00	0.00	152250.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		142187.94	10062.54	9659.62	402.92	0.00	0.00	0.00	152250.48

* : _____

51 : . , . , .7

1		47883.89	5375.99	5375.99	0.00	0.00	0.00	0.00	53259.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47883.89	5375.99	5375.99	0.00	0.00	0.00	0.00	53259.88

* : _____

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

52 : . , . , .7

1		111266.76	19675.16	18406.19	1268.97	0.00	0.00	0.00	130941.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111266.76	19675.16	18406.19	1268.97	0.00	0.00	0.00	130941.92

* : _____

15 :

1 : . , . , .1

1		202588.24	16568.25	16568.25	0.00	0.00	0.00	0.00	219156.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		202588.24	16568.25	16568.25	0.00	0.00	0.00	0.00	219156.49

* : _____

2 : . , . , .2

1		195454.27	15319.20	15319.20	0.00	0.00	0.00	0.00	210773.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		195454.27	15319.20	15319.20	0.00	0.00	0.00	0.00	210773.47

* : _____

3 : . , . , .3

1		204840.80	17251.94	16978.89	273.05	0.00	0.00	0.00	222092.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		204840.80	17251.94	16978.89	273.05	0.00	0.00	0.00	222092.74

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

* : _____

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

1		133234.82	9525.22	9525.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	142760.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		133234.82	9525.22	9525.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	142760.04

* : _____

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

1		141682.44	11011.30	11008.80	2.50	0.00	0.00	0.00	0.00	152693.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		141682.44	11011.30	11008.80	2.50	0.00	0.00	0.00	0.00	152693.74

* : _____

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

1		234794.98	20597.14	20580.30	16.84	0.00	0.00	0.00	0.00	255392.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		234794.98	20597.14	20580.30	16.84	0.00	0.00	0.00	0.00	255392.12

* : _____

7 : . , . , . **10**

1		55768.81	4114.04	4114.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59882.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55768.81	4114.04	4114.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59882.85

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

* : _____

8 : . , . , . **11**

1		122320.82	15308.83	14129.72	1179.11	0.00	0.00	0.00	137629.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		122320.82	15308.83	14129.72	1179.11	0.00	0.00	0.00	137629.65

* : _____

9 : . , . , . **12**

1		74444.94	5780.29	5778.38	1.91	0.00	0.00	0.00	80225.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74444.94	5780.29	5778.38	1.91	0.00	0.00	0.00	80225.23

* : _____

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

1		85227.59	5374.05	5374.05	0.00	0.00	0.00	0.00	90601.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85227.59	5374.05	5374.05	0.00	0.00	0.00	0.00	90601.64

* : _____

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

1		128745.96	10001.35	9980.74	20.61	0.00	0.00	0.00	138747.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		128745.96	10001.35	9980.74	20.61	0.00	0.00	0.00	138747.31

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

* : _____

12 : . , . , . **2**

1		97739.27	11817.00	11817.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	109556.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97739.27	11817.00	11817.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	109556.27

* : _____

13 : . , . , . **3**

1		131015.67	8185.03	8183.47	1.56	0.00	0.00	0.00	0.00	139200.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		131015.67	8185.03	8183.47	1.56	0.00	0.00	0.00	0.00	139200.70

* : _____

14 : . , . , . **35**

1		66570.26	2396.28	2337.02	59.26	0.00	0.00	0.00	0.00	68966.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66570.26	2396.28	2337.02	59.26	0.00	0.00	0.00	0.00	68966.54

* : _____

15 : . , . , . **4**

1		66650.77	4409.42	4409.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71060.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66650.77	4409.42	4409.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71060.19

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

* : _____

16 : . , . , . **5**

1		41414.63	2682.52	2674.96	7.56	0.00	0.00	0.00	44097.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41414.63	2682.52	2674.96	7.56	0.00	0.00	0.00	44097.15

* : _____

17 : . , . , . **6**

1		65838.12	6281.85	6281.85	0.00	0.00	0.00	0.00	72119.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65838.12	6281.85	6281.85	0.00	0.00	0.00	0.00	72119.97

* : _____

18 : . , . , . **7**

1		64772.39	4905.83	4905.83	0.00	0.00	0.00	0.00	69678.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64772.39	4905.83	4905.83	0.00	0.00	0.00	0.00	69678.22

* : _____

19 : . , . , . **8**

1		50764.74	2827.68	2827.68	0.00	0.00	0.00	0.00	53592.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50764.74	2827.68	2827.68	0.00	0.00	0.00	0.00	53592.42

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

* : _____

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

1		173003.19	26975.94	25669.25	1306.69	0.00	0.00	0.00	199979.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		173003.19	26975.94	25669.25	1306.69	0.00	0.00	0.00	199979.13

* : _____

21 : . , . **20** , . **2**

1		61340.72	4405.75	4373.86	31.89	0.00	0.00	0.00	65746.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61340.72	4405.75	4373.86	31.89	0.00	0.00	0.00	65746.47

* : _____

22 : . , . **50** , . **2**

1		219677.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	219677.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		219677.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	219677.21

* : _____

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

1		142420.13	11201.38	11199.95	1.43	0.00	0.00	0.00	153621.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		142420.13	11201.38	11199.95	1.43	0.00	0.00	0.00	153621.51

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

* : _____

24 : . , . , . 2

1		649576.02	0.00	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	0.00
3		649576.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	649576.02

* : _____

25 : . , . , . 4

1		943253.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	943253.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		943253.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	943253.54

* : _____

26 : . , . , . 10

1		57880.72	3514.80	3514.75	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	61395.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57880.72	3514.80	3514.75	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	61395.52

* : _____

27 : . , . , . 12

1		64760.51	4801.68	4801.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69562.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64760.51	4801.68	4801.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69562.19

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

* : _____

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

1		691384.09	42259.28	42240.69	18.59	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		691384.09	42259.28	42240.69	18.59	0.00	0.00	0.00	733643.37

* : _____

29 : . , . , . **18**

1		696012.67	69320.55	68056.67	1263.88	0.00	0.00	0.00	765333.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		696012.67	69320.55	68056.67	1263.88	0.00	0.00	0.00	765333.22

* : _____

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

1		71219.48	5484.19	5478.57	5.62	0.00	0.00	0.00	76703.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71219.48	5484.19	5478.57	5.62	0.00	0.00	0.00	76703.67

* : _____

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

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

* : _____

32 : . , . , . **.22**

1		951900.63	78845.00	78713.11	131.89	0.00	0.00	0.00	1030745.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		951900.63	78845.00	78713.11	131.89	0.00	0.00	0.00	1030745.63

* : _____

33 : . , . , . **.28**

1		461881.21	29191.07	29185.65	5.42	0.00	0.00	0.00	491072.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		461881.21	29191.07	29185.65	5.42	0.00	0.00	0.00	491072.28

* : _____

34 : . , . , . **.4**

1		110784.89	8890.66	8890.66	0.00	0.00	0.00	0.00	119675.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110784.89	8890.66	8890.66	0.00	0.00	0.00	0.00	119675.55

* : _____

35 : . , . , . **.6**

1		112402.51	8083.19	8082.07	1.12	0.00	0.00	0.00	120485.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112402.51	8083.19	8082.07	1.12	0.00	0.00	0.00	120485.70

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

* : _____

36 : . , . , . 1

1		91138.02	5614.43	5614.43	0.00	0.00	0.00	0.00	96752.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91138.02	5614.43	5614.43	0.00	0.00	0.00	0.00	96752.45

* : _____

37 : . , . , . 2

1		118744.98	7491.36	7491.36	0.00	0.00	0.00	0.00	126236.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		118744.98	7491.36	7491.36	0.00	0.00	0.00	0.00	126236.34

* : _____

38 : . , . , . 5

1		106853.15	6876.91	6876.91	0.00	0.00	0.00	0.00	113730.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106853.15	6876.91	6876.91	0.00	0.00	0.00	0.00	113730.06

* : _____

39 : . , . , . 6

1		102110.73	7502.50	7498.96	3.54	0.00	0.00	0.00	109613.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102110.73	7502.50	7498.96	3.54	0.00	0.00	0.00	109613.23

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

* : _____ . . .

40 : . , . , . **8**

1		121001.85	11348.47	11286.63	61.84	0.00	0.00	0.00	132350.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121001.85	11348.47	11286.63	61.84	0.00	0.00	0.00	132350.32

* : _____ . . .

41 : . , . , . **4**

1		506588.10	48782.09	48782.09	0.00	0.00	0.00	0.00	555370.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		506588.10	48782.09	48782.09	0.00	0.00	0.00	0.00	555370.19

* : _____ . . .

42 : . , . , . **6**

1		719110.63	70805.98	69698.87	1107.11	0.00	0.00	0.00	789916.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		719110.63	70805.98	69698.87	1107.11	0.00	0.00	0.00	789916.61

* : _____ . . .

43 : . , . , . **8**

1		597020.33	57652.53	57571.59	80.94	0.00	0.00	0.00	654672.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		597020.33	57652.53	57571.59	80.94	0.00	0.00	0.00	654672.86

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

* : _____

44 : . , . , . 1

1		1480828.54	134158.83	132575.41	1583.42	0.00	0.00	0.00	1614987.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1480828.54	134158.83	132575.41	1583.42	0.00	0.00	0.00	1614987.37

* : _____

45 : . , . , . 1/1

1		402767.67	24303.12	24294.02	9.10	0.00	0.00	0.00	427070.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		402767.67	24303.12	24294.02	9.10	0.00	0.00	0.00	427070.79

* : _____

46 : . , . , . 15

1		1156321.84	88522.35	88516.44	5.91	0.00	0.00	0.00	1244844.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1156321.84	88522.35	88516.44	5.91	0.00	0.00	0.00	1244844.19

* : _____

47 : . , . , . 17

1		617997.73	50842.28	50835.30	6.98	0.00	0.00	0.00	668840.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		617997.73	50842.28	50835.30	6.98	0.00	0.00	0.00	668840.01

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

* : _____ . .

48 : . , . , . **3**

1		243527.72	18255.79	18252.82	2.97	0.00	0.00	0.00	261783.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		243527.72	18255.79	18252.82	2.97	0.00	0.00	0.00	261783.51

* : _____ . .

49 : . , . , . **4**

1		239792.57	17305.17	17285.23	19.94	0.00	0.00	0.00	257097.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		239792.57	17305.17	17285.23	19.94	0.00	0.00	0.00	257097.74

* : _____ . .

50 : . , . , . **5**

1		278854.99	21387.59	21387.25	0.34	0.00	0.00	0.00	300242.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		278854.99	21387.59	21387.25	0.34	0.00	0.00	0.00	300242.58

* : _____ . .

51 : . , . , . **7**

1		286496.68	44935.98	42531.66	2404.32	0.00	0.00	0.00	331432.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		286496.68	44935.98	42531.66	2404.32	0.00	0.00	0.00	331432.66

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

* : _____

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

1		123711.18	8979.73	8938.86	40.87	0.00	0.00	0.00	132690.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123711.18	8979.73	8938.86	40.87	0.00	0.00	0.00	132690.91

* : _____

53 : . , . , . **1**

1		151960.62	11141.36	11139.10	2.26	0.00	0.00	0.00	163101.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		151960.62	11141.36	11139.10	2.26	0.00	0.00	0.00	163101.98

* : _____

54 : . , . , . **1**

1		113104.47	8092.34	8090.01	2.33	0.00	0.00	0.00	121196.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113104.47	8092.34	8090.01	2.33	0.00	0.00	0.00	121196.81

* : _____

55 : . , . , . **10**

1		115806.33	8769.41	8769.11	0.30	0.00	0.00	0.00	124575.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115806.33	8769.41	8769.11	0.30	0.00	0.00	0.00	124575.74

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

* : _____

56 : . , . , . **12**

1		140155.95	11506.06	11456.29	49.77	0.00	0.00	0.00	151662.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		140155.95	11506.06	11456.29	49.77	0.00	0.00	0.00	151662.01

* : _____

57 : . , . , . **17**

1		44908.64	2283.75	2283.75	0.00	0.00	0.00	0.00	47192.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44908.64	2283.75	2283.75	0.00	0.00	0.00	0.00	47192.39

* : _____

58 : . , . , . **2**

1		120845.28	15326.41	15325.93	0.48	0.00	0.00	0.00	136171.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120845.28	15326.41	15325.93	0.48	0.00	0.00	0.00	136171.69

* : _____

59 : . , . , . **3**

1		161083.33	13022.67	13011.46	11.21	0.00	0.00	0.00	174106.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		161083.33	13022.67	13011.46	11.21	0.00	0.00	0.00	174106.00

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

* : _____

60 : . , . , . **4**

1		180364.30	12831.04	12831.04	0.00	0.00	0.00	0.00	193195.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		180364.30	12831.04	12831.04	0.00	0.00	0.00	0.00	193195.34

* : _____

61 : . , . , . **6**

1		118449.01	12846.42	12801.24	45.18	0.00	0.00	0.00	131295.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		118449.01	12846.42	12801.24	45.18	0.00	0.00	0.00	131295.43

* : _____

62 : . , . , . **6**

1		152633.21	11996.91	11995.60	1.31	0.00	0.00	0.00	164630.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		152633.21	11996.91	11995.60	1.31	0.00	0.00	0.00	164630.12

* : _____

63 : . , . , . **8**

1		117407.59	9523.78	9502.43	21.35	0.00	0.00	0.00	126931.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117407.59	9523.78	9502.43	21.35	0.00	0.00	0.00	126931.37

/	:	,							8	9
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

64 : . , . , .23

1		573085.62	42092.60	42091.31	1.29	0.00	0.00	0.00	615178.22
2		29413.20	797.52	797.52	0.00	0.00	0.00	0.00	30210.72
3		602498.82	42890.12	42888.83	1.29	0.00	0.00	0.00	645388.94

* : _____

65 : . , . , .25

1		443859.36	40519.52	40123.50	396.02	0.00	0.00	0.00	484378.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		443859.36	40519.52	40123.50	396.02	0.00	0.00	0.00	484378.88

* : _____

66 : . , . , .80

1		180058.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	180058.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		180058.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	180058.55

* : _____

67 : . , . , .1

1		130737.45	27371.42	27368.38	3.04	0.00	0.00	0.00	158108.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130737.45	27371.42	27368.38	3.04	0.00	0.00	0.00	158108.87

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

* : _____

68 : . , . , .2

1		95132.32	0.00	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	0.00
3		95132.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95132.32

* : _____

69 : . , . , .3

1		70825.02	5442.57	5442.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76267.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70825.02	5442.57	5442.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76267.59

* : _____

70 : . , . , .5

1		69735.65	5365.27	5364.84	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	75100.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69735.65	5365.27	5364.84	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	75100.92

* : _____

71 : . , . , .7

1		56289.40	3594.35	3594.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59883.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56289.40	3594.35	3594.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59883.75

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

* : _____

72 : . , . , . **9**

1		136165.87	10118.17	10118.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	146284.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		136165.87	10118.17	10118.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	146284.04

* : _____

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

1		558336.30	54002.69	52204.39	1798.30	0.00	0.00	0.00	0.00	612338.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		558336.30	54002.69	52204.39	1798.30	0.00	0.00	0.00	0.00	612338.99

* : _____

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

1		60040.71	16606.77	16593.23	13.54	0.00	0.00	0.00	0.00	76647.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60040.71	16606.77	16593.23	13.54	0.00	0.00	0.00	0.00	76647.48

* : _____

75 : . , . , . **1**

1		1297813.18	99377.01	99263.41	113.60	0.00	0.00	0.00	0.00	1397190.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1297813.18	99377.01	99263.41	113.60	0.00	0.00	0.00	0.00	1397190.19

/	:						,	,	*		
			1	2	3	4					

* : _____

76 : . , . , .10

1		628919.34	54965.63	54155.88	809.75	0.00	0.00	0.00	683884.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		628919.34	54965.63	54155.88	809.75	0.00	0.00	0.00	683884.97

* : _____

77 : . , . , .13

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		697845.31	56209.70	56036.18	173.52	0.00	0.00	0.00	754055.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		697845.31	56209.70	56036.18	173.52	0.00	0.00	0.00	754055.01

* : _____

79 : . , . , .14

1		923627.71	72364.18	72344.98	19.20	0.00	0.00	0.00	995991.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		923627.71	72364.18	72344.98	19.20	0.00	0.00	0.00	995991.89

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

* : _____

80 : . , . , . **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

* : _____

81 : . , . , . **16**

1		979622.90	79303.34	78257.18	1046.16	0.00	0.00	0.00	1058926.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		979622.90	79303.34	78257.18	1046.16	0.00	0.00	0.00	1058926.24

* : _____

82 : . , . , . **17**

1		930208.07	76096.64	76064.85	31.79	0.00	0.00	0.00	1006304.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		930208.07	76096.64	76064.85	31.79	0.00	0.00	0.00	1006304.71

* : _____

83 : . , . , . **17**

1		554056.63	47061.60	46911.25	150.35	0.00	0.00	0.00	601118.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		554056.63	47061.60	46911.25	150.35	0.00	0.00	0.00	601118.23

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

* : _____

84 : . , . , . **18**

1		11998.23	0.00	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	0.00
3		11998.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11998.23

* : _____

85 : . , . , . **19**

1		7946.01	0.00	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	0.00
3		7946.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7946.01

* : _____

86 : . , . , . **2**

1		882269.76	79212.70	77627.17	1585.53	0.00	0.00	0.00	0.00	961482.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		882269.76	79212.70	77627.17	1585.53	0.00	0.00	0.00	0.00	961482.46

* : _____

87 : . , . , . **20**

1		1021939.53	94977.50	93856.41	1121.09	0.00	0.00	0.00	0.00	1116917.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1021939.53	94977.50	93856.41	1121.09	0.00	0.00	0.00	0.00	1116917.03

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

* : _____

88 : . , . , .25

1		305470.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	305470.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		305470.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	305470.06

* : _____

89 : . , . , .26

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		362638.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	362638.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		362638.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	362638.52

* : _____

91 : . , . , .3

1		969684.40	97746.43	94974.59	2771.84	0.00	0.00	0.00	0.00	1067430.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		969684.40	97746.43	94974.59	2771.84	0.00	0.00	0.00	0.00	1067430.83

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

* : _____

92 : . , . , . 4

1		919254.87	68507.04	68388.87	118.17	0.00	0.00	0.00	987761.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		919254.87	68507.04	68388.87	118.17	0.00	0.00	0.00	987761.91

* : _____

93 : . , . , . 5

1		925522.99	68854.49	68812.90	41.59	0.00	0.00	0.00	994377.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		925522.99	68854.49	68812.90	41.59	0.00	0.00	0.00	994377.48

* : _____

94 : . , . , . 6

1		1020075.47	74782.01	74749.27	32.74	0.00	0.00	0.00	1094857.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1020075.47	74782.01	74749.27	32.74	0.00	0.00	0.00	1094857.48

* : _____

95 : . , . , . 7

1		63692.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63692.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63692.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63692.58

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

* : _____

96 : . , . , . **9**

1		24763.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24763.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		24763.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24763.91

* : _____

97 : . , . , . **3**

1		999832.48	76462.57	76450.10	12.47	0.00	0.00	0.00	1076295.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		999832.48	76462.57	76450.10	12.47	0.00	0.00	0.00	1076295.05

* : _____

98 : . , . , . **4**

1		116715.74	11293.13	11248.48	44.65	0.00	0.00	0.00	128008.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116715.74	11293.13	11248.48	44.65	0.00	0.00	0.00	128008.87

* : _____

99 : . , . , . **5**

1		63992.98	6975.16	6975.16	0.00	0.00	0.00	0.00	70968.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63992.98	6975.16	6975.16	0.00	0.00	0.00	0.00	70968.14

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

* : _____

100 : . , . , .7

1		27873.73	1677.60	1677.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29551.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27873.73	1677.60	1677.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29551.33

* : _____

101 : . , . , .2

1		733759.91	60370.32	60094.55	275.77	0.00	0.00	0.00	0.00	794130.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		733759.91	60370.32	60094.55	275.77	0.00	0.00	0.00	0.00	794130.23

* : _____

102 : . , . , .2

1		592543.88	50534.23	50113.91	420.32	0.00	0.00	0.00	0.00	643078.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		592543.88	50534.23	50113.91	420.32	0.00	0.00	0.00	0.00	643078.11

* : _____

103 : . , . , .12

1		40423.16	2599.41	2599.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43022.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40423.16	2599.41	2599.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43022.57

/	:								8	9
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

104 : . , . , .15

1		97920.72	7534.23	7534.23	0.00	0.00	0.00	0.00	105454.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97920.72	7534.23	7534.23	0.00	0.00	0.00	0.00	105454.95

* : _____

105 : . , . , .17

1		131979.88	10066.17	10066.17	0.00	0.00	0.00	0.00	142046.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		131979.88	10066.17	10066.17	0.00	0.00	0.00	0.00	142046.05

* : _____

106 : . , . , .21

1		395833.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	395833.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		395833.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	395833.90

* : _____

107 : . , . , .21

1		622974.38	44467.16	44463.99	3.17	0.00	0.00	0.00	667441.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		622974.38	44467.16	44463.99	3.17	0.00	0.00	0.00	667441.54

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

* : _____

108 : . , . , . **.22**

1		40451.92	2904.69	2904.69	0.00	0.00	0.00	0.00	43356.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40451.92	2904.69	2904.69	0.00	0.00	0.00	0.00	43356.61

* : _____

109 : . , . , . **.28**

1		70306.06	5413.46	5413.46	0.00	0.00	0.00	0.00	75719.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70306.06	5413.46	5413.46	0.00	0.00	0.00	0.00	75719.52

* : _____

110 : . , . , . **.30**

1		78271.14	6041.01	6037.65	3.36	0.00	0.00	0.00	84312.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78271.14	6041.01	6037.65	3.36	0.00	0.00	0.00	84312.15

* : _____

111 : . , . , . **.32**

1		169759.57	11940.42	11940.42	0.00	0.00	0.00	0.00	181699.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		169759.57	11940.42	11940.42	0.00	0.00	0.00	0.00	181699.99

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

* : _____

112 : . , . , .4

1		43245.22	3057.42	3054.83	2.59	0.00	0.00	0.00	46302.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43245.22	3057.42	3054.83	2.59	0.00	0.00	0.00	46302.64

* : _____

113 : . , . , .6

1		40837.82	2082.21	2082.21	0.00	0.00	0.00	0.00	42920.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40837.82	2082.21	2082.21	0.00	0.00	0.00	0.00	42920.03

* : _____

114 : . , . , .6

1		171846.61	13306.77	13305.91	0.86	0.00	0.00	0.00	185153.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		171846.61	13306.77	13305.91	0.86	0.00	0.00	0.00	185153.38

* : _____

115 : . , . , .7

1		87001.98	6357.03	6357.03	0.00	0.00	0.00	0.00	93359.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87001.98	6357.03	6357.03	0.00	0.00	0.00	0.00	93359.01

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

* : _____

116 : . , . , . **8**

1		45211.84	3086.78	3085.66	1.12	0.00	0.00	0.00	48298.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45211.84	3086.78	3085.66	1.12	0.00	0.00	0.00	48298.62

* : _____

117 : . , . , . **4**

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		777954.49	60244.13	60124.46	119.67	0.00	0.00	0.00	838198.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		777954.49	60244.13	60124.46	119.67	0.00	0.00	0.00	838198.62

* : _____

119 : . , . , . **13**

1		123595.91	8682.53	8682.53	0.00	0.00	0.00	0.00	132278.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123595.91	8682.53	8682.53	0.00	0.00	0.00	0.00	132278.44

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

* : _____

120 : . , . , . 1

1		148364.41	12007.99	11987.35	20.64	0.00	0.00	0.00	160372.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		148364.41	12007.99	11987.35	20.64	0.00	0.00	0.00	160372.40

* : _____

121 : . , . , . 2

1		707518.56	54887.83	54879.79	8.04	0.00	0.00	0.00	762406.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		707518.56	54887.83	54879.79	8.04	0.00	0.00	0.00	762406.39

* : _____

122 : . , . , . 3

1		506772.13	48321.32	47230.93	1090.39	0.00	0.00	0.00	555093.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		506772.13	48321.32	47230.93	1090.39	0.00	0.00	0.00	555093.45

* : _____

123 : . , . , . 4

1		748469.42	58175.50	58154.02	21.48	0.00	0.00	0.00	806644.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		748469.42	58175.50	58154.02	21.48	0.00	0.00	0.00	806644.92

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

* : _____

124 : . , . , . **5**

1		605605.05	65960.87	64112.32	1848.55	0.00	0.00	0.00	671565.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		605605.05	65960.87	64112.32	1848.55	0.00	0.00	0.00	671565.92

* : _____

125 : . , . , . **2**

1		593861.97	47063.02	47052.22	10.80	0.00	0.00	0.00	640924.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		593861.97	47063.02	47052.22	10.80	0.00	0.00	0.00	640924.99

* : _____

126 : . , . , . **2**

1		555525.83	40939.22	40938.50	0.72	0.00	0.00	0.00	596465.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		555525.83	40939.22	40938.50	0.72	0.00	0.00	0.00	596465.05

* : _____

127 : . , . , . **3**

1		540334.59	45068.99	45056.54	12.45	0.00	0.00	0.00	585403.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		540334.59	45068.99	45056.54	12.45	0.00	0.00	0.00	585403.58

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

* : _____

128 : . , . , . **4**

1		624363.70	45594.10	45592.75	1.35	0.00	0.00	0.00	669957.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		624363.70	45594.10	45592.75	1.35	0.00	0.00	0.00	669957.80

* : _____

129 : . , . , . **78**

1		53290.45	4573.53	4573.53	0.00	0.00	0.00	0.00	57863.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53290.45	4573.53	4573.53	0.00	0.00	0.00	0.00	57863.98

* : _____

130 : . , . , . **80**

1		54332.50	3355.56	3355.26	0.30	0.00	0.00	0.00	57688.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54332.50	3355.56	3355.26	0.30	0.00	0.00	0.00	57688.06

* : _____

131 : . , . , . **1**

1		49568.77	3928.75	3926.30	2.45	0.00	0.00	0.00	53497.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49568.77	3928.75	3926.30	2.45	0.00	0.00	0.00	53497.52

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

* : _____

132 : . , . , . **.2**

1		136886.87	10016.29	10014.72	1.57	0.00	0.00	0.00	146903.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		136886.87	10016.29	10014.72	1.57	0.00	0.00	0.00	146903.16

* : _____

133 : . , . , . **.30**

1		243630.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	243630.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		243630.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	243630.38

* : _____

134 : . , . , . **.1**

1		142226.48	9777.57	9777.57	0.00	0.00	0.00	0.00	152004.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		142226.48	9777.57	9777.57	0.00	0.00	0.00	0.00	152004.05

* : _____

135 : . , . , . **.18**

1		131134.21	12954.92	12953.94	0.98	0.00	0.00	0.00	144089.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		131134.21	12954.92	12953.94	0.98	0.00	0.00	0.00	144089.13

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

* : _____ .

136 : . , . , . **19**

1		123983.89	15844.11	15835.12	8.99	0.00	0.00	0.00	139828.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123983.89	15844.11	15835.12	8.99	0.00	0.00	0.00	139828.00

* : _____ .

137 : . , . , . **80**

1		131754.23	20590.09	20584.91	5.18	0.00	0.00	0.00	152344.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		131754.23	20590.09	20584.91	5.18	0.00	0.00	0.00	152344.32

* : _____ .

138 : . , . , . **80**

1		150287.94	20189.35	19348.20	841.15	0.00	0.00	0.00	170477.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		150287.94	20189.35	19348.20	841.15	0.00	0.00	0.00	170477.29

* : _____ .

139 : . , . , . **80**

1		8517.48	10709.85	10709.85	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
3		8517.48	10709.85	10709.85	0.00	0.00	0.00	0.00	19227.33

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

* : _____ . . .

140 : . , . , . **82**

1		180204.02	13925.37	13687.35	238.02	0.00	0.00	0.00	194129.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		180204.02	13925.37	13687.35	238.02	0.00	0.00	0.00	194129.39

* : _____ . . .

141 : . , . , . **82**

1		257517.98	26456.38	26387.05	69.33	0.00	0.00	0.00	283974.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		257517.98	26456.38	26387.05	69.33	0.00	0.00	0.00	283974.36

* : _____ . . .

142 : . , . , . **84**

1		122262.41	10276.98	10273.39	3.59	0.00	0.00	0.00	132539.39
2		10676.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10676.73
3		132939.14	10276.98	10273.39	3.59	0.00	0.00	0.00	143216.12

* : _____ . . .

143 : . , . , . **86**

1		113671.54	16387.01	16387.01	0.00	0.00	0.00	0.00	130058.55
2		10655.00	13836.70	13836.70	0.00	0.00	0.00	0.00	24491.70
3		124326.54	30223.71	30223.71	0.00	0.00	0.00	0.00	154550.25

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

* : _____ . . .

144 : . , . , . **88**

1		226512.78	20402.58	20367.19	35.39	0.00	0.00	0.00	246915.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		226512.78	20402.58	20367.19	35.39	0.00	0.00	0.00	246915.36

* : _____ . . .

145 : . , . , . **90**

1		136312.53	13851.31	13821.11	30.20	0.00	0.00	0.00	150163.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		136312.53	13851.31	13821.11	30.20	0.00	0.00	0.00	150163.84

* : _____ . . .

146 : . , . , . **92**

1		144942.81	10713.74	10712.18	1.56	0.00	0.00	0.00	155656.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		144942.81	10713.74	10712.18	1.56	0.00	0.00	0.00	155656.55

* : _____ . . .

147 : . , . , . **1**

1		107061.06	11239.41	11201.27	38.14	0.00	0.00	0.00	118300.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107061.06	11239.41	11201.27	38.14	0.00	0.00	0.00	118300.47

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

* : _____ . .

148 : . , . , . **10**

1		62496.76	3759.26	3759.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66256.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62496.76	3759.26	3759.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66256.02

* : _____ . .

149 : . , . , . **2**

1		140024.77	10528.13	10528.01	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	150552.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		140024.77	10528.13	10528.01	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	150552.90

* : _____ . .

150 : . , . , . **4**

1		52146.40	5470.99	5467.98	3.01	0.00	0.00	0.00	0.00	57617.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52146.40	5470.99	5467.98	3.01	0.00	0.00	0.00	0.00	57617.39

* : _____ . .

151 : . , . , . **5**

1		72731.83	6254.72	6254.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78986.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72731.83	6254.72	6254.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78986.55

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

* : _____

152 : . , . , . **.8**

1		64007.86	5152.08	5151.99	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	69159.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64007.86	5152.08	5151.99	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	69159.94

* : _____

153 : . , . , . **.2**

1		62511.40	4825.09	4825.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	67336.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62511.40	4825.09	4825.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	67336.49

* : _____

154 : . , . , . **.3**

1		625919.31	59636.54	59188.55	447.99	0.00	0.00	0.00	0.00	685555.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		625919.31	59636.54	59188.55	447.99	0.00	0.00	0.00	0.00	685555.85

* : _____

155 : . , . , . **.6**

1		190294.78	23076.04	23075.39	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	213370.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		190294.78	23076.04	23075.39	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	213370.82

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

* : _____

156 : . , . , . **45**

1		76191.44	16632.95	16630.37	2.58	0.00	0.00	0.00	92824.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76191.44	16632.95	16630.37	2.58	0.00	0.00	0.00	92824.39

* : _____

157 : . , . , . **1**

1		1258193.74	98333.50	98014.23	319.27	0.00	0.00	0.00	1356527.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1258193.74	98333.50	98014.23	319.27	0.00	0.00	0.00	1356527.24

* : _____

158 : . , . , . **10**

1		171531.19	16735.30	16735.30	0.00	0.00	0.00	0.00	188266.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		171531.19	16735.30	16735.30	0.00	0.00	0.00	0.00	188266.49

* : _____

159 : . , . , . **2**

1		1611261.50	167947.09	165689.87	2257.22	0.00	0.00	0.00	1779208.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1611261.50	167947.09	165689.87	2257.22	0.00	0.00	0.00	1779208.59

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

* : _____

160 : . , . , . **4**

1		597845.21	58860.39	58812.23	48.16	0.00	0.00	0.00	656705.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		597845.21	58860.39	58812.23	48.16	0.00	0.00	0.00	656705.60

* : _____

161 : . , . , . **12**

1		17245.47	1050.00	1050.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18295.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		17245.47	1050.00	1050.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18295.47

* : _____

162 : . , . , . **4**

1		69105.08	31595.49	29196.97	2398.52	0.00	0.00	0.00	100700.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69105.08	31595.49	29196.97	2398.52	0.00	0.00	0.00	100700.57

* : _____

163 : . , . , . **8**

1		63522.90	11082.20	9646.89	1435.31	0.00	0.00	0.00	74605.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63522.90	11082.20	9646.89	1435.31	0.00	0.00	0.00	74605.10

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

* : _____ .

164 : . , . , .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

* : _____ .

165 : . , . , .2

1		4600.00	2500.00	2500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7100.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4600.00	2500.00	2500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7100.00

* : _____ .

166 : . , . , .3

1		14935.60	10086.45	8872.34	1214.11	0.00	0.00	0.00	0.00	25022.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14935.60	10086.45	8872.34	1214.11	0.00	0.00	0.00	0.00	25022.05

* : _____ .

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

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

* : _____

168 : . , . , . **5**

1		10094.38	776.58	776.58	0.00	0.00	0.00	0.00	10870.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		10094.38	776.58	776.58	0.00	0.00	0.00	0.00	10870.96

* : _____

169 : . , . , . **6**

1		10392.10	8977.73	8977.73	0.00	0.00	0.00	0.00	19369.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		10392.10	8977.73	8977.73	0.00	0.00	0.00	0.00	19369.83

* : _____

170 : . , . , . **14**

1		59332.33	14251.39	14172.05	79.34	0.00	0.00	0.00	73583.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59332.33	14251.39	14172.05	79.34	0.00	0.00	0.00	73583.72

* : _____

171 : . , . , . **2**

1		71118.56	3324.06	3324.06	0.00	0.00	0.00	0.00	74442.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71118.56	3324.06	3324.06	0.00	0.00	0.00	0.00	74442.62

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

* : _____

172 : . , . , . **3**

1		30858.31	52376.60	52376.60	0.00	0.00	0.00	0.00	83234.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30858.31	52376.60	52376.60	0.00	0.00	0.00	0.00	83234.91

* : _____

173 : . , . , . **7**

1		40566.72	30847.29	30847.29	0.00	0.00	0.00	0.00	71414.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40566.72	30847.29	30847.29	0.00	0.00	0.00	0.00	71414.01

* : _____

174 : . , . , . **43**

1		11474.40	7606.78	6713.06	893.72	0.00	0.00	0.00	19081.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		11474.40	7606.78	6713.06	893.72	0.00	0.00	0.00	19081.18

* : _____

175 : . , . , . **45**

1		30017.46	2749.57	2747.29	2.28	0.00	0.00	0.00	32767.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30017.46	2749.57	2747.29	2.28	0.00	0.00	0.00	32767.03

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

* : _____

176 : . , . , . **.47**

1		43787.11	7368.58	7368.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51155.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43787.11	7368.58	7368.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51155.69

* : _____

177 : . , . , . **.49**

1		30597.14	15127.14	14404.40	722.74	0.00	0.00	0.00	0.00	45724.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30597.14	15127.14	14404.40	722.74	0.00	0.00	0.00	0.00	45724.28

* : _____

178 : . , . , . **.12**

1		23569.69	20105.27	18848.10	1257.17	0.00	0.00	0.00	0.00	43674.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		23569.69	20105.27	18848.10	1257.17	0.00	0.00	0.00	0.00	43674.96

* : _____

179 : . , . , . **.16**

1		36871.70	5738.18	5736.32	1.86	0.00	0.00	0.00	0.00	42609.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36871.70	5738.18	5736.32	1.86	0.00	0.00	0.00	0.00	42609.88

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

* : _____

180 : . , . , . **18**

1		63166.78	38104.10	33641.80	4462.30	0.00	0.00	0.00	101270.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63166.78	38104.10	33641.80	4462.30	0.00	0.00	0.00	101270.88

* : _____

181 : . , . , . **8**

1		23137.55	6192.82	6192.82	0.00	0.00	0.00	0.00	29330.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		23137.55	6192.82	6192.82	0.00	0.00	0.00	0.00	29330.37

* : _____

182 : . , . , . **17**

1		110872.23	6375.35	6375.35	0.00	0.00	0.00	0.00	117247.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110872.23	6375.35	6375.35	0.00	0.00	0.00	0.00	117247.58

* : _____

183 : . , . , . **18**

1		60761.28	6041.82	5603.33	438.49	0.00	0.00	0.00	66803.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60761.28	6041.82	5603.33	438.49	0.00	0.00	0.00	66803.10

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

* : _____

184 : . , . , . 12

1		63076.63	3387.84	3387.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66464.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63076.63	3387.84	3387.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66464.47

* : _____

185 : . , . , . 4

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		27252.93	1502.37	1495.35	7.02	0.00	0.00	0.00	0.00	28755.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27252.93	1502.37	1495.35	7.02	0.00	0.00	0.00	0.00	28755.30

* : _____

187 : . , . , . 7

1		8187.20	629.85	629.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8817.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		8187.20	629.85	629.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8817.05

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

* : _____

188 : . , . , . **8**

1		31445.43	2139.60	2139.60	0.00	0.00	0.00	0.00	33585.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31445.43	2139.60	2139.60	0.00	0.00	0.00	0.00	33585.03

* : _____

16 :

1 : . , . **.40** , . **.1**

1		97008.76	7895.68	7885.11	10.57	0.00	0.00	0.00	104904.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97008.76	7895.68	7885.11	10.57	0.00	0.00	0.00	104904.44

* : _____

2 : . , . **.40** , . **.2**

1		13157.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13157.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		13157.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13157.24

* : _____

3 : . , . **.40** , . **.3**

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:		196439.72	14340.64	14310.56	30.08	0.00	0.00	0.00	210780.36
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		196439.72	14340.64	14310.56	30.08	0.00	0.00	0.00	210780.36

* : _____

4 : . , .40 , .4

1		151233.64	9746.59	9729.87	16.72	0.00	0.00	0.00	160980.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		151233.64	9746.59	9729.87	16.72	0.00	0.00	0.00	160980.23

* : _____

5 : . , .40 , .5

1		11315.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11315.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		11315.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11315.95

* : _____

6 : . , .40 , .6

1		7862.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7862.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		7862.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7862.36

* : _____

7 : . , .40 , .8

/	:	'					,	,	*		
			1	2	3	4					
1		133876.51	11118.65	10579.74	538.91	0.00	0.00	0.00	0.00	144995.16	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		133876.51	11118.65	10579.74	538.91	0.00	0.00	0.00	0.00	144995.16	

* : _____

8 : . , . , . 10

1		152506.55	11501.16	11378.25	122.91	0.00	0.00	0.00	164007.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		152506.55	11501.16	11378.25	122.91	0.00	0.00	0.00	164007.71

* : _____

9 : . , . , . 11

1		73444.20	14240.26	8705.33	5534.93	0.00	0.00	0.00	87684.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73444.20	14240.26	8705.33	5534.93	0.00	0.00	0.00	87684.46

* : _____

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	2	3	4	5			
1		86868.73	6159.62	6159.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	93028.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86868.73	6159.62	6159.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	93028.35

* : _____ . .

12 : . , . , . 2

1		143517.70	13612.24	13608.21	4.03	0.00	0.00	0.00	157129.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		143517.70	13612.24	13608.21	4.03	0.00	0.00	0.00	157129.94

* : _____ . .

13 : . , . , . 5

1		9095.52	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
3		9095.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9095.52

* : _____ . .

14 : . , . , . 15

1		87893.26	4936.53	4936.53	0.00	0.00	0.00	0.00	92829.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87893.26	4936.53	4936.53	0.00	0.00	0.00	0.00	92829.79

* : _____ . .

15 : . , . , . 1

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		28366.55	3208.77	3208.41	0.36	0.00	0.00	0.00	31575.32	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		28366.55	3208.77	3208.41	0.36	0.00	0.00	0.00	31575.32	

* : _____ . . .

16 : . , . , . **32**

1		5607.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5607.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5607.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5607.14

* : _____ . . .

17 : . , . , . **32**

1		3057.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3057.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3057.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3057.52

* : _____ . . .

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

1		59505.81	3325.57	3325.57	0.00	0.00	0.00	0.00	62831.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59505.81	3325.57	3325.57	0.00	0.00	0.00	0.00	62831.38

* : _____ . . .

19 : . , . , . **10**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		128285.20	9812.34	9734.03	78.31		0.00	0.00	0.00	138097.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		128285.20	9812.34	9734.03	78.31		0.00	0.00	0.00	138097.54

* : _____ . . .

20 : . , . , .11

1		42406.76	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	42406.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		42406.76	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	42406.76

* : _____ . . .

21 : . , . , .11

1		8283.62	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
3		8283.62	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	8283.62

* : _____ . . .

22 : . , . , .11

1		59634.73	5834.76	5832.91	1.85		0.00	0.00	0.00	65469.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		59634.73	5834.76	5832.91	1.85		0.00	0.00	0.00	65469.49

* : _____ . . .

23 : . , . , .12

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		134023.49	12145.25	12139.96	5.29	0.00	0.00	0.00	146168.74	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		134023.49	12145.25	12139.96	5.29	0.00	0.00	0.00	146168.74	

* : _____ . . .

24 : . , . , . 12

1		7469.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7469.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		7469.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7469.44

* : _____ . . .

25 : . , . , . 13

1		63760.49	5449.43	5441.99	7.44	0.00	0.00	0.00	69209.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63760.49	5449.43	5441.99	7.44	0.00	0.00	0.00	69209.92

* : _____ . . .

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	2	3	4	5				
1		44102.19	11906.81	10727.17	1179.64		0.00	0.00	0.00	56009.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		44102.19	11906.81	10727.17	1179.64		0.00	0.00	0.00	56009.00	

* : _____ . . .

28 : . , . , .15

1		56174.99	4711.77	4711.41	0.36		0.00	0.00	0.00	60886.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		56174.99	4711.77	4711.41	0.36		0.00	0.00	0.00	60886.76

* : _____ . . .

29 : . , . , .16

1		13159.91	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	13159.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		13159.91	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	13159.91

* : _____ . . .

30 : . , . , .17

1		28648.84	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
3		28648.84	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	28648.84

* : _____ . . .

31 : . , . , .1

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		40631.19	2474.37	2472.99	1.38	0.00	0.00	0.00	43105.56	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		40631.19	2474.37	2472.99	1.38	0.00	0.00	0.00	43105.56	

* : _____ . . .

32 : . , . , .2

1		117503.57	19614.43	19265.05	349.38	0.00	0.00	0.00	137118.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117503.57	19614.43	19265.05	349.38	0.00	0.00	0.00	137118.00

* : _____ . . .

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		90727.20	11562.27	11556.07	6.20	0.00	0.00	0.00	102289.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90727.20	11562.27	11556.07	6.20	0.00	0.00	0.00	102289.47

* : _____ . . .

35 : . , . , .5

/	:	'	. . .					,	,	*	8	9		
			1	2	3	4	5						6	7
			1	2179.71	0.00	0.00	0.00						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	2179.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2179.71				

* : _____

36 : . , . , .6

1	2510.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2510.16
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	2510.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2510.16

* : _____

37 : . , . , .7

1	63029.61	8370.37	8368.44	1.93	0.00	0.00	0.00	0.00	71399.98
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	63029.61	8370.37	8368.44	1.93	0.00	0.00	0.00	0.00	71399.98

* : _____

38 : . , . , .8

1	131662.81	10622.45	10622.20	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	142285.26
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	131662.81	10622.45	10622.20	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	142285.26

* : _____

39 : . , . , .9

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
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		26041.38	7082.06	7082.06	0.00	0.00	0.00	0.00	33123.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		26041.38	7082.06	7082.06	0.00	0.00	0.00	0.00	33123.44

* : _____ . . .

41 : . , . , .7

1		6385.64	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
3		6385.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6385.64

* : _____ . . .

42 : . , . , .28

1		160853.74	11888.33	11035.81	852.52	0.00	0.00	0.00	172742.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		160853.74	11888.33	11035.81	852.52	0.00	0.00	0.00	172742.07

* : _____ . . .

43 : . , . , .31

/	:	'	. . .					,	,	*		
			1	2	3	4	5					
1		1667.54	0.00	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	0.00	
3		1667.54	0.00	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

* : _____ . . .

45 : . , . , . **33**

1		97374.26	13511.79	13375.26	136.53	0.00	0.00	0.00	110886.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97374.26	13511.79	13375.26	136.53	0.00	0.00	0.00	110886.05

* : _____ . . .

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

* : _____ . . .

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

2 : . , . , .11

1		142110.14	10219.63	10219.41	0.22	0.00	0.00	0.00	152329.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		142110.14	10219.63	10219.41	0.22	0.00	0.00	0.00	152329.77

* : _____

3 : . , . , .2

1		46023.43	12040.14	11750.73	289.41	0.00	0.00	0.00	58063.57
2		17259.11	9425.46	9367.95	57.51	0.00	0.00	0.00	26684.57
3		63282.54	21465.60	21118.68	346.92	0.00	0.00	0.00	84748.14

* : _____

4 : . , . , .8

1		88770.75	9134.74	8145.09	989.65	0.00	0.00	0.00	97905.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88770.75	9134.74	8145.09	989.65	0.00	0.00	0.00	97905.49

* : _____

5 : . , . , .21

1		154336.16	12313.57	12305.96	7.61	0.00	0.00	0.00	166649.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		154336.16	12313.57	12305.96	7.61	0.00	0.00	0.00	166649.73

* : _____

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

6 : . , . , . **18**

1		142539.43	11244.92	11244.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	153784.35
2		57174.52	4233.92	4233.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61408.44
3		199713.95	15478.84	15478.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	215192.79

* : _____

7 : . , . , . **19**

1		141212.91	9472.92	9472.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	150685.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		141212.91	9472.92	9472.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	150685.83

* : _____

8 : . , . , . **89**

1		97795.27	9583.07	9583.02	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	107378.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97795.27	9583.07	9583.02	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	107378.34

* : _____

9 : . , . , . **11**

1		208183.07	15452.01	15451.66	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	223635.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		208183.07	15452.01	15451.66	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	223635.08

* : _____

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

10 : . , . , . 3

1		131577.96	10639.86	10638.55	1.31	0.00	0.00	0.00	142217.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		131577.96	10639.86	10638.55	1.31	0.00	0.00	0.00	142217.82

* : _____

11 : . , . , . 4

1		91002.10	6472.50	6472.50	0.00	0.00	0.00	0.00	97474.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91002.10	6472.50	6472.50	0.00	0.00	0.00	0.00	97474.60

* : _____

12 : . , . , . 5

1		53515.84	4769.31	4767.12	2.19	0.00	0.00	0.00	58285.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53515.84	4769.31	4767.12	2.19	0.00	0.00	0.00	58285.15

* : _____

13 : . , . , . 7

1		61124.78	4433.02	4429.69	3.33	0.00	0.00	0.00	65557.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61124.78	4433.02	4429.69	3.33	0.00	0.00	0.00	65557.80

* : _____

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

14 : . , . , .9

1		133287.36	9993.03	9992.33	0.70	0.00	0.00	0.00	143280.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		133287.36	9993.03	9992.33	0.70	0.00	0.00	0.00	143280.39

* : _____

18 :

1 : . , . , .1

1		124250.79	15525.67	14565.26	960.41	0.00	0.00	0.00	139776.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		124250.79	15525.67	14565.26	960.41	0.00	0.00	0.00	139776.46

* : _____

2 : . , . , .2

1		92324.70	6846.76	6782.15	64.61	0.00	0.00	0.00	99171.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92324.70	6846.76	6782.15	64.61	0.00	0.00	0.00	99171.46

* : _____

3 : . , . , .2

1		117708.87	10205.64	10205.64	0.00	0.00	0.00	0.00	127914.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117708.87	10205.64	10205.64	0.00	0.00	0.00	0.00	127914.51

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

* : _____

4 : . , . , . **3**

1		75815.24	4852.42	4851.01	1.41	0.00	0.00	0.00	80667.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75815.24	4852.42	4851.01	1.41	0.00	0.00	0.00	80667.66

* : _____

5 : . , . , . **4**

1		80503.04	5205.04	5205.04	0.00	0.00	0.00	0.00	85708.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80503.04	5205.04	5205.04	0.00	0.00	0.00	0.00	85708.08

* : _____

6 : . , . , . **4**

1		99686.74	6171.92	6171.01	0.91	0.00	0.00	0.00	105858.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99686.74	6171.92	6171.01	0.91	0.00	0.00	0.00	105858.66

* : _____

7 : . , . , . **5**

1		275458.53	19968.54	19965.21	3.33	0.00	0.00	0.00	295427.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		275458.53	19968.54	19965.21	3.33	0.00	0.00	0.00	295427.07

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

* : _____

8 : . , . , . **6**

1		97994.12	8354.22	8354.22	0.00	0.00	0.00	0.00	106348.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97994.12	8354.22	8354.22	0.00	0.00	0.00	0.00	106348.34

* : _____

9 : . , . , . **7**

1		608526.68	46747.45	46745.39	2.06	0.00	0.00	0.00	655274.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		608526.68	46747.45	46745.39	2.06	0.00	0.00	0.00	655274.13

* : _____

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

1		90410.58	4611.55	4611.50	0.05	0.00	0.00	0.00	95022.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90410.58	4611.55	4611.50	0.05	0.00	0.00	0.00	95022.13

* : _____

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

1		63012.55	4847.64	4847.64	0.00	0.00	0.00	0.00	67860.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63012.55	4847.64	4847.64	0.00	0.00	0.00	0.00	67860.19

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

* : _____

12 : . , . , . **17**

1		358712.38	32425.36	32251.71	173.65	0.00	0.00	0.00	391137.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		358712.38	32425.36	32251.71	173.65	0.00	0.00	0.00	391137.74

* : _____

13 : . , . , . **3**

1		86050.07	5062.90	5062.90	0.00	0.00	0.00	0.00	91112.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86050.07	5062.90	5062.90	0.00	0.00	0.00	0.00	91112.97

* : _____

14 : . , . , . **5**

1		60379.34	3815.15	3815.15	0.00	0.00	0.00	0.00	64194.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60379.34	3815.15	3815.15	0.00	0.00	0.00	0.00	64194.49

* : _____

15 : . , . , . **5**

1		80355.74	4125.97	4125.97	0.00	0.00	0.00	0.00	84481.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80355.74	4125.97	4125.97	0.00	0.00	0.00	0.00	84481.71

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

* : _____

16 : . , . , .7

1		87073.29	6117.42	6019.77	97.65	0.00	0.00	0.00	93190.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87073.29	6117.42	6019.77	97.65	0.00	0.00	0.00	93190.71

* : _____

17 : . , . , .9

1		78792.00	6876.75	6876.75	0.00	0.00	0.00	0.00	85668.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78792.00	6876.75	6876.75	0.00	0.00	0.00	0.00	85668.75

* : _____

18 : . , . -1, .1

1		104982.16	12016.40	11995.54	20.86	0.00	0.00	0.00	116998.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104982.16	12016.40	11995.54	20.86	0.00	0.00	0.00	116998.56

* : _____

19 : . , . -1, .2

1		245460.74	39434.95	38860.91	574.04	0.00	0.00	0.00	284895.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		245460.74	39434.95	38860.91	574.04	0.00	0.00	0.00	284895.69

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

* : _____

20 : . , . **-1, .3**

1		270646.17	27041.24	26441.39	599.85	0.00	0.00	0.00	297687.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		270646.17	27041.24	26441.39	599.85	0.00	0.00	0.00	297687.41

* : _____

21 : . , . **-1, .4**

1		141137.36	14495.97	14421.41	74.56	0.00	0.00	0.00	155633.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		141137.36	14495.97	14421.41	74.56	0.00	0.00	0.00	155633.33

* : _____

22 : . , . **-1, .5**

1		110761.23	7673.00	7673.00	0.00	0.00	0.00	0.00	118434.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110761.23	7673.00	7673.00	0.00	0.00	0.00	0.00	118434.23

* : _____

23 : . , . **-1, .6**

1		122481.80	8843.61	8843.61	0.00	0.00	0.00	0.00	131325.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		122481.80	8843.61	8843.61	0.00	0.00	0.00	0.00	131325.41

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

* : _____ . . .

24 : . , . **-1, . 8**

1		157452.49	12779.23	12779.23	0.00	0.00	0.00	0.00	170231.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		157452.49	12779.23	12779.23	0.00	0.00	0.00	0.00	170231.72

* : _____ . . .

25 : . , . **-1, . 9**

1		171237.59	13157.68	13157.37	0.31	0.00	0.00	0.00	184395.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		171237.59	13157.68	13157.37	0.31	0.00	0.00	0.00	184395.27

* : _____ . . .

26 : . , . **-71, . 10**

1		95856.92	8484.36	7326.36	1158.00	0.00	0.00	0.00	104341.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95856.92	8484.36	7326.36	1158.00	0.00	0.00	0.00	104341.28

* : _____ . . .

27 : . , . **-71, . 12**

1		109695.79	8949.87	8949.87	0.00	0.00	0.00	0.00	118645.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109695.79	8949.87	8949.87	0.00	0.00	0.00	0.00	118645.66

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

* : _____

28 : . , . **-71, . 13**

1		193760.23	11945.89	11944.68	1.21	0.00	0.00	0.00	205706.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		193760.23	11945.89	11944.68	1.21	0.00	0.00	0.00	205706.12

* : _____

29 : . , . **-71, . 9**

1		49663.96	3993.46	3991.55	1.91	0.00	0.00	0.00	53657.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49663.96	3993.46	3991.55	1.91	0.00	0.00	0.00	53657.42

* : _____

30 : . , . **, . 14**

1		124576.62	9788.16	9787.16	1.00	0.00	0.00	0.00	134364.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		124576.62	9788.16	9787.16	1.00	0.00	0.00	0.00	134364.78

* : _____

31 : . , . **, . 16**

1		86883.54	6350.43	6350.43	0.00	0.00	0.00	0.00	93233.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86883.54	6350.43	6350.43	0.00	0.00	0.00	0.00	93233.97

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

* : _____

32 : . , . , .20

1		97403.75	15660.21	15185.39	474.82	0.00	0.00	0.00	113063.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97403.75	15660.21	15185.39	474.82	0.00	0.00	0.00	113063.96

* : _____

33 : . , . , .20

1		139457.18	10513.80	10513.80	0.00	0.00	0.00	0.00	149970.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		139457.18	10513.80	10513.80	0.00	0.00	0.00	0.00	149970.98

* : _____

34 : . , . , .8

1		78684.88	13225.25	13197.47	27.78	0.00	0.00	0.00	91910.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78684.88	13225.25	13197.47	27.78	0.00	0.00	0.00	91910.13

* : _____

35 : . , . , .1

1		164844.76	13878.80	13875.05	3.75	0.00	0.00	0.00	178723.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		164844.76	13878.80	13875.05	3.75	0.00	0.00	0.00	178723.56

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

* : _____

36 : . , . , . 1

1		179536.56	10339.14	10338.70	0.44	0.00	0.00	0.00	189875.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		179536.56	10339.14	10338.70	0.44	0.00	0.00	0.00	189875.70

* : _____

37 : . , . , . 3

1		149898.53	19879.36	18869.98	1009.38	0.00	0.00	0.00	169777.89
2		2423.10	174.92	142.50	32.42	0.00	0.00	0.00	2598.02
3		152321.63	20054.28	19012.48	1041.80	0.00	0.00	0.00	172375.91

* : _____

38 : . , . , . 10

1		138037.39	10344.92	10341.00	3.92	0.00	0.00	0.00	148382.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		138037.39	10344.92	10341.00	3.92	0.00	0.00	0.00	148382.31

* : _____

39 : . , . , . 17

1		124671.88	8874.64	8874.64	0.00	0.00	0.00	0.00	133546.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		124671.88	8874.64	8874.64	0.00	0.00	0.00	0.00	133546.52

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

* : _____

40 : . , . , . **3**

1		105310.25	7755.26	7683.95	71.31	0.00	0.00	0.00	113065.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105310.25	7755.26	7683.95	71.31	0.00	0.00	0.00	113065.51

* : _____

41 : . , . , . **4**

1		118949.71	8482.58	8482.58	0.00	0.00	0.00	0.00	127432.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		118949.71	8482.58	8482.58	0.00	0.00	0.00	0.00	127432.29

* : _____

42 : . , . , . **5**

1		108821.44	8217.31	8208.78	8.53	0.00	0.00	0.00	117038.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108821.44	8217.31	8208.78	8.53	0.00	0.00	0.00	117038.75

* : _____

43 : . , . , . **7**

1		115915.20	9051.26	9051.26	0.00	0.00	0.00	0.00	124966.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115915.20	9051.26	9051.26	0.00	0.00	0.00	0.00	124966.46

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

* : _____

44 : . , . , . **8**

1		156068.55	12020.20	12013.79	6.41	0.00	0.00	0.00	168088.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156068.55	12020.20	12013.79	6.41	0.00	0.00	0.00	168088.75

* : _____

45 : . , . , . **9**

1		93759.29	7512.09	7506.80	5.29	0.00	0.00	0.00	101271.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93759.29	7512.09	7506.80	5.29	0.00	0.00	0.00	101271.38

* : _____

46 : . , . , . **12**

1		168126.68	14101.54	13256.90	844.64	0.00	0.00	0.00	182228.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		168126.68	14101.54	13256.90	844.64	0.00	0.00	0.00	182228.22

* : _____

47 : . , . , . **14**

1		151307.32	15264.93	15261.80	3.13	0.00	0.00	0.00	166572.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		151307.32	15264.93	15261.80	3.13	0.00	0.00	0.00	166572.25

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

* : _____

48 : . , . , . **10**

1		113597.25	8507.56	8507.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	122104.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113597.25	8507.56	8507.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	122104.81

* : _____

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

1		89813.73	8147.11	8147.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	97960.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89813.73	8147.11	8147.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	97960.84

* : _____

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

1		86710.29	6441.18	6441.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	93151.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86710.29	6441.18	6441.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	93151.47

* : _____

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

1		83778.45	5273.67	5273.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	89052.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83778.45	5273.67	5273.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	89052.12

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

* : _____

52 : . , . , . 12

1		109571.33	8422.20	8422.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	117993.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109571.33	8422.20	8422.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	117993.53

* : _____

53 : . , . , . 13

1		97434.79	6634.65	6629.71	4.94	0.00	0.00	0.00	0.00	104069.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97434.79	6634.65	6629.71	4.94	0.00	0.00	0.00	0.00	104069.44

* : _____

54 : . , . , . 13

1		63216.48	5792.82	5789.82	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69009.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63216.48	5792.82	5789.82	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69009.30

* : _____

55 : . , . , . 14

1		74779.18	5126.77	5126.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	79905.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74779.18	5126.77	5126.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	79905.95

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

* : _____

56 : . , . , . **16**

1		53918.11	3767.07	3767.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57685.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53918.11	3767.07	3767.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57685.18

* : _____

57 : . , . , . **16**

1		105782.51	8081.64	8053.54	28.10	0.00	0.00	0.00	0.00	113864.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105782.51	8081.64	8053.54	28.10	0.00	0.00	0.00	0.00	113864.15

* : _____

58 : . , . , . **18**

1		103916.41	7463.40	7463.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	111379.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103916.41	7463.40	7463.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	111379.81

* : _____

59 : . , . , . **20**

1		60008.90	4340.59	4339.15	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	64349.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60008.90	4340.59	4339.15	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	64349.49

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

* : _____

60 : . , . , . 9

1		80935.78	16347.06	15260.38	1086.68	0.00	0.00	0.00	97282.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80935.78	16347.06	15260.38	1086.68	0.00	0.00	0.00	97282.84

* : _____

61 : . , . , . 10

1		137927.44	17854.42	17844.08	10.34	0.00	0.00	0.00	155781.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137927.44	17854.42	17844.08	10.34	0.00	0.00	0.00	155781.86

* : _____

62 : . , . , . 12

1		136294.48	10001.12	9999.10	2.02	0.00	0.00	0.00	146295.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		136294.48	10001.12	9999.10	2.02	0.00	0.00	0.00	146295.60

* : _____

63 : . , . , . 14

1		138818.98	9857.12	9856.29	0.83	0.00	0.00	0.00	148676.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		138818.98	9857.12	9856.29	0.83	0.00	0.00	0.00	148676.10

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

* : _____

64 : . , . , . **16**

1		88615.84	6651.27	6651.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95267.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88615.84	6651.27	6651.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95267.11

* : _____

65 : . , . , . **20**

1		102972.60	9674.60	9671.51	3.09	0.00	0.00	0.00	0.00	112647.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102972.60	9674.60	9671.51	3.09	0.00	0.00	0.00	0.00	112647.20

* : _____

66 : . , . , . **22**

1		91129.16	13662.55	13647.54	15.01	0.00	0.00	0.00	0.00	104791.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91129.16	13662.55	13647.54	15.01	0.00	0.00	0.00	0.00	104791.71

* : _____

67 : . , . , . **24**

1		119429.68	9332.74	9290.04	42.70	0.00	0.00	0.00	0.00	128762.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119429.68	9332.74	9290.04	42.70	0.00	0.00	0.00	0.00	128762.42

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

* : _____ . .

68 : . , . , . **6**

1		143461.42	10251.29	10251.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	153712.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		143461.42	10251.29	10251.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	153712.71

* : _____ . .

69 : . , . , . **8**

1		129518.62	9935.94	9935.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	139454.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129518.62	9935.94	9935.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	139454.56

* : _____ . .

70 : . , . , . **1**

1		75344.65	5148.48	5148.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80493.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75344.65	5148.48	5148.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80493.13

* : _____ . .

71 : . , . , . **2**

1		68256.22	4560.11	4560.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72816.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68256.22	4560.11	4560.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72816.33

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

* : _____

72 : . , . , . **12**

1		161340.54	16945.75	15363.94	1581.81	0.00	0.00	0.00	178286.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		161340.54	16945.75	15363.94	1581.81	0.00	0.00	0.00	178286.29

* : _____

73 : . , . , . **30**

1		84841.23	18354.63	16771.24	1583.39	0.00	0.00	0.00	103195.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84841.23	18354.63	16771.24	1583.39	0.00	0.00	0.00	103195.86

* : _____

74 : . , . , . **32**

1		131855.19	9157.97	9156.33	1.64	0.00	0.00	0.00	141013.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		131855.19	9157.97	9156.33	1.64	0.00	0.00	0.00	141013.16

* : _____

75 : . , . , . **12**

1		59853.16	4137.76	4137.76	0.00	0.00	0.00	0.00	63990.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59853.16	4137.76	4137.76	0.00	0.00	0.00	0.00	63990.92

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

* : _____

76 : . , . , . **6**

1		24619.24	1894.02	1894.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26513.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		24619.24	1894.02	1894.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26513.26

* : _____

77 : . , . , . **8**

1		48557.13	3539.20	3539.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52096.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48557.13	3539.20	3539.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52096.33

* : _____

78 : . , . , . **11**

1		220646.22	18777.42	18774.56	2.86	0.00	0.00	0.00	0.00	239423.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		220646.22	18777.42	18774.56	2.86	0.00	0.00	0.00	0.00	239423.64

* : _____

79 : . , . , . **11**

1		85641.27	7082.27	7078.33	3.94	0.00	0.00	0.00	0.00	92723.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85641.27	7082.27	7078.33	3.94	0.00	0.00	0.00	0.00	92723.54

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

* : _____

80 : . , . , . **13**

1		268322.12	21109.01	21105.30	3.71	0.00	0.00	0.00	289431.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		268322.12	21109.01	21105.30	3.71	0.00	0.00	0.00	289431.13

* : _____

81 : . , . , . **13**

1		89691.88	6388.84	6388.64	0.20	0.00	0.00	0.00	96080.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89691.88	6388.84	6388.64	0.20	0.00	0.00	0.00	96080.72

* : _____

82 : . , . , . **15**

1		305674.01	39220.32	37904.29	1316.03	0.00	0.00	0.00	344894.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		305674.01	39220.32	37904.29	1316.03	0.00	0.00	0.00	344894.33

* : _____

83 : . , . , . **15**

1		82772.81	5880.60	5880.60	0.00	0.00	0.00	0.00	88653.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82772.81	5880.60	5880.60	0.00	0.00	0.00	0.00	88653.41

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

* : _____

84 : . , . , .17

1		84783.32	5435.23	5435.23	0.00	0.00	0.00	0.00	90218.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84783.32	5435.23	5435.23	0.00	0.00	0.00	0.00	90218.55

* : _____

85 : . , . , .11

1		935544.39	81002.82	80966.10	36.72	0.00	0.00	0.00	1016547.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		935544.39	81002.82	80966.10	36.72	0.00	0.00	0.00	1016547.21

* : _____

86 : . , . , .4

1		177365.45	11693.21	11690.52	2.69	0.00	0.00	0.00	189058.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		177365.45	11693.21	11690.52	2.69	0.00	0.00	0.00	189058.66

* : _____

87 : . , . , .4

1		125284.36	8456.88	8449.78	7.10	0.00	0.00	0.00	133741.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125284.36	8456.88	8449.78	7.10	0.00	0.00	0.00	133741.24

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

* : _____

88 : . , . , . **4**

1		138969.10	15057.37	15057.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	154026.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		138969.10	15057.37	15057.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	154026.47

* : _____

89 : . , . , . **7**

1		433926.69	43283.34	43281.61	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	477210.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		433926.69	43283.34	43281.61	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	477210.03

* : _____

90 : . , . , . **7**

1		406048.77	175929.52	172738.52	3191.00	0.00	0.00	0.00	0.00	581978.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		406048.77	175929.52	172738.52	3191.00	0.00	0.00	0.00	0.00	581978.29

* : _____

91 : . , . , . **6**

1		44657.02	13373.35	12326.05	1047.30	0.00	0.00	0.00	0.00	58030.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44657.02	13373.35	12326.05	1047.30	0.00	0.00	0.00	0.00	58030.37

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

* : _____

92 : . , . , . **10**

1		78150.31	8575.74	8575.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86726.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78150.31	8575.74	8575.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86726.05

* : _____

93 : . , . , . **12**

1		78954.33	4358.11	4358.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83312.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78954.33	4358.11	4358.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83312.44

* : _____

94 : . , . , . **14**

1		101986.97	7985.07	7970.58	14.49	0.00	0.00	0.00	0.00	109972.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101986.97	7985.07	7970.58	14.49	0.00	0.00	0.00	0.00	109972.04

* : _____

95 : . , . , . **14**

1		107282.74	8968.97	8965.46	3.51	0.00	0.00	0.00	0.00	116251.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107282.74	8968.97	8965.46	3.51	0.00	0.00	0.00	0.00	116251.71

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

* : _____ .

96 : . , . , . **16**

1		133150.79	9540.13	9539.70	0.43	0.00	0.00	0.00	142690.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		133150.79	9540.13	9539.70	0.43	0.00	0.00	0.00	142690.92

* : _____ .

97 : . , . , . **18**

1		165998.95	13605.60	13599.27	6.33	0.00	0.00	0.00	179604.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		165998.95	13605.60	13599.27	6.33	0.00	0.00	0.00	179604.55

* : _____ .

98 : . , . , . **20**

1		125461.27	7034.11	7034.11	0.00	0.00	0.00	0.00	132495.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125461.27	7034.11	7034.11	0.00	0.00	0.00	0.00	132495.38

* : _____ .

99 : . , . , . **22**

1		179741.01	17321.55	17201.44	120.11	0.00	0.00	0.00	197062.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		179741.01	17321.55	17201.44	120.11	0.00	0.00	0.00	197062.56

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

* : _____ . .

100 : . , . , . **22**

1		131554.25	9149.37	9075.29	74.08	0.00	0.00	0.00	140703.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		131554.25	9149.37	9075.29	74.08	0.00	0.00	0.00	140703.62

* : _____ . .

101 : . , . , . **22**

1		137682.51	9826.15	9826.15	0.00	0.00	0.00	0.00	147508.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137682.51	9826.15	9826.15	0.00	0.00	0.00	0.00	147508.66

* : _____ . .

102 : . , . , . **24**

1		175695.67	15725.55	15724.41	1.14	0.00	0.00	0.00	191421.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		175695.67	15725.55	15724.41	1.14	0.00	0.00	0.00	191421.22

* : _____ . .

103 : . , . , . **24**

1		127390.47	9358.00	9358.00	0.00	0.00	0.00	0.00	136748.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127390.47	9358.00	9358.00	0.00	0.00	0.00	0.00	136748.47

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

* : _____

104 : . , . , . **24**

1		177793.17	13277.97	13262.84	15.13	0.00	0.00	0.00	191071.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		177793.17	13277.97	13262.84	15.13	0.00	0.00	0.00	191071.14

* : _____

105 : . , . , . **26**

1		123439.05	16851.53	16844.38	7.15	0.00	0.00	0.00	140290.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123439.05	16851.53	16844.38	7.15	0.00	0.00	0.00	140290.58

* : _____

106 : . , . , . **4**

1		237693.30	24015.18	23126.04	889.14	0.00	0.00	0.00	261708.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		237693.30	24015.18	23126.04	889.14	0.00	0.00	0.00	261708.48

* : _____

107 : . , . , . **8**

1		225131.56	28007.03	28006.41	0.62	0.00	0.00	0.00	253138.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		225131.56	28007.03	28006.41	0.62	0.00	0.00	0.00	253138.59

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

* : _____

108 : . , . , .7

1		135560.69	18547.69	17469.24	1078.45	0.00	0.00	0.00	154108.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135560.69	18547.69	17469.24	1078.45	0.00	0.00	0.00	154108.38

* : _____

109 : . , . , .9

1		129658.27	15179.68	15145.35	34.33	0.00	0.00	0.00	144837.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129658.27	15179.68	15145.35	34.33	0.00	0.00	0.00	144837.95

* : _____

110 : . , .1

1		305615.54	19952.27	19949.11	3.16	0.00	0.00	0.00	325567.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		305615.54	19952.27	19949.11	3.16	0.00	0.00	0.00	325567.81

* : _____

111 : . , .10

1		510014.31	16828.96	16826.42	2.54	0.00	0.00	0.00	526843.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		510014.31	16828.96	16826.42	2.54	0.00	0.00	0.00	526843.27

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

* : _____ . .

112 : . , . 12

1		509856.96	31864.65	31715.52	149.13	0.00	0.00	0.00	541721.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		509856.96	31864.65	31715.52	149.13	0.00	0.00	0.00	541721.61

* : _____ . .

113 : . , . 13

1		672545.70	33563.42	33232.92	330.50	0.00	0.00	0.00	706109.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		672545.70	33563.42	33232.92	330.50	0.00	0.00	0.00	706109.12

* : _____ . .

114 : . , . 17

1		571127.23	39319.98	38401.76	918.22	0.00	0.00	0.00	610447.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		571127.23	39319.98	38401.76	918.22	0.00	0.00	0.00	610447.21

* : _____ . .

115 : . , . 18

1		583859.27	49912.00	49499.29	412.71	0.00	0.00	0.00	633771.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		583859.27	49912.00	49499.29	412.71	0.00	0.00	0.00	633771.27

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

* : _____

116 : . , .19

1		549424.55	55665.05	54462.40	1202.65	0.00	0.00	0.00	605089.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		549424.55	55665.05	54462.40	1202.65	0.00	0.00	0.00	605089.60

* : _____

117 : . , .20

1		605395.94	46051.12	46035.65	15.47	0.00	0.00	0.00	651447.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		605395.94	46051.12	46035.65	15.47	0.00	0.00	0.00	651447.06

* : _____

118 : . , .21

1		529596.92	44266.38	44266.38	0.00	0.00	0.00	0.00	573863.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		529596.92	44266.38	44266.38	0.00	0.00	0.00	0.00	573863.30

* : _____

119 : . , .22

1		542456.45	34291.00	34290.79	0.21	0.00	0.00	0.00	576747.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		542456.45	34291.00	34290.79	0.21	0.00	0.00	0.00	576747.45

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

* : _____ . .

120 : . , .24

1		513916.81	46449.25	46447.67	1.58	0.00	0.00	0.00	560366.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		513916.81	46449.25	46447.67	1.58	0.00	0.00	0.00	560366.06

* : _____ . .

121 : . , .25

1		808120.93	56355.29	56304.61	50.68	0.00	0.00	0.00	864476.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		808120.93	56355.29	56304.61	50.68	0.00	0.00	0.00	864476.22

* : _____ . .

122 : . , .26

1		517274.15	35476.94	35476.80	0.14	0.00	0.00	0.00	552751.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		517274.15	35476.94	35476.80	0.14	0.00	0.00	0.00	552751.09

* : _____ . .

123 : . , .27

1		505266.69	42437.82	42435.48	2.34	0.00	0.00	0.00	547704.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		505266.69	42437.82	42435.48	2.34	0.00	0.00	0.00	547704.51

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

* : _____

124 : . , . **28**

1		498214.59	36691.13	36604.22	86.91	0.00	0.00	0.00	534905.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		498214.59	36691.13	36604.22	86.91	0.00	0.00	0.00	534905.72

* : _____

125 : . , . **29**

1		551586.58	40999.02	40996.66	2.36	0.00	0.00	0.00	592585.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		551586.58	40999.02	40996.66	2.36	0.00	0.00	0.00	592585.60

* : _____

126 : . , . **3**

1		413787.66	33178.53	32400.66	777.87	0.00	0.00	0.00	446966.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		413787.66	33178.53	32400.66	777.87	0.00	0.00	0.00	446966.19

* : _____

127 : . , . **33**

1		549856.45	38988.87	38975.06	13.81	0.00	0.00	0.00	588845.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		549856.45	38988.87	38975.06	13.81	0.00	0.00	0.00	588845.32

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

* : _____

128 : . , . **34**

1		566636.87	43851.21	43850.73	0.48	0.00	0.00	0.00	610488.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		566636.87	43851.21	43850.73	0.48	0.00	0.00	0.00	610488.08

* : _____

129 : . , . **36**

1		564849.47	48180.52	48159.22	21.30	0.00	0.00	0.00	613029.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		564849.47	48180.52	48159.22	21.30	0.00	0.00	0.00	613029.99

* : _____

130 : . , . **39**

1		576143.65	49370.01	47600.85	1769.16	0.00	0.00	0.00	625513.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		576143.65	49370.01	47600.85	1769.16	0.00	0.00	0.00	625513.66

* : _____

131 : . , . **4**

1		785667.92	63366.82	62490.50	876.32	0.00	0.00	0.00	849034.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		785667.92	63366.82	62490.50	876.32	0.00	0.00	0.00	849034.74

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

* : _____

132 : . , .40

1		53735.57	0.00	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	0.00
3		53735.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53735.57

* : _____

133 : . , .5

1		541961.25	42635.15	42629.37	5.78	0.00	0.00	0.00	0.00	584596.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		541961.25	42635.15	42629.37	5.78	0.00	0.00	0.00	0.00	584596.40

* : _____

134 : . , .50

1		34180.88	2599.44	2599.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36780.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34180.88	2599.44	2599.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36780.32

* : _____

135 : . , .55

1		1233622.64	96678.94	96289.60	389.34	0.00	0.00	0.00	0.00	1330301.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1233622.64	96678.94	96289.60	389.34	0.00	0.00	0.00	0.00	1330301.58

/	:								8	9
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

136 : . , .56

1		71936.00	69551.37	69551.37	0.00	0.00	0.00	0.00	141487.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71936.00	69551.37	69551.37	0.00	0.00	0.00	0.00	141487.37

* : _____

137 : . , .57

1		72319.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72319.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72319.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72319.07

* : _____

138 : . , .58

1		158774.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	158774.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		158774.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	158774.53

* : _____

139 : . , .59

1		535335.24	44887.35	44882.75	4.60	0.00	0.00	0.00	580222.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		535335.24	44887.35	44882.75	4.60	0.00	0.00	0.00	580222.59

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

* : _____

140 : . , . **6**

1		570114.18	44850.68	44842.81	7.87	0.00	0.00	0.00	614964.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		570114.18	44850.68	44842.81	7.87	0.00	0.00	0.00	614964.86

* : _____

141 : . , . **60**

1		1222758.95	96762.67	96757.22	5.45	0.00	0.00	0.00	1319521.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1222758.95	96762.67	96757.22	5.45	0.00	0.00	0.00	1319521.62

* : _____

142 : . , . **61**

1		1053991.95	90757.81	89863.00	894.81	0.00	0.00	0.00	1144749.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1053991.95	90757.81	89863.00	894.81	0.00	0.00	0.00	1144749.76

* : _____

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

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

* : _____

144 : . , . **66**

1		1214241.43	91426.61	91272.52	154.09	0.00	0.00	0.00	1305668.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1214241.43	91426.61	91272.52	154.09	0.00	0.00	0.00	1305668.04

* : _____

145 : . , . **68**

1		1156568.27	114947.76	111357.99	3589.77	0.00	0.00	0.00	1271516.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1156568.27	114947.76	111357.99	3589.77	0.00	0.00	0.00	1271516.03

* : _____

146 : . , . **69**

1		807330.44	63468.87	63451.11	17.76	0.00	0.00	0.00	870799.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		807330.44	63468.87	63451.11	17.76	0.00	0.00	0.00	870799.31

* : _____

147 : . , . **7**

1		571840.04	43202.93	42831.11	371.82	0.00	0.00	0.00	615042.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		571840.04	43202.93	42831.11	371.82	0.00	0.00	0.00	615042.97

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

* : _____

148 : . , .71

1		718283.43	45121.70	45103.40	18.30	0.00	0.00	0.00	763405.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		718283.43	45121.70	45103.40	18.30	0.00	0.00	0.00	763405.13

* : _____

149 : . , .73

1		1208373.19	119735.42	116830.50	2904.92	0.00	0.00	0.00	1328108.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1208373.19	119735.42	116830.50	2904.92	0.00	0.00	0.00	1328108.61

* : _____

150 : . , .75

1		653055.24	70401.44	68684.81	1716.63	0.00	0.00	0.00	723456.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		653055.24	70401.44	68684.81	1716.63	0.00	0.00	0.00	723456.68

* : _____

151 : . , .76

1		1185933.15	83763.29	82935.16	828.13	0.00	0.00	0.00	1269696.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1185933.15	83763.29	82935.16	828.13	0.00	0.00	0.00	1269696.44

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

* : _____ . .

152 : . , .77

1		1801021.51	149980.71	147854.38	2126.33	0.00	0.00	0.00	1951002.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1801021.51	149980.71	147854.38	2126.33	0.00	0.00	0.00	1951002.22

* : _____ . .

153 : . , .78

1		60873.18	4069.61	4069.61	0.00	0.00	0.00	0.00	64942.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60873.18	4069.61	4069.61	0.00	0.00	0.00	0.00	64942.79

* : _____ . .

154 : . , .78

1		1749033.95	169795.98	167231.01	2564.97	0.00	0.00	0.00	1918829.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1749033.95	169795.98	167231.01	2564.97	0.00	0.00	0.00	1918829.93

* : _____ . .

155 : . , .79

1		61598.65	4659.04	4652.01	7.03	0.00	0.00	0.00	66257.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61598.65	4659.04	4652.01	7.03	0.00	0.00	0.00	66257.69

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

* : _____ . .

156 : . , **.79/2**

1		377108.32	320633.48	306400.53	14232.95	0.00	0.00	0.00	697741.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		377108.32	320633.48	306400.53	14232.95	0.00	0.00	0.00	697741.80

* : _____ . .

157 : . , **.8**

1		548652.18	42742.14	42692.19	49.95	0.00	0.00	0.00	591394.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		548652.18	42742.14	42692.19	49.95	0.00	0.00	0.00	591394.32

* : _____ . .

158 : . , **.81**

1		62994.23	7600.70	7584.07	16.63	0.00	0.00	0.00	70594.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62994.23	7600.70	7584.07	16.63	0.00	0.00	0.00	70594.93

* : _____ . .

159 : . , **.9**

1		654471.76	50128.38	50098.44	29.94	0.00	0.00	0.00	704600.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		654471.76	50128.38	50098.44	29.94	0.00	0.00	0.00	704600.14

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

* : _____

160 : . , . **.92**

1		106946.26	9990.56	9987.20	3.36	0.00	0.00	0.00	116936.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106946.26	9990.56	9987.20	3.36	0.00	0.00	0.00	116936.82

* : _____

161 : . , . , . **.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

* : _____

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

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

* : _____

164 : . , . , .1

1		120495.89	9269.94	9269.94	0.00	0.00	0.00	0.00	129765.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120495.89	9269.94	9269.94	0.00	0.00	0.00	0.00	129765.83

* : _____

165 : . , . , .3

1		86379.70	6645.30	6645.30	0.00	0.00	0.00	0.00	93025.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86379.70	6645.30	6645.30	0.00	0.00	0.00	0.00	93025.00

* : _____

166 : . , . , .3

1		113253.08	8712.75	8712.75	0.00	0.00	0.00	0.00	121965.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113253.08	8712.75	8712.75	0.00	0.00	0.00	0.00	121965.83

* : _____

167 : . , . , .5

1		104044.90	8004.39	8004.39	0.00	0.00	0.00	0.00	112049.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104044.90	8004.39	8004.39	0.00	0.00	0.00	0.00	112049.29

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

* : _____

168 : . , . , .1

1		65867.43	4277.78	4277.10	0.68	0.00	0.00	0.00	70145.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65867.43	4277.78	4277.10	0.68	0.00	0.00	0.00	70145.21

* : _____

169 : . , . , .3

1		66584.21	5261.89	5261.60	0.29	0.00	0.00	0.00	71846.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66584.21	5261.89	5261.60	0.29	0.00	0.00	0.00	71846.10

* : _____

170 : . , . , .5

1		62863.03	3559.28	3557.34	1.94	0.00	0.00	0.00	66422.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62863.03	3559.28	3557.34	1.94	0.00	0.00	0.00	66422.31

* : _____

171 : . , . , .2

1		125239.54	2092.16	2090.59	1.57	0.00	0.00	0.00	127331.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125239.54	2092.16	2090.59	1.57	0.00	0.00	0.00	127331.70

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

* : _____

172 : . , . , . 1

1		149511.47	17388.80	17388.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	166900.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		149511.47	17388.80	17388.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	166900.27

* : _____

173 : . , . 1, . 4

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

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

* : _____

176 : . , . **1, .7**

1		22670.64	1640.58	1640.58	0.00	0.00	0.00	0.00	24311.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		22670.64	1640.58	1640.58	0.00	0.00	0.00	0.00	24311.22

* : _____

177 : . , . **1, .8**

1		11558.40	889.20	889.20	0.00	0.00	0.00	0.00	12447.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		11558.40	889.20	889.20	0.00	0.00	0.00	0.00	12447.60

* : _____

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		87220.56	8347.61	8210.70	136.91	0.00	0.00	0.00	95568.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87220.56	8347.61	8210.70	136.91	0.00	0.00	0.00	95568.17

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

* : _____

180 : . « », . , .15

1		92536.14	6546.61	6546.57	0.04	0.00	0.00	0.00	99082.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92536.14	6546.61	6546.57	0.04	0.00	0.00	0.00	99082.75

* : _____

181 : . « », . , .2

1		103644.09	8041.00	8041.00	0.00	0.00	0.00	0.00	111685.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103644.09	8041.00	8041.00	0.00	0.00	0.00	0.00	111685.09

* : _____

182 : . « », . , .3

1		74630.67	8698.43	8656.43	42.00	0.00	0.00	0.00	83329.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74630.67	8698.43	8656.43	42.00	0.00	0.00	0.00	83329.10

* : _____

183 : . « », . , .4

1		66924.87	6110.56	6100.26	10.30	0.00	0.00	0.00	73035.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66924.87	6110.56	6100.26	10.30	0.00	0.00	0.00	73035.43

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

* : _____

184 : . « », . , .5

1		85060.35	8523.42	8523.42	0.00	0.00	0.00	0.00	93583.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85060.35	8523.42	8523.42	0.00	0.00	0.00	0.00	93583.77

* : _____

185 : . « », . , .6

1		59493.82	10381.18	10245.89	135.29	0.00	0.00	0.00	69875.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59493.82	10381.18	10245.89	135.29	0.00	0.00	0.00	69875.00

* : _____

186 : . « », . , .7

1		100863.71	8430.42	8430.42	0.00	0.00	0.00	0.00	109294.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		100863.71	8430.42	8430.42	0.00	0.00	0.00	0.00	109294.13

* : _____

187 : . « », . , .8

1		138077.10	10682.43	10682.43	0.00	0.00	0.00	0.00	148759.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		138077.10	10682.43	10682.43	0.00	0.00	0.00	0.00	148759.53

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

* : _____
188 : . « », . , . **10**

1		80732.30	7149.80	6702.43	447.37	0.00	0.00	0.00	87882.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80732.30	7149.80	6702.43	447.37	0.00	0.00	0.00	87882.10

* : _____
189 : . « », . , . **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

* : _____
190 : . « », . , . **11**

1		105256.59	6284.51	6244.61	39.90	0.00	0.00	0.00	111541.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105256.59	6284.51	6244.61	39.90	0.00	0.00	0.00	111541.10

* : _____
191 : . « », . , . **12**

1		90456.55	7881.85	7852.12	29.73	0.00	0.00	0.00	98338.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90456.55	7881.85	7852.12	29.73	0.00	0.00	0.00	98338.40

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

* : _____

192 : . « », . , . **9**

1		57837.90	6200.53	6193.85	6.68	0.00	0.00	0.00	64038.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57837.90	6200.53	6193.85	6.68	0.00	0.00	0.00	64038.43

* : _____

193 : . « », . , . **.59**

1		114719.59	11938.49	11938.49	0.00	0.00	0.00	0.00	126658.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114719.59	11938.49	11938.49	0.00	0.00	0.00	0.00	126658.08

* : _____

194 : . , . , . **.3**

1		52096.06	5347.46	5347.46	0.00	0.00	0.00	0.00	57443.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52096.06	5347.46	5347.46	0.00	0.00	0.00	0.00	57443.52

* : _____

195 : . , . , . **.4**

1		9723.60	1202.16	1202.16	0.00	0.00	0.00	0.00	10925.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		9723.60	1202.16	1202.16	0.00	0.00	0.00	0.00	10925.76

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

* : _____

196 : . , . **.5**

1		21839.96	6948.90	5862.34	1086.56	0.00	0.00	0.00	28788.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21839.96	6948.90	5862.34	1086.56	0.00	0.00	0.00	28788.86

* : _____

197 : . , . **.6**

1		51663.81	7900.33	7868.91	31.42	0.00	0.00	0.00	59564.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51663.81	7900.33	7868.91	31.42	0.00	0.00	0.00	59564.14

* : _____

198 : . , . **.7**

1		44908.61	24716.98	22310.49	2406.49	0.00	0.00	0.00	69625.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44908.61	24716.98	22310.49	2406.49	0.00	0.00	0.00	69625.59

* : _____

199 : . , . **.8**

1		69221.52	7285.19	7285.19	0.00	0.00	0.00	0.00	76506.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69221.52	7285.19	7285.19	0.00	0.00	0.00	0.00	76506.71

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

* : _____

200 : . , . , . **6**

1		31990.65	3775.60	3775.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35766.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31990.65	3775.60	3775.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35766.25

* : _____

19 :

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

1		11745.57	3360.47	3360.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15106.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		11745.57	3360.47	3360.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15106.04

* : _____

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

1		33789.66	2599.41	2599.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36389.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33789.66	2599.41	2599.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36389.07

* : _____

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

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		110341.76	8079.84	8079.84	0.00	0.00	0.00	0.00	118421.60	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		110341.76	8079.84	8079.84	0.00	0.00	0.00	0.00	118421.60	

* : _____ . . .

4 : . , . , .212

1		38309.23	2955.32	2949.69	5.63	0.00	0.00	0.00	41264.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38309.23	2955.32	2949.69	5.63	0.00	0.00	0.00	41264.55

* : _____ . . .

5 : . , . , .28

1		58667.36	4266.68	4266.68	0.00	0.00	0.00	0.00	62934.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58667.36	4266.68	4266.68	0.00	0.00	0.00	0.00	62934.04

* : _____ . . .

6 : . , . , .33

1		49191.35	3768.75	3768.75	0.00	0.00	0.00	0.00	52960.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49191.35	3768.75	3768.75	0.00	0.00	0.00	0.00	52960.10

* : _____ . . .

7 : . , . , .35

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		57406.67	4416.33	4416.33	0.00	0.00	0.00	0.00	61823.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		57406.67	4416.33	4416.33	0.00	0.00	0.00	0.00	61823.00	

* : _____ . . .

8 : . , . , . **37**

1		50895.40	3915.42	3915.42	0.00	0.00	0.00	0.00	54810.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50895.40	3915.42	3915.42	0.00	0.00	0.00	0.00	54810.82

* : _____ . . .

9 : . , . , . **22**

1		42324.52	2963.52	2963.52	0.00	0.00	0.00	0.00	45288.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42324.52	2963.52	2963.52	0.00	0.00	0.00	0.00	45288.04

* : _____ . . .

10 : . , . , . **24**

1		104679.18	6793.53	6793.53	0.00	0.00	0.00	0.00	111472.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104679.18	6793.53	6793.53	0.00	0.00	0.00	0.00	111472.71

* : _____ . . .

11 : . , . , . **24**

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		125787.86	9389.53	9386.16	3.37	0.00	0.00	0.00	135177.39	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		125787.86	9389.53	9386.16	3.37	0.00	0.00	0.00	135177.39	

* : _____ . .

12 : . , . , .26

1		57945.50	3690.01	3690.01	0.00	0.00	0.00	0.00	61635.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57945.50	3690.01	3690.01	0.00	0.00	0.00	0.00	61635.51

* : _____ . .

13 : . , . , .28

1		73589.92	11925.33	11925.33	0.00	0.00	0.00	0.00	85515.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73589.92	11925.33	11925.33	0.00	0.00	0.00	0.00	85515.25

* : _____ . .

14 : . , . , .35

1		135789.08	11919.47	11919.21	0.26	0.00	0.00	0.00	147708.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135789.08	11919.47	11919.21	0.26	0.00	0.00	0.00	147708.55

* : _____ . .

15 : . , . , .37

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		122797.59	9952.31	9949.34	2.97	0.00	0.00	0.00	132749.90	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		122797.59	9952.31	9949.34	2.97	0.00	0.00	0.00	132749.90	

* : _____ . .

16 : . , . , . **39**

1		136559.55	10136.88	10136.88	0.00	0.00	0.00	0.00	146696.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		136559.55	10136.88	10136.88	0.00	0.00	0.00	0.00	146696.43

* : _____ . .

17 : . , . , . **41**

1		140288.59	9630.52	9465.43	165.09	0.00	0.00	0.00	149919.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		140288.59	9630.52	9465.43	165.09	0.00	0.00	0.00	149919.11

* : _____ . .

18 : . , . , . **43**

1		137150.57	11258.02	11251.02	7.00	0.00	0.00	0.00	148408.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137150.57	11258.02	11251.02	7.00	0.00	0.00	0.00	148408.59

* : _____ . .

19 : . , . , . **43**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		215748.46	16965.19	16965.19	0.00	0.00	0.00	0.00	232713.65	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		215748.46	16965.19	16965.19	0.00	0.00	0.00	0.00	232713.65	

* : _____ . .

20 : . , . , .21

1		62865.50	9048.22	8920.60	127.62	0.00	0.00	0.00	71913.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62865.50	9048.22	8920.60	127.62	0.00	0.00	0.00	71913.72

* : _____ . .

21 : . , . , .23

1		72985.63	5360.42	5360.42	0.00	0.00	0.00	0.00	78346.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72985.63	5360.42	5360.42	0.00	0.00	0.00	0.00	78346.05

* : _____ . .

22 : . , . , .25

1		161592.10	13000.25	13000.17	0.08	0.00	0.00	0.00	174592.35
2		3499.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3499.63
3		165091.73	13000.25	13000.17	0.08	0.00	0.00	0.00	178091.98

* : _____ . .

23 : . , . , .27

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		68140.65	4074.87	4074.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72215.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68140.65	4074.87	4074.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72215.52

* : _____ . .

24 : . , . , .29

1		53182.99	3744.01	3744.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56927.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53182.99	3744.01	3744.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56927.00

* : _____ . .

25 : . , . , .31

1		51357.83	3623.01	3623.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54980.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51357.83	3623.01	3623.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54980.84

* : _____ . .

26 : . , . , .1

1		46604.85	2180.04	2180.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48784.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46604.85	2180.04	2180.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48784.89

* : _____ . .

27 : . , . , .1

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		71046.91	9673.47	8849.88	823.59	0.00	0.00	0.00	80720.38	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		71046.91	9673.47	8849.88	823.59	0.00	0.00	0.00	80720.38	

* : _____ . .

28 : . , . , . 1

1		101272.19	20034.00	18176.18	1857.82	0.00	0.00	0.00	121306.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101272.19	20034.00	18176.18	1857.82	0.00	0.00	0.00	121306.19

* : _____ . .

29 : . , . , . 3

1		73852.33	8704.26	8704.26	0.00	0.00	0.00	0.00	82556.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73852.33	8704.26	8704.26	0.00	0.00	0.00	0.00	82556.59

* : _____ . .

30 : . , . , . 4

1		126394.62	13623.37	12490.99	1132.38	0.00	0.00	0.00	140017.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126394.62	13623.37	12490.99	1132.38	0.00	0.00	0.00	140017.99

* : _____ . .

31 : . , . , . 5

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		71095.10	6491.64	6352.29	139.35	0.00	0.00	0.00	77586.74	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		71095.10	6491.64	6352.29	139.35	0.00	0.00	0.00	77586.74	

* : _____ . . .

32 : . , . , .7

1		134484.53	11026.32	11016.30	10.02	0.00	0.00	0.00	145510.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		134484.53	11026.32	11016.30	10.02	0.00	0.00	0.00	145510.85

* : _____ . . .

33 : . , . , .1

1		87671.98	5821.26	5818.32	2.94	0.00	0.00	0.00	93493.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87671.98	5821.26	5818.32	2.94	0.00	0.00	0.00	93493.24

* : _____ . . .

34 : . , . , .10

1		109453.66	18268.98	17880.05	388.93	0.00	0.00	0.00	127722.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109453.66	18268.98	17880.05	388.93	0.00	0.00	0.00	127722.64

* : _____ . . .

35 : . , . , .11

/	:	'						*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		107967.00	8326.43	8326.43	0.00	0.00	0.00	0.00	116293.43	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		107967.00	8326.43	8326.43	0.00	0.00	0.00	0.00	116293.43	

* : _____

36 : , . , . 12

1		120969.04	8754.41	8754.41	0.00	0.00	0.00	0.00	129723.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120969.04	8754.41	8754.41	0.00	0.00	0.00	0.00	129723.45

* : _____

37 : , . , . 4

1		156303.81	10797.52	10795.85	1.67	0.00	0.00	0.00	167101.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156303.81	10797.52	10795.85	1.67	0.00	0.00	0.00	167101.33

* : _____

38 : , . , . 6

1		144873.89	11665.39	11663.05	2.34	0.00	0.00	0.00	156539.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		144873.89	11665.39	11663.05	2.34	0.00	0.00	0.00	156539.28

* : _____

39 : , . , . 8

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		104790.60	7412.73	7412.73	0.00	0.00	0.00	0.00	112203.33	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		104790.60	7412.73	7412.73	0.00	0.00	0.00	0.00	112203.33	

* : _____ . . .

40 : . , . , . **.105/1**

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

* : _____ . . .

41 : . , . , . **.105/3**

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

* : _____ . . .

42 : . , . , . **.71**

1		28392.17	1733.45	1733.45	0.00	0.00	0.00	0.00	30125.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28392.17	1733.45	1733.45	0.00	0.00	0.00	0.00	30125.62

* : _____ . . .

43 : . , . , . **.73**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		59092.83	4755.70	4751.79	3.91	0.00	0.00	0.00	63848.53	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		59092.83	4755.70	4751.79	3.91	0.00	0.00	0.00	63848.53	

* : _____ . .

44 : . , . , .75

1		108198.06	8226.57	8226.57	0.00	0.00	0.00	0.00	116424.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108198.06	8226.57	8226.57	0.00	0.00	0.00	0.00	116424.63

* : _____ . .

45 : . , . , .77

1		79562.21	6122.27	6068.10	54.17	0.00	0.00	0.00	85684.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79562.21	6122.27	6068.10	54.17	0.00	0.00	0.00	85684.48

* : _____ . .

46 : . , . , .79

1		72925.41	7573.65	7571.11	2.54	0.00	0.00	0.00	80499.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72925.41	7573.65	7571.11	2.54	0.00	0.00	0.00	80499.06

* : _____ . .

47 : . , . , .81

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		63540.49	4720.26	4720.26	0.00	0.00	0.00	0.00	68260.75	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		63540.49	4720.26	4720.26	0.00	0.00	0.00	0.00	68260.75	

* : _____ . .

48 : . , . , .83

1		97936.09	7025.52	7024.99	0.53	0.00	0.00	0.00	104961.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97936.09	7025.52	7024.99	0.53	0.00	0.00	0.00	104961.61

* : _____ . .

49 : . , . , .87

1		42379.31	2879.04	2879.04	0.00	0.00	0.00	0.00	45258.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42379.31	2879.04	2879.04	0.00	0.00	0.00	0.00	45258.35

* : _____ . .

50 : . , . , .1

1		176355.89	14625.80	14356.01	269.79	0.00	0.00	0.00	190981.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		176355.89	14625.80	14356.01	269.79	0.00	0.00	0.00	190981.69

* : _____ . .

51 : . , . , .25

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		100349.18	7126.74	7119.54	7.20	0.00	0.00	0.00	107475.92	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		100349.18	7126.74	7119.54	7.20	0.00	0.00	0.00	107475.92	

* : _____ . . .

52 : . , . , .27

1		46507.97	3186.92	3186.23	0.69	0.00	0.00	0.00	49694.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46507.97	3186.92	3186.23	0.69	0.00	0.00	0.00	49694.89

* : _____ . . .

53 : . , . , .31

1		73791.35	5183.20	5162.06	21.14	0.00	0.00	0.00	78974.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73791.35	5183.20	5162.06	21.14	0.00	0.00	0.00	78974.55

* : _____ . . .

54 : . , . , .33

1		70567.80	6932.01	6851.70	80.31	0.00	0.00	0.00	77499.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70567.80	6932.01	6851.70	80.31	0.00	0.00	0.00	77499.81

* : _____ . . .

55 : . , . , .35

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		57446.16	3368.58	3368.58	0.00	0.00	0.00	0.00	60814.74	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		57446.16	3368.58	3368.58	0.00	0.00	0.00	0.00	60814.74	

* : _____ . . .

56 : . , . , . **.37**

1		107742.55	9449.46	9449.32	0.14	0.00	0.00	0.00	117192.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107742.55	9449.46	9449.32	0.14	0.00	0.00	0.00	117192.01

* : _____ . . .

57 : . , . , . **.41**

1		116422.37	9602.51	9589.92	12.59	0.00	0.00	0.00	126024.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116422.37	9602.51	9589.92	12.59	0.00	0.00	0.00	126024.88

* : _____ . . .

58 : . , . , . **.41**

1		56933.25	4753.91	4753.28	0.63	0.00	0.00	0.00	61687.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56933.25	4753.91	4753.28	0.63	0.00	0.00	0.00	61687.16

* : _____ . . .

59 : . , . , . **.1**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		216148.50	15765.51	15765.51	0.00	0.00	0.00	0.00	231914.01	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		216148.50	15765.51	15765.51	0.00	0.00	0.00	0.00	231914.01	

* : _____ . .

60 : . , . , . 10

1		71041.92	5305.76	5305.76	0.00	0.00	0.00	0.00	76347.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71041.92	5305.76	5305.76	0.00	0.00	0.00	0.00	76347.68

* : _____ . .

61 : . , . , . 11

1		78770.54	6059.91	6059.91	0.00	0.00	0.00	0.00	84830.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78770.54	6059.91	6059.91	0.00	0.00	0.00	0.00	84830.45

* : _____ . .

62 : . , . , . 15

1		104178.52	8942.01	8942.01	0.00	0.00	0.00	0.00	113120.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104178.52	8942.01	8942.01	0.00	0.00	0.00	0.00	113120.53

* : _____ . .

63 : . , . , . 3

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		168344.74	12703.22	12703.22	0.00	0.00	0.00	0.00	181047.96	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		168344.74	12703.22	12703.22	0.00	0.00	0.00	0.00	181047.96	

* : _____ . .

64 : . , . , . **5**

1		384903.64	37774.60	37608.66	165.94	0.00	0.00	0.00	422678.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		384903.64	37774.60	37608.66	165.94	0.00	0.00	0.00	422678.24

* : _____ . .

65 : . , . , . **6**

1		223623.15	17223.33	17180.94	42.39	0.00	0.00	0.00	240846.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		223623.15	17223.33	17180.94	42.39	0.00	0.00	0.00	240846.48

* : _____ . .

66 : . , . , . **7**

1		475114.35	40685.28	40664.36	20.92	0.00	0.00	0.00	515799.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		475114.35	40685.28	40664.36	20.92	0.00	0.00	0.00	515799.63

* : _____ . .

67 : . , . , . **8**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		130980.69	10222.85	10222.85	0.00	0.00	0.00	0.00	141203.54	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		130980.69	10222.85	10222.85	0.00	0.00	0.00	0.00	141203.54	

* : _____ . .

68 : . , . , . **27**

1		55250.62	4611.48	4611.48	0.00	0.00	0.00	0.00	59862.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55250.62	4611.48	4611.48	0.00	0.00	0.00	0.00	59862.10

* : _____ . .

69 : . , . , . **29**

1		104841.40	7045.47	7045.47	0.00	0.00	0.00	0.00	111886.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104841.40	7045.47	7045.47	0.00	0.00	0.00	0.00	111886.87

* : _____ . .

70 : . , . , . **31**

1		131300.97	9186.42	9186.42	0.00	0.00	0.00	0.00	140487.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		131300.97	9186.42	9186.42	0.00	0.00	0.00	0.00	140487.39

* : _____ . .

71 : . , . , . **33**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		158213.55	13855.27	13795.75	59.52	0.00	0.00	0.00	172068.82	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		158213.55	13855.27	13795.75	59.52	0.00	0.00	0.00	172068.82	

* : _____ . . .

72 : . , . , . **33**

1		80025.21	7971.40	7886.25	85.15	0.00	0.00	0.00	87996.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80025.21	7971.40	7886.25	85.15	0.00	0.00	0.00	87996.61

* : _____ . . .

73 : . , . , . **33**

1		107941.52	7521.50	7520.38	1.12	0.00	0.00	0.00	115463.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107941.52	7521.50	7520.38	1.12	0.00	0.00	0.00	115463.02

* : _____ . . .

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

1		139666.66	14236.77	14230.41	6.36	0.00	0.00	0.00	153903.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		139666.66	14236.77	14230.41	6.36	0.00	0.00	0.00	153903.43

* : _____ . . .

75 : . , . , . **1/3**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		73230.08	15505.38	14719.89	785.49	0.00	0.00	0.00	88735.46	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		73230.08	15505.38	14719.89	785.49	0.00	0.00	0.00	88735.46	

* : _____ . . .

76 : . , . , . 1/5

1		152741.49	14738.55	14655.50	83.05	0.00	0.00	0.00	167480.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		152741.49	14738.55	14655.50	83.05	0.00	0.00	0.00	167480.04

* : _____ . . .

77 : . , . , . 1/7

1		164262.68	11057.30	11053.32	3.98	0.00	0.00	0.00	175319.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		164262.68	11057.30	11053.32	3.98	0.00	0.00	0.00	175319.98

* : _____ . . .

78 : . , . , . 1/9

1		112052.61	8651.37	8644.99	6.38	0.00	0.00	0.00	120703.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112052.61	8651.37	8644.99	6.38	0.00	0.00	0.00	120703.98

* : _____ . . .

79 : . , . , . 96

/	:	'	. . .					*	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	

* : _____ . . .

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

* : _____ . . .

81 : . , . , .9

1		1935.86	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
3		1935.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1935.86

* : _____ . . .

82 : . , . , .2

1		52602.01	3250.02	3250.02	0.00	0.00	0.00	0.00	55852.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52602.01	3250.02	3250.02	0.00	0.00	0.00	0.00	55852.03

* : _____ . . .

83 : . , . , .4

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		80249.48	5164.95	5148.02	16.93	0.00	0.00	0.00	85414.43	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		80249.48	5164.95	5148.02	16.93	0.00	0.00	0.00	85414.43	

* : _____ . .

84 : . , . , . 4

1		46422.85	3070.79	3062.35	8.44	0.00	0.00	0.00	49493.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46422.85	3070.79	3062.35	8.44	0.00	0.00	0.00	49493.64

* : _____ . .

85 : . , . , . 33

1		531.05	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
3		531.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	531.05

* : _____ . .

86 : . , . , . 1

1		92413.86	8873.95	8861.35	12.60	0.00	0.00	0.00	101287.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92413.86	8873.95	8861.35	12.60	0.00	0.00	0.00	101287.81

* : _____ . .

87 : . , . , . 13

/	:	'	. . .					*	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	

* : _____ . . .

88 : . , . , . **48**

1		72953.14	5332.95	5332.95	0.00	0.00	0.00	0.00	78286.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72953.14	5332.95	5332.95	0.00	0.00	0.00	0.00	78286.09

* : _____ . . .

89 : . , . , . **50**

1		47959.72	2879.90	2879.55	0.35	0.00	0.00	0.00	50839.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47959.72	2879.90	2879.55	0.35	0.00	0.00	0.00	50839.62

* : _____ . . .

90 : . , . , . **51**

1		38474.03	5417.98	5417.98	0.00	0.00	0.00	0.00	43892.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38474.03	5417.98	5417.98	0.00	0.00	0.00	0.00	43892.01

* : _____ . . .

91 : . , . , . **66**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		64159.77	4378.64	4376.83	1.81	0.00	0.00	0.00	68538.41	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		64159.77	4378.64	4376.83	1.81	0.00	0.00	0.00	68538.41	

* : _____ . .

92 : . , . , . **68**

1		68289.78	4553.01	4552.75	0.26	0.00	0.00	0.00	72842.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68289.78	4553.01	4552.75	0.26	0.00	0.00	0.00	72842.79

* : _____ . .

93 : . , . , . **82**

1		84032.10	5120.75	5120.75	0.00	0.00	0.00	0.00	89152.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84032.10	5120.75	5120.75	0.00	0.00	0.00	0.00	89152.85

* : _____ . .

94 : . , . , . **21**

1		46631.10	3523.97	3523.97	0.00	0.00	0.00	0.00	50155.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46631.10	3523.97	3523.97	0.00	0.00	0.00	0.00	50155.07

* : _____ . .

95 : . , . , . **30**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		72269.69	5001.56	5001.56	0.00	0.00	0.00	0.00	77271.25	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		72269.69	5001.56	5001.56	0.00	0.00	0.00	0.00	77271.25	

* : _____ . . .

96 : . , . , . **32**

1		62002.08	3870.51	3870.51	0.00	0.00	0.00	0.00	65872.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62002.08	3870.51	3870.51	0.00	0.00	0.00	0.00	65872.59

* : _____ . . .

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

1		5918.98	893.64	893.64	0.00	0.00	0.00	0.00	6812.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5918.98	893.64	893.64	0.00	0.00	0.00	0.00	6812.62

* : _____ . . .

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**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		30129.99	4589.38	4584.84	4.54	0.00	0.00	0.00	34719.37	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		30129.99	4589.38	4584.84	4.54	0.00	0.00	0.00	34719.37	

* : _____ . . .

100 : . , . , . **16**

1		10179.89	1553.91	1540.83	13.08	0.00	0.00	0.00	11733.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		10179.89	1553.91	1540.83	13.08	0.00	0.00	0.00	11733.80

* : _____ . . .

101 : . , . , . **18**

1		20026.14	3894.37	3894.37	0.00	0.00	0.00	0.00	23920.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		20026.14	3894.37	3894.37	0.00	0.00	0.00	0.00	23920.51

* : _____ . . .

102 : . , . , . **8**

1		15235.37	1899.93	1899.93	0.00	0.00	0.00	0.00	17135.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		15235.37	1899.93	1899.93	0.00	0.00	0.00	0.00	17135.30

* : _____ . . .

103 : . , . , . **1**

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		17317.07	3139.10	3136.13	2.97	0.00	0.00	0.00	20456.17	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		17317.07	3139.10	3136.13	2.97	0.00	0.00	0.00	20456.17	

* : _____

104 : . , . , .2

1		51414.46	12139.25	12073.42	65.83	0.00	0.00	0.00	63553.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51414.46	12139.25	12073.42	65.83	0.00	0.00	0.00	63553.71

* : _____

105 : . , . , .3

1		54699.96	7746.39	7746.39	0.00	0.00	0.00	0.00	62446.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54699.96	7746.39	7746.39	0.00	0.00	0.00	0.00	62446.35

* : _____

106 : . , . , .4

1		49779.48	7573.74	7569.79	3.95	0.00	0.00	0.00	57353.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49779.48	7573.74	7569.79	3.95	0.00	0.00	0.00	57353.22

* : _____

107 : . , . , .5

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		51644.83	9309.99	9205.96	104.03	0.00	0.00	0.00	60954.82	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		51644.83	9309.99	9205.96	104.03	0.00	0.00	0.00	60954.82	

* : _____ . . .

108 : . , . , .6

1		46590.25	6726.31	6726.31	0.00	0.00	0.00	0.00	53316.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46590.25	6726.31	6726.31	0.00	0.00	0.00	0.00	53316.56

* : _____ . . .

109 : . , . , .7

1		49000.74	9414.44	9406.73	7.71	0.00	0.00	0.00	58415.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49000.74	9414.44	9406.73	7.71	0.00	0.00	0.00	58415.18

* : _____ . . .

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

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		112696.87	9034.65	9029.85	4.80	0.00	0.00	0.00	121731.52	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		112696.87	9034.65	9029.85	4.80	0.00	0.00	0.00	121731.52	

* : _____ . . .

112 : . , . , . 1

1		72076.95	5648.88	5648.88	0.00	0.00	0.00	0.00	77725.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72076.95	5648.88	5648.88	0.00	0.00	0.00	0.00	77725.83

* : _____ . . .

113 : . , . , . 10

1		72883.08	7091.68	7091.68	0.00	0.00	0.00	0.00	79974.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72883.08	7091.68	7091.68	0.00	0.00	0.00	0.00	79974.76

* : _____ . . .

114 : . , . , . 11

1		29724.53	1938.48	1938.48	0.00	0.00	0.00	0.00	31663.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29724.53	1938.48	1938.48	0.00	0.00	0.00	0.00	31663.01

* : _____ . . .

115 : . , . , . 12

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		103179.39	7133.86	7132.99	0.87	0.00	0.00	0.00	110313.25	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		103179.39	7133.86	7132.99	0.87	0.00	0.00	0.00	110313.25	

* : _____ . . .

116 : . , . , . **13**

1		136241.04	10841.91	10841.91	0.00	0.00	0.00	0.00	147082.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		136241.04	10841.91	10841.91	0.00	0.00	0.00	0.00	147082.95

* : _____ . . .

117 : . , . , . **14**

1		77143.68	5238.36	5238.36	0.00	0.00	0.00	0.00	82382.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77143.68	5238.36	5238.36	0.00	0.00	0.00	0.00	82382.04

* : _____ . . .

118 : . , . , . **15**

1		95450.02	7836.60	7836.60	0.00	0.00	0.00	0.00	103286.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95450.02	7836.60	7836.60	0.00	0.00	0.00	0.00	103286.62

* : _____ . . .

119 : . , . , . **16**

/	:	'						*		
			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

* : _____ . . .

120 : . , . , . **2**

1		37559.34	2903.00	2901.75	1.25	0.00	0.00	0.00	40462.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		37559.34	2903.00	2901.75	1.25	0.00	0.00	0.00	40462.34

* : _____ . . .

121 : . , . , . **3**

1		84661.48	6474.87	6474.87	0.00	0.00	0.00	0.00	91136.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84661.48	6474.87	6474.87	0.00	0.00	0.00	0.00	91136.35

* : _____ . . .

122 : . , . , . **4**

1		74661.33	4530.48	4530.48	0.00	0.00	0.00	0.00	79191.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74661.33	4530.48	4530.48	0.00	0.00	0.00	0.00	79191.81

* : _____ . . .

123 : . , . , . **5**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		71873.84	6012.17	6012.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	77886.01	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		71873.84	6012.17	6012.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	77886.01	

* : _____ . .

124 : . , . , . **6**

1		94090.68	6552.74	6546.50	6.24	0.00	0.00	0.00	100643.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94090.68	6552.74	6546.50	6.24	0.00	0.00	0.00	100643.42

* : _____ . .

125 : . , . , . **7**

1		55041.20	4119.96	4119.96	0.00	0.00	0.00	0.00	59161.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55041.20	4119.96	4119.96	0.00	0.00	0.00	0.00	59161.16

* : _____ . .

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	2	3	4	5			
1		32522.69	5427.69	5427.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37950.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32522.69	5427.69	5427.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37950.38

* : _____ . .

128 : . , . , . **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

* : _____ . .

129 : . , . , . **17**

1		23995.39	6735.19	6613.99	121.20	0.00	0.00	0.00	30730.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		23995.39	6735.19	6613.99	121.20	0.00	0.00	0.00	30730.58

* : _____ . .

130 : . , . , . **21**

1		39776.94	6045.09	6045.09	0.00	0.00	0.00	0.00	45822.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39776.94	6045.09	6045.09	0.00	0.00	0.00	0.00	45822.03

* : _____ . .

131 : . , . , . **34**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		29781.76	3961.41	3961.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33743.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29781.76	3961.41	3961.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33743.17

* : _____ . . .

132 : . , . , . **6**

1		41349.75	3388.38	3388.38	0.00	0.00	0.00	0.00	44738.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41349.75	3388.38	3388.38	0.00	0.00	0.00	0.00	44738.13

* : _____ . . .

133 : . , . , . **2**

1		12531.56	243.54	243.54	0.00	0.00	0.00	0.00	12775.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		12531.56	243.54	243.54	0.00	0.00	0.00	0.00	12775.10

* : _____ . . .

134 : . , . , . **4**

1		140267.80	10818.17	10818.17	0.00	0.00	0.00	0.00	151085.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		140267.80	10818.17	10818.17	0.00	0.00	0.00	0.00	151085.97

* : _____ . . .

135 : . , . , . **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

* : _____ . .

136 : . , . , .1

1		83028.14	8031.71	7979.05	52.66	0.00	0.00	0.00	91059.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83028.14	8031.71	7979.05	52.66	0.00	0.00	0.00	91059.85

* : _____ . .

137 : . , . , .2

1		81663.76	9177.01	9101.65	75.36	0.00	0.00	0.00	90840.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81663.76	9177.01	9101.65	75.36	0.00	0.00	0.00	90840.77

* : _____ . .

138 : . , . , .3

1		66686.33	12364.01	11265.47	1098.54	0.00	0.00	0.00	79050.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66686.33	12364.01	11265.47	1098.54	0.00	0.00	0.00	79050.34

* : _____ . .

139 : . , . , .16

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		91604.30	5768.55	5765.61	2.94	0.00	0.00	0.00	97372.85	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		91604.30	5768.55	5765.61	2.94	0.00	0.00	0.00	97372.85	

* : _____ . . .

140 : . , . , . **1**

1		101536.93	7157.49	7157.49	0.00	0.00	0.00	0.00	108694.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101536.93	7157.49	7157.49	0.00	0.00	0.00	0.00	108694.42

* : _____ . . .

141 : . , . , . **3**

1		94756.18	6510.84	6307.52	203.32	0.00	0.00	0.00	101267.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94756.18	6510.84	6307.52	203.32	0.00	0.00	0.00	101267.02

* : _____ . . .

142 : . , . , . **2**

1		84969.32	6345.90	6345.90	0.00	0.00	0.00	0.00	91315.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84969.32	6345.90	6345.90	0.00	0.00	0.00	0.00	91315.22

* : _____ . . .

143 : . , . , . **4**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		88468.58	6787.96	6787.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95256.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88468.58	6787.96	6787.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95256.54

* : _____ . . .

144 : . , . , .6

1		10134.43	1535.37	1535.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11669.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		10134.43	1535.37	1535.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11669.80

* : _____ . . .

145 : . , . , .1

1		199704.21	13758.84	13696.12	62.72	0.00	0.00	0.00	0.00	213463.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		199704.21	13758.84	13696.12	62.72	0.00	0.00	0.00	0.00	213463.05

* : _____ . . .

146 : . , . , .3

1		149804.30	10865.12	10864.54	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	160669.42
2		51626.47	6730.21	6729.86	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	58356.68
3		201430.77	17595.33	17594.40	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	219026.10

* : _____ . . .

147 : . , . , .2

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		114887.13	12479.00	12476.89	2.11	0.00	0.00	0.00	127366.13	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		114887.13	12479.00	12476.89	2.11	0.00	0.00	0.00	127366.13	

* : _____

148 : . , . , . 4

1		114511.87	8399.38	8399.38	0.00	0.00	0.00	0.00	122911.25
2		25198.36	3577.16	3577.16	0.00	0.00	0.00	0.00	28775.52
3		139710.23	11976.54	11976.54	0.00	0.00	0.00	0.00	151686.77

* : _____

149 : . , . , . 12

1		15911.50	5477.33	5197.41	279.92	0.00	0.00	0.00	21388.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		15911.50	5477.33	5197.41	279.92	0.00	0.00	0.00	21388.83

* : _____

150 : . , . , . 13

1		33339.42	5859.46	5859.46	0.00	0.00	0.00	0.00	39198.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33339.42	5859.46	5859.46	0.00	0.00	0.00	0.00	39198.88

* : _____

151 : . , . , . 1

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		32800.04	1561.04	1561.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34361.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32800.04	1561.04	1561.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34361.08

* : _____

152 : . , . , .6

1		45813.71	3266.07	3266.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49079.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45813.71	3266.07	3266.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49079.78

* : _____

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		33762.43	11505.23	10864.85	640.38	0.00	0.00	0.00	0.00	45267.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33762.43	11505.23	10864.85	640.38	0.00	0.00	0.00	0.00	45267.66

* : _____

20 :

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

1 : . , . , .23

1		141632.67	9496.96	9496.64	0.32	0.00	0.00	0.00	151129.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		141632.67	9496.96	9496.64	0.32	0.00	0.00	0.00	151129.63

* : _____ . . .

2 : . , . , .25

1		131914.09	10326.39	10306.83	19.56	0.00	0.00	0.00	142240.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		131914.09	10326.39	10306.83	19.56	0.00	0.00	0.00	142240.48

* : _____ . . .

3 : . , .60 , .18

1		90125.98	7157.43	7157.29	0.14	0.00	0.00	0.00	97283.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90125.98	7157.43	7157.29	0.14	0.00	0.00	0.00	97283.41

* : _____ . . .

4 : . , .60 , .20

1		140659.91	9983.41	9980.85	2.56	0.00	0.00	0.00	150643.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		140659.91	9983.41	9980.85	2.56	0.00	0.00	0.00	150643.32

* : _____ . . .

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

5 : . , . , .1

1		122506.29	8531.79	8531.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	131038.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		122506.29	8531.79	8531.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	131038.08

* : _____

6 : . , . , .2

1		110751.98	8164.31	8164.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	118916.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110751.98	8164.31	8164.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	118916.29

* : _____

7 : . , . , .3

1		126627.65	14150.38	13979.29	171.09	0.00	0.00	0.00	0.00	140778.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126627.65	14150.38	13979.29	171.09	0.00	0.00	0.00	0.00	140778.03

* : _____

8 : . , . , .4

1		148208.48	11870.32	11870.21	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	160078.80
2		36364.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36364.37
3		184572.85	11870.32	11870.21	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	196443.17

* : _____

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

9 : . , . **.44**

1		249597.56	15737.25	15730.16	7.09	0.00	0.00	0.00	265334.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		249597.56	15737.25	15730.16	7.09	0.00	0.00	0.00	265334.81

* : _____ . .

10 : . , . **.5**

1		123464.93	8454.29	8450.02	4.27	0.00	0.00	0.00	131919.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123464.93	8454.29	8450.02	4.27	0.00	0.00	0.00	131919.22

* : _____ . .

11 : . , . **.6**

1		148504.86	11359.64	11353.01	6.63	0.00	0.00	0.00	159864.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		148504.86	11359.64	11353.01	6.63	0.00	0.00	0.00	159864.50

* : _____ . .

12 : . , . **.7**

1		134987.64	9476.82	9455.55	21.27	0.00	0.00	0.00	144464.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		134987.64	9476.82	9455.55	21.27	0.00	0.00	0.00	144464.46

* : _____ . .

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

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

1		148142.66	10203.49	10203.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	158346.15
2		37862.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37862.91
3		186005.57	10203.49	10203.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	196209.06

* : _____ . .

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

1		200729.28	21302.56	20051.60	1250.96	0.00	0.00	0.00	0.00	222031.84
2		37445.65	566.60	253.38	313.22	0.00	0.00	0.00	0.00	38012.25
3		238174.93	21869.16	20304.98	1564.18	0.00	0.00	0.00	0.00	260044.09

* : _____ . .

15 : . , . , . **10**

1		153523.30	10687.40	10675.04	12.36	0.00	0.00	0.00	0.00	164210.70
2		34620.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34620.97
3		188144.27	10687.40	10675.04	12.36	0.00	0.00	0.00	0.00	198831.67

* : _____ . .

16 : . , . , . **12**

1		137799.61	10926.14	10926.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	148725.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137799.61	10926.14	10926.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	148725.75

* : _____ . .

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

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

1		139021.49	10818.44	10811.87	6.57	0.00	0.00	0.00	149839.93
2		25867.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25867.66
3		164889.15	10818.44	10811.87	6.57	0.00	0.00	0.00	175707.59

* : _____

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

1		271000.87	20799.02	20792.03	6.99	0.00	0.00	0.00	291799.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		271000.87	20799.02	20792.03	6.99	0.00	0.00	0.00	291799.89

* : _____

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

1		160435.94	12772.28	12753.78	18.50	0.00	0.00	0.00	173208.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		160435.94	12772.28	12753.78	18.50	0.00	0.00	0.00	173208.22

* : _____

20 : . , . , . **100**

1		141974.04	11156.28	11155.96	0.32	0.00	0.00	0.00	153130.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		141974.04	11156.28	11155.96	0.32	0.00	0.00	0.00	153130.32

* : _____

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

21 : . , . , . **104**

1		106717.30	7516.90	7515.19	1.71	0.00	0.00	0.00	114234.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106717.30	7516.90	7515.19	1.71	0.00	0.00	0.00	114234.20

* : _____ . . .

22 : . , . , . **26**

1		94704.96	6992.79	6991.91	0.88	0.00	0.00	0.00	101697.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94704.96	6992.79	6991.91	0.88	0.00	0.00	0.00	101697.75

* : _____ . . .

23 : . , . , . **30**

1		109548.24	7728.49	7728.49	0.00	0.00	0.00	0.00	117276.73
2		24040.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24040.80
3		133589.04	7728.49	7728.49	0.00	0.00	0.00	0.00	141317.53

* : _____ . . .

24 : . , . , . **42**

1		286306.62	22088.43	22076.55	11.88	0.00	0.00	0.00	308395.05
2		27719.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27719.85
3		314026.47	22088.43	22076.55	11.88	0.00	0.00	0.00	336114.90

* : _____ . . .

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

25 : . , . , . **44**

1		274922.47	20306.02	20304.69	1.33	0.00	0.00	0.00	295228.49
2		15366.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15366.02
3		290288.49	20306.02	20304.69	1.33	0.00	0.00	0.00	310594.51

* : _____ . .

26 : . , . , . **46**

1		259150.40	17799.98	17791.22	8.76	0.00	0.00	0.00	276950.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		259150.40	17799.98	17791.22	8.76	0.00	0.00	0.00	276950.38

* : _____ . .

27 : . , . , . **53**

1		288552.06	1290.54	1290.08	0.46	0.00	0.00	0.00	289842.60
2		130608.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	130608.78
3		419160.84	1290.54	1290.08	0.46	0.00	0.00	0.00	420451.38

* : _____ . .

28 : . , . , . **55**

1		196176.76	16756.82	16722.27	34.55	0.00	0.00	0.00	212933.58
2		35115.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35115.62
3		231292.38	16756.82	16722.27	34.55	0.00	0.00	0.00	248049.20

* : _____ . .

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

29 : . , . , . 63

1		155119.17	12004.58	11999.45	5.13	0.00	0.00	0.00	167123.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		155119.17	12004.58	11999.45	5.13	0.00	0.00	0.00	167123.75

* : _____ . .

30 : . , . , . 65

1		245268.00	20311.23	20281.21	30.02	0.00	0.00	0.00	265579.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		245268.00	20311.23	20281.21	30.02	0.00	0.00	0.00	265579.23

* : _____ . .

31 : . , . , . 82

1		99599.98	6583.77	6583.57	0.20	0.00	0.00	0.00	106183.75
2		9796.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9796.94
3		109396.92	6583.77	6583.57	0.20	0.00	0.00	0.00	115980.69

* : _____ . .

32 : . , . , . 84

1		84991.47	7517.04	7493.22	23.82	0.00	0.00	0.00	92508.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84991.47	7517.04	7493.22	23.82	0.00	0.00	0.00	92508.51

* : _____ . .

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

33 : . , . **, . 88**

1		74411.58	5721.20	5720.52	0.68	0.00	0.00	0.00	80132.78
2		6908.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6908.68
3		81320.26	5721.20	5720.52	0.68	0.00	0.00	0.00	87041.46

* : _____ . .

34 : . , . **, . 96**

1		215826.28	17451.88	17450.39	1.49	0.00	0.00	0.00	233278.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		215826.28	17451.88	17450.39	1.49	0.00	0.00	0.00	233278.16

* : _____ . .

35 : . , . **, . 96**

1		156707.91	14202.38	14196.83	5.55	0.00	0.00	0.00	170910.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156707.91	14202.38	14196.83	5.55	0.00	0.00	0.00	170910.29

* : _____ . .

36 : . , . **, . 98**

1		135741.31	10085.81	10085.76	0.05	0.00	0.00	0.00	145827.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135741.31	10085.81	10085.76	0.05	0.00	0.00	0.00	145827.12

* : _____ . .

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

37 : . , . , . 1

1		166712.27	12073.17	12073.17	0.00	0.00	0.00	0.00	178785.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		166712.27	12073.17	12073.17	0.00	0.00	0.00	0.00	178785.44

* : _____

38 : . , . , . 2

1		175271.46	22553.89	21416.30	1137.59	0.00	0.00	0.00	197825.35
2		12677.19	1087.18	896.00	191.18	0.00	0.00	0.00	13764.37
3		187948.65	23641.07	22312.30	1328.77	0.00	0.00	0.00	211589.72

* : _____

39 : . , . , . 4

1		185592.09	14758.63	14753.98	4.66	0.00	0.00	0.00	200350.72
2		34704.45	-776.77	-776.53	-0.25	0.00	0.00	0.00	33927.68
3		220296.54	13981.86	13977.45	4.41	0.00	0.00	0.00	234278.40

* : _____

40 : . , . , . 1

1		200856.95	14472.00	14460.59	11.41	0.00	0.00	0.00	215328.95
2		16245.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16245.03
3		217101.98	14472.00	14460.59	11.41	0.00	0.00	0.00	231573.98

* : _____

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

21

:

1 : **20,** . , . **13**

1		30893.61	3649.95	3649.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34543.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30893.61	3649.95	3649.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34543.56

* : _____

2 : **20,** . , . **14**

1		12007.54	1629.12	1629.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13636.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		12007.54	1629.12	1629.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13636.66

* : _____

3 : **20,** . , . **6**

1		41616.86	2500.98	2499.40	1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	44117.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41616.86	2500.98	2499.40	1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	44117.84

* : _____

4 : . , . , . **1**

1		4047.35	3925.15	3775.23	149.92	0.00	0.00	0.00	0.00	7972.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4047.35	3925.15	3775.23	149.92	0.00	0.00	0.00	0.00	7972.50

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

* : _____

5 : . , . , . **2**

1		464.40	7000.00	6493.87	506.13	0.00	0.00	0.00	7464.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		464.40	7000.00	6493.87	506.13	0.00	0.00	0.00	7464.40

* : _____

6 : . , . , . **3**

1		113.09	6084.62	5686.48	398.14	0.00	0.00	0.00	6197.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113.09	6084.62	5686.48	398.14	0.00	0.00	0.00	6197.71

* : _____

7 : . , . , . **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 : . , . , . **6**

1		9470.40	8955.16	8546.27	408.89	0.00	0.00	0.00	18425.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		9470.40	8955.16	8546.27	408.89	0.00	0.00	0.00	18425.56

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

* : _____

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

1		80434.78	6182.82	6117.82	65.00	0.00	0.00	0.00	86617.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80434.78	6182.82	6117.82	65.00	0.00	0.00	0.00	86617.60

* : _____

10 : . , . , . **6**

1		72708.95	8211.53	8143.83	67.70	0.00	0.00	0.00	80920.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72708.95	8211.53	8143.83	67.70	0.00	0.00	0.00	80920.48

* : _____

11 : . , . , . **7**

1		51057.03	11803.17	10585.23	1217.94	0.00	0.00	0.00	62860.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51057.03	11803.17	10585.23	1217.94	0.00	0.00	0.00	62860.20

* : _____

12 : . , . , . **1**

1		8293.62	14056.12	14056.12	0.00	0.00	0.00	0.00	22349.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		8293.62	14056.12	14056.12	0.00	0.00	0.00	0.00	22349.74

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

* : _____

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

1		30964.18	23335.28	23063.40	271.88	0.00	0.00	0.00	54299.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30964.18	23335.28	23063.40	271.88	0.00	0.00	0.00	54299.46

* : _____

14 : . , . , . **3**

1		31912.21	18100.56	18100.56	0.00	0.00	0.00	0.00	50012.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31912.21	18100.56	18100.56	0.00	0.00	0.00	0.00	50012.77

* : _____

15 : . , . **1** , . **1**

1		117506.69	6597.20	6597.20	0.00	0.00	0.00	0.00	124103.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117506.69	6597.20	6597.20	0.00	0.00	0.00	0.00	124103.89

* : _____

16 : . , . **1** , . **10**

1		58039.25	8110.52	7730.18	380.34	0.00	0.00	0.00	66149.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58039.25	8110.52	7730.18	380.34	0.00	0.00	0.00	66149.77

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

* : _____

17 : . , .1 , .11

1		55677.70	3939.15	3939.15	0.00	0.00	0.00	0.00	59616.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55677.70	3939.15	3939.15	0.00	0.00	0.00	0.00	59616.85

* : _____

18 : . , .1 , .12

1		61559.43	3553.04	3538.07	14.97	0.00	0.00	0.00	65112.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61559.43	3553.04	3538.07	14.97	0.00	0.00	0.00	65112.47

* : _____

19 : . , .1 , .13

1		46523.04	3479.57	3479.57	0.00	0.00	0.00	0.00	50002.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46523.04	3479.57	3479.57	0.00	0.00	0.00	0.00	50002.61

* : _____

20 : . , .1 , .14

1		16399.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16399.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		16399.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16399.72

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

* : _____

21 : . , .1 , .15

1		68407.64	8148.79	8006.16	142.63	0.00	0.00	0.00	76556.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68407.64	8148.79	8006.16	142.63	0.00	0.00	0.00	76556.43

* : _____

22 : . , .1 , .16

1		83519.74	5795.45	5795.45	0.00	0.00	0.00	0.00	89315.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83519.74	5795.45	5795.45	0.00	0.00	0.00	0.00	89315.19

* : _____

23 : . , .1 , .17

1		58198.27	4672.27	4642.23	30.04	0.00	0.00	0.00	62870.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58198.27	4672.27	4642.23	30.04	0.00	0.00	0.00	62870.54

* : _____

24 : . , .1 , .2

1		98800.98	10630.03	10630.03	0.00	0.00	0.00	0.00	109431.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98800.98	10630.03	10630.03	0.00	0.00	0.00	0.00	109431.01

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

* : _____

25 : . , .1 , .3

1		49272.78	4563.90	4563.90	0.00	0.00	0.00	0.00	53836.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49272.78	4563.90	4563.90	0.00	0.00	0.00	0.00	53836.68

* : _____

26 : . , .1 , .4

1		83941.03	16592.83	15166.03	1426.80	0.00	0.00	0.00	100533.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83941.03	16592.83	15166.03	1426.80	0.00	0.00	0.00	100533.86

* : _____

27 : . , .1 , .5

1		123777.60	8396.85	8395.28	1.57	0.00	0.00	0.00	132174.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123777.60	8396.85	8395.28	1.57	0.00	0.00	0.00	132174.45

* : _____

28 : . , .1 , .6

1		35243.30	2326.74	2326.74	0.00	0.00	0.00	0.00	37570.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35243.30	2326.74	2326.74	0.00	0.00	0.00	0.00	37570.04

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

* : _____

29 : . , .1 , .7

1		25744.72	1267.11	1267.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27011.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25744.72	1267.11	1267.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27011.83

* : _____

30 : . , .1 , .8

1		13567.86	622.46	622.44	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	14190.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		13567.86	622.46	622.44	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	14190.32

* : _____

31 : . , .1 , .9

1		56587.58	4152.41	4151.72	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	60739.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56587.58	4152.41	4151.72	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	60739.99

* : _____

32 : . , .2 , .1

1		66561.57	4435.30	4431.12	4.18	0.00	0.00	0.00	0.00	70996.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66561.57	4435.30	4431.12	4.18	0.00	0.00	0.00	0.00	70996.87

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

* : _____

33 : . , .2 , .10

1		77825.02	6650.86	6648.21	2.65	0.00	0.00	0.00	84475.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77825.02	6650.86	6648.21	2.65	0.00	0.00	0.00	84475.88

* : _____

34 : . , .2 , .11

1		80930.53	18685.50	18401.66	283.84	0.00	0.00	0.00	99616.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80930.53	18685.50	18401.66	283.84	0.00	0.00	0.00	99616.03

* : _____

35 : . , .2 , .2

1		80045.40	15157.94	15103.51	54.43	0.00	0.00	0.00	95203.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80045.40	15157.94	15103.51	54.43	0.00	0.00	0.00	95203.34

* : _____

36 : . , .2 , .3

1		118419.25	13208.51	13208.51	0.00	0.00	0.00	0.00	131627.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		118419.25	13208.51	13208.51	0.00	0.00	0.00	0.00	131627.76

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

* : _____

37 : . , .2 , .4

1		22042.29	1653.47	1653.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23695.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		22042.29	1653.47	1653.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23695.76

* : _____

38 : . , .2 , .5

1		56097.65	19574.40	17719.02	1855.38	0.00	0.00	0.00	0.00	75672.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56097.65	19574.40	17719.02	1855.38	0.00	0.00	0.00	0.00	75672.05

* : _____

39 : . , .2 , .6

1		49972.18	3487.29	3479.92	7.37	0.00	0.00	0.00	0.00	53459.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49972.18	3487.29	3479.92	7.37	0.00	0.00	0.00	0.00	53459.47

* : _____

40 : . , .2 , .7

1		157921.89	17000.90	17000.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	174922.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		157921.89	17000.90	17000.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	174922.79

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

* : _____

41 : . , .2 , .8

1		149392.67	12257.87	12238.13	19.74	0.00	0.00	0.00	161650.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		149392.67	12257.87	12238.13	19.74	0.00	0.00	0.00	161650.54

* : _____

42 : . , .2 , .9

1		175418.75	17244.27	17244.27	0.00	0.00	0.00	0.00	192663.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		175418.75	17244.27	17244.27	0.00	0.00	0.00	0.00	192663.02

* : _____

43 : . , .2

1		85009.29	5987.49	5987.49	0.00	0.00	0.00	0.00	90996.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85009.29	5987.49	5987.49	0.00	0.00	0.00	0.00	90996.78

* : _____

44 : . , .1

1		117051.28	11239.30	11229.50	9.80	0.00	0.00	0.00	128290.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117051.28	11239.30	11229.50	9.80	0.00	0.00	0.00	128290.58

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

* : _____ . . .

45 : . , , .2

1		131765.54	13308.09	13233.21	74.88	0.00	0.00	0.00	145073.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		131765.54	13308.09	13233.21	74.88	0.00	0.00	0.00	145073.63

* : _____ . . .

46 : . , , .9

1		62149.97	5219.46	5218.45	1.01	0.00	0.00	0.00	67369.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62149.97	5219.46	5218.45	1.01	0.00	0.00	0.00	67369.43

* : _____ . . .

47 : . , .9 , .1

1		452623.78	48447.67	46768.78	1678.89	0.00	0.00	0.00	501071.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		452623.78	48447.67	46768.78	1678.89	0.00	0.00	0.00	501071.45

* : _____ . . .

48 : . , .9 , .11

1		494852.35	50413.66	50395.86	17.80	0.00	0.00	0.00	545266.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		494852.35	50413.66	50395.86	17.80	0.00	0.00	0.00	545266.01

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

* : _____ .

49 : . , .9 , .13

1		623462.00	63021.46	62482.53	538.93	0.00	0.00	0.00	686483.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		623462.00	63021.46	62482.53	538.93	0.00	0.00	0.00	686483.46

* : _____ .

50 : . , .9 , .15

1		675463.19	67612.97	65915.51	1697.46	0.00	0.00	0.00	743076.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		675463.19	67612.97	65915.51	1697.46	0.00	0.00	0.00	743076.16

* : _____ .

51 : . , .9 , .17

1		604886.01	79958.77	77187.08	2771.69	0.00	0.00	0.00	684844.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		604886.01	79958.77	77187.08	2771.69	0.00	0.00	0.00	684844.78

* : _____ .

52 : . , .9 , .1

1		675972.02	54130.31	53794.04	336.27	0.00	0.00	0.00	730102.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		675972.02	54130.31	53794.04	336.27	0.00	0.00	0.00	730102.33

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

* : _____ . .

53 : . , .9 , .3

1		651340.45	49074.95	49003.51	71.44	0.00	0.00	0.00	700415.40
2		86218.98	231.69	231.69	0.00	0.00	0.00	0.00	86450.67
3		737559.43	49306.64	49235.20	71.44	0.00	0.00	0.00	786866.07

* : _____ . .

54 : . , .9 , .5

1		658185.97	50854.85	50829.37	25.48	0.00	0.00	0.00	709040.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		658185.97	50854.85	50829.37	25.48	0.00	0.00	0.00	709040.82

* : _____ . .

55 : . , .9 , .7

1		553837.69	40105.42	40101.23	4.19	0.00	0.00	0.00	593943.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		553837.69	40105.42	40101.23	4.19	0.00	0.00	0.00	593943.11

* : _____ . .

56 : . , .9 , .9

1		627336.11	68437.60	66352.00	2085.60	0.00	0.00	0.00	695773.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		627336.11	68437.60	66352.00	2085.60	0.00	0.00	0.00	695773.71

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

* : _____

57 : . , . , .2

1		50117.64	3699.62	3697.62	2.00	0.00	0.00	0.00	53817.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50117.64	3699.62	3697.62	2.00	0.00	0.00	0.00	53817.26

* : _____

58 : . , . , .10

1		119211.77	15634.86	15140.01	494.85	0.00	0.00	0.00	134846.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119211.77	15634.86	15140.01	494.85	0.00	0.00	0.00	134846.63

* : _____

59 : . , . , .12

1		131078.94	15763.67	15760.42	3.25	0.00	0.00	0.00	146842.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		131078.94	15763.67	15760.42	3.25	0.00	0.00	0.00	146842.61

* : _____

60 : . , . , .16

1		614578.69	55825.79	54705.84	1119.95	0.00	0.00	0.00	670404.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		614578.69	55825.79	54705.84	1119.95	0.00	0.00	0.00	670404.48

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

* : _____

61 : . , . , .2

1		216563.01	23124.97	22414.19	710.78	0.00	0.00	0.00	239687.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		216563.01	23124.97	22414.19	710.78	0.00	0.00	0.00	239687.98

* : _____

62 : . , . , .20

1		473962.16	40653.02	40641.37	11.65	0.00	0.00	0.00	514615.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		473962.16	40653.02	40641.37	11.65	0.00	0.00	0.00	514615.18

* : _____

63 : . , . , .22

1		533611.24	42386.90	42284.37	102.53	0.00	0.00	0.00	575998.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		533611.24	42386.90	42284.37	102.53	0.00	0.00	0.00	575998.14

* : _____

64 : . , . , .24

1		497818.00	50693.66	50658.71	34.95	0.00	0.00	0.00	548511.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		497818.00	50693.66	50658.71	34.95	0.00	0.00	0.00	548511.66

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

* : _____

65 : . , . , . **4**

1		335441.32	42808.34	42594.85	213.49	0.00	0.00	0.00	378249.66
2		87001.67	297.38	265.84	31.54	0.00	0.00	0.00	87299.05
3		422442.99	43105.72	42860.69	245.03	0.00	0.00	0.00	465548.71

* : _____

66 : . , . , . **6**

1		218724.39	14423.45	14410.34	13.11	0.00	0.00	0.00	233147.84
2		69615.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69615.59
3		288339.98	14423.45	14410.34	13.11	0.00	0.00	0.00	302763.43

* : _____

67 : . , . , . **8**

1		265273.03	21760.22	21747.30	12.92	0.00	0.00	0.00	287033.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		265273.03	21760.22	21747.30	12.92	0.00	0.00	0.00	287033.25

* : _____

68 : . , . , . **10**

1		648641.32	66040.71	65567.76	472.95	0.00	0.00	0.00	714682.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		648641.32	66040.71	65567.76	472.95	0.00	0.00	0.00	714682.03

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

* : _____

69 : . , . , . **11**

1		598963.96	46655.90	46326.04	329.86	0.00	0.00	0.00	645619.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		598963.96	46655.90	46326.04	329.86	0.00	0.00	0.00	645619.86

* : _____

70 : . , . , . **12**

1		420940.16	36138.58	36127.61	10.97	0.00	0.00	0.00	457078.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		420940.16	36138.58	36127.61	10.97	0.00	0.00	0.00	457078.74

* : _____

71 : . , . , . **13**

1		359439.24	53866.60	52889.66	976.94	0.00	0.00	0.00	413305.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		359439.24	53866.60	52889.66	976.94	0.00	0.00	0.00	413305.84

* : _____

72 : . , . , . **15**

1		507416.97	51520.16	51495.50	24.66	0.00	0.00	0.00	558937.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		507416.97	51520.16	51495.50	24.66	0.00	0.00	0.00	558937.13

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

* : _____

73 : . , . , . **2**

1		96978.41	7344.27	7304.87	39.40	0.00	0.00	0.00	104322.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96978.41	7344.27	7304.87	39.40	0.00	0.00	0.00	104322.68

* : _____

74 : . , . , . **3**

1		328512.90	26382.49	26302.88	79.61	0.00	0.00	0.00	354895.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		328512.90	26382.49	26302.88	79.61	0.00	0.00	0.00	354895.39

* : _____

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		270789.65	19114.46	19099.19	15.27	0.00	0.00	0.00	289904.11
2		82212.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	82212.83
3		353002.48	19114.46	19099.19	15.27	0.00	0.00	0.00	372116.94

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

* : _____

77 : . , . , . **6**

1		83066.45	7329.33	7325.78	3.55	0.00	0.00	0.00	90395.78
2		44059.44	883.51	883.51	0.00	0.00	0.00	0.00	44942.95
3		127125.89	8212.84	8209.29	3.55	0.00	0.00	0.00	135338.73

* : _____

78 : . , . , . **7**

1		78798.07	8099.31	8091.89	7.42	0.00	0.00	0.00	86897.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78798.07	8099.31	8091.89	7.42	0.00	0.00	0.00	86897.38

* : _____

79 : . , . , . **8**

1		625068.36	55249.06	55107.43	141.63	0.00	0.00	0.00	680317.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		625068.36	55249.06	55107.43	141.63	0.00	0.00	0.00	680317.42

* : _____

80 : . , . , . **9**

1		103747.26	8030.58	8019.88	10.70	0.00	0.00	0.00	111777.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103747.26	8030.58	8019.88	10.70	0.00	0.00	0.00	111777.84

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

* : _____ . .

81 : . , . , . 1, . 360

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

* : _____ . .

82 : . , . , . 2

1		157539.08	10908.06	10907.88	0.18	0.00	0.00	0.00	168447.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		157539.08	10908.06	10907.88	0.18	0.00	0.00	0.00	168447.14

* : _____ . .

83 : . , . , . 2

1		266428.28	22603.98	22591.79	12.19	0.00	0.00	0.00	289032.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		266428.28	22603.98	22591.79	12.19	0.00	0.00	0.00	289032.26

* : _____ . .

84 : . , . , . 2

1		230128.05	21338.82	19522.45	1816.37	0.00	0.00	0.00	251466.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		230128.05	21338.82	19522.45	1816.37	0.00	0.00	0.00	251466.87

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

* : _____

85 : . , . , . **4**

1		36014.89	2676.69	2676.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38691.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36014.89	2676.69	2676.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38691.58

* : _____

86 : . , . , . **6**

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		73979.65	7330.47	7223.91	106.56	0.00	0.00	0.00	0.00	81310.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73979.65	7330.47	7223.91	106.56	0.00	0.00	0.00	0.00	81310.12

* : _____

88 : . , . , . **9**

1		66869.58	6583.22	6337.55	245.67	0.00	0.00	0.00	0.00	73452.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66869.58	6583.22	6337.55	245.67	0.00	0.00	0.00	0.00	73452.80

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

* : _____

89 : . , . , . 9

1		21010.60	1915.73	1915.73	0.00	0.00	0.00	0.00	22926.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21010.60	1915.73	1915.73	0.00	0.00	0.00	0.00	22926.33

* : _____

90 : . , . , . 1

1		305132.34	112517.77	109549.60	2968.17	0.00	0.00	0.00	417650.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		305132.34	112517.77	109549.60	2968.17	0.00	0.00	0.00	417650.11

* : _____

91 : . , . , . 2

1		62613.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62613.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62613.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62613.63

* : _____

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

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

* : _____

93 : . , . , . **4**

1		499545.29	0.00	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	0.00
3		499545.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	499545.29

* : _____

94 : . , . , . **5**

1		361013.12	31653.86	31599.61	54.25	0.00	0.00	0.00	0.00	392666.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		361013.12	31653.86	31599.61	54.25	0.00	0.00	0.00	0.00	392666.98

* : _____

95 : . , . , . **5**

1		575302.36	43439.11	43332.31	106.80	0.00	0.00	0.00	0.00	618741.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		575302.36	43439.11	43332.31	106.80	0.00	0.00	0.00	0.00	618741.47

* : _____

96 : . , . , . **1**

1		136210.70	11454.57	11454.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	147665.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		136210.70	11454.57	11454.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	147665.27

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

* : _____

97 : . , . , .11

1		107304.55	8112.85	8100.64	12.21	0.00	0.00	0.00	115417.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107304.55	8112.85	8100.64	12.21	0.00	0.00	0.00	115417.40

* : _____

98 : . , . , .1

1		121222.50	7981.65	7968.68	12.97	0.00	0.00	0.00	129204.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121222.50	7981.65	7968.68	12.97	0.00	0.00	0.00	129204.15

* : _____

99 : . , . , .3

1		127352.33	10937.65	10927.65	10.00	0.00	0.00	0.00	138289.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127352.33	10937.65	10927.65	10.00	0.00	0.00	0.00	138289.98

* : _____

100 : . , . , .5

1		100294.76	7810.00	7801.92	8.08	0.00	0.00	0.00	108104.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		100294.76	7810.00	7801.92	8.08	0.00	0.00	0.00	108104.76

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

* : _____

101 : . , . , .7

1		98327.66	6909.85	6898.20	11.65	0.00	0.00	0.00	105237.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98327.66	6909.85	6898.20	11.65	0.00	0.00	0.00	105237.51

* : _____

102 : . , . , .9

1		94002.90	9284.19	9276.67	7.52	0.00	0.00	0.00	103287.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94002.90	9284.19	9276.67	7.52	0.00	0.00	0.00	103287.09

* : _____

103 : . , . , .10

1		11753.67	866.81	866.81	0.00	0.00	0.00	0.00	12620.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		11753.67	866.81	866.81	0.00	0.00	0.00	0.00	12620.48

* : _____

104 : . , . , .3

1		56430.80	3564.35	3489.37	74.98	0.00	0.00	0.00	59995.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56430.80	3564.35	3489.37	74.98	0.00	0.00	0.00	59995.15

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

* : _____

105 : . , . , .5

1		31468.02	2664.79	2664.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34132.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31468.02	2664.79	2664.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34132.81

* : _____

106 : . , . , .5

1		68229.74	7149.00	7149.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75378.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68229.74	7149.00	7149.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75378.74

* : _____

107 : . , . , .7

1		42221.16	16644.63	14820.81	1823.82	0.00	0.00	0.00	0.00	58865.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42221.16	16644.63	14820.81	1823.82	0.00	0.00	0.00	0.00	58865.79

* : _____

108 : . , . , .50

1		159111.11	24515.17	23001.85	1513.32	0.00	0.00	0.00	0.00	183626.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		159111.11	24515.17	23001.85	1513.32	0.00	0.00	0.00	0.00	183626.28

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

* : _____ . . .

109 : . , . , . **51**

1		137686.07	21818.91	20621.49	1197.42	0.00	0.00	0.00	159504.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137686.07	21818.91	20621.49	1197.42	0.00	0.00	0.00	159504.98

* : _____ . . .

110 : . , . , . **52**

1		146478.39	12185.60	12125.68	59.92	0.00	0.00	0.00	158663.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		146478.39	12185.60	12125.68	59.92	0.00	0.00	0.00	158663.99

* : _____ . . .

111 : . , . , . **53**

1		80086.13	5986.69	5978.01	8.68	0.00	0.00	0.00	86072.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80086.13	5986.69	5978.01	8.68	0.00	0.00	0.00	86072.82

* : _____ . . .

112 : . , . , . **54**

1		71108.01	4746.41	4746.33	0.08	0.00	0.00	0.00	75854.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71108.01	4746.41	4746.33	0.08	0.00	0.00	0.00	75854.42

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

* : _____

113 : . , . , .20

1		58490.15	5597.61	5597.61	0.00	0.00	0.00	0.00	64087.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58490.15	5597.61	5597.61	0.00	0.00	0.00	0.00	64087.76

* : _____

114 : . , . , .22

1		30681.22	1395.73	1395.73	0.00	0.00	0.00	0.00	32076.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30681.22	1395.73	1395.73	0.00	0.00	0.00	0.00	32076.95

* : _____

115 : . , . , .1

1		49495.03	1929.57	1929.57	0.00	0.00	0.00	0.00	51424.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49495.03	1929.57	1929.57	0.00	0.00	0.00	0.00	51424.60

* : _____

116 : . , . , .3

1		58925.52	17996.11	16181.10	1815.01	0.00	0.00	0.00	76921.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58925.52	17996.11	16181.10	1815.01	0.00	0.00	0.00	76921.63

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

* : _____

117 : . , . , . **.22**

1		10344.73	795.84	795.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11140.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		10344.73	795.84	795.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11140.57

* : _____

118 : . , . , . **.24**

1		4923.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4923.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4923.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4923.40

* : _____

119 : . , . , . **.5**

1		95518.14	7451.39	7448.39	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	102969.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95518.14	7451.39	7448.39	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	102969.53

* : _____

120 : . , . , . **.7**

1		53247.26	2429.52	2405.45	24.07	0.00	0.00	0.00	0.00	55676.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53247.26	2429.52	2405.45	24.07	0.00	0.00	0.00	0.00	55676.78

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

* : _____

121 : . , . , .1

1		69852.72	5296.33	5287.64	8.69	0.00	0.00	0.00	75149.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69852.72	5296.33	5287.64	8.69	0.00	0.00	0.00	75149.05

* : _____

122 : . , . , .3

1		60666.68	8839.17	8518.79	320.38	0.00	0.00	0.00	69505.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60666.68	8839.17	8518.79	320.38	0.00	0.00	0.00	69505.85

* : _____

123 : . , . , .5

1		74262.15	5948.17	5924.07	24.10	0.00	0.00	0.00	80210.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74262.15	5948.17	5924.07	24.10	0.00	0.00	0.00	80210.32

* : _____

124 : . , . , .7

1		45525.07	2580.55	2564.79	15.76	0.00	0.00	0.00	48105.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45525.07	2580.55	2564.79	15.76	0.00	0.00	0.00	48105.62

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

* : _____

125 : . , . , . **17**

1		90414.29	6325.02	6325.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	96739.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90414.29	6325.02	6325.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	96739.31

* : _____

126 : . , . , . **18**

1		93711.84	6145.27	6145.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99857.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93711.84	6145.27	6145.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99857.11

* : _____

127 : . , . , . **23**

1		102037.45	6820.17	6575.15	245.02	0.00	0.00	0.00	0.00	108857.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102037.45	6820.17	6575.15	245.02	0.00	0.00	0.00	0.00	108857.62

* : _____

128 : . , . , . **24**

1		17860.55	1363.44	1363.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19223.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		17860.55	1363.44	1363.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19223.99

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

* : _____

129 : . , . , **.25**

1		20309.65	558.03	557.22	0.81	0.00	0.00	0.00	20867.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		20309.65	558.03	557.22	0.81	0.00	0.00	0.00	20867.68

* : _____

130 : . , . , **.26**

1		65026.80	4204.15	4204.15	0.00	0.00	0.00	0.00	69230.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65026.80	4204.15	4204.15	0.00	0.00	0.00	0.00	69230.95

* : _____

131 : . , . , **.27**

1		53688.29	12108.03	12108.03	0.00	0.00	0.00	0.00	65796.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53688.29	12108.03	12108.03	0.00	0.00	0.00	0.00	65796.32

* : _____

132 : . , . , **.54**

1		52057.17	7655.91	7655.90	0.01	0.00	0.00	0.00	59713.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52057.17	7655.91	7655.90	0.01	0.00	0.00	0.00	59713.08

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

* : _____

133 : . , . , .55

1		39641.69	7033.90	7033.90	0.00	0.00	0.00	0.00	46675.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39641.69	7033.90	7033.90	0.00	0.00	0.00	0.00	46675.59

* : _____

134 : . , . , .101

1		44799.07	10476.08	10468.84	7.24	0.00	0.00	0.00	55275.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44799.07	10476.08	10468.84	7.24	0.00	0.00	0.00	55275.15

* : _____

135 : . , . , .19

1		64308.29	14073.21	13046.38	1026.83	0.00	0.00	0.00	78381.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64308.29	14073.21	13046.38	1026.83	0.00	0.00	0.00	78381.50

* : _____

136 : . , . , .20

1		71511.92	6977.88	6977.53	0.35	0.00	0.00	0.00	78489.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71511.92	6977.88	6977.53	0.35	0.00	0.00	0.00	78489.80

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

* : _____

137 : . , . , .21

1		123972.60	8136.20	8134.41	1.79	0.00	0.00	0.00	132108.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123972.60	8136.20	8134.41	1.79	0.00	0.00	0.00	132108.80

* : _____

138 : . , . , .22

1		40194.34	10399.34	10393.37	5.97	0.00	0.00	0.00	50593.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40194.34	10399.34	10393.37	5.97	0.00	0.00	0.00	50593.68

* : _____

139 : . , . , .1

1		61903.33	5125.03	5125.03	0.00	0.00	0.00	0.00	67028.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61903.33	5125.03	5125.03	0.00	0.00	0.00	0.00	67028.36

* : _____

140 : . , . , .2

1		42024.41	2021.46	2021.46	0.00	0.00	0.00	0.00	44045.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42024.41	2021.46	2021.46	0.00	0.00	0.00	0.00	44045.87

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

* : _____

141 : . , . , .3

1		74483.37	6850.70	6842.56	8.14	0.00	0.00	0.00	81334.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74483.37	6850.70	6842.56	8.14	0.00	0.00	0.00	81334.07

* : _____

142 : . , . , .1

1		2736.45	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
3		2736.45	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
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

* : _____

144 : . , . , .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	8	9			

* : _____

145 : . , . , . **49**

1		7930.03	877.35	877.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8807.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		7930.03	877.35	877.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8807.38

* : _____

146 : . , . , . **2**

1		74430.69	11300.13	11294.81	5.32	0.00	0.00	0.00	0.00	85730.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74430.69	11300.13	11294.81	5.32	0.00	0.00	0.00	0.00	85730.82

* : _____

147 : . , . , . **60**

1		5979.50	954.81	950.74	4.07	0.00	0.00	0.00	0.00	6934.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5979.50	954.81	950.74	4.07	0.00	0.00	0.00	0.00	6934.31

* : _____

148 : . , . , . **2**

1		5399.12	394.20	394.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5793.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5399.12	394.20	394.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5793.32

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

* : _____

149 : . , . , .4

1		150.00	0.00	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	0.00
3		150.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	150.00

* : _____

150 : . , . , .31

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

* : _____

151 : . , . , .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

* : _____

152 : . , . , .15

1		57410.77	4752.77	4752.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62163.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57410.77	4752.77	4752.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62163.54

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

* : _____

153 : . , . , . **2**

1		84672.42	6220.96	6220.96	0.00	0.00	0.00	0.00	90893.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84672.42	6220.96	6220.96	0.00	0.00	0.00	0.00	90893.38

* : _____

154 : . , . , . **2**

1		59739.72	4941.12	4932.05	9.07	0.00	0.00	0.00	64680.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59739.72	4941.12	4932.05	9.07	0.00	0.00	0.00	64680.84

* : _____

155 : . , . , . **4**

1		105654.54	7209.90	7209.90	0.00	0.00	0.00	0.00	112864.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105654.54	7209.90	7209.90	0.00	0.00	0.00	0.00	112864.44

* : _____

156 : . , . , . **6**

1		169540.69	11293.01	11268.96	24.05	0.00	0.00	0.00	180833.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		169540.69	11293.01	11268.96	24.05	0.00	0.00	0.00	180833.70

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

* : _____ . .

157 : . , . , . 2

1		50610.94	2249.09	2249.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52860.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50610.94	2249.09	2249.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52860.03

* : _____ . .

158 : . , . , . 1

1		126442.27	12500.97	12413.87	87.10	0.00	0.00	0.00	0.00	138943.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126442.27	12500.97	12413.87	87.10	0.00	0.00	0.00	0.00	138943.24

* : _____ . .

159 : . , . , . 3

1		36139.57	2779.37	2778.75	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	38918.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36139.57	2779.37	2778.75	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	38918.94

* : _____ . .

160 : . , . , . 6

1		77567.92	5215.35	5215.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	82783.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77567.92	5215.35	5215.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	82783.27

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

* : _____

161 : . , . , . **7**

1		60782.81	5003.73	5002.46	1.27	0.00	0.00	0.00	65786.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60782.81	5003.73	5002.46	1.27	0.00	0.00	0.00	65786.54

* : _____

162 : . , . , . **8**

1		193654.99	14919.30	14919.30	0.00	0.00	0.00	0.00	208574.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		193654.99	14919.30	14919.30	0.00	0.00	0.00	0.00	208574.29

* : _____

163 : . , . , . **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

* : _____

164 : . , . , . **15**

1		96284.44	7407.03	7407.03	0.00	0.00	0.00	0.00	103691.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96284.44	7407.03	7407.03	0.00	0.00	0.00	0.00	103691.47

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

* : _____

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		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	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	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	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	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		

* : _____

169 : . , . , . **23**

1		15636.46	22827.16	22827.16	0.00	0.00	0.00	0.00	38463.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		15636.46	22827.16	22827.16	0.00	0.00	0.00	0.00	38463.62

* : _____

170 : . , . , . **1**

1		187546.77	14842.27	14842.27	0.00	0.00	0.00	0.00	202389.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		187546.77	14842.27	14842.27	0.00	0.00	0.00	0.00	202389.04

* : _____

171 : . , . , . **3**

1		187956.45	14201.14	14197.02	4.12	0.00	0.00	0.00	202157.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		187956.45	14201.14	14197.02	4.12	0.00	0.00	0.00	202157.59

* : _____

172 : . , . , . **5**

1		197809.32	15213.94	15211.38	2.56	0.00	0.00	0.00	213023.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		197809.32	15213.94	15211.38	2.56	0.00	0.00	0.00	213023.26

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

* : _____ . . .

173 : . . .9 , . , .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

* : _____ . . .

174 : . . .9 , . , .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

* : _____ . . .

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		17607.30	416.94	416.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18024.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		17607.30	416.94	416.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18024.24

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

* : _____

177 : . , . , . **11**

1		90047.97	6716.43	6716.43	0.00	0.00	0.00	0.00	96764.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90047.97	6716.43	6716.43	0.00	0.00	0.00	0.00	96764.40

* : _____

178 : . , . , . **34**

1		51196.78	3424.89	3424.89	0.00	0.00	0.00	0.00	54621.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51196.78	3424.89	3424.89	0.00	0.00	0.00	0.00	54621.67

* : _____

179 : . , . , . **36**

1		66096.35	4994.36	4994.36	0.00	0.00	0.00	0.00	71090.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66096.35	4994.36	4994.36	0.00	0.00	0.00	0.00	71090.71

* : _____

180 : . , . , . **38**

1		43941.08	3223.89	3223.41	0.48	0.00	0.00	0.00	47164.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43941.08	3223.89	3223.41	0.48	0.00	0.00	0.00	47164.97

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

* : _____ . . .

181 : . , . , .40

1		34659.69	4952.21	4952.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39611.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34659.69	4952.21	4952.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39611.90

* : _____ . . .

182 : . , . , .9

1		63350.85	4470.74	4469.30	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	67821.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63350.85	4470.74	4469.30	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	67821.59

* : _____ . . .

183 : . , . , .10

1		438265.89	52033.25	50674.45	1358.80	0.00	0.00	0.00	0.00	490299.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		438265.89	52033.25	50674.45	1358.80	0.00	0.00	0.00	0.00	490299.14

* : _____ . . .

184 : . , . , .8

1		464858.26	36598.35	36589.72	8.63	0.00	0.00	0.00	0.00	501456.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		464858.26	36598.35	36589.72	8.63	0.00	0.00	0.00	0.00	501456.61

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

* : _____

22 :

1 : . , . , . **.19**

1		117009.56	9001.74	9001.74	0.00	0.00	0.00	0.00	126011.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117009.56	9001.74	9001.74	0.00	0.00	0.00	0.00	126011.30

* : _____

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

1		19932.86	563.16	563.16	0.00	0.00	0.00	0.00	20496.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19932.86	563.16	563.16	0.00	0.00	0.00	0.00	20496.02

* : _____

3 : . , . , . **.25**

1		44206.73	4274.21	4274.21	0.00	0.00	0.00	0.00	48480.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44206.73	4274.21	4274.21	0.00	0.00	0.00	0.00	48480.94

* : _____

4 : . , . , . **.27**

/	:	'	. .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		97036.95	15444.50	14745.69	698.81		0.00	0.00	0.00	112481.45	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		97036.95	15444.50	14745.69	698.81		0.00	0.00	0.00	112481.45	

* : _____ . .

5 : . , . , . 29

1		63497.18	10049.60	10047.68	1.92		0.00	0.00	0.00	73546.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		63497.18	10049.60	10047.68	1.92		0.00	0.00	0.00	73546.78

* : _____ . .

6 : . , . , . 31

1		67311.26	11661.48	11530.81	130.67		0.00	0.00	0.00	78972.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		67311.26	11661.48	11530.81	130.67		0.00	0.00	0.00	78972.74

* : _____ . .

7 : . , . , . 33

1		67084.74	4986.35	4944.09	42.26		0.00	0.00	0.00	72071.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		67084.74	4986.35	4944.09	42.26		0.00	0.00	0.00	72071.09

* : _____ . .

8 : . , . , . 34

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		109114.24	7604.48	7604.15	0.33	0.00	0.00	0.00	116718.72	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		109114.24	7604.48	7604.15	0.33	0.00	0.00	0.00	116718.72	

* : _____ . . .

9 : . , . , . 36

1		75713.56	12887.03	12884.94	2.09	0.00	0.00	0.00	88600.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75713.56	12887.03	12884.94	2.09	0.00	0.00	0.00	88600.59

* : _____ . . .

10 : . , . , . 16

1		36848.27	1846.56	1846.56	0.00	0.00	0.00	0.00	38694.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36848.27	1846.56	1846.56	0.00	0.00	0.00	0.00	38694.83

* : _____ . . .

11 : . , . , . 18

1		60778.15	6144.66	6144.66	0.00	0.00	0.00	0.00	66922.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60778.15	6144.66	6144.66	0.00	0.00	0.00	0.00	66922.81

* : _____ . . .

12 : . , . , . 19

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		3241.32	0.00	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	0.00
3		3241.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3241.32

* : _____ . .

13 : . , . , .2

1		87352.76	8080.21	8078.66	1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	95432.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87352.76	8080.21	8078.66	1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	95432.97

* : _____ . .

14 : . , . , .3

1		119342.76	8466.69	8466.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	127809.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119342.76	8466.69	8466.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	127809.45

* : _____ . .

15 : . , . , .4

1		108009.53	8013.21	8013.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	116022.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108009.53	8013.21	8013.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	116022.74

* : _____ . .

16 : . , .60 , .17

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		136944.02	9818.78	9818.78	0.00	0.00	0.00	0.00	146762.80	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		136944.02	9818.78	9818.78	0.00	0.00	0.00	0.00	146762.80	

* : _____ . .

17 : . , .60 , .19

1		97400.51	12779.83	12608.09	171.74	0.00	0.00	0.00	110180.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97400.51	12779.83	12608.09	171.74	0.00	0.00	0.00	110180.34

* : _____ . .

18 : . , .60 , .20

1		129268.64	8958.24	8958.19	0.05	0.00	0.00	0.00	138226.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129268.64	8958.24	8958.19	0.05	0.00	0.00	0.00	138226.88

* : _____ . .

19 : . , .60 , .21

1		85296.36	6872.29	6843.34	28.95	0.00	0.00	0.00	92168.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85296.36	6872.29	6843.34	28.95	0.00	0.00	0.00	92168.65

* : _____ . .

20 : . , .60 , .22

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		119056.86	8882.23	8881.80	0.43	0.00	0.00	0.00	127939.09	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		119056.86	8882.23	8881.80	0.43	0.00	0.00	0.00	127939.09	

* : _____ . . .

21 : . , . **.60** , . **.23**

1		111404.93	8188.05	8188.05	0.00	0.00	0.00	0.00	119592.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111404.93	8188.05	8188.05	0.00	0.00	0.00	0.00	119592.98

* : _____ . . .

22 : . , . **.60** , . **.24**

1		13209.84	705.42	705.42	0.00	0.00	0.00	0.00	13915.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		13209.84	705.42	705.42	0.00	0.00	0.00	0.00	13915.26

* : _____ . . .

23 : . , . **.60** , . **.25**

1		79007.84	6006.48	6006.48	0.00	0.00	0.00	0.00	85014.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79007.84	6006.48	6006.48	0.00	0.00	0.00	0.00	85014.32

* : _____ . . .

24 : . , . **.60** , . **.26**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		97934.38	18517.89	16770.79	1747.10		0.00	0.00	0.00	116452.27	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		97934.38	18517.89	16770.79	1747.10		0.00	0.00	0.00	116452.27	

* : _____ . .

25 : . , .60 , .27

1		71157.88	8820.38	8820.38	0.00		0.00	0.00	0.00	79978.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		71157.88	8820.38	8820.38	0.00		0.00	0.00	0.00	79978.26

* : _____ . .

26 : . , . , .14

1		302490.36	34647.68	33937.42	710.26		0.00	0.00	0.00	337138.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		302490.36	34647.68	33937.42	710.26		0.00	0.00	0.00	337138.04

* : _____ . .

27 : . , . , .14

1		278977.14	36388.60	36328.73	59.87		0.00	0.00	0.00	315365.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		278977.14	36388.60	36328.73	59.87		0.00	0.00	0.00	315365.74

* : _____ . .

28 : . , . , .2

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		79662.91	5658.27	5658.27	0.00	0.00	0.00	0.00	85321.18	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		79662.91	5658.27	5658.27	0.00	0.00	0.00	0.00	85321.18	

* : _____ . . .

29 : . , . , . 2

1		189908.14	14732.66	14722.34	10.32	0.00	0.00	0.00	204640.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		189908.14	14732.66	14722.34	10.32	0.00	0.00	0.00	204640.80

* : _____ . . .

30 : . , . , . 1

1		87097.95	7617.04	7617.04	0.00	0.00	0.00	0.00	94714.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87097.95	7617.04	7617.04	0.00	0.00	0.00	0.00	94714.99

* : _____ . . .

31 : . , . , . 2

1		100007.53	11517.52	11041.09	476.43	0.00	0.00	0.00	111525.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		100007.53	11517.52	11041.09	476.43	0.00	0.00	0.00	111525.05

* : _____ . . .

32 : . , . , . 2

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		186119.24	15001.51	14997.87	3.64	0.00	0.00	0.00	201120.75	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		186119.24	15001.51	14997.87	3.64	0.00	0.00	0.00	201120.75	

* : _____ . . .

33 : . , . , . 2

1		272410.01	49354.61	46264.19	3090.42	0.00	0.00	0.00	321764.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		272410.01	49354.61	46264.19	3090.42	0.00	0.00	0.00	321764.62

* : _____ . . .

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		136569.85	10168.90	10155.19	13.71	0.00	0.00	0.00	146738.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		136569.85	10168.90	10155.19	13.71	0.00	0.00	0.00	146738.75

* : _____ . . .

36 : . , . , . 12

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		128431.49	9483.52	9178.16	305.36	0.00	0.00	0.00	137915.01	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		128431.49	9483.52	9178.16	305.36	0.00	0.00	0.00	137915.01	

* : _____ . . .

37 : . , . , . 14

1		114235.02	15548.14	15528.60	19.54	0.00	0.00	0.00	129783.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114235.02	15548.14	15528.60	19.54	0.00	0.00	0.00	129783.16

* : _____ . . .

38 : . , . , . 16

1		153158.80	16085.22	15930.10	155.12	0.00	0.00	0.00	169244.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		153158.80	16085.22	15930.10	155.12	0.00	0.00	0.00	169244.02

* : _____ . . .

39 : . , . , . 16

1		81634.61	5648.18	5647.90	0.28	0.00	0.00	0.00	87282.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81634.61	5648.18	5647.90	0.28	0.00	0.00	0.00	87282.79

* : _____ . . .

40 : . , . , . 18

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		131470.43	11634.15	11634.15	0.00	0.00	0.00	0.00	143104.58	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		131470.43	11634.15	11634.15	0.00	0.00	0.00	0.00	143104.58	

* : _____ . . .

41 : . , . , .20

1		111222.73	9250.80	9249.12	1.68	0.00	0.00	0.00	120473.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111222.73	9250.80	9249.12	1.68	0.00	0.00	0.00	120473.53

* : _____ . . .

42 : . , . , .22

1		137397.83	10632.58	10592.61	39.97	0.00	0.00	0.00	148030.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137397.83	10632.58	10592.61	39.97	0.00	0.00	0.00	148030.41

* : _____ . . .

43 : . , . , .24

1		45683.58	2633.52	2633.52	0.00	0.00	0.00	0.00	48317.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45683.58	2633.52	2633.52	0.00	0.00	0.00	0.00	48317.10

* : _____ . . .

44 : . , . , .26

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		58507.04	5132.11	5132.11	0.00	0.00	0.00	0.00	63639.15	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		58507.04	5132.11	5132.11	0.00	0.00	0.00	0.00	63639.15	

* : _____ . . .

45 : . , . , .26

1		292685.26	22204.85	22180.67	24.18	0.00	0.00	0.00	314890.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		292685.26	22204.85	22180.67	24.18	0.00	0.00	0.00	314890.11

* : _____ . . .

46 : . , . , .28

1		59123.61	15857.04	14644.66	1212.38	0.00	0.00	0.00	74980.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59123.61	15857.04	14644.66	1212.38	0.00	0.00	0.00	74980.65

* : _____ . . .

47 : . , . , .11

1		49592.95	3590.99	3588.65	2.34	0.00	0.00	0.00	53183.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49592.95	3590.99	3588.65	2.34	0.00	0.00	0.00	53183.94

* : _____ . . .

48 : . , . , .2

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		100610.59	12098.77	11870.90	227.87		0.00	0.00	0.00	112709.36	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		100610.59	12098.77	11870.90	227.87		0.00	0.00	0.00	112709.36	

* : _____ . . .

49 : . , . , .4

1		110486.09	7981.15	7981.15	0.00		0.00	0.00	0.00	118467.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		110486.09	7981.15	7981.15	0.00		0.00	0.00	0.00	118467.24

* : _____ . . .

50 : . , . , .5

1		42964.50	14054.83	13242.58	812.25		0.00	0.00	0.00	57019.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		42964.50	14054.83	13242.58	812.25		0.00	0.00	0.00	57019.33

* : _____ . . .

51 : . , . , .6

1		99089.80	7300.35	7300.35	0.00		0.00	0.00	0.00	106390.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		99089.80	7300.35	7300.35	0.00		0.00	0.00	0.00	106390.15

* : _____ . . .

52 : . , . , .7

/	:	'						,	*		
			1	2	3	4	5				
1		45981.33	4041.42	4041.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50022.75	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		45981.33	4041.42	4041.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50022.75	

* : _____

53 : , . 13

1		6820.43	2619.20	2619.20	0.00	0.00	0.00	0.00	9439.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6820.43	2619.20	2619.20	0.00	0.00	0.00	0.00	9439.63

* : _____

54 : , . 10

1		181391.13	14340.00	14336.75	3.25	0.00	0.00	0.00	195731.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		181391.13	14340.00	14336.75	3.25	0.00	0.00	0.00	195731.13

* : _____

55 : , . 12

1		173945.80	19670.71	19670.71	0.00	0.00	0.00	0.00	193616.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		173945.80	19670.71	19670.71	0.00	0.00	0.00	0.00	193616.51

* : _____

56 : , . 2

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		106976.48	8077.91	8077.50	0.41	0.00	0.00	0.00	115054.39	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		106976.48	8077.91	8077.50	0.41	0.00	0.00	0.00	115054.39	

* : _____ . . .

57 : . , . , .2

1		222102.35	23607.30	22949.28	658.02	0.00	0.00	0.00	245709.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		222102.35	23607.30	22949.28	658.02	0.00	0.00	0.00	245709.65

* : _____ . . .

58 : . , . , .4

1		110344.27	8365.64	8365.64	0.00	0.00	0.00	0.00	118709.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110344.27	8365.64	8365.64	0.00	0.00	0.00	0.00	118709.91

* : _____ . . .

59 : . , . , .6

1		200823.98	19339.29	18092.55	1246.74	0.00	0.00	0.00	220163.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		200823.98	19339.29	18092.55	1246.74	0.00	0.00	0.00	220163.27

* : _____ . . .

60 : . , . , .8

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		206826.67	19672.63	19672.34	0.29	0.00	0.00	0.00	226499.30	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		206826.67	19672.63	19672.34	0.29	0.00	0.00	0.00	226499.30	

* : _____

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

* : _____

62 : , . 29

1		13427.72	6641.72	6612.68	29.04	0.00	0.00	0.00	20069.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		13427.72	6641.72	6612.68	29.04	0.00	0.00	0.00	20069.44

* : _____

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

/	:	'	. . .					*	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	

* : _____ . . .

65 : . , . , . 1

1		147656.25	10895.18	10889.35	5.83	0.00	0.00	0.00	158551.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		147656.25	10895.18	10889.35	5.83	0.00	0.00	0.00	158551.43

* : _____ . . .

66 : . , . , . 2

1		132011.50	10106.76	10106.76	0.00	0.00	0.00	0.00	142118.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		132011.50	10106.76	10106.76	0.00	0.00	0.00	0.00	142118.26

* : _____ . . .

67 : . , . , . 4

1		117472.23	11273.97	11273.97	0.00	0.00	0.00	0.00	128746.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117472.23	11273.97	11273.97	0.00	0.00	0.00	0.00	128746.20

* : _____ . . .

68 : . , . , . 5

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		46049.24	3723.24	3723.24	0.00	0.00	0.00	0.00	49772.48	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		46049.24	3723.24	3723.24	0.00	0.00	0.00	0.00	49772.48	

* : _____ . . .

69 : . , . , . **6**

1		46644.98	3552.36	3552.36	0.00	0.00	0.00	0.00	50197.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46644.98	3552.36	3552.36	0.00	0.00	0.00	0.00	50197.34

* : _____ . . .

70 : . , . , . **7**

1		47040.69	2861.82	2861.73	0.09	0.00	0.00	0.00	49902.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47040.69	2861.82	2861.73	0.09	0.00	0.00	0.00	49902.51

* : _____ . . .

71 : . , . , . **33**

1		70346.11	6248.34	6248.34	0.00	0.00	0.00	0.00	76594.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70346.11	6248.34	6248.34	0.00	0.00	0.00	0.00	76594.45

* : _____ . . .

72 : . , . , . **22**

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		221325.24	32463.47	29486.29	2977.18	0.00	0.00	0.00	253788.71	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		221325.24	32463.47	29486.29	2977.18	0.00	0.00	0.00	253788.71	

* : _____

73 : . , . , .9

1		209038.14	14924.40	14869.72	54.68	0.00	0.00	0.00	223962.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		209038.14	14924.40	14869.72	54.68	0.00	0.00	0.00	223962.54

* : _____

74 : . , . , .2

1		267933.65	26630.76	26465.05	165.71	0.00	0.00	0.00	294564.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		267933.65	26630.76	26465.05	165.71	0.00	0.00	0.00	294564.41

* : _____

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	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

* : _____ . .

77 : . , . , .4

1		158834.04	13797.17	13562.16	235.01	0.00	0.00	0.00	172631.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		158834.04	13797.17	13562.16	235.01	0.00	0.00	0.00	172631.21

* : _____ . .

78 : . , . , .1

1		113014.64	13073.82	12658.16	415.66	0.00	0.00	0.00	126088.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113014.64	13073.82	12658.16	415.66	0.00	0.00	0.00	126088.46

* : _____ . .

79 : . , . , .1

1		109652.91	5623.76	5623.76	0.00	0.00	0.00	0.00	115276.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109652.91	5623.76	5623.76	0.00	0.00	0.00	0.00	115276.67

* : _____ . .

80 : . , . , .2

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		109652.91	5623.76	5623.76	0.00	0.00	0.00	0.00	115276.67	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		109652.91	5623.76	5623.76	0.00	0.00	0.00	0.00	115276.67	

* : _____ . . .

81 : . , . , . 1

1		123679.67	11041.15	10754.94	286.21	0.00	0.00	0.00	134720.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123679.67	11041.15	10754.94	286.21	0.00	0.00	0.00	134720.82

* : _____ . . .

82 : . , . , . 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

* : _____ . . .

83 : . , . , . 2

1		123834.09	8478.74	8477.54	1.20	0.00	0.00	0.00	132312.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123834.09	8478.74	8477.54	1.20	0.00	0.00	0.00	132312.83

* : _____ . . .

84 : . , . , . 3

/	:	'	. .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		126160.96	11742.06	11736.74	5.32	0.00	0.00	0.00	0.00	137903.02	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		126160.96	11742.06	11736.74	5.32	0.00	0.00	0.00	0.00	137903.02	

* : _____ . .

85 : . , . , .4

1		120632.14	8222.51	8222.41	0.10	0.00	0.00	0.00	128854.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120632.14	8222.51	8222.41	0.10	0.00	0.00	0.00	128854.65

* : _____ . .

86 : . , . , .5

1		118173.09	11904.69	11902.26	2.43	0.00	0.00	0.00	130077.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		118173.09	11904.69	11902.26	2.43	0.00	0.00	0.00	130077.78

* : _____ . .

87 : . , . , .6

1		113770.21	9667.77	9667.77	0.00	0.00	0.00	0.00	123437.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113770.21	9667.77	9667.77	0.00	0.00	0.00	0.00	123437.98

* : _____ . .

88 : . , . , .7

/	:	'	. . .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		76203.32	7978.98	7829.34	149.64		0.00	0.00	0.00	84182.30	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		76203.32	7978.98	7829.34	149.64		0.00	0.00	0.00	84182.30	

* : _____ . . .

89 : . , . , .8

1		68532.22	6372.80	5787.37	585.43		0.00	0.00	0.00	74905.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		68532.22	6372.80	5787.37	585.43		0.00	0.00	0.00	74905.02

* : _____ . . .

90 : . , . , .9

1		92094.10	7471.52	7471.52	0.00		0.00	0.00	0.00	99565.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		92094.10	7471.52	7471.52	0.00		0.00	0.00	0.00	99565.62

* : _____ . . .

91 : . , . , .10

1		43184.39	3594.61	3592.76	1.85		0.00	0.00	0.00	46779.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		43184.39	3594.61	3592.76	1.85		0.00	0.00	0.00	46779.00

* : _____ . . .

92 : . , . , .4

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:	45210.43	2402.71	2396.79	5.92	0.00	0.00	0.00	0.00	47613.14
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	45210.43	2402.71	2396.79	5.92	0.00	0.00	0.00	0.00	47613.14

* : _____

93 : . , . , .6

1	:	29678.17	1580.80	1580.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31258.97
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	29678.17	1580.80	1580.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31258.97

* : _____

94 : . , . , .8

1	:	44360.19	2681.88	2675.58	6.30	0.00	0.00	0.00	0.00	47042.07
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	44360.19	2681.88	2675.58	6.30	0.00	0.00	0.00	0.00	47042.07

* : _____

95 : . , . , .1

1	:	95209.12	7695.66	7532.08	163.58	0.00	0.00	0.00	0.00	102904.78
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	95209.12	7695.66	7532.08	163.58	0.00	0.00	0.00	0.00	102904.78

* : _____

96 : . , . , .2

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		113197.16	8499.25	8499.25	0.00	0.00	0.00	0.00	121696.41	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		113197.16	8499.25	8499.25	0.00	0.00	0.00	0.00	121696.41	

* : _____ . . .

97 : . , . , .3

1		108779.66	8512.81	8507.71	5.10	0.00	0.00	0.00	117292.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108779.66	8512.81	8507.71	5.10	0.00	0.00	0.00	117292.47

* : _____ . . .

23 :

1 : . , . , .12

1		94580.63	6071.02	6070.32	0.70	0.00	0.00	0.00	100651.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94580.63	6071.02	6070.32	0.70	0.00	0.00	0.00	100651.65

* : _____ . . .

2 : . , . , .14

1		116256.52	9286.78	9286.78	0.00	0.00	0.00	0.00	125543.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116256.52	9286.78	9286.78	0.00	0.00	0.00	0.00	125543.30

* : _____ . . .

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

3 : . , . , .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

* : _____

4 : . , . , .1

1		120025.29	11747.95	11747.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	131773.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120025.29	11747.95	11747.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	131773.24

* : _____

5 : . , . , .2

1		123491.99	9924.09	9923.22	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	133416.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123491.99	9924.09	9923.22	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	133416.08

* : _____

6 : . , . , .3

1		52550.70	4033.30	4033.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56584.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52550.70	4033.30	4033.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56584.00

* : _____

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

7 : . , . , . 15

1		179949.77	15055.89	15021.38	34.51	0.00	0.00	0.00	195005.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		179949.77	15055.89	15021.38	34.51	0.00	0.00	0.00	195005.66

* : _____ . . .

8 : . , . , . 9

1		47340.19	6430.28	6417.16	13.12	0.00	0.00	0.00	53770.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47340.19	6430.28	6417.16	13.12	0.00	0.00	0.00	53770.47

* : _____ . . .

9 : . , . , . 110

1		102412.87	7634.72	7634.72	0.00	0.00	0.00	0.00	110047.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102412.87	7634.72	7634.72	0.00	0.00	0.00	0.00	110047.59

* : _____ . . .

10 : . , . , . 112

1		100308.65	6842.41	6842.41	0.00	0.00	0.00	0.00	107151.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		100308.65	6842.41	6842.41	0.00	0.00	0.00	0.00	107151.06

* : _____ . . .

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

11 : . , . , . **120**

1		146352.85	10161.87	10160.58	1.29	0.00	0.00	0.00	156514.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		146352.85	10161.87	10160.58	1.29	0.00	0.00	0.00	156514.72

* : _____ . .

12 : . , . , . **122**

1		145121.60	22254.60	21437.55	817.05	0.00	0.00	0.00	167376.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		145121.60	22254.60	21437.55	817.05	0.00	0.00	0.00	167376.20

* : _____ . .

13 : . , . , . **124**

1		156627.59	11803.30	11799.81	3.49	0.00	0.00	0.00	168430.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156627.59	11803.30	11799.81	3.49	0.00	0.00	0.00	168430.89

* : _____ . .

14 : . , . , . **126**

1		113382.03	8236.94	8219.27	17.67	0.00	0.00	0.00	121618.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113382.03	8236.94	8219.27	17.67	0.00	0.00	0.00	121618.97

* : _____ . .

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

15 : . , . , . **135**

1		29456.43	13157.03	13121.17	35.86	0.00	0.00	0.00	42613.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29456.43	13157.03	13121.17	35.86	0.00	0.00	0.00	42613.46

* : _____ . . .

16 : . , . , . **137**

1		79414.09	5446.35	5446.35	0.00	0.00	0.00	0.00	84860.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79414.09	5446.35	5446.35	0.00	0.00	0.00	0.00	84860.44

* : _____ . . .

17 : . , . , . **141**

1		354483.22	26026.19	25949.48	76.71	0.00	0.00	0.00	380509.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		354483.22	26026.19	25949.48	76.71	0.00	0.00	0.00	380509.41

* : _____ . . .

18 : . , . , . **5**

1		42317.11	3427.15	3426.26	0.89	0.00	0.00	0.00	45744.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42317.11	3427.15	3426.26	0.89	0.00	0.00	0.00	45744.26

* : _____ . . .

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

19 : . , . , . **5**

1		71119.35	5685.37	5677.36	8.01	0.00	0.00	0.00	76804.72
2		22715.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22715.73
3		93835.08	5685.37	5677.36	8.01	0.00	0.00	0.00	99520.45

* : _____ . .

20 : . , . , . **80**

1		51116.28	3744.21	3744.21	0.00	0.00	0.00	0.00	54860.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51116.28	3744.21	3744.21	0.00	0.00	0.00	0.00	54860.49

* : _____ . .

21 : . , . , . **82**

1		49412.28	3801.33	3801.33	0.00	0.00	0.00	0.00	53213.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49412.28	3801.33	3801.33	0.00	0.00	0.00	0.00	53213.61

* : _____ . .

22 : . , . , . **84**

1		29111.41	7238.36	6588.95	649.41	0.00	0.00	0.00	36349.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29111.41	7238.36	6588.95	649.41	0.00	0.00	0.00	36349.77

* : _____ . .

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

23 : . , . , . 10

1		139311.78	25249.45	25249.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	164561.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		139311.78	25249.45	25249.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	164561.23

* : _____

24 : . , . , . 2

1		127362.58	6661.04	6660.07	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	134023.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127362.58	6661.04	6660.07	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	134023.62

* : _____

25 : . , . , . 2

1		17752.68	461.40	461.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18214.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		17752.68	461.40	461.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18214.08

* : _____

26 : . , . , . 4

1		130174.80	9460.94	9460.10	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	139635.74
2		18735.25	689.46	689.40	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	19424.71
3		148910.05	10150.40	10149.50	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	159060.45

* : _____

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

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

1		111548.60	14056.02	14056.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	125604.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111548.60	14056.02	14056.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	125604.62

* : _____

28 : . , . , . **6**

1		122891.72	16991.75	16352.50	639.25	0.00	0.00	0.00	0.00	139883.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		122891.72	16991.75	16352.50	639.25	0.00	0.00	0.00	0.00	139883.47

* : _____

29 : . , . , . **10**

1		134431.71	9909.87	9901.10	8.77	0.00	0.00	0.00	0.00	144341.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		134431.71	9909.87	9901.10	8.77	0.00	0.00	0.00	0.00	144341.58

* : _____

30 : . , . , . **10**

1		142861.44	9907.28	9906.25	1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	152768.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		142861.44	9907.28	9906.25	1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	152768.72

* : _____

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

31 : . , . , .11

1		123674.83	9704.42	9576.02	128.40	0.00	0.00	0.00	133379.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123674.83	9704.42	9576.02	128.40	0.00	0.00	0.00	133379.25

* : _____ . . .

32 : . , . , .12

1		180789.28	14835.61	14835.61	0.00	0.00	0.00	0.00	195624.89
2		66679.98	7248.18	7248.18	0.00	0.00	0.00	0.00	73928.16
3		247469.26	22083.79	22083.79	0.00	0.00	0.00	0.00	269553.05

* : _____ . . .

33 : . , . , .12

1		38154.46	8323.43	8131.67	191.76	0.00	0.00	0.00	46477.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38154.46	8323.43	8131.67	191.76	0.00	0.00	0.00	46477.89

* : _____ . . .

34 : . , . , .14

1		96163.37	7319.81	7318.76	1.05	0.00	0.00	0.00	103483.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96163.37	7319.81	7318.76	1.05	0.00	0.00	0.00	103483.18

* : _____ . . .

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

35 : . , . , .16

1		70348.66	5283.61	5283.19	0.42	0.00	0.00	0.00	75632.27
2		27399.14	2320.94	2320.76	0.18	0.00	0.00	0.00	29720.08
3		97747.80	7604.55	7603.95	0.60	0.00	0.00	0.00	105352.35

* : _____ . .

36 : . , . , .18

1		67993.00	5247.11	5245.90	1.21	0.00	0.00	0.00	73240.11
2		39523.66	5077.17	5076.00	1.17	0.00	0.00	0.00	44600.83
3		107516.66	10324.28	10321.90	2.38	0.00	0.00	0.00	117840.94

* : _____ . .

37 : . , . , .2

1		103796.29	8278.83	8278.83	0.00	0.00	0.00	0.00	112075.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103796.29	8278.83	8278.83	0.00	0.00	0.00	0.00	112075.12

* : _____ . .

38 : . , . , .20

1		71894.81	5129.17	5129.17	0.00	0.00	0.00	0.00	77023.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71894.81	5129.17	5129.17	0.00	0.00	0.00	0.00	77023.98

* : _____ . .

/	:	,					.	*		
			1	2	3	4	5			

39 : . , . , .4

1		93565.70	6721.90	6721.90	0.00	0.00	0.00	0.00	100287.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93565.70	6721.90	6721.90	0.00	0.00	0.00	0.00	100287.60

* : _____ . . .

40 : . , . , .4

1		71775.61	3482.99	3482.99	0.00	0.00	0.00	0.00	75258.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71775.61	3482.99	3482.99	0.00	0.00	0.00	0.00	75258.60

* : _____ . . .

41 : . , . , .6

1		160926.44	11225.54	11215.76	9.78	0.00	0.00	0.00	172151.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		160926.44	11225.54	11215.76	9.78	0.00	0.00	0.00	172151.98

* : _____ . . .

42 : . , . , .6

1		70308.76	5525.50	5525.50	0.00	0.00	0.00	0.00	75834.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70308.76	5525.50	5525.50	0.00	0.00	0.00	0.00	75834.26

* : _____ . . .

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

43 : . , . , .7

1		77740.38	6444.41	6244.17	200.24	0.00	0.00	0.00	84184.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77740.38	6444.41	6244.17	200.24	0.00	0.00	0.00	84184.79

* : _____ . .

44 : . , . , .9

1		136037.07	9814.46	9811.53	2.93	0.00	0.00	0.00	145851.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		136037.07	9814.46	9811.53	2.93	0.00	0.00	0.00	145851.53

* : _____ . .

45 : . , . , .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

* : _____ . .

46 : . , . , .14

1		46894.76	6784.96	6777.67	7.29	0.00	0.00	0.00	53679.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46894.76	6784.96	6777.67	7.29	0.00	0.00	0.00	53679.72

* : _____ . .

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

47 : . , . , . 15

1		94805.94	8124.76	8122.53	2.23	0.00	0.00	0.00	102930.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94805.94	8124.76	8122.53	2.23	0.00	0.00	0.00	102930.70

* : _____ . . .

48 : . , . , . 16

1		59228.73	6286.52	6284.66	1.86	0.00	0.00	0.00	65515.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59228.73	6286.52	6284.66	1.86	0.00	0.00	0.00	65515.25

* : _____ . . .

49 : . , . , . 17

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 : . , . , . 18

1		62838.09	3730.19	3730.19	0.00	0.00	0.00	0.00	66568.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62838.09	3730.19	3730.19	0.00	0.00	0.00	0.00	66568.28

* : _____ . . .

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

51 : . , . , .20

1		69749.62	3986.77	3986.00	0.77	0.00	0.00	0.00	73736.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69749.62	3986.77	3986.00	0.77	0.00	0.00	0.00	73736.39

* : _____ . . .

52 : . , . , .22

1		93366.74	7437.45	7424.93	12.52	0.00	0.00	0.00	100804.19
2		4353.55	135.50	135.27	0.23	0.00	0.00	0.00	4489.05
3		97720.29	7572.95	7560.20	12.75	0.00	0.00	0.00	105293.24

* : _____ . . .

53 : . , . , .3

1		97114.63	11643.47	11617.06	26.41	0.00	0.00	0.00	108758.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97114.63	11643.47	11617.06	26.41	0.00	0.00	0.00	108758.10

* : _____ . . .

54 : . , . , .5

1		62491.40	7205.72	6699.77	505.95	0.00	0.00	0.00	69697.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62491.40	7205.72	6699.77	505.95	0.00	0.00	0.00	69697.12

* : _____ . . .

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

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		85776.85	14657.09	14071.51	585.58	0.00	0.00	0.00	100433.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85776.85	14657.09	14071.51	585.58	0.00	0.00	0.00	100433.94

* : _____

57 : . , . , . 10

1		210186.69	16783.02	16774.89	8.13	0.00	0.00	0.00	226969.71
2		86348.02	5353.72	5350.90	2.82	0.00	0.00	0.00	91701.74
3		296534.71	22136.74	22125.79	10.95	0.00	0.00	0.00	318671.45

* : _____

58 : . , . , . 7

1		35715.93	2803.37	2802.78	0.59	0.00	0.00	0.00	38519.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35715.93	2803.37	2802.78	0.59	0.00	0.00	0.00	38519.30

* : _____

/	:	,					.	*		
			1	2	3	4	5			

59 : . , . , . **.8**

1		150702.15	11965.27	11957.87	7.40	0.00	0.00	0.00	162667.42
2		271072.76	27181.49	27163.69	17.80	0.00	0.00	0.00	298254.25
3		421774.91	39146.76	39121.56	25.20	0.00	0.00	0.00	460921.67

* : _____ . . .

60 : . , . , . **.82**

1		149159.99	11125.90	11125.90	0.00	0.00	0.00	0.00	160285.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		149159.99	11125.90	11125.90	0.00	0.00	0.00	0.00	160285.89

* : _____ . . .

61 : . , . , . **.84**

1		151971.46	14362.66	14332.97	29.69	0.00	0.00	0.00	166334.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		151971.46	14362.66	14332.97	29.69	0.00	0.00	0.00	166334.12

* : _____ . . .

62 : . , . , . **.88**

1		52760.84	3840.33	3840.33	0.00	0.00	0.00	0.00	56601.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52760.84	3840.33	3840.33	0.00	0.00	0.00	0.00	56601.17

* : _____ . . .

/	:	,					.	*			
			1	2	3	4	5				6

63 : . , . , . **.88**

1		138234.01	10946.85	10946.49	0.36	0.00	0.00	0.00	149180.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		138234.01	10946.85	10946.49	0.36	0.00	0.00	0.00	149180.86

* : _____ . . .

64 : . , . , . **.90**

1		104713.97	8007.60	7977.19	30.41	0.00	0.00	0.00	112721.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104713.97	8007.60	7977.19	30.41	0.00	0.00	0.00	112721.57

* : _____ . . .

65 : . , . , . **.92**

1		146112.54	11817.26	11809.55	7.71	0.00	0.00	0.00	157929.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		146112.54	11817.26	11809.55	7.71	0.00	0.00	0.00	157929.80

* : _____ . . .

66 : . , . , . **.94**

1		96765.44	14194.58	13622.19	572.39	0.00	0.00	0.00	110960.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96765.44	14194.58	13622.19	572.39	0.00	0.00	0.00	110960.02

* : _____ . . .

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

67 : . , . , .96

1		132740.56	8816.24	8755.96	60.28	0.00	0.00	0.00	141556.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		132740.56	8816.24	8755.96	60.28	0.00	0.00	0.00	141556.80

* : _____ . .

68 : . , . , .17

1		100654.54	7262.29	7262.29	0.00	0.00	0.00	0.00	107916.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		100654.54	7262.29	7262.29	0.00	0.00	0.00	0.00	107916.83

* : _____ . .

69 : . , . , .28

1		30589.11	2614.01	2591.17	22.84	0.00	0.00	0.00	33203.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30589.11	2614.01	2591.17	22.84	0.00	0.00	0.00	33203.12

* : _____ . .

70 : . , . , .30

1		83061.94	16202.76	15086.12	1116.64	0.00	0.00	0.00	99264.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83061.94	16202.76	15086.12	1116.64	0.00	0.00	0.00	99264.70

* : _____ . .

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

71 : . , . , . **9**

1		89939.09	16753.05	15494.89	1258.16	0.00	0.00	0.00	106692.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89939.09	16753.05	15494.89	1258.16	0.00	0.00	0.00	106692.14

* : _____ . . .

72 : . , . , . **4**

1		31162.46	30558.45	29517.75	1040.70	0.00	0.00	0.00	61720.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31162.46	30558.45	29517.75	1040.70	0.00	0.00	0.00	61720.91

* : _____ . . .

73 : . , . , . **22**

1		106007.37	7678.26	7678.26	0.00	0.00	0.00	0.00	113685.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106007.37	7678.26	7678.26	0.00	0.00	0.00	0.00	113685.63

* : _____ . . .

74 : . , . , . **6**

1		75864.04	5770.21	5770.21	0.00	0.00	0.00	0.00	81634.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75864.04	5770.21	5770.21	0.00	0.00	0.00	0.00	81634.25

* : _____ . . .

/	:	,					.	*		
			1	2	3	4	5			

75 : . , . , .8

1		80705.87	4902.45	4902.45	0.00	0.00	0.00	0.00	85608.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80705.87	4902.45	4902.45	0.00	0.00	0.00	0.00	85608.32

* : _____ . . .

76 : . , . , .4

1		65735.84	10039.11	10014.63	24.48	0.00	0.00	0.00	75774.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65735.84	10039.11	10014.63	24.48	0.00	0.00	0.00	75774.95

* : _____ . . .

77 : . , . , .6

1		50465.74	21528.52	20602.76	925.76	0.00	0.00	0.00	71994.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50465.74	21528.52	20602.76	925.76	0.00	0.00	0.00	71994.26

* : _____ . . .

78 : . , . , .7

1		111785.63	9153.39	9134.03	19.36	0.00	0.00	0.00	120939.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111785.63	9153.39	9134.03	19.36	0.00	0.00	0.00	120939.02

* : _____ . . .

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

79 : . , . , . **26**

1		19674.47	816.10	816.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20490.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19674.47	816.10	816.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20490.57

* : _____ . .

80 : . , . , . **28**

1		42559.67	3208.87	3208.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45768.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42559.67	3208.87	3208.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45768.54

* : _____ . .

81 : . , . , . **10**

1		31111.75	1810.02	1810.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32921.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31111.75	1810.02	1810.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32921.77

* : _____ . .

82 : . , . , . **4**

1		87883.82	6579.39	6576.24	3.15	0.00	0.00	0.00	0.00	94463.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87883.82	6579.39	6576.24	3.15	0.00	0.00	0.00	0.00	94463.21

* : _____ . .

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

83 : . , . **.5**

1		105362.75	7783.11	7783.11	0.00	0.00	0.00	0.00	113145.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105362.75	7783.11	7783.11	0.00	0.00	0.00	0.00	113145.86

* : _____ . . .

84 : . , . **.6**

1		75446.48	4681.41	4677.08	4.33	0.00	0.00	0.00	80127.89
2		8002.06	5553.26	5548.12	5.14	0.00	0.00	0.00	13555.32
3		83448.54	10234.67	10225.20	9.47	0.00	0.00	0.00	93683.21

* : _____ . . .

85 : . , . **.8**

1		78486.18	7077.04	7021.00	56.04	0.00	0.00	0.00	85563.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78486.18	7077.04	7021.00	56.04	0.00	0.00	0.00	85563.22

* : _____ . . .

86 : . , . **.9**

1		105277.81	7253.17	7253.17	0.00	0.00	0.00	0.00	112530.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105277.81	7253.17	7253.17	0.00	0.00	0.00	0.00	112530.98

* : _____ . . .

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

24

:

1 : . , . , .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

* : _____

2 : . , . , .24

1		53064.49	5167.04	5163.30	3.74	0.00	0.00	0.00	58231.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53064.49	5167.04	5163.30	3.74	0.00	0.00	0.00	58231.53

* : _____

3 : . , . , .2

1		108211.10	7201.40	7201.19	0.21	0.00	0.00	0.00	115412.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108211.10	7201.40	7201.19	0.21	0.00	0.00	0.00	115412.50

* : _____

4 : . , . , .4

1		189260.22	17510.03	17508.59	1.44	0.00	0.00	0.00	206770.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		189260.22	17510.03	17508.59	1.44	0.00	0.00	0.00	206770.25

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

* : _____

5 : . , . . , .2

1		92569.12	6649.99	6643.46	6.53	0.00	0.00	0.00	99219.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92569.12	6649.99	6643.46	6.53	0.00	0.00	0.00	99219.11

* : _____

6 : . , . . , .2

1		131624.87	9769.01	9769.01	0.00	0.00	0.00	0.00	141393.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		131624.87	9769.01	9769.01	0.00	0.00	0.00	0.00	141393.88

* : _____

7 : . , . . , .4

1		108011.92	8022.76	8015.73	7.03	0.00	0.00	0.00	116034.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108011.92	8022.76	8015.73	7.03	0.00	0.00	0.00	116034.68

* : _____

8 : . , . . , .6

1		109057.98	8899.77	8860.96	38.81	0.00	0.00	0.00	117957.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109057.98	8899.77	8860.96	38.81	0.00	0.00	0.00	117957.75

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

* : _____

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

1		89321.09	7367.42	7367.40	0.02	0.00	0.00	0.00	96688.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89321.09	7367.42	7367.40	0.02	0.00	0.00	0.00	96688.51

* : _____

10 : . , . , . **74**

1		52702.02	7636.49	7636.02	0.47	0.00	0.00	0.00	60338.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52702.02	7636.49	7636.02	0.47	0.00	0.00	0.00	60338.51

* : _____

11 : . , . , . **76**

1		130300.71	19129.21	17046.06	2083.15	0.00	0.00	0.00	149429.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130300.71	19129.21	17046.06	2083.15	0.00	0.00	0.00	149429.92

* : _____

12 : . , . , . **1**

1		154819.82	11911.07	11911.07	0.00	0.00	0.00	0.00	166730.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		154819.82	11911.07	11911.07	0.00	0.00	0.00	0.00	166730.89

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

* : _____

13 : . , . , . **10**

1		143784.95	10854.86	10854.71	0.15	0.00	0.00	0.00	154639.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		143784.95	10854.86	10854.71	0.15	0.00	0.00	0.00	154639.81

* : _____

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

1		90147.33	6074.71	6072.21	2.50	0.00	0.00	0.00	96222.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90147.33	6074.71	6072.21	2.50	0.00	0.00	0.00	96222.04

* : _____

15 : . , . , . **19**

1		138657.56	11528.44	11509.78	18.66	0.00	0.00	0.00	150186.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		138657.56	11528.44	11509.78	18.66	0.00	0.00	0.00	150186.00

* : _____

16 : . , . , . **1**

1		156139.93	13458.18	13424.64	33.54	0.00	0.00	0.00	169598.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156139.93	13458.18	13424.64	33.54	0.00	0.00	0.00	169598.11

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

* : _____

17 : . , . , . 2

1		145620.57	11588.66	11588.66	0.00	0.00	0.00	0.00	157209.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		145620.57	11588.66	11588.66	0.00	0.00	0.00	0.00	157209.23

* : _____

18 : . , . , . 3

1		142027.47	10873.07	10873.07	0.00	0.00	0.00	0.00	152900.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		142027.47	10873.07	10873.07	0.00	0.00	0.00	0.00	152900.54

* : _____

19 : . , . , . 4

1		263463.21	8371.05	8371.05	0.00	0.00	0.00	0.00	271834.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		263463.21	8371.05	8371.05	0.00	0.00	0.00	0.00	271834.26

* : _____

20 : . , . , . 5

1		125534.29	8997.28	8956.54	40.74	0.00	0.00	0.00	134531.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125534.29	8997.28	8956.54	40.74	0.00	0.00	0.00	134531.57

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

* : _____

21 : . , . , . **6**

1		135608.33	9536.31	9536.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	145144.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135608.33	9536.31	9536.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	145144.64

* : _____

22 : . , . , . **7**

1		107156.60	6890.35	6890.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	114046.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107156.60	6890.35	6890.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	114046.95

* : _____

23 : . , . , . **7**

1		137140.35	11053.15	11052.84	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	148193.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137140.35	11053.15	11052.84	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	148193.50

* : _____

24 : . , . , . **8**

1		158596.57	11929.40	11919.33	10.07	0.00	0.00	0.00	0.00	170525.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		158596.57	11929.40	11919.33	10.07	0.00	0.00	0.00	0.00	170525.97

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

* : _____

25 : . , . , . **11**

1		133549.74	9722.70	9718.77	3.93	0.00	0.00	0.00	143272.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		133549.74	9722.70	9718.77	3.93	0.00	0.00	0.00	143272.44

* : _____

25 :

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

* : _____

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

1		320.67	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
3		320.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	320.67

* : _____

3 : . , . , . **12**

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

* : _____ . . .

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	2	3	4				
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

* : _____ .

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

/	:	'	. . .					*	8	9		
			1	2	3	4	5				6	7
			1	0.00	0.00	0.00	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 : . , . , .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

* : _____ . . .

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	106799.58	7739.46	7735.14	4.32	0.00	0.00	0.00	114539.04
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	106799.58	7739.46	7735.14	4.32	0.00	0.00	0.00	114539.04

* : _____ . . .

15 : . , . , .59

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		95175.66	10870.96	10533.30	337.66		0.00	0.00	0.00	106046.62	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		95175.66	10870.96	10533.30	337.66		0.00	0.00	0.00	106046.62	

* : _____ . .

16 : . , . , .80

1		170709.96	12522.97	12522.97	0.00		0.00	0.00	0.00	183232.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		170709.96	12522.97	12522.97	0.00		0.00	0.00	0.00	183232.93

* : _____ . .

17 : . , . , .1

1		805731.58	57874.06	57856.74	17.32		0.00	0.00	0.00	863605.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		805731.58	57874.06	57856.74	17.32		0.00	0.00	0.00	863605.64

* : _____ . .

18 : . , . , .10

1		930829.19	68973.29	68950.86	22.43		0.00	0.00	0.00	999802.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		930829.19	68973.29	68950.86	22.43		0.00	0.00	0.00	999802.48

* : _____ . .

19 : . , . , .2

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		525851.85	37206.72	37143.55	63.17	0.00	0.00	0.00	0.00	563058.57	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		525851.85	37206.72	37143.55	63.17	0.00	0.00	0.00	0.00	563058.57	

* : _____ . .

20 : . , . , . **3**

1		854641.34	67373.37	67043.11	330.26	0.00	0.00	0.00	922014.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		854641.34	67373.37	67043.11	330.26	0.00	0.00	0.00	922014.71

* : _____ . .

21 : . , . , . **4**

1		511421.62	35323.70	35205.04	118.66	0.00	0.00	0.00	546745.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		511421.62	35323.70	35205.04	118.66	0.00	0.00	0.00	546745.32

* : _____ . .

22 : . , . , . **5**

1		583743.80	50914.84	50088.82	826.02	0.00	0.00	0.00	634658.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		583743.80	50914.84	50088.82	826.02	0.00	0.00	0.00	634658.64

* : _____ . .

23 : . , . , . **6**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		552621.55	42296.25	42272.63	23.62	0.00	0.00	0.00	594917.80	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		552621.55	42296.25	42272.63	23.62	0.00	0.00	0.00	594917.80	

* : _____ . . .

24 : . , . , .7

1		560199.07	42773.89	42728.22	45.67	0.00	0.00	0.00	602972.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		560199.07	42773.89	42728.22	45.67	0.00	0.00	0.00	602972.96

* : _____ . . .

25 : . , . , .8

1		794112.87	78677.32	75073.05	3604.27	0.00	0.00	0.00	872790.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		794112.87	78677.32	75073.05	3604.27	0.00	0.00	0.00	872790.19

* : _____ . . .

26 : . , . , .9

1		1166347.35	84015.97	83047.16	968.81	0.00	0.00	0.00	1250363.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1166347.35	84015.97	83047.16	968.81	0.00	0.00	0.00	1250363.32

* : _____ . . .

27 : . , . , .14

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		41581.90	2439.36	2439.36	0.00	0.00	0.00	0.00	44021.26	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		41581.90	2439.36	2439.36	0.00	0.00	0.00	0.00	44021.26	

* : _____ . . .

28 : . , . , . 16

1		43253.97	2814.67	2814.67	0.00	0.00	0.00	0.00	46068.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43253.97	2814.67	2814.67	0.00	0.00	0.00	0.00	46068.64

* : _____ . . .

29 : . , . , . 18

1		58879.23	4031.04	4031.04	0.00	0.00	0.00	0.00	62910.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58879.23	4031.04	4031.04	0.00	0.00	0.00	0.00	62910.27

* : _____ . . .

30 : . , . , . 20

1		39202.29	3015.90	3015.90	0.00	0.00	0.00	0.00	42218.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39202.29	3015.90	3015.90	0.00	0.00	0.00	0.00	42218.19

* : _____ . . .

31 : . , . , . 22

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		34157.57	4525.77	4066.93	458.84		0.00	0.00	0.00	38683.34	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		34157.57	4525.77	4066.93	458.84		0.00	0.00	0.00	38683.34	

* : _____ . . .

32 : . , . , .23

1		39020.26	2238.31	2238.31	0.00		0.00	0.00	0.00	41258.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		39020.26	2238.31	2238.31	0.00		0.00	0.00	0.00	41258.57

* : _____ . . .

33 : . , . , .24

1		41949.62	13224.79	12380.72	844.07		0.00	0.00	0.00	55174.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		41949.62	13224.79	12380.72	844.07		0.00	0.00	0.00	55174.41

* : _____ . . .

34 : . , . , .25

1		38192.31	3804.92	3803.37	1.55		0.00	0.00	0.00	41997.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		38192.31	3804.92	3803.37	1.55		0.00	0.00	0.00	41997.23

* : _____ . . .

35 : . , . , .26

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		59911.34	4664.76	4662.81	1.95	0.00	0.00	0.00	64576.10	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		59911.34	4664.76	4662.81	1.95	0.00	0.00	0.00	64576.10	

* : _____ . . .

36 : . , . , .27

1		38726.66	2170.38	2170.38	0.00	0.00	0.00	0.00	40897.04
2		11390.13	3151.06	3151.06	0.00	0.00	0.00	0.00	14541.19
3		50116.79	5321.44	5321.44	0.00	0.00	0.00	0.00	55438.23

* : _____ . . .

37 : . , . , .29

1		13484.80	1037.40	1037.40	0.00	0.00	0.00	0.00	14522.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		13484.80	1037.40	1037.40	0.00	0.00	0.00	0.00	14522.20

* : _____ . . .

38 : . , . , .30

1		56794.22	8878.52	8878.52	0.00	0.00	0.00	0.00	65672.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56794.22	8878.52	8878.52	0.00	0.00	0.00	0.00	65672.74

* : _____ . . .

39 : . , . , .32

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		63102.29	6738.01	6716.83	21.18	0.00	0.00	0.00	69840.30	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		63102.29	6738.01	6716.83	21.18	0.00	0.00	0.00	69840.30	

* : _____ . . .

40 : . , . , . **34**

1		78682.90	6021.46	6020.16	1.30	0.00	0.00	0.00	84704.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78682.90	6021.46	6020.16	1.30	0.00	0.00	0.00	84704.36

* : _____ . . .

41 : . , . , . **10**

1		71377.52	5493.25	5491.59	1.66	0.00	0.00	0.00	76870.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71377.52	5493.25	5491.59	1.66	0.00	0.00	0.00	76870.77

* : _____ . . .

42 : . , . , . **11**

1		56333.40	4202.47	4198.24	4.23	0.00	0.00	0.00	60535.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56333.40	4202.47	4198.24	4.23	0.00	0.00	0.00	60535.87

* : _____ . . .

43 : . , . , . **12**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		59836.42	4601.51	4601.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64437.93	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		59836.42	4601.51	4601.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64437.93	

* : _____ . . .

44 : . , . , .13

1		20065.15	1499.19	1499.19	0.00	0.00	0.00	0.00	21564.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		20065.15	1499.19	1499.19	0.00	0.00	0.00	0.00	21564.34

* : _____ . . .

45 : . , . , .15

1		84431.32	7131.78	7131.78	0.00	0.00	0.00	0.00	91563.10
2		32158.54	10624.06	10624.06	0.00	0.00	0.00	0.00	42782.60
3		116589.86	17755.84	17755.84	0.00	0.00	0.00	0.00	134345.70

* : _____ . . .

46 : . , . , .17

1		5635.50	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
3		5635.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5635.50

* : _____ . . .

47 : . , . , .8

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		8009.95	567.60	567.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8577.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		8009.95	567.60	567.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8577.55

* : _____ . . .

48 : . , . , .9

1		73036.98	7919.35	7919.35	0.00	0.00	0.00	0.00	80956.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73036.98	7919.35	7919.35	0.00	0.00	0.00	0.00	80956.33

* : _____ . . .

49 : . , . , .13

1		38808.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38808.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38808.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38808.27

* : _____ . . .

50 : . , . , .15

1		41354.10	2745.01	2745.01	0.00	0.00	0.00	0.00	44099.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41354.10	2745.01	2745.01	0.00	0.00	0.00	0.00	44099.11

* : _____ . . .

51 : . , . , .17

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		66932.68	4545.52	4509.12	36.40	0.00	0.00	0.00	71478.20	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		66932.68	4545.52	4509.12	36.40	0.00	0.00	0.00	71478.20	

* : _____ . . .

52 : . , . , .19

1		57810.10	4522.93	4522.93	0.00	0.00	0.00	0.00	62333.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57810.10	4522.93	4522.93	0.00	0.00	0.00	0.00	62333.03

* : _____ . . .

53 : . , . , .21

1		55238.68	3792.23	3791.69	0.54	0.00	0.00	0.00	59030.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55238.68	3792.23	3791.69	0.54	0.00	0.00	0.00	59030.91

* : _____ . . .

54 : . , . , .23

1		7204.78	554.28	554.28	0.00	0.00	0.00	0.00	7759.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		7204.78	554.28	554.28	0.00	0.00	0.00	0.00	7759.06

* : _____ . . .

55 : . , . , .62

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		70383.39	5563.04	5546.95	16.09	0.00	0.00	0.00	75946.43	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		70383.39	5563.04	5546.95	16.09	0.00	0.00	0.00	75946.43	

* : _____ . . .

56 : . , . , .64

1		25038.09	16396.15	16353.24	42.91	0.00	0.00	0.00	41434.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25038.09	16396.15	16353.24	42.91	0.00	0.00	0.00	41434.24

* : _____ . . .

57 : . , . , .66

1		51592.11	9699.97	9582.45	117.52	0.00	0.00	0.00	61292.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51592.11	9699.97	9582.45	117.52	0.00	0.00	0.00	61292.08

* : _____ . . .

58 : . , . , .68

1		74802.00	3606.94	3606.94	0.00	0.00	0.00	0.00	78408.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74802.00	3606.94	3606.94	0.00	0.00	0.00	0.00	78408.94

* : _____ . . .

59 : . , . , .70

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		39003.77	2665.94	2653.01	12.93	0.00	0.00	0.00	41669.71	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		39003.77	2665.94	2653.01	12.93	0.00	0.00	0.00	41669.71	

* : _____ . .

60 : . , . , .60

1		50088.48	3853.20	3853.20	0.00	0.00	0.00	0.00	53941.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50088.48	3853.20	3853.20	0.00	0.00	0.00	0.00	53941.68

* : _____ . .

61 : . , . , .62

1		62381.46	4543.85	4526.57	17.28	0.00	0.00	0.00	66925.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62381.46	4543.85	4526.57	17.28	0.00	0.00	0.00	66925.31

* : _____ . .

62 : . , . , .64

1		66384.74	4535.95	4532.23	3.72	0.00	0.00	0.00	70920.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66384.74	4535.95	4532.23	3.72	0.00	0.00	0.00	70920.69

* : _____ . .

63 : . , . , .66

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		47193.75	2435.99	2435.54	0.45	0.00	0.00	0.00	49629.74	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		47193.75	2435.99	2435.54	0.45	0.00	0.00	0.00	49629.74	

* : _____

64 : . , . , .68

1		68076.70	5051.85	5048.10	3.75	0.00	0.00	0.00	73128.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68076.70	5051.85	5048.10	3.75	0.00	0.00	0.00	73128.55

* : _____

65 : . , . , .1

1		47274.56	3189.24	3189.24	0.00	0.00	0.00	0.00	50463.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47274.56	3189.24	3189.24	0.00	0.00	0.00	0.00	50463.80

* : _____

66 : . , . , .10

1		60536.08	4976.86	4976.86	0.00	0.00	0.00	0.00	65512.94
2		46525.55	6551.42	6551.42	0.00	0.00	0.00	0.00	53076.97
3		107061.63	11528.28	11528.28	0.00	0.00	0.00	0.00	118589.91

* : _____

67 : . , . , .2

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		17849.91	1990.48	1990.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19840.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		17849.91	1990.48	1990.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19840.39

* : _____

68 : . , . , .3

1		59637.50	4625.71	4623.75	1.96	0.00	0.00	0.00	64263.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59637.50	4625.71	4623.75	1.96	0.00	0.00	0.00	64263.21

* : _____

69 : . , . , .4

1		44323.08	3064.14	3061.73	2.41	0.00	0.00	0.00	47387.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44323.08	3064.14	3061.73	2.41	0.00	0.00	0.00	47387.22

* : _____

70 : . , . , .5

1		51037.56	11468.05	11467.98	0.07	0.00	0.00	0.00	62505.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51037.56	11468.05	11467.98	0.07	0.00	0.00	0.00	62505.61

* : _____

71 : . , . , .6

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		41300.32	2480.88	2480.88	0.00	0.00	0.00	0.00	43781.20	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		41300.32	2480.88	2480.88	0.00	0.00	0.00	0.00	43781.20	

* : _____ . . .

72 : . , . , .7

1		23028.09	1910.11	1908.24	1.87	0.00	0.00	0.00	24938.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		23028.09	1910.11	1908.24	1.87	0.00	0.00	0.00	24938.20

* : _____ . . .

73 : . , . , .8

1		52674.51	3378.19	3378.19	0.00	0.00	0.00	0.00	56052.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52674.51	3378.19	3378.19	0.00	0.00	0.00	0.00	56052.70

* : _____ . . .

74 : . , . , .9

1		50483.22	3931.76	3861.98	69.77	0.00	0.00	0.00	54414.98
2		41212.22	5209.86	5109.44	100.43	0.00	0.00	0.00	46422.08
3		91695.44	9141.62	8971.42	170.20	0.00	0.00	0.00	100837.06

* : _____ . . .

75 : . , . , .26

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		26925.13	10259.27	9528.32	730.95	0.00	0.00	0.00	37184.40	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		26925.13	10259.27	9528.32	730.95	0.00	0.00	0.00	37184.40	

* : _____ . . .

76 : . , . , . **.1**

1		97862.52	3989.83	3989.67	0.16	0.00	0.00	0.00	101852.35
2		79094.49	13399.05	13398.52	0.53	0.00	0.00	0.00	92493.54
3		176957.01	17388.88	17388.19	0.69	0.00	0.00	0.00	194345.89

* : _____ . . .

77 : . , . , . **.2**

1		130418.48	12175.54	11298.68	876.86	0.00	0.00	0.00	142594.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130418.48	12175.54	11298.68	876.86	0.00	0.00	0.00	142594.02

* : _____ . . .

78 : . , . , . **.3**

1		134274.07	10429.24	10426.86	2.38	0.00	0.00	0.00	144703.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		134274.07	10429.24	10426.86	2.38	0.00	0.00	0.00	144703.31

* : _____ . . .

79 : . , . , . **.4**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		99790.31	7587.81	7587.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	107378.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99790.31	7587.81	7587.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	107378.12

* : _____

80 : . , . , . **.1**

1		103919.05	8088.54	8087.75	0.79	0.00	0.00	0.00	112007.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103919.05	8088.54	8087.75	0.79	0.00	0.00	0.00	112007.59

* : _____

81 : . , . , . **.38**

1		108240.42	8370.07	8370.07	0.00	0.00	0.00	0.00	116610.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108240.42	8370.07	8370.07	0.00	0.00	0.00	0.00	116610.49

* : _____

82 : . , . , . **.20**

1		27650.26	12587.31	12587.31	0.00	0.00	0.00	0.00	40237.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27650.26	12587.31	12587.31	0.00	0.00	0.00	0.00	40237.57

* : _____

83 : . , . , . **.80**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		132953.05	9450.58	9448.38	2.20	0.00	0.00	0.00	142403.63	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		132953.05	9450.58	9448.38	2.20	0.00	0.00	0.00	142403.63	

* : _____ . .

84 : . , . , . **82**

1		71383.61	4883.74	4883.74	0.00	0.00	0.00	0.00	76267.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71383.61	4883.74	4883.74	0.00	0.00	0.00	0.00	76267.35

* : _____ . .

85 : . , . , . **83**

1		125761.50	9510.21	9271.82	238.39	0.00	0.00	0.00	135271.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125761.50	9510.21	9271.82	238.39	0.00	0.00	0.00	135271.71

* : _____ . .

86 : . , . , . **84**

1		137992.03	9482.35	9482.35	0.00	0.00	0.00	0.00	147474.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137992.03	9482.35	9482.35	0.00	0.00	0.00	0.00	147474.38

* : _____ . .

87 : . , . , . **86**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		74328.54	6031.77	6031.77	0.00	0.00	0.00	0.00	80360.31	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		74328.54	6031.77	6031.77	0.00	0.00	0.00	0.00	80360.31	

* : _____ . . .

88 : . , . , .2

1		199405.70	14507.53	14507.53	0.00	0.00	0.00	0.00	213913.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		199405.70	14507.53	14507.53	0.00	0.00	0.00	0.00	213913.23

* : _____ . . .

89 : . , . , .4

1		235267.25	23298.69	23296.69	2.00	0.00	0.00	0.00	258565.94
2		153788.34	24353.39	24351.31	2.08	0.00	0.00	0.00	178141.73
3		389055.59	47652.08	47648.00	4.08	0.00	0.00	0.00	436707.67

* : _____ . . .

90 : . , . , .6

1		58755.59	4468.26	4468.26	0.00	0.00	0.00	0.00	63223.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58755.59	4468.26	4468.26	0.00	0.00	0.00	0.00	63223.85

* : _____ . . .

91 : . , . , .8

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		185902.29	14370.26	14369.96	0.30	0.00	0.00	0.00	200272.55	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		185902.29	14370.26	14369.96	0.30	0.00	0.00	0.00	200272.55	

* : _____ . . .

92 : . , . , .8

1		104203.95	8036.88	8036.88	0.00	0.00	0.00	0.00	112240.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104203.95	8036.88	8036.88	0.00	0.00	0.00	0.00	112240.83

* : _____ . . .

93 : . , . , .5

1		100222.88	6868.64	6867.34	1.30	0.00	0.00	0.00	107091.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		100222.88	6868.64	6867.34	1.30	0.00	0.00	0.00	107091.52

* : _____ . . .

26 :

1 : . , . , .34

1		39817.72	1997.73	1997.73	0.00	0.00	0.00	0.00	41815.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39817.72	1997.73	1997.73	0.00	0.00	0.00	0.00	41815.45

* : _____ . . .

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

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

1		67786.53	13855.97	12919.40	936.57	0.00	0.00	0.00	81642.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67786.53	13855.97	12919.40	936.57	0.00	0.00	0.00	81642.50

* : _____ . .

3 : . , . , . **.35**

1		260723.06	26961.06	26845.70	115.36	0.00	0.00	0.00	287684.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		260723.06	26961.06	26845.70	115.36	0.00	0.00	0.00	287684.12

* : _____ . .

4 : . , . , . **.38**

1		44096.72	4642.24	4642.24	0.00	0.00	0.00	0.00	48738.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44096.72	4642.24	4642.24	0.00	0.00	0.00	0.00	48738.96

* : _____ . .

5 : . , . , . **.40**

1		55505.68	4268.22	4268.16	0.06	0.00	0.00	0.00	59773.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55505.68	4268.22	4268.16	0.06	0.00	0.00	0.00	59773.90

* : _____ . .

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

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

1		31571.74	8787.15	8787.15	0.00	0.00	0.00	0.00	40358.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31571.74	8787.15	8787.15	0.00	0.00	0.00	0.00	40358.89

* : _____

7 : . , . , . **11**

1		140579.57	11004.82	11004.82	0.00	0.00	0.00	0.00	151584.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		140579.57	11004.82	11004.82	0.00	0.00	0.00	0.00	151584.39

* : _____

8 : . , . , . **9**

1		73895.00	8153.83	8151.16	2.67	0.00	0.00	0.00	82048.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73895.00	8153.83	8151.16	2.67	0.00	0.00	0.00	82048.83

* : _____

9 : . , . , . **36**

1		71221.29	5202.46	5202.46	0.00	0.00	0.00	0.00	76423.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71221.29	5202.46	5202.46	0.00	0.00	0.00	0.00	76423.75

* : _____

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

10 : . , . , . 3

1		352798.51	26565.46	26560.20	5.26	0.00	0.00	0.00	379363.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		352798.51	26565.46	26560.20	5.26	0.00	0.00	0.00	379363.97

* : _____

11 : . , . , . 4

1		69530.72	5911.62	5911.62	0.00	0.00	0.00	0.00	75442.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69530.72	5911.62	5911.62	0.00	0.00	0.00	0.00	75442.34

* : _____

12 : . , . , . 5

1		312621.24	22371.26	22363.89	7.37	0.00	0.00	0.00	334992.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		312621.24	22371.26	22363.89	7.37	0.00	0.00	0.00	334992.50

* : _____

13 : . , . , . 7

1		101241.05	8062.93	8062.68	0.25	0.00	0.00	0.00	109303.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101241.05	8062.93	8062.68	0.25	0.00	0.00	0.00	109303.98

* : _____

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

14 : . , . , . 131

1		88391.07	11130.16	11129.83	0.33	0.00	0.00	0.00	99521.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88391.07	11130.16	11129.83	0.33	0.00	0.00	0.00	99521.23

* : _____ . .

15 : . , . , . 133

1		111018.54	7661.10	7661.10	0.00	0.00	0.00	0.00	118679.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111018.54	7661.10	7661.10	0.00	0.00	0.00	0.00	118679.64

* : _____ . .

16 : . , . , . 133

1		184478.60	13938.25	13938.21	0.04	0.00	0.00	0.00	198416.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		184478.60	13938.25	13938.21	0.04	0.00	0.00	0.00	198416.85

* : _____ . .

17 : . , . , . 137

1		156918.14	11848.62	11844.45	4.17	0.00	0.00	0.00	168766.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156918.14	11848.62	11844.45	4.17	0.00	0.00	0.00	168766.76

* : _____ . .

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

18 : . , . , . **14**

1		42135.57	2056.94	2055.54	1.40	0.00	0.00	0.00	44192.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42135.57	2056.94	2055.54	1.40	0.00	0.00	0.00	44192.51

* : _____

19 : . , . , . **16**

1		77109.67	6217.02	6217.02	0.00	0.00	0.00	0.00	83326.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77109.67	6217.02	6217.02	0.00	0.00	0.00	0.00	83326.69

* : _____

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

1		138615.62	10333.63	10333.63	0.00	0.00	0.00	0.00	148949.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		138615.62	10333.63	10333.63	0.00	0.00	0.00	0.00	148949.25

* : _____

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

1		35758.19	2592.00	2592.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38350.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35758.19	2592.00	2592.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38350.19

* : _____

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

22 : . , . , . **30**

1		134077.09	10402.60	10399.66	2.94	0.00	0.00	0.00	144479.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		134077.09	10402.60	10399.66	2.94	0.00	0.00	0.00	144479.69

* : _____

23 : . , . , . **32**

1		114101.17	9650.97	9650.97	0.00	0.00	0.00	0.00	123752.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114101.17	9650.97	9650.97	0.00	0.00	0.00	0.00	123752.14

* : _____

24 : . , . , . **34**

1		142134.21	10033.87	10033.87	0.00	0.00	0.00	0.00	152168.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		142134.21	10033.87	10033.87	0.00	0.00	0.00	0.00	152168.08

* : _____

25 : . , . , . **36**

1		71310.50	4981.37	4977.55	3.82	0.00	0.00	0.00	76291.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71310.50	4981.37	4977.55	3.82	0.00	0.00	0.00	76291.87

* : _____

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

26 : . , . , . 42

1		157837.12	13628.23	13601.76	26.47	0.00	0.00	0.00	171465.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		157837.12	13628.23	13601.76	26.47	0.00	0.00	0.00	171465.35

* : _____

27 : . , . / , . 139/1

1		100368.82	6911.66	6910.42	1.24	0.00	0.00	0.00	107280.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		100368.82	6911.66	6910.42	1.24	0.00	0.00	0.00	107280.48

* : _____

28 : . , . , . 10

1		153697.00	16029.37	15783.60	245.77	0.00	0.00	0.00	169726.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		153697.00	16029.37	15783.60	245.77	0.00	0.00	0.00	169726.37

* : _____

29 : . , . , . 12

1		151087.55	24351.65	22631.56	1720.09	0.00	0.00	0.00	175439.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		151087.55	24351.65	22631.56	1720.09	0.00	0.00	0.00	175439.20

* : _____

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

30 : . , . , .14

1		344944.89	32940.72	32341.20	599.52	0.00	0.00	0.00	377885.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		344944.89	32940.72	32341.20	599.52	0.00	0.00	0.00	377885.61

* : _____

31 : . , . , .16

1		360733.79	44115.00	44115.00	0.00	0.00	0.00	0.00	404848.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		360733.79	44115.00	44115.00	0.00	0.00	0.00	0.00	404848.79

* : _____

32 : . , . , .2

1		165071.48	16062.88	16062.88	0.00	0.00	0.00	0.00	181134.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		165071.48	16062.88	16062.88	0.00	0.00	0.00	0.00	181134.36

* : _____

33 : . , . , .4

1		154324.00	15881.87	15881.87	0.00	0.00	0.00	0.00	170205.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		154324.00	15881.87	15881.87	0.00	0.00	0.00	0.00	170205.87

* : _____

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

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

1		162769.80	12403.57	12397.39	6.18	0.00	0.00	0.00	175173.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		162769.80	12403.57	12397.39	6.18	0.00	0.00	0.00	175173.37

* : _____

35 : . , . , . **8**

1		171747.96	13433.38	13433.36	0.02	0.00	0.00	0.00	185181.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		171747.96	13433.38	13433.36	0.02	0.00	0.00	0.00	185181.34

* : _____

36 : . , . , . **51**

1		67149.00	5412.39	5412.33	0.06	0.00	0.00	0.00	72561.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67149.00	5412.39	5412.33	0.06	0.00	0.00	0.00	72561.39

* : _____

37 : . , . / , . **55/90**

1		32647.48	5042.91	5042.82	0.09	0.00	0.00	0.00	37690.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32647.48	5042.91	5042.82	0.09	0.00	0.00	0.00	37690.39

* : _____

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

38 : . , . , . **.67**

1		61258.27	4697.97	4697.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65956.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61258.27	4697.97	4697.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65956.24

* : _____

39 : . , . , . **.69**

1		127825.63	8840.26	8840.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	136665.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127825.63	8840.26	8840.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	136665.89

* : _____

40 : . , . , . **.69**

1		137893.64	11130.26	11130.04	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	149023.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137893.64	11130.26	11130.04	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	149023.90

* : _____

41 : . , . , . **.69**

1		204604.89	21201.28	21160.10	41.18	0.00	0.00	0.00	0.00	225806.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		204604.89	21201.28	21160.10	41.18	0.00	0.00	0.00	0.00	225806.17

* : _____

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

42 : . , . , .71

1		155383.35	12500.62	12500.62	0.00	0.00	0.00	0.00	167883.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		155383.35	12500.62	12500.62	0.00	0.00	0.00	0.00	167883.97

* : _____ . . .

43 : . , . , .71

1		184346.45	14113.61	14113.61	0.00	0.00	0.00	0.00	198460.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		184346.45	14113.61	14113.61	0.00	0.00	0.00	0.00	198460.06

* : _____ . . .

44 : . , . , .84

1		159333.10	17152.38	16201.00	951.38	0.00	0.00	0.00	176485.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		159333.10	17152.38	16201.00	951.38	0.00	0.00	0.00	176485.48

* : _____ . . .

45 : . , . , .20

1		108004.43	11097.17	11049.14	48.03	0.00	0.00	0.00	119101.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108004.43	11097.17	11049.14	48.03	0.00	0.00	0.00	119101.60

* : _____ . . .

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

46 : . , . , .21

1		92474.36	10697.36	10696.59	0.77	0.00	0.00	0.00	103171.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92474.36	10697.36	10696.59	0.77	0.00	0.00	0.00	103171.72

* : _____

47 : . , . , .22

1		114778.10	9688.43	9688.43	0.00	0.00	0.00	0.00	124466.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114778.10	9688.43	9688.43	0.00	0.00	0.00	0.00	124466.53

* : _____

48 : . , . , .23

1		131858.48	8949.24	8948.33	0.91	0.00	0.00	0.00	140807.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		131858.48	8949.24	8948.33	0.91	0.00	0.00	0.00	140807.72

* : _____

49 : . , . , .6

1		50999.83	4137.85	4040.28	97.57	0.00	0.00	0.00	55137.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50999.83	4137.85	4040.28	97.57	0.00	0.00	0.00	55137.68

* : _____

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

50 : . , . , . **15**

1		56072.64	3612.23	3612.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59684.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56072.64	3612.23	3612.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59684.87

* : _____ . .

51 : . , . , . **155**

1		144111.37	10455.03	10455.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	154566.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		144111.37	10455.03	10455.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	154566.40

* : _____ . .

52 : . , . , . **155**

1		284007.51	30164.32	29225.56	938.76	0.00	0.00	0.00	0.00	314171.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		284007.51	30164.32	29225.56	938.76	0.00	0.00	0.00	0.00	314171.83

* : _____ . .

53 : . , . , . **156**

1		253424.27	18469.62	18469.12	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	271893.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		253424.27	18469.62	18469.12	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	271893.89

* : _____ . .

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

54 : . , . , . **158**

1		415215.02	35770.30	35768.44	1.86	0.00	0.00	0.00	450985.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		415215.02	35770.30	35768.44	1.86	0.00	0.00	0.00	450985.32

* : _____ . . .

55 : . , . , . **166**

1		243657.02	19914.13	19913.52	0.61	0.00	0.00	0.00	263571.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		243657.02	19914.13	19913.52	0.61	0.00	0.00	0.00	263571.15

* : _____ . . .

56 : . , . , . **168**

1		318454.85	24885.89	24871.83	14.06	0.00	0.00	0.00	343340.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		318454.85	24885.89	24871.83	14.06	0.00	0.00	0.00	343340.74

* : _____ . . .

57 : . , . , . **17**

1		49431.38	3802.80	3802.80	0.00	0.00	0.00	0.00	53234.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49431.38	3802.80	3802.80	0.00	0.00	0.00	0.00	53234.18

* : _____ . . .

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

58 : . , . , . **170**

1		198921.34	16574.27	16566.17	8.10	0.00	0.00	0.00	215495.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		198921.34	16574.27	16566.17	8.10	0.00	0.00	0.00	215495.61

* : _____ . .

59 : . , . , . **170**

1		178367.82	24037.42	23294.88	742.54	0.00	0.00	0.00	202405.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		178367.82	24037.42	23294.88	742.54	0.00	0.00	0.00	202405.24

* : _____ . .

60 : . , . , . **100**

1		110448.15	9888.79	9878.10	10.69	0.00	0.00	0.00	120336.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110448.15	9888.79	9878.10	10.69	0.00	0.00	0.00	120336.94

* : _____ . .

61 : . , . , . **94**

1		156175.26	12624.97	12623.90	1.07	0.00	0.00	0.00	168800.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156175.26	12624.97	12623.90	1.07	0.00	0.00	0.00	168800.23

* : _____ . .

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

62 : . , . , .27

1		72850.48	27490.56	25178.42	2312.14	0.00	0.00	0.00	100341.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72850.48	27490.56	25178.42	2312.14	0.00	0.00	0.00	100341.04

* : _____

63 : . , . , .1

1		408921.94	46761.60	46760.74	0.86	0.00	0.00	0.00	455683.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		408921.94	46761.60	46760.74	0.86	0.00	0.00	0.00	455683.54

* : _____

64 : . , . , .10

1		57514.32	4239.64	4239.58	0.06	0.00	0.00	0.00	61753.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57514.32	4239.64	4239.58	0.06	0.00	0.00	0.00	61753.96

* : _____

65 : . , . , .11

1		51665.01	3847.98	3847.73	0.25	0.00	0.00	0.00	55512.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51665.01	3847.98	3847.73	0.25	0.00	0.00	0.00	55512.99

* : _____

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

66 : . , . , . 12

1		99272.93	6860.19	6860.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	106133.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99272.93	6860.19	6860.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	106133.12

* : _____

67 : . , . , . 12

1		138134.41	11264.02	11249.12	14.90	0.00	0.00	0.00	0.00	149398.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		138134.41	11264.02	11249.12	14.90	0.00	0.00	0.00	0.00	149398.43

* : _____

68 : . , . , . 13

1		45607.39	5968.30	5968.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51575.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45607.39	5968.30	5968.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51575.69

* : _____

69 : . , . , . 14

1		98516.14	7578.93	7578.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	106095.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98516.14	7578.93	7578.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	106095.07

* : _____

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

70 : . , . , . **15**

1		65710.79	3529.61	3529.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69240.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65710.79	3529.61	3529.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69240.40

* : _____

71 : . , . , . **16**

1		75981.19	5030.41	5030.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81011.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75981.19	5030.41	5030.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81011.60

* : _____

72 : . , . , . **18**

1		54334.21	2839.41	2838.16	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	57173.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54334.21	2839.41	2838.16	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	57173.62

* : _____

73 : . , . , . **183**

1		297577.53	43203.81	41080.70	2123.11	0.00	0.00	0.00	0.00	340781.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		297577.53	43203.81	41080.70	2123.11	0.00	0.00	0.00	0.00	340781.34

* : _____

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

74 : . , . , **. 183**

1		171190.80	16168.59	15845.33	323.26	0.00	0.00	0.00	187359.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		171190.80	16168.59	15845.33	323.26	0.00	0.00	0.00	187359.39

* : _____ . .

75 : . , . , **. 185**

1		201238.05	14324.55	14324.55	0.00	0.00	0.00	0.00	215562.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		201238.05	14324.55	14324.55	0.00	0.00	0.00	0.00	215562.60

* : _____ . .

76 : . , . , **. 187**

1		195719.81	14964.26	14963.99	0.27	0.00	0.00	0.00	210684.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		195719.81	14964.26	14963.99	0.27	0.00	0.00	0.00	210684.07

* : _____ . .

77 : . , . , **. 189**

1		194877.92	16190.72	16189.52	1.20	0.00	0.00	0.00	211068.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		194877.92	16190.72	16189.52	1.20	0.00	0.00	0.00	211068.64

* : _____ . .

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

78 : . , . , . **199**

1		343237.92	36105.88	34785.16	1320.72	0.00	0.00	0.00	379343.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		343237.92	36105.88	34785.16	1320.72	0.00	0.00	0.00	379343.80

* : _____

79 : . , . , . **2**

1		152188.30	10982.84	10982.77	0.07	0.00	0.00	0.00	163171.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		152188.30	10982.84	10982.77	0.07	0.00	0.00	0.00	163171.14

* : _____

80 : . , . , . **201**

1		281513.59	38337.84	36429.54	1908.30	0.00	0.00	0.00	319851.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		281513.59	38337.84	36429.54	1908.30	0.00	0.00	0.00	319851.43

* : _____

81 : . , . , . **203**

1		235141.07	19401.55	19395.55	6.00	0.00	0.00	0.00	254542.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		235141.07	19401.55	19395.55	6.00	0.00	0.00	0.00	254542.62

* : _____

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

82 : . , . , **.21**

1		140711.75	10596.37	10588.24	8.13	0.00	0.00	0.00	151308.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		140711.75	10596.37	10588.24	8.13	0.00	0.00	0.00	151308.12

* : _____

83 : . , . , **.23**

1		455054.51	34980.54	34823.66	156.88	0.00	0.00	0.00	490035.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		455054.51	34980.54	34823.66	156.88	0.00	0.00	0.00	490035.05

* : _____

84 : . , . , **.25**

1		278416.79	30825.14	29776.81	1048.33	0.00	0.00	0.00	309241.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		278416.79	30825.14	29776.81	1048.33	0.00	0.00	0.00	309241.93

* : _____

85 : . , . , **.3**

1		43844.86	3373.02	3373.02	0.00	0.00	0.00	0.00	47217.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43844.86	3373.02	3373.02	0.00	0.00	0.00	0.00	47217.88

* : _____

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

86 : . , . , . 4

1		128891.13	18242.22	17458.65	783.57	0.00	0.00	0.00	147133.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		128891.13	18242.22	17458.65	783.57	0.00	0.00	0.00	147133.35

* : _____

87 : . , . , . 5

1		197559.91	12908.27	12908.27	0.00	0.00	0.00	0.00	210468.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		197559.91	12908.27	12908.27	0.00	0.00	0.00	0.00	210468.18

* : _____

88 : . , . , . 6

1		139212.62	11945.44	11940.10	5.34	0.00	0.00	0.00	151158.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		139212.62	11945.44	11940.10	5.34	0.00	0.00	0.00	151158.06

* : _____

89 : . , . , . 7

1		56352.82	3190.77	3190.77	0.00	0.00	0.00	0.00	59543.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56352.82	3190.77	3190.77	0.00	0.00	0.00	0.00	59543.59

* : _____

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

90 : . , . , .79

1		35179.00	4697.69	4680.19	17.50	0.00	0.00	0.00	39876.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35179.00	4697.69	4680.19	17.50	0.00	0.00	0.00	39876.69

* : _____

91 : . , . , .8

1		105318.42	7532.46	7532.46	0.00	0.00	0.00	0.00	112850.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105318.42	7532.46	7532.46	0.00	0.00	0.00	0.00	112850.88

* : _____

92 : . , . , .9

1		51441.88	2703.66	2703.66	0.00	0.00	0.00	0.00	54145.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51441.88	2703.66	2703.66	0.00	0.00	0.00	0.00	54145.54

* : _____

93 : . , . , .31

1		95170.09	7089.65	7087.98	1.67	0.00	0.00	0.00	102259.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95170.09	7089.65	7087.98	1.67	0.00	0.00	0.00	102259.74

* : _____

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

94 : . , . , . **3**

1		12270.32	26919.66	24344.38	2575.28	0.00	0.00	0.00	39189.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		12270.32	26919.66	24344.38	2575.28	0.00	0.00	0.00	39189.98

* : _____ . .

95 : . , . , . **134**

1		101368.90	7721.49	7721.49	0.00	0.00	0.00	0.00	109090.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101368.90	7721.49	7721.49	0.00	0.00	0.00	0.00	109090.39

* : _____ . .

96 : . , . , . **138**

1		132782.11	9721.55	9721.35	0.20	0.00	0.00	0.00	142503.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		132782.11	9721.55	9721.35	0.20	0.00	0.00	0.00	142503.66

* : _____ . .

97 : . , . , . **140**

1		198806.01	14202.71	14202.71	0.00	0.00	0.00	0.00	213008.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		198806.01	14202.71	14202.71	0.00	0.00	0.00	0.00	213008.72

* : _____ . .

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

98 : . , . , . **6**

1		46868.05	2584.60	2584.60	0.00	0.00	0.00	0.00	49452.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46868.05	2584.60	2584.60	0.00	0.00	0.00	0.00	49452.65

* : _____

99 : . , . , . **20**

1		287525.36	26569.54	26520.91	48.63	0.00	0.00	0.00	314094.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		287525.36	26569.54	26520.91	48.63	0.00	0.00	0.00	314094.90

* : _____

100 : . , . , . **23**

1		124548.05	11577.22	11576.87	0.35	0.00	0.00	0.00	136125.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		124548.05	11577.22	11576.87	0.35	0.00	0.00	0.00	136125.27

* : _____

101 : . , . , . **25**

1		62627.51	4817.97	4817.97	0.00	0.00	0.00	0.00	67445.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62627.51	4817.97	4817.97	0.00	0.00	0.00	0.00	67445.48

* : _____

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

102 : . , . , . **11**

1		54837.61	3906.05	3906.05	0.00	0.00	0.00	0.00	58743.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54837.61	3906.05	3906.05	0.00	0.00	0.00	0.00	58743.66

* : _____ . .

103 : . , . , . **13**

1		17026.06	628.38	628.38	0.00	0.00	0.00	0.00	17654.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		17026.06	628.38	628.38	0.00	0.00	0.00	0.00	17654.44

* : _____ . .

104 : . , . , . **31**

1		166673.56	12846.79	12846.62	0.17	0.00	0.00	0.00	179520.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		166673.56	12846.79	12846.62	0.17	0.00	0.00	0.00	179520.35

* : _____ . .

105 : . , . , . **10**

1		104239.90	10053.36	10053.36	0.00	0.00	0.00	0.00	114293.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104239.90	10053.36	10053.36	0.00	0.00	0.00	0.00	114293.26

* : _____ . .

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

106 : . , . , . 12

1		124107.70	19525.52	19525.52	0.00	0.00	0.00	0.00	143633.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		124107.70	19525.52	19525.52	0.00	0.00	0.00	0.00	143633.22

* : _____

107 : . , . , . 14

1		155203.73	13791.81	13788.58	3.23	0.00	0.00	0.00	168995.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		155203.73	13791.81	13788.58	3.23	0.00	0.00	0.00	168995.54

* : _____

108 : . , . , . 16

1		102530.36	13836.77	13483.18	353.59	0.00	0.00	0.00	116367.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102530.36	13836.77	13483.18	353.59	0.00	0.00	0.00	116367.13

* : _____

109 : . , . , . 18

1		154683.39	12079.77	12079.77	0.00	0.00	0.00	0.00	166763.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		154683.39	12079.77	12079.77	0.00	0.00	0.00	0.00	166763.16

* : _____

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

110 : . , . , .4

1		306843.03	29478.57	26171.96	3306.61	0.00	0.00	0.00	336321.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		306843.03	29478.57	26171.96	3306.61	0.00	0.00	0.00	336321.60

* : _____

111 : . , . , .8

1		112958.28	8961.78	8961.78	0.00	0.00	0.00	0.00	121920.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112958.28	8961.78	8961.78	0.00	0.00	0.00	0.00	121920.06

* : _____

112 : . , . , .60

1		147362.16	14013.75	14013.75	0.00	0.00	0.00	0.00	161375.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		147362.16	14013.75	14013.75	0.00	0.00	0.00	0.00	161375.91

* : _____

113 : . , . , .64

1		153451.54	13247.51	13247.51	0.00	0.00	0.00	0.00	166699.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		153451.54	13247.51	13247.51	0.00	0.00	0.00	0.00	166699.05

* : _____

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

114 : . , . , . **66**

1		151853.85	11319.06	11319.06	0.00	0.00	0.00	0.00	163172.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		151853.85	11319.06	11319.06	0.00	0.00	0.00	0.00	163172.91

* : _____

115 : . , . , . **66**

1		150018.73	11732.80	11732.80	0.00	0.00	0.00	0.00	161751.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		150018.73	11732.80	11732.80	0.00	0.00	0.00	0.00	161751.53

* : _____

116 : . , . , . **68**

1		157532.43	11391.81	11391.81	0.00	0.00	0.00	0.00	168924.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		157532.43	11391.81	11391.81	0.00	0.00	0.00	0.00	168924.24

* : _____

117 : . , . , . **70**

1		85453.43	6104.10	6104.10	0.00	0.00	0.00	0.00	91557.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85453.43	6104.10	6104.10	0.00	0.00	0.00	0.00	91557.53

* : _____

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

118 : . , . , .85

1		176697.30	16079.95	16079.95	0.00	0.00	0.00	0.00	192777.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		176697.30	16079.95	16079.95	0.00	0.00	0.00	0.00	192777.25

* : _____

119 : . , . , .87

1		134603.53	15963.68	15963.68	0.00	0.00	0.00	0.00	150567.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		134603.53	15963.68	15963.68	0.00	0.00	0.00	0.00	150567.21

* : _____

120 : . , . , .89

1		158852.02	16205.71	16205.71	0.00	0.00	0.00	0.00	175057.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		158852.02	16205.71	16205.71	0.00	0.00	0.00	0.00	175057.73

* : _____

121 : . , . , .89

1		208238.84	17232.64	17227.70	4.94	0.00	0.00	0.00	225471.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		208238.84	17232.64	17227.70	4.94	0.00	0.00	0.00	225471.48

* : _____

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

122 : . , . , .91

1		212169.92	16901.16	16901.16	0.00	0.00	0.00	0.00	229071.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		212169.92	16901.16	16901.16	0.00	0.00	0.00	0.00	229071.08

* : _____

123 : . , . , .91

1		71391.76	4684.09	4684.09	0.00	0.00	0.00	0.00	76075.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71391.76	4684.09	4684.09	0.00	0.00	0.00	0.00	76075.85

* : _____

124 : . , . , .91

1		144683.77	10629.96	10629.96	0.00	0.00	0.00	0.00	155313.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		144683.77	10629.96	10629.96	0.00	0.00	0.00	0.00	155313.73

* : _____

125 : . , . , .93

1		132927.30	14356.47	13258.38	1098.09	0.00	0.00	0.00	147283.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		132927.30	14356.47	13258.38	1098.09	0.00	0.00	0.00	147283.77

* : _____

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

126 : . , . , . **.95**

1		211164.61	18112.09	18074.01	38.08	0.00	0.00	0.00	229276.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		211164.61	18112.09	18074.01	38.08	0.00	0.00	0.00	229276.70

* : _____

127 : . , . , . **.3**

1		121285.16	8973.18	8973.09	0.09	0.00	0.00	0.00	130258.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121285.16	8973.18	8973.09	0.09	0.00	0.00	0.00	130258.34

* : _____

128 : . , . , . **.50**

1		132896.65	15376.26	15186.10	190.16	0.00	0.00	0.00	148272.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		132896.65	15376.26	15186.10	190.16	0.00	0.00	0.00	148272.91

* : _____

129 : . , . , . **.32**

1		61877.91	8979.58	8593.28	386.30	0.00	0.00	0.00	70857.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61877.91	8979.58	8593.28	386.30	0.00	0.00	0.00	70857.49

* : _____

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

130 : . , . , .1

1		73977.80	5742.91	5741.71	1.20	0.00	0.00	0.00	79720.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73977.80	5742.91	5741.71	1.20	0.00	0.00	0.00	79720.71

* : _____

131 : . , . , .2

1		79224.14	5950.81	5949.14	1.67	0.00	0.00	0.00	85174.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79224.14	5950.81	5949.14	1.67	0.00	0.00	0.00	85174.95

* : _____

132 : . , . , .3

1		73867.32	6219.99	6219.99	0.00	0.00	0.00	0.00	80087.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73867.32	6219.99	6219.99	0.00	0.00	0.00	0.00	80087.31

* : _____

133 : . , . , .4

1		109686.28	11198.99	11198.99	0.00	0.00	0.00	0.00	120885.27
2		10485.10	14824.43	14824.43	0.00	0.00	0.00	0.00	25309.53
3		120171.38	26023.42	26023.42	0.00	0.00	0.00	0.00	146194.80

* : _____

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

134 : . , . , .5

1		75583.38	5023.98	5023.98	0.00	0.00	0.00	0.00	80607.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75583.38	5023.98	5023.98	0.00	0.00	0.00	0.00	80607.36

* : _____

135 : . , . , .6

1		35339.98	5511.69	5511.69	0.00	0.00	0.00	0.00	40851.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35339.98	5511.69	5511.69	0.00	0.00	0.00	0.00	40851.67

* : _____

136 : . , . , .7

1		82507.55	5923.06	5923.06	0.00	0.00	0.00	0.00	88430.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82507.55	5923.06	5923.06	0.00	0.00	0.00	0.00	88430.61

* : _____

137 : . , . , .8

1		64537.32	4385.37	4383.76	1.61	0.00	0.00	0.00	68922.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64537.32	4385.37	4383.76	1.61	0.00	0.00	0.00	68922.69

* : _____

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

138 : . , . , . **2**

1		40482.84	4139.18	4139.18	0.00	0.00	0.00	0.00	44622.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40482.84	4139.18	4139.18	0.00	0.00	0.00	0.00	44622.02

* : _____

139 : . , . , . **10**

1		93391.96	7184.76	7184.76	0.00	0.00	0.00	0.00	100576.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93391.96	7184.76	7184.76	0.00	0.00	0.00	0.00	100576.72

* : _____

140 : . , . , . **11**

1		65828.60	17704.41	16171.75	1532.66	0.00	0.00	0.00	83533.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65828.60	17704.41	16171.75	1532.66	0.00	0.00	0.00	83533.01

* : _____

141 : . , . , . **12**

1		69033.91	6894.42	6306.28	588.14	0.00	0.00	0.00	75928.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69033.91	6894.42	6306.28	588.14	0.00	0.00	0.00	75928.33

* : _____

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

142 : . , . , .5

1		90642.46	8747.24	8176.48	570.76	0.00	0.00	0.00	99389.70
2		18455.88	17082.29	17067.71	14.58	0.00	0.00	0.00	35538.17
3		109098.34	25829.53	25244.19	585.34	0.00	0.00	0.00	134927.87

* : _____

143 : . , . , .6

1		57346.54	3211.97	3211.97	0.00	0.00	0.00	0.00	60558.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57346.54	3211.97	3211.97	0.00	0.00	0.00	0.00	60558.51

* : _____

144 : . , . , .7

1		64700.74	11059.33	10335.56	723.77	0.00	0.00	0.00	75760.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64700.74	11059.33	10335.56	723.77	0.00	0.00	0.00	75760.07

* : _____

145 : . , . , .8

1		87317.33	7700.89	7526.29	174.60	0.00	0.00	0.00	95018.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87317.33	7700.89	7526.29	174.60	0.00	0.00	0.00	95018.22

* : _____

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

146 : . , . , .9

1		95030.75	6192.19	6192.19	0.00	0.00	0.00	0.00	101222.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95030.75	6192.19	6192.19	0.00	0.00	0.00	0.00	101222.94

* : _____ . . .

147 : . , . , .4

1		93375.75	10462.62	10365.54	97.08	0.00	0.00	0.00	103838.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93375.75	10462.62	10365.54	97.08	0.00	0.00	0.00	103838.37

* : _____ . . .

148 : . , . , .5

1		72936.04	5087.62	5069.71	17.91	0.00	0.00	0.00	78023.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72936.04	5087.62	5069.71	17.91	0.00	0.00	0.00	78023.66

* : _____ . . .

149 : . , . , .7

1		115722.23	10286.39	10267.00	19.39	0.00	0.00	0.00	126008.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115722.23	10286.39	10267.00	19.39	0.00	0.00	0.00	126008.62

* : _____ . . .

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

150 : . , . , . 9

1		92468.83	7059.73	6981.19	78.54	0.00	0.00	0.00	99528.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92468.83	7059.73	6981.19	78.54	0.00	0.00	0.00	99528.56

* : _____

151 : . , . , . 1

1		223075.82	17190.00	17190.00	0.00	0.00	0.00	0.00	240265.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		223075.82	17190.00	17190.00	0.00	0.00	0.00	0.00	240265.82

* : _____

27 :

1 : . , . , . 13

1		35458.96	2791.56	2741.03	50.53	0.00	0.00	0.00	38250.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35458.96	2791.56	2741.03	50.53	0.00	0.00	0.00	38250.52

* : _____

2 : . , . , . 14

1		49693.30	5028.97	5012.61	16.36	0.00	0.00	0.00	54722.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49693.30	5028.97	5012.61	16.36	0.00	0.00	0.00	54722.27

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

* : _____

3 : . , . , **.15**

1		36720.04	5438.96	5438.70	0.26	0.00	0.00	0.00	42159.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36720.04	5438.96	5438.70	0.26	0.00	0.00	0.00	42159.00

* : _____

4 : . , . , **.3**

1		25576.75	1936.39	1934.67	1.72	0.00	0.00	0.00	27513.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25576.75	1936.39	1934.67	1.72	0.00	0.00	0.00	27513.14

* : _____

5 : . , . , **.4**

1		21080.95	1168.66	1168.54	0.12	0.00	0.00	0.00	22249.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21080.95	1168.66	1168.54	0.12	0.00	0.00	0.00	22249.61

* : _____

6 : . , . , **.3**

1		22277.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22277.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		22277.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22277.60

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

* : _____

7 : . , . **8** , . **32**

1		45015.64	5302.56	5288.67	13.89	0.00	0.00	0.00	50318.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45015.64	5302.56	5288.67	13.89	0.00	0.00	0.00	50318.20

* : _____

8 : . , . **8** , . **33**

1		92676.98	12392.76	11351.99	1040.77	0.00	0.00	0.00	105069.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92676.98	12392.76	11351.99	1040.77	0.00	0.00	0.00	105069.74

* : _____

9 : . , . **8** , . **34**

1		62655.99	3440.29	3440.28	0.01	0.00	0.00	0.00	66096.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62655.99	3440.29	3440.28	0.01	0.00	0.00	0.00	66096.28

* : _____

10 : . , . **8** , . **35**

1		94961.58	6559.88	6547.54	12.34	0.00	0.00	0.00	101521.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94961.58	6559.88	6547.54	12.34	0.00	0.00	0.00	101521.46

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

* : _____

11 : . , . **8** , . **36**

1		63234.56	9050.05	9050.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72284.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63234.56	9050.05	9050.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72284.61

* : _____

12 : . , . **8** , . **38**

1		102884.68	9619.50	9592.30	27.20	0.00	0.00	0.00	0.00	112504.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102884.68	9619.50	9592.30	27.20	0.00	0.00	0.00	0.00	112504.18

* : _____

13 : . , . **8** , . **39**

1		39327.43	1473.77	1473.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40801.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39327.43	1473.77	1473.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40801.20

* : _____

14 : . , . **9** , . **1**

1		43735.69	2470.79	2468.36	2.43	0.00	0.00	0.00	0.00	46206.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43735.69	2470.79	2468.36	2.43	0.00	0.00	0.00	0.00	46206.48

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

* : _____

15 : . , . **9** , . **52**

1		166564.32	14035.74	14028.30	7.44	0.00	0.00	0.00	180600.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		166564.32	14035.74	14028.30	7.44	0.00	0.00	0.00	180600.06

* : _____

16 : . , . **9** , . **56**

1		129909.48	17608.17	16391.23	1216.94	0.00	0.00	0.00	147517.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129909.48	17608.17	16391.23	1216.94	0.00	0.00	0.00	147517.65

* : _____

17 : . , . **9** , . **57**

1		124446.29	8007.39	8007.33	0.06	0.00	0.00	0.00	132453.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		124446.29	8007.39	8007.33	0.06	0.00	0.00	0.00	132453.68

* : _____

18 : . , . **9** , . **58**

1		113823.14	10111.25	9865.34	245.91	0.00	0.00	0.00	123934.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113823.14	10111.25	9865.34	245.91	0.00	0.00	0.00	123934.39

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

* : _____

19 : . , . , .1

1		131675.44	9259.28	9256.67	2.61	0.00	0.00	0.00	140934.72
2		1740.24	-356.10	-356.03	-0.07	0.00	0.00	0.00	1384.14
3		133415.68	8903.18	8900.64	2.54	0.00	0.00	0.00	142318.86

* : _____

20 : . , . , .10

1		57963.45	3234.03	3234.03	0.00	0.00	0.00	0.00	61197.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57963.45	3234.03	3234.03	0.00	0.00	0.00	0.00	61197.48

* : _____

21 : . , . , .11

1		138570.88	9651.14	9651.13	0.01	0.00	0.00	0.00	148222.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		138570.88	9651.14	9651.13	0.01	0.00	0.00	0.00	148222.02

* : _____

22 : . , . , .2

1		62428.14	24929.24	24929.24	0.00	0.00	0.00	0.00	87357.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62428.14	24929.24	24929.24	0.00	0.00	0.00	0.00	87357.38

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

* : _____

23 : . , . , . **13**

1		687166.02	48010.39	47914.52	95.87	0.00	0.00	0.00	735176.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		687166.02	48010.39	47914.52	95.87	0.00	0.00	0.00	735176.41

* : _____

24 : . , . , . **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

* : _____

25 : . , . , . **17**

1		622681.82	72734.63	69632.80	3101.83	0.00	0.00	0.00	695416.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		622681.82	72734.63	69632.80	3101.83	0.00	0.00	0.00	695416.45

* : _____

26 : . , . , . **2**

1		869298.86	100149.45	98116.62	2032.83	0.00	0.00	0.00	969448.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		869298.86	100149.45	98116.62	2032.83	0.00	0.00	0.00	969448.31

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

* : _____

27 : . , . , . **3**

1		900563.12	75974.05	75799.41	174.64	0.00	0.00	0.00	976537.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		900563.12	75974.05	75799.41	174.64	0.00	0.00	0.00	976537.17

* : _____

28 : . , . , . **5**

1		582739.89	74236.51	74184.74	51.77	0.00	0.00	0.00	656976.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		582739.89	74236.51	74184.74	51.77	0.00	0.00	0.00	656976.40

* : _____

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

1		567386.01	55329.39	53880.71	1448.68	0.00	0.00	0.00	622715.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		567386.01	55329.39	53880.71	1448.68	0.00	0.00	0.00	622715.40

* : _____

30 : . , . , . **11**

1		21479.36	1654.39	1654.39	0.00	0.00	0.00	0.00	23133.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21479.36	1654.39	1654.39	0.00	0.00	0.00	0.00	23133.75

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

* : _____ . .

31 : . , . , . **13**

1		30088.30	1902.10	1901.11	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	31990.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30088.30	1902.10	1901.11	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	31990.40

* : _____ . .

32 : . , . , . **15**

1		15451.88	575.67	575.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16027.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		15451.88	575.67	575.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16027.55

* : _____ . .

33 : . , . , . **17**

1		27147.49	1184.57	1179.33	5.24	0.00	0.00	0.00	0.00	28332.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27147.49	1184.57	1179.33	5.24	0.00	0.00	0.00	0.00	28332.06

* : _____ . .

34 : . , . , . **36**

1		40358.25	3106.16	3106.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43464.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40358.25	3106.16	3106.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43464.41

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

* : _____ . .

35 : . , . , . **38**

1		7493.74	1076.51	1076.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8570.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		7493.74	1076.51	1076.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8570.25

* : _____ . .

36 : . , . , . **40**

1		36229.84	5942.96	5941.93	1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	42172.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36229.84	5942.96	5941.93	1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	42172.80

* : _____ . .

37 : . , . , . **50**

1		453194.54	39307.12	38721.95	585.17	0.00	0.00	0.00	0.00	492501.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		453194.54	39307.12	38721.95	585.17	0.00	0.00	0.00	0.00	492501.66

* : _____ . .

38 : . , . , . **52**

1		406289.67	31623.78	31556.18	67.60	0.00	0.00	0.00	0.00	437913.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		406289.67	31623.78	31556.18	67.60	0.00	0.00	0.00	0.00	437913.45

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

* : _____

39 : . , . , . 1

1		327999.45	22486.95	22272.60	214.35	0.00	0.00	0.00	350486.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		327999.45	22486.95	22272.60	214.35	0.00	0.00	0.00	350486.40

* : _____

40 : . , . , . 10

1		309429.60	55818.03	55052.22	765.81	0.00	0.00	0.00	365247.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		309429.60	55818.03	55052.22	765.81	0.00	0.00	0.00	365247.63

* : _____

41 : . , . , . 11

1		485713.15	36589.35	36570.02	19.33	0.00	0.00	0.00	522302.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		485713.15	36589.35	36570.02	19.33	0.00	0.00	0.00	522302.50

* : _____

42 : . , . , . 12

1		179719.12	11873.19	11868.45	4.74	0.00	0.00	0.00	191592.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		179719.12	11873.19	11868.45	4.74	0.00	0.00	0.00	191592.31

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

* : _____ . . .

43 : . , . , . 13

1		540336.80	38991.44	38904.43	87.01	0.00	0.00	0.00	579328.24
2		3149.31	51.35	51.35	0.00	0.00	0.00	0.00	3200.66
3		543486.11	39042.79	38955.78	87.01	0.00	0.00	0.00	582528.90

* : _____ . . .

44 : . , . , . 13

1		605125.03	44315.66	43949.14	366.52	0.00	0.00	0.00	649440.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		605125.03	44315.66	43949.14	366.52	0.00	0.00	0.00	649440.69

* : _____ . . .

45 : . , . , . 14

1		261533.26	29153.18	27907.42	1245.76	0.00	0.00	0.00	290686.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		261533.26	29153.18	27907.42	1245.76	0.00	0.00	0.00	290686.44

* : _____ . . .

46 : . , . , . 15

1		286364.47	22721.27	22667.74	53.53	0.00	0.00	0.00	309085.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		286364.47	22721.27	22667.74	53.53	0.00	0.00	0.00	309085.74

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

* : _____

47 : . , . , . 16

1		488658.31	40781.09	40777.86	3.23	0.00	0.00	0.00	529439.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		488658.31	40781.09	40777.86	3.23	0.00	0.00	0.00	529439.40

* : _____

48 : . , . , . 17

1		524298.41	43437.43	43412.10	25.33	0.00	0.00	0.00	567735.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		524298.41	43437.43	43412.10	25.33	0.00	0.00	0.00	567735.84

* : _____

49 : . , . , . 18

1		409948.51	32192.38	31823.38	369.00	0.00	0.00	0.00	442140.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		409948.51	32192.38	31823.38	369.00	0.00	0.00	0.00	442140.89

* : _____

50 : . , . , . 19

1		519456.12	53180.76	51491.10	1689.66	0.00	0.00	0.00	572636.88
2		1523.11	36.38	31.84	4.54	0.00	0.00	0.00	1559.49
3		520979.23	53217.14	51522.94	1694.20	0.00	0.00	0.00	574196.37

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

* : _____ . . .

51 : . , . , . **.2**

1		257344.02	25976.54	25759.29	217.25	0.00	0.00	0.00	283320.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		257344.02	25976.54	25759.29	217.25	0.00	0.00	0.00	283320.56

* : _____ . . .

52 : . , . , . **.20**

1		563433.28	38812.37	38422.98	389.39	0.00	0.00	0.00	602245.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		563433.28	38812.37	38422.98	389.39	0.00	0.00	0.00	602245.65

* : _____ . . .

53 : . , . , . **.21**

1		420836.00	26329.99	25931.80	398.19	0.00	0.00	0.00	447165.99
2		1185.79	43.13	39.36	3.77	0.00	0.00	0.00	1228.92
3		422021.79	26373.12	25971.16	401.96	0.00	0.00	0.00	448394.91

* : _____ . . .

54 : . , . , . **.23**

1		490383.14	47635.01	47534.80	100.21	0.00	0.00	0.00	538018.15
2		1460.21	55.64	55.64	0.00	0.00	0.00	0.00	1515.85
3		491843.35	47690.65	47590.44	100.21	0.00	0.00	0.00	539534.00

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

* : _____

55 : . , . , . **.25**

1		395254.58	34936.82	33847.17	1089.65	0.00	0.00	0.00	430191.40
2		1210.37	5.09	0.00	5.09	0.00	0.00	0.00	1215.46
3		396464.95	34941.91	33847.17	1094.74	0.00	0.00	0.00	431406.86

* : _____

56 : . , . , . **.27**

1		558851.53	41172.39	41117.20	55.19	0.00	0.00	0.00	600023.92
2		1734.66	33.18	33.18	0.00	0.00	0.00	0.00	1767.84
3		560586.19	41205.57	41150.38	55.19	0.00	0.00	0.00	601791.76

* : _____

57 : . , . , . **.29**

1		97951.73	8291.10	8283.71	7.39	0.00	0.00	0.00	106242.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97951.73	8291.10	8283.71	7.39	0.00	0.00	0.00	106242.83

* : _____

58 : . , . , . **.29**

1		96324.37	7953.96	7946.00	7.96	0.00	0.00	0.00	104278.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96324.37	7953.96	7946.00	7.96	0.00	0.00	0.00	104278.33

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

* : _____

59 : . , . , . **3**

1		368996.40	30104.55	29937.43	167.12	0.00	0.00	0.00	399100.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		368996.40	30104.55	29937.43	167.12	0.00	0.00	0.00	399100.95

* : _____

60 : . , . , . **31**

1		217330.22	14795.50	14789.40	6.10	0.00	0.00	0.00	232125.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		217330.22	14795.50	14789.40	6.10	0.00	0.00	0.00	232125.72

* : _____

61 : . , . , . **33**

1		203188.16	24504.70	23192.93	1311.77	0.00	0.00	0.00	227692.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		203188.16	24504.70	23192.93	1311.77	0.00	0.00	0.00	227692.86

* : _____

62 : . , . , . **4**

1		424514.26	36917.04	36717.46	199.58	0.00	0.00	0.00	461431.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		424514.26	36917.04	36717.46	199.58	0.00	0.00	0.00	461431.30

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

* : _____

63 : . , . , .5

1		375602.63	34814.37	34236.20	578.17	0.00	0.00	0.00	410417.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		375602.63	34814.37	34236.20	578.17	0.00	0.00	0.00	410417.00

* : _____

64 : . , . , .6

1		498018.77	40913.32	40554.73	358.59	0.00	0.00	0.00	538932.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		498018.77	40913.32	40554.73	358.59	0.00	0.00	0.00	538932.09

* : _____

65 : . , . , .7

1		303253.84	33648.82	33491.00	157.82	0.00	0.00	0.00	336902.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		303253.84	33648.82	33491.00	157.82	0.00	0.00	0.00	336902.66

* : _____

66 : . , . , .8

1		195314.68	21229.54	21227.32	2.22	0.00	0.00	0.00	216544.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		195314.68	21229.54	21227.32	2.22	0.00	0.00	0.00	216544.22

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

* : _____

67 : . , . , . 9

1		468888.40	31866.55	31837.21	29.34	0.00	0.00	0.00	500754.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		468888.40	31866.55	31837.21	29.34	0.00	0.00	0.00	500754.95

* : _____

68 : . , . , . 1

1		47272.34	2539.92	2539.92	0.00	0.00	0.00	0.00	49812.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47272.34	2539.92	2539.92	0.00	0.00	0.00	0.00	49812.26

* : _____

69 : . , . , . 12

1		25478.34	1389.72	1341.26	48.46	0.00	0.00	0.00	26868.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25478.34	1389.72	1341.26	48.46	0.00	0.00	0.00	26868.06

* : _____

70 : . , . , . 13

1		50413.85	3878.68	3878.68	0.00	0.00	0.00	0.00	54292.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50413.85	3878.68	3878.68	0.00	0.00	0.00	0.00	54292.53

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

* : _____

71 : . , . , . **14**

1		38726.49	2884.70	2879.67	5.03	0.00	0.00	0.00	41611.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38726.49	2884.70	2879.67	5.03	0.00	0.00	0.00	41611.19

* : _____

72 : . , . , . **15**

1		41883.19	2948.46	2946.74	1.72	0.00	0.00	0.00	44831.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41883.19	2948.46	2946.74	1.72	0.00	0.00	0.00	44831.65

* : _____

73 : . , . , . **16**

1		50792.83	3450.24	3442.84	7.40	0.00	0.00	0.00	54243.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50792.83	3450.24	3442.84	7.40	0.00	0.00	0.00	54243.07

* : _____

74 : . , . , . **17**

1		38076.33	2723.20	2711.83	11.37	0.00	0.00	0.00	40799.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38076.33	2723.20	2711.83	11.37	0.00	0.00	0.00	40799.53

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

* : _____ . . .

75 : . , . , . **17**

1		43641.17	3655.37	3655.33	0.04	0.00	0.00	0.00	47296.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43641.17	3655.37	3655.33	0.04	0.00	0.00	0.00	47296.54

* : _____ . . .

76 : . , . , . **2**

1		30842.22	1953.08	1953.08	0.00	0.00	0.00	0.00	32795.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30842.22	1953.08	1953.08	0.00	0.00	0.00	0.00	32795.30

* : _____ . . .

77 : . , . , . **3**

1		34148.02	2574.48	2565.46	9.02	0.00	0.00	0.00	36722.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34148.02	2574.48	2565.46	9.02	0.00	0.00	0.00	36722.50

* : _____ . . .

78 : . , . , . **10**

1		39024.88	1377.77	1377.77	0.00	0.00	0.00	0.00	40402.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39024.88	1377.77	1377.77	0.00	0.00	0.00	0.00	40402.65

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

* : _____

79 : . , . , . **12**

1		33169.93	2543.75	2542.71	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	35713.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33169.93	2543.75	2542.71	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	35713.68

* : _____

80 : . , . , . **14**

1		38740.62	2979.41	2979.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	41720.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38740.62	2979.41	2979.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	41720.03

* : _____

81 : . , . , . **16**

1		36425.04	2533.67	2533.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38958.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36425.04	2533.67	2533.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38958.71

* : _____

82 : . , . , . **18**

1		19935.85	1418.10	1418.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21353.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19935.85	1418.10	1418.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21353.95

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

* : _____ . . .

83 : . , . , .20

1		20737.22	1147.01	1138.16	8.85	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		20737.22	1147.01	1138.16	8.85	0.00	0.00	0.00	21884.23

* : _____ . . .

84 : . , . , .22

1		8195.71	609.00	607.55	1.45	0.00	0.00	0.00	8804.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		8195.71	609.00	607.55	1.45	0.00	0.00	0.00	8804.71

* : _____ . . .

85 : . , . , .24

1		22907.12	1399.02	1399.02	0.00	0.00	0.00	0.00	24306.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		22907.12	1399.02	1399.02	0.00	0.00	0.00	0.00	24306.14

* : _____ . . .

86 : . , . , .26

1		19477.89	1215.37	1215.18	0.19	0.00	0.00	0.00	20693.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19477.89	1215.37	1215.18	0.19	0.00	0.00	0.00	20693.26

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

* : _____

28 :

1 : . , . , .1

1		125076.09	9444.54	9440.79	3.75	0.00	0.00	0.00	134520.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125076.09	9444.54	9440.79	3.75	0.00	0.00	0.00	134520.63

* : _____

2 : . , . , .1

1		74721.72	7066.46	7014.46	52.00	0.00	0.00	0.00	81788.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74721.72	7066.46	7014.46	52.00	0.00	0.00	0.00	81788.18

* : _____

3 : . , . , .1

1		73866.74	5846.92	5846.92	0.00	0.00	0.00	0.00	79713.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73866.74	5846.92	5846.92	0.00	0.00	0.00	0.00	79713.66

* : _____

4 : . , . , .2

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		86397.28	5857.17	5856.23	0.94	0.00	0.00	0.00	92254.45	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		86397.28	5857.17	5856.23	0.94	0.00	0.00	0.00	92254.45	

* : _____ . .

5 : . , . , .35

1		66503.41	6356.77	6273.49	83.28	0.00	0.00	0.00	72860.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66503.41	6356.77	6273.49	83.28	0.00	0.00	0.00	72860.18

* : _____ . .

6 : . , . , .1

1		94093.18	6730.20	6730.20	0.00	0.00	0.00	0.00	100823.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94093.18	6730.20	6730.20	0.00	0.00	0.00	0.00	100823.38

* : _____ . .

7 : . , . , .1

1		162897.22	12156.50	12156.50	0.00	0.00	0.00	0.00	175053.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		162897.22	12156.50	12156.50	0.00	0.00	0.00	0.00	175053.72

* : _____ . .

8 : . , . , .2

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		114407.95	8247.23	8247.23	0.00	0.00	0.00	0.00	122655.18	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		114407.95	8247.23	8247.23	0.00	0.00	0.00	0.00	122655.18	

* : _____ . . .

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

1		146632.80	11213.64	11206.09	7.55	0.00	0.00	0.00	157846.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		146632.80	11213.64	11206.09	7.55	0.00	0.00	0.00	157846.44

* : _____ . . .

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

1		161408.01	10953.55	10953.16	0.39	0.00	0.00	0.00	172361.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		161408.01	10953.55	10953.16	0.39	0.00	0.00	0.00	172361.56

* : _____ . . .

11 : . , . , . **.6**

1		128715.19	27227.03	27226.65	0.38	0.00	0.00	0.00	155942.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		128715.19	27227.03	27226.65	0.38	0.00	0.00	0.00	155942.22

* : _____ . . .

12 : . , . , . **.7**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		30179.33	1375.29	1375.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31554.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30179.33	1375.29	1375.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31554.62

* : _____ . . .

13 : . , . , .8

1		66838.17	4542.27	4542.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71380.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66838.17	4542.27	4542.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71380.44

* : _____ . . .

14 : . , . , .9

1		29887.23	2252.65	2252.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32139.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29887.23	2252.65	2252.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32139.88

* : _____ . . .

15 : . , . , .1

1		130987.92	10370.07	10360.16	9.91	0.00	0.00	0.00	0.00	141357.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130987.92	10370.07	10360.16	9.91	0.00	0.00	0.00	0.00	141357.99

* : _____ . . .

16 : . , . , .22

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		114440.19	7145.28	7131.58	13.70	0.00	0.00	0.00	121585.47	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		114440.19	7145.28	7131.58	13.70	0.00	0.00	0.00	121585.47	

* : _____ . . .

17 : . , . , **.24**

1		67843.25	6160.67	6148.57	12.10	0.00	0.00	0.00	74003.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67843.25	6160.67	6148.57	12.10	0.00	0.00	0.00	74003.92

* : _____ . . .

18 : . , . , **.4**

1		86565.93	6458.71	6453.25	5.46	0.00	0.00	0.00	93024.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86565.93	6458.71	6453.25	5.46	0.00	0.00	0.00	93024.64

* : _____ . . .

19 : . , . , **.5**

1		96074.66	6906.70	6906.70	0.00	0.00	0.00	0.00	102981.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96074.66	6906.70	6906.70	0.00	0.00	0.00	0.00	102981.36

* : _____ . . .

20 : . , . , **.1**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		144428.90	10575.59	10572.14	3.45	0.00	0.00	0.00	155004.49	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		144428.90	10575.59	10572.14	3.45	0.00	0.00	0.00	155004.49	

* : _____ . . .

21 : . , . , . 14

1		47723.59	4227.94	4224.74	3.20	0.00	0.00	0.00	51951.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47723.59	4227.94	4224.74	3.20	0.00	0.00	0.00	51951.53

* : _____ . . .

22 : . , . , . 3

1		42916.12	3370.02	3370.02	0.00	0.00	0.00	0.00	46286.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42916.12	3370.02	3370.02	0.00	0.00	0.00	0.00	46286.14

* : _____ . . .

23 : . , . , . 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

* : _____ . . .

24 : . , . , . 30

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:		102855.40	7737.51	7722.50	15.01	0.00	0.00	0.00	110592.91
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		102855.40	7737.51	7722.50	15.01	0.00	0.00	0.00	110592.91

* : _____

25 : . , . , . **.53**

1		135811.66	9213.52	9207.80	5.72	0.00	0.00	0.00	145025.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135811.66	9213.52	9207.80	5.72	0.00	0.00	0.00	145025.18

* : _____

26 : . , . , . **.55**

1		114335.08	7521.31	7520.34	0.97	0.00	0.00	0.00	121856.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114335.08	7521.31	7520.34	0.97	0.00	0.00	0.00	121856.39

* : _____

27 : . , . , . **.57**

1		51357.19	3166.95	3166.95	0.00	0.00	0.00	0.00	54524.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51357.19	3166.95	3166.95	0.00	0.00	0.00	0.00	54524.14

* : _____

28 : . , . , . **.59**

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:		70181.80	4826.17	4818.67	7.50	0.00	0.00	0.00	75007.97
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		70181.80	4826.17	4818.67	7.50	0.00	0.00	0.00	75007.97

* : _____

29 : . , . , .81

1		136416.17	10461.04	10455.24	5.80	0.00	0.00	0.00	146877.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		136416.17	10461.04	10455.24	5.80	0.00	0.00	0.00	146877.21

* : _____

30 : . , . , .17

1		73985.81	5225.87	5225.55	0.32	0.00	0.00	0.00	79211.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73985.81	5225.87	5225.55	0.32	0.00	0.00	0.00	79211.68

* : _____

29 : -

1 : . - , . , .16

1		62649.98	4968.60	4967.52	1.08	0.00	0.00	0.00	67618.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62649.98	4968.60	4967.52	1.08	0.00	0.00	0.00	67618.58

* : _____

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

2 : . - , .8 , .18

1		33831.33	2278.96	2278.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36110.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33831.33	2278.96	2278.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36110.29

* : _____ . . .

3 : . - , .8 , .22

1		29920.44	2497.07	2495.18	1.89	0.00	0.00	0.00	0.00	32417.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29920.44	2497.07	2495.18	1.89	0.00	0.00	0.00	0.00	32417.51

* : _____ . . .

4 : . - , .8 , .24

1		51655.69	3768.72	3768.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55424.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51655.69	3768.72	3768.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55424.41

* : _____ . . .

5 : . - , .8 , .26

1		24731.51	1862.62	1862.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26594.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		24731.51	1862.62	1862.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26594.13

* : _____ . . .

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

6 : . - , . , .110

1		174022.25	14019.74	13932.95	86.79	0.00	0.00	0.00	188041.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		174022.25	14019.74	13932.95	86.79	0.00	0.00	0.00	188041.99

* : _____

7 : . - , . , .110

1		160144.52	11740.45	11740.45	0.00	0.00	0.00	0.00	171884.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		160144.52	11740.45	11740.45	0.00	0.00	0.00	0.00	171884.97

* : _____

8 : . - , . , .2

1		103519.95	9628.73	9628.73	0.00	0.00	0.00	0.00	113148.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103519.95	9628.73	9628.73	0.00	0.00	0.00	0.00	113148.68

* : _____

9 : . - , . , .4

1		76959.84	7575.32	7575.32	0.00	0.00	0.00	0.00	84535.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76959.84	7575.32	7575.32	0.00	0.00	0.00	0.00	84535.16

* : _____

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

10 : . - , . , .79

1		722248.69	57490.83	57437.26	53.57	0.00	0.00	0.00	779739.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		722248.69	57490.83	57437.26	53.57	0.00	0.00	0.00	779739.52

* : _____

11 : . - , . , .81

1		330718.41	23410.38	23387.61	22.77	0.00	0.00	0.00	354128.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		330718.41	23410.38	23387.61	22.77	0.00	0.00	0.00	354128.79

* : _____

12 : . - , . , .83

1		298735.34	23269.50	23268.23	1.27	0.00	0.00	0.00	322004.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		298735.34	23269.50	23268.23	1.27	0.00	0.00	0.00	322004.84

* : _____

13 : . - , . , .83/1

1		347578.94	31682.80	31552.03	130.77	0.00	0.00	0.00	379261.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		347578.94	31682.80	31552.03	130.77	0.00	0.00	0.00	379261.74

* : _____

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

14 : . - , . , . **.84**

1		112807.99	7246.28	7242.66	3.62	0.00	0.00	0.00	120054.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112807.99	7246.28	7242.66	3.62	0.00	0.00	0.00	120054.27

* : _____ . .

15 : . - , . , . **.85**

1		93743.29	9892.04	9881.45	10.59	0.00	0.00	0.00	103635.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93743.29	9892.04	9881.45	10.59	0.00	0.00	0.00	103635.33

* : _____ . .

16 : . - , . , . **.87**

1		119762.98	7736.72	7730.09	6.63	0.00	0.00	0.00	127499.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119762.98	7736.72	7730.09	6.63	0.00	0.00	0.00	127499.70

* : _____ . .

17 : . - , . , . **.89**

1		100446.04	13805.17	12870.98	934.19	0.00	0.00	0.00	114251.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		100446.04	13805.17	12870.98	934.19	0.00	0.00	0.00	114251.21

* : _____ . .

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

18 : . - , . , . 93

1		42528.21	13349.11	11971.29	1377.82	0.00	0.00	0.00	55877.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42528.21	13349.11	11971.29	1377.82	0.00	0.00	0.00	55877.32

* : _____ . . .

19 : . - , . , . 95

1		86007.16	8715.27	8715.27	0.00	0.00	0.00	0.00	94722.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86007.16	8715.27	8715.27	0.00	0.00	0.00	0.00	94722.43

* : _____ . . .

20 : . - , . , . 105

1		152099.84	11103.67	11103.67	0.00	0.00	0.00	0.00	163203.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		152099.84	11103.67	11103.67	0.00	0.00	0.00	0.00	163203.51

* : _____ . . .

21 : . - , . , . 107

1		169365.03	12744.97	12744.97	0.00	0.00	0.00	0.00	182110.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		169365.03	12744.97	12744.97	0.00	0.00	0.00	0.00	182110.00

* : _____ . . .

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

22 : . - , . , . 109

1		160096.10	11393.13	11392.74	0.39	0.00	0.00	0.00	171489.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		160096.10	11393.13	11392.74	0.39	0.00	0.00	0.00	171489.23

* : _____ . .

23 : . - , . , . 113

1		551508.18	54228.70	53954.91	273.79	0.00	0.00	0.00	605736.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		551508.18	54228.70	53954.91	273.79	0.00	0.00	0.00	605736.88

* : _____ . .

24 : . - , . , . 115

1		1149650.77	101326.19	101289.75	36.44	0.00	0.00	0.00	1250976.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1149650.77	101326.19	101289.75	36.44	0.00	0.00	0.00	1250976.96

* : _____ . .

25 : . - , . , . 86

1		62005.43	5758.84	5758.84	0.00	0.00	0.00	0.00	67764.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62005.43	5758.84	5758.84	0.00	0.00	0.00	0.00	67764.27

* : _____ . .

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

26 : . - , . , . **102**

1		129396.93	9438.43	9436.14	2.29	0.00	0.00	0.00	138835.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129396.93	9438.43	9436.14	2.29	0.00	0.00	0.00	138835.36

* : _____ . .

27 : . - , . , . **104**

1		132442.51	12158.18	11698.82	459.36	0.00	0.00	0.00	144600.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		132442.51	12158.18	11698.82	459.36	0.00	0.00	0.00	144600.69

* : _____ . .

28 : . - , . , . **106**

1		63296.46	5800.22	5800.05	0.17	0.00	0.00	0.00	69096.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63296.46	5800.22	5800.05	0.17	0.00	0.00	0.00	69096.68

* : _____ . .

29 : . - , . , . **110**

1		102811.34	24032.26	22966.58	1065.68	0.00	0.00	0.00	126843.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102811.34	24032.26	22966.58	1065.68	0.00	0.00	0.00	126843.60

* : _____ . .

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

30 : . - , . , . **157**

1		90309.54	6912.09	6912.09	0.00	0.00	0.00	0.00	97221.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90309.54	6912.09	6912.09	0.00	0.00	0.00	0.00	97221.63

* : _____ . .

31 : . - , . , . **159**

1		98271.78	8732.44	8668.76	63.68	0.00	0.00	0.00	107004.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98271.78	8732.44	8668.76	63.68	0.00	0.00	0.00	107004.22

* : _____ . .

32 : . - , . , . **163**

1		136271.60	9948.95	9945.03	3.92	0.00	0.00	0.00	146220.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		136271.60	9948.95	9945.03	3.92	0.00	0.00	0.00	146220.55

* : _____ . .

33 : . - , . , . **10**

1		99231.95	7264.93	7233.94	30.99	0.00	0.00	0.00	106496.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99231.95	7264.93	7233.94	30.99	0.00	0.00	0.00	106496.88

* : _____ . .

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

34 : . - , . , . 19

1		27386.49	7799.13	7799.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35185.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27386.49	7799.13	7799.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35185.62

* : _____

35 : . - , . , . 12

1		73789.16	5671.62	5671.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	79460.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73789.16	5671.62	5671.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	79460.78

* : _____

36 : . - , . , . 22

1		104854.05	8236.55	8232.94	3.61	0.00	0.00	0.00	0.00	113090.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104854.05	8236.55	8232.94	3.61	0.00	0.00	0.00	0.00	113090.60

* : _____

37 : . - , . , . 26

1		98026.27	7597.87	7597.40	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	105624.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98026.27	7597.87	7597.40	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	105624.14

* : _____

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

38 : . - , . , .26/1

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

* : _____ . .

39 : . - , . , .27

1		98934.32	9779.42	9769.97	9.45	0.00	0.00	0.00	108713.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98934.32	9779.42	9769.97	9.45	0.00	0.00	0.00	108713.74

* : _____ . .

40 : . - , . , .18

1		200893.23	15168.17	15158.40	9.77	0.00	0.00	0.00	216061.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		200893.23	15168.17	15158.40	9.77	0.00	0.00	0.00	216061.40

* : _____ . .

41 : . - , . , .7

1		151283.47	12059.08	12058.66	0.42	0.00	0.00	0.00	163342.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		151283.47	12059.08	12058.66	0.42	0.00	0.00	0.00	163342.55

* : _____ . .

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

42 : . - , . , . 2

1		53343.80	3494.15	3494.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56837.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53343.80	3494.15	3494.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56837.95

* : _____

43 : . - , . , . 6

1		94628.49	8689.12	8681.48	7.64	0.00	0.00	0.00	0.00	103317.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94628.49	8689.12	8681.48	7.64	0.00	0.00	0.00	0.00	103317.61

* : _____

44 : . - , . , . 100

1		155857.59	20589.21	19400.82	1188.39	0.00	0.00	0.00	0.00	176446.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		155857.59	20589.21	19400.82	1188.39	0.00	0.00	0.00	0.00	176446.80

* : _____

45 : . - , . , . 102

1		150827.46	10680.70	10680.37	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	161508.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		150827.46	10680.70	10680.37	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	161508.16

* : _____

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

46 : . - , . , .104

1		97347.08	6938.73	6938.73	0.00	0.00	0.00	0.00	104285.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97347.08	6938.73	6938.73	0.00	0.00	0.00	0.00	104285.81

* : _____

47 : . - , . , .1

1		154588.27	11313.94	11312.70	1.24	0.00	0.00	0.00	165902.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		154588.27	11313.94	11312.70	1.24	0.00	0.00	0.00	165902.21

* : _____

48 : . - , . , .1

1		77628.17	5949.24	5940.57	8.67	0.00	0.00	0.00	83577.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77628.17	5949.24	5940.57	8.67	0.00	0.00	0.00	83577.41

* : _____

49 : . - , . , .1

1		217194.73	16459.33	16453.64	5.69	0.00	0.00	0.00	233654.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		217194.73	16459.33	16453.64	5.69	0.00	0.00	0.00	233654.06

* : _____

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

50 : . - , . , .10

1		33046.95	2286.75	2286.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35333.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33046.95	2286.75	2286.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35333.70

* : _____ . . .

51 : . - , . , .14

1		79208.63	5929.45	5929.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	85138.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79208.63	5929.45	5929.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	85138.08

* : _____ . . .

52 : . - , . , .121

1		147581.52	23866.95	22747.55	1119.40	0.00	0.00	0.00	0.00	171448.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		147581.52	23866.95	22747.55	1119.40	0.00	0.00	0.00	0.00	171448.47

* : _____ . . .

53 : . - , . , .123

1		161615.47	11382.58	11380.52	2.06	0.00	0.00	0.00	0.00	172998.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		161615.47	11382.58	11380.52	2.06	0.00	0.00	0.00	0.00	172998.05

* : _____ . . .

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

54 : . - , . , .74

1		176276.31	20844.97	19998.67	846.30	0.00	0.00	0.00	197121.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		176276.31	20844.97	19998.67	846.30	0.00	0.00	0.00	197121.28

* : _____ . .

55 : . - , . , .76

1		176269.07	13277.17	13273.82	3.35	0.00	0.00	0.00	189546.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		176269.07	13277.17	13273.82	3.35	0.00	0.00	0.00	189546.24

* : _____ . .

56 : . - , . , .78

1		168943.39	13016.97	13016.38	0.59	0.00	0.00	0.00	181960.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		168943.39	13016.97	13016.38	0.59	0.00	0.00	0.00	181960.36

* : _____ . .

57 : . - , . , .80

1		155625.12	12695.42	12693.97	1.45	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		155625.12	12695.42	12693.97	1.45	0.00	0.00	0.00	168320.54

* : _____ . .

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

58 : . - , . , . **.82**

1		158282.05	11768.09	11768.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	170050.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		158282.05	11768.09	11768.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	170050.14

* : _____

59 : . - , . , . **.84**

1		177586.23	16036.06	16011.12	24.94	0.00	0.00	0.00	0.00	193622.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		177586.23	16036.06	16011.12	24.94	0.00	0.00	0.00	0.00	193622.29

* : _____

60 : . - , . , . **.86**

1		177710.90	12599.72	12598.45	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	190310.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		177710.90	12599.72	12598.45	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	190310.62

* : _____

61 : . - , . , . **.88**

1		207783.45	18911.55	18676.01	235.54	0.00	0.00	0.00	0.00	226695.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		207783.45	18911.55	18676.01	235.54	0.00	0.00	0.00	0.00	226695.00

* : _____

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

62 : . - , . , .88

1		149180.00	11949.06	11947.41	1.65	0.00	0.00	0.00	161129.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		149180.00	11949.06	11947.41	1.65	0.00	0.00	0.00	161129.06

* : _____

63 : . - , . , .88

1		142556.22	11882.08	11876.54	5.54	0.00	0.00	0.00	154438.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		142556.22	11882.08	11876.54	5.54	0.00	0.00	0.00	154438.30

* : _____

64 : . - , . , .88

1		200883.82	17364.45	17364.45	0.00	0.00	0.00	0.00	218248.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		200883.82	17364.45	17364.45	0.00	0.00	0.00	0.00	218248.27

* : _____

65 : . - , . , .92

1		34746.57	2543.10	2543.10	0.00	0.00	0.00	0.00	37289.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34746.57	2543.10	2543.10	0.00	0.00	0.00	0.00	37289.67

* : _____

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

66 : . - , . , . 30

1		191.10	0.00	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	0.00
3		191.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	191.10

* : _____

67 : . - , . -12, . 2

1		127572.37	21344.87	19496.64	1848.23	0.00	0.00	0.00	0.00	148917.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127572.37	21344.87	19496.64	1848.23	0.00	0.00	0.00	0.00	148917.24

* : _____

68 : . - , . -12, . 5

1		90824.25	7035.61	7035.57	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	97859.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90824.25	7035.61	7035.57	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	97859.86

* : _____

69 : . - , . , . 126

1		131816.71	9786.75	9763.77	22.98	0.00	0.00	0.00	0.00	141603.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		131816.71	9786.75	9763.77	22.98	0.00	0.00	0.00	0.00	141603.46

* : _____

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

70 : . - , . , .15

1		155329.99	13492.91	13492.91	0.00	0.00	0.00	0.00	168822.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		155329.99	13492.91	13492.91	0.00	0.00	0.00	0.00	168822.90

* : _____ . . .

71 : . - , . , .15

1		247576.17	19017.72	19017.72	0.00	0.00	0.00	0.00	266593.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		247576.17	19017.72	19017.72	0.00	0.00	0.00	0.00	266593.89

* : _____ . . .

72 : . - , . , .17

1		66711.94	5570.12	5570.12	0.00	0.00	0.00	0.00	72282.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66711.94	5570.12	5570.12	0.00	0.00	0.00	0.00	72282.06

* : _____ . . .

73 : . - , . , .19

1		63795.52	4717.68	4717.68	0.00	0.00	0.00	0.00	68513.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63795.52	4717.68	4717.68	0.00	0.00	0.00	0.00	68513.20

* : _____ . . .

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

74 : . - , . , .21

1		377188.86	28354.30	28337.48	16.82	0.00	0.00	0.00	405543.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		377188.86	28354.30	28337.48	16.82	0.00	0.00	0.00	405543.16

* : _____ . . .

75 : . - , . , .55

1		484468.15	101290.29	101290.29	0.00	0.00	0.00	0.00	585758.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		484468.15	101290.29	101290.29	0.00	0.00	0.00	0.00	585758.44

* : _____ . . .

76 : . - , . , .55

1		644151.03	114242.08	109479.08	4763.00	0.00	0.00	0.00	758393.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		644151.03	114242.08	109479.08	4763.00	0.00	0.00	0.00	758393.11

* : _____ . . .

77 : . - , . , .2

1		63913.13	5711.93	5695.26	16.67	0.00	0.00	0.00	69625.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63913.13	5711.93	5695.26	16.67	0.00	0.00	0.00	69625.06

* : _____ . . .

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

78 : . - , . , . 6

1		64298.15	6242.86	6242.86	0.00	0.00	0.00	0.00	70541.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64298.15	6242.86	6242.86	0.00	0.00	0.00	0.00	70541.01

* : _____

79 : . - , . , . 149

1		158017.33	14783.00	14600.49	182.51	0.00	0.00	0.00	172800.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		158017.33	14783.00	14600.49	182.51	0.00	0.00	0.00	172800.33

* : _____

80 : . - , . , . 151

1		117915.57	8169.24	8163.34	5.90	0.00	0.00	0.00	126084.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117915.57	8169.24	8163.34	5.90	0.00	0.00	0.00	126084.81

* : _____

81 : . - , . , . 153

1		83269.13	8665.11	8664.80	0.31	0.00	0.00	0.00	91934.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83269.13	8665.11	8664.80	0.31	0.00	0.00	0.00	91934.24

* : _____

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

82 : . - , . , . **155**

1		59729.64	4644.04	4644.04	0.00	0.00	0.00	0.00	64373.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59729.64	4644.04	4644.04	0.00	0.00	0.00	0.00	64373.68

* : _____ . . .

83 : . - , . , . **157**

1		45389.50	3475.91	2810.14	665.77	0.00	0.00	0.00	48865.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45389.50	3475.91	2810.14	665.77	0.00	0.00	0.00	48865.41

* : _____ . . .

84 : . - , . , . **159**

1		60498.80	7856.61	7856.61	0.00	0.00	0.00	0.00	68355.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60498.80	7856.61	7856.61	0.00	0.00	0.00	0.00	68355.41

* : _____ . . .

85 : . - , . , . **163**

1		117240.83	11284.20	11180.12	104.08	0.00	0.00	0.00	128525.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117240.83	11284.20	11180.12	104.08	0.00	0.00	0.00	128525.03

* : _____ . . .

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

86 : . - , . , . **.84**

1		154017.53	10357.21	10355.96	1.25	0.00	0.00	0.00	164374.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		154017.53	10357.21	10355.96	1.25	0.00	0.00	0.00	164374.74

* : _____ . .

87 : . - , . , . **.86**

1		53496.26	4995.57	4995.52	0.05	0.00	0.00	0.00	58491.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53496.26	4995.57	4995.52	0.05	0.00	0.00	0.00	58491.83

* : _____ . .

88 : . - , . , . **.88**

1		62686.78	4822.41	4822.41	0.00	0.00	0.00	0.00	67509.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62686.78	4822.41	4822.41	0.00	0.00	0.00	0.00	67509.19

* : _____ . .

89 : . - , . , . **.90**

1		133132.33	9698.17	9698.17	0.00	0.00	0.00	0.00	142830.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		133132.33	9698.17	9698.17	0.00	0.00	0.00	0.00	142830.50

* : _____ . .

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

90 : . - , . , .92

1		117377.47	7760.29	7759.40	0.89	0.00	0.00	0.00	125137.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117377.47	7760.29	7759.40	0.89	0.00	0.00	0.00	125137.76

* : _____

91 : . - , . , .2

1		60143.94	4626.81	4626.81	0.00	0.00	0.00	0.00	64770.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60143.94	4626.81	4626.81	0.00	0.00	0.00	0.00	64770.75

* : _____

92 : . - , . , .18

1		98845.77	7746.93	7746.39	0.54	0.00	0.00	0.00	106592.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98845.77	7746.93	7746.39	0.54	0.00	0.00	0.00	106592.70

* : _____

93 : . - , . , .105

1		61323.34	4795.54	4792.32	3.22	0.00	0.00	0.00	66118.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61323.34	4795.54	4792.32	3.22	0.00	0.00	0.00	66118.88

* : _____

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

94 : . - , . , .108

1		164828.91	12685.83	12683.36	2.47	0.00	0.00	0.00	177514.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		164828.91	12685.83	12683.36	2.47	0.00	0.00	0.00	177514.74

* : _____ . .

95 : . - , . , .108

1		139966.40	9653.63	9651.42	2.21	0.00	0.00	0.00	149620.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		139966.40	9653.63	9651.42	2.21	0.00	0.00	0.00	149620.03

* : _____ . .

96 : . - , . , .109

1		53575.42	4080.19	4079.94	0.25	0.00	0.00	0.00	57655.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53575.42	4080.19	4079.94	0.25	0.00	0.00	0.00	57655.61

* : _____ . .

97 : . - , . , .110

1		156006.38	12611.49	12609.14	2.35	0.00	0.00	0.00	168617.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156006.38	12611.49	12609.14	2.35	0.00	0.00	0.00	168617.87

* : _____ . .

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

98 : . - , . , .111

1		129714.48	9670.62	9670.56	0.06	0.00	0.00	0.00	139385.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129714.48	9670.62	9670.56	0.06	0.00	0.00	0.00	139385.10

* : _____ . .

99 : . - , . , .112

1		124949.06	8616.30	8614.37	1.93	0.00	0.00	0.00	133565.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		124949.06	8616.30	8614.37	1.93	0.00	0.00	0.00	133565.36

* : _____ . .

100 : . - , . , .114

1		189038.89	13735.14	13735.14	0.00	0.00	0.00	0.00	202774.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		189038.89	13735.14	13735.14	0.00	0.00	0.00	0.00	202774.03

* : _____ . .

101 : . - , . , .116

1		87097.61	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
3		87097.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87097.61

* : _____ . .

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

102 : . - , . , . **155**

1		154054.59	13615.62	13609.28	6.34	0.00	0.00	0.00	167670.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		154054.59	13615.62	13609.28	6.34	0.00	0.00	0.00	167670.21

* : _____ . . .

103 : . - , . , . **159**

1		217525.70	22502.45	21913.99	588.46	0.00	0.00	0.00	240028.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		217525.70	22502.45	21913.99	588.46	0.00	0.00	0.00	240028.15

* : _____ . . .

104 : . - , . , . **161**

1		197664.12	31086.96	30339.69	747.27	0.00	0.00	0.00	228751.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		197664.12	31086.96	30339.69	747.27	0.00	0.00	0.00	228751.08

* : _____ . . .

105 : . - , . , . **167**

1		556974.86	76101.88	73361.92	2739.96	0.00	0.00	0.00	633076.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		556974.86	76101.88	73361.92	2739.96	0.00	0.00	0.00	633076.74

* : _____ . . .

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

106 : . - , . , . **169/10**

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

* : _____

107 : . - , . , . **169/11**

1		41597.96	2590.17	2318.68	271.49	0.00	0.00	0.00	44188.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41597.96	2590.17	2318.68	271.49	0.00	0.00	0.00	44188.13

* : _____

108 : . - , . , . **66**

1		131653.80	10088.61	10085.53	3.08	0.00	0.00	0.00	141742.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		131653.80	10088.61	10085.53	3.08	0.00	0.00	0.00	141742.41

* : _____

109 : . - , . , . **68**

1		128593.23	9353.60	9353.60	0.00	0.00	0.00	0.00	137946.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		128593.23	9353.60	9353.60	0.00	0.00	0.00	0.00	137946.83

* : _____

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

110 : . - , . , .70

1		126013.54	10014.61	10004.80	9.81	0.00	0.00	0.00	136028.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126013.54	10014.61	10004.80	9.81	0.00	0.00	0.00	136028.15

* : _____ . . .

111 : . - , . , .104

1		35137.85	2614.23	2614.23	0.00	0.00	0.00	0.00	37752.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35137.85	2614.23	2614.23	0.00	0.00	0.00	0.00	37752.08

* : _____ . . .

112 : . - , . , .106

1		42062.41	3138.87	3138.87	0.00	0.00	0.00	0.00	45201.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42062.41	3138.87	3138.87	0.00	0.00	0.00	0.00	45201.28

* : _____ . . .

113 : . - , . , .110

1		59230.40	4168.65	4141.52	27.13	0.00	0.00	0.00	63399.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59230.40	4168.65	4141.52	27.13	0.00	0.00	0.00	63399.05

* : _____ . . .

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

114 : . - , . , . **114**

1		58640.00	4256.28	4256.28	0.00	0.00	0.00	0.00	62896.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58640.00	4256.28	4256.28	0.00	0.00	0.00	0.00	62896.28

* : _____ . .

115 : . - , . , . **116**

1		120650.05	17734.31	17153.53	580.78	0.00	0.00	0.00	138384.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120650.05	17734.31	17153.53	580.78	0.00	0.00	0.00	138384.36

* : _____ . .

116 : . - , . , . **145**

1		70222.08	5412.47	5412.42	0.05	0.00	0.00	0.00	75634.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70222.08	5412.47	5412.42	0.05	0.00	0.00	0.00	75634.55

* : _____ . .

117 : . - , . , . **145**

1		67138.69	4875.78	4875.78	0.00	0.00	0.00	0.00	72014.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67138.69	4875.78	4875.78	0.00	0.00	0.00	0.00	72014.47

* : _____ . .

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

118 : . - , . , . 147

1		128502.68	9259.53	9259.53	0.00	0.00	0.00	0.00	137762.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		128502.68	9259.53	9259.53	0.00	0.00	0.00	0.00	137762.21

* : _____ . .

119 : . - , . , . 127

1		86124.11	6042.31	6041.64	0.67	0.00	0.00	0.00	92166.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86124.11	6042.31	6041.64	0.67	0.00	0.00	0.00	92166.42

* : _____ . .

120 : . - , . , . 127

1		160606.77	11912.04	11912.04	0.00	0.00	0.00	0.00	172518.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		160606.77	11912.04	11912.04	0.00	0.00	0.00	0.00	172518.81

* : _____ . .

121 : . - , . , . 131

1		430930.30	36441.65	34828.30	1613.35	0.00	0.00	0.00	467371.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		430930.30	36441.65	34828.30	1613.35	0.00	0.00	0.00	467371.95

* : _____ . .

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

122 : . - , . , . **133**

1		99608.67	12321.42	11802.19	519.23	0.00	0.00	0.00	111930.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99608.67	12321.42	11802.19	519.23	0.00	0.00	0.00	111930.09

* : _____

123 : . - , . **5-** , . **10**

1		124721.85	8726.67	8726.67	0.00	0.00	0.00	0.00	133448.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		124721.85	8726.67	8726.67	0.00	0.00	0.00	0.00	133448.52

* : _____

124 : . - , . **5-** , . **19**

1		129083.51	9361.80	9361.80	0.00	0.00	0.00	0.00	138445.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129083.51	9361.80	9361.80	0.00	0.00	0.00	0.00	138445.31

* : _____

125 : . - , . **5-** , . **20**

1		115170.26	8333.78	8332.30	1.48	0.00	0.00	0.00	123504.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115170.26	8333.78	8332.30	1.48	0.00	0.00	0.00	123504.04

* : _____

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

126 : . - , . **5- , .28**

1		139077.22	14005.21	14005.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	153082.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		139077.22	14005.21	14005.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	153082.43

* : _____

127 : . - , . **5- , .30**

1		127799.14	9554.77	9534.81	19.96	0.00	0.00	0.00	0.00	137353.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127799.14	9554.77	9534.81	19.96	0.00	0.00	0.00	0.00	137353.91

* : _____

128 : . - , . **5- , .31**

1		148103.81	10733.17	10733.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	158836.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		148103.81	10733.17	10733.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	158836.98

* : _____

129 : . - , . **, .105**

1		67681.87	4667.55	4667.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72349.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67681.87	4667.55	4667.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72349.42

* : _____

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

130 : . - , . , . **107**

1		43483.81	4283.14	4282.60	0.54	0.00	0.00	0.00	47766.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43483.81	4283.14	4282.60	0.54	0.00	0.00	0.00	47766.95

* : _____ . . .

131 : . - , . , . **109**

1		81292.75	5577.16	5551.33	25.83	0.00	0.00	0.00	86869.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81292.75	5577.16	5551.33	25.83	0.00	0.00	0.00	86869.91

* : _____ . . .

132 : . - , . , . **111**

1		103911.11	6724.39	6724.32	0.07	0.00	0.00	0.00	110635.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103911.11	6724.39	6724.32	0.07	0.00	0.00	0.00	110635.50

* : _____ . . .

133 : . - , . , . **2/2**

1		161943.54	12210.44	12210.44	0.00	0.00	0.00	0.00	174153.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		161943.54	12210.44	12210.44	0.00	0.00	0.00	0.00	174153.98

* : _____ . . .

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

134 : . - , . , .2

1		95068.54	6501.51	6501.51	0.00	0.00	0.00	0.00	101570.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95068.54	6501.51	6501.51	0.00	0.00	0.00	0.00	101570.05

* : _____

135 : . - , . , .3

1		60333.17	4041.45	4041.45	0.00	0.00	0.00	0.00	64374.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60333.17	4041.45	4041.45	0.00	0.00	0.00	0.00	64374.62

* : _____

136 : . - , . , .5

1		150482.37	10828.35	10828.35	0.00	0.00	0.00	0.00	161310.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		150482.37	10828.35	10828.35	0.00	0.00	0.00	0.00	161310.72

* : _____

137 : . - , . , .93

1		125158.70	8783.28	8783.28	0.00	0.00	0.00	0.00	133941.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125158.70	8783.28	8783.28	0.00	0.00	0.00	0.00	133941.98

* : _____

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

138 : . - , . , .95

1		91646.88	10178.70	9999.74	178.96	0.00	0.00	0.00	101825.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91646.88	10178.70	9999.74	178.96	0.00	0.00	0.00	101825.58

* : _____ . .

139 : . - , . , .95

1		157758.69	12277.46	12277.46	0.00	0.00	0.00	0.00	170036.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		157758.69	12277.46	12277.46	0.00	0.00	0.00	0.00	170036.15

* : _____ . .

140 : . - , . , .95

1		153053.13	11774.85	11774.49	0.36	0.00	0.00	0.00	164827.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		153053.13	11774.85	11774.49	0.36	0.00	0.00	0.00	164827.98

* : _____ . .

141 : . - , . , .97

1		28823.21	3430.64	3430.64	0.00	0.00	0.00	0.00	32253.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28823.21	3430.64	3430.64	0.00	0.00	0.00	0.00	32253.85

* : _____ . .

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

142 : . - , . , .99

1		30938.72	2469.52	2469.52	0.00	0.00	0.00	0.00	33408.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30938.72	2469.52	2469.52	0.00	0.00	0.00	0.00	33408.24

* : _____

143 : . - , . , .32

1		32564.62	3421.57	3406.62	14.95	0.00	0.00	0.00	35986.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32564.62	3421.57	3406.62	14.95	0.00	0.00	0.00	35986.19

* : _____

144 : . - , . , .32/1

1		309093.96	23149.90	21613.22	1536.68	0.00	0.00	0.00	332243.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		309093.96	23149.90	21613.22	1536.68	0.00	0.00	0.00	332243.86

* : _____

145 : . - , . , .32/2

1		127708.23	20837.14	19801.46	1035.68	0.00	0.00	0.00	148545.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127708.23	20837.14	19801.46	1035.68	0.00	0.00	0.00	148545.37

* : _____

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

146 : . - , . , . **32/2**

1		57575.89	4891.05	4891.05	0.00	0.00	0.00	0.00	62466.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57575.89	4891.05	4891.05	0.00	0.00	0.00	0.00	62466.94

* : _____ . . .

147 : . - , . , . **32/3**

1		48081.09	5770.29	5767.36	2.93	0.00	0.00	0.00	53851.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48081.09	5770.29	5767.36	2.93	0.00	0.00	0.00	53851.38

* : _____ . . .

148 : . - , . , . **32/3**

1		50806.22	8768.56	8320.73	447.83	0.00	0.00	0.00	59574.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50806.22	8768.56	8320.73	447.83	0.00	0.00	0.00	59574.78

* : _____ . . .

149 : . - , . , . **32/4**

1		393283.08	41986.06	41871.12	114.94	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
3		393283.08	41986.06	41871.12	114.94	0.00	0.00	0.00	435269.14

* : _____ . . .

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

150 : . - , . , . 124

1		33981.41	4227.72	2473.47	1754.25	0.00	0.00	0.00	38209.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33981.41	4227.72	2473.47	1754.25	0.00	0.00	0.00	38209.13

* : _____ . .

151 : . - , . , . 126

1		24543.39	1384.20	1384.20	0.00	0.00	0.00	0.00	25927.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		24543.39	1384.20	1384.20	0.00	0.00	0.00	0.00	25927.59

* : _____ . .

152 : . - , . , . 159

1		64474.53	6130.45	6130.45	0.00	0.00	0.00	0.00	70604.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64474.53	6130.45	6130.45	0.00	0.00	0.00	0.00	70604.98

* : _____ . .

153 : . - , . , . 161

1		64635.69	5892.46	5892.46	0.00	0.00	0.00	0.00	70528.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64635.69	5892.46	5892.46	0.00	0.00	0.00	0.00	70528.15

* : _____ . .

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

154 : . - , . , . 1/1

1		580723.36	50313.91	50170.31	143.60	0.00	0.00	0.00	631037.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		580723.36	50313.91	50170.31	143.60	0.00	0.00	0.00	631037.27

* : _____ . . .

155 : . - , . , . 104

1		156217.87	11313.57	11313.57	0.00	0.00	0.00	0.00	167531.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156217.87	11313.57	11313.57	0.00	0.00	0.00	0.00	167531.44

* : _____ . . .

156 : . - , . , . 12

1		138179.02	11290.07	11289.20	0.87	0.00	0.00	0.00	149469.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		138179.02	11290.07	11289.20	0.87	0.00	0.00	0.00	149469.09

* : _____ . . .

157 : . - , . , . 6/1

1		98919.68	7521.93	7519.50	2.43	0.00	0.00	0.00	106441.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98919.68	7521.93	7519.50	2.43	0.00	0.00	0.00	106441.61

* : _____ . . .

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

158 : . - , . , . **6/2**

1		111688.52	10040.04	10040.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	121728.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111688.52	10040.04	10040.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	121728.56

* : _____

159 : . - , . , . **.4**

1		108721.46	13213.52	12353.31	860.21	0.00	0.00	0.00	0.00	121934.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108721.46	13213.52	12353.31	860.21	0.00	0.00	0.00	0.00	121934.98

* : _____

160 : . - , . , . **.6**

1		128154.78	9491.48	9489.34	2.14	0.00	0.00	0.00	0.00	137646.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		128154.78	9491.48	9489.34	2.14	0.00	0.00	0.00	0.00	137646.26

* : _____

161 : . - , . , . **.2**

1		71603.07	5391.02	5385.45	5.57	0.00	0.00	0.00	0.00	76994.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71603.07	5391.02	5385.45	5.57	0.00	0.00	0.00	0.00	76994.09

* : _____

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

162 : . - , . , .4

1		101498.85	7495.68	7495.68	0.00	0.00	0.00	0.00	108994.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101498.85	7495.68	7495.68	0.00	0.00	0.00	0.00	108994.53

* : _____

163 : . - , . , .6

1		77373.17	5753.72	5753.72	0.00	0.00	0.00	0.00	83126.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77373.17	5753.72	5753.72	0.00	0.00	0.00	0.00	83126.89

* : _____

164 : . - , . , .123

1		79545.60	8192.22	8117.84	74.38	0.00	0.00	0.00	87737.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79545.60	8192.22	8117.84	74.38	0.00	0.00	0.00	87737.82

* : _____

165 : . - , . , .26

1		337903.57	24894.08	24894.08	0.00	0.00	0.00	0.00	362797.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		337903.57	24894.08	24894.08	0.00	0.00	0.00	0.00	362797.65

* : _____

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

166 : . - , . , .26

1		558635.10	41908.27	41906.99	1.28	0.00	0.00	0.00	600543.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		558635.10	41908.27	41906.99	1.28	0.00	0.00	0.00	600543.37

* : _____

167 : . - , . , .66

1		65699.21	4855.05	4855.05	0.00	0.00	0.00	0.00	70554.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65699.21	4855.05	4855.05	0.00	0.00	0.00	0.00	70554.26

* : _____

168 : . - , . , .68

1		71514.33	4874.25	4874.25	0.00	0.00	0.00	0.00	76388.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71514.33	4874.25	4874.25	0.00	0.00	0.00	0.00	76388.58

* : _____

169 : . - , . , .74

1		56506.01	3726.25	3726.25	0.00	0.00	0.00	0.00	60232.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56506.01	3726.25	3726.25	0.00	0.00	0.00	0.00	60232.26

* : _____

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

170 : . - , . , .36

1		210871.64	15984.08	15984.08	0.00	0.00	0.00	0.00	226855.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		210871.64	15984.08	15984.08	0.00	0.00	0.00	0.00	226855.72

* : _____ . . .

171 : . - , . , .45

1		135673.45	11282.92	11282.67	0.25	0.00	0.00	0.00	146956.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135673.45	11282.92	11282.67	0.25	0.00	0.00	0.00	146956.37

* : _____ . . .

172 : . - , . , .47

1		141153.15	9969.92	9969.92	0.00	0.00	0.00	0.00	151123.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		141153.15	9969.92	9969.92	0.00	0.00	0.00	0.00	151123.07

* : _____ . . .

173 : . - , . , .49

1		184819.47	17197.68	17108.12	89.56	0.00	0.00	0.00	202017.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		184819.47	17197.68	17108.12	89.56	0.00	0.00	0.00	202017.15

* : _____ . . .

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

174 : . - , . , . 107

1		68910.79	4220.85	4220.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73131.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68910.79	4220.85	4220.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73131.64

* : _____ . .

175 : . - , . , . 18/1

1		144678.47	12103.02	12095.48	7.54	0.00	0.00	0.00	0.00	156781.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		144678.47	12103.02	12095.48	7.54	0.00	0.00	0.00	0.00	156781.49

* : _____ . .

176 : . - , . , . 70

1		78420.29	6559.12	6555.83	3.29	0.00	0.00	0.00	0.00	84979.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78420.29	6559.12	6555.83	3.29	0.00	0.00	0.00	0.00	84979.41

* : _____ . .

177 : . - , . , . 10

1		22675.60	744.38	742.47	1.91	0.00	0.00	0.00	0.00	23419.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		22675.60	744.38	742.47	1.91	0.00	0.00	0.00	0.00	23419.98

* : _____ . .

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

178 : . - , . , . 12

1		29885.92	4239.98	4202.93	37.05	0.00	0.00	0.00	34125.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29885.92	4239.98	4202.93	37.05	0.00	0.00	0.00	34125.90

* : _____

179 : . - , . , . 3

1		174634.21	13582.18	13561.11	21.07	0.00	0.00	0.00	188216.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		174634.21	13582.18	13561.11	21.07	0.00	0.00	0.00	188216.39

* : _____

180 : . - , . , . 4

1		116305.82	11337.92	11334.30	3.62	0.00	0.00	0.00	127643.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116305.82	11337.92	11334.30	3.62	0.00	0.00	0.00	127643.74

* : _____

181 : . - , . , . 5

1		182338.33	21410.00	21410.00	0.00	0.00	0.00	0.00	203748.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		182338.33	21410.00	21410.00	0.00	0.00	0.00	0.00	203748.33

* : _____

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

182 : . - , . , . 19

1		442617.38	33109.72	33100.20	9.52	0.00	0.00	0.00	475727.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		442617.38	33109.72	33100.20	9.52	0.00	0.00	0.00	475727.10

* : _____ . .

183 : . - , . , . 2

1		95776.00	8754.75	8754.06	0.69	0.00	0.00	0.00	104530.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95776.00	8754.75	8754.06	0.69	0.00	0.00	0.00	104530.75

* : _____ . .

184 : . - , . , . 40

1		65267.40	6819.47	6819.47	0.00	0.00	0.00	0.00	72086.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65267.40	6819.47	6819.47	0.00	0.00	0.00	0.00	72086.87

* : _____ . .

185 : . - , . , . 5

1		53776.41	3686.34	3686.34	0.00	0.00	0.00	0.00	57462.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53776.41	3686.34	3686.34	0.00	0.00	0.00	0.00	57462.75

* : _____ . .

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

186 : . - , . , . 1

1		96974.62	6700.60	6684.75	15.85	0.00	0.00	0.00	103675.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96974.62	6700.60	6684.75	15.85	0.00	0.00	0.00	103675.22

* : _____ . . .

187 : . - , . , . 2

1		190639.10	15931.90	14694.83	1237.07	0.00	0.00	0.00	206571.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		190639.10	15931.90	14694.83	1237.07	0.00	0.00	0.00	206571.00

* : _____ . . .

188 : . - , . , . 33/2

1		91455.02	10561.66	10502.34	59.32	0.00	0.00	0.00	102016.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91455.02	10561.66	10502.34	59.32	0.00	0.00	0.00	102016.68

* : _____ . . .

189 : . - , . , . 35

1		96859.28	7451.40	7451.40	0.00	0.00	0.00	0.00	104310.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96859.28	7451.40	7451.40	0.00	0.00	0.00	0.00	104310.68

* : _____ . . .

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

190 : . - , . , . **35**

1		364658.13	33604.41	33466.73	137.68	0.00	0.00	0.00	398262.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		364658.13	33604.41	33466.73	137.68	0.00	0.00	0.00	398262.54

* : _____ . .

191 : . - , . , . **37**

1		107832.03	7958.32	7958.30	0.02	0.00	0.00	0.00	115790.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107832.03	7958.32	7958.30	0.02	0.00	0.00	0.00	115790.35

* : _____ . .

192 : . - , . , . **39**

1		274887.30	23064.00	23053.30	10.70	0.00	0.00	0.00	297951.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		274887.30	23064.00	23053.30	10.70	0.00	0.00	0.00	297951.30

* : _____ . .

193 : . , . , . **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			

194 : . , . , .1

1		93571.68	6752.34	6752.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100324.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93571.68	6752.34	6752.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100324.02

* : _____ . .

195 : . , . , .2

1		89572.00	6251.11	6243.77	7.34	0.00	0.00	0.00	0.00	95823.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89572.00	6251.11	6243.77	7.34	0.00	0.00	0.00	0.00	95823.11

* : _____ . .

196 : . , . , .3

1		110657.78	18180.67	17619.15	561.52	0.00	0.00	0.00	0.00	128838.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110657.78	18180.67	17619.15	561.52	0.00	0.00	0.00	0.00	128838.45

* : _____ . .

197 : . , . , .4

1		69843.06	5378.90	5378.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75221.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69843.06	5378.90	5378.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75221.96

* : _____ . .

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

198 : . , . , .5

1		110142.85	9409.81	9408.87	0.94	0.00	0.00	0.00	119552.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110142.85	9409.81	9408.87	0.94	0.00	0.00	0.00	119552.66

* : _____ . . .

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		110259.65	8793.60	8793.60	0.00	0.00	0.00	0.00	119053.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110259.65	8793.60	8793.60	0.00	0.00	0.00	0.00	119053.25

* : _____ . . .

201 : . , . , .16

1		61798.03	4201.10	4198.46	2.64	0.00	0.00	0.00	65999.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61798.03	4201.10	4198.46	2.64	0.00	0.00	0.00	65999.13

* : _____ . . .

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

202 : . , . , .20

1		52491.13	4240.44	4240.44	0.00	0.00	0.00	0.00	56731.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52491.13	4240.44	4240.44	0.00	0.00	0.00	0.00	56731.57

* : _____ . .

203 : . , . , .2

1		1182.82	4669.48	4669.48	0.00	0.00	0.00	0.00	5852.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1182.82	4669.48	4669.48	0.00	0.00	0.00	0.00	5852.30

* : _____ . .

204 : . , . , .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

* : _____ . .

205 : . , . , .1

1		97854.18	6048.00	6048.00	0.00	0.00	0.00	0.00	103902.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97854.18	6048.00	6048.00	0.00	0.00	0.00	0.00	103902.18

* : _____ . .

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

206 : . , . , .2

1		83035.00	11406.44	11406.44	0.00	0.00	0.00	0.00	94441.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83035.00	11406.44	11406.44	0.00	0.00	0.00	0.00	94441.44

* : _____ . .

207 : . , . , .3

1		89887.75	6235.29	6235.29	0.00	0.00	0.00	0.00	96123.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89887.75	6235.29	6235.29	0.00	0.00	0.00	0.00	96123.04

* : _____ . .

208 : . , . , .5

1		55818.94	5630.26	5630.26	0.00	0.00	0.00	0.00	61449.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55818.94	5630.26	5630.26	0.00	0.00	0.00	0.00	61449.20

* : _____ . .

209 : . , . , .8

1		22791.21	2041.56	2021.91	19.65	0.00	0.00	0.00	24832.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		22791.21	2041.56	2021.91	19.65	0.00	0.00	0.00	24832.77

* : _____ . .

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

210 : . , . , .3

1		53492.45	3497.53	3497.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56989.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53492.45	3497.53	3497.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56989.98

* : _____

211 : . , . , .4

1		114586.25	9136.37	9133.07	3.30	0.00	0.00	0.00	0.00	123722.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114586.25	9136.37	9133.07	3.30	0.00	0.00	0.00	0.00	123722.62

* : _____

212 : . , . , .6

1		115083.23	8854.03	8853.51	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	123937.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115083.23	8854.03	8853.51	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	123937.26

* : _____

30 :

1 : . , . , .11

1		205491.61	30300.91	28895.50	1405.41	0.00	0.00	0.00	0.00	235792.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		205491.61	30300.91	28895.50	1405.41	0.00	0.00	0.00	0.00	235792.52

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

* : _____

2 : . , , .7

1		236933.02	19814.51	19793.21	21.30	0.00	0.00	0.00	256747.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		236933.02	19814.51	19793.21	21.30	0.00	0.00	0.00	256747.53

* : _____

3 : . , , .9

1		266746.05	24189.67	23526.32	663.35	0.00	0.00	0.00	290935.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		266746.05	24189.67	23526.32	663.35	0.00	0.00	0.00	290935.72

* : _____

4 : . , .2- , .10

1		903239.00	93022.40	91745.85	1276.55	0.00	0.00	0.00	996261.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		903239.00	93022.40	91745.85	1276.55	0.00	0.00	0.00	996261.40

* : _____

5 : . , .2- , .11

1		815326.65	74199.96	73637.67	562.29	0.00	0.00	0.00	889526.61
2		1662.95	26.19	26.19	0.00	0.00	0.00	0.00	1689.14
3		816989.60	74226.15	73663.86	562.29	0.00	0.00	0.00	891215.75

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

* : _____

6 : . , .2- , .14

1		788586.57	85548.46	84103.65	1444.81	0.00	0.00	0.00	874135.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		788586.57	85548.46	84103.65	1444.81	0.00	0.00	0.00	874135.03

* : _____

7 : . , .2- , .15

1		904781.12	68778.46	68749.17	29.29	0.00	0.00	0.00	973559.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		904781.12	68778.46	68749.17	29.29	0.00	0.00	0.00	973559.58

* : _____

8 : . , .2- , .16

1		989766.40	80266.87	80138.21	128.66	0.00	0.00	0.00	1070033.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		989766.40	80266.87	80138.21	128.66	0.00	0.00	0.00	1070033.27

* : _____

9 : . , .2- , .17

1		853559.11	107586.12	103497.35	4088.77	0.00	0.00	0.00	961145.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		853559.11	107586.12	103497.35	4088.77	0.00	0.00	0.00	961145.23

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

* : _____

10 : . , .2- , .21

1		947425.91	94599.06	92373.13	2225.93	0.00	0.00	0.00	1042024.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		947425.91	94599.06	92373.13	2225.93	0.00	0.00	0.00	1042024.97

* : _____

11 : . , .2- , .22

1		644665.54	57742.59	57725.32	17.27	0.00	0.00	0.00	702408.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		644665.54	57742.59	57725.32	17.27	0.00	0.00	0.00	702408.13

* : _____

12 : . , .2- , .23

1		749235.92	74743.44	73404.34	1339.10	0.00	0.00	0.00	823979.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		749235.92	74743.44	73404.34	1339.10	0.00	0.00	0.00	823979.36

* : _____

13 : . , .2- , .28

1		114500.68	12615.83	12357.34	258.49	0.00	0.00	0.00	127116.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114500.68	12615.83	12357.34	258.49	0.00	0.00	0.00	127116.51

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

* : _____

14 : . , .2- , .29

1		136762.76	10919.23	10918.72	0.51	0.00	0.00	0.00	147681.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		136762.76	10919.23	10918.72	0.51	0.00	0.00	0.00	147681.99

* : _____

15 : . , .2- , .30

1		128628.23	11007.91	10986.83	21.08	0.00	0.00	0.00	139636.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		128628.23	11007.91	10986.83	21.08	0.00	0.00	0.00	139636.14

* : _____

16 : . , .2- , .5

1		572980.85	82002.28	76636.01	5366.27	0.00	0.00	0.00	654983.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		572980.85	82002.28	76636.01	5366.27	0.00	0.00	0.00	654983.13

* : _____

17 : . , .2- , .6

1		457919.47	35299.13	35299.13	0.00	0.00	0.00	0.00	493218.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		457919.47	35299.13	35299.13	0.00	0.00	0.00	0.00	493218.60

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

* : _____

18 : . , .2- , .9

1		320227.69	42276.04	39952.55	2323.49	0.00	0.00	0.00	362503.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		320227.69	42276.04	39952.55	2323.49	0.00	0.00	0.00	362503.73

* : _____

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		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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

* : _____

21 : . , . , .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

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

* : _____

22 : . , . , . **.27**

1		273896.75	55929.95	55655.16	274.79	0.00	0.00	0.00	329826.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		273896.75	55929.95	55655.16	274.79	0.00	0.00	0.00	329826.70

* : _____

23 : . , . , . **.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

* : _____

24 : . , . , . **.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

* : _____

25 : . , . **.8** , . **.11**

1		822558.74	61736.14	61669.50	66.64	0.00	0.00	0.00	884294.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		822558.74	61736.14	61669.50	66.64	0.00	0.00	0.00	884294.88

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

* : _____

26 : . , .8 , .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

* : _____

27 : . , .8 , .13

1		190245.81	14016.32	13935.92	80.40	0.00	0.00	0.00	204262.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		190245.81	14016.32	13935.92	80.40	0.00	0.00	0.00	204262.13

* : _____

28 : . , .8 , .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

* : _____

29 : . , .8 , .15

1		165921.31	11781.99	11781.66	0.33	0.00	0.00	0.00	177703.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		165921.31	11781.99	11781.66	0.33	0.00	0.00	0.00	177703.30

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

* : _____

30 : . , .8 , .17

1		158622.04	11422.81	11403.34	19.47	0.00	0.00	0.00	170044.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		158622.04	11422.81	11403.34	19.47	0.00	0.00	0.00	170044.85

* : _____

31 : . , .8 , .19

1		177615.07	16131.04	16129.04	2.00	0.00	0.00	0.00	193746.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		177615.07	16131.04	16129.04	2.00	0.00	0.00	0.00	193746.11

* : _____

32 : . , .8 , .3

1		127010.46	1557.63	1214.92	342.71	0.00	0.00	0.00	128568.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127010.46	1557.63	1214.92	342.71	0.00	0.00	0.00	128568.09

* : _____

33 : . , .8 , .5

1		918403.14	82037.25	81821.80	215.45	0.00	0.00	0.00	1000440.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		918403.14	82037.25	81821.80	215.45	0.00	0.00	0.00	1000440.39

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

* : _____ . .

34 : . , . **8** , . **9**

1		914625.27	72742.74	72626.97	115.77	0.00	0.00	0.00	987368.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		914625.27	72742.74	72626.97	115.77	0.00	0.00	0.00	987368.01

* : _____ . .

35 : . , . **3**

1		121380.71	7325.20	7318.40	6.80	0.00	0.00	0.00	128705.91
2		228.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	228.54
3		121609.25	7325.20	7318.40	6.80	0.00	0.00	0.00	128934.45

* : _____ . .

36 : . , . **5**

1		126856.86	9029.45	9029.38	0.07	0.00	0.00	0.00	135886.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126856.86	9029.45	9029.38	0.07	0.00	0.00	0.00	135886.31

* : _____ . .

37 : . , . **7**

1		70255.30	5450.28	5450.28	0.00	0.00	0.00	0.00	75705.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70255.30	5450.28	5450.28	0.00	0.00	0.00	0.00	75705.58

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

* : _____

38 : . , . , . **9**

1		42557.17	7114.82	6924.37	190.45	0.00	0.00	0.00	49671.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42557.17	7114.82	6924.37	190.45	0.00	0.00	0.00	49671.99

* : _____

39 : . , . , . **10**

1		130136.34	10890.76	10713.26	177.50	0.00	0.00	0.00	141027.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130136.34	10890.76	10713.26	177.50	0.00	0.00	0.00	141027.10

* : _____

40 : . , . , . **12**

1		96922.20	8121.62	8115.41	6.21	0.00	0.00	0.00	105043.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96922.20	8121.62	8115.41	6.21	0.00	0.00	0.00	105043.82

* : _____

41 : . , . , . **14**

1		159249.31	10785.06	10784.79	0.27	0.00	0.00	0.00	170034.37
2		56506.46	21198.97	21198.45	0.52	0.00	0.00	0.00	77705.43
3		215755.77	31984.03	31983.24	0.79	0.00	0.00	0.00	247739.80

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

* : _____

42 : . , . , . **16**

1		156461.14	10681.54	10681.54	0.00	0.00	0.00	0.00	167142.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156461.14	10681.54	10681.54	0.00	0.00	0.00	0.00	167142.68

* : _____

43 : . , . , . **17**

1		175322.32	14858.20	14851.05	7.15	0.00	0.00	0.00	190180.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		175322.32	14858.20	14851.05	7.15	0.00	0.00	0.00	190180.52

* : _____

44 : . , . , . **19**

1		166787.74	17518.94	17437.44	81.50	0.00	0.00	0.00	184306.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		166787.74	17518.94	17437.44	81.50	0.00	0.00	0.00	184306.68

* : _____

45 : . , . , . **2**

1		1198641.46	108144.15	107899.27	244.88	0.00	0.00	0.00	1306785.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1198641.46	108144.15	107899.27	244.88	0.00	0.00	0.00	1306785.61

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

* : _____

46 : . , . , .20

1		128292.94	19088.28	18182.81	905.47	0.00	0.00	0.00	147381.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		128292.94	19088.28	18182.81	905.47	0.00	0.00	0.00	147381.22

* : _____

47 : . , . , .21

1		165815.89	11639.60	11578.17	61.43	0.00	0.00	0.00	177455.49
2		24437.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24437.77
3		190253.66	11639.60	11578.17	61.43	0.00	0.00	0.00	201893.26

* : _____

48 : . , . , .24

1		174665.23	13085.34	13084.96	0.38	0.00	0.00	0.00	187750.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		174665.23	13085.34	13084.96	0.38	0.00	0.00	0.00	187750.57

* : _____

49 : . , . , .26

1		138819.96	10451.30	10430.69	20.61	0.00	0.00	0.00	149271.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		138819.96	10451.30	10430.69	20.61	0.00	0.00	0.00	149271.26

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

* : _____ . . .

50 : . , . , **.28**

1		143465.37	21861.00	21850.67	10.33	0.00	0.00	0.00	165326.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		143465.37	21861.00	21850.67	10.33	0.00	0.00	0.00	165326.37

* : _____ . . .

51 : . , . , **.32**

1		137943.07	12815.99	12815.62	0.37	0.00	0.00	0.00	150759.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137943.07	12815.99	12815.62	0.37	0.00	0.00	0.00	150759.06

* : _____ . . .

52 : . , . , **.34**

1		131899.97	10567.63	10560.89	6.74	0.00	0.00	0.00	142467.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		131899.97	10567.63	10560.89	6.74	0.00	0.00	0.00	142467.60

* : _____ . . .

53 : . , . , **.36**

1		133307.97	13366.08	13211.36	154.72	0.00	0.00	0.00	146674.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		133307.97	13366.08	13211.36	154.72	0.00	0.00	0.00	146674.05

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

* : _____ . .

54 : . , . , . **38**

1		113745.47	9875.83	9836.06	39.77	0.00	0.00	0.00	123621.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113745.47	9875.83	9836.06	39.77	0.00	0.00	0.00	123621.30

* : _____ . .

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

1		152369.89	12272.33	12265.33	7.00	0.00	0.00	0.00	164642.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		152369.89	12272.33	12265.33	7.00	0.00	0.00	0.00	164642.22

* : _____ . .

56 : . , . , . **40**

1		141753.79	9965.72	9965.72	0.00	0.00	0.00	0.00	151719.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		141753.79	9965.72	9965.72	0.00	0.00	0.00	0.00	151719.51

* : _____ . .

57 : . , . , . **42**

1		130143.32	9233.21	9233.16	0.05	0.00	0.00	0.00	139376.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130143.32	9233.21	9233.16	0.05	0.00	0.00	0.00	139376.53

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

* : _____

58 : . , . , . **6**

1		161839.04	10554.28	10554.04	0.24	0.00	0.00	0.00	172393.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		161839.04	10554.28	10554.04	0.24	0.00	0.00	0.00	172393.32

* : _____

59 : . , . , . **8**

1		112216.00	10402.59	10358.22	44.37	0.00	0.00	0.00	122618.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112216.00	10402.59	10358.22	44.37	0.00	0.00	0.00	122618.59

* : _____

60 : . , . , . **2**

1		56563.42	4139.80	4139.80	0.00	0.00	0.00	0.00	60703.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56563.42	4139.80	4139.80	0.00	0.00	0.00	0.00	60703.22

* : _____

61 : . , . , . **4**

1		71662.03	5513.01	5513.01	0.00	0.00	0.00	0.00	77175.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71662.03	5513.01	5513.01	0.00	0.00	0.00	0.00	77175.04

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

* : _____

62 : . , . , .1

1		629374.38	54585.92	54540.46	45.46	0.00	0.00	0.00	683960.30
2		1331.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1331.25
3		630705.63	54585.92	54540.46	45.46	0.00	0.00	0.00	685291.55

* : _____

63 : . , . , .38

1		45991.51	4231.29	4231.29	0.00	0.00	0.00	0.00	50222.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45991.51	4231.29	4231.29	0.00	0.00	0.00	0.00	50222.80

* : _____

64 : . , . , .1

1		61240.41	5396.10	5396.10	0.00	0.00	0.00	0.00	66636.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61240.41	5396.10	5396.10	0.00	0.00	0.00	0.00	66636.51

* : _____

65 : . , . , .173

1		78942.76	7558.51	6684.28	874.23	0.00	0.00	0.00	86501.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78942.76	7558.51	6684.28	874.23	0.00	0.00	0.00	86501.27

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

* : _____

66 : . , . , . **175**

1		124877.49	9090.50	9090.13	0.37	0.00	0.00	0.00	133967.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		124877.49	9090.50	9090.13	0.37	0.00	0.00	0.00	133967.99

* : _____

67 : . , . , . **177**

1		130172.08	11173.54	11170.21	3.33	0.00	0.00	0.00	141345.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130172.08	11173.54	11170.21	3.33	0.00	0.00	0.00	141345.62

* : _____

68 : . , . , . **179**

1		86711.68	9646.33	9643.19	3.14	0.00	0.00	0.00	96358.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86711.68	9646.33	9643.19	3.14	0.00	0.00	0.00	96358.01

* : _____

69 : . , . , . **181**

1		109244.32	6199.08	6193.42	5.66	0.00	0.00	0.00	115443.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109244.32	6199.08	6193.42	5.66	0.00	0.00	0.00	115443.40

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

* : _____

70 : . , . , . **183**

1		153434.48	12788.78	12131.67	657.11	0.00	0.00	0.00	166223.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		153434.48	12788.78	12131.67	657.11	0.00	0.00	0.00	166223.26

* : _____

71 : . , . , . **187**

1		116625.46	12862.35	12860.88	1.47	0.00	0.00	0.00	129487.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116625.46	12862.35	12860.88	1.47	0.00	0.00	0.00	129487.81

* : _____

72 : . , . , . **189**

1		140201.90	10592.76	10590.88	1.88	0.00	0.00	0.00	150794.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		140201.90	10592.76	10590.88	1.88	0.00	0.00	0.00	150794.66

* : _____

73 : . , . , . **191**

1		138798.08	10481.68	10481.20	0.49	0.00	0.00	0.00	149279.76
2		54945.63	3946.55	3946.36	0.18	0.00	0.00	0.00	58892.18
3		193743.71	14428.23	14427.56	0.67	0.00	0.00	0.00	208171.94

/	:						,	,	*		
			1	2	3	4					

* : _____

74 : . , . , . **193**

1		146405.63	10176.61	10176.61	0.00	0.00	0.00	0.00	156582.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		146405.63	10176.61	10176.61	0.00	0.00	0.00	0.00	156582.24

* : _____

75 : . , . , . **195**

1		109076.18	8183.67	8183.67	0.00	0.00	0.00	0.00	117259.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109076.18	8183.67	8183.67	0.00	0.00	0.00	0.00	117259.85

* : _____

76 : . , . , . **199**

1		306802.69	20542.24	20541.80	0.44	0.00	0.00	0.00	327344.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		306802.69	20542.24	20541.80	0.44	0.00	0.00	0.00	327344.93

* : _____

77 : . , . , . **201**

1		157951.73	11771.52	11754.78	16.74	0.00	0.00	0.00	169723.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		157951.73	11771.52	11754.78	16.74	0.00	0.00	0.00	169723.25

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

* : _____

78 : . , . , . **.203**

1		215537.37	16551.49	16551.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	232088.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		215537.37	16551.49	16551.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	232088.86

* : _____

79 : . , . , . **.205**

1		115801.80	8257.25	8248.15	9.10	0.00	0.00	0.00	0.00	124059.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115801.80	8257.25	8248.15	9.10	0.00	0.00	0.00	0.00	124059.05

* : _____

80 : . , . , . **.207**

1		113762.32	8647.44	8640.46	6.98	0.00	0.00	0.00	0.00	122409.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113762.32	8647.44	8640.46	6.98	0.00	0.00	0.00	0.00	122409.76

* : _____

81 : . , . , . **.209**

1		152509.79	11660.93	11588.13	72.80	0.00	0.00	0.00	0.00	164170.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		152509.79	11660.93	11588.13	72.80	0.00	0.00	0.00	0.00	164170.72

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

* : _____

82 : . , . , . **.211**

1		190780.95	15080.04	15076.42	3.62	0.00	0.00	0.00	205860.99
2		309.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	309.78
3		191090.73	15080.04	15076.42	3.62	0.00	0.00	0.00	206170.77

* : _____

83 : . , . , . **.213**

1		747657.26	54277.19	54264.11	13.08	0.00	0.00	0.00	801934.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		747657.26	54277.19	54264.11	13.08	0.00	0.00	0.00	801934.45

* : _____

84 : . , . , . **.215**

1		828134.05	67692.96	67288.29	404.67	0.00	0.00	0.00	895827.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		828134.05	67692.96	67288.29	404.67	0.00	0.00	0.00	895827.01

* : _____

85 : . , . , . **.217**

1		151311.34	9764.94	9764.94	0.00	0.00	0.00	0.00	161076.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		151311.34	9764.94	9764.94	0.00	0.00	0.00	0.00	161076.28

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

* : _____ . .

86 : . , . , . **.219**

1		144936.75	10806.37	10805.31	1.06	0.00	0.00	0.00	155743.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		144936.75	10806.37	10805.31	1.06	0.00	0.00	0.00	155743.12

* : _____ . .

87 : . , . , . **.221**

1		375250.87	60199.35	57418.43	2780.92	0.00	0.00	0.00	435450.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		375250.87	60199.35	57418.43	2780.92	0.00	0.00	0.00	435450.22

* : _____ . .

88 : . , . , . **.238**

1		48171.79	5439.72	5346.89	92.83	0.00	0.00	0.00	53611.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48171.79	5439.72	5346.89	92.83	0.00	0.00	0.00	53611.51

* : _____ . .

89 : . , . , . **.240**

1		33745.41	1295.28	1295.28	0.00	0.00	0.00	0.00	35040.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33745.41	1295.28	1295.28	0.00	0.00	0.00	0.00	35040.69

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

* : _____

90 : . , . , . **242**

1		31708.66	2439.36	2439.36	0.00	0.00	0.00	0.00	34148.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31708.66	2439.36	2439.36	0.00	0.00	0.00	0.00	34148.02

* : _____

91 : . , . , . **244**

1		47827.25	3330.63	3330.63	0.00	0.00	0.00	0.00	51157.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47827.25	3330.63	3330.63	0.00	0.00	0.00	0.00	51157.88

* : _____

92 : . , . , . **244**

1		46265.62	3293.00	3293.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49558.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46265.62	3293.00	3293.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49558.62

* : _____

93 : . , . , . **246**

1		54454.85	2780.22	2780.22	0.00	0.00	0.00	0.00	57235.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54454.85	2780.22	2780.22	0.00	0.00	0.00	0.00	57235.07

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

* : _____

94 : . , . , . 248

1		74446.76	5713.11	5713.11	0.00	0.00	0.00	0.00	80159.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74446.76	5713.11	5713.11	0.00	0.00	0.00	0.00	80159.87

* : _____

95 : . , . , . 250

1		65497.09	4454.88	4454.88	0.00	0.00	0.00	0.00	69951.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65497.09	4454.88	4454.88	0.00	0.00	0.00	0.00	69951.97

* : _____

96 : . , . , . 252

1		74951.73	5207.96	5191.34	16.62	0.00	0.00	0.00	80159.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74951.73	5207.96	5191.34	16.62	0.00	0.00	0.00	80159.69

* : _____

97 : . , . , . 254

1		72252.75	6801.15	6801.15	0.00	0.00	0.00	0.00	79053.90
2		124.88	8.30	8.30	0.00	0.00	0.00	0.00	133.18
3		72377.63	6809.45	6809.45	0.00	0.00	0.00	0.00	79187.08

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

* : _____

98 : . , . , . 3

1		34709.30	1468.68	1468.68	0.00	0.00	0.00	0.00	36177.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34709.30	1468.68	1468.68	0.00	0.00	0.00	0.00	36177.98

* : _____

99 : . , . , . 5

1		97841.41	11399.98	11089.77	310.21	0.00	0.00	0.00	109241.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97841.41	11399.98	11089.77	310.21	0.00	0.00	0.00	109241.39

* : _____

100 : . , . , . 12

1		213337.58	21709.74	21708.70	1.04	0.00	0.00	0.00	235047.32
2		91484.28	31824.46	31822.46	2.00	0.00	0.00	0.00	123308.74
3		304821.86	53534.20	53531.16	3.04	0.00	0.00	0.00	358356.06

* : _____

101 : . , . , . 3

1		123555.35	9371.05	9369.69	1.36	0.00	0.00	0.00	132926.40
2		215.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	215.57
3		123770.92	9371.05	9369.69	1.36	0.00	0.00	0.00	133141.97

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

* : _____ . . .

102 : . , . , . **36**

1		195506.63	17105.61	17034.35	71.26	0.00	0.00	0.00	212612.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		195506.63	17105.61	17034.35	71.26	0.00	0.00	0.00	212612.24

* : _____ . . .

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		178385.37	14873.00	14830.01	42.99	0.00	0.00	0.00	193258.37
2		277.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	277.34
3		178662.71	14873.00	14830.01	42.99	0.00	0.00	0.00	193535.71

* : _____ . . .

105 : . , . , . **209**

1		91679.51	7718.13	7713.36	4.77	0.00	0.00	0.00	99397.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91679.51	7718.13	7713.36	4.77	0.00	0.00	0.00	99397.64

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

* : _____

106 : . , . , **.211**

1		104964.89	7217.01	7217.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	112181.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104964.89	7217.01	7217.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	112181.90

* : _____

107 : . , . , **.213**

1		50720.10	5806.20	5806.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56526.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50720.10	5806.20	5806.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56526.30

* : _____

108 : . , . , **.215**

1		59331.27	4336.81	4209.16	127.65	0.00	0.00	0.00	0.00	63668.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59331.27	4336.81	4209.16	127.65	0.00	0.00	0.00	0.00	63668.08

* : _____

109 : . , . , **.217**

1		32044.19	2071.81	2071.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34116.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32044.19	2071.81	2071.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34116.00

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

* : _____

110 : . , . , . **.219**

1		73562.99	5669.55	5669.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	79232.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73562.99	5669.55	5669.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	79232.54

* : _____

111 : . , . , . **.221**

1		155075.21	12928.87	12908.35	20.52	0.00	0.00	0.00	0.00	168004.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		155075.21	12928.87	12908.35	20.52	0.00	0.00	0.00	0.00	168004.08

* : _____

112 : . , . , . **.39**

1		73872.75	5399.62	5395.48	4.14	0.00	0.00	0.00	0.00	79272.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73872.75	5399.62	5395.48	4.14	0.00	0.00	0.00	0.00	79272.37

* : _____

113 : . , . , . **.1**

1		873566.97	91662.27	90489.64	1172.63	0.00	0.00	0.00	0.00	965229.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		873566.97	91662.27	90489.64	1172.63	0.00	0.00	0.00	0.00	965229.24

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

* : _____

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

1		77133.07	5659.77	5659.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	82792.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77133.07	5659.77	5659.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	82792.84

* : _____

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

1		50948.08	10576.66	10191.72	384.94	0.00	0.00	0.00	0.00	61524.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50948.08	10576.66	10191.72	384.94	0.00	0.00	0.00	0.00	61524.74

* : _____

116 : . , . , . **40**

1		75907.83	5117.05	5102.50	14.55	0.00	0.00	0.00	0.00	81024.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75907.83	5117.05	5102.50	14.55	0.00	0.00	0.00	0.00	81024.88

* : _____

117 : . , . , . **40**

1		120628.46	22366.31	20704.35	1661.96	0.00	0.00	0.00	0.00	142994.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120628.46	22366.31	20704.35	1661.96	0.00	0.00	0.00	0.00	142994.77

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

* : _____

118 : . , . , . **.42**

1		57508.42	4191.56	4191.56	0.00	0.00	0.00	0.00	61699.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57508.42	4191.56	4191.56	0.00	0.00	0.00	0.00	61699.98

* : _____

119 : . , . , . **.20**

1		97997.14	7538.01	7538.01	0.00	0.00	0.00	0.00	105535.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97997.14	7538.01	7538.01	0.00	0.00	0.00	0.00	105535.15

* : _____

120 : . , . , . **.20**

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		85221.61	10716.30	10716.08	0.22	0.00	0.00	0.00	95937.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85221.61	10716.30	10716.08	0.22	0.00	0.00	0.00	95937.91

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

* : _____

122 : . , . , . **23**

1		77510.68	5681.53	5674.55	6.98	0.00	0.00	0.00	83192.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77510.68	5681.53	5674.55	6.98	0.00	0.00	0.00	83192.21

* : _____

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		57500.98	4548.48	4548.48	0.00	0.00	0.00	0.00	62049.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57500.98	4548.48	4548.48	0.00	0.00	0.00	0.00	62049.46

* : _____

125 : . , . , . **13**

1		76238.74	5037.91	5037.84	0.07	0.00	0.00	0.00	81276.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76238.74	5037.91	5037.84	0.07	0.00	0.00	0.00	81276.65

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

* : _____

126 : . , . , . **243**

1		58068.51	6588.62	6486.34	102.28	0.00	0.00	0.00	64657.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58068.51	6588.62	6486.34	102.28	0.00	0.00	0.00	64657.13

* : _____

127 : . , . , . **1**

1		106562.58	9509.31	9440.04	69.27	0.00	0.00	0.00	116071.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106562.58	9509.31	9440.04	69.27	0.00	0.00	0.00	116071.89

* : _____

128 : . , . , . **1**

1		94429.72	8947.02	8839.58	107.44	0.00	0.00	0.00	103376.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94429.72	8947.02	8839.58	107.44	0.00	0.00	0.00	103376.74

* : _____

129 : . , . , . **3**

1		50436.55	4224.23	4224.23	0.00	0.00	0.00	0.00	54660.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50436.55	4224.23	4224.23	0.00	0.00	0.00	0.00	54660.78

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

* : _____ . . .

130 : . **-1,** . , **. 1**

1		1445.60	0.00	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	0.00
3		1445.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1445.60

* : _____ . . .

131 : . , . , **. 14**

1		115137.50	10436.92	10436.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	125574.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115137.50	10436.92	10436.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	125574.42

* : _____ . . .

132 : . , . , **. 1**

1		48951.49	2967.17	2967.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51918.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48951.49	2967.17	2967.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51918.66

* : _____ . . .

133 : . , . , **. 2**

1		91294.55	7139.12	7139.05	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	98433.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91294.55	7139.12	7139.05	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	98433.67

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

* : _____

134 : . , . , . **4**

1		72626.53	17029.51	15504.12	1525.39	0.00	0.00	0.00	89656.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72626.53	17029.51	15504.12	1525.39	0.00	0.00	0.00	89656.04

* : _____

135 : . , . , . **11**

1		50100.69	3189.17	3189.17	0.00	0.00	0.00	0.00	53289.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50100.69	3189.17	3189.17	0.00	0.00	0.00	0.00	53289.86

* : _____

136 : . , . , . **12**

1		53419.28	4109.61	4109.61	0.00	0.00	0.00	0.00	57528.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53419.28	4109.61	4109.61	0.00	0.00	0.00	0.00	57528.89

* : _____

137 : . , . , . **13**

1		28351.57	5825.28	5399.15	426.13	0.00	0.00	0.00	34176.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28351.57	5825.28	5399.15	426.13	0.00	0.00	0.00	34176.85

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

* : _____

138 : . , . , . **14**

1		60797.41	4677.24	4677.24	0.00	0.00	0.00	0.00	65474.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60797.41	4677.24	4677.24	0.00	0.00	0.00	0.00	65474.65

* : _____

139 : . , . , . **15**

1		49723.18	2743.55	2743.55	0.00	0.00	0.00	0.00	52466.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49723.18	2743.55	2743.55	0.00	0.00	0.00	0.00	52466.73

* : _____

140 : . , . , . **16**

1		59751.14	4120.54	4120.44	0.10	0.00	0.00	0.00	63871.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59751.14	4120.54	4120.44	0.10	0.00	0.00	0.00	63871.68

* : _____

141 : . , . , . **17**

1		59916.53	5008.14	5000.73	7.41	0.00	0.00	0.00	64924.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59916.53	5008.14	5000.73	7.41	0.00	0.00	0.00	64924.67

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

* : _____

142 : . , . , .18

1		45187.25	3080.15	3080.15	0.00	0.00	0.00	0.00	48267.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45187.25	3080.15	3080.15	0.00	0.00	0.00	0.00	48267.40

* : _____

143 : . , . , .20

1		38707.74	4240.28	4176.89	63.39	0.00	0.00	0.00	42948.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38707.74	4240.28	4176.89	63.39	0.00	0.00	0.00	42948.02

* : _____

144 : . , . , .20

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		10578.86	5116.95	4696.26	420.69	0.00	0.00	0.00	15695.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		10578.86	5116.95	4696.26	420.69	0.00	0.00	0.00	15695.81

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

* : _____

31 :

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

1		64384.23	2711.04	2711.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	67095.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64384.23	2711.04	2711.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	67095.27

* : _____

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

1		82755.46	9931.60	9931.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	92687.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82755.46	9931.60	9931.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	92687.06

* : _____

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

1		57398.56	3068.47	3068.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60467.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57398.56	3068.47	3068.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60467.03

* : _____

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

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		54227.60	3667.40	3667.40	0.00	0.00	0.00	0.00	57895.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		54227.60	3667.40	3667.40	0.00	0.00	0.00	0.00	57895.00	

* : _____ . . .

5 : . , . , .5

1		66274.07	3290.52	3290.52	0.00	0.00	0.00	0.00	69564.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66274.07	3290.52	3290.52	0.00	0.00	0.00	0.00	69564.59

* : _____ . . .

6 : . , . , .6

1		65864.84	3838.78	3838.78	0.00	0.00	0.00	0.00	69703.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65864.84	3838.78	3838.78	0.00	0.00	0.00	0.00	69703.62

* : _____ . . .

7 : . , . , .8

1		75751.97	11276.87	11047.23	229.64	0.00	0.00	0.00	87028.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75751.97	11276.87	11047.23	229.64	0.00	0.00	0.00	87028.84

* : _____ . . .

8 : . , . , .9

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		5181.70	3868.76	3868.76	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		5181.70	3868.76	3868.76	0.00	0.00	0.00	0.00	9050.46	

* : _____ . . .

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

1		23286.06	628.69	604.65	24.04	0.00	0.00	0.00	23914.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		23286.06	628.69	604.65	24.04	0.00	0.00	0.00	23914.75

* : _____ . . .

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

1		48070.47	4782.34	4725.36	56.98	0.00	0.00	0.00	52852.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48070.47	4782.34	4725.36	56.98	0.00	0.00	0.00	52852.81

* : _____ . . .

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

1		38674.31	1527.50	1527.50	0.00	0.00	0.00	0.00	40201.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38674.31	1527.50	1527.50	0.00	0.00	0.00	0.00	40201.81

* : _____ . . .

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

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		20264.87	1203.64	1203.64	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	
3		20264.87	1203.64	1203.64	0.00	0.00	0.00	0.00	21468.51	

* : _____ . . .

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

1		62828.90	4650.45	4650.45	0.00	0.00	0.00	0.00	67479.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62828.90	4650.45	4650.45	0.00	0.00	0.00	0.00	67479.35

* : _____ . . .

14 : . , . , . **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

* : _____ . . .

15 : . , . , . **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

* : _____ . . .

16 : . , . , . **5**

/	:	'	.					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1241.20	4413.50	4406.76	6.74		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	
3		1241.20	4413.50	4406.76	6.74		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
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

* : _____ .

18 : . , . , .7

1		2511.11	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
3		2511.11	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	2511.11

* : _____ .

19 : . , . , .9

1		2588.22	614.10	609.09	5.01		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
3		2588.22	614.10	609.09	5.01		0.00	0.00	0.00	3202.32

* : _____ .

20 : . , . , .32

/	:	,	.				,	*		
			1	2	3	4				
1		53830.87	3523.69	3523.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57354.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53830.87	3523.69	3523.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57354.56

* : _____ .

21 : . , . , .37

1		57002.17	4135.75	4135.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61137.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57002.17	4135.75	4135.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61137.92

* : _____ .

22 : . , . , .40

1		72672.61	5323.07	5323.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	77995.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72672.61	5323.07	5323.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	77995.68

* : _____ .

23 : . , . , .42

1		71001.38	18504.53	16738.99	1765.54	0.00	0.00	0.00	0.00	89505.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71001.38	18504.53	16738.99	1765.54	0.00	0.00	0.00	0.00	89505.91

* : _____ .

24 : . , . , .43

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		98533.96	24664.62	22726.49	1938.13		0.00	0.00	0.00	123198.58	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		98533.96	24664.62	22726.49	1938.13		0.00	0.00	0.00	123198.58	

* : _____ . . .

25 : . , . , **.51**

1		58633.38	4431.18	4431.18	0.00		0.00	0.00	0.00	63064.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		58633.38	4431.18	4431.18	0.00		0.00	0.00	0.00	63064.56

* : _____ . . .

26 : . , . , **.53**

1		27817.62	1115.00	1115.00	0.00		0.00	0.00	0.00	28932.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		27817.62	1115.00	1115.00	0.00		0.00	0.00	0.00	28932.62

* : _____ . . .

27 : . , . , **.55**

1		37730.65	2885.43	2885.43	0.00		0.00	0.00	0.00	40616.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		37730.65	2885.43	2885.43	0.00		0.00	0.00	0.00	40616.08

* : _____ . . .

28 : . , . , **.58**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		133739.17	10792.07	10788.90	3.17	0.00	0.00	0.00	144531.24	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		133739.17	10792.07	10788.90	3.17	0.00	0.00	0.00	144531.24	

* : _____ . . .

29 : . , . , . **.60**

1		103901.80	7667.85	7667.85	0.00	0.00	0.00	0.00	111569.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103901.80	7667.85	7667.85	0.00	0.00	0.00	0.00	111569.65

* : _____ . . .

30 : . , . , . **.62**

1		83698.91	5900.36	5900.36	0.00	0.00	0.00	0.00	89599.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83698.91	5900.36	5900.36	0.00	0.00	0.00	0.00	89599.27

* : _____ . . .

31 : . , . , . **.10**

1		54188.95	2972.88	2972.88	0.00	0.00	0.00	0.00	57161.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54188.95	2972.88	2972.88	0.00	0.00	0.00	0.00	57161.83

* : _____ . . .

32 : . , . , . **.10**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		47828.56	3550.71	3550.71	0.00	0.00	0.00	0.00	51379.27	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		47828.56	3550.71	3550.71	0.00	0.00	0.00	0.00	51379.27	

* : _____ . . .

33 : . , . , . 12

1		58191.74	12469.96	11427.02	1042.94	0.00	0.00	0.00	70661.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58191.74	12469.96	11427.02	1042.94	0.00	0.00	0.00	70661.70

* : _____ . . .

34 : . , . , . 12

1		66141.23	5291.22	5291.22	0.00	0.00	0.00	0.00	71432.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66141.23	5291.22	5291.22	0.00	0.00	0.00	0.00	71432.45

* : _____ . . .

35 : . , . , . 14

1		40839.63	3141.81	3141.81	0.00	0.00	0.00	0.00	43981.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40839.63	3141.81	3141.81	0.00	0.00	0.00	0.00	43981.44

* : _____ . . .

36 : . , . , . 16

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		87912.27	5917.59	5917.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	93829.86	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		87912.27	5917.59	5917.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	93829.86	

* : _____ . .

37 : . , . , .2

1		135408.40	22407.10	20831.48	1575.62	0.00	0.00	0.00	157815.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135408.40	22407.10	20831.48	1575.62	0.00	0.00	0.00	157815.50

* : _____ . .

38 : . , . , .3

1		129903.79	11985.29	10806.35	1178.94	0.00	0.00	0.00	141889.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129903.79	11985.29	10806.35	1178.94	0.00	0.00	0.00	141889.08

* : _____ . .

39 : . , . , .5

1		195344.52	14053.89	14053.83	0.06	0.00	0.00	0.00	209398.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		195344.52	14053.89	14053.83	0.06	0.00	0.00	0.00	209398.41

* : _____ . .

40 : . , . , .6

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		57265.38	5769.01	5769.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63034.39	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		57265.38	5769.01	5769.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63034.39	

* : _____ . .

41 : . , . , .6

1		58704.04	4327.44	4327.44	0.00	0.00	0.00	0.00	63031.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58704.04	4327.44	4327.44	0.00	0.00	0.00	0.00	63031.48

* : _____ . .

42 : . , . , .6

1		9000.00	22661.54	18903.37	3758.17	0.00	0.00	0.00	31661.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		9000.00	22661.54	18903.37	3758.17	0.00	0.00	0.00	31661.54

* : _____ . .

43 : . , . , .7

1		98730.27	9414.20	9355.09	59.11	0.00	0.00	0.00	108144.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98730.27	9414.20	9355.09	59.11	0.00	0.00	0.00	108144.47

* : _____ . .

44 : . , . , .8

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		99086.91	6964.31	6937.96	26.35	0.00	0.00	0.00	106051.22	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		99086.91	6964.31	6937.96	26.35	0.00	0.00	0.00	106051.22	

* : _____ . . .

45 : . , . , . **8**

1		22334.27	1041.84	1041.84	0.00	0.00	0.00	0.00	23376.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		22334.27	1041.84	1041.84	0.00	0.00	0.00	0.00	23376.11

* : _____ . . .

46 : . , . , . **9**

1		84525.90	10701.99	10700.70	1.29	0.00	0.00	0.00	95227.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84525.90	10701.99	10700.70	1.29	0.00	0.00	0.00	95227.89

* : _____ . . .

47 : . , . , . **10**

1		105310.48	9510.72	9396.23	114.49	0.00	0.00	0.00	114821.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105310.48	9510.72	9396.23	114.49	0.00	0.00	0.00	114821.20

* : _____ . . .

48 : . , . , . **19**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		100307.73	7576.90	7529.49	47.41	0.00	0.00	0.00	107884.63	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		100307.73	7576.90	7529.49	47.41	0.00	0.00	0.00	107884.63	

* : _____ . . .

49 : . , . , .21

1		46849.49	6094.41	6094.41	0.00	0.00	0.00	0.00	52943.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46849.49	6094.41	6094.41	0.00	0.00	0.00	0.00	52943.90

* : _____ . . .

50 : . , . , .8

1		81294.44	4207.49	4207.49	0.00	0.00	0.00	0.00	85501.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81294.44	4207.49	4207.49	0.00	0.00	0.00	0.00	85501.93

* : _____ . . .

32 :

1 : . , .1- , .53

1		78162.23	5783.67	5779.70	3.97	0.00	0.00	0.00	83945.90
2		25769.77	2411.81	2410.16	1.65	0.00	0.00	0.00	28181.58
3		103932.00	8195.48	8189.86	5.62	0.00	0.00	0.00	112127.48

* : _____ . . .

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

2 : . , .1- , .57

1		225433.80	18238.32	18201.97	36.35	0.00	0.00	0.00	243672.12
2		75928.48	7909.75	7892.21	17.54	0.00	0.00	0.00	83838.23
3		301362.28	26148.07	26094.18	53.89	0.00	0.00	0.00	327510.35

* : _____ . .

3 : . , . .10

1		162399.70	12283.78	12236.42	47.36	0.00	0.00	0.00	174683.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		162399.70	12283.78	12236.42	47.36	0.00	0.00	0.00	174683.48

* : _____ . .

4 : . , . .9

1		152258.40	23775.49	23756.84	18.65	0.00	0.00	0.00	176033.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		152258.40	23775.49	23756.84	18.65	0.00	0.00	0.00	176033.89

* : _____ . .

5 : . , . .2

1		156580.08	10894.95	10894.95	0.00	0.00	0.00	0.00	167475.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156580.08	10894.95	10894.95	0.00	0.00	0.00	0.00	167475.03

* : _____ . .

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

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

1		146624.04	10082.64	10078.63	4.01	0.00	0.00	0.00	156706.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		146624.04	10082.64	10078.63	4.01	0.00	0.00	0.00	156706.68

* : _____

7 : . , . , . **1**

1		8439.97	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
3		8439.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8439.97

* : _____

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

1		50328.42	2708.75	2708.75	0.00	0.00	0.00	0.00	53037.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50328.42	2708.75	2708.75	0.00	0.00	0.00	0.00	53037.17

* : _____

9 : . , . , . **15**

1		49796.73	3242.11	3242.11	0.00	0.00	0.00	0.00	53038.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49796.73	3242.11	3242.11	0.00	0.00	0.00	0.00	53038.84

* : _____

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

10 : . , . , .17

1		45082.28	2300.22	2300.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47382.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45082.28	2300.22	2300.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47382.50

* : _____

11 : . , . , .19

1		20512.76	1375.74	1375.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21888.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		20512.76	1375.74	1375.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21888.50

* : _____

12 : . , . , .7

1		116721.68	9542.98	9539.97	3.01	0.00	0.00	0.00	0.00	126264.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116721.68	9542.98	9539.97	3.01	0.00	0.00	0.00	0.00	126264.66

* : _____

13 : . , . , .10

1		99189.56	6400.41	6376.55	23.86	0.00	0.00	0.00	0.00	105589.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99189.56	6400.41	6376.55	23.86	0.00	0.00	0.00	0.00	105589.97

* : _____

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

14 : . , . , .7

1		78819.39	5283.28	5282.35	0.93	0.00	0.00	0.00	84102.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78819.39	5283.28	5282.35	0.93	0.00	0.00	0.00	84102.67

* : _____

15 : . , . , .9

1		85189.19	5973.66	5973.66	0.00	0.00	0.00	0.00	91162.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85189.19	5973.66	5973.66	0.00	0.00	0.00	0.00	91162.85

* : _____

16 : . -3, . , .4, . 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

* : _____

17 : . -3, . , .2, . 137

1		0.00	805.08	805.08	0.00	0.00	0.00	0.00	805.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	805.08	805.08	0.00	0.00	0.00	0.00	805.08

* : _____

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

18 : . -3, . , .4, . 132

1		0.00	395.20	395.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	395.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	395.20	395.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	395.20

* : _____

19 : . -3, . , .6, . 131

1		0.00	395.20	395.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	395.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	395.20	395.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	395.20

* : _____

20 : . -3, . , .8, . 130

1		0.00	633.60	633.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	633.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	633.60	633.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	633.60

* : _____

21 : . , . , .1, . 2222

1		0.00	1538.70	1538.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1538.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	1538.70	1538.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1538.70

* : _____

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

22 : . , . , . 10, . 1093

1		0.00	986.00	986.00	0.00	0.00	0.00	0.00	986.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	986.00	986.00	0.00	0.00	0.00	0.00	986.00

* : _____ . . .

23 : . , . , . 11, . 2112

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 : . , . , . 12, . 1016

1		0.00	676.08	676.08	0.00	0.00	0.00	0.00	676.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	676.08	676.08	0.00	0.00	0.00	0.00	676.08

* : _____ . . .

25 : . , . , . 13, . 2110

1		0.00	1364.68	1364.68	0.00	0.00	0.00	0.00	1364.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	1364.68	1364.68	0.00	0.00	0.00	0.00	1364.68

* : _____ . . .

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

26 : . , . , . **14** . **2056**

1		0.00	1352.16	1352.16	0.00	0.00	0.00	0.00	1352.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	1352.16	1352.16	0.00	0.00	0.00	0.00	1352.16

* : _____ . .

27 : . , . , . **15** . **1094**

1		0.00	2854.56	2854.56	0.00	0.00	0.00	0.00	2854.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	2854.56	2854.56	0.00	0.00	0.00	0.00	2854.56

* : _____ . .

28 : . , . , . **16** . **1014**

1		0.00	1720.24	1720.24	0.00	0.00	0.00	0.00	1720.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	1720.24	1720.24	0.00	0.00	0.00	0.00	1720.24

* : _____ . .

29 : . , . , . **17** . **1028**

1		0.00	1690.20	1690.20	0.00	0.00	0.00	0.00	1690.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	1690.20	1690.20	0.00	0.00	0.00	0.00	1690.20

* : _____ . .

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

30 : . , . , . **18** . **1010**

1		0.00	912.70	912.70	0.00	0.00	0.00	0.00	912.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	912.70	912.70	0.00	0.00	0.00	0.00	912.70

* : _____ . . .

31 : . , . , . **19** . **2113**

1		0.00	1502.40	1502.40	0.00	0.00	0.00	0.00	1502.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	1502.40	1502.40	0.00	0.00	0.00	0.00	1502.40

* : _____ . . .

32 : . , . , . **2** . **2221**

1		0.00	1706.44	1706.44	0.00	0.00	0.00	0.00	1706.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	1706.44	1706.44	0.00	0.00	0.00	0.00	1706.44

* : _____ . . .

33 : . , . , . **3** . **2225**

1		0.00	2018.72	2018.72	0.00	0.00	0.00	0.00	2018.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	2018.72	2018.72	0.00	0.00	0.00	0.00	2018.72

* : _____ . . .

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

34 : . , . , . 4, . **2224**

1		0.00	10387.18	10387.18	0.00	0.00	0.00	0.00	10387.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	10387.18	10387.18	0.00	0.00	0.00	0.00	10387.18

* : _____ . . .

35 : . , . , . 5, . **2220**

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 : . , . , . 5, . **2223**

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 : . , . , . 6, . **2185**

1		0.00	1090.36	1090.36	0.00	0.00	0.00	0.00	1090.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	1090.36	1090.36	0.00	0.00	0.00	0.00	1090.36

* : _____ . . .

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

38 : . , . , . 7, . **2253**

1		0.00	1091.62	1091.62	0.00	0.00	0.00	0.00	1091.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	1091.62	1091.62	0.00	0.00	0.00	0.00	1091.62

* : _____

39 : . , . , . 8, . **2062**

1		0.00	3284.00	3284.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3284.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	3284.00	3284.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3284.00

* : _____

40 : . , . , . 9, . **2140**

1		0.00	4503.96	4503.96	0.00	0.00	0.00	0.00	4503.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	4503.96	4503.96	0.00	0.00	0.00	0.00	4503.96

* : _____

41 : . , . , . 1, . **961**

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			

42 : . , . , . 2, . 2068

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

* : _____

43 : . , . , . 3, . 2114

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

* : _____

44 : . , . , . 5, . 2180

1		0.00	3563.20	3563.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3563.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	3563.20	3563.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3563.20

* : _____

45 : . , . , . 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

* : _____

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

46 : . , . , . 1, . 2025

1		0.00	2366.28	2366.28	0.00	0.00	0.00	0.00	2366.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	2366.28	2366.28	0.00	0.00	0.00	0.00	2366.28

* : _____

47 : . , . , . 2, . 2081

1		0.00	1938.10	1938.10	0.00	0.00	0.00	0.00	1938.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	1938.10	1938.10	0.00	0.00	0.00	0.00	1938.10

* : _____

48 : . , . , . 3, . 2111

1		0.00	744.48	744.48	0.00	0.00	0.00	0.00	744.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	744.48	744.48	0.00	0.00	0.00	0.00	744.48

* : _____

49 : . , . , . 4, . 904

1		0.00	1719.00	1719.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1719.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	1719.00	1719.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1719.00

* : _____

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

50 : . , . , . 5, . 2130

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

* : _____

51 : . , . , . 8, . 892

1		0.00	1051.84	1051.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1051.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	1051.84	1051.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1051.84

* : _____

52 : . , . , . 10, . 2227

1		0.00	1746.40	1746.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1746.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	1746.40	1746.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1746.40

* : _____

53 : . , . , . 11, . 1044

1		0.00	2016.06	2016.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2016.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	2016.06	2016.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2016.06

* : _____

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

54 : . , . , . 12, . 2201

1		0.00	5757.92	5757.92	0.00	0.00	0.00	0.00	5757.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	5757.92	5757.92	0.00	0.00	0.00	0.00	5757.92

* : _____ . .

55 : . , . , . 13, . 2256

1		0.00	1923.60	1923.60	0.00	0.00	0.00	0.00	1923.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	1923.60	1923.60	0.00	0.00	0.00	0.00	1923.60

* : _____ . .

56 : . , . , . 14, . 2202

1		0.00	3326.32	3326.32	0.00	0.00	0.00	0.00	3326.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	3326.32	3326.32	0.00	0.00	0.00	0.00	3326.32

* : _____ . .

57 : . , . , . 15, . 2009

1		0.00	3483.06	3483.06	0.00	0.00	0.00	0.00	3483.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	3483.06	3483.06	0.00	0.00	0.00	0.00	3483.06

* : _____ . .

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

58 : . , . , . **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

* : _____ . . .

59 : . , . , . **6,** . **2263**

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

* : _____ . . .

60 : . , . , . **7,** . **2264**

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

* : _____ . . .

61 : . , . , . **8,** . **2226**

1		0.00	1389.72	1389.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1389.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	1389.72	1389.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1389.72

* : _____ . . .

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

62 : . , . , . 9, . 2057

1		0.00	2892.12	2892.12	0.00	0.00	0.00	0.00	2892.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	2892.12	2892.12	0.00	0.00	0.00	0.00	2892.12

* : _____

63 : . , . , . 1, . 2063

1		0.00	1596.30	1596.30	0.00	0.00	0.00	0.00	1596.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	1596.30	1596.30	0.00	0.00	0.00	0.00	1596.30

* : _____

64 : . , . , . 10, . 2179

1		0.00	2797.00	2797.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2797.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	2797.00	2797.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2797.00

* : _____

65 : . , . , . 12, . 2204

1		0.00	2681.70	2681.70	0.00	0.00	0.00	0.00	2681.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	2681.70	2681.70	0.00	0.00	0.00	0.00	2681.70

* : _____

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

66 : . , . , . 13, . 2255

1		0.00	4821.66	4821.66	0.00	0.00	0.00	0.00	4821.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	4821.66	4821.66	0.00	0.00	0.00	0.00	4821.66

* : _____

67 : . , . , . 14, . 2203

1		0.00	1424.40	1424.40	0.00	0.00	0.00	0.00	1424.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	1424.40	1424.40	0.00	0.00	0.00	0.00	1424.40

* : _____

68 : . , . , . 2, . 2064

1		0.00	985.32	985.32	0.00	0.00	0.00	0.00	985.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	985.32	985.32	0.00	0.00	0.00	0.00	985.32

* : _____

69 : . , . , . 3, . 2079

1		0.00	4445.84	4445.84	0.00	0.00	0.00	0.00	4445.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	4445.84	4445.84	0.00	0.00	0.00	0.00	4445.84

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

70 : . , . , . 4, . 2080

1		0.00	2441.40	2441.40	0.00	0.00	0.00	0.00	2441.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	2441.40	2441.40	0.00	0.00	0.00	0.00	2441.40

* : _____

71 : . , . , . 5, . 2174

1		0.00	4087.52	4087.52	0.00	0.00	0.00	0.00	4087.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	4087.52	4087.52	0.00	0.00	0.00	0.00	4087.52

* : _____

72 : . , . , . 6, . 2175

1		0.00	867.38	867.38	0.00	0.00	0.00	0.00	867.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	867.38	867.38	0.00	0.00	0.00	0.00	867.38

* : _____

73 : . , . , . 8, . 2178

1		0.00	1649.72	1649.72	0.00	0.00	0.00	0.00	1649.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	1649.72	1649.72	0.00	0.00	0.00	0.00	1649.72

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

74 : . , . , . 1, . **928**

1		0.00	500.80	500.80	0.00	0.00	0.00	0.00	500.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	500.80	500.80	0.00	0.00	0.00	0.00	500.80

* : _____

75 : . , . , . 10, . **266**

1		0.00	731.12	731.12	0.00	0.00	0.00	0.00	731.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	731.12	731.12	0.00	0.00	0.00	0.00	731.12

* : _____

76 : . , . , . 11, . **990**

1		0.00	375.60	375.60	0.00	0.00	0.00	0.00	375.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	375.60	375.60	0.00	0.00	0.00	0.00	375.60

* : _____

77 : . , . , . 13, . **1009**

1		0.00	1986.92	1986.92	0.00	0.00	0.00	0.00	1986.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	1986.92	1986.92	0.00	0.00	0.00	0.00	1986.92

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

78 : . , . , . 2, . **882**

1		0.00	450.72	450.72	0.00	0.00	0.00	0.00	450.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	450.72	450.72	0.00	0.00	0.00	0.00	450.72

* : _____

79 : . , . , . 2 , . **883**

1		0.00	1051.68	1051.68	0.00	0.00	0.00	0.00	1051.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	1051.68	1051.68	0.00	0.00	0.00	0.00	1051.68

* : _____

80 : . , . , . 3, . **929**

1		0.00	969.04	969.04	0.00	0.00	0.00	0.00	969.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	969.04	969.04	0.00	0.00	0.00	0.00	969.04

* : _____

81 : . , . , . 4, . **839**

1		0.00	1007.76	1007.76	0.00	0.00	0.00	0.00	1007.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	1007.76	1007.76	0.00	0.00	0.00	0.00	1007.76

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

82 : . , . , . **5** . **930**

1		0.00	876.40	876.40	0.00	0.00	0.00	0.00	876.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	876.40	876.40	0.00	0.00	0.00	0.00	876.40

* : _____ . .

83 : . , . , . **6** . **801**

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

* : _____ . .

84 : . , . , . **7** . **931**

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

* : _____ . .

85 : . , . , . **8** . **693**

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			

86 : . , . , . 9, . 952

1		0.00	1001.60	1001.60	0.00	0.00	0.00	0.00	1001.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	1001.60	1001.60	0.00	0.00	0.00	0.00	1001.60

* : _____

87 : . , . , . 6

1		104820.44	7437.60	7437.60	0.00	0.00	0.00	0.00	112258.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104820.44	7437.60	7437.60	0.00	0.00	0.00	0.00	112258.04

* : _____

88 : . , . , . 6

1		108726.27	8050.65	8050.14	0.51	0.00	0.00	0.00	116776.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108726.27	8050.65	8050.14	0.51	0.00	0.00	0.00	116776.92

* : _____

89 : . , . , . 3

1		122498.78	8598.71	8598.71	0.00	0.00	0.00	0.00	131097.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		122498.78	8598.71	8598.71	0.00	0.00	0.00	0.00	131097.49

* : _____

/	:						,	*		
			1	2	3	4				

90 : . , . , . 4

1		114238.72	8897.41	8895.42	1.99	0.00	0.00	0.00	123136.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114238.72	8897.41	8895.42	1.99	0.00	0.00	0.00	123136.13

* : _____

91 : . , . , . 4

1		202334.85	17415.93	17334.30	81.63	0.00	0.00	0.00	219750.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		202334.85	17415.93	17334.30	81.63	0.00	0.00	0.00	219750.78

* : _____

92 : . , . , . 196

1		201058.31	12514.09	12513.67	0.42	0.00	0.00	0.00	213572.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		201058.31	12514.09	12513.67	0.42	0.00	0.00	0.00	213572.40

* : _____

93 : . , . , . 198

1		185360.76	16913.19	16848.61	64.58	0.00	0.00	0.00	202273.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		185360.76	16913.19	16848.61	64.58	0.00	0.00	0.00	202273.95

* : _____

/	:	,	,	. .				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

94 : . , . , .200

1		189972.05	16644.98	16587.43	57.55	0.00	0.00	0.00	206617.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		189972.05	16644.98	16587.43	57.55	0.00	0.00	0.00	206617.03

* : _____

95 : . , . , .202

1		134205.15	9795.52	9792.77	2.75	0.00	0.00	0.00	144000.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		134205.15	9795.52	9792.77	2.75	0.00	0.00	0.00	144000.67

* : _____

96 : . , . , .4

1		66619.45	6204.30	6204.30	0.00	0.00	0.00	0.00	72823.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66619.45	6204.30	6204.30	0.00	0.00	0.00	0.00	72823.75

* : _____

97 : . , . , .1

1		345186.53	28092.30	28050.59	41.71	0.00	0.00	0.00	373278.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		345186.53	28092.30	28050.59	41.71	0.00	0.00	0.00	373278.83

* : _____

/	:	'					. .		*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7				

98 : . , . , . **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

* : _____

99 : . , . , . **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

* : _____

100 : . , . , . **5**

1		93299.98	22401.27	21220.31	1180.96	0.00	0.00	0.00	115701.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93299.98	22401.27	21220.31	1180.96	0.00	0.00	0.00	115701.25

* : _____

101 : . , . , . **1**

1		99536.70	7927.74	7927.74	0.00	0.00	0.00	0.00	107464.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99536.70	7927.74	7927.74	0.00	0.00	0.00	0.00	107464.44

* : _____

/	:	,	.	,	.	,	.	*	.	.									
											1	2	3	4	5	6	7	8	9

102 : . , . , . 11

1		92720.15	6635.99	6635.99	0.00	0.00	0.00	0.00	99356.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92720.15	6635.99	6635.99	0.00	0.00	0.00	0.00	99356.14

* : _____

103 : . , . , . 3

1		151606.85	12812.25	12812.25	0.00	0.00	0.00	0.00	164419.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		151606.85	12812.25	12812.25	0.00	0.00	0.00	0.00	164419.10

* : _____

104 : . , . , . 5

1		152572.92	14051.56	14051.49	0.07	0.00	0.00	0.00	166624.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		152572.92	14051.56	14051.49	0.07	0.00	0.00	0.00	166624.48

* : _____

105 : . , . , . 5

1		96300.00	8196.62	8196.62	0.00	0.00	0.00	0.00	104496.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96300.00	8196.62	8196.62	0.00	0.00	0.00	0.00	104496.62

* : _____

/	:	,	. . .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

106 : . , . , . 8

1		104766.69	8633.64	8631.93	1.71	0.00	0.00	0.00	113400.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104766.69	8633.64	8631.93	1.71	0.00	0.00	0.00	113400.33

* : _____ . . .

107 : . , . , . 8

1		179844.55	20827.44	20817.86	9.58	0.00	0.00	0.00	200671.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		179844.55	20827.44	20817.86	9.58	0.00	0.00	0.00	200671.99

* : _____ . . .

108 : . , . , . 9

1		203515.07	17050.14	17019.59	30.55	0.00	0.00	0.00	220565.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		203515.07	17050.14	17019.59	30.55	0.00	0.00	0.00	220565.21

* : _____ . . .

109 : . , . , . 1

1		175559.90	17742.37	17742.31	0.06	0.00	0.00	0.00	193302.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		175559.90	17742.37	17742.31	0.06	0.00	0.00	0.00	193302.27

* : _____ . . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

110 : . , . , .7

1		117988.23	11904.88	11837.11	67.77	0.00	0.00	0.00	129893.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117988.23	11904.88	11837.11	67.77	0.00	0.00	0.00	129893.11

* : _____

111 : . , . , .16

1		136815.59	9544.05	9544.05	0.00	0.00	0.00	0.00	146359.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		136815.59	9544.05	9544.05	0.00	0.00	0.00	0.00	146359.64

* : _____

112 : . , . , .1

1		101786.76	10707.91	10706.95	0.96	0.00	0.00	0.00	112494.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101786.76	10707.91	10706.95	0.96	0.00	0.00	0.00	112494.67

* : _____

113 : . , . , .22

1		159752.05	11167.00	11141.75	25.25	0.00	0.00	0.00	170919.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		159752.05	11167.00	11141.75	25.25	0.00	0.00	0.00	170919.05

* : _____

/	:	'							
			. .						
		,					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

114 : . , . , . **.24**

1		139147.35	8920.67	8920.63	0.04	0.00	0.00	0.00	148068.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		139147.35	8920.67	8920.63	0.04	0.00	0.00	0.00	148068.02

* : _____

115 : . , . , . **.24**

1		143168.52	13192.39	13110.32	82.07	0.00	0.00	0.00	156360.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		143168.52	13192.39	13110.32	82.07	0.00	0.00	0.00	156360.91

* : _____

116 : . , . , . **.28**

1		143123.45	10599.49	10595.07	4.42	0.00	0.00	0.00	153722.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		143123.45	10599.49	10595.07	4.42	0.00	0.00	0.00	153722.94

* : _____

117 : . , . , . **.30**

1		156292.97	11709.48	11709.48	0.00	0.00	0.00	0.00	168002.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156292.97	11709.48	11709.48	0.00	0.00	0.00	0.00	168002.45

* : _____

/	:	,	.	. .				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

118 : . , . , . 32

1		190101.73	20488.10	20038.94	449.16	0.00	0.00	0.00	210589.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		190101.73	20488.10	20038.94	449.16	0.00	0.00	0.00	210589.83

* : _____

119 : . , . , . 7

1		106591.08	7767.65	7767.65	0.00	0.00	0.00	0.00	114358.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106591.08	7767.65	7767.65	0.00	0.00	0.00	0.00	114358.73

* : _____

120 : . , . , . 9

1		188007.12	17462.26	17461.26	1.00	0.00	0.00	0.00	205469.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		188007.12	17462.26	17461.26	1.00	0.00	0.00	0.00	205469.38

* : _____

33 :

1 : . , . , . 7

1		125168.24	9079.74	9079.74	0.00	0.00	0.00	0.00	134247.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125168.24	9079.74	9079.74	0.00	0.00	0.00	0.00	134247.98

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____

2 : . , . , . **9**

1		187203.40	16365.58	16365.58	0.00	0.00	0.00	0.00	203568.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		187203.40	16365.58	16365.58	0.00	0.00	0.00	0.00	203568.98

* : _____

3 : . , . **8** , . **10**

1		62176.42	6878.30	6876.93	1.37	0.00	0.00	0.00	69054.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62176.42	6878.30	6876.93	1.37	0.00	0.00	0.00	69054.72

* : _____

4 : . , . **8** , . **12**

1		127856.84	9088.37	9088.37	0.00	0.00	0.00	0.00	136945.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127856.84	9088.37	9088.37	0.00	0.00	0.00	0.00	136945.21

* : _____

5 : . , . **8** , . **17**

1		74683.31	5739.04	5739.04	0.00	0.00	0.00	0.00	80422.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74683.31	5739.04	5739.04	0.00	0.00	0.00	0.00	80422.35

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____

6 : . , .8 , .19

1		104910.65	8102.78	6696.44	1406.34	0.00	0.00	0.00	113013.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104910.65	8102.78	6696.44	1406.34	0.00	0.00	0.00	113013.43

* : _____

7 : . , .8 , .21

1		252350.64	22427.99	22419.03	8.96	0.00	0.00	0.00	274778.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		252350.64	22427.99	22419.03	8.96	0.00	0.00	0.00	274778.63

* : _____

8 : . , .8 , .23

1		61724.43	4944.69	4944.69	0.00	0.00	0.00	0.00	66669.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61724.43	4944.69	4944.69	0.00	0.00	0.00	0.00	66669.12

* : _____

9 : . , .8 , .25

1		109911.43	9415.91	9411.75	4.16	0.00	0.00	0.00	119327.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109911.43	9415.91	9411.75	4.16	0.00	0.00	0.00	119327.34

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____

10 : . , .8 , .27

1		298153.64	22689.19	22660.09	29.10	0.00	0.00	0.00	320842.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		298153.64	22689.19	22660.09	29.10	0.00	0.00	0.00	320842.83

* : _____

11 : . , .8 , .4

1		65856.05	4026.13	4026.13	0.00	0.00	0.00	0.00	69882.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65856.05	4026.13	4026.13	0.00	0.00	0.00	0.00	69882.18

* : _____

12 : . , . , .14

1		116443.11	19671.21	18327.27	1343.94	0.00	0.00	0.00	136114.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116443.11	19671.21	18327.27	1343.94	0.00	0.00	0.00	136114.32

* : _____

13 : . , . , .16

1		120753.76	10670.27	10558.09	112.18	0.00	0.00	0.00	131424.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120753.76	10670.27	10558.09	112.18	0.00	0.00	0.00	131424.03

/	:						,	,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

14 : . , . , . **.18**

1		40503.05	1699.36	1684.11	15.25	0.00	0.00	0.00	42202.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40503.05	1699.36	1684.11	15.25	0.00	0.00	0.00	42202.41

* : _____

15 : . , . , . **.24**

1		44566.53	2797.52	2797.52	0.00	0.00	0.00	0.00	47364.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44566.53	2797.52	2797.52	0.00	0.00	0.00	0.00	47364.05

* : _____

16 : . , . , . **.26**

1		64705.90	4779.18	4779.18	0.00	0.00	0.00	0.00	69485.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64705.90	4779.18	4779.18	0.00	0.00	0.00	0.00	69485.08

* : _____

17 : . , . , . **.28**

1		55211.96	3213.81	3213.81	0.00	0.00	0.00	0.00	58425.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55211.96	3213.81	3213.81	0.00	0.00	0.00	0.00	58425.77

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

18 : . , . , . **30**

1		52622.77	7016.84	7016.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59639.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52622.77	7016.84	7016.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59639.61

* : _____

19 : . , . , . **32**

1		39810.42	2366.15	2366.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42176.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39810.42	2366.15	2366.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42176.57

* : _____

20 : . , . , . **1**

1		623294.57	48530.13	48523.67	6.46	0.00	0.00	0.00	0.00	671824.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		623294.57	48530.13	48523.67	6.46	0.00	0.00	0.00	0.00	671824.70

* : _____

21 : . , . , . **10**

1		818852.02	67518.78	66858.56	660.22	0.00	0.00	0.00	0.00	886370.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		818852.02	67518.78	66858.56	660.22	0.00	0.00	0.00	0.00	886370.80

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

22 : . , . , . **2**

1		422233.34	28240.30	28181.82	58.48	0.00	0.00	0.00	450473.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		422233.34	28240.30	28181.82	58.48	0.00	0.00	0.00	450473.64

* : _____

23 : . , . , . **3**

1		625538.28	54060.08	53890.08	170.00	0.00	0.00	0.00	679598.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		625538.28	54060.08	53890.08	170.00	0.00	0.00	0.00	679598.36

* : _____

24 : . , . , . **4**

1		865214.42	67331.01	66775.44	555.57	0.00	0.00	0.00	932545.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		865214.42	67331.01	66775.44	555.57	0.00	0.00	0.00	932545.43

* : _____

25 : . , . , . **5**

1		712071.96	52505.18	52166.99	338.19	0.00	0.00	0.00	764577.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		712071.96	52505.18	52166.99	338.19	0.00	0.00	0.00	764577.14

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

26 : . , . , . 6

1		917846.57	77394.09	77374.99	19.10	0.00	0.00	0.00	995240.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		917846.57	77394.09	77374.99	19.10	0.00	0.00	0.00	995240.66

* : _____

27 : . , . , . 6

1		743288.42	66415.43	65993.89	421.54	0.00	0.00	0.00	809703.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		743288.42	66415.43	65993.89	421.54	0.00	0.00	0.00	809703.85

* : _____

28 : . , . , . 6

1		727083.09	56175.64	56173.92	1.72	0.00	0.00	0.00	783258.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		727083.09	56175.64	56173.92	1.72	0.00	0.00	0.00	783258.73

* : _____

29 : . , . , . 7

1		643488.89	48638.76	48636.17	2.59	0.00	0.00	0.00	692127.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		643488.89	48638.76	48636.17	2.59	0.00	0.00	0.00	692127.65

/	:	'					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

30 : . , . , . **8**

1		865193.48	100663.55	96740.97	3922.58	0.00	0.00	0.00	965857.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		865193.48	100663.55	96740.97	3922.58	0.00	0.00	0.00	965857.03

* : _____

31 : . , . , . **10**

1		73174.89	5316.42	5316.42	0.00	0.00	0.00	0.00	78491.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73174.89	5316.42	5316.42	0.00	0.00	0.00	0.00	78491.31

* : _____

32 : . , . , . **11**

1		107552.91	12813.74	12811.97	1.77	0.00	0.00	0.00	120366.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107552.91	12813.74	12811.97	1.77	0.00	0.00	0.00	120366.65

* : _____

33 : . , . , . **12**

1		70317.46	5230.54	5224.93	5.61	0.00	0.00	0.00	75548.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70317.46	5230.54	5224.93	5.61	0.00	0.00	0.00	75548.00

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

34 : . , . , . **13**

1		107777.19	8889.50	8889.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	116666.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107777.19	8889.50	8889.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	116666.69

* : _____

35 : . , . , . **14**

1		129919.93	9749.26	9749.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	139669.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129919.93	9749.26	9749.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	139669.19

* : _____

36 : . , . , . **15**

1		82451.46	6000.44	5982.10	18.34	0.00	0.00	0.00	0.00	88451.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82451.46	6000.44	5982.10	18.34	0.00	0.00	0.00	0.00	88451.90

* : _____

37 : . , . , . **29**

1		103402.09	7521.92	7521.18	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	110924.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103402.09	7521.92	7521.18	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	110924.01

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

38 : . , . , . **3**

1		94174.81	7047.34	7037.42	9.92	0.00	0.00	0.00	101222.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94174.81	7047.34	7037.42	9.92	0.00	0.00	0.00	101222.15

* : _____

39 : . , . , . **33**

1		87194.17	5657.90	5652.10	5.80	0.00	0.00	0.00	92852.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87194.17	5657.90	5652.10	5.80	0.00	0.00	0.00	92852.07

* : _____

40 : . , . , . **35**

1		160789.39	12027.78	12024.40	3.38	0.00	0.00	0.00	172817.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		160789.39	12027.78	12024.40	3.38	0.00	0.00	0.00	172817.17

* : _____

41 : . , . , . **4**

1		128246.15	10343.29	10341.94	1.35	0.00	0.00	0.00	138589.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		128246.15	10343.29	10341.94	1.35	0.00	0.00	0.00	138589.44

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____

42 : . , . , . **5**

1		97665.98	6756.43	6732.51	23.92	0.00	0.00	0.00	104422.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97665.98	6756.43	6732.51	23.92	0.00	0.00	0.00	104422.41

* : _____

43 : . , . , . **6**

1		69258.72	4826.09	4826.09	0.00	0.00	0.00	0.00	74084.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69258.72	4826.09	4826.09	0.00	0.00	0.00	0.00	74084.81

* : _____

44 : . , . , . **7**

1		123062.60	9080.80	9080.80	0.00	0.00	0.00	0.00	132143.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123062.60	9080.80	9080.80	0.00	0.00	0.00	0.00	132143.40

* : _____

45 : . , . , . **8**

1		58663.97	5147.44	5147.44	0.00	0.00	0.00	0.00	63811.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58663.97	5147.44	5147.44	0.00	0.00	0.00	0.00	63811.41

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

46 : . , . , . 9

1		87943.28	7371.14	7365.17	5.97	0.00	0.00	0.00	95314.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87943.28	7371.14	7365.17	5.97	0.00	0.00	0.00	95314.42

* : _____

47 : . , . , . 3

1		579020.87	61274.95	59489.60	1785.35	0.00	0.00	0.00	640295.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		579020.87	61274.95	59489.60	1785.35	0.00	0.00	0.00	640295.82

* : _____

48 : . , . , . 5

1		1264009.11	101764.90	101432.53	332.37	0.00	0.00	0.00	1365774.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1264009.11	101764.90	101432.53	332.37	0.00	0.00	0.00	1365774.01

* : _____

49 : . , . , . 7

1		1222834.74	108435.58	108337.39	98.19	0.00	0.00	0.00	1331270.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1222834.74	108435.58	108337.39	98.19	0.00	0.00	0.00	1331270.32

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . . .

50 : . , . , . **18**

1		813664.29	68379.35	68347.37	31.98	0.00	0.00	0.00	882043.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		813664.29	68379.35	68347.37	31.98	0.00	0.00	0.00	882043.64

* : _____ . . .

51 : . , . , . **22**

1		551312.93	54594.51	53309.31	1285.20	0.00	0.00	0.00	605907.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		551312.93	54594.51	53309.31	1285.20	0.00	0.00	0.00	605907.44

* : _____ . . .

52 : . , . , . **23**

1		565231.69	44198.31	44195.68	2.63	0.00	0.00	0.00	609430.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		565231.69	44198.31	44195.68	2.63	0.00	0.00	0.00	609430.00

* : _____ . . .

53 : . , . , . **24**

1		795194.24	54903.00	54710.61	192.39	0.00	0.00	0.00	850097.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		795194.24	54903.00	54710.61	192.39	0.00	0.00	0.00	850097.24

/	:						,	,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

54 : . , . , . **.24**

1		613248.69	48914.30	48280.36	633.94	0.00	0.00	0.00	662162.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		613248.69	48914.30	48280.36	633.94	0.00	0.00	0.00	662162.99

* : _____

55 : . , . , . **.25**

1		593912.69	53879.15	53166.22	712.93	0.00	0.00	0.00	647791.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		593912.69	53879.15	53166.22	712.93	0.00	0.00	0.00	647791.84

* : _____

56 : . , . , . **.26**

1		567160.48	43173.91	43078.94	94.97	0.00	0.00	0.00	610334.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		567160.48	43173.91	43078.94	94.97	0.00	0.00	0.00	610334.39

* : _____

57 : . , . , . **.27**

1		859956.62	66234.50	66162.67	71.83	0.00	0.00	0.00	926191.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		859956.62	66234.50	66162.67	71.83	0.00	0.00	0.00	926191.12

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

58 : . , . , . **3**

1		34128.77	2114.82	2114.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36243.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34128.77	2114.82	2114.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36243.59

* : _____

59 : . , . , . **1**

1		431667.86	56565.64	55212.32	1353.32	0.00	0.00	0.00	0.00	488233.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		431667.86	56565.64	55212.32	1353.32	0.00	0.00	0.00	0.00	488233.50

* : _____

60 : . , . , . **11**

1		819070.24	67161.72	66793.18	368.54	0.00	0.00	0.00	0.00	886231.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		819070.24	67161.72	66793.18	368.54	0.00	0.00	0.00	0.00	886231.96

* : _____

61 : . , . , . **15**

1		1674394.73	135275.39	135202.27	73.12	0.00	0.00	0.00	0.00	1809670.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1674394.73	135275.39	135202.27	73.12	0.00	0.00	0.00	0.00	1809670.12

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

62 : . , . , . **.17**

1		531534.24	47130.68	47130.18	0.50	0.00	0.00	0.00	578664.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		531534.24	47130.68	47130.18	0.50	0.00	0.00	0.00	578664.92

* : _____

63 : . , . , . **.19**

1		1539668.28	116546.95	116053.33	493.62	0.00	0.00	0.00	1656215.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1539668.28	116546.95	116053.33	493.62	0.00	0.00	0.00	1656215.23

* : _____

64 : . , . , . **.3**

1		533946.89	41917.53	41874.02	43.51	0.00	0.00	0.00	575864.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		533946.89	41917.53	41874.02	43.51	0.00	0.00	0.00	575864.42

* : _____

65 : . , . , . **.4**

1		2316571.77	194034.36	192816.14	1218.22	0.00	0.00	0.00	2510606.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2316571.77	194034.36	192816.14	1218.22	0.00	0.00	0.00	2510606.13

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

66 : . , . , .5

1		587191.51	40702.55	40699.34	3.21	0.00	0.00	0.00	627894.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		587191.51	40702.55	40699.34	3.21	0.00	0.00	0.00	627894.06

* : _____

67 : . , . , .6

1		262832.48	21370.05	21360.13	9.92	0.00	0.00	0.00	284202.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		262832.48	21370.05	21360.13	9.92	0.00	0.00	0.00	284202.53

* : _____

68 : . , . , .7

1		1062709.75	72204.34	72202.11	2.23	0.00	0.00	0.00	1134914.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1062709.75	72204.34	72202.11	2.23	0.00	0.00	0.00	1134914.09

* : _____

69 : . , . , .8

1		874024.74	77989.38	73842.02	4147.36	0.00	0.00	0.00	952014.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		874024.74	77989.38	73842.02	4147.36	0.00	0.00	0.00	952014.12

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____

70 : . , . , . **9**

1		856117.68	63070.65	62136.44	934.21	0.00	0.00	0.00	919188.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		856117.68	63070.65	62136.44	934.21	0.00	0.00	0.00	919188.33

* : _____

71 : . , . , . **1**

1		77670.29	4966.23	4966.23	0.00	0.00	0.00	0.00	82636.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77670.29	4966.23	4966.23	0.00	0.00	0.00	0.00	82636.52

* : _____

72 : . , . , . **11**

1		69805.90	4103.76	4102.78	0.98	0.00	0.00	0.00	73909.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69805.90	4103.76	4102.78	0.98	0.00	0.00	0.00	73909.66

* : _____

73 : . , . , . **2**

1		53880.51	3727.77	3727.77	0.00	0.00	0.00	0.00	57608.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53880.51	3727.77	3727.77	0.00	0.00	0.00	0.00	57608.28

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

74 : . , . , . **3**

1		46265.41	2790.11	2790.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49055.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46265.41	2790.11	2790.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49055.52

* : _____

75 : . , . , . **4**

1		108486.41	7398.62	7398.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	115885.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108486.41	7398.62	7398.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	115885.03

* : _____

76 : . , . , . **5**

1		40791.81	2875.26	2875.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43667.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40791.81	2875.26	2875.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43667.07

* : _____

77 : . , . , . **6**

1		60797.30	4678.18	4678.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65475.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60797.30	4678.18	4678.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65475.48

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____

78 : . , . , . **7**

1		167710.24	12581.19	12578.81	2.38	0.00	0.00	0.00	180291.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		167710.24	12581.19	12578.81	2.38	0.00	0.00	0.00	180291.43

* : _____

79 : . , . , . **8**

1		135463.76	9820.66	9820.66	0.00	0.00	0.00	0.00	145284.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135463.76	9820.66	9820.66	0.00	0.00	0.00	0.00	145284.42

* : _____

80 : . , . , . **9**

1		31722.12	3250.93	3231.92	19.01	0.00	0.00	0.00	34973.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31722.12	3250.93	3231.92	19.01	0.00	0.00	0.00	34973.05

* : _____

81 : . , . , . **12**

1		83812.72	8769.69	8769.69	0.00	0.00	0.00	0.00	92582.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83812.72	8769.69	8769.69	0.00	0.00	0.00	0.00	92582.41

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____

82 : . , . , . **13**

1		77682.75	5777.46	5777.46	0.00	0.00	0.00	0.00	83460.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77682.75	5777.46	5777.46	0.00	0.00	0.00	0.00	83460.21

* : _____

83 : . , . , . **10**

1		62538.01	4325.12	4325.12	0.00	0.00	0.00	0.00	66863.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62538.01	4325.12	4325.12	0.00	0.00	0.00	0.00	66863.13

* : _____

84 : . , . , . **12**

1		91237.60	6630.85	6630.85	0.00	0.00	0.00	0.00	97868.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91237.60	6630.85	6630.85	0.00	0.00	0.00	0.00	97868.45

* : _____

85 : . , . , . **18**

1		406695.26	26869.41	26869.28	0.13	0.00	0.00	0.00	433564.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		406695.26	26869.41	26869.28	0.13	0.00	0.00	0.00	433564.67

/	:	'						*	8	9
			. .							
			1	2	3	4	5			

* : _____

86 : . , . , .20

1		485955.58	27473.26	27440.76	32.50	0.00	0.00	0.00	513428.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		485955.58	27473.26	27440.76	32.50	0.00	0.00	0.00	513428.84

* : _____

87 : . , . , .26/2

1		198812.19	15521.05	15520.59	0.46	0.00	0.00	0.00	214333.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		198812.19	15521.05	15520.59	0.46	0.00	0.00	0.00	214333.24

* : _____

34 :

1 : . , . , .7

1		56201.00	14512.61	12872.08	1640.53	0.00	0.00	0.00	70713.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56201.00	14512.61	12872.08	1640.53	0.00	0.00	0.00	70713.61

* : _____

2 : . , . , .9

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		31250.70	12672.07	11823.45	848.62	0.00	0.00	0.00	43922.77	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		31250.70	12672.07	11823.45	848.62	0.00	0.00	0.00	43922.77	

* : _____

3 : . , . , .3

1		10083.82	773.61	773.61	0.00	0.00	0.00	0.00	10857.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		10083.82	773.61	773.61	0.00	0.00	0.00	0.00	10857.43

* : _____

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		63062.44	14809.78	14808.43	1.35	0.00	0.00	0.00	77872.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63062.44	14809.78	14808.43	1.35	0.00	0.00	0.00	77872.22

* : _____

6 : . , . , .2

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		36141.02	3172.67	3166.36	6.31	0.00	0.00	0.00	39313.69	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		36141.02	3172.67	3166.36	6.31	0.00	0.00	0.00	39313.69	

* : _____ . . .

7 : . , . , .2

1		81655.51	6249.08	6232.50	16.58	0.00	0.00	0.00	87904.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81655.51	6249.08	6232.50	16.58	0.00	0.00	0.00	87904.59

* : _____ . . .

8 : . , . , .22

1		135092.07	12802.40	12800.45	1.95	0.00	0.00	0.00	147894.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135092.07	12802.40	12800.45	1.95	0.00	0.00	0.00	147894.47

* : _____ . . .

9 : . , . , .23

1		143923.99	12995.19	12737.95	257.24	0.00	0.00	0.00	156919.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		143923.99	12995.19	12737.95	257.24	0.00	0.00	0.00	156919.18

* : _____ . . .

10 : . , . , .2

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		51496.89	3808.77	3808.67	0.10	0.00	0.00	0.00	55305.66	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		51496.89	3808.77	3808.67	0.10	0.00	0.00	0.00	55305.66	

* : _____

11 : . , . , .4

1		147908.44	11119.85	11119.85	0.00	0.00	0.00	0.00	159028.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		147908.44	11119.85	11119.85	0.00	0.00	0.00	0.00	159028.29

* : _____

12 : . , . , .6

1		131317.78	12621.76	12621.06	0.70	0.00	0.00	0.00	143939.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		131317.78	12621.76	12621.06	0.70	0.00	0.00	0.00	143939.54

* : _____

13 : . , . , .8

1		128487.63	23745.77	22510.57	1235.20	0.00	0.00	0.00	152233.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		128487.63	23745.77	22510.57	1235.20	0.00	0.00	0.00	152233.40

* : _____

14 : . , . , .10

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		50530.17	3158.76	3158.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53688.93	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		50530.17	3158.76	3158.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53688.93	

* : _____ . .

15 : . , . , .14

1		49940.19	3828.59	3828.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53768.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49940.19	3828.59	3828.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53768.78

* : _____ . .

16 : . , . , .8

1		4726.02	362.27	362.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5088.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4726.02	362.27	362.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5088.29

* : _____ . .

17 : . , . , .98

1		318491.35	21487.99	21487.26	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	339979.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		318491.35	21487.99	21487.26	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	339979.34

* : _____ . .

18 : . , . , .44

/	:	'	. .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		464252.09	45241.70	44418.09	823.61		0.00	0.00	0.00	509493.79	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		464252.09	45241.70	44418.09	823.61		0.00	0.00	0.00	509493.79	

* : _____ . .

19 : . , . , . **13**

1		56516.47	3693.55	3693.55	0.00		0.00	0.00	0.00	60210.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		56516.47	3693.55	3693.55	0.00		0.00	0.00	0.00	60210.02

* : _____ . .

20 : . , . , . **15**

1		48499.33	4354.69	4354.69	0.00		0.00	0.00	0.00	52854.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		48499.33	4354.69	4354.69	0.00		0.00	0.00	0.00	52854.02

* : _____ . .

21 : . , . , . **17**

1		114809.65	14762.84	14762.84	0.00		0.00	0.00	0.00	129572.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		114809.65	14762.84	14762.84	0.00		0.00	0.00	0.00	129572.49

* : _____ . .

22 : . , . , . **19**

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		24802.02	1846.48	1844.42	2.06	0.00	0.00	0.00	26648.50	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		24802.02	1846.48	1844.42	2.06	0.00	0.00	0.00	26648.50	

* : _____ . .

23 : . , . , .21

1		18678.01	925.49	925.49	0.00	0.00	0.00	0.00	19603.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18678.01	925.49	925.49	0.00	0.00	0.00	0.00	19603.50

* : _____ . .

24 : . , . , .10

1		69933.35	5057.81	5057.74	0.06	0.00	0.00	0.00	74991.16
2		34843.00	5610.68	5610.62	0.07	0.00	0.00	0.00	40453.68
3		104776.35	10668.49	10668.36	0.13	0.00	0.00	0.00	115444.84

* : _____ . .

25 : . , . , .11

1		79912.87	16050.79	15803.48	247.31	0.00	0.00	0.00	95963.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79912.87	16050.79	15803.48	247.31	0.00	0.00	0.00	95963.66

* : _____ . .

26 : . , . , .11

/	:	'	. .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		93082.67	8784.94	8520.05	264.89		0.00	0.00	0.00	101867.61	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		93082.67	8784.94	8520.05	264.89		0.00	0.00	0.00	101867.61	

* : _____ . .

27 : . , . , . 12

1		105054.08	14330.03	14120.30	209.73		0.00	0.00	0.00	119384.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		105054.08	14330.03	14120.30	209.73		0.00	0.00	0.00	119384.11

* : _____ . .

28 : . , . , . 13

1		116012.28	11540.47	11530.74	9.73		0.00	0.00	0.00	127552.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		116012.28	11540.47	11530.74	9.73		0.00	0.00	0.00	127552.75

* : _____ . .

29 : . , . , . 13

1		31912.61	6709.93	6697.14	12.79		0.00	0.00	0.00	38622.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		31912.61	6709.93	6697.14	12.79		0.00	0.00	0.00	38622.54

* : _____ . .

30 : . , . , . 14

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		81518.56	6446.76	6444.64	2.12	0.00	0.00	0.00	0.00	87965.32	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		81518.56	6446.76	6444.64	2.12	0.00	0.00	0.00	0.00	87965.32	

* : _____ . .

31 : . , . , . 15

1		107316.70	11957.54	11957.53	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	119274.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107316.70	11957.54	11957.53	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	119274.24

* : _____ . .

32 : . , . , . 15

1		67176.10	5099.81	5099.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72275.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67176.10	5099.81	5099.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72275.91

* : _____ . .

33 : . , . , . 16

1		96494.20	6871.12	6871.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	103365.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96494.20	6871.12	6871.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	103365.32

* : _____ . .

34 : . , . , . 17

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		40906.36	4088.49	4088.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44994.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40906.36	4088.49	4088.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44994.85

* : _____ . . .

35 : . , . , . **18**

1		101486.09	9969.15	9965.71	3.44	0.00	0.00	0.00	111455.24
2		44738.23	9662.47	9659.91	2.56	0.00	0.00	0.00	54400.70
3		146224.32	19631.62	19625.62	6.00	0.00	0.00	0.00	165855.94

* : _____ . . .

36 : . , . , . **19**

1		75844.19	6675.41	6640.95	34.46	0.00	0.00	0.00	82519.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75844.19	6675.41	6640.95	34.46	0.00	0.00	0.00	82519.60

* : _____ . . .

37 : . , . , . **19**

1		66494.62	5087.06	5087.06	0.00	0.00	0.00	0.00	71581.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66494.62	5087.06	5087.06	0.00	0.00	0.00	0.00	71581.68

* : _____ . . .

38 : . , . , . **20**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		59362.77	4340.68	4339.56	1.12		0.00	0.00	0.00	63703.45	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		59362.77	4340.68	4339.56	1.12		0.00	0.00	0.00	63703.45	

* : _____ . .

39 : . , . , **.21**

1		54852.37	3274.75	3274.75	0.00		0.00	0.00	0.00	58127.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		54852.37	3274.75	3274.75	0.00		0.00	0.00	0.00	58127.12

* : _____ . .

40 : . , . , **.21**

1		80610.60	6374.05	6374.05	0.00		0.00	0.00	0.00	86984.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		80610.60	6374.05	6374.05	0.00		0.00	0.00	0.00	86984.65

* : _____ . .

41 : . , . , **.22**

1		90681.00	8487.14	8487.10	0.04		0.00	0.00	0.00	99168.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		90681.00	8487.14	8487.10	0.04		0.00	0.00	0.00	99168.14

* : _____ . .

42 : . , . , **.24**

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		77639.50	10315.60	10315.60	0.00	0.00	0.00	0.00	87955.10	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		77639.50	10315.60	10315.60	0.00	0.00	0.00	0.00	87955.10	

* : _____ . .

43 : . , . , .25

1		74634.46	5264.43	5264.38	0.05	0.00	0.00	0.00	79898.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74634.46	5264.43	5264.38	0.05	0.00	0.00	0.00	79898.89

* : _____ . .

44 : . , . , .26

1		125098.57	9807.16	9802.98	4.18	0.00	0.00	0.00	134905.73
2		48261.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48261.92
3		173360.49	9807.16	9802.98	4.18	0.00	0.00	0.00	183167.65

* : _____ . .

45 : . , . , .27

1		78534.08	21471.78	19452.33	2019.45	0.00	0.00	0.00	100005.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78534.08	21471.78	19452.33	2019.45	0.00	0.00	0.00	100005.86

* : _____ . .

46 : . , . , .28

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		95711.08	10247.75	10233.87	13.88	0.00	0.00	0.00	105958.83	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		95711.08	10247.75	10233.87	13.88	0.00	0.00	0.00	105958.83	

* : _____ . . .

47 : . , . , . **29**

1		142671.48	21407.08	20117.97	1289.11	0.00	0.00	0.00	164078.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		142671.48	21407.08	20117.97	1289.11	0.00	0.00	0.00	164078.56

* : _____ . . .

48 : . , . , . **30**

1		67892.86	28833.09	26005.94	2827.15	0.00	0.00	0.00	96725.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67892.86	28833.09	26005.94	2827.15	0.00	0.00	0.00	96725.95

* : _____ . . .

49 : . , . , . **7**

1		95982.90	6788.31	6785.23	3.08	0.00	0.00	0.00	102771.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95982.90	6788.31	6785.23	3.08	0.00	0.00	0.00	102771.21

* : _____ . . .

50 : . , . , . **7**

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		80272.66	6359.24	6359.24	0.00	0.00	0.00	0.00	86631.90	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		80272.66	6359.24	6359.24	0.00	0.00	0.00	0.00	86631.90	

* : _____ . .

51 : . , . , . **9**

1		105577.92	7645.62	7642.74	2.88	0.00	0.00	0.00	113223.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105577.92	7645.62	7642.74	2.88	0.00	0.00	0.00	113223.54

* : _____ . .

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		94865.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	94865.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94865.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	94865.97

* : _____ . .

/	:	'						*	8	9
			. .							
			1	2	3	4	5			

3 : . , . , .5

1		25918.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25918.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25918.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25918.35

* : _____

4 : . , . , .7

1		109957.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	109957.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109957.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	109957.36

* : _____

5 : . , . , .1

1		74540.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74540.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74540.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74540.66

* : _____

6 : . , . , .11

1		51373.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51373.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51373.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51373.94

* : _____

/	:	'	. .					*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7			

7 : . , . , .17

1		69173.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69173.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69173.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69173.59

* : _____ . .

8 : . , . , .19

1		55745.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55745.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55745.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55745.35

* : _____ . .

9 : . , . , .3

1		93998.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	93998.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93998.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	93998.51

* : _____ . .

10 : . , . , .5

1		76346.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76346.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76346.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76346.76

* : _____ . .

/	:	'	. .					*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7			
	1	2	3	4	5	6	7			

11 : . , . , .7

1		40018.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40018.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40018.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40018.10

* : _____ . . .

12 : . , . , .9

1		62631.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62631.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62631.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62631.90

* : _____ . . .

13 : . , . , .10

1		60891.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60891.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60891.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60891.10

* : _____ . . .

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	7	8	9	

15 : . , . , . 12

1		48262.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48262.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48262.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48262.37

* : _____

16 : . , . , . 13

1		74902.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74902.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74902.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74902.63

* : _____

17 : . , . , . 14

1		32973.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32973.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32973.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32973.03

* : _____

18 : . , . , . 15

1		65352.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65352.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65352.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65352.95

* : _____

/	:	'	. .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

19 : . , . , . **18**

1		42401.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42401.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42401.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42401.72

* : _____

20 : . , . , . **19**

1		58767.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58767.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58767.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58767.45

* : _____

21 : . , . , . **2**

1		52358.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52358.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52358.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52358.31

* : _____

22 : . , . , . **20**

1		42423.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42423.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42423.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42423.86

* : _____

/	:	,	. . .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

23 : . , . , .21

1		111658.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	111658.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111658.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	111658.60

* : _____ . . .

24 : . , . , .22

1		39291.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39291.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39291.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39291.55

* : _____ . . .

25 : . , . , .26

1		92572.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	92572.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92572.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	92572.22

* : _____ . . .

26 : . , . , .28

1		73851.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73851.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73851.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73851.16

* : _____ . . .

/	:	'	. .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

27 : . , . , . **30**

1		49401.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49401.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49401.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49401.47

* : _____ . .

28 : . , . , . **32**

1		64249.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64249.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64249.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64249.08

* : _____ . .

29 : . , . , . **32**

1		33249.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33249.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33249.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33249.79

* : _____ . .

30 : . , . , . **4**

1		45970.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45970.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45970.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45970.64

* : _____ . .

/	:	'	. .					*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7			

31 : . , . , . 6

1		66566.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66566.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66566.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66566.84

* : _____ . .

32 : . , . , . 8

1		62572.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62572.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62572.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62572.12

* : _____ . .

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			

35 : . , . , . 10

1		11200.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11200.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		11200.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11200.81

* : _____

36 : . , . , . 10

1		10113.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10113.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		10113.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10113.92

* : _____

37 : . , . , . 12

1		91134.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	91134.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91134.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	91134.37

* : _____

38 : . , . , . 14

1		74193.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74193.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74193.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74193.56

* : _____

/	:	,	,	. .				*	,	,					
				1	2	3	4				5	6	7	8	9

39 : . , . , .15

1		55767.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55767.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55767.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55767.18

* : _____

40 : . , . , .16

1		49726.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49726.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49726.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49726.83

* : _____

41 : . , . , .2

1		10614.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10614.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		10614.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10614.12

* : _____

42 : . , . , .10

1		77756.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	77756.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77756.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	77756.05

* : _____

/	:	'	. .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

43 : . , . , . **12**

1		61286.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61286.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61286.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61286.57

* : _____

44 : . , . , . **12**

1		32182.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32182.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32182.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32182.89

* : _____

45 : . , . , . **14**

1		72867.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72867.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72867.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72867.68

* : _____

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		40448.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40448.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40448.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40448.82

* : _____ . .

48 : . , . , .22

1		93884.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	93884.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93884.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	93884.14

* : _____ . .

49 : . , . , .24

1		62899.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62899.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62899.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62899.82

* : _____ . .

50 : . , . , .26

1		62456.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62456.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62456.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62456.32

* : _____ . .

/	:	,	,	. . .				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

51 : . , . , .28

1		21161.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21161.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21161.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21161.53

* : _____ . . .

52 : . , . , .4

1		32263.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32263.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32263.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32263.50

* : _____ . . .

53 : . , . , .6

1		42144.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42144.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42144.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42144.30

* : _____ . . .

54 : . , . , .8

1		17852.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17852.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		17852.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17852.48

* : _____ . . .

/	:	'							
						. .			
							,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

55 : . , . , . 1

1		266864.57	455899.00	452982.71	2916.29	0.00	0.00	0.00	722763.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		266864.57	455899.00	452982.71	2916.29	0.00	0.00	0.00	722763.57

* : _____ . .

56 : . , . , . 12

1		35440.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35440.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35440.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35440.03

* : _____ . .

57 : . , . , . 2

1		50822.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50822.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50822.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50822.56

* : _____ . .

58 : . , . , . 3

1		276566.25	92103.15	91767.15	336.00	0.00	0.00	0.00	368669.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		276566.25	92103.15	91767.15	336.00	0.00	0.00	0.00	368669.40

* : _____ . .

/	:	,	.	. .				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

59 : . , . , . 4

1		52176.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52176.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52176.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52176.51

* : _____ . . .

60 : . , . , . 5

1		241860.99	73466.55	72858.48	608.07	0.00	0.00	0.00	0.00	315327.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		241860.99	73466.55	72858.48	608.07	0.00	0.00	0.00	0.00	315327.54

* : _____ . . .

61 : . , . , . 6

1		47212.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47212.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47212.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47212.74

* : _____ . . .

62 : . , . , . 7

1		48330.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48330.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48330.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48330.15

* : _____ . . .

/	:	,	.	,	.	,	.	*	.	.									
											1	2	3	4	5	6	7	8	9

63 : . , . , . 8

1		86628.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86628.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86628.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86628.40

* : _____

64 : . , . , . 9

1		30884.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30884.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30884.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30884.71

* : _____

65 : . , . , . 2

1		41580.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	41580.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41580.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	41580.48

* : _____

66 : . , . , . 3

1		29819.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29819.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29819.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29819.73

* : _____

/	:	'	. . .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

67 : . , . , .4

1		39225.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39225.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39225.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39225.68

* : _____

68 : . , . , .5

1		33973.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33973.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33973.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33973.75

* : _____

69 : . , . , .6

1		45134.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45134.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45134.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45134.25

* : _____

70 : . , . , .7

1		44982.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44982.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44982.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44982.66

* : _____

/	:	,	. . .				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

71 : . , . , . 8

1		32655.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32655.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32655.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32655.32

* : _____ . . .

72 : . , . , . 12

1		56151.56	15348.38	13984.50	1363.88	0.00	0.00	0.00	0.00	71499.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56151.56	15348.38	13984.50	1363.88	0.00	0.00	0.00	0.00	71499.94

* : _____ . . .

73 : . , . , . 12

1		33356.80	12393.66	12393.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45750.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33356.80	12393.66	12393.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45750.46

* : _____ . . .

74 : . , . , . 1

1		77618.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	77618.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77618.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	77618.90

* : _____ . . .

/	:	,	'							*
	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	97377.15
2		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	97377.15

* : _____

76 : . , . , .11

1		40341.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40341.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40341.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40341.22

* : _____

77 : . , . , .2

1		59337.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59337.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59337.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59337.74

* : _____

78 : . , . , .3

1		57642.28	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
3		57642.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57642.28

* : _____

/	:	,	,	. . .				*	,	,					
				1	2	3	4				5	6	7	8	9

79 : . , . , . 6

1		95757.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95757.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95757.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95757.25

* : _____

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		55794.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55794.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55794.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55794.67

* : _____

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

* : _____

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

83 : . , . , . 13

1		48746.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48746.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48746.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48746.35

* : _____ . . .

84 : . , . , . 1

1		245836.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	245836.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		245836.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	245836.70

* : _____ . . .

85 : . , . , . 10

1		21440.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21440.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21440.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21440.80

* : _____ . . .

86 : . , . , . 12

1		28707.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28707.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28707.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28707.10

* : _____ . . .

/	:	'	. .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

87 : . , . , . 14

1		117399.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	117399.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117399.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	117399.67

* : _____

88 : . , . , . 2

1		288570.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	288570.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		288570.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	288570.07

* : _____

89 : . , . , . 3

1		72197.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72197.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72197.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72197.42

* : _____

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

91 : . , . , . 5

1		174996.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	174996.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		174996.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	174996.36

* : _____

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		47244.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47244.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47244.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47244.35

* : _____

94 : . , . , . 8

1		18542.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18542.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18542.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18542.60

* : _____

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

95 : . , . , .1

1		86519.69	4968.39	4968.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	91488.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86519.69	4968.39	4968.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	91488.08

* : _____ . .

96 : . , . , .2

1		128008.70	6842.72	6840.32	2.40	0.00	0.00	0.00	0.00	134851.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		128008.70	6842.72	6840.32	2.40	0.00	0.00	0.00	0.00	134851.42

* : _____ . .

97 : . , . , .3

1		128426.21	7133.20	7133.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	135559.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		128426.21	7133.20	7133.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	135559.41

* : _____ . .

98 : . , . , .4

1		77563.34	3855.12	3855.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81418.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77563.34	3855.12	3855.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81418.46

* : _____ . .

/	:	,	. .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

99 : . , . , .7

1		100321.72	10257.13	9275.13	982.00	0.00	0.00	0.00	110578.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		100321.72	10257.13	9275.13	982.00	0.00	0.00	0.00	110578.85

* : _____ . .

100 : . , . , .9

1		108799.81	6204.64	6204.64	0.00	0.00	0.00	0.00	115004.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108799.81	6204.64	6204.64	0.00	0.00	0.00	0.00	115004.45

* : _____ . .

101 : . , . , .10

1		44973.58	3023.92	3023.92	0.00	0.00	0.00	0.00	47997.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44973.58	3023.92	3023.92	0.00	0.00	0.00	0.00	47997.50

* : _____ . .

102 : . , . , .12

1		37603.42	2976.29	2976.29	0.00	0.00	0.00	0.00	40579.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		37603.42	2976.29	2976.29	0.00	0.00	0.00	0.00	40579.71

* : _____ . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

103 : . , . , . 14

1		14390.17	1107.06	1107.06	0.00	0.00	0.00	0.00	15497.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14390.17	1107.06	1107.06	0.00	0.00	0.00	0.00	15497.23

* : _____

104 : . , . , . 4

1		38519.20	3713.14	3713.14	0.00	0.00	0.00	0.00	42232.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38519.20	3713.14	3713.14	0.00	0.00	0.00	0.00	42232.34

* : _____

105 : . , . , . 6

1		19755.55	1062.24	1062.24	0.00	0.00	0.00	0.00	20817.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19755.55	1062.24	1062.24	0.00	0.00	0.00	0.00	20817.79

* : _____

106 : . , . , . 8

1		52632.51	4020.69	4020.69	0.00	0.00	0.00	0.00	56653.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52632.51	4020.69	4020.69	0.00	0.00	0.00	0.00	56653.20

* : _____

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

107 : . , . , . **10**

1		45633.13	3041.41	3041.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48674.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45633.13	3041.41	3041.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48674.54

* : _____

108 : . , . , . **12**

1		40704.92	3132.12	3132.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43837.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40704.92	3132.12	3132.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43837.04

* : _____

109 : . , . , . **2**

1		27367.55	2019.34	2019.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29386.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27367.55	2019.34	2019.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29386.89

* : _____

110 : . , . , . **4**

1		38554.40	1106.58	1106.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39660.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38554.40	1106.58	1106.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39660.98

* : _____

/	:	,					.	*		
							.			
			1	2	3	4	5			

111 : . , . , . **6**

1		41553.90	2898.23	2898.23	0.00	0.00	0.00	0.00	44452.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41553.90	2898.23	2898.23	0.00	0.00	0.00	0.00	44452.13

* : _____

112 : . , . , . **8**

1		43871.94	2984.82	2984.82	0.00	0.00	0.00	0.00	46856.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43871.94	2984.82	2984.82	0.00	0.00	0.00	0.00	46856.76

* : _____

113 : . , . , . **1**

1		16851.68	1104.09	1104.09	0.00	0.00	0.00	0.00	17955.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		16851.68	1104.09	1104.09	0.00	0.00	0.00	0.00	17955.77

* : _____

114 : . , . , . **10**

1		33760.58	2905.66	2905.66	0.00	0.00	0.00	0.00	36666.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33760.58	2905.66	2905.66	0.00	0.00	0.00	0.00	36666.24

* : _____

/	:	,					.	*			
			1	2	3	4	5				6

115 : . , . , . 11

1		35048.99	2010.68	2010.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37059.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35048.99	2010.68	2010.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37059.67

* : _____ . . .

116 : . , . , . 12

1		34361.58	8231.01	8231.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42592.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34361.58	8231.01	8231.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42592.59

* : _____ . . .

117 : . , . , . 13

1		30016.92	2326.38	2243.22	83.16	0.00	0.00	0.00	0.00	32343.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30016.92	2326.38	2243.22	83.16	0.00	0.00	0.00	0.00	32343.30

* : _____ . . .

118 : . , . , . 15

1		39754.61	12478.33	10968.44	1509.89	0.00	0.00	0.00	0.00	52232.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39754.61	12478.33	10968.44	1509.89	0.00	0.00	0.00	0.00	52232.94

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

119 : . , . , . 17

1		51579.46	3968.08	3968.08	0.00	0.00	0.00	0.00	55547.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51579.46	3968.08	3968.08	0.00	0.00	0.00	0.00	55547.54

* : _____ . .

120 : . , . , . 19

1		41015.90	3599.35	3580.98	18.37	0.00	0.00	0.00	44615.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41015.90	3599.35	3580.98	18.37	0.00	0.00	0.00	44615.25

* : _____ . .

121 : . , . , . 2

1		24305.42	2019.96	2019.96	0.00	0.00	0.00	0.00	26325.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		24305.42	2019.96	2019.96	0.00	0.00	0.00	0.00	26325.38

* : _____ . .

122 : . , . , . 3

1		13773.22	874.38	874.38	0.00	0.00	0.00	0.00	14647.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		13773.22	874.38	874.38	0.00	0.00	0.00	0.00	14647.60

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

123 : . , . , . 4

1		24826.10	18727.52	16503.75	2223.77	0.00	0.00	0.00	43553.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		24826.10	18727.52	16503.75	2223.77	0.00	0.00	0.00	43553.62

* : _____ . .

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		34691.01	4311.18	4311.18	0.00	0.00	0.00	0.00	39002.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34691.01	4311.18	4311.18	0.00	0.00	0.00	0.00	39002.19

* : _____ . .

126 : . , . , . 7

1		27243.37	1624.49	1624.49	0.00	0.00	0.00	0.00	28867.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27243.37	1624.49	1624.49	0.00	0.00	0.00	0.00	28867.86

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

127 : . , . , . **.8**

1		39499.41	3031.44	3031.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42530.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39499.41	3031.44	3031.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42530.85

* : _____ . .

128 : . , . , . **.9**

1		0.00	17004.60	14905.42	2099.18	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	0.00
3		0.00	17004.60	14905.42	2099.18	0.00	0.00	0.00	0.00	17004.60

* : _____ . .

129 : . , . , . **.11**

1		117459.76	12561.91	12557.35	4.56	0.00	0.00	0.00	0.00	130021.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117459.76	12561.91	12557.35	4.56	0.00	0.00	0.00	0.00	130021.67

* : _____ . .

130 : . , . , . **.15**

1		87373.56	6593.58	6593.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	93967.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87373.56	6593.58	6593.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	93967.14

* : _____ . .

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

131 : . , . , . **3**

1		105220.32	8904.52	8722.54	181.98	0.00	0.00	0.00	114124.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105220.32	8904.52	8722.54	181.98	0.00	0.00	0.00	114124.84

* : _____ . . .

132 : . , . , . **5**

1		123056.81	9493.57	9475.38	18.19	0.00	0.00	0.00	132550.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123056.81	9493.57	9475.38	18.19	0.00	0.00	0.00	132550.38

* : _____ . . .

133 : . , . , . **7**

1		132196.62	11324.67	11260.23	64.44	0.00	0.00	0.00	143521.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		132196.62	11324.67	11260.23	64.44	0.00	0.00	0.00	143521.29

* : _____ . . .

134 : . , . , . **9**

1		109435.12	10172.14	9882.45	289.69	0.00	0.00	0.00	119607.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109435.12	10172.14	9882.45	289.69	0.00	0.00	0.00	119607.26

* : _____ . . .

/	:	,					.	*	,	,	,	
			1	2	3	4	5					6

135 : . , . , .1

1		28636.39	13747.00	13619.89	127.11	0.00	0.00	0.00	42383.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28636.39	13747.00	13619.89	127.11	0.00	0.00	0.00	42383.39

* : _____ . . .

136 : . , . , .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

* : _____ . . .

137 : . , . , .3

1		19650.00	1000.00	1000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20650.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19650.00	1000.00	1000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20650.00

* : _____ . . .

138 : . , . , .1

1		45322.46	3987.00	3986.99	0.01	0.00	0.00	0.00	49309.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45322.46	3987.00	3986.99	0.01	0.00	0.00	0.00	49309.46

* : _____ . . .

/	:	,					.	*		
			1	2	3	4	5			

139 : . , . , .2

1		13600.00	824.00	824.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14424.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		13600.00	824.00	824.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14424.00

* : _____

140 : . , . , .3

1		28834.23	2226.00	2207.29	18.71	0.00	0.00	0.00	0.00	31060.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28834.23	2226.00	2207.29	18.71	0.00	0.00	0.00	0.00	31060.23

* : _____

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		35068.30	6343.00	6342.97	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	41411.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35068.30	6343.00	6342.97	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	41411.30

* : _____

/	:	,					.	*			
			1	2	3	4	5				6

143 : . , . , .6

1		29146.24	6538.06	6538.06	0.00	0.00	0.00	0.00	35684.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29146.24	6538.06	6538.06	0.00	0.00	0.00	0.00	35684.30

* : _____

144 : . , . , .7

1		28122.22	2012.00	2011.98	0.02	0.00	0.00	0.00	30134.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28122.22	2012.00	2011.98	0.02	0.00	0.00	0.00	30134.22

* : _____

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		51399.13	3963.00	3927.66	35.34	0.00	0.00	0.00	55362.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51399.13	3963.00	3927.66	35.34	0.00	0.00	0.00	55362.13

* : _____

/	:	,					.	*		
							.			
							.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

147 : . , . , .2

1		33815.00	1852.72	1852.72	0.00	0.00	0.00	0.00	35667.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33815.00	1852.72	1852.72	0.00	0.00	0.00	0.00	35667.72

* : _____ . . .

148 : . , . , .2

1		91239.79	5640.16	5640.16	0.00	0.00	0.00	0.00	96879.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91239.79	5640.16	5640.16	0.00	0.00	0.00	0.00	96879.95

* : _____ . . .

149 : . , . , .3

1		49722.29	4127.14	4127.09	0.05	0.00	0.00	0.00	53849.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49722.29	4127.14	4127.09	0.05	0.00	0.00	0.00	53849.43

* : _____ . . .

150 : . , . , .4

1		93379.04	5970.48	5968.20	2.28	0.00	0.00	0.00	99349.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93379.04	5970.48	5968.20	2.28	0.00	0.00	0.00	99349.52

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

151 : . , . , .5

1		53027.73	5056.20	5056.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58083.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53027.73	5056.20	5056.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58083.93

* : _____

152 : . , . , .6

1		65743.66	3599.12	3599.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69342.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65743.66	3599.12	3599.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69342.78

* : _____

153 : . , . , .3

1		17370.91	895.48	895.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18266.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		17370.91	895.48	895.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18266.39

* : _____

154 : . , .8 , .27

1		42492.84	2882.90	2882.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45375.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42492.84	2882.90	2882.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45375.74

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

155 : . , .8 , .28

1		26073.96	1764.90	1764.90	0.00	0.00	0.00	0.00	27838.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		26073.96	1764.90	1764.90	0.00	0.00	0.00	0.00	27838.86

* : _____

156 : . , .8 , .29

1		52147.29	3529.80	3529.80	0.00	0.00	0.00	0.00	55677.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52147.29	3529.80	3529.80	0.00	0.00	0.00	0.00	55677.09

* : _____

157 : . , . , .1

1		50620.32	2236.63	2236.63	0.00	0.00	0.00	0.00	52856.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50620.32	2236.63	2236.63	0.00	0.00	0.00	0.00	52856.95

* : _____

158 : . , . , .2

1		19617.38	1117.44	1117.44	0.00	0.00	0.00	0.00	20734.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19617.38	1117.44	1117.44	0.00	0.00	0.00	0.00	20734.82

* : _____

/	:	,	. .					*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

159 : . , . , . **3**

1		28440.64	1867.60	1867.60	0.00	0.00	0.00	0.00	30308.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28440.64	1867.60	1867.60	0.00	0.00	0.00	0.00	30308.24

* : _____ . .

160 : . , . , . **4**

1		52068.08	3296.00	3272.59	23.41	0.00	0.00	0.00	55364.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52068.08	3296.00	3272.59	23.41	0.00	0.00	0.00	55364.08

* : _____ . .

161 : . , . , . **5**

1		45400.26	7039.37	6801.19	238.18	0.00	0.00	0.00	52439.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45400.26	7039.37	6801.19	238.18	0.00	0.00	0.00	52439.63

* : _____ . .

162 : . , . , . **6**

1		6981.68	3900.00	3900.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10881.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6981.68	3900.00	3900.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10881.68

* : _____ . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

163 : . , . , .8

1		140373.75	6999.88	6999.88	0.00	0.00	0.00	0.00	147373.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		140373.75	6999.88	6999.88	0.00	0.00	0.00	0.00	147373.63

* : _____

164 : . , . , .1

1		49149.12	4691.89	4691.89	0.00	0.00	0.00	0.00	53841.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49149.12	4691.89	4691.89	0.00	0.00	0.00	0.00	53841.01

* : _____

165 : . , . , .2

1		22832.19	1739.38	1739.38	0.00	0.00	0.00	0.00	24571.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		22832.19	1739.38	1739.38	0.00	0.00	0.00	0.00	24571.57

* : _____

166 : . , . , .3

1		29858.82	1500.00	1500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31358.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29858.82	1500.00	1500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31358.82

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

167 : . , . , . 4

1		17013.72	1250.32	1250.32	0.00	0.00	0.00	0.00	18264.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		17013.72	1250.32	1250.32	0.00	0.00	0.00	0.00	18264.04

* : _____

168 : . , . , . 5

1		29167.42	2024.32	2024.32	0.00	0.00	0.00	0.00	31191.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29167.42	2024.32	2024.32	0.00	0.00	0.00	0.00	31191.74

* : _____

169 : . , . , . 6

1		27526.91	2018.49	2018.49	0.00	0.00	0.00	0.00	29545.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27526.91	2018.49	2018.49	0.00	0.00	0.00	0.00	29545.40

* : _____

170 : . , . , . 7

1		34056.55	2000.00	2000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36056.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34056.55	2000.00	2000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36056.55

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

171 : . , . , .6

1		40504.65	2626.16	2626.16	0.00	0.00	0.00	0.00	43130.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40504.65	2626.16	2626.16	0.00	0.00	0.00	0.00	43130.81

* : _____

172 : . , . , .23

1		56227.74	2401.54	2401.54	0.00	0.00	0.00	0.00	58629.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56227.74	2401.54	2401.54	0.00	0.00	0.00	0.00	58629.28

* : _____

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		716707.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	716707.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		716707.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	716707.09

/	:	'					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

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		814245.40	50431.73	49826.87	604.86	0.00	0.00	0.00	864677.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		814245.40	50431.73	49826.87	604.86	0.00	0.00	0.00	864677.13

* : _____ . . .

5 : . , . , . **.16**

1		688817.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	688817.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		688817.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	688817.48

* : _____ . . .

6 : . , . , . **.18**

1		553980.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	553980.50
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		553980.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	553980.50

/	:	,						*	8	9		
			1	2	3	4	5				6	7

* : _____

7 : . , . , .2

1		787966.84	44303.08	44303.08	0.00	0.00	0.00	0.00	832269.92
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		787966.83	44303.08	44303.08	0.00	0.00	0.00	0.00	832269.92

* : _____

8 : . , . , .4

1		716471.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	716471.05
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		716471.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	716471.05

* : _____

9 : . , . , .5

1		728684.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	728684.31
2		-0.01	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		703364.01	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
3		703364.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	703364.01

/	:	,						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____ . . .

11 : . , . , .7

1		898176.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	898176.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		898176.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	898176.41

* : _____ . . .

12 : . , . , .16

1		722251.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	722251.61
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		722251.60	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		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

/	:	'					..		8	9	
			1	2	3	4	5	6			7

* : _____

15 : . , . , .19

1		732222.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	732222.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		732222.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	732222.99

* : _____

16 : . , . , .20

1		732345.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	732345.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		732345.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	732345.34

* : _____

17 : . , . , .21

1		354966.99	19741.77	19741.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	374708.76
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		354966.98	19741.77	19741.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	374708.76

* : _____

18 : . , . , .22

1		718913.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	718913.50
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		718913.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	718913.50

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . . .

19 : . , . , **.23**

1		382055.97	20537.29	20533.93	3.36	0.00	0.00	0.00	402593.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		382055.97	20537.29	20533.93	3.36	0.00	0.00	0.00	402593.26

* : _____ . . .

20 : . , . , **.24**

1		801290.94	44090.89	44090.89	0.00	0.00	0.00	0.00	845381.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		801290.94	44090.89	44090.89	0.00	0.00	0.00	0.00	845381.83

* : _____ . . .

21 : . , . , **.25**

1		843985.94	49138.22	48961.47	176.75	0.00	0.00	0.00	893124.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		843985.94	49138.22	48961.47	176.75	0.00	0.00	0.00	893124.16

* : _____ . . .

22 : . , . , **.26**

1		729628.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	729628.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		729628.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	729628.67

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . . .

23 : . , . , . **27**

1		721684.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	721684.31
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		721684.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	721684.31

* : _____ . . .

24 : . , . , . **28**

1		606353.22	37738.10	37302.59	435.51	0.00	0.00	0.00	0.00	644091.32
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		606353.21	37738.10	37302.59	435.51	0.00	0.00	0.00	0.00	644091.32

* : _____ . . .

25 : . , . , . **29**

1		893717.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	893717.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		893717.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	893717.91

* : _____ . . .

26 : . , . , . **30**

1		804895.90	42940.94	42917.37	23.57	0.00	0.00	0.00	0.00	847836.84
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		804895.90	42940.94	42917.37	23.57	0.00	0.00	0.00	0.00	847836.84

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____ . . .

27 : . , . , . **31**

1		862892.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	862892.68
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		862892.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	862892.68

* : _____ . . .

28 : . , . , . **32**

1		890910.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	890910.86
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		890910.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	890910.86

* : _____ . . .

29 : . , . , . **33**

1		900917.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	900917.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		900917.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	900917.90

* : _____ . . .

30 : . , . , . **34**

1		875259.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	875259.88
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		875259.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	875259.88

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

31 : . , . , . **35**

1		906791.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	906791.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		906791.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	906791.93

* : _____

32 : . , . , . **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

* : _____

37 :

1 : . , **1** , . **5**

1		613239.28	44929.52	44926.92	2.60	0.00	0.00	0.00	0.00	658168.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		613239.28	44929.52	44926.92	2.60	0.00	0.00	0.00	0.00	658168.80

* : _____

2 : . , **1** , . **1**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		1811782.37	146774.35	146743.61	30.74	0.00	0.00	0.00	1958556.72	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1811782.37	146774.35	146743.61	30.74	0.00	0.00	0.00	1958556.72	

* : _____ . . .

3 : . , 1 , . 13

1		1318246.69	103098.12	103079.11	19.01	0.00	0.00	0.00	1421344.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1318246.69	103098.12	103079.11	19.01	0.00	0.00	0.00	1421344.81

* : _____ . . .

4 : . , 1 , . 14

1		2445783.67	183272.09	182945.49	326.60	0.00	0.00	0.00	2629055.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2445783.67	183272.09	182945.49	326.60	0.00	0.00	0.00	2629055.76

* : _____ . . .

5 : . , 1 , . 17

1		1191068.90	105420.37	105418.23	2.14	0.00	0.00	0.00	1296489.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1191068.90	105420.37	105418.23	2.14	0.00	0.00	0.00	1296489.27

* : _____ . . .

6 : . , 1 , . 19

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		515394.93	37854.79	37843.56	11.23	0.00	0.00	0.00	553249.72	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		515394.93	37854.79	37843.56	11.23	0.00	0.00	0.00	553249.72	

* : _____ . .

7 : . , 1 , . 19

1		434669.45	46525.69	45264.30	1261.39	0.00	0.00	0.00	481195.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		434669.45	46525.69	45264.30	1261.39	0.00	0.00	0.00	481195.14

* : _____ . .

8 : . , 1 , . 19

1		558990.40	41908.12	41821.04	87.08	0.00	0.00	0.00	600898.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		558990.40	41908.12	41821.04	87.08	0.00	0.00	0.00	600898.52

* : _____ . .

9 : . , 1 , . 2

1		792439.91	66042.44	65927.28	115.16	0.00	0.00	0.00	858482.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		792439.91	66042.44	65927.28	115.16	0.00	0.00	0.00	858482.35

* : _____ . .

10 : . , 1 , . 20

/	:	'	. .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1			1183080.95	106857.05	104989.48	1867.57		0.00	0.00	0.00	1289938.00
2			0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3			1183080.95	106857.05	104989.48	1867.57		0.00	0.00	0.00	1289938.00

* : _____ . .

11 : . , 1 , . 3

1			655682.35	52855.05	52385.13	469.92		0.00	0.00	0.00	708537.40
2			0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3			655682.35	52855.05	52385.13	469.92		0.00	0.00	0.00	708537.40

* : _____ . .

12 : . , 1 , . 4

1			961104.39	71314.21	71313.51	0.70		0.00	0.00	0.00	1032418.60
2			0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3			961104.39	71314.21	71313.51	0.70		0.00	0.00	0.00	1032418.60

* : _____ . .

13 : . , 1 , . 5

1			1017463.63	66576.05	66450.17	125.88		0.00	0.00	0.00	1084039.68
2			18345.04	107.33	95.69	11.64		0.00	0.00	0.00	18452.37
3			1035808.67	66683.38	66545.86	137.52		0.00	0.00	0.00	1102492.05

* : _____ . .

14 : . , 1 , . 5

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:		943273.95	82354.21	79933.69	2420.52	0.00	0.00	0.00	1025628.16
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		943273.95	82354.21	79933.69	2420.52	0.00	0.00	0.00	1025628.16

* : _____

15 : . , 1 , . 7

1		932347.24	97457.80	94877.77	2580.03	0.00	0.00	0.00	1029805.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		932347.24	97457.80	94877.77	2580.03	0.00	0.00	0.00	1029805.04

* : _____

16 : . , 1 , . 8

1		925969.07	74466.80	74362.68	104.12	0.00	0.00	0.00	1000435.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		925969.07	74466.80	74362.68	104.12	0.00	0.00	0.00	1000435.87

* : _____

17 : . , 1 , . 9

1		590222.72	45451.30	45413.38	37.92	0.00	0.00	0.00	635674.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		590222.72	45451.30	45413.38	37.92	0.00	0.00	0.00	635674.02

* : _____

18 : . , 1 , . 9

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1007905.12	82467.42	81327.50	1139.92		0.00	0.00	0.00	1090372.54	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1007905.12	82467.42	81327.50	1139.92		0.00	0.00	0.00	1090372.54	

* : _____ . . .

19 : . , 2 , . 1

1		430397.78	36718.83	36287.96	430.87		0.00	0.00	0.00	467116.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		430397.78	36718.83	36287.96	430.87		0.00	0.00	0.00	467116.61

* : _____ . . .

20 : . , 2 , . 4

1		421727.33	35544.19	35464.85	79.34		0.00	0.00	0.00	457271.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		421727.33	35544.19	35464.85	79.34		0.00	0.00	0.00	457271.52

* : _____ . . .

21 : . , 2 , . 1

1		782408.66	68986.90	68360.48	626.42		0.00	0.00	0.00	851395.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		782408.66	68986.90	68360.48	626.42		0.00	0.00	0.00	851395.56

* : _____ . . .

22 : . , 2 , . 10

/	:	,	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		123790.80	9014.49	9014.49	0.00	0.00	0.00	0.00	132805.29	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		123790.80	9014.49	9014.49	0.00	0.00	0.00	0.00	132805.29	

* : _____ . . .

23 : . , 2 , . 12

1		113589.90	9372.33	9371.11	1.22	0.00	0.00	0.00	122962.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113589.90	9372.33	9371.11	1.22	0.00	0.00	0.00	122962.23

* : _____ . . .

24 : . , 2 , . 13

1		97651.62	8673.83	8672.88	0.95	0.00	0.00	0.00	106325.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97651.62	8673.83	8672.88	0.95	0.00	0.00	0.00	106325.45

* : _____ . . .

25 : . , 2 , . 14

1		179717.70	24245.11	22918.21	1326.90	0.00	0.00	0.00	203962.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		179717.70	24245.11	22918.21	1326.90	0.00	0.00	0.00	203962.81

* : _____ . . .

26 : . , 2 , . 15

/	:	,	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		177177.46	12953.28	12951.92	1.36	0.00	0.00	0.00	190130.74	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		177177.46	12953.28	12951.92	1.36	0.00	0.00	0.00	190130.74	

* : _____ . . .

27 : . , 2 , . 17

1		420337.16	30481.50	30267.04	214.46	0.00	0.00	0.00	450818.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		420337.16	30481.50	30267.04	214.46	0.00	0.00	0.00	450818.66

* : _____ . . .

28 : . , 2 , . 18

1		157015.95	11959.03	11957.31	1.72	0.00	0.00	0.00	168974.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		157015.95	11959.03	11957.31	1.72	0.00	0.00	0.00	168974.98

* : _____ . . .

29 : . , 2 , . 19

1		179404.17	12908.50	12908.09	0.41	0.00	0.00	0.00	192312.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		179404.17	12908.50	12908.09	0.41	0.00	0.00	0.00	192312.67

* : _____ . . .

30 : . , 2 , . 19

/	:	,					,	*		
			1	2	3	4				
1		555999.84	43903.57	43882.20	21.37	0.00	0.00	0.00	599903.41	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		555999.84	43903.57	43882.20	21.37	0.00	0.00	0.00	599903.41	

* : _____

31 : , 2 , . 19

1		667216.40	50476.28	50446.05	30.23	0.00	0.00	0.00	717692.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		667216.40	50476.28	50446.05	30.23	0.00	0.00	0.00	717692.68

* : _____

32 : , 2 , . 2

1		738531.18	55831.07	55828.67	2.40	0.00	0.00	0.00	794362.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		738531.18	55831.07	55828.67	2.40	0.00	0.00	0.00	794362.25

* : _____

33 : , 2 , . 20

1		178892.80	14352.75	14306.26	46.49	0.00	0.00	0.00	193245.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		178892.80	14352.75	14306.26	46.49	0.00	0.00	0.00	193245.55

* : _____

34 : , 2 , . 21

/	:	'						,	*	
			1	2	3	4	5			
1		162973.10	11745.02	11745.02	0.00	0.00	0.00	0.00	174718.12	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		162973.10	11745.02	11745.02	0.00	0.00	0.00	0.00	174718.12	

* : _____

35 : . , 2 , . 22

1		156072.91	11811.53	11811.53	0.00	0.00	0.00	0.00	167884.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156072.91	11811.53	11811.53	0.00	0.00	0.00	0.00	167884.44

* : _____

36 : . , 2 , . 23

1		461811.29	34570.48	34523.46	47.02	0.00	0.00	0.00	496381.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		461811.29	34570.48	34523.46	47.02	0.00	0.00	0.00	496381.77

* : _____

37 : . , 2 , . 25

1		918756.37	79952.73	79107.71	845.02	0.00	0.00	0.00	998709.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		918756.37	79952.73	79107.71	845.02	0.00	0.00	0.00	998709.10

* : _____

38 : . , 2 , . 26

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:		741015.86	53625.50	53623.07	2.43	0.00	0.00	0.00	794641.36
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		741015.86	53625.50	53623.07	2.43	0.00	0.00	0.00	794641.36

* : _____

39 : . , 2 , . 27

1		573361.73	47914.08	47871.98	42.10	0.00	0.00	0.00	621275.81
2		18224.78	9539.19	9531.29	7.90	0.00	0.00	0.00	27763.97
3		591586.51	57453.27	57403.27	50.00	0.00	0.00	0.00	649039.78

* : _____

40 : . , 2 , . 29

1		157628.98	11042.61	11042.61	0.00	0.00	0.00	0.00	168671.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		157628.98	11042.61	11042.61	0.00	0.00	0.00	0.00	168671.59

* : _____

41 : . , 2 , . 3

1		741583.67	57039.55	56441.30	598.25	0.00	0.00	0.00	798623.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		741583.67	57039.55	56441.30	598.25	0.00	0.00	0.00	798623.22

* : _____

42 : . , 2 , . 30

/	:	,	.				,	*		
			1	2	3	4				
1		126606.15	8457.22	8445.65	11.57	0.00	0.00	0.00	135063.37	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		126606.15	8457.22	8445.65	11.57	0.00	0.00	0.00	135063.37	

* : _____ .

43 : . , 2 , . 31

1		728966.24	62546.62	62535.81	10.81	0.00	0.00	0.00	791512.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		728966.24	62546.62	62535.81	10.81	0.00	0.00	0.00	791512.86

* : _____ .

44 : . , 2 , . 32

1		524041.32	58083.38	57850.70	232.68	0.00	0.00	0.00	582124.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		524041.32	58083.38	57850.70	232.68	0.00	0.00	0.00	582124.70

* : _____ .

45 : . , 2 , . 33

1		602807.45	57872.87	57856.58	16.29	0.00	0.00	0.00	660680.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		602807.45	57872.87	57856.58	16.29	0.00	0.00	0.00	660680.32

* : _____ .

46 : . , 2 , . 34

/	:	,	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1072506.96	104384.94	102759.10	1625.84		0.00	0.00	0.00	1176891.90	
2		325647.45	48763.19	48246.02	517.17		0.00	0.00	0.00	374410.64	
3		1398154.41	153148.13	151005.12	2143.01		0.00	0.00	0.00	1551302.54	

* : _____ . .

47 : . , 2 , . 35

1		1201196.76	116654.54	112282.26	4372.28		0.00	0.00	0.00	1317851.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1201196.76	116654.54	112282.26	4372.28		0.00	0.00	0.00	1317851.30

* : _____ . .

48 : . , 2 , . 36

1		1145315.82	86011.62	85705.01	306.61		0.00	0.00	0.00	1231327.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1145315.82	86011.62	85705.01	306.61		0.00	0.00	0.00	1231327.44

* : _____ . .

49 : . , 2 , . 37

1		334929.93	27233.77	26819.80	413.97		0.00	0.00	0.00	362163.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		334929.93	27233.77	26819.80	413.97		0.00	0.00	0.00	362163.70

* : _____ . .

50 : . , 2 , . 38

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		322234.62	25622.54	25622.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	347857.16	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		322234.62	25622.54	25622.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	347857.16	

* : _____ . . .

51 : . , 2 , . 39

1		928607.18	75409.62	73160.37	2249.25	0.00	0.00	0.00	1004016.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		928607.18	75409.62	73160.37	2249.25	0.00	0.00	0.00	1004016.80

* : _____ . . .

52 : . , 2 , . 40

1		1242277.01	98544.65	96540.31	2004.34	0.00	0.00	0.00	1340821.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1242277.01	98544.65	96540.31	2004.34	0.00	0.00	0.00	1340821.66

* : _____ . . .

53 : . , 2 , . 41

1		872120.69	67003.59	66659.00	344.59	0.00	0.00	0.00	939124.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		872120.69	67003.59	66659.00	344.59	0.00	0.00	0.00	939124.28

* : _____ . . .

54 : . , 2 , . 42

/	:	,	.				,	*		
			1	2	3	4				
1		1045965.67	91362.25	91292.27	69.98	0.00	0.00	0.00	1137327.92	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1045965.67	91362.25	91292.27	69.98	0.00	0.00	0.00	1137327.92	

* : _____

55 : . , 2 , . 43

1		320426.01	25908.61	25905.33	3.28	0.00	0.00	0.00	346334.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		320426.01	25908.61	25905.33	3.28	0.00	0.00	0.00	346334.62

* : _____

56 : . , 2 , . 44

1		968524.44	72898.80	72719.68	179.12	0.00	0.00	0.00	1041423.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		968524.44	72898.80	72719.68	179.12	0.00	0.00	0.00	1041423.24

* : _____

57 : . , 2 , . 5

1		172589.82	16130.18	15002.45	1127.73	0.00	0.00	0.00	188720.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		172589.82	16130.18	15002.45	1127.73	0.00	0.00	0.00	188720.00

* : _____

58 : . , 2 , . 6

/	:	,	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		173667.11	11980.99	11980.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	185648.10	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		173667.11	11980.99	11980.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	185648.10	

* : _____ . . .

59 : . , **2** , . **7**

1		776589.86	58483.99	58442.17	41.82	0.00	0.00	0.00	835073.85
2		27166.56	13168.19	13163.49	4.70	0.00	0.00	0.00	40334.75
3		803756.42	71652.18	71605.66	46.52	0.00	0.00	0.00	875408.60

* : _____ . . .

60 : . , **2** , . **7**

1		656863.35	56322.39	55196.25	1126.14	0.00	0.00	0.00	713185.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		656863.35	56322.39	55196.25	1126.14	0.00	0.00	0.00	713185.74

* : _____ . . .

61 : . , **2** , . **9**

1		319635.53	21056.57	20473.91	582.66	0.00	0.00	0.00	340692.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		319635.53	21056.57	20473.91	582.66	0.00	0.00	0.00	340692.10

* : _____ . . .

62 : . , **2** , . **9**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		602772.62	46227.89	46225.88	2.01	0.00	0.00	0.00	649000.51	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		602772.62	46227.89	46225.88	2.01	0.00	0.00	0.00	649000.51	

* : _____

63 : . , 3 , . 1

1		883653.09	78425.44	77049.94	1375.50	0.00	0.00	0.00	962078.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		883653.09	78425.44	77049.94	1375.50	0.00	0.00	0.00	962078.53

* : _____

64 : . , 3 , . 5

1		1884349.33	147432.57	147192.58	239.99	0.00	0.00	0.00	2031781.90
2		35686.24	17304.26	17295.66	8.60	0.00	0.00	0.00	52990.50
3		1920035.57	164736.83	164488.24	248.59	0.00	0.00	0.00	2084772.40

* : _____

65 : . , 3 , . 7

1		726740.46	78484.86	76263.38	2221.48	0.00	0.00	0.00	805225.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		726740.46	78484.86	76263.38	2221.48	0.00	0.00	0.00	805225.32

* : _____

66 : . , , . 3

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		485389.63	45518.12	45510.81	7.31	0.00	0.00	0.00	530907.75	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		485389.63	45518.12	45510.81	7.31	0.00	0.00	0.00	530907.75	

* : _____ . . .

67 : . , . , .10

1		237137.40	21556.96	21556.96	0.00	0.00	0.00	0.00	258694.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		237137.40	21556.96	21556.96	0.00	0.00	0.00	0.00	258694.36

* : _____ . . .

68 : . , . , .8

1		271915.88	25841.84	25812.45	29.39	0.00	0.00	0.00	297757.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		271915.88	25841.84	25812.45	29.39	0.00	0.00	0.00	297757.72

* : _____ . . .

69 : . , . , .4

1		63675.91	4389.23	4389.23	0.00	0.00	0.00	0.00	68065.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63675.91	4389.23	4389.23	0.00	0.00	0.00	0.00	68065.14

* : _____ . . .

70 : . , . , .3

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		121489.04	15115.36	15106.42	8.94	0.00	0.00	0.00	136604.40	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		121489.04	15115.36	15106.42	8.94	0.00	0.00	0.00	136604.40	

* : _____ . . .

71 : . , . **.5**

1		130722.69	9881.97	9881.97	0.00	0.00	0.00	0.00	140604.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130722.69	9881.97	9881.97	0.00	0.00	0.00	0.00	140604.66

* : _____ . . .

72 : . , **.8** , **.1**

1		102990.64	7448.94	7448.94	0.00	0.00	0.00	0.00	110439.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102990.64	7448.94	7448.94	0.00	0.00	0.00	0.00	110439.58

* : _____ . . .

73 : . , **.8** , **.2**

1		52152.53	3335.41	3335.41	0.00	0.00	0.00	0.00	55487.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52152.53	3335.41	3335.41	0.00	0.00	0.00	0.00	55487.94

* : _____ . . .

74 : . , **.8** , **.2**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		59727.65	3920.86	3920.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63648.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59727.65	3920.86	3920.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63648.51

* : _____ . .

75 : . , .9 , .1

1		81839.22	6295.53	6295.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	88134.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81839.22	6295.53	6295.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	88134.75

* : _____ . .

76 : . , .9 , .3

1		40087.40	2405.28	2405.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42492.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40087.40	2405.28	2405.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42492.68

* : _____ . .

77 : . , . , .38

1		69867.91	6718.68	6689.72	28.96	0.00	0.00	0.00	0.00	76586.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69867.91	6718.68	6689.72	28.96	0.00	0.00	0.00	0.00	76586.59

* : _____ . .

78 : . , . , .40

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		339994.16	25570.06	25565.75	4.31	0.00	0.00	0.00	365564.22	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		339994.16	25570.06	25565.75	4.31	0.00	0.00	0.00	365564.22	

* : _____ . . .

79 : . , . , . **.42**

1		375374.26	28794.93	28789.58	5.35	0.00	0.00	0.00	404169.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		375374.26	28794.93	28789.58	5.35	0.00	0.00	0.00	404169.19

* : _____ . . .

80 : . , . , . **.8**

1		270506.47	20407.16	20405.46	1.70	0.00	0.00	0.00	290913.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		270506.47	20407.16	20405.46	1.70	0.00	0.00	0.00	290913.63

* : _____ . . .

81 : . , . , . **.13**

1		791007.04	70630.37	68060.45	2569.92	0.00	0.00	0.00	861637.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		791007.04	70630.37	68060.45	2569.92	0.00	0.00	0.00	861637.41

* : _____ . . .

82 : . , . , . **.16**

/	:	'	.				,	,	*		
			1	2	3	4					
1		814183.99	59181.86	59146.75	35.11	0.00	0.00	0.00	0.00	873365.85	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		814183.99	59181.86	59146.75	35.11	0.00	0.00	0.00	0.00	873365.85	

* : _____ . . .

83 : . , . , .3

1		261543.11	25417.45	25380.36	37.09	0.00	0.00	0.00	286960.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		261543.11	25417.45	25380.36	37.09	0.00	0.00	0.00	286960.56

* : _____ . . .

84 : . , . , .49

1		54884.49	4776.93	4712.76	64.17	0.00	0.00	0.00	59661.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54884.49	4776.93	4712.76	64.17	0.00	0.00	0.00	59661.42

* : _____ . . .

85 : . , . , .5

1		530845.07	41800.21	41044.91	755.30	0.00	0.00	0.00	572645.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		530845.07	41800.21	41044.91	755.30	0.00	0.00	0.00	572645.28

* : _____ . . .

86 : . , . , .51

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		1333052.32	95724.16	95711.99	12.17	0.00	0.00	0.00	1428776.48	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1333052.32	95724.16	95711.99	12.17	0.00	0.00	0.00	1428776.48	

* : _____ . . .

87 : . , . , . **36**

1		205158.99	15155.99	15155.93	0.06	0.00	0.00	0.00	220314.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		205158.99	15155.99	15155.93	0.06	0.00	0.00	0.00	220314.98

* : _____ . . .

88 : . , . , . **1**

1		108885.66	10421.83	10421.83	0.00	0.00	0.00	0.00	119307.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108885.66	10421.83	10421.83	0.00	0.00	0.00	0.00	119307.49

* : _____ . . .

89 : . , . , . **20**

1		164247.18	12846.87	12845.32	1.55	0.00	0.00	0.00	177094.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		164247.18	12846.87	12845.32	1.55	0.00	0.00	0.00	177094.05

* : _____ . . .

90 : . , . , . **22**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		238374.85	18504.74	18501.37	3.37	0.00	0.00	0.00	0.00	256879.59	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		238374.85	18504.74	18501.37	3.37	0.00	0.00	0.00	0.00	256879.59	

* : _____ . . .

91 : . , . , .3

1		119894.70	9747.47	9747.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	129642.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119894.70	9747.47	9747.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	129642.17

* : _____ . . .

92 : . , . , .5

1		112330.70	8980.28	8967.37	12.91	0.00	0.00	0.00	0.00	121310.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112330.70	8980.28	8967.37	12.91	0.00	0.00	0.00	0.00	121310.98

* : _____ . . .

93 : . , . , .7

1		112661.09	8210.44	8210.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	120871.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112661.09	8210.44	8210.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	120871.53

* : _____ . . .

94 : . , . , .57

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		206596.47	15869.49	15869.28	0.21		0.00	0.00	0.00	222465.96	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		206596.47	15869.49	15869.28	0.21		0.00	0.00	0.00	222465.96	

* : _____ . . .

95 : . , . , . **58**

1		213123.28	15988.37	15983.90	4.47		0.00	0.00	0.00	229111.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		213123.28	15988.37	15983.90	4.47		0.00	0.00	0.00	229111.65

* : _____ . . .

96 : . , . , . **10**

1		79018.40	5383.14	5383.14	0.00		0.00	0.00	0.00	84401.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		79018.40	5383.14	5383.14	0.00		0.00	0.00	0.00	84401.54

* : _____ . . .

97 : . , . , . **14**

1		153281.49	11469.18	11469.18	0.00		0.00	0.00	0.00	164750.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		153281.49	11469.18	11469.18	0.00		0.00	0.00	0.00	164750.67

* : _____ . . .

98 : . , . , . **16**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		312493.71	23665.96	23664.68	1.28	0.00	0.00	0.00	336159.67	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		312493.71	23665.96	23664.68	1.28	0.00	0.00	0.00	336159.67	

* : _____ . . .

99 : . , . , .3

1		78192.64	6042.98	6040.12	2.86	0.00	0.00	0.00	84235.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78192.64	6042.98	6040.12	2.86	0.00	0.00	0.00	84235.62

* : _____ . . .

100 : . , . , .5

1		86216.39	19655.86	17292.61	2363.25	0.00	0.00	0.00	105872.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86216.39	19655.86	17292.61	2363.25	0.00	0.00	0.00	105872.25

* : _____ . . .

101 : . , . , .7

1		122291.03	9623.75	9621.63	2.12	0.00	0.00	0.00	131914.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		122291.03	9623.75	9621.63	2.12	0.00	0.00	0.00	131914.78

* : _____ . . .

102 : . , . , .99

/	:	'	.					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		38034.22	2170.53	2170.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40204.75	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		38034.22	2170.53	2170.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40204.75	

* : _____ .

103 : . , . , .26

1		44106.26	4763.13	4763.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48869.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44106.26	4763.13	4763.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48869.39

* : _____ .

104 : . , . , .24

1		134609.43	9770.41	9768.80	1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	144379.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		134609.43	9770.41	9768.80	1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	144379.84

* : _____ .

105 : . , . , .26

1		118368.70	8511.86	8505.65	6.21	0.00	0.00	0.00	0.00	126880.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		118368.70	8511.86	8505.65	6.21	0.00	0.00	0.00	0.00	126880.56

* : _____ .

106 : . , . , .26

/	:	'						*	8	9		
			1	2	3	4	5				6	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		

* : _____

107 : . , . , . **28**

1		55689.12	4810.91	4810.91	0.00	0.00	0.00	0.00	60500.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55689.12	4810.91	4810.91	0.00	0.00	0.00	0.00	60500.03

* : _____

108 : . , . , . **30**

1		69226.27	4629.52	4629.52	0.00	0.00	0.00	0.00	73855.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69226.27	4629.52	4629.52	0.00	0.00	0.00	0.00	73855.79

* : _____

109 : . , . , . **32**

1		90094.41	5997.57	5997.57	0.00	0.00	0.00	0.00	96091.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90094.41	5997.57	5997.57	0.00	0.00	0.00	0.00	96091.98

* : _____

110 : . , . , . **51**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		105434.91	7208.61	7206.49	2.12	0.00	0.00	0.00	112643.52	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		105434.91	7208.61	7206.49	2.12	0.00	0.00	0.00	112643.52	

* : _____ . . .

111 : . , . , . 52

1		124399.60	8977.91	8977.91	0.00	0.00	0.00	0.00	133377.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		124399.60	8977.91	8977.91	0.00	0.00	0.00	0.00	133377.51

* : _____ . . .

112 : . , . , . 53

1		77338.38	4137.10	4098.59	38.51	0.00	0.00	0.00	81475.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77338.38	4137.10	4098.59	38.51	0.00	0.00	0.00	81475.48

* : _____ . . .

113 : . , . , . 54

1		122463.01	10183.34	10162.37	20.97	0.00	0.00	0.00	132646.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		122463.01	10183.34	10162.37	20.97	0.00	0.00	0.00	132646.35

* : _____ . . .

114 : . , . , . 55

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		124165.72	7908.69	7908.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	132074.41	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		124165.72	7908.69	7908.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	132074.41	

* : _____ . .

115 : . , . , . **56**

1		100709.21	7508.13	7508.13	0.00	0.00	0.00	0.00	108217.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		100709.21	7508.13	7508.13	0.00	0.00	0.00	0.00	108217.34

* : _____ . .

116 : . , . , . **10**

1		777561.45	60467.92	60463.26	4.66	0.00	0.00	0.00	838029.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		777561.45	60467.92	60463.26	4.66	0.00	0.00	0.00	838029.37

* : _____ . .

117 : . , . , . **14**

1		225460.88	14434.82	14434.82	0.00	0.00	0.00	0.00	239895.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		225460.88	14434.82	14434.82	0.00	0.00	0.00	0.00	239895.70

* : _____ . .

118 : . , . , . **15**

/	:	'					,	,	*		
			1	2	3	4					
1		542732.13	52201.90	51320.71	881.19	0.00	0.00	0.00	0.00	594934.03	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		542732.13	52201.90	51320.71	881.19	0.00	0.00	0.00	0.00	594934.03	

* : _____

119 : . , . , .2

1		704626.39	66529.00	64532.52	1996.48	0.00	0.00	0.00	771155.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		704626.39	66529.00	64532.52	1996.48	0.00	0.00	0.00	771155.39

* : _____

120 : . , . , .22

1		578205.63	48528.33	48159.16	369.17	0.00	0.00	0.00	626733.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		578205.63	48528.33	48159.16	369.17	0.00	0.00	0.00	626733.96

* : _____

121 : . , . , .24

1		714745.55	61115.71	60453.74	661.97	0.00	0.00	0.00	775861.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		714745.55	61115.71	60453.74	661.97	0.00	0.00	0.00	775861.26

* : _____

122 : . , . , .26

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		765727.17	70034.80	70004.15	30.65	0.00	0.00	0.00	835761.97	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		765727.17	70034.80	70004.15	30.65	0.00	0.00	0.00	835761.97	

* : _____ . . .

123 : . , . , . **.37**

1		2602920.72	190483.25	190397.57	85.68	0.00	0.00	0.00	2793403.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2602920.72	190483.25	190397.57	85.68	0.00	0.00	0.00	2793403.97

* : _____ . . .

124 : . , . , . **.45**

1		105184.05	18890.79	17623.08	1267.71	0.00	0.00	0.00	124074.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105184.05	18890.79	17623.08	1267.71	0.00	0.00	0.00	124074.84

* : _____ . . .

125 : . , . , . **.55**

1		30844.73	2937.25	2934.16	3.09	0.00	0.00	0.00	33781.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30844.73	2937.25	2934.16	3.09	0.00	0.00	0.00	33781.98

* : _____ . . .

126 : . , . , . **.104**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		453110.33	36482.20	36396.25	85.95		0.00	0.00	0.00	489592.53	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		453110.33	36482.20	36396.25	85.95		0.00	0.00	0.00	489592.53	

* : _____ . .

127 : . , . , . **107**

1		875649.73	69590.69	69431.46	159.23		0.00	0.00	0.00	945240.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		875649.73	69590.69	69431.46	159.23		0.00	0.00	0.00	945240.42

* : _____ . .

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		592129.46	45725.24	45717.68	7.56		0.00	0.00	0.00	637854.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		592129.46	45725.24	45717.68	7.56		0.00	0.00	0.00	637854.70

* : _____ . .

130 : . , . , . **4**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		349525.31	36106.18	35318.38	787.80		0.00	0.00	0.00	385631.49	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		349525.31	36106.18	35318.38	787.80		0.00	0.00	0.00	385631.49	

* : _____ . . .

131 : . , . , . 6

1		216466.15	16820.21	16815.77	4.44		0.00	0.00	0.00	233286.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		216466.15	16820.21	16815.77	4.44		0.00	0.00	0.00	233286.36

* : _____ . . .

132 : . , . , . 8

1		156133.65	12093.69	12092.18	1.51		0.00	0.00	0.00	168227.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		156133.65	12093.69	12092.18	1.51		0.00	0.00	0.00	168227.34

* : _____ . . .

133 : . , . , . 112

1		9412.71	237.12	237.12	0.00		0.00	0.00	0.00	9649.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		9412.71	237.12	237.12	0.00		0.00	0.00	0.00	9649.83

* : _____ . . .

134 : . , . , . 32

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		241535.06	20346.88	19470.52	876.36	0.00	0.00	0.00	261881.94	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		241535.06	20346.88	19470.52	876.36	0.00	0.00	0.00	261881.94	

* : _____ . . .

135 : . , . , . **42**

1		995567.13	79329.27	79249.28	79.99	0.00	0.00	0.00	1074896.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		995567.13	79329.27	79249.28	79.99	0.00	0.00	0.00	1074896.40

* : _____ . . .

136 : . , . , . **44**

1		1673730.61	153941.18	150912.67	3028.51	0.00	0.00	0.00	1827671.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1673730.61	153941.18	150912.67	3028.51	0.00	0.00	0.00	1827671.79

* : _____ . . .

137 : . , . , . **46**

1		707444.78	59601.90	58404.15	1197.75	0.00	0.00	0.00	767046.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		707444.78	59601.90	58404.15	1197.75	0.00	0.00	0.00	767046.68

* : _____ . . .

138 : . , . , . **108**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		13755.83	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	
3		13755.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13755.83	

* : _____ . . .

139 : . , . , . **118**

1		106628.54	8196.96	8196.96	0.00	0.00	0.00	0.00	114825.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106628.54	8196.96	8196.96	0.00	0.00	0.00	0.00	114825.50

* : _____ . . .

140 : . , . , . **120**

1		85747.02	5321.85	5321.85	0.00	0.00	0.00	0.00	91068.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85747.02	5321.85	5321.85	0.00	0.00	0.00	0.00	91068.87

* : _____ . . .

141 : . , . , . **138**

1		42750.27	8970.21	8210.37	759.84	0.00	0.00	0.00	51720.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42750.27	8970.21	8210.37	759.84	0.00	0.00	0.00	51720.48

* : _____ . . .

142 : . , . , . **140**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		126554.45	9919.03	9919.03	0.00	0.00	0.00	0.00	136473.48	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		126554.45	9919.03	9919.03	0.00	0.00	0.00	0.00	136473.48	

* : _____ . . .

143 : . , . , . **.47**

1		101693.79	7808.21	7806.83	1.38	0.00	0.00	0.00	109502.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101693.79	7808.21	7806.83	1.38	0.00	0.00	0.00	109502.00

* : _____ . . .

144 : . , . , . **.49**

1		107090.85	8464.17	8464.17	0.00	0.00	0.00	0.00	115555.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107090.85	8464.17	8464.17	0.00	0.00	0.00	0.00	115555.02

* : _____ . . .

145 : . , . , . **.54**

1		70108.00	4853.52	4853.52	0.00	0.00	0.00	0.00	74961.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70108.00	4853.52	4853.52	0.00	0.00	0.00	0.00	74961.52

* : _____ . . .

146 : . , . , . **.84**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		30213.78	1537.30	1537.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31751.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30213.78	1537.30	1537.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31751.08

* : _____ . . .

147 : . , . , . **.94**

1		41598.84	3337.44	3332.55	4.89	0.00	0.00	0.00	44936.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41598.84	3337.44	3332.55	4.89	0.00	0.00	0.00	44936.28

* : _____ . . .

148 : . , . , . **.96**

1		60462.57	4219.26	4219.26	0.00	0.00	0.00	0.00	64681.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60462.57	4219.26	4219.26	0.00	0.00	0.00	0.00	64681.83

* : _____ . . .

149 : . , . , . **.95**

1		41816.07	2587.56	2587.56	0.00	0.00	0.00	0.00	44403.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41816.07	2587.56	2587.56	0.00	0.00	0.00	0.00	44403.63

* : _____ . . .

150 : . , . , . **.100**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		36921.19	2898.71	2898.71	0.00	0.00	0.00	0.00	39819.90	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		36921.19	2898.71	2898.71	0.00	0.00	0.00	0.00	39819.90	

* : _____ . . .

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		285629.70	26887.39	26668.15	219.24	0.00	0.00	0.00	312517.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		285629.70	26887.39	26668.15	219.24	0.00	0.00	0.00	312517.09

* : _____ . . .

153 : . , . , . **41**

1		198439.90	15228.50	15228.50	0.00	0.00	0.00	0.00	213668.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		198439.90	15228.50	15228.50	0.00	0.00	0.00	0.00	213668.40

* : _____ . . .

154 : . , . , . **53**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		61138.73	4357.52	4357.08	0.44	0.00	0.00	0.00	65496.25	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		61138.73	4357.52	4357.08	0.44	0.00	0.00	0.00	65496.25	

* : _____ . . .

155 : . , . , . **69**

1		9123.15	654.30	654.30	0.00	0.00	0.00	0.00	9777.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		9123.15	654.30	654.30	0.00	0.00	0.00	0.00	9777.45

* : _____ . . .

156 : . , . , . **9**

1		141657.78	6269.38	6269.38	0.00	0.00	0.00	0.00	147927.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		141657.78	6269.38	6269.38	0.00	0.00	0.00	0.00	147927.16

* : _____ . . .

157 : . , . , . **95**

1		429276.82	38054.29	36840.96	1213.33	0.00	0.00	0.00	467331.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		429276.82	38054.29	36840.96	1213.33	0.00	0.00	0.00	467331.11

* : _____ . . .

158 : . , . , . **95**

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		380457.57	44648.45	43271.01	1377.44	0.00	0.00	0.00	425106.02	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		380457.57	44648.45	43271.01	1377.44	0.00	0.00	0.00	425106.02	

* : _____

159 : . , . , . 10

1		66635.73	5126.19	5126.19	0.00	0.00	0.00	0.00	71761.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66635.73	5126.19	5126.19	0.00	0.00	0.00	0.00	71761.92

* : _____

160 : . , . , . 12

1		113435.18	8463.48	8463.48	0.00	0.00	0.00	0.00	121898.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113435.18	8463.48	8463.48	0.00	0.00	0.00	0.00	121898.66

* : _____

161 : . , . , . 14

1		87170.45	8238.55	8229.89	8.66	0.00	0.00	0.00	95409.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87170.45	8238.55	8229.89	8.66	0.00	0.00	0.00	95409.00

* : _____

162 : . , . , . 8

/	:	'						,	*		
			1	2	3	4	5				
1		43997.15	3110.85	3110.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47108.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		43997.15	3110.85	3110.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47108.00	

* : _____

163 : . , . , .15

1		124514.64	8624.33	8624.28	0.05	0.00	0.00	0.00	133138.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		124514.64	8624.33	8624.28	0.05	0.00	0.00	0.00	133138.97

* : _____

164 : . , . , .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

* : _____

165 : . , . , .15

1		88803.37	6952.95	6880.75	72.20	0.00	0.00	0.00	95756.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88803.37	6952.95	6880.75	72.20	0.00	0.00	0.00	95756.32

* : _____

166 : . , . , .16

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		97697.77	6408.21	6408.21	0.00	0.00	0.00	0.00	104105.98	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		97697.77	6408.21	6408.21	0.00	0.00	0.00	0.00	104105.98	

* : _____ . . .

167 : . , . , .17

1		39447.51	2677.98	2677.98	0.00	0.00	0.00	0.00	42125.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39447.51	2677.98	2677.98	0.00	0.00	0.00	0.00	42125.49

* : _____ . . .

168 : . , . , .2

1		343235.87	27400.53	27294.30	106.23	0.00	0.00	0.00	370636.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		343235.87	27400.53	27294.30	106.23	0.00	0.00	0.00	370636.40

* : _____ . . .

169 : . , . , .2

1		300781.48	22893.50	22883.27	10.23	0.00	0.00	0.00	323674.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		300781.48	22893.50	22883.27	10.23	0.00	0.00	0.00	323674.98

* : _____ . . .

170 : . , . , .4

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		315025.53	23778.67	23778.67	0.00	0.00	0.00	0.00	338804.20	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		315025.53	23778.67	23778.67	0.00	0.00	0.00	0.00	338804.20	

* : _____ . . .

171 : . , . , .5

1		283651.95	21809.03	21804.30	4.73	0.00	0.00	0.00	305460.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		283651.95	21809.03	21804.30	4.73	0.00	0.00	0.00	305460.98

* : _____ . . .

172 : . , . , .116

1		42485.87	3363.42	3363.42	0.00	0.00	0.00	0.00	45849.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42485.87	3363.42	3363.42	0.00	0.00	0.00	0.00	45849.29

* : _____ . . .

173 : . , . , .145

1		43958.81	3595.62	3585.93	9.69	0.00	0.00	0.00	47554.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43958.81	3595.62	3585.93	9.69	0.00	0.00	0.00	47554.43

* : _____ . . .

174 : . , . , .39

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		61644.69	5198.04	5198.04	0.00	0.00	0.00	0.00	66842.73	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		61644.69	5198.04	5198.04	0.00	0.00	0.00	0.00	66842.73	

* : _____ . . .

175 : . , . , . **.40**

1		2817020.04	219566.64	216580.77	2985.87	0.00	0.00	0.00	3036586.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2817020.04	219566.64	216580.77	2985.87	0.00	0.00	0.00	3036586.68

* : _____ . . .

176 : . , . , . **.43**

1		656150.06	48341.18	48329.22	11.96	0.00	0.00	0.00	704491.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		656150.06	48341.18	48329.22	11.96	0.00	0.00	0.00	704491.24

* : _____ . . .

177 : . , . , . **.44**

1		671715.86	57111.06	56977.54	133.52	0.00	0.00	0.00	728826.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		671715.86	57111.06	56977.54	133.52	0.00	0.00	0.00	728826.92

* : _____ . . .

178 : . , . , . **.53**

/	:	'	. . .					,	,	*		
			1	2	3	4	5					
1		211615.52	27618.15	26014.49	1603.66		0.00		0.00		0.00	239233.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00
3		211615.52	27618.15	26014.49	1603.66		0.00		0.00		0.00	239233.67

* : _____ . . .

179 : . , . , **.55**

1		546462.13	35564.30	35556.88	7.42		0.00		0.00		0.00	582026.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00
3		546462.13	35564.30	35556.88	7.42		0.00		0.00		0.00	582026.43

* : _____ . . .

180 : . , . , **.57**

1		270017.82	19224.13	18690.01	534.12		0.00		0.00		0.00	289241.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00
3		270017.82	19224.13	18690.01	534.12		0.00		0.00		0.00	289241.95

* : _____ . . .

181 : . , . , **.71**

1		285146.46	26326.41	25876.62	449.79		0.00		0.00		0.00	311472.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00
3		285146.46	26326.41	25876.62	449.79		0.00		0.00		0.00	311472.87

* : _____ . . .

182 : . , . , **.95**

/	:	'					.			
			1	2	3	4	5	6		
1		30504.67	9754.10	8945.55	808.55		0.00	0.00	0.00	40258.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		30504.67	9754.10	8945.55	808.55		0.00	0.00	0.00	40258.77

* : _____ .

183 : . , . , . **92**

1		146330.45	10376.71	10376.49	0.22		0.00	0.00	0.00	156707.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		146330.45	10376.71	10376.49	0.22		0.00	0.00	0.00	156707.16

* : _____ .

184 : . , . , . **34**

1		61393.00	3845.47	3835.45	10.02		0.00	0.00	0.00	65238.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		61393.00	3845.47	3835.45	10.02		0.00	0.00	0.00	65238.47

* : _____ .

185 : . , . , . **1**

1		797384.66	67476.38	66093.32	1383.06		0.00	0.00	0.00	864861.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		797384.66	67476.38	66093.32	1383.06		0.00	0.00	0.00	864861.04

* : _____ .

186 : . , . , . **26**

/	:	'	. . .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		786065.25	58545.23	58525.08	20.15		0.00		0.00	0.00	844610.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00	0.00
3		786065.25	58545.23	58525.08	20.15		0.00		0.00	0.00	844610.48

* : _____ . . .

187 : . , . , . **.46**

1		241654.43	19180.21	19177.42	2.79		0.00		0.00	0.00	260834.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00	0.00
3		241654.43	19180.21	19177.42	2.79		0.00		0.00	0.00	260834.64

* : _____ . . .

188 : . , . , . **.52**

1		762652.97	59104.97	59097.81	7.16		0.00		0.00	0.00	821757.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00	0.00
3		762652.97	59104.97	59097.81	7.16		0.00		0.00	0.00	821757.94

* : _____ . . .

189 : . , . , . **.7**

1		230910.09	17055.48	17046.26	9.22		0.00		0.00	0.00	247965.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00	0.00
3		230910.09	17055.48	17046.26	9.22		0.00		0.00	0.00	247965.57

* : _____ . . .

190 : . , . , . **.7**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		220404.76	24669.74	24268.81	400.93		0.00	0.00	0.00	245074.50	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		220404.76	24669.74	24268.81	400.93		0.00	0.00	0.00	245074.50	

* : _____ . . .

191 : . , . , . **1**

1		123844.97	8729.81	8729.81	0.00		0.00	0.00	0.00	132574.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		123844.97	8729.81	8729.81	0.00		0.00	0.00	0.00	132574.78

* : _____ . . .

192 : . , . , . **12**

1		123772.17	9385.48	9385.48	0.00		0.00	0.00	0.00	133157.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		123772.17	9385.48	9385.48	0.00		0.00	0.00	0.00	133157.65

* : _____ . . .

193 : . , . , . **14**

1		97033.20	6517.90	6516.55	1.35		0.00	0.00	0.00	103551.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		97033.20	6517.90	6516.55	1.35		0.00	0.00	0.00	103551.10

* : _____ . . .

194 : . , . , . **15**

/	:	'						*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		163138.36	12328.13	12328.13	0.00	0.00	0.00	0.00	175466.49	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		163138.36	12328.13	12328.13	0.00	0.00	0.00	0.00	175466.49	

* : _____

195 : . , . , . **16**

1		127339.16	8536.34	8536.34	0.00	0.00	0.00	0.00	135875.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127339.16	8536.34	8536.34	0.00	0.00	0.00	0.00	135875.50

* : _____

196 : . , . , . **17**

1		165578.89	13014.20	13014.20	0.00	0.00	0.00	0.00	178593.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		165578.89	13014.20	13014.20	0.00	0.00	0.00	0.00	178593.09

* : _____

197 : . , . , . **3**

1		89184.79	5705.04	5703.15	1.89	0.00	0.00	0.00	94889.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89184.79	5705.04	5703.15	1.89	0.00	0.00	0.00	94889.83

* : _____

198 : . , . , . **4**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		176544.71	11947.20	11947.20	0.00	0.00	0.00	0.00	188491.91	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		176544.71	11947.20	11947.20	0.00	0.00	0.00	0.00	188491.91	

* : _____ . . .

199 : . , . , . **.5**

1		191851.93	11322.26	11293.61	28.65	0.00	0.00	0.00	203174.19
2		23250.47	2150.57	2150.57	0.00	0.00	0.00	0.00	25401.04
3		215102.40	13472.83	13444.18	28.65	0.00	0.00	0.00	228575.23

* : _____ . . .

200 : . , . , . **.57**

1		152433.67	21297.65	20463.05	834.60	0.00	0.00	0.00	173731.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		152433.67	21297.65	20463.05	834.60	0.00	0.00	0.00	173731.32

* : _____ . . .

201 : . , . , . **.6**

1		185022.47	15634.73	15634.19	0.54	0.00	0.00	0.00	200657.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		185022.47	15634.73	15634.19	0.54	0.00	0.00	0.00	200657.20

* : _____ . . .

202 : . , . , . **.9**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		605774.88	43166.50	43165.97	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	648941.38	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		605774.88	43166.50	43165.97	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	648941.38	

* : _____ . .

203 : . , . , .24

1		114154.76	11549.80	11486.98	62.82	0.00	0.00	0.00	125704.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114154.76	11549.80	11486.98	62.82	0.00	0.00	0.00	125704.56

* : _____ . .

204 : . , . , .26

1		86778.58	6566.42	6565.98	0.44	0.00	0.00	0.00	93345.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86778.58	6566.42	6565.98	0.44	0.00	0.00	0.00	93345.00

* : _____ . .

205 : . , . , .30

1		209799.62	14813.12	14743.81	69.30	0.00	0.00	0.00	224612.74
2		22609.90	226.21	214.05	12.17	0.00	0.00	0.00	22836.11
3		232409.52	15039.33	14957.86	81.47	0.00	0.00	0.00	247448.85

* : _____ . .

206 : . , . , .32

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		158679.12	10095.96	10095.96	0.00	0.00	0.00	0.00	168775.08	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		158679.12	10095.96	10095.96	0.00	0.00	0.00	0.00	168775.08	

* : _____

207 : . , . , . **.33**

1		110334.76	7897.26	7896.25	1.01	0.00	0.00	0.00	118232.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110334.76	7897.26	7896.25	1.01	0.00	0.00	0.00	118232.02

* : _____

208 : . , . , . **.35**

1		92493.70	7490.70	7483.92	6.78	0.00	0.00	0.00	99984.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92493.70	7490.70	7483.92	6.78	0.00	0.00	0.00	99984.40

* : _____

209 : . , . , . **.37**

1		97066.02	6960.39	6960.39	0.00	0.00	0.00	0.00	104026.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97066.02	6960.39	6960.39	0.00	0.00	0.00	0.00	104026.41

* : _____

210 : . , . , . **.41**

/	:	'						,	*		
			. . .								
			1	2	3	4	5				
1		182108.67	12101.93	12098.70	3.23	0.00	0.00	0.00	194210.60		
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
3		182108.67	12101.93	12098.70	3.23	0.00	0.00	0.00	194210.60		

* : _____ . . .

211 : . , . , . **.43**

1		182206.59	14916.24	14910.34	5.90	0.00	0.00	0.00	197122.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		182206.59	14916.24	14910.34	5.90	0.00	0.00	0.00	197122.83

* : _____ . . .

212 : . , . , . **.45**

1		169258.83	13145.24	13144.33	0.91	0.00	0.00	0.00	182404.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		169258.83	13145.24	13144.33	0.91	0.00	0.00	0.00	182404.07

* : _____ . . .

213 : . , . , . **.47**

1		183942.42	13302.76	13301.37	1.39	0.00	0.00	0.00	197245.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		183942.42	13302.76	13301.37	1.39	0.00	0.00	0.00	197245.18

* : _____ . . .

214 : . , . , . **.5**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		126026.55	9078.70	9078.70	0.00	0.00	0.00	0.00	135105.25	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		126026.55	9078.70	9078.70	0.00	0.00	0.00	0.00	135105.25	

* : _____ . . .

215 : . , . , .7

1		4851.69	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
3		4851.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4851.69

* : _____ . . .

216 : . , . , .1

1		64043.45	5280.04	5278.45	1.59	0.00	0.00	0.00	69323.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64043.45	5280.04	5278.45	1.59	0.00	0.00	0.00	69323.49

* : _____ . . .

217 : . , . , .11

1		62663.48	4271.25	4271.25	0.00	0.00	0.00	0.00	66934.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62663.48	4271.25	4271.25	0.00	0.00	0.00	0.00	66934.73

* : _____ . . .

218 : . , . , .21

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		69800.40	4980.97	4980.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74781.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69800.40	4980.97	4980.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74781.37

* : _____ . . .

219 : . , . , . **.22**

1		64771.91	4029.76	4027.69	2.07	0.00	0.00	0.00	68801.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64771.91	4029.76	4027.69	2.07	0.00	0.00	0.00	68801.67

* : _____ . . .

220 : . , . , . **.23**

1		56961.10	4849.01	4809.38	39.63	0.00	0.00	0.00	61810.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56961.10	4849.01	4809.38	39.63	0.00	0.00	0.00	61810.11

* : _____ . . .

221 : . , . , . **.17**

1		1497660.47	113796.47	113788.42	8.05	0.00	0.00	0.00	1611456.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1497660.47	113796.47	113788.42	8.05	0.00	0.00	0.00	1611456.94

* : _____ . . .

222 : . , . , . **.45**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		606465.31	52782.91	52730.77	52.14		0.00	0.00	0.00	659248.22	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		606465.31	52782.91	52730.77	52.14		0.00	0.00	0.00	659248.22	

* : _____ . . .

223 : . , . , . **.47**

1		332938.28	23950.33	23950.33	0.00		0.00	0.00	0.00	356888.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		332938.28	23950.33	23950.33	0.00		0.00	0.00	0.00	356888.61

* : _____ . . .

224 : . , . , . **.52**

1		487969.30	44056.23	43977.63	78.60		0.00	0.00	0.00	532025.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		487969.30	44056.23	43977.63	78.60		0.00	0.00	0.00	532025.53

* : _____ . . .

225 : . , . , . **.64**

1		82989.64	13342.39	12431.97	910.42		0.00	0.00	0.00	96332.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		82989.64	13342.39	12431.97	910.42		0.00	0.00	0.00	96332.03

* : _____ . . .

226 : . , . , . **.66**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		139112.60	11277.64	11216.58	61.06	0.00	0.00	0.00	0.00	150390.24	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		139112.60	11277.64	11216.58	61.06	0.00	0.00	0.00	0.00	150390.24	

* : _____ . .

227 : . , . , . **.68**

1		46555.38	3581.55	3581.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50136.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46555.38	3581.55	3581.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50136.93

* : _____ . .

228 : . , . , . **.70**

1		52261.78	4007.37	4007.31	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	56269.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52261.78	4007.37	4007.31	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	56269.15

* : _____ . .

229 : . , . , . **.72**

1		75446.09	6572.33	6568.54	3.79	0.00	0.00	0.00	0.00	82018.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75446.09	6572.33	6568.54	3.79	0.00	0.00	0.00	0.00	82018.42

* : _____ . .

230 : . , . , . **.50**

/	:	'	. . .					*	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	

* : _____ . . .

231 : . , . , . **.31**

1		123949.15	8706.52	8706.52	0.00	0.00	0.00	0.00	132655.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123949.15	8706.52	8706.52	0.00	0.00	0.00	0.00	132655.67

* : _____ . . .

232 : . , . , . **.33**

1		111088.58	9108.14	9107.76	0.38	0.00	0.00	0.00	120196.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111088.58	9108.14	9107.76	0.38	0.00	0.00	0.00	120196.72

* : _____ . . .

233 : . , . , . **.38**

1		230004.18	18982.40	18981.30	1.10	0.00	0.00	0.00	248986.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		230004.18	18982.40	18981.30	1.10	0.00	0.00	0.00	248986.58

* : _____ . . .

234 : . , . , . **.11**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		98348.64	7524.88	7524.88	0.00	0.00	0.00	0.00	105873.52	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		98348.64	7524.88	7524.88	0.00	0.00	0.00	0.00	105873.52	

* : _____ . . .

235 : . , . , .15

1		112883.13	7410.42	7410.42	0.00	0.00	0.00	0.00	120293.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112883.13	7410.42	7410.42	0.00	0.00	0.00	0.00	120293.55

* : _____ . . .

236 : . , . , .17

1		103370.76	6182.42	6179.51	2.91	0.00	0.00	0.00	109553.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103370.76	6182.42	6179.51	2.91	0.00	0.00	0.00	109553.18

* : _____ . . .

237 : . , . , .19

1		61341.18	14720.89	13205.95	1514.94	0.00	0.00	0.00	76062.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61341.18	14720.89	13205.95	1514.94	0.00	0.00	0.00	76062.07

* : _____ . . .

238 : . , . , .2

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		104632.64	8502.11	8496.37	5.74	0.00	0.00	0.00	113134.75	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		104632.64	8502.11	8496.37	5.74	0.00	0.00	0.00	113134.75	

* : _____ . . .

239 : . , . , . **.23**

1		121275.21	7797.51	7776.09	21.42	0.00	0.00	0.00	129072.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121275.21	7797.51	7776.09	21.42	0.00	0.00	0.00	129072.72

* : _____ . . .

240 : . , . , . **.9**

1		100521.92	7475.20	7475.20	0.00	0.00	0.00	0.00	107997.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		100521.92	7475.20	7475.20	0.00	0.00	0.00	0.00	107997.12

* : _____ . . .

241 : . , . , . **.17**

1		148420.82	11574.31	11572.97	1.34	0.00	0.00	0.00	159995.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		148420.82	11574.31	11572.97	1.34	0.00	0.00	0.00	159995.13

* : _____ . . .

242 : . , . , . **.17**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		167172.15	12077.28	12077.28	0.00	0.00	0.00	0.00	179249.43	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		167172.15	12077.28	12077.28	0.00	0.00	0.00	0.00	179249.43	

* : _____ . . .

243 : . , . , . 19

1		471202.62	35270.40	35185.61	84.79	0.00	0.00	0.00	506473.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		471202.62	35270.40	35185.61	84.79	0.00	0.00	0.00	506473.02

* : _____ . . .

244 : . , . , . 19

1		154152.19	22679.56	22473.25	206.31	0.00	0.00	0.00	176831.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		154152.19	22679.56	22473.25	206.31	0.00	0.00	0.00	176831.75

* : _____ . . .

245 : . , . , . 21

1		339957.34	29201.98	29091.10	110.88	0.00	0.00	0.00	369159.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		339957.34	29201.98	29091.10	110.88	0.00	0.00	0.00	369159.32

* : _____ . . .

246 : . , . , . 21

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		113747.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	113747.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113747.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	113747.24

* : _____

247 : . , . , . **.3**

1		197212.82	18950.16	18942.27	7.89	0.00	0.00	0.00	216162.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		197212.82	18950.16	18942.27	7.89	0.00	0.00	0.00	216162.98

* : _____

248 : . , . , . **.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

* : _____

249 : . , . , . **.19**

1		54434.87	4174.84	4172.82	2.02	0.00	0.00	0.00	58609.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54434.87	4174.84	4172.82	2.02	0.00	0.00	0.00	58609.71

* : _____

250 : . , . , . **.80**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		3185.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3185.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3185.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3185.34

* : _____ . . .

251 : . , . , .96

1		15651.25	966.77	918.84	47.93	0.00	0.00	0.00	16618.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		15651.25	966.77	918.84	47.93	0.00	0.00	0.00	16618.02

* : _____ . . .

252 : . , . , .4

1		578407.73	47506.82	47350.85	155.97	0.00	0.00	0.00	625914.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		578407.73	47506.82	47350.85	155.97	0.00	0.00	0.00	625914.55

* : _____ . . .

253 : . , . , .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

* : _____ . . .

254 : . , . , .3

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		61727.00	4936.03	4936.03	0.00	0.00	0.00	0.00	66663.03	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		61727.00	4936.03	4936.03	0.00	0.00	0.00	0.00	66663.03	

* : _____ . . .

255 : . , . , .107

1		176403.18	12693.30	12693.30	0.00	0.00	0.00	0.00	189096.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		176403.18	12693.30	12693.30	0.00	0.00	0.00	0.00	189096.48

* : _____ . . .

256 : . , . , .109

1		233649.66	26161.46	25020.43	1141.03	0.00	0.00	0.00	259811.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		233649.66	26161.46	25020.43	1141.03	0.00	0.00	0.00	259811.12

* : _____ . . .

257 : . , . , .111

1		571644.64	56272.81	55911.74	361.07	0.00	0.00	0.00	627917.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		571644.64	56272.81	55911.74	361.07	0.00	0.00	0.00	627917.45

* : _____ . . .

258 : . , . , .113

/	:	'	. . .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		747291.71	62956.84	62324.29	632.55		0.00		0.00	0.00	810248.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00	0.00
3		747291.71	62956.84	62324.29	632.55		0.00		0.00	0.00	810248.55

* : _____ . . .

259 : . , . , . **.68**

1		121937.97	10704.77	10694.77	10.00		0.00		0.00	0.00	132642.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00	0.00
3		121937.97	10704.77	10694.77	10.00		0.00		0.00	0.00	132642.74

* : _____ . . .

260 : . , . , . **.70**

1		122972.96	8702.25	8677.21	25.04		0.00		0.00	0.00	131675.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00	0.00
3		122972.96	8702.25	8677.21	25.04		0.00		0.00	0.00	131675.21

* : _____ . . .

261 : . , . , . **.70**

1		125557.40	9814.51	9813.59	0.92		0.00		0.00	0.00	135371.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00	0.00
3		125557.40	9814.51	9813.59	0.92		0.00		0.00	0.00	135371.91

* : _____ . . .

262 : . , . , . **.87**

/	:	'	. . .					*	8	9		
			1	2	3	4	5				6	7
			1	0.00	0.00	0.00	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				

* : _____ . . .

263 : . , . , . **.92**

1	54208.27	4153.87	4139.34	14.53	0.00	0.00	0.00	58362.14
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	54208.27	4153.87	4139.34	14.53	0.00	0.00	0.00	58362.14

* : _____ . . .

264 : . , . , . **.94**

1	27695.91	1797.87	1797.78	0.09	0.00	0.00	0.00	29493.78
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	27695.91	1797.87	1797.78	0.09	0.00	0.00	0.00	29493.78

* : _____ . . .

265 : . , . , . **.16**

1	135264.45	9906.66	9906.66	0.00	0.00	0.00	0.00	145171.11
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	135264.45	9906.66	9906.66	0.00	0.00	0.00	0.00	145171.11

* : _____ . . .

266 : . , . , . **.18**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		169061.84	12257.67	12257.67	0.00	0.00	0.00	0.00	181319.51	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		169061.84	12257.67	12257.67	0.00	0.00	0.00	0.00	181319.51	

* : _____ . . .

267 : . , . , . **2**

1		334361.41	25029.21	25029.21	0.00	0.00	0.00	0.00	359390.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		334361.41	25029.21	25029.21	0.00	0.00	0.00	0.00	359390.62

* : _____ . . .

268 : . , . , . **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

* : _____ . . .

269 : . , . , . **38**

1		71279.76	4384.07	4384.07	0.00	0.00	0.00	0.00	75663.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71279.76	4384.07	4384.07	0.00	0.00	0.00	0.00	75663.83

* : _____ . . .

270 : . , . , . **3**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		206180.36	15635.41	15635.27	0.14	0.00	0.00	0.00	221815.77	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		206180.36	15635.41	15635.27	0.14	0.00	0.00	0.00	221815.77	

* : _____ . . .

271 : . , . , . **.40**

1		73068.68	9107.99	9107.99	0.00	0.00	0.00	0.00	82176.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73068.68	9107.99	9107.99	0.00	0.00	0.00	0.00	82176.67

* : _____ . . .

272 : . , . , . **.43**

1		137408.31	10680.92	10680.29	0.63	0.00	0.00	0.00	148089.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137408.31	10680.92	10680.29	0.63	0.00	0.00	0.00	148089.23

* : _____ . . .

273 : . , . , . **.49**

1		172083.34	13031.99	13031.99	0.00	0.00	0.00	0.00	185115.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		172083.34	13031.99	13031.99	0.00	0.00	0.00	0.00	185115.33

* : _____ . . .

274 : . , . , . **.5**

/	:	'	. . .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		652112.90	58775.35	58744.10	31.25		0.00		0.00	0.00	710888.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00	0.00
3		652112.90	58775.35	58744.10	31.25		0.00		0.00	0.00	710888.25

* : _____ . . .

275 : . , . , . **100**

1		152624.33	24468.95	23275.03	1193.92		0.00		0.00	0.00	177093.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00	0.00
3		152624.33	24468.95	23275.03	1193.92		0.00		0.00	0.00	177093.28

* : _____ . . .

276 : . , . , . **114**

1		21510.98	1092.21	1092.21	0.00		0.00		0.00	0.00	22603.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00	0.00
3		21510.98	1092.21	1092.21	0.00		0.00		0.00	0.00	22603.19

* : _____ . . .

277 : . , . , . **126**

1		47362.35	2860.00	2859.81	0.19		0.00		0.00	0.00	50222.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00	0.00
3		47362.35	2860.00	2859.81	0.19		0.00		0.00	0.00	50222.35

* : _____ . . .

278 : . , . , . **134**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		29284.60	2392.44	2392.44	0.00	0.00	0.00	0.00	31677.04	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		29284.60	2392.44	2392.44	0.00	0.00	0.00	0.00	31677.04	

* : _____ . . .

279 : . , . , . **.44**

1		1372887.47	124505.54	124112.77	392.77	0.00	0.00	0.00	1497393.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1372887.47	124505.54	124112.77	392.77	0.00	0.00	0.00	1497393.01

* : _____ . . .

280 : . , . , . **.69**

1		724639.16	62613.97	62430.98	182.99	0.00	0.00	0.00	787253.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		724639.16	62613.97	62430.98	182.99	0.00	0.00	0.00	787253.13

* : _____ . . .

281 : . , . , . **.71**

1		781770.98	55741.46	55726.66	14.80	0.00	0.00	0.00	837512.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		781770.98	55741.46	55726.66	14.80	0.00	0.00	0.00	837512.44

* : _____ . . .

282 : . , . , . **.73**

/	:	'	.					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1071436.60	88399.48	88364.67	34.81		0.00	0.00	0.00	1159836.08	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1071436.60	88399.48	88364.67	34.81		0.00	0.00	0.00	1159836.08	

* : _____ . . .

283 : . , . , . **74**

1		39555.12	2745.41	2745.41	0.00		0.00	0.00	0.00	42300.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		39555.12	2745.41	2745.41	0.00		0.00	0.00	0.00	42300.53

* : _____ . . .

284 : . , . , . **80**

1		232828.41	32788.96	31110.77	1678.19		0.00	0.00	0.00	265617.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		232828.41	32788.96	31110.77	1678.19		0.00	0.00	0.00	265617.37

* : _____ . . .

285 : . , . , . **39**

1		72036.04	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	72036.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		72036.04	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	72036.04

* : _____ . . .

286 : . , . , . **39**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		105917.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	105917.83	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		105917.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	105917.83	

* : _____ . . .

287 : . , . , . **43**

1		77359.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	77359.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77359.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	77359.11

* : _____ . . .

288 : . , . , . **43**

1		441121.09	30418.56	30329.88	88.68	0.00	0.00	0.00	471539.65
2		10724.22	230.73	230.73	0.00	0.00	0.00	0.00	10954.95
3		451845.31	30649.29	30560.61	88.68	0.00	0.00	0.00	482494.60

* : _____ . . .

289 : . , . , . **45**

1		69306.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69306.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69306.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69306.78

* : _____ . . .

290 : . , . , . **74**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		76699.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76699.43	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		76699.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76699.43	

* : _____ . . .

291 : . , . , . **76**

1		78715.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78715.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78715.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78715.79

* : _____ . . .

292 : . , . , . **78**

1		577947.95	45121.75	45121.46	0.29	0.00	0.00	0.00	623069.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		577947.95	45121.75	45121.46	0.29	0.00	0.00	0.00	623069.70

* : _____ . . .

293 : . , . , . **10**

1		67744.25	5458.56	5443.43	15.13	0.00	0.00	0.00	73202.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67744.25	5458.56	5443.43	15.13	0.00	0.00	0.00	73202.81

* : _____ . . .

294 : . , . , . **8**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		64674.19	4896.50	4896.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69570.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64674.19	4896.50	4896.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69570.69

* : _____ . . .

295 : . , . , .2

1		96180.92	10329.41	10328.57	0.84	0.00	0.00	0.00	106510.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96180.92	10329.41	10328.57	0.84	0.00	0.00	0.00	106510.33

* : _____ . . .

296 : . , . , .6

1		90690.36	7353.54	7350.30	3.24	0.00	0.00	0.00	98043.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90690.36	7353.54	7350.30	3.24	0.00	0.00	0.00	98043.90

* : _____ . . .

38 :

1 : . , 1 , .1

1		864104.45	77764.19	76158.64	1605.55	0.00	0.00	0.00	941868.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		864104.45	77764.19	76158.64	1605.55	0.00	0.00	0.00	941868.64

* : _____ . . .

/	:	'	. .					*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7			
	1	2	3	4	5	6	7			

2 : . , 1 , . 20

1		130782.44	11547.45	11460.62	86.83	0.00	0.00	0.00	142329.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130782.44	11547.45	11460.62	86.83	0.00	0.00	0.00	142329.89

* : _____ . .

3 : . , 1 , . 3

1		901008.68	70090.37	70083.88	6.49	0.00	0.00	0.00	971099.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		901008.68	70090.37	70083.88	6.49	0.00	0.00	0.00	971099.05

* : _____ . .

4 : . , 1 , . 34

1		176059.06	13065.87	13065.31	0.56	0.00	0.00	0.00	189124.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		176059.06	13065.87	13065.31	0.56	0.00	0.00	0.00	189124.93

* : _____ . .

5 : . , 1 , . 38

1		31100.02	2789.27	2789.27	0.00	0.00	0.00	0.00	33889.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31100.02	2789.27	2789.27	0.00	0.00	0.00	0.00	33889.29

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

6 : . , 1 , . 61

1		85106.49	6449.67	6449.67	0.00	0.00	0.00	0.00	91556.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85106.49	6449.67	6449.67	0.00	0.00	0.00	0.00	91556.16

* : _____

7 : . , 1 , . 63

1		93435.68	6325.19	6325.19	0.00	0.00	0.00	0.00	99760.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93435.68	6325.19	6325.19	0.00	0.00	0.00	0.00	99760.87

* : _____

8 : . , 1 , . 1

1		789668.82	57292.45	57275.19	17.26	0.00	0.00	0.00	846961.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		789668.82	57292.45	57275.19	17.26	0.00	0.00	0.00	846961.27

* : _____

9 : . , 1 , . 10

1		724895.42	66219.86	64322.36	1897.50	0.00	0.00	0.00	791115.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		724895.42	66219.86	64322.36	1897.50	0.00	0.00	0.00	791115.28

* : _____

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

10 : . , 1 , . 11

1		726075.16	55354.16	55334.50	19.66	0.00	0.00	0.00	781429.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		726075.16	55354.16	55334.50	19.66	0.00	0.00	0.00	781429.32

* : _____ . .

11 : . , 1 , . 12

1		738561.03	55480.09	55468.69	11.40	0.00	0.00	0.00	794041.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		738561.03	55480.09	55468.69	11.40	0.00	0.00	0.00	794041.12

* : _____ . .

12 : . , 1 , . 13

1		758304.30	54751.29	54741.40	9.89	0.00	0.00	0.00	813055.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		758304.30	54751.29	54741.40	9.89	0.00	0.00	0.00	813055.59

* : _____ . .

13 : . , 1 , . 16

1		1452500.32	112521.93	112261.32	260.61	0.00	0.00	0.00	1565022.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1452500.32	112521.93	112261.32	260.61	0.00	0.00	0.00	1565022.25

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

14 : . , **1** , . **17**

1		1009299.67	86406.29	85660.19	746.10	0.00	0.00	0.00	1095705.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1009299.67	86406.29	85660.19	746.10	0.00	0.00	0.00	1095705.96

* : _____ . .

15 : . , **1** , . **18**

1		937156.74	72709.96	72611.56	98.40	0.00	0.00	0.00	1009866.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		937156.74	72709.96	72611.56	98.40	0.00	0.00	0.00	1009866.70

* : _____ . .

16 : . , **1** , . **19**

1		715744.43	51737.91	51724.90	13.01	0.00	0.00	0.00	767482.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		715744.43	51737.91	51724.90	13.01	0.00	0.00	0.00	767482.34

* : _____ . .

17 : . , **1** , . **2**

1		732553.09	59113.08	57876.98	1236.10	0.00	0.00	0.00	791666.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		732553.09	59113.08	57876.98	1236.10	0.00	0.00	0.00	791666.17

* : _____ . .

/	:	,					.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

18 : . , 1 , . 21

1		676496.48	52774.09	52769.72	4.37	0.00	0.00	0.00	729270.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		676496.48	52774.09	52769.72	4.37	0.00	0.00	0.00	729270.57

* : _____ . . .

19 : . , 1 , . 23

1		934108.80	76285.54	76205.13	80.41	0.00	0.00	0.00	1010394.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		934108.80	76285.54	76205.13	80.41	0.00	0.00	0.00	1010394.34

* : _____ . . .

20 : . , 1 , . 25

1		394976.04	32631.02	32612.14	18.88	0.00	0.00	0.00	427607.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		394976.04	32631.02	32612.14	18.88	0.00	0.00	0.00	427607.06

* : _____ . . .

21 : . , 1 , . 3

1		770797.49	59958.25	59908.56	49.69	0.00	0.00	0.00	830755.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		770797.49	59958.25	59908.56	49.69	0.00	0.00	0.00	830755.74

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

22 : . , 1 , . 4

1		577777.21	56404.15	55224.43	1179.72	0.00	0.00	0.00	634181.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		577777.21	56404.15	55224.43	1179.72	0.00	0.00	0.00	634181.36

* : _____ . .

23 : . , 1 , . 5

1		678639.35	49911.20	49900.76	10.44	0.00	0.00	0.00	728550.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		678639.35	49911.20	49900.76	10.44	0.00	0.00	0.00	728550.55

* : _____ . .

24 : . , 2 , . 1

1		600278.84	78647.33	75237.04	3410.29	0.00	0.00	0.00	678926.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		600278.84	78647.33	75237.04	3410.29	0.00	0.00	0.00	678926.17

* : _____ . .

25 : . , 2 , . 10

1		727878.00	56903.84	56856.11	47.73	0.00	0.00	0.00	784781.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		727878.00	56903.84	56856.11	47.73	0.00	0.00	0.00	784781.84

* : _____ . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

26 : . , 2 , . 11

1		690911.35	56226.69	56107.42	119.27	0.00	0.00	0.00	747138.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		690911.35	56226.69	56107.42	119.27	0.00	0.00	0.00	747138.04

* : _____ . . .

27 : . , 2 , . 12

1		696674.78	57219.03	57046.01	173.02	0.00	0.00	0.00	753893.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		696674.78	57219.03	57046.01	173.02	0.00	0.00	0.00	753893.81

* : _____ . . .

28 : . , 2 , . 13

1		556352.11	46108.33	46043.77	64.56	0.00	0.00	0.00	602460.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		556352.11	46108.33	46043.77	64.56	0.00	0.00	0.00	602460.44

* : _____ . . .

29 : . , 2 , . 14

1		704838.05	54301.42	54241.61	59.81	0.00	0.00	0.00	759139.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		704838.05	54301.42	54241.61	59.81	0.00	0.00	0.00	759139.47

* : _____ . . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

30 : . , 2 , . 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

* : _____

31 : . , 2 , . 16

1		416720.13	37900.85	36873.50	1027.35	0.00	0.00	0.00	454620.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		416720.13	37900.85	36873.50	1027.35	0.00	0.00	0.00	454620.98

* : _____

32 : . , 2 , . 17

1		875946.65	69890.00	69630.07	259.93	0.00	0.00	0.00	945836.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		875946.65	69890.00	69630.07	259.93	0.00	0.00	0.00	945836.65

* : _____

33 : . , 2 , . 18

1		206660.40	27486.64	27140.69	345.95	0.00	0.00	0.00	234147.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		206660.40	27486.64	27140.69	345.95	0.00	0.00	0.00	234147.04

* : _____

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

34 : . , 2 , . 19

1		220011.36	19852.28	19834.62	17.66	0.00	0.00	0.00	239863.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		220011.36	19852.28	19834.62	17.66	0.00	0.00	0.00	239863.64

* : _____ . .

35 : . , 2 , . 2

1		576176.53	38196.90	37992.32	204.58	0.00	0.00	0.00	614373.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		576176.53	38196.90	37992.32	204.58	0.00	0.00	0.00	614373.43

* : _____ . .

36 : . , 2 , . 20

1		222224.72	16232.32	16231.34	0.98	0.00	0.00	0.00	238457.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		222224.72	16232.32	16231.34	0.98	0.00	0.00	0.00	238457.04

* : _____ . .

37 : . , 2 , . 21

1		200450.32	19572.57	19144.10	428.47	0.00	0.00	0.00	220022.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		200450.32	19572.57	19144.10	428.47	0.00	0.00	0.00	220022.89

* : _____ . .

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

38 : . , 2 , . 22

1		92790.69	7495.04	7483.13	11.91	0.00	0.00	0.00	100285.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92790.69	7495.04	7483.13	11.91	0.00	0.00	0.00	100285.73

* : _____ . . .

39 : . , 2 , . 23

1		115155.74	8792.22	8792.22	0.00	0.00	0.00	0.00	123947.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115155.74	8792.22	8792.22	0.00	0.00	0.00	0.00	123947.96

* : _____ . . .

40 : . , 2 , . 24

1		117358.25	8678.34	8669.89	8.45	0.00	0.00	0.00	126036.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117358.25	8678.34	8669.89	8.45	0.00	0.00	0.00	126036.59

* : _____ . . .

41 : . , 2 , . 25

1		117573.97	8581.56	8581.56	0.00	0.00	0.00	0.00	126155.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117573.97	8581.56	8581.56	0.00	0.00	0.00	0.00	126155.53

* : _____ . . .

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

42 : . , 2 , . 26

1		112498.04	10521.71	10475.79	45.92	0.00	0.00	0.00	123019.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112498.04	10521.71	10475.79	45.92	0.00	0.00	0.00	123019.75

* : _____ . . .

43 : . , 2 , . 27

1		99425.37	6961.63	6960.12	1.51	0.00	0.00	0.00	106387.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99425.37	6961.63	6960.12	1.51	0.00	0.00	0.00	106387.00

* : _____ . . .

44 : . , 2 , . 28

1		304325.45	29858.86	28678.73	1180.13	0.00	0.00	0.00	334184.31
2		0.00	480.30	480.30	0.00	0.00	0.00	0.00	480.30
3		304325.45	30339.16	29159.03	1180.13	0.00	0.00	0.00	334664.61

* : _____ . . .

45 : . , 2 , . 28

1		375386.96	35405.38	35399.20	6.18	0.00	0.00	0.00	410792.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		375386.96	35405.38	35399.20	6.18	0.00	0.00	0.00	410792.34

* : _____ . . .

/	:	,					.	.	*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

46 : . , 2 , . 29

1		379138.67	27883.86	27883.06	0.80	0.00	0.00	0.00	407022.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		379138.67	27883.86	27883.06	0.80	0.00	0.00	0.00	407022.53

* : _____ . . .

47 : . , 2 , . 3

1		537402.81	43336.61	42555.65	780.96	0.00	0.00	0.00	580739.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		537402.81	43336.61	42555.65	780.96	0.00	0.00	0.00	580739.42

* : _____ . . .

48 : . , 2 , . 30

1		833849.85	69237.92	67678.79	1559.13	0.00	0.00	0.00	903087.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		833849.85	69237.92	67678.79	1559.13	0.00	0.00	0.00	903087.77

* : _____ . . .

49 : . , 2 , . 31

1		541214.65	50408.55	49139.60	1268.95	0.00	0.00	0.00	591623.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		541214.65	50408.55	49139.60	1268.95	0.00	0.00	0.00	591623.20

* : _____ . . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

50 : . , 2 , . 32

1		628690.15	48734.70	47797.27	937.43	0.00	0.00	0.00	677424.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		628690.15	48734.70	47797.27	937.43	0.00	0.00	0.00	677424.85

* : _____ . . .

51 : . , 2 , . 33

1		759872.77	56576.66	56290.12	286.54	0.00	0.00	0.00	816449.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		759872.77	56576.66	56290.12	286.54	0.00	0.00	0.00	816449.43

* : _____ . . .

52 : . , 2 , . 34

1		2539958.57	214897.02	212416.53	2480.49	0.00	0.00	0.00	2754855.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2539958.57	214897.02	212416.53	2480.49	0.00	0.00	0.00	2754855.59

* : _____ . . .

53 : . , 2 , . 36

1		845358.76	75488.11	75420.07	68.04	0.00	0.00	0.00	920846.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		845358.76	75488.11	75420.07	68.04	0.00	0.00	0.00	920846.87

* : _____ . . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

54 : . , 2 , . 4

1		748689.91	53906.76	53836.49	70.27	0.00	0.00	0.00	802596.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		748689.91	53906.76	53836.49	70.27	0.00	0.00	0.00	802596.67

* : _____

55 : . , 2 , . 5

1		564188.63	65122.50	63108.05	2014.45	0.00	0.00	0.00	629311.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		564188.63	65122.50	63108.05	2014.45	0.00	0.00	0.00	629311.13

* : _____

56 : . , 2 , . 6

1		577024.52	42244.06	42231.54	12.52	0.00	0.00	0.00	619268.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		577024.52	42244.06	42231.54	12.52	0.00	0.00	0.00	619268.58

* : _____

57 : . , 2 , . 7

1		1367161.86	122303.74	119729.13	2574.61	0.00	0.00	0.00	1489465.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1367161.86	122303.74	119729.13	2574.61	0.00	0.00	0.00	1489465.60

* : _____

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

58 : . , **2** , . **8**

1		677087.19	78275.30	74807.75	3467.55	0.00	0.00	0.00	755362.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		677087.19	78275.30	74807.75	3467.55	0.00	0.00	0.00	755362.49

* : _____ . .

59 : . , **2** , . **9**

1		683698.49	50052.88	50048.49	4.39	0.00	0.00	0.00	733751.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		683698.49	50052.88	50048.49	4.39	0.00	0.00	0.00	733751.37

* : _____ . .

60 : . , **3** , . **1**

1		1003692.77	85828.63	85668.17	160.46	0.00	0.00	0.00	1089521.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1003692.77	85828.63	85668.17	160.46	0.00	0.00	0.00	1089521.40

* : _____ . .

61 : . , **3** , . **10**

1		706370.75	49658.28	49546.54	111.74	0.00	0.00	0.00	756029.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		706370.75	49658.28	49546.54	111.74	0.00	0.00	0.00	756029.03

* : _____ . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

62 : . , 3 , . 10

1		743307.33	81113.94	77985.14	3128.80	0.00	0.00	0.00	824421.27
2		254.73	5244.36	5244.31	0.05	0.00	0.00	0.00	5499.09
3		743562.06	86358.30	83229.45	3128.85	0.00	0.00	0.00	829920.36

* : _____ . . .

63 : . , 3 , . 10

1		719606.95	75904.96	75049.72	855.24	0.00	0.00	0.00	795511.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		719606.95	75904.96	75049.72	855.24	0.00	0.00	0.00	795511.91

* : _____ . . .

64 : . , 3 , . 11

1		1057310.26	81992.66	81040.89	951.77	0.00	0.00	0.00	1139302.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1057310.26	81992.66	81040.89	951.77	0.00	0.00	0.00	1139302.92

* : _____ . . .

65 : . , 3 , . 11

1		1190160.11	94570.85	94290.44	280.41	0.00	0.00	0.00	1284730.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1190160.11	94570.85	94290.44	280.41	0.00	0.00	0.00	1284730.96

* : _____ . . .

/	:	,					.		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

66 : . , 3 , . 12

1		808001.14	60503.37	60455.62	47.75	0.00	0.00	0.00	868504.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		808001.14	60503.37	60455.62	47.75	0.00	0.00	0.00	868504.51

* : _____ . . .

67 : . , 3 , . 12

1		884955.59	77053.47	76896.83	156.64	0.00	0.00	0.00	962009.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		884955.59	77053.47	76896.83	156.64	0.00	0.00	0.00	962009.06

* : _____ . . .

68 : . , 3 , . 13

1		879829.60	68092.25	67758.57	333.68	0.00	0.00	0.00	947921.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		879829.60	68092.25	67758.57	333.68	0.00	0.00	0.00	947921.85

* : _____ . . .

69 : . , 3 , . 13

1		1049460.92	83944.68	83035.82	908.86	0.00	0.00	0.00	1133405.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1049460.92	83944.68	83035.82	908.86	0.00	0.00	0.00	1133405.60

* : _____ . . .

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

70 : . , 3 , . 16

1		710037.89	52022.85	51996.69	26.16	0.00	0.00	0.00	762060.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		710037.89	52022.85	51996.69	26.16	0.00	0.00	0.00	762060.74

* : _____ . . .

71 : . , 3 , . 16

1		754797.57	79235.06	77227.08	2007.98	0.00	0.00	0.00	834032.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		754797.57	79235.06	77227.08	2007.98	0.00	0.00	0.00	834032.63

* : _____ . . .

72 : . , 3 , . 17

1		820954.74	66127.73	63215.85	2911.88	0.00	0.00	0.00	887082.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		820954.74	66127.73	63215.85	2911.88	0.00	0.00	0.00	887082.47

* : _____ . . .

73 : . , 3 , . 19

1		849261.51	67332.94	67272.07	60.87	0.00	0.00	0.00	916594.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		849261.51	67332.94	67272.07	60.87	0.00	0.00	0.00	916594.45

* : _____ . . .

/	:	,	. .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

74 : . , 3 , . 1

1		734278.74	76174.54	75597.24	577.30	0.00	0.00	0.00	810453.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		734278.74	76174.54	75597.24	577.30	0.00	0.00	0.00	810453.28

* : _____ . .

75 : . , 3 , . 1

1		656718.08	49257.08	49135.67	121.41	0.00	0.00	0.00	705975.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		656718.08	49257.08	49135.67	121.41	0.00	0.00	0.00	705975.16

* : _____ . .

76 : . , 3 , . 1

1		654969.34	50954.53	50924.40	30.13	0.00	0.00	0.00	705923.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		654969.34	50954.53	50924.40	30.13	0.00	0.00	0.00	705923.87

* : _____ . .

77 : . , 3 , . 2

1		860014.16	81231.14	81212.84	18.30	0.00	0.00	0.00	941245.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		860014.16	81231.14	81212.84	18.30	0.00	0.00	0.00	941245.30

* : _____ . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

78 : . , 3 , . 20

1		300556.96	75538.80	71632.82	3905.98	0.00	0.00	0.00	376095.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		300556.96	75538.80	71632.82	3905.98	0.00	0.00	0.00	376095.76

* : _____

79 : . , 3 , . 21

1		979447.88	104823.49	101294.60	3528.89	0.00	0.00	0.00	1084271.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		979447.88	104823.49	101294.60	3528.89	0.00	0.00	0.00	1084271.37

* : _____

80 : . , 3 , . 22

1		332202.99	25421.53	25393.03	28.50	0.00	0.00	0.00	357624.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		332202.99	25421.53	25393.03	28.50	0.00	0.00	0.00	357624.52

* : _____

81 : . , 3 , . 23

1		915859.32	72247.33	72155.15	92.18	0.00	0.00	0.00	988106.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		915859.32	72247.33	72155.15	92.18	0.00	0.00	0.00	988106.65

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

82 : . , 3 , . 2

1		957199.15	71008.74	70386.32	622.42	0.00	0.00	0.00	1028207.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		957199.15	71008.74	70386.32	622.42	0.00	0.00	0.00	1028207.89

* : _____ . . .

83 : . , 3 , . 3

1		672322.94	51222.00	51204.66	17.34	0.00	0.00	0.00	723544.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		672322.94	51222.00	51204.66	17.34	0.00	0.00	0.00	723544.94

* : _____ . . .

84 : . , 3 , . 4

1		799627.02	83508.94	81264.41	2244.53	0.00	0.00	0.00	883135.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		799627.02	83508.94	81264.41	2244.53	0.00	0.00	0.00	883135.96

* : _____ . . .

85 : . , 3 , . 5

1		899342.86	72283.00	71848.23	434.77	0.00	0.00	0.00	971625.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		899342.86	72283.00	71848.23	434.77	0.00	0.00	0.00	971625.86

* : _____ . . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

86 : . , 3 , . 6

1		2924241.25	237791.40	237644.57	146.83	0.00	0.00	0.00	3162032.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2924241.25	237791.40	237644.57	146.83	0.00	0.00	0.00	3162032.65

* : _____ . . .

87 : . , 3 , . 7

1		690125.71	45379.56	45365.32	14.24	0.00	0.00	0.00	735505.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		690125.71	45379.56	45365.32	14.24	0.00	0.00	0.00	735505.27

* : _____ . . .

88 : . , 3 , . 7

1		1177469.93	87548.21	87502.70	45.51	0.00	0.00	0.00	1265018.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1177469.93	87548.21	87502.70	45.51	0.00	0.00	0.00	1265018.14

* : _____ . . .

89 : . , 3 , . 8

1		1890492.13	146754.36	146720.25	34.11	0.00	0.00	0.00	2037246.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1890492.13	146754.36	146720.25	34.11	0.00	0.00	0.00	2037246.49

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

90 : . , **3** , . **9**

1		938547.90	76878.29	76777.13	101.16	0.00	0.00	0.00	1015426.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		938547.90	76878.29	76777.13	101.16	0.00	0.00	0.00	1015426.19

* : _____ . .

91 : . , **3** , . **9**

1		962658.21	74085.71	74066.19	19.52	0.00	0.00	0.00	1036743.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		962658.21	74085.71	74066.19	19.52	0.00	0.00	0.00	1036743.92

* : _____ . .

92 : . , **4** , . **11**

1		683325.37	57382.24	57336.81	45.43	0.00	0.00	0.00	740707.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		683325.37	57382.24	57336.81	45.43	0.00	0.00	0.00	740707.61

* : _____ . .

93 : . , **4** , . **12**

1		1040111.07	74867.69	74857.16	10.53	0.00	0.00	0.00	1114978.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1040111.07	74867.69	74857.16	10.53	0.00	0.00	0.00	1114978.76

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

94 : . , 4 , . 13

1		769463.24	59894.96	59856.56	38.40	0.00	0.00	0.00	829358.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		769463.24	59894.96	59856.56	38.40	0.00	0.00	0.00	829358.20

* : _____ . .

95 : . , 4 , . 14

1		396484.27	29538.60	29536.35	2.25	0.00	0.00	0.00	426022.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		396484.27	29538.60	29536.35	2.25	0.00	0.00	0.00	426022.87

* : _____ . .

96 : . , 4 , . 15

1		690633.01	61039.18	60249.65	789.53	0.00	0.00	0.00	751672.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		690633.01	61039.18	60249.65	789.53	0.00	0.00	0.00	751672.19

* : _____ . .

97 : . , 4 , . 16

1		1388294.16	114950.29	114914.51	35.78	0.00	0.00	0.00	1503244.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1388294.16	114950.29	114914.51	35.78	0.00	0.00	0.00	1503244.45

* : _____ . .

/	:	,	. .				,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

98 : . , 4 , . 18

1		941186.50	69864.62	67543.42	2321.20	0.00	0.00	0.00	1011051.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		941186.50	69864.62	67543.42	2321.20	0.00	0.00	0.00	1011051.12

* : _____ . .

99 : . , 4 , . 19

1		972676.10	70263.63	70090.23	173.40	0.00	0.00	0.00	1042939.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		972676.10	70263.63	70090.23	173.40	0.00	0.00	0.00	1042939.73

* : _____ . .

100 : . , 4 , . 2

1		1039965.50	83497.57	83495.15	2.42	0.00	0.00	0.00	1123463.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1039965.50	83497.57	83495.15	2.42	0.00	0.00	0.00	1123463.07

* : _____ . .

101 : . , 4 , . 22

1		739520.17	57251.98	57235.14	16.84	0.00	0.00	0.00	796772.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		739520.17	57251.98	57235.14	16.84	0.00	0.00	0.00	796772.15

* : _____ . .

/	:	,	'					*		
				. . .						
				1	2	3	4			

102 : . , 4 , . 22

1		627417.65	60896.79	58749.06	2147.73	0.00	0.00	0.00	688314.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		627417.65	60896.79	58749.06	2147.73	0.00	0.00	0.00	688314.44

* : _____ . . .

103 : . , 4 , . 24

1		769856.06	63833.29	63728.19	105.10	0.00	0.00	0.00	833689.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		769856.06	63833.29	63728.19	105.10	0.00	0.00	0.00	833689.35

* : _____ . . .

104 : . , 4 , . 25

1		770237.22	75247.68	72862.17	2385.51	0.00	0.00	0.00	845484.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		770237.22	75247.68	72862.17	2385.51	0.00	0.00	0.00	845484.90

* : _____ . . .

105 : . , 4 , . 26

1		488141.62	54873.51	53468.19	1405.32	0.00	0.00	0.00	543015.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		488141.62	54873.51	53468.19	1405.32	0.00	0.00	0.00	543015.13

* : _____ . . .

/	:	,	. .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

106 : . , 4 , . 26

1		529751.47	42249.47	42233.99	15.48	0.00	0.00	0.00	572000.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		529751.47	42249.47	42233.99	15.48	0.00	0.00	0.00	572000.94

* : _____ . .

107 : . , 4 , . 28

1		908774.54	73259.39	72982.07	277.32	0.00	0.00	0.00	982033.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		908774.54	73259.39	72982.07	277.32	0.00	0.00	0.00	982033.93

* : _____ . .

108 : . , 4 , . 29

1		977768.99	74538.12	74447.32	90.80	0.00	0.00	0.00	1052307.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		977768.99	74538.12	74447.32	90.80	0.00	0.00	0.00	1052307.11

* : _____ . .

109 : . , 4 , . 3

1		1013349.42	92139.82	89923.08	2216.74	0.00	0.00	0.00	1105489.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1013349.42	92139.82	89923.08	2216.74	0.00	0.00	0.00	1105489.24

* : _____ . .

/	:	,	. .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

110 : . , 4 , . 30

1		999986.69	91363.28	89632.13	1731.15	0.00	0.00	0.00	1091349.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		999986.69	91363.28	89632.13	1731.15	0.00	0.00	0.00	1091349.97

* : _____ . .

111 : . , 4 , . 32

1		1062431.04	85571.57	85471.10	100.47	0.00	0.00	0.00	1148002.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1062431.04	85571.57	85471.10	100.47	0.00	0.00	0.00	1148002.61

* : _____ . .

112 : . , 4 , . 33

1		1039977.47	91648.13	90318.78	1329.35	0.00	0.00	0.00	1131625.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1039977.47	91648.13	90318.78	1329.35	0.00	0.00	0.00	1131625.60

* : _____ . .

113 : . , 4 , . 34

1		669929.22	54072.65	54017.90	54.75	0.00	0.00	0.00	724001.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		669929.22	54072.65	54017.90	54.75	0.00	0.00	0.00	724001.87

* : _____ . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

114 : . , 4 , . 36

1		1018858.18	85433.59	85281.37	152.22	0.00	0.00	0.00	1104291.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1018858.18	85433.59	85281.37	152.22	0.00	0.00	0.00	1104291.77

* : _____ . . .

115 : . , 4 , . 37

1		622020.53	53131.78	53070.33	61.45	0.00	0.00	0.00	675152.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		622020.53	53131.78	53070.33	61.45	0.00	0.00	0.00	675152.31

* : _____ . . .

116 : . , 4 , . 4

1		1025360.90	79707.57	79684.69	22.88	0.00	0.00	0.00	1105068.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1025360.90	79707.57	79684.69	22.88	0.00	0.00	0.00	1105068.47

* : _____ . . .

117 : . , 4 , . 41

1		694632.21	63402.18	62392.20	1009.98	0.00	0.00	0.00	758034.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		694632.21	63402.18	62392.20	1009.98	0.00	0.00	0.00	758034.39

* : _____ . . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

118 : . , 4 , . 41

1		665317.34	49310.88	49043.12	267.76	0.00	0.00	0.00	714628.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		665317.34	49310.88	49043.12	267.76	0.00	0.00	0.00	714628.22

* : _____ . . .

119 : . , 4 , . 42

1		648140.00	46774.59	46770.00	4.59	0.00	0.00	0.00	694914.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		648140.00	46774.59	46770.00	4.59	0.00	0.00	0.00	694914.59

* : _____ . . .

120 : . , 4 , . 43

1		536902.68	40846.17	40824.19	21.98	0.00	0.00	0.00	577748.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		536902.68	40846.17	40824.19	21.98	0.00	0.00	0.00	577748.85

* : _____ . . .

121 : . , 4 , . 43

1		531532.61	45193.11	45185.54	7.57	0.00	0.00	0.00	576725.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		531532.61	45193.11	45185.54	7.57	0.00	0.00	0.00	576725.72

* : _____ . . .

/	:	,	. . .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

122 : . , 4 , . 5

1		685778.71	63218.94	62293.14	925.80	0.00	0.00	0.00	748997.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		685778.71	63218.94	62293.14	925.80	0.00	0.00	0.00	748997.65

* : _____ . . .

123 : . , 4 , . 7

1		780014.22	56807.62	56700.17	107.45	0.00	0.00	0.00	836821.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		780014.22	56807.62	56700.17	107.45	0.00	0.00	0.00	836821.84

* : _____ . . .

124 : . , 4 , . 8

1		744791.53	59003.35	58989.37	13.98	0.00	0.00	0.00	803794.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		744791.53	59003.35	58989.37	13.98	0.00	0.00	0.00	803794.88

* : _____ . . .

125 : . , 4 , . 9

1		561893.86	61254.23	60654.17	600.06	0.00	0.00	0.00	623148.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		561893.86	61254.23	60654.17	600.06	0.00	0.00	0.00	623148.09

* : _____ . . .

/	:	,	. .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

126 : . , 4 , . 9

1		530971.24	37332.48	37314.64	17.84	0.00	0.00	0.00	568303.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		530971.24	37332.48	37314.64	17.84	0.00	0.00	0.00	568303.72

* : _____ . .

127 : . , 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

* : _____ . .

128 : . , 7 , . 1

1		145245.65	11753.23	11751.81	1.42	0.00	0.00	0.00	156998.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		145245.65	11753.23	11751.81	1.42	0.00	0.00	0.00	156998.88

* : _____ . .

129 : . , 7 , . 10

1		172607.44	14813.64	14813.64	0.00	0.00	0.00	0.00	187421.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		172607.44	14813.64	14813.64	0.00	0.00	0.00	0.00	187421.08

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

130 : . ,7 , .11

1		159814.64	11363.68	11363.68	0.00	0.00	0.00	0.00	171178.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		159814.64	11363.68	11363.68	0.00	0.00	0.00	0.00	171178.32

* : _____ . .

131 : . ,7 , .12

1		144461.66	10964.32	10854.85	109.47	0.00	0.00	0.00	155425.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		144461.66	10964.32	10854.85	109.47	0.00	0.00	0.00	155425.98

* : _____ . .

132 : . ,7 , .13

1		185494.32	13295.55	13261.52	34.03	0.00	0.00	0.00	198789.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		185494.32	13295.55	13261.52	34.03	0.00	0.00	0.00	198789.87

* : _____ . .

133 : . ,7 , .14

1		182477.41	14517.20	14467.78	49.42	0.00	0.00	0.00	196994.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		182477.41	14517.20	14467.78	49.42	0.00	0.00	0.00	196994.61

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

134 : . , 7 , . 14

1		177231.20	15572.59	15565.96	6.63	0.00	0.00	0.00	192803.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		177231.20	15572.59	15565.96	6.63	0.00	0.00	0.00	192803.79

* : _____

135 : . , 7 , . 15

1		165027.70	15567.11	15429.03	138.08	0.00	0.00	0.00	180594.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		165027.70	15567.11	15429.03	138.08	0.00	0.00	0.00	180594.81

* : _____

136 : . , 7 , . 16

1		175982.39	15538.84	15535.72	3.12	0.00	0.00	0.00	191521.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		175982.39	15538.84	15535.72	3.12	0.00	0.00	0.00	191521.23

* : _____

137 : . , 7 , . 17

1		155497.36	10202.59	10202.59	0.00	0.00	0.00	0.00	165699.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		155497.36	10202.59	10202.59	0.00	0.00	0.00	0.00	165699.95

* : _____

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

138 : . , 7 , . 18

1		157400.00	11242.90	11242.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	168642.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		157400.00	11242.90	11242.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	168642.90

* : _____ . .

139 : . , 7 , . 19

1		179750.77	14599.71	14528.55	71.16	0.00	0.00	0.00	0.00	194350.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		179750.77	14599.71	14528.55	71.16	0.00	0.00	0.00	0.00	194350.48

* : _____ . .

140 : . , 7 , . 2

1		185434.47	18127.93	18020.93	107.00	0.00	0.00	0.00	0.00	203562.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		185434.47	18127.93	18020.93	107.00	0.00	0.00	0.00	0.00	203562.40

* : _____ . .

141 : . , 7 , . 20

1		169997.50	11923.07	11920.34	2.73	0.00	0.00	0.00	0.00	181920.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		169997.50	11923.07	11920.34	2.73	0.00	0.00	0.00	0.00	181920.57

* : _____ . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

142 : . , 7 , . 20

1		98830.01	19316.51	18318.61	997.90	0.00	0.00	0.00	118146.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98830.01	19316.51	18318.61	997.90	0.00	0.00	0.00	118146.52

* : _____ . . .

143 : . , 7 , . 21

1		176672.43	13312.55	13298.85	13.70	0.00	0.00	0.00	189984.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		176672.43	13312.55	13298.85	13.70	0.00	0.00	0.00	189984.98

* : _____ . . .

144 : . , 7 , . 21

1		187519.04	12893.50	12893.50	0.00	0.00	0.00	0.00	200412.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		187519.04	12893.50	12893.50	0.00	0.00	0.00	0.00	200412.54

* : _____ . . .

145 : . , 7 , . 22

1		192254.85	14888.23	14885.90	2.33	0.00	0.00	0.00	207143.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		192254.85	14888.23	14885.90	2.33	0.00	0.00	0.00	207143.08

* : _____ . . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

146 : . , 7 , . 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

* : _____ . . .

147 : . , 7 , . 24

1		175553.59	14594.87	14584.41	10.46	0.00	0.00	0.00	190148.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		175553.59	14594.87	14584.41	10.46	0.00	0.00	0.00	190148.46

* : _____ . . .

148 : . , 7 , . 25

1		152175.05	11432.74	11432.46	0.28	0.00	0.00	0.00	163607.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		152175.05	11432.74	11432.46	0.28	0.00	0.00	0.00	163607.79

* : _____ . . .

149 : . , 7 , . 26

1		183590.94	14114.64	14114.50	0.14	0.00	0.00	0.00	197705.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		183590.94	14114.64	14114.50	0.14	0.00	0.00	0.00	197705.58

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

150 : . ,7 , .27

1		168864.05	11702.31	11688.49	13.82	0.00	0.00	0.00	180566.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		168864.05	11702.31	11688.49	13.82	0.00	0.00	0.00	180566.36

* : _____ . .

151 : . ,7 , .28

1		156855.49	10320.75	10315.75	5.00	0.00	0.00	0.00	167176.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156855.49	10320.75	10315.75	5.00	0.00	0.00	0.00	167176.24

* : _____ . .

152 : . ,7 , .29

1		177545.90	12732.36	12732.26	0.10	0.00	0.00	0.00	190278.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		177545.90	12732.36	12732.26	0.10	0.00	0.00	0.00	190278.26

* : _____ . .

153 : . ,7 , .2

1		127763.17	11236.71	11207.95	28.76	0.00	0.00	0.00	138999.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127763.17	11236.71	11207.95	28.76	0.00	0.00	0.00	138999.88

* : _____ . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

154 : . , 7 , . 3

1		156434.97	13105.30	13105.30	0.00	0.00	0.00	0.00	169540.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156434.97	13105.30	13105.30	0.00	0.00	0.00	0.00	169540.27

* : _____ . . .

155 : . , 7 , . 30

1		143708.43	13225.11	13225.11	0.00	0.00	0.00	0.00	156933.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		143708.43	13225.11	13225.11	0.00	0.00	0.00	0.00	156933.54

* : _____ . . .

156 : . , 7 , . 31

1		149498.08	12038.05	12016.22	21.83	0.00	0.00	0.00	161536.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		149498.08	12038.05	12016.22	21.83	0.00	0.00	0.00	161536.13

* : _____ . . .

157 : . , 7 , . 32

1		179938.27	14253.72	14252.11	1.61	0.00	0.00	0.00	194191.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		179938.27	14253.72	14252.11	1.61	0.00	0.00	0.00	194191.99

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

158 : . , 7 , . 33

1		164725.11	12476.38	12470.11	6.27	0.00	0.00	0.00	177201.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		164725.11	12476.38	12470.11	6.27	0.00	0.00	0.00	177201.49

* : _____ . .

159 : . , 7 , . 34

1		186543.20	15787.23	15756.58	30.65	0.00	0.00	0.00	202330.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		186543.20	15787.23	15756.58	30.65	0.00	0.00	0.00	202330.43

* : _____ . .

160 : . , 7 , . 34

1		154734.35	11829.78	11828.84	0.94	0.00	0.00	0.00	166564.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		154734.35	11829.78	11828.84	0.94	0.00	0.00	0.00	166564.13

* : _____ . .

161 : . , 7 , . 35

1		152608.57	10774.85	10656.63	118.22	0.00	0.00	0.00	163383.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		152608.57	10774.85	10656.63	118.22	0.00	0.00	0.00	163383.42

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

162 : . , 7 , . 36

1		136848.77	11254.68	11254.68	0.00	0.00	0.00	0.00	148103.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		136848.77	11254.68	11254.68	0.00	0.00	0.00	0.00	148103.45

* : _____ . .

163 : . , 7 , . 37

1		155793.25	13118.86	12743.57	375.29	0.00	0.00	0.00	168912.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		155793.25	13118.86	12743.57	375.29	0.00	0.00	0.00	168912.11

* : _____ . .

164 : . , 7 , . 38

1		189800.39	14093.22	14086.65	6.57	0.00	0.00	0.00	203893.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		189800.39	14093.22	14086.65	6.57	0.00	0.00	0.00	203893.61

* : _____ . .

165 : . , 7 , . 4

1		186899.12	13291.11	13291.11	0.00	0.00	0.00	0.00	200190.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		186899.12	13291.11	13291.11	0.00	0.00	0.00	0.00	200190.23

* : _____ . .

/	:	,	. .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

166 : . , 7 , . 4

1		199331.16	19070.48	18366.08	704.40	0.00	0.00	0.00	218401.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		199331.16	19070.48	18366.08	704.40	0.00	0.00	0.00	218401.64

* : _____ . .

167 : . , 7 , . 5

1		188179.17	13284.54	13209.13	75.41	0.00	0.00	0.00	201463.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		188179.17	13284.54	13209.13	75.41	0.00	0.00	0.00	201463.71

* : _____ . .

168 : . , 7 , . 6

1		188818.51	14757.23	14757.23	0.00	0.00	0.00	0.00	203575.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		188818.51	14757.23	14757.23	0.00	0.00	0.00	0.00	203575.74

* : _____ . .

169 : . , 7 , . 6

1		119597.22	7485.64	7469.71	15.93	0.00	0.00	0.00	127082.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119597.22	7485.64	7469.71	15.93	0.00	0.00	0.00	127082.86

* : _____ . .

/	:	'						,	*		
			.								
			1	2	3	4	5				

170 : . , 7 , . 7

1		186542.45	14269.84	14268.32	1.52	0.00	0.00	0.00	200812.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		186542.45	14269.84	14268.32	1.52	0.00	0.00	0.00	200812.29

* : _____

171 : . , 7 , . 8

1		165293.26	12883.78	12883.78	0.00	0.00	0.00	0.00	178177.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		165293.26	12883.78	12883.78	0.00	0.00	0.00	0.00	178177.04

* : _____

172 : . , 7 , . 9

1		143304.19	9442.03	9439.81	2.22	0.00	0.00	0.00	152746.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		143304.19	9442.03	9439.81	2.22	0.00	0.00	0.00	152746.22

* : _____

173 : . , « », . 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			

174 : . , . , .1

1		143586.23	13319.94	13164.70	155.24	0.00	0.00	0.00	156906.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		143586.23	13319.94	13164.70	155.24	0.00	0.00	0.00	156906.17

* : _____

175 : . , . , .24

1		56425.03	14881.63	14862.50	19.13	0.00	0.00	0.00	71306.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56425.03	14881.63	14862.50	19.13	0.00	0.00	0.00	71306.66

* : _____

176 : . , . , .3

1		171798.39	14833.82	14801.51	32.31	0.00	0.00	0.00	186632.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		171798.39	14833.82	14801.51	32.31	0.00	0.00	0.00	186632.21

* : _____

177 : . , . , .5

1		113936.42	17045.86	16459.10	586.76	0.00	0.00	0.00	130982.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113936.42	17045.86	16459.10	586.76	0.00	0.00	0.00	130982.28

* : _____

/	:	,	.	. .				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

178 : . , . , . 6

1		95607.56	18969.02	17662.32	1306.70	0.00	0.00	0.00	114576.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95607.56	18969.02	17662.32	1306.70	0.00	0.00	0.00	114576.58

* : _____ . .

179 : . , . , . 1

1		557459.71	44803.94	44573.48	230.46	0.00	0.00	0.00	602263.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		557459.71	44803.94	44573.48	230.46	0.00	0.00	0.00	602263.65

* : _____ . .

180 : . , . , . 2

1		911253.06	109088.79	104497.18	4591.61	0.00	0.00	0.00	1020341.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		911253.06	109088.79	104497.18	4591.61	0.00	0.00	0.00	1020341.85

* : _____ . .

181 : . , . 1 , . 11

1		659191.72	47918.91	47863.74	55.17	0.00	0.00	0.00	707110.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		659191.72	47918.91	47863.74	55.17	0.00	0.00	0.00	707110.63

* : _____ . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

182 : . , .1 , .17

1		25011.62	1427.65	1426.66	0.99	0.00	0.00	0.00	26439.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25011.62	1427.65	1426.66	0.99	0.00	0.00	0.00	26439.27

* : _____ . .

183 : . , .1 , .3

1		128983.14	8109.11	8103.45	5.66	0.00	0.00	0.00	137092.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		128983.14	8109.11	8103.45	5.66	0.00	0.00	0.00	137092.25

* : _____ . .

184 : . , .1 , .34

1		300170.24	20732.87	20522.28	210.59	0.00	0.00	0.00	320903.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		300170.24	20732.87	20522.28	210.59	0.00	0.00	0.00	320903.11

* : _____ . .

185 : . , .1 , .41

1		30302.31	2331.18	2331.18	0.00	0.00	0.00	0.00	32633.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30302.31	2331.18	2331.18	0.00	0.00	0.00	0.00	32633.49

* : _____ . .

/	:	,	'					*	8	9
				. . .						
				1	2	3	4			

186 : . , .1 , .59

1		387009.33	29410.70	29403.05	7.65	0.00	0.00	0.00	416420.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		387009.33	29410.70	29403.05	7.65	0.00	0.00	0.00	416420.03

* : _____ . . .

187 : . , .1 , .62

1		618853.23	45616.02	45607.30	8.72	0.00	0.00	0.00	664469.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		618853.23	45616.02	45607.30	8.72	0.00	0.00	0.00	664469.25

* : _____ . . .

188 : . , .1 / , .57/75

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

* : _____ . . .

189 : . , .1 , .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

* : _____ . . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

190 : . , .15 , .63

1		581769.88	52052.35	51327.78	724.57	0.00	0.00	0.00	633822.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		581769.88	52052.35	51327.78	724.57	0.00	0.00	0.00	633822.23

* : _____

191 : . , .16 , .54

1		58365.46	7133.67	7133.67	0.00	0.00	0.00	0.00	65499.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58365.46	7133.67	7133.67	0.00	0.00	0.00	0.00	65499.13

* : _____

192 : . , .16 , .56

1		63062.98	4512.18	4511.16	1.02	0.00	0.00	0.00	67575.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63062.98	4512.18	4511.16	1.02	0.00	0.00	0.00	67575.16

* : _____

193 : . , .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

* : _____

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

194 : . , .22 , .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

* : _____

195 : . , . .67

1		606.73	0.00	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	0.00
3		606.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	606.73

* : _____

196 : . , . .67

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

197 : . , . .1

1		288001.71	28861.32	28401.97	459.35	0.00	0.00	0.00	0.00	316863.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		288001.71	28861.32	28401.97	459.35	0.00	0.00	0.00	0.00	316863.03

* : _____

/	:	'	. .					*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7			

198 : . , . , . 2

1		330437.54	30768.40	30766.81	1.59	0.00	0.00	0.00	361205.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		330437.54	30768.40	30766.81	1.59	0.00	0.00	0.00	361205.94

* : _____

199 : . , . , . 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

* : _____

200 : . , . , . 2

1		307339.26	26057.92	24385.95	1671.97	0.00	0.00	0.00	333397.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		307339.26	26057.92	24385.95	1671.97	0.00	0.00	0.00	333397.18

* : _____

201 : . , . , . 4

1		29610.25	2203.59	2203.59	0.00	0.00	0.00	0.00	31813.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29610.25	2203.59	2203.59	0.00	0.00	0.00	0.00	31813.84

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

202 : . , . , . **3**

1		827793.95	87611.25	85930.51	1680.74	0.00	0.00	0.00	915405.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		827793.95	87611.25	85930.51	1680.74	0.00	0.00	0.00	915405.20

* : _____ . . .

203 : . , . , . **12**

1		42143.02	3762.43	3753.34	9.09	0.00	0.00	0.00	45905.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42143.02	3762.43	3753.34	9.09	0.00	0.00	0.00	45905.45

* : _____ . . .

204 : . , . , . **29/ . . , . 50**

1		582906.58	46333.91	46272.90	61.01	0.00	0.00	0.00	629240.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		582906.58	46333.91	46272.90	61.01	0.00	0.00	0.00	629240.49

* : _____ . . .

205 : . , . , . **47**

1		1122044.95	89903.03	89457.37	445.66	0.00	0.00	0.00	1211947.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1122044.95	89903.03	89457.37	445.66	0.00	0.00	0.00	1211947.98

* : _____ . . .

/	:	'	. .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

206 : . , . , .47

1		504058.23	37345.81	37328.30	17.51	0.00	0.00	0.00	541404.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		504058.23	37345.81	37328.30	17.51	0.00	0.00	0.00	541404.04

* : _____ . .

207 : . , . , .52

1		822215.54	78379.96	78189.71	190.25	0.00	0.00	0.00	900595.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		822215.54	78379.96	78189.71	190.25	0.00	0.00	0.00	900595.50

* : _____ . .

208 : . , . , .101

1		70008.91	5372.22	5372.22	0.00	0.00	0.00	0.00	75381.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70008.91	5372.22	5372.22	0.00	0.00	0.00	0.00	75381.13

* : _____ . .

209 : . , . , .105

1		85498.63	6111.78	6111.78	0.00	0.00	0.00	0.00	91610.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85498.63	6111.78	6111.78	0.00	0.00	0.00	0.00	91610.41

* : _____ . .

/	:	'	. .					*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7			

210 : . , . , . **29**

1		353979.56	32520.41	31627.34	893.07	0.00	0.00	0.00	386499.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		353979.56	32520.41	31627.34	893.07	0.00	0.00	0.00	386499.97

* : _____ . .

211 : . , . , . **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

* : _____ . .

212 : . , . , . **35**

1		64250.36	3608.40	3608.40	0.00	0.00	0.00	0.00	67858.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64250.36	3608.40	3608.40	0.00	0.00	0.00	0.00	67858.76

* : _____ . .

213 : . , . , . **37**

1		70271.79	4390.11	4390.11	0.00	0.00	0.00	0.00	74661.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70271.79	4390.11	4390.11	0.00	0.00	0.00	0.00	74661.90

* : _____ . .

/	:	'						*	8	9
			. .							
			1	2	3	4	5			

214 : . , . , . **.37**

1		62375.39	4718.49	4716.10	2.39	0.00	0.00	0.00	67093.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62375.39	4718.49	4716.10	2.39	0.00	0.00	0.00	67093.88

* : _____

215 : . , . , . **.39**

1		67590.57	4872.90	4872.90	0.00	0.00	0.00	0.00	72463.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67590.57	4872.90	4872.90	0.00	0.00	0.00	0.00	72463.47

* : _____

216 : . , . , . **.40**

1		27137.66	11539.88	10249.63	1290.25	0.00	0.00	0.00	38677.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27137.66	11539.88	10249.63	1290.25	0.00	0.00	0.00	38677.54

* : _____

217 : . , . , . **.41**

1		51796.52	3128.52	3128.52	0.00	0.00	0.00	0.00	54925.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51796.52	3128.52	3128.52	0.00	0.00	0.00	0.00	54925.04

* : _____

/	:	'	. .					*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7			

218 : . , . , . **.49**

1		73630.75	4474.51	4474.51	0.00	0.00	0.00	0.00	78105.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73630.75	4474.51	4474.51	0.00	0.00	0.00	0.00	78105.26

* : _____ . .

219 : . , . , . **.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

* : _____ . .

220 : . , . , . **.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

* : _____ . .

221 : . , . , . **.52**

1		62926.47	3905.48	3905.07	0.41	0.00	0.00	0.00	66831.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62926.47	3905.48	3905.07	0.41	0.00	0.00	0.00	66831.95

* : _____ . .

/	:	,	. . .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

222 : . , . , . **54**

1		54499.45	4166.34	4165.92	0.42	0.00	0.00	0.00	58665.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54499.45	4166.34	4165.92	0.42	0.00	0.00	0.00	58665.79

* : _____ . . .

223 : . , . , . **56**

1		101971.97	7882.65	7882.28	0.37	0.00	0.00	0.00	109854.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101971.97	7882.65	7882.28	0.37	0.00	0.00	0.00	109854.62

* : _____ . . .

224 : . , . , . **60**

1		115676.14	6000.72	6000.72	0.00	0.00	0.00	0.00	121676.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115676.14	6000.72	6000.72	0.00	0.00	0.00	0.00	121676.86

* : _____ . . .

225 : . , . , . **68**

1		246466.04	28192.58	28191.64	0.94	0.00	0.00	0.00	274658.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		246466.04	28192.58	28191.64	0.94	0.00	0.00	0.00	274658.62

* : _____ . . .

/	:	,	. .				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

226 : . , . , .70

1		118390.11	8115.38	8114.42	0.96	0.00	0.00	0.00	126505.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		118390.11	8115.38	8114.42	0.96	0.00	0.00	0.00	126505.49

* : _____ . .

227 : . , . , .70

1		113320.33	8101.69	8101.51	0.18	0.00	0.00	0.00	121422.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113320.33	8101.69	8101.51	0.18	0.00	0.00	0.00	121422.02

* : _____ . .

228 : . , . , .71

1		131474.52	13323.19	13321.86	1.33	0.00	0.00	0.00	144797.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		131474.52	13323.19	13321.86	1.33	0.00	0.00	0.00	144797.71

* : _____ . .

229 : . , . , .71

1		134773.46	9239.52	9223.81	15.71	0.00	0.00	0.00	144012.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		134773.46	9239.52	9223.81	15.71	0.00	0.00	0.00	144012.98

* : _____ . .

/	:	'	. . .					*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7			

230 : . , . , .72

1		307560.70	23675.58	23664.72	10.86	0.00	0.00	0.00	331236.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		307560.70	23675.58	23664.72	10.86	0.00	0.00	0.00	331236.28

* : _____ . . .

231 : . , . , .73

1		117064.15	8591.10	8586.69	4.41	0.00	0.00	0.00	125655.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117064.15	8591.10	8586.69	4.41	0.00	0.00	0.00	125655.25

* : _____ . . .

232 : . , . , .73

1		122654.21	6308.92	6308.92	0.00	0.00	0.00	0.00	128963.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		122654.21	6308.92	6308.92	0.00	0.00	0.00	0.00	128963.13

* : _____ . . .

233 : . , . , .74

1		574342.29	40207.74	40200.50	7.24	0.00	0.00	0.00	614550.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		574342.29	40207.74	40200.50	7.24	0.00	0.00	0.00	614550.03

* : _____ . . .

/	:	'	. .					*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7			

234 : . , . , .75

1		1012522.83	73986.37	73934.25	52.12	0.00	0.00	0.00	1086509.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1012522.83	73986.37	73934.25	52.12	0.00	0.00	0.00	1086509.20

* : _____ . .

235 : . , . , .77

1		949495.96	89535.45	87359.04	2176.41	0.00	0.00	0.00	1039031.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		949495.96	89535.45	87359.04	2176.41	0.00	0.00	0.00	1039031.41

* : _____ . .

236 : . , . , .77

1		1149262.69	131616.86	130795.77	821.09	0.00	0.00	0.00	1280879.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1149262.69	131616.86	130795.77	821.09	0.00	0.00	0.00	1280879.55

* : _____ . .

237 : . , . , .77

1		414411.04	36684.69	36684.62	0.07	0.00	0.00	0.00	451095.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		414411.04	36684.69	36684.62	0.07	0.00	0.00	0.00	451095.73

* : _____ . .

/	:	'	. . .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

238 : . , . , . **79**

1		951040.62	78610.04	78199.28	410.76	0.00	0.00	0.00	1029650.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		951040.62	78610.04	78199.28	410.76	0.00	0.00	0.00	1029650.66

* : _____

239 : . , . , . **80**

1		116891.00	8456.27	8456.27	0.00	0.00	0.00	0.00	125347.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116891.00	8456.27	8456.27	0.00	0.00	0.00	0.00	125347.27

* : _____

240 : . , . , . **81**

1		1196023.28	92163.86	92095.62	68.24	0.00	0.00	0.00	1288187.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1196023.28	92163.86	92095.62	68.24	0.00	0.00	0.00	1288187.14

* : _____

241 : . , . , . **82**

1		106472.81	8207.87	8207.47	0.40	0.00	0.00	0.00	114680.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106472.81	8207.87	8207.47	0.40	0.00	0.00	0.00	114680.68

* : _____

/	:	'	. . .					*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7			

242 : . , . , . **.84**

1		106669.47	8104.86	8104.21	0.65	0.00	0.00	0.00	114774.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106669.47	8104.86	8104.21	0.65	0.00	0.00	0.00	114774.33

* : _____ . . .

243 : . , . , . **.85**

1		884571.71	71939.64	71936.22	3.42	0.00	0.00	0.00	956511.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		884571.71	71939.64	71936.22	3.42	0.00	0.00	0.00	956511.35

* : _____ . . .

244 : . , . , . **.86**

1		108739.82	8121.90	8121.90	0.00	0.00	0.00	0.00	116861.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108739.82	8121.90	8121.90	0.00	0.00	0.00	0.00	116861.72

* : _____ . . .

245 : . , . , . **.87**

1		841096.10	70785.56	70732.96	52.60	0.00	0.00	0.00	911881.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		841096.10	70785.56	70732.96	52.60	0.00	0.00	0.00	911881.66

* : _____ . . .

/	:	'	. .					*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7			

246 : . , . , . **88**

1		104794.69	8596.79	8592.33	4.46	0.00	0.00	0.00	113391.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104794.69	8596.79	8592.33	4.46	0.00	0.00	0.00	113391.48

* : _____

247 : . , . , . **89**

1		977608.63	79656.06	78514.48	1141.58	0.00	0.00	0.00	1057264.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		977608.63	79656.06	78514.48	1141.58	0.00	0.00	0.00	1057264.69

* : _____

248 : . , . , . **90**

1		116894.46	9883.13	9883.01	0.12	0.00	0.00	0.00	126777.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116894.46	9883.13	9883.01	0.12	0.00	0.00	0.00	126777.59

* : _____

249 : . , . , . **91**

1		1045640.72	81551.34	81551.34	0.00	0.00	0.00	0.00	1127192.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1045640.72	81551.34	81551.34	0.00	0.00	0.00	0.00	1127192.06

* : _____

/	:	,	. . .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

250 : . , . , . **.92**

1		106191.55	7123.38	7121.99	1.39	0.00	0.00	0.00	113314.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106191.55	7123.38	7121.99	1.39	0.00	0.00	0.00	113314.93

* : _____ . . .

251 : . , . , . **.93**

1		1060028.48	99844.63	99024.63	820.00	0.00	0.00	0.00	1159873.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1060028.48	99844.63	99024.63	820.00	0.00	0.00	0.00	1159873.11

* : _____ . . .

252 : . , . , . **.34**

1		4931.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4931.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4931.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4931.24

* : _____ . . .

253 : . , . , . **.10**

1		65050.65	4963.23	4963.23	0.00	0.00	0.00	0.00	70013.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65050.65	4963.23	4963.23	0.00	0.00	0.00	0.00	70013.88

* : _____ . . .

/	:	,	. . .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

254 : . , . , . 10

1		167168.73	12169.46	12123.03	46.43	0.00	0.00	0.00	179338.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		167168.73	12169.46	12123.03	46.43	0.00	0.00	0.00	179338.19

* : _____ . . .

255 : . , . , . 12

1		66478.30	5545.73	5533.31	12.42	0.00	0.00	0.00	72024.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66478.30	5545.73	5533.31	12.42	0.00	0.00	0.00	72024.03

* : _____ . . .

256 : . , . , . 14

1		103394.78	6511.89	6511.89	0.00	0.00	0.00	0.00	109906.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103394.78	6511.89	6511.89	0.00	0.00	0.00	0.00	109906.67

* : _____ . . .

257 : . , . , . 16

1		107352.64	10196.53	10194.19	2.34	0.00	0.00	0.00	117549.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107352.64	10196.53	10194.19	2.34	0.00	0.00	0.00	117549.17

* : _____ . . .

/	:	'	. .					*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7			

258 : . , . , .2

1		47437.39	3490.00	3489.67	0.33	0.00	0.00	0.00	50927.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47437.39	3490.00	3489.67	0.33	0.00	0.00	0.00	50927.39

* : _____

259 : . , . , .20

1		44472.27	3156.69	3156.69	0.00	0.00	0.00	0.00	47628.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44472.27	3156.69	3156.69	0.00	0.00	0.00	0.00	47628.96

* : _____

260 : . , . , .22

1		44100.40	3126.99	3126.99	0.00	0.00	0.00	0.00	47227.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44100.40	3126.99	3126.99	0.00	0.00	0.00	0.00	47227.39

* : _____

261 : . , . , .8

1		48131.96	3242.61	3242.61	0.00	0.00	0.00	0.00	51374.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48131.96	3242.61	3242.61	0.00	0.00	0.00	0.00	51374.57

* : _____

/	:	'	. .					*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7			
	1	2	3	4	5	6	7			

262 : . , . . , .4/ . , .58

1		723283.08	53792.92	53790.28	2.64	0.00	0.00	0.00	777076.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		723283.08	53792.92	53790.28	2.64	0.00	0.00	0.00	777076.00

* : _____

263 : . , . , .3

1		125685.98	8806.11	8806.11	0.00	0.00	0.00	0.00	134492.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125685.98	8806.11	8806.11	0.00	0.00	0.00	0.00	134492.09

* : _____

264 : . , . , .3

1		163191.08	12762.94	12752.93	10.01	0.00	0.00	0.00	175954.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		163191.08	12762.94	12752.93	10.01	0.00	0.00	0.00	175954.02

* : _____

265 : . , . , .5

1		31450.10	7672.42	6954.70	717.72	0.00	0.00	0.00	39122.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31450.10	7672.42	6954.70	717.72	0.00	0.00	0.00	39122.52

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

266 : . , . , . **35**

1		143150.67	11469.78	11405.59	64.19	0.00	0.00	0.00	154620.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		143150.67	11469.78	11405.59	64.19	0.00	0.00	0.00	154620.45

* : _____ . . .

267 : . , . , . **19**

1		40365.41	3150.23	3150.23	0.00	0.00	0.00	0.00	43515.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40365.41	3150.23	3150.23	0.00	0.00	0.00	0.00	43515.64

* : _____ . . .

268 : . , . , . **1**

1		63376.36	8895.56	8891.89	3.67	0.00	0.00	0.00	72271.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63376.36	8895.56	8891.89	3.67	0.00	0.00	0.00	72271.92

* : _____ . . .

269 : . , . , . **11**

1		62674.82	15406.22	13980.22	1426.00	0.00	0.00	0.00	78081.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62674.82	15406.22	13980.22	1426.00	0.00	0.00	0.00	78081.04

* : _____ . . .

/	:	'	. .					*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7			

270 : . , . , .13

1		63749.49	5528.80	5512.06	16.74	0.00	0.00	0.00	69278.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63749.49	5528.80	5512.06	16.74	0.00	0.00	0.00	69278.29

* : _____ . .

271 : . , . , .17

1		88715.74	6309.70	6309.15	0.55	0.00	0.00	0.00	95025.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88715.74	6309.70	6309.15	0.55	0.00	0.00	0.00	95025.44

* : _____ . .

272 : . , . , .21

1		40970.77	10491.10	9574.05	917.05	0.00	0.00	0.00	51461.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40970.77	10491.10	9574.05	917.05	0.00	0.00	0.00	51461.87

* : _____ . .

273 : . , . , .7

1		93446.97	17079.46	16226.57	852.89	0.00	0.00	0.00	110526.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93446.97	17079.46	16226.57	852.89	0.00	0.00	0.00	110526.43

* : _____ . .

/	:	'	. .					*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7			

274 : . , . , .9

1		277725.04	20796.76	20779.17	17.59	0.00	0.00	0.00	298521.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		277725.04	20796.76	20779.17	17.59	0.00	0.00	0.00	298521.80

* : _____ . .

275 : . , . , .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

* : _____ . .

276 : . , . , .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

* : _____ . .

277 : . , . , .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

* : _____ . .

/	:	,	.	. .				*	.	.					
				1	2	3	4				5	6	7	8	9

278 : . , . , .87

1		6047.95	0.00	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	0.00
3		6047.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6047.95

* : _____ . .

279 : . , . , .89

1		15175.99	0.00	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	0.00
3		15175.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15175.99

* : _____ . .

280 : . , . , .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

* : _____ . .

281 : . , . , .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			

282 : . , . . , . 48

1		147942.06	11399.29	11394.56	4.73	0.00	0.00	0.00	159341.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		147942.06	11399.29	11394.56	4.73	0.00	0.00	0.00	159341.35

* : _____

283 : . , . , . 23

1		23006.01	823.98	823.98	0.00	0.00	0.00	0.00	23829.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		23006.01	823.98	823.98	0.00	0.00	0.00	0.00	23829.99

* : _____

284 : . , . , . 48

1		569775.39	45592.17	45106.45	485.72	0.00	0.00	0.00	615367.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		569775.39	45592.17	45106.45	485.72	0.00	0.00	0.00	615367.56

* : _____

285 : . , . , . 48

1		4555.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4555.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4555.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4555.72

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

286 : . , . , . **131**

1		376423.77	28988.18	28923.94	64.24	0.00	0.00	0.00	405411.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		376423.77	28988.18	28923.94	64.24	0.00	0.00	0.00	405411.95

* : _____ . . .

287 : . , . , . **28**

1		45617.07	3513.28	3511.50	1.78	0.00	0.00	0.00	49130.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45617.07	3513.28	3511.50	1.78	0.00	0.00	0.00	49130.35

* : _____ . . .

288 : . , . , . **3**

1		1032330.41	78841.31	78777.87	63.44	0.00	0.00	0.00	1111171.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1032330.41	78841.31	78777.87	63.44	0.00	0.00	0.00	1111171.72

* : _____ . . .

289 : . , . , . **46**

1		45407.93	15008.46	14148.40	860.06	0.00	0.00	0.00	60416.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45407.93	15008.46	14148.40	860.06	0.00	0.00	0.00	60416.39

* : _____ . . .

/	:	,	,	. . .				*	,	,					
				1	2	3	4				5	6	7	8	9

290 : . , . , . **59/**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

291 : . , . , . **60**

1		131020.12	10507.36	10507.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	141527.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		131020.12	10507.36	10507.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	141527.48

* : _____ . . .

292 : . , . , . **115**

1		734512.33	53071.47	53061.08	10.39	0.00	0.00	0.00	0.00	787583.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		734512.33	53071.47	53061.08	10.39	0.00	0.00	0.00	0.00	787583.80

* : _____ . . .

293 : . , . , . **30/ . , . 21**

1		3466.10	260.82	260.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3726.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3466.10	260.82	260.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3726.92

* : _____ . . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

294 : . , . , . **.80**

1		1557.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1557.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1557.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1557.30

* : _____

295 : . , . , . **.82**

1		21018.79	269.73	269.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21288.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21018.79	269.73	269.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21288.52

* : _____

296 : . , . , . **.99**

1		80372.42	15072.89	15048.83	24.06	0.00	0.00	0.00	0.00	95445.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80372.42	15072.89	15048.83	24.06	0.00	0.00	0.00	0.00	95445.31

* : _____

297 : . , . , . **.112**

1		381395.91	32568.40	32560.24	8.16	0.00	0.00	0.00	0.00	413964.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		381395.91	32568.40	32560.24	8.16	0.00	0.00	0.00	0.00	413964.31

* : _____

/	:	,	. . .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

298 : . , . , . **31**

1		66208.27	5273.77	5273.48	0.29	0.00	0.00	0.00	71482.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66208.27	5273.77	5273.48	0.29	0.00	0.00	0.00	71482.04

* : _____ . . .

299 : . , . , . **33**

1		64681.62	4514.63	4512.67	1.96	0.00	0.00	0.00	69196.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64681.62	4514.63	4512.67	1.96	0.00	0.00	0.00	69196.25

* : _____ . . .

300 : . , . , . **35**

1		64012.87	4348.23	4348.23	0.00	0.00	0.00	0.00	68361.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64012.87	4348.23	4348.23	0.00	0.00	0.00	0.00	68361.10

* : _____ . . .

301 : . , . , . **37**

1		55994.77	2932.46	2920.87	11.59	0.00	0.00	0.00	58927.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55994.77	2932.46	2920.87	11.59	0.00	0.00	0.00	58927.23

* : _____ . . .

/	:	'						*		
			. .							
			,	,						
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

302 : . , . , . **39**

1		127073.69	24187.68	22927.31	1260.37	0.00	0.00	0.00	151261.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127073.69	24187.68	22927.31	1260.37	0.00	0.00	0.00	151261.37

* : _____ . .

303 : . , . , . **41**

1		164336.49	11215.45	11215.45	0.00	0.00	0.00	0.00	175551.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		164336.49	11215.45	11215.45	0.00	0.00	0.00	0.00	175551.94

* : _____ . .

304 : . , . , . **77**

1		171600.29	20443.71	19800.59	643.12	0.00	0.00	0.00	192044.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		171600.29	20443.71	19800.59	643.12	0.00	0.00	0.00	192044.00

* : _____ . .

305 : . , . , . **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

* : _____ . .

/	:	'						*		
			. .							
			,	,						
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

306 : . , . , . 1

1		35297.56	2145.98	2145.98	0.00	0.00	0.00	0.00	37443.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35297.56	2145.98	2145.98	0.00	0.00	0.00	0.00	37443.54

* : _____ . .

307 : . , . , . 11

1		49169.12	3582.74	3581.67	1.07	0.00	0.00	0.00	52751.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49169.12	3582.74	3581.67	1.07	0.00	0.00	0.00	52751.86

* : _____ . .

308 : . , . , . 12

1		146191.68	10679.35	10670.17	9.18	0.00	0.00	0.00	156871.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		146191.68	10679.35	10670.17	9.18	0.00	0.00	0.00	156871.03

* : _____ . .

309 : . , . , . 13

1		39258.46	3790.53	3790.53	0.00	0.00	0.00	0.00	43048.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39258.46	3790.53	3790.53	0.00	0.00	0.00	0.00	43048.99

* : _____ . .

/	:	'	. . .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

310 : . , . , . 15

1		52558.21	3547.54	3546.41	1.13	0.00	0.00	0.00	56105.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52558.21	3547.54	3546.41	1.13	0.00	0.00	0.00	56105.75

* : _____ . . .

311 : . , . , . 16

1		49216.19	3515.29	3515.29	0.00	0.00	0.00	0.00	52731.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49216.19	3515.29	3515.29	0.00	0.00	0.00	0.00	52731.48

* : _____ . . .

312 : . , . , . 17

1		114273.84	8341.95	8313.95	28.00	0.00	0.00	0.00	122615.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114273.84	8341.95	8313.95	28.00	0.00	0.00	0.00	122615.79

* : _____ . . .

313 : . , . , . 18

1		54880.90	2779.24	2779.24	0.00	0.00	0.00	0.00	57660.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54880.90	2779.24	2779.24	0.00	0.00	0.00	0.00	57660.14

* : _____ . . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

314 : . , . , .20

1		49612.23	5092.64	4316.43	776.21	0.00	0.00	0.00	54704.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49612.23	5092.64	4316.43	776.21	0.00	0.00	0.00	54704.87

* : _____ . . .

315 : . , . , .21

1		66234.33	3848.77	3848.77	0.00	0.00	0.00	0.00	70083.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66234.33	3848.77	3848.77	0.00	0.00	0.00	0.00	70083.10

* : _____ . . .

316 : . , . , .22

1		64621.74	4742.22	4735.70	6.52	0.00	0.00	0.00	69363.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64621.74	4742.22	4735.70	6.52	0.00	0.00	0.00	69363.96

* : _____ . . .

317 : . , . , .23

1		58247.91	3921.77	3904.75	17.02	0.00	0.00	0.00	62169.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58247.91	3921.77	3904.75	17.02	0.00	0.00	0.00	62169.68

* : _____ . . .

/	:	'						*		
			. .							
			,	,						
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

318 : . , . , . **25**

1		48651.20	4658.38	4653.06	5.32	0.00	0.00	0.00	53309.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48651.20	4658.38	4653.06	5.32	0.00	0.00	0.00	53309.58

* : _____ . . .

319 : . , . , . **3**

1		65319.16	4685.55	4679.92	5.63	0.00	0.00	0.00	70004.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65319.16	4685.55	4679.92	5.63	0.00	0.00	0.00	70004.71

* : _____ . . .

320 : . , . , . **3**

1		143870.15	14471.79	14444.82	26.97	0.00	0.00	0.00	158341.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		143870.15	14471.79	14444.82	26.97	0.00	0.00	0.00	158341.94

* : _____ . . .

321 : . , . , . **4**

1		99011.95	7301.39	7301.12	0.27	0.00	0.00	0.00	106313.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99011.95	7301.39	7301.12	0.27	0.00	0.00	0.00	106313.34

* : _____ . . .

/	:	,						*		
			. .							
			1	2	3	4	5			

322 : . , . , . 5

1		84936.92	6333.15	6333.15	0.00	0.00	0.00	0.00	91270.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84936.92	6333.15	6333.15	0.00	0.00	0.00	0.00	91270.07

* : _____ . .

323 : . , . , . 6

1		147226.74	10665.11	10663.78	1.33	0.00	0.00	0.00	157891.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		147226.74	10665.11	10663.78	1.33	0.00	0.00	0.00	157891.85

* : _____ . .

324 : . , . , . 8

1		148550.95	11762.14	11740.47	21.67	0.00	0.00	0.00	160313.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		148550.95	11762.14	11740.47	21.67	0.00	0.00	0.00	160313.09

* : _____ . .

325 : . , . , . 9

1		47065.49	3307.83	3307.83	0.00	0.00	0.00	0.00	50373.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47065.49	3307.83	3307.83	0.00	0.00	0.00	0.00	50373.32

* : _____ . .

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

326 : . , . , .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

* : _____ . . .

327 : . , . , .95

1		7422.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7422.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		7422.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7422.23

* : _____ . . .

328 : . , . , .95

1		187947.80	23011.05	22901.57	109.48	0.00	0.00	0.00	210958.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		187947.80	23011.05	22901.57	109.48	0.00	0.00	0.00	210958.85

* : _____ . . .

329 : . , . , .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

* : _____ . . .

/	:	'	. . .					*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7			

330 : . , . , . **101**

1		80962.15	7530.30	7525.25	5.05	0.00	0.00	0.00	88492.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80962.15	7530.30	7525.25	5.05	0.00	0.00	0.00	88492.45

* : _____

331 : . , . , . **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

* : _____

332 : . , . , . **84**

1		572522.08	68754.08	65592.95	3161.13	0.00	0.00	0.00	641276.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		572522.08	68754.08	65592.95	3161.13	0.00	0.00	0.00	641276.16

* : _____

333 : . , . , . **32**

1		63689.93	3230.04	3229.26	0.78	0.00	0.00	0.00	66919.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63689.93	3230.04	3229.26	0.78	0.00	0.00	0.00	66919.97

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

334 : . , . , . **61**

1		911567.59	68740.74	68721.35	19.39	0.00	0.00	0.00	980308.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		911567.59	68740.74	68721.35	19.39	0.00	0.00	0.00	980308.33

* : _____ . .

335 : . , . , . **59**

1		27530.51	2461.59	2461.59	0.00	0.00	0.00	0.00	29992.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27530.51	2461.59	2461.59	0.00	0.00	0.00	0.00	29992.10

* : _____ . .

336 : . , . , . **33**

1		19393.06	1942.41	1942.41	0.00	0.00	0.00	0.00	21335.47
2		6938.98	2133.53	2133.53	0.00	0.00	0.00	0.00	9072.51
3		26332.04	4075.94	4075.94	0.00	0.00	0.00	0.00	30407.98

* : _____ . .

337 : . , . , . **3 / . , . 32**

1		135946.11	9373.08	9373.08	0.00	0.00	0.00	0.00	145319.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135946.11	9373.08	9373.08	0.00	0.00	0.00	0.00	145319.19

* : _____ . .

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

338 : . , . , . 3 / . , . 32 ()

1		134915.83	8488.98	8450.36	38.62	0.00	0.00	0.00	143404.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		134915.83	8488.98	8450.36	38.62	0.00	0.00	0.00	143404.81
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

* : _____

339 : . , . , . 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

* : _____

340 : . , . , . 47

1		1423.70	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
3		1423.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1423.70

* : _____

341 : . , . , . 47-49/ . . , . 62

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		146495.99	10427.37	10427.37	0.00	0.00	0.00	0.00	156923.36	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		146495.99	10427.37	10427.37	0.00	0.00	0.00	0.00	156923.36	

* : _____ . . .

342 : . , . , .6

1		669001.76	54404.90	54312.17	92.73	0.00	0.00	0.00	723406.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		669001.76	54404.90	54312.17	92.73	0.00	0.00	0.00	723406.66

* : _____ . . .

343 : . , . , .61

1		64509.97	13988.83	12883.76	1105.07	0.00	0.00	0.00	78498.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64509.97	13988.83	12883.76	1105.07	0.00	0.00	0.00	78498.80

* : _____ . . .

344 : . , . , .70

1		1168315.87	109179.93	108301.20	878.73	0.00	0.00	0.00	1277495.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1168315.87	109179.93	108301.20	878.73	0.00	0.00	0.00	1277495.80

* : _____ . . .

345 : . , . , .76

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		61826.97	12062.50	11078.89	983.61	0.00	0.00	0.00	73889.47	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		61826.97	12062.50	11078.89	983.61	0.00	0.00	0.00	73889.47	

* : _____ . .

346 : . , . , .17

1		48982.14	3489.47	3489.14	0.33	0.00	0.00	0.00	52471.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48982.14	3489.47	3489.14	0.33	0.00	0.00	0.00	52471.61

* : _____ . .

347 : . , . , .19

1		55349.25	4074.24	4074.05	0.19	0.00	0.00	0.00	59423.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55349.25	4074.24	4074.05	0.19	0.00	0.00	0.00	59423.49

* : _____ . .

348 : . , . , .21

1		753412.27	54097.23	54072.85	24.38	0.00	0.00	0.00	807509.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		753412.27	54097.23	54072.85	24.38	0.00	0.00	0.00	807509.50

* : _____ . .

349 : . , . , .23

/	:	'	. .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		560802.11	43565.61	43561.67	3.94		0.00	0.00	0.00	604367.72	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		560802.11	43565.61	43561.67	3.94		0.00	0.00	0.00	604367.72	

* : _____ . .

350 : . , . , . **16**

1		1228455.23	91887.02	91730.40	156.62		0.00	0.00	0.00	1320342.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1228455.23	91887.02	91730.40	156.62		0.00	0.00	0.00	1320342.25

* : _____ . .

351 : . , . , . **16**

1		231781.23	18929.47	18928.80	0.67		0.00	0.00	0.00	250710.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		231781.23	18929.47	18928.80	0.67		0.00	0.00	0.00	250710.70

* : _____ . .

352 : . , . , . **16**

1		460807.63	38214.31	38170.84	43.47		0.00	0.00	0.00	499021.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		460807.63	38214.31	38170.84	43.47		0.00	0.00	0.00	499021.94

* : _____ . .

353 : . , . , . **3**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		86944.53	6101.11	6101.05	0.06		0.00	0.00	0.00	93045.64	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		86944.53	6101.11	6101.05	0.06		0.00	0.00	0.00	93045.64	

* : _____ . .

354 : . , . , . **3**

1		95550.50	7569.27	7568.11	1.16		0.00	0.00	0.00	103119.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		95550.50	7569.27	7568.11	1.16		0.00	0.00	0.00	103119.77

* : _____ . .

355 : . , . , . **10**

1		109286.69	7964.71	7951.23	13.48		0.00	0.00	0.00	117251.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		109286.69	7964.71	7951.23	13.48		0.00	0.00	0.00	117251.40

* : _____ . .

356 : . , . , . **12**

1		177289.00	13571.56	13552.54	19.02		0.00	0.00	0.00	190860.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		177289.00	13571.56	13552.54	19.02		0.00	0.00	0.00	190860.56

* : _____ . .

357 : . , . , . **14**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		58005.99	5354.43	5323.02	31.41	0.00	0.00	0.00	63360.42	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		58005.99	5354.43	5323.02	31.41	0.00	0.00	0.00	63360.42	

* : _____

358 : . , . , . **16**

1		65903.47	5057.92	5056.59	1.33	0.00	0.00	0.00	70961.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65903.47	5057.92	5056.59	1.33	0.00	0.00	0.00	70961.39

* : _____

359 : . , . , . **18**

1		62703.59	3646.42	3636.32	10.10	0.00	0.00	0.00	66350.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62703.59	3646.42	3636.32	10.10	0.00	0.00	0.00	66350.01

* : _____

360 : . , . , . **2**

1		174024.38	14189.39	14168.28	21.11	0.00	0.00	0.00	188213.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		174024.38	14189.39	14168.28	21.11	0.00	0.00	0.00	188213.77

* : _____

361 : . , . , . **22**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		63639.60	4564.56	4564.56	0.00	0.00	0.00	0.00	68204.16	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		63639.60	4564.56	4564.56	0.00	0.00	0.00	0.00	68204.16	

* : _____ . . .

362 : . , . , .24

1		159128.34	10804.74	10803.51	1.23	0.00	0.00	0.00	169933.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		159128.34	10804.74	10803.51	1.23	0.00	0.00	0.00	169933.08

* : _____ . . .

363 : . , . , .26

1		156724.87	12515.33	12431.90	83.43	0.00	0.00	0.00	169240.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156724.87	12515.33	12431.90	83.43	0.00	0.00	0.00	169240.20

* : _____ . . .

364 : . , . , .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

* : _____ . . .

365 : . , . , .2

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		168293.90	15764.46	15759.20	5.26	0.00	0.00	0.00	184058.36	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		168293.90	15764.46	15759.20	5.26	0.00	0.00	0.00	184058.36	

* : _____ . .

366 : . , . , . **3**

1		116848.24	12289.85	12289.85	0.00	0.00	0.00	0.00	129138.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116848.24	12289.85	12289.85	0.00	0.00	0.00	0.00	129138.09

* : _____ . .

367 : . , . , . **5**

1		122345.79	7706.63	7706.63	0.00	0.00	0.00	0.00	130052.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		122345.79	7706.63	7706.63	0.00	0.00	0.00	0.00	130052.42

* : _____ . .

368 : . , . , . **6**

1		73392.03	5622.60	5617.30	5.30	0.00	0.00	0.00	79014.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73392.03	5622.60	5617.30	5.30	0.00	0.00	0.00	79014.63

* : _____ . .

369 : . , . , . **60**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		182297.45	27636.13	25742.87	1893.26		0.00	0.00	0.00	209933.58	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		182297.45	27636.13	25742.87	1893.26		0.00	0.00	0.00	209933.58	

* : _____ . .

370 : . , . , .7

1		141104.23	10857.24	10857.18	0.06		0.00	0.00	0.00	151961.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		141104.23	10857.24	10857.18	0.06		0.00	0.00	0.00	151961.47

* : _____ . .

371 : . , . , .7

1		175465.50	12395.49	12380.41	15.08		0.00	0.00	0.00	187860.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		175465.50	12395.49	12380.41	15.08		0.00	0.00	0.00	187860.99

* : _____ . .

372 : . , . , .8

1		64138.19	4347.97	4347.97	0.00		0.00	0.00	0.00	68486.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		64138.19	4347.97	4347.97	0.00		0.00	0.00	0.00	68486.16

* : _____ . .

373 : . , . , .7

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		935908.34	75351.00	75252.23	98.77	0.00	0.00	0.00	1011259.34	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		935908.34	75351.00	75252.23	98.77	0.00	0.00	0.00	1011259.34	

* : _____

374 : . , . , . **140**

1		55844.13	4171.83	4171.83	0.00	0.00	0.00	0.00	60015.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55844.13	4171.83	4171.83	0.00	0.00	0.00	0.00	60015.96

* : _____

375 : . , . . , . **6/** . . , . **117**

1		27253.77	1422.72	1422.72	0.00	0.00	0.00	0.00	28676.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27253.77	1422.72	1422.72	0.00	0.00	0.00	0.00	28676.49

* : _____

376 : . , . . , . **63**

1		102301.16	7977.87	7977.87	0.00	0.00	0.00	0.00	110279.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102301.16	7977.87	7977.87	0.00	0.00	0.00	0.00	110279.03

* : _____

377 : . , . . , . **65**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		40750.50	3672.53	3663.51	9.02	0.00	0.00	0.00	44423.03	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		40750.50	3672.53	3663.51	9.02	0.00	0.00	0.00	44423.03	

* : _____ . . .

378 : . , . . , .74-76/ . , .75

1		223333.38	15232.54	15229.00	3.54	0.00	0.00	0.00	238565.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		223333.38	15232.54	15229.00	3.54	0.00	0.00	0.00	238565.92

* : _____ . . .

379 : . , . . , .89

1		24304.09	1640.55	1640.55	0.00	0.00	0.00	0.00	25944.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		24304.09	1640.55	1640.55	0.00	0.00	0.00	0.00	25944.64

* : _____ . . .

380 : . , . . , .15

1		606183.74	45189.14	45168.83	20.31	0.00	0.00	0.00	651372.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		606183.74	45189.14	45168.83	20.31	0.00	0.00	0.00	651372.88

* : _____ . . .

381 : . , . . , .3

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		936193.79	88221.32	88097.26	124.06	0.00	0.00	0.00	1024415.11	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		936193.79	88221.32	88097.26	124.06	0.00	0.00	0.00	1024415.11	

* : _____ . . .

382 : . , . . , . 34

1		904763.34	66577.45	66550.65	26.80	0.00	0.00	0.00	971340.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		904763.34	66577.45	66550.65	26.80	0.00	0.00	0.00	971340.79

* : _____ . . .

383 : . , . . , . 36

1		1246284.45	97133.94	97094.95	38.99	0.00	0.00	0.00	1343418.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1246284.45	97133.94	97094.95	38.99	0.00	0.00	0.00	1343418.39

* : _____ . . .

384 : . , . . , . 38

1		321519.55	26259.10	26141.00	118.10	0.00	0.00	0.00	347778.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		321519.55	26259.10	26141.00	118.10	0.00	0.00	0.00	347778.65

* : _____ . . .

385 : . , . . , . 40

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		368295.54	28530.74	28530.74	0.00	0.00	0.00	0.00	396826.28	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		368295.54	28530.74	28530.74	0.00	0.00	0.00	0.00	396826.28	

* : _____ . . .

386 : . , . . , . **.42**

1		179472.87	26701.48	26418.56	282.92	0.00	0.00	0.00	206174.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		179472.87	26701.48	26418.56	282.92	0.00	0.00	0.00	206174.35

* : _____ . . .

387 : . , . . , . **.44**

1		89614.98	7130.22	7104.22	26.00	0.00	0.00	0.00	96745.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89614.98	7130.22	7104.22	26.00	0.00	0.00	0.00	96745.20

* : _____ . . .

388 : . , . . , . **.46**

1		159538.47	11396.70	11369.84	26.86	0.00	0.00	0.00	170935.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		159538.47	11396.70	11369.84	26.86	0.00	0.00	0.00	170935.17

* : _____ . . .

389 : . , . . , . **.9**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		400274.29	30151.93	30060.49	91.44	0.00	0.00	0.00	430426.22	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		400274.29	30151.93	30060.49	91.44	0.00	0.00	0.00	430426.22	

* : _____ . .

390 : . , . . / . , .11/1

1		261466.70	55739.79	53586.21	2153.58	0.00	0.00	0.00	317206.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		261466.70	55739.79	53586.21	2153.58	0.00	0.00	0.00	317206.49

* : _____ . .

391 : . , . , .6

1		269573.04	19850.17	19846.29	3.88	0.00	0.00	0.00	289423.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		269573.04	19850.17	19846.29	3.88	0.00	0.00	0.00	289423.21

* : _____ . .

392 : . , . , .1

1		544715.32	42738.89	42714.05	24.84	0.00	0.00	0.00	587454.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		544715.32	42738.89	42714.05	24.84	0.00	0.00	0.00	587454.21

* : _____ . .

393 : . , . , .85

/	:	,	.				,	*		
			1	2	3	4				
1		132909.69	9413.78	9247.24	166.54	0.00	0.00	0.00	142323.47	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		132909.69	9413.78	9247.24	166.54	0.00	0.00	0.00	142323.47	

* : _____ . . .

394 : . , . , **.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

* : _____ . . .

395 : . , . , **.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

* : _____ . . .

396 : . , . , **.145**

1		1175.76	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
3		1175.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1175.76

* : _____ . . .

397 : . , . , **.73**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		680928.27	50130.62	50118.63	11.99	0.00	0.00	0.00	731058.89	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		680928.27	50130.62	50118.63	11.99	0.00	0.00	0.00	731058.89	

* : _____ . . .

398 : . , . , . **.73**

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

* : _____ . . .

399 : . , . , . **.75**

1		552587.62	40229.05	40203.96	25.09	0.00	0.00	0.00	592816.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		552587.62	40229.05	40203.96	25.09	0.00	0.00	0.00	592816.67

* : _____ . . .

400 : . , . , . **.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

* : _____ . . .

401 : . , . , . **.1**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		167366.99	15395.27	15174.55	220.72	0.00	0.00	0.00	182762.26	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		167366.99	15395.27	15174.55	220.72	0.00	0.00	0.00	182762.26	

* : _____

402 : . , . , . **11**

1		1448207.42	128791.06	125700.67	3090.39	0.00	0.00	0.00	1576998.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1448207.42	128791.06	125700.67	3090.39	0.00	0.00	0.00	1576998.48

* : _____

403 : . , . , . **18**

1		618199.41	47915.81	47899.46	16.35	0.00	0.00	0.00	666115.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		618199.41	47915.81	47899.46	16.35	0.00	0.00	0.00	666115.22

* : _____

404 : . , . , . **19**

1		427578.49	34595.92	34592.23	3.69	0.00	0.00	0.00	462174.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		427578.49	34595.92	34592.23	3.69	0.00	0.00	0.00	462174.41

* : _____

405 : . , . , . **19**

/	:	,	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		661806.04	50501.43	50469.45	31.98	0.00	0.00	0.00	712307.47	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		661806.04	50501.43	50469.45	31.98	0.00	0.00	0.00	712307.47	

* : _____ . . .

406 : . , . , .20

1		186069.46	14035.95	14035.07	0.88	0.00	0.00	0.00	200105.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		186069.46	14035.95	14035.07	0.88	0.00	0.00	0.00	200105.41

* : _____ . . .

407 : . , . , .21

1		107381.94	78372.93	78235.05	137.88	0.00	0.00	0.00	185754.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107381.94	78372.93	78235.05	137.88	0.00	0.00	0.00	185754.87

* : _____ . . .

408 : . , . , .22

1		64713.28	8180.16	8179.83	0.33	0.00	0.00	0.00	72893.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64713.28	8180.16	8179.83	0.33	0.00	0.00	0.00	72893.44

* : _____ . . .

409 : . , . , .23

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		13116.78	0.00	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	0.00
3		13116.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13116.78

* : _____ . . .

410 : . , . , . **.23/1**

1		634774.42	50807.17	50717.44	89.73	0.00	0.00	0.00	685581.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		634774.42	50807.17	50717.44	89.73	0.00	0.00	0.00	685581.59

* : _____ . . .

411 : . , . , . **.23/2**

1		392548.47	30724.83	30671.66	53.17	0.00	0.00	0.00	423273.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		392548.47	30724.83	30671.66	53.17	0.00	0.00	0.00	423273.30

* : _____ . . .

412 : . , . , . **.23/3**

1		351166.62	40030.04	38338.36	1691.68	0.00	0.00	0.00	391196.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		351166.62	40030.04	38338.36	1691.68	0.00	0.00	0.00	391196.66

* : _____ . . .

413 : . , . , . **.24**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		1029247.46	83770.73	83613.83	156.90	0.00	0.00	0.00	1113018.19	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1029247.46	83770.73	83613.83	156.90	0.00	0.00	0.00	1113018.19	

* : _____ . . .

414 : . , . , .26

1		181288.98	14267.39	14255.86	11.53	0.00	0.00	0.00	195556.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		181288.98	14267.39	14255.86	11.53	0.00	0.00	0.00	195556.37

* : _____ . . .

415 : . , . , .27

1		167554.81	17025.21	17025.21	0.00	0.00	0.00	0.00	184580.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		167554.81	17025.21	17025.21	0.00	0.00	0.00	0.00	184580.02

* : _____ . . .

416 : . , . , .3

1		349579.52	26719.82	26702.98	16.84	0.00	0.00	0.00	376299.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		349579.52	26719.82	26702.98	16.84	0.00	0.00	0.00	376299.34

* : _____ . . .

417 : . , . , .30

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		169564.34	20715.96	20417.94	298.02	0.00	0.00	0.00	190280.30	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		169564.34	20715.96	20417.94	298.02	0.00	0.00	0.00	190280.30	

* : _____ . . .

418 : . , . , . **.32**

1		629162.53	50476.51	50462.20	14.31	0.00	0.00	0.00	679639.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		629162.53	50476.51	50462.20	14.31	0.00	0.00	0.00	679639.04

* : _____ . . .

419 : . , . , . **.21**

1		73936.30	5688.17	5687.91	0.26	0.00	0.00	0.00	79624.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73936.30	5688.17	5687.91	0.26	0.00	0.00	0.00	79624.47

* : _____ . . .

420 : . , . , . **.23**

1		61218.98	4709.64	4709.64	0.00	0.00	0.00	0.00	65928.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61218.98	4709.64	4709.64	0.00	0.00	0.00	0.00	65928.62

* : _____ . . .

421 : . , . , . **.23**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		139621.97	10222.46	10218.32	4.14	0.00	0.00	0.00	149844.43	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		139621.97	10222.46	10218.32	4.14	0.00	0.00	0.00	149844.43	

* : _____ . .

422 : . , . , .29

1		70721.96	4648.02	4640.96	7.06	0.00	0.00	0.00	75369.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70721.96	4648.02	4640.96	7.06	0.00	0.00	0.00	75369.98

* : _____ . .

423 : . , . , .37

1		116902.49	8109.02	8109.02	0.00	0.00	0.00	0.00	125011.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116902.49	8109.02	8109.02	0.00	0.00	0.00	0.00	125011.51

* : _____ . .

424 : . , . . , .49/ . , .48

1		11655.33	546.84	546.84	0.00	0.00	0.00	0.00	12202.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		11655.33	546.84	546.84	0.00	0.00	0.00	0.00	12202.17

* : _____ . .

425 : . , . . , .50

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		30767.38	2386.87	2383.75	3.12	0.00	0.00	0.00	33154.25	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		30767.38	2386.87	2383.75	3.12	0.00	0.00	0.00	33154.25	

* : _____

426 : . , . . , **.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

* : _____

427 : . , . . , **.70/ .** , **.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

* : _____

428 : . , . . , **.71**

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

* : _____

429 : . , . , **.17**

/	:	'						,	,	*						
			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	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					

* : _____

430 : . , . , . **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

* : _____

431 : . , . , . **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

* : _____

432 : . , . , . **15**

1		269446.85	22948.89	22945.42	3.47	0.00	0.00	0.00	292395.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		269446.85	22948.89	22945.42	3.47	0.00	0.00	0.00	292395.74

* : _____

433 : . , . , . **17**

/	:	,	.				,	,	,	,	,
			1	2	3	4					
1		304181.24	25505.26	24473.27	1031.99	0.00	0.00	0.00	0.00	329686.50	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		304181.24	25505.26	24473.27	1031.99	0.00	0.00	0.00	0.00	329686.50	

* : _____ .

434 : . , . , .21

1		149387.53	11711.91	11671.11	40.80	0.00	0.00	0.00	161099.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		149387.53	11711.91	11671.11	40.80	0.00	0.00	0.00	161099.44

* : _____ .

435 : . , . , .23

1		271976.07	23859.96	23810.75	49.21	0.00	0.00	0.00	295836.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		271976.07	23859.96	23810.75	49.21	0.00	0.00	0.00	295836.03

* : _____ .

436 : . , . , .25

1		84429.74	8042.39	7984.66	57.73	0.00	0.00	0.00	92472.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84429.74	8042.39	7984.66	57.73	0.00	0.00	0.00	92472.13

* : _____ .

437 : . , . , .23

/	:	'					,	,	*		
			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

* : _____

438 : . , . , . **24**

1		471595.98	73811.54	72684.31	1127.23	0.00	0.00	0.00	545407.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		471595.98	73811.54	72684.31	1127.23	0.00	0.00	0.00	545407.52

* : _____

439 : . , . , . **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

* : _____

440 : . , . , . **6**

1		1117555.58	94932.04	94003.95	928.09	0.00	0.00	0.00	1212487.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1117555.58	94932.04	94003.95	928.09	0.00	0.00	0.00	1212487.62

* : _____

441 : . , . , . **62-64/ . . , . 46-48 (2)**

/	:	'					,	,	*		
			1	2	3	4					
1		21844.88	1620.89	1620.80	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	23465.77	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		21844.88	1620.89	1620.80	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	23465.77	

* : _____

442 : . , . , . **62-64/** . . , . **46-48 (3)**

1		54167.94	3716.40	3689.33	27.07	0.00	0.00	0.00	57884.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54167.94	3716.40	3689.33	27.07	0.00	0.00	0.00	57884.34

* : _____

443 : . , . , . **62-64/** . . , . **46-48 (1)**

1		44892.32	9474.08	8738.45	735.63	0.00	0.00	0.00	54366.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44892.32	9474.08	8738.45	735.63	0.00	0.00	0.00	54366.40

* : _____

444 : . , . , . **66**

1		69298.18	6459.82	6459.66	0.16	0.00	0.00	0.00	75758.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69298.18	6459.82	6459.66	0.16	0.00	0.00	0.00	75758.00

* : _____

445 : . , . , . **84**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		29393.20	2909.82	2908.77	1.05	0.00	0.00	0.00	32303.02	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		29393.20	2909.82	2908.77	1.05	0.00	0.00	0.00	32303.02	

* : _____ . . .

446 : . , . , .2/ . , .7

1		58344.25	3918.18	3915.48	2.70	0.00	0.00	0.00	62262.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58344.25	3918.18	3915.48	2.70	0.00	0.00	0.00	62262.43

* : _____ . . .

447 : . , . , .3

1		60669.62	4505.10	4505.10	0.00	0.00	0.00	0.00	65174.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60669.62	4505.10	4505.10	0.00	0.00	0.00	0.00	65174.72

* : _____ . . .

448 : . , . , .4

1		61972.06	4446.03	4440.23	5.80	0.00	0.00	0.00	66418.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61972.06	4446.03	4440.23	5.80	0.00	0.00	0.00	66418.09

* : _____ . . .

449 : . , . , .5

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		66267.07	5654.95	5654.95	0.00	0.00	0.00	0.00	71922.02	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		66267.07	5654.95	5654.95	0.00	0.00	0.00	0.00	71922.02	

* : _____ . .

450 : . , . , .7

1		60077.54	8536.40	8519.59	16.81	0.00	0.00	0.00	68613.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60077.54	8536.40	8519.59	16.81	0.00	0.00	0.00	68613.94

* : _____ . .

451 : . , . , .8

1		21959.14	1195.98	1195.98	0.00	0.00	0.00	0.00	23155.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21959.14	1195.98	1195.98	0.00	0.00	0.00	0.00	23155.12

* : _____ . .

452 : . , . , .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

* : _____ . .

453 : . , . , .91

/	:	'	. . .					*		
			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

* : _____ . . .

454 : . , . , .1

1		50876.99	3913.98	3913.98	0.00	0.00	0.00	0.00	54790.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50876.99	3913.98	3913.98	0.00	0.00	0.00	0.00	54790.97

* : _____ . . .

455 : . , . , .10

1		1038691.02	76113.98	76074.29	39.69	0.00	0.00	0.00	1114805.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1038691.02	76113.98	76074.29	39.69	0.00	0.00	0.00	1114805.00

* : _____ . . .

456 : . , . , .2

1		90872.77	6965.88	6965.40	0.48	0.00	0.00	0.00	97838.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90872.77	6965.88	6965.40	0.48	0.00	0.00	0.00	97838.65

* : _____ . . .

457 : . , . , .2

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		207615.40	29976.43	28375.83	1600.60		0.00	0.00	0.00	237591.83	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		207615.40	29976.43	28375.83	1600.60		0.00	0.00	0.00	237591.83	

* : _____ . . .

458 : . , . , . **3**

1		20905.12	829.92	829.92	0.00		0.00	0.00	0.00	21735.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		20905.12	829.92	829.92	0.00		0.00	0.00	0.00	21735.04

* : _____ . . .

459 : . , . , . **3**

1		419584.98	34811.46	34175.88	635.58		0.00	0.00	0.00	454396.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		419584.98	34811.46	34175.88	635.58		0.00	0.00	0.00	454396.44

* : _____ . . .

460 : . , . , . **4**

1		303758.55	20226.21	20210.99	15.22		0.00	0.00	0.00	323984.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		303758.55	20226.21	20210.99	15.22		0.00	0.00	0.00	323984.76

* : _____ . . .

461 : . , . , . **4**

/	:	'	. . .					*	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

* : _____

462 : . , . , . **8**

1		667243.78	97918.24	97769.27	148.97	0.00	0.00	0.00	765162.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		667243.78	97918.24	97769.27	148.97	0.00	0.00	0.00	765162.02

* : _____

463 : . , . , . **41**

1		124679.04	18754.86	18754.48	0.38	0.00	0.00	0.00	143433.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		124679.04	18754.86	18754.48	0.38	0.00	0.00	0.00	143433.90

* : _____

464 : . , . , . **11**

1		105095.33	10678.34	10678.34	0.00	0.00	0.00	0.00	115773.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105095.33	10678.34	10678.34	0.00	0.00	0.00	0.00	115773.67

* : _____

465 : . , . , . **17**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		764370.20	59180.35	59127.52	52.83	0.00	0.00	0.00	823550.55	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		764370.20	59180.35	59127.52	52.83	0.00	0.00	0.00	823550.55	

* : _____ . . .

466 : . , . , .27

1		725250.55	56160.16	56100.57	59.59	0.00	0.00	0.00	781410.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		725250.55	56160.16	56100.57	59.59	0.00	0.00	0.00	781410.71

* : _____ . . .

467 : . , . , .49

1		275012.09	19681.12	19675.03	6.09	0.00	0.00	0.00	294693.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		275012.09	19681.12	19675.03	6.09	0.00	0.00	0.00	294693.21

* : _____ . . .

468 : . , . , .51

1		80506.29	6131.16	6110.02	21.14	0.00	0.00	0.00	86637.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80506.29	6131.16	6110.02	21.14	0.00	0.00	0.00	86637.45

* : _____ . . .

469 : . , . , .55

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		227205.55	23552.57	23549.20	3.37	0.00	0.00	0.00	250758.12		
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
3		227205.55	23552.57	23549.20	3.37	0.00	0.00	0.00	250758.12		

* : _____ . . .

470 : . , . , **.68**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

471 : . , . , **.9**

1		48080.26	3783.28	3779.58	3.70	0.00	0.00	0.00	51863.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48080.26	3783.28	3779.58	3.70	0.00	0.00	0.00	51863.54

* : _____ . . .

472 : . , . , **.25**

1		961822.77	99465.15	99461.99	3.16	0.00	0.00	0.00	1061287.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		961822.77	99465.15	99461.99	3.16	0.00	0.00	0.00	1061287.92

* : _____ . . .

473 : . , . , **.35**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		829513.01	73526.66	72699.17	827.49	0.00	0.00	0.00	903039.67	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		829513.01	73526.66	72699.17	827.49	0.00	0.00	0.00	903039.67	

* : _____ . . .

474 : . , . , .20

1		936450.87	71879.92	71849.02	30.90	0.00	0.00	0.00	1008330.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		936450.87	71879.92	71849.02	30.90	0.00	0.00	0.00	1008330.79

* : _____ . . .

475 : . , . , .36

1		667269.40	63837.30	63340.01	497.29	0.00	0.00	0.00	731106.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		667269.40	63837.30	63340.01	497.29	0.00	0.00	0.00	731106.70

* : _____ . . .

476 : . , . , .38

1		567398.94	43721.01	43619.96	101.05	0.00	0.00	0.00	611119.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		567398.94	43721.01	43619.96	101.05	0.00	0.00	0.00	611119.95

* : _____ . . .

477 : . , . , .40

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		655729.79	46894.07	46798.64	95.43	0.00	0.00	0.00	702623.86	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		655729.79	46894.07	46798.64	95.43	0.00	0.00	0.00	702623.86	

* : _____ . . .

478 : . , . , . **.41**

1		11734.52	902.52	902.52	0.00	0.00	0.00	0.00	12637.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		11734.52	902.52	902.52	0.00	0.00	0.00	0.00	12637.04

* : _____ . . .

479 : . , . , . **.42**

1		682536.30	72235.03	71880.16	354.87	0.00	0.00	0.00	754771.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		682536.30	72235.03	71880.16	354.87	0.00	0.00	0.00	754771.33

* : _____ . . .

480 : . , . , . **.44**

1		558393.00	51749.46	50688.43	1061.03	0.00	0.00	0.00	610142.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		558393.00	51749.46	50688.43	1061.03	0.00	0.00	0.00	610142.46

* : _____ . . .

481 : . , . , . **.46**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		729418.09	56189.50	56155.70	33.80		0.00	0.00	0.00	785607.59	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		729418.09	56189.50	56155.70	33.80		0.00	0.00	0.00	785607.59	

* : _____ . . .

482 : . , . , **.53**

1		940739.99	73039.60	72838.30	201.30		0.00	0.00	0.00	1013779.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		940739.99	73039.60	72838.30	201.30		0.00	0.00	0.00	1013779.59

* : _____ . . .

483 : . , . , **.61**

1		874761.28	84190.50	82024.42	2166.08		0.00	0.00	0.00	958951.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		874761.28	84190.50	82024.42	2166.08		0.00	0.00	0.00	958951.78

* : _____ . . .

484 : . , . , **.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

* : _____ . . .

485 : . , . , **.1**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		162463.37	10410.73	10410.73	0.00	0.00	0.00	0.00	172874.10	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		162463.37	10410.73	10410.73	0.00	0.00	0.00	0.00	172874.10	

* : _____ . . .

486 : . , . , . **11**

1		146998.11	11486.60	11482.74	3.86	0.00	0.00	0.00	158484.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		146998.11	11486.60	11482.74	3.86	0.00	0.00	0.00	158484.71

* : _____ . . .

487 : . , . , . **13**

1		154212.89	12193.84	12052.17	141.67	0.00	0.00	0.00	166406.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		154212.89	12193.84	12052.17	141.67	0.00	0.00	0.00	166406.73

* : _____ . . .

488 : . , . , . **19**

1		55356.59	3954.67	3954.67	0.00	0.00	0.00	0.00	59311.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55356.59	3954.67	3954.67	0.00	0.00	0.00	0.00	59311.26

* : _____ . . .

489 : . , . , . **21**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		59751.39	4314.08	4314.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64065.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59751.39	4314.08	4314.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64065.47

* : _____ . .

490 : . , . , . **.23**

1		43505.53	4780.50	4707.15	73.35	0.00	0.00	0.00	48286.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43505.53	4780.50	4707.15	73.35	0.00	0.00	0.00	48286.03

* : _____ . .

491 : . , . , . **.3**

1		97437.88	6034.76	6034.76	0.00	0.00	0.00	0.00	103472.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97437.88	6034.76	6034.76	0.00	0.00	0.00	0.00	103472.64

* : _____ . .

492 : . , . , . **.5**

1		155560.67	11285.43	11285.43	0.00	0.00	0.00	0.00	166846.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		155560.67	11285.43	11285.43	0.00	0.00	0.00	0.00	166846.10

* : _____ . .

493 : . , . , . **.7**

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		140198.55	22199.71	20785.72	1413.99		0.00	0.00	0.00	162398.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		140198.55	22199.71	20785.72	1413.99		0.00	0.00	0.00	162398.26

* : _____

494 : . , . , .9

1		84943.70	6171.00	6170.53	0.47		0.00	0.00	0.00	91114.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		84943.70	6171.00	6170.53	0.47		0.00	0.00	0.00	91114.70

* : _____

495 : . , . , .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

* : _____

496 : . , . , .5

1		767318.02	57793.67	57767.46	26.21		0.00	0.00	0.00	825111.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		767318.02	57793.67	57767.46	26.21		0.00	0.00	0.00	825111.69

* : _____

497 : . , . , .1

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		78863.44	5366.86	5336.54	30.32	0.00	0.00	0.00	84230.30	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		78863.44	5366.86	5336.54	30.32	0.00	0.00	0.00	84230.30	

* : _____ . .

498 : . , . , . **11**

1		122614.56	10201.23	10195.17	6.06	0.00	0.00	0.00	132815.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		122614.56	10201.23	10195.17	6.06	0.00	0.00	0.00	132815.79

* : _____ . .

499 : . , . , . **5**

1		60105.08	4561.58	4560.79	0.79	0.00	0.00	0.00	64666.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60105.08	4561.58	4560.79	0.79	0.00	0.00	0.00	64666.66

* : _____ . .

500 : . , . , . **74**

1		28275.59	1844.02	1843.85	0.17	0.00	0.00	0.00	30119.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28275.59	1844.02	1843.85	0.17	0.00	0.00	0.00	30119.61

* : _____ . .

501 : . , . , . **28**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		74287.89	5945.24	5945.24	0.00	0.00	0.00	0.00	80233.13	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		74287.89	5945.24	5945.24	0.00	0.00	0.00	0.00	80233.13	

* : _____ . . .

502 : . , . , . **48**

1		262837.08	18070.59	18070.59	0.00	0.00	0.00	0.00	280907.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		262837.08	18070.59	18070.59	0.00	0.00	0.00	0.00	280907.67

* : _____ . . .

503 : . , . , . **48**

1		257493.21	30804.10	29753.83	1050.27	0.00	0.00	0.00	288297.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		257493.21	30804.10	29753.83	1050.27	0.00	0.00	0.00	288297.31

* : _____ . . .

504 : . , . , . **44**

1		700.00	8013.44	7958.76	54.68	0.00	0.00	0.00	8713.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		700.00	8013.44	7958.76	54.68	0.00	0.00	0.00	8713.44

* : _____ . . .

505 : . , . , . **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

* : _____

506 : . , . , . 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

* : _____

507 : . , . , . 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

* : _____

508 : . , . , . 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

* : _____

509 : . , . , . 6

/	:	'	. . .					*	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

* : _____ . . .

510 : . , . , .7

1		3031.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3031.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3031.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3031.93

* : _____ . . .

511 : . , . , .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

* : _____ . . .

512 : . , . , .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

* : _____ . . .

513 : . , . , .24

/	:	'	. . .					*	8	9		
			1	2	3	4	5				6	7
			1	0.00	0.00	0.00	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				

* : _____ . . .

514 : . , . , . **10**

1	56039.97	4052.29	4052.29	0.00	0.00	0.00	0.00	60092.26
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	56039.97	4052.29	4052.29	0.00	0.00	0.00	0.00	60092.26

* : _____ . . .

515 : . , . , . **12**

1	49005.83	3818.54	3817.64	0.90	0.00	0.00	0.00	52824.37
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	49005.83	3818.54	3817.64	0.90	0.00	0.00	0.00	52824.37

* : _____ . . .

516 : . , . , . **14**

1	47630.69	3858.63	3856.15	2.48	0.00	0.00	0.00	51489.32
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	47630.69	3858.63	3856.15	2.48	0.00	0.00	0.00	51489.32

* : _____ . . .

517 : . , . , . **16**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		55427.01	3866.67	3866.67	0.00	0.00	0.00	0.00	59293.68	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		55427.01	3866.67	3866.67	0.00	0.00	0.00	0.00	59293.68	

* : _____ . . .

518 : . , . , . **18**

1		54914.76	4609.86	4606.08	3.78	0.00	0.00	0.00	59524.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54914.76	4609.86	4606.08	3.78	0.00	0.00	0.00	59524.62

* : _____ . . .

519 : . , . , . **2**

1		663405.48	95848.65	95380.44	468.21	0.00	0.00	0.00	759254.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		663405.48	95848.65	95380.44	468.21	0.00	0.00	0.00	759254.13

* : _____ . . .

520 : . , . , . **20**

1		81660.14	6282.21	6282.21	0.00	0.00	0.00	0.00	87942.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81660.14	6282.21	6282.21	0.00	0.00	0.00	0.00	87942.35

* : _____ . . .

521 : . , . , . **24**

/	:	'	.					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		99963.36	9776.13	9776.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	109739.49	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		99963.36	9776.13	9776.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	109739.49	

* : _____ . . .

522 : . , . , .26

1		99444.87	7246.87	7246.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	106691.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99444.87	7246.87	7246.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	106691.74

* : _____ . . .

523 : . , . , .28

1		129709.04	12302.97	12201.04	101.93	0.00	0.00	0.00	0.00	142012.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129709.04	12302.97	12201.04	101.93	0.00	0.00	0.00	0.00	142012.01

* : _____ . . .

524 : . , . , .30

1		120269.74	9439.00	9429.35	9.65	0.00	0.00	0.00	0.00	129708.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120269.74	9439.00	9429.35	9.65	0.00	0.00	0.00	0.00	129708.74

* : _____ . . .

525 : . , . , .40

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		669409.39	49441.84	49001.91	439.93		0.00	0.00	0.00	718851.23	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		669409.39	49441.84	49001.91	439.93		0.00	0.00	0.00	718851.23	

* : _____ . . .

526 : . , . , **.44**

1		106265.46	7687.66	7687.66	0.00		0.00	0.00	0.00	113953.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		106265.46	7687.66	7687.66	0.00		0.00	0.00	0.00	113953.12

* : _____ . . .

527 : . , . , **.46**

1		107675.02	7900.02	7900.02	0.00		0.00	0.00	0.00	115575.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		107675.02	7900.02	7900.02	0.00		0.00	0.00	0.00	115575.04

* : _____ . . .

528 : . , . , **.48**

1		104047.07	7252.17	7252.17	0.00		0.00	0.00	0.00	111299.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		104047.07	7252.17	7252.17	0.00		0.00	0.00	0.00	111299.24

* : _____ . . .

529 : . , . , **.50**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		113625.33	15507.31	14644.82	862.49	0.00	0.00	0.00	129132.64	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		113625.33	15507.31	14644.82	862.49	0.00	0.00	0.00	129132.64	

* : _____ . . .

530 : . , . , . **.52**

1		102927.50	7426.55	7424.85	1.70	0.00	0.00	0.00	110354.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102927.50	7426.55	7424.85	1.70	0.00	0.00	0.00	110354.05

* : _____ . . .

531 : . , . , . **.54**

1		116284.35	8068.50	8037.43	31.07	0.00	0.00	0.00	124352.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116284.35	8068.50	8037.43	31.07	0.00	0.00	0.00	124352.85

* : _____ . . .

532 : . , . , . **.56**

1		112228.52	8871.04	8871.04	0.00	0.00	0.00	0.00	121099.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112228.52	8871.04	8871.04	0.00	0.00	0.00	0.00	121099.56

* : _____ . . .

533 : . , . , . **.58**

/	:	'	. . .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		114890.72	11639.42	11634.49	4.93	0.00	0.00	0.00	0.00	126530.14	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		114890.72	11639.42	11634.49	4.93	0.00	0.00	0.00	0.00	126530.14	

* : _____ . . .

534 : . , . , .6

1		308484.96	20433.48	20277.59	155.89	0.00	0.00	0.00	328918.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		308484.96	20433.48	20277.59	155.89	0.00	0.00	0.00	328918.44

* : _____ . . .

535 : . , . , .64

1		955430.17	74447.39	74331.07	116.32	0.00	0.00	0.00	1029877.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		955430.17	74447.39	74331.07	116.32	0.00	0.00	0.00	1029877.56

* : _____ . . .

536 : . , . , .66

1		858674.94	66325.61	66110.65	214.96	0.00	0.00	0.00	925000.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		858674.94	66325.61	66110.65	214.96	0.00	0.00	0.00	925000.55

* : _____ . . .

537 : . , . , .70

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1250784.77	150230.13	143909.21	6320.92		0.00	0.00	0.00	1401014.90	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1250784.77	150230.13	143909.21	6320.92		0.00	0.00	0.00	1401014.90	

* : _____ . . .

538 : . , . , . **8**

1		50653.80	3114.74	3111.00	3.74		0.00	0.00	0.00	53768.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		50653.80	3114.74	3111.00	3.74		0.00	0.00	0.00	53768.54

* : _____ . . .

539 : . , . , . **91**

1		134873.83	9709.40	9709.21	0.19		0.00	0.00	0.00	144583.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		134873.83	9709.40	9709.21	0.19		0.00	0.00	0.00	144583.23

* : _____ . . .

540 : . , . , . **69**

1		636747.19	55671.40	55588.26	83.14		0.00	0.00	0.00	692418.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		636747.19	55671.40	55588.26	83.14		0.00	0.00	0.00	692418.59

* : _____ . . .

541 : . , . , . **62**

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		908901.56	67016.70	67009.09	7.61	0.00	0.00	0.00	975918.26	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		908901.56	67016.70	67009.09	7.61	0.00	0.00	0.00	975918.26	

* : _____

542 : . , . , . 12

1		898853.42	86127.78	85567.16	560.62	0.00	0.00	0.00	984981.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		898853.42	86127.78	85567.16	560.62	0.00	0.00	0.00	984981.20

* : _____

543 : . , . , . 18

1		82349.84	5631.74	5631.15	0.59	0.00	0.00	0.00	87981.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82349.84	5631.74	5631.15	0.59	0.00	0.00	0.00	87981.58

* : _____

544 : . , . , . 20

1		53369.80	13752.24	12534.96	1217.28	0.00	0.00	0.00	67122.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53369.80	13752.24	12534.96	1217.28	0.00	0.00	0.00	67122.04

* : _____

545 : . , . , . 22

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		106449.21	7858.72	7858.06	0.66	0.00	0.00	0.00	114307.93	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		106449.21	7858.72	7858.06	0.66	0.00	0.00	0.00	114307.93	

* : _____ . . .

546 : . , . , . 7/1

1		1175974.76	95626.62	95411.82	214.80	0.00	0.00	0.00	1271601.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1175974.76	95626.62	95411.82	214.80	0.00	0.00	0.00	1271601.38

* : _____ . . .

547 : . , . , . 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

* : _____ . . .

548 : . , . , . 7/3

1		438033.90	29598.29	29588.59	9.70	0.00	0.00	0.00	467632.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		438033.90	29598.29	29588.59	9.70	0.00	0.00	0.00	467632.19

* : _____ . . .

549 : . , . , . 7/4

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		384551.21	28645.34	28628.26	17.08	0.00	0.00	0.00	413196.55	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		384551.21	28645.34	28628.26	17.08	0.00	0.00	0.00	413196.55	

* : _____ . . .

550 : . , . , . **7/5**

1		984940.10	77208.49	76541.48	667.01	0.00	0.00	0.00	1062148.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		984940.10	77208.49	76541.48	667.01	0.00	0.00	0.00	1062148.59

* : _____ . . .

551 : . , . , . **7/6**

1		1120888.00	89845.36	89429.10	416.26	0.00	0.00	0.00	1210733.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1120888.00	89845.36	89429.10	416.26	0.00	0.00	0.00	1210733.36

* : _____ . . .

552 : . , . , . **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

* : _____ . . .

553 : . , . , . **8**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		85185.12	5756.80	5750.90	5.90		0.00	0.00	0.00	90941.92	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		85185.12	5756.80	5750.90	5.90		0.00	0.00	0.00	90941.92	

* : _____ . . .

554 : . , . , .54

1		172067.43	21440.17	21378.01	62.16		0.00	0.00	0.00	193507.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		172067.43	21440.17	21378.01	62.16		0.00	0.00	0.00	193507.60

* : _____ . . .

555 : . , . , .1

1		259626.82	16601.71	16595.80	5.91		0.00	0.00	0.00	276228.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		259626.82	16601.71	16595.80	5.91		0.00	0.00	0.00	276228.53

* : _____ . . .

556 : . , . , .1

1		277522.42	20512.83	20511.42	1.41		0.00	0.00	0.00	298035.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		277522.42	20512.83	20511.42	1.41		0.00	0.00	0.00	298035.25

* : _____ . . .

557 : . , . , .2

/	:	,	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		713575.98	49494.98	49488.34	6.64	0.00	0.00	0.00	763070.96	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		713575.98	49494.98	49488.34	6.64	0.00	0.00	0.00	763070.96	

* : _____ . . .

558 : . , . , **.40**

1		1766145.23	140145.01	139013.66	1131.35	0.00	0.00	0.00	1906290.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1766145.23	140145.01	139013.66	1131.35	0.00	0.00	0.00	1906290.24

* : _____ . . .

559 : . , . , **.41**

1		35911.45	1777.88	1777.88	0.00	0.00	0.00	0.00	37689.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35911.45	1777.88	1777.88	0.00	0.00	0.00	0.00	37689.33

* : _____ . . .

560 : . , . , **.47**

1		67430.58	3629.45	3629.45	0.00	0.00	0.00	0.00	71060.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67430.58	3629.45	3629.45	0.00	0.00	0.00	0.00	71060.03

* : _____ . . .

561 : . , . , **.51**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		27694.31	2142.28	2141.49	0.79	0.00	0.00	0.00	29836.59	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		27694.31	2142.28	2141.49	0.79	0.00	0.00	0.00	29836.59	

* : _____ . . .

562 : . , . , **.53**

1		61234.37	4633.22	4630.26	2.96	0.00	0.00	0.00	65867.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61234.37	4633.22	4630.26	2.96	0.00	0.00	0.00	65867.59

* : _____ . . .

563 : . , . , **.56**

1		255600.56	26009.92	25790.25	219.67	0.00	0.00	0.00	281610.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		255600.56	26009.92	25790.25	219.67	0.00	0.00	0.00	281610.48

* : _____ . . .

564 : . , . , **.70/ .1** , **.60**

1		125330.72	9173.88	9173.88	0.00	0.00	0.00	0.00	134504.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125330.72	9173.88	9173.88	0.00	0.00	0.00	0.00	134504.60
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

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

565 : . , . , . **97**

1		101200.52	7611.38	7610.07	1.31	0.00	0.00	0.00	108811.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101200.52	7611.38	7610.07	1.31	0.00	0.00	0.00	108811.90

* : _____

566 : . , . , . **89**

1		30308.61	37497.08	35722.99	1774.09	0.00	0.00	0.00	67805.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30308.61	37497.08	35722.99	1774.09	0.00	0.00	0.00	67805.69

* : _____

567 : . , . , . **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

* : _____

568 : . , . , . **92**

1		25587.08	22860.97	21532.31	1328.66	0.00	0.00	0.00	48448.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25587.08	22860.97	21532.31	1328.66	0.00	0.00	0.00	48448.05

/	:	'							
						. .			
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____

569 : . , . , . **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

* : _____

570 : . , . , . **70**

1		712406.89	60509.88	59552.66	957.22	0.00	0.00	0.00	0.00	772916.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		712406.89	60509.88	59552.66	957.22	0.00	0.00	0.00	0.00	772916.77

* : _____

571 : . , . , . **72**

1		940762.89	71643.55	71536.38	107.17	0.00	0.00	0.00	0.00	1012406.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		940762.89	71643.55	71536.38	107.17	0.00	0.00	0.00	0.00	1012406.44

* : _____

572 : . , . , . **74**

1		741059.06	64511.28	63366.32	1144.96	0.00	0.00	0.00	0.00	805570.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		741059.06	64511.28	63366.32	1144.96	0.00	0.00	0.00	0.00	805570.34

/	:	'						*	8	9
			1	2	3	4	5			

* : _____

573 : . , . , . 76

1		514679.80	48239.03	47140.35	1098.68	0.00	0.00	0.00	562918.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		514679.80	48239.03	47140.35	1098.68	0.00	0.00	0.00	562918.83

* : _____

574 : . , . , . 76

1		579683.33	43001.74	42943.29	58.45	0.00	0.00	0.00	622685.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		579683.33	43001.74	42943.29	58.45	0.00	0.00	0.00	622685.07

* : _____

575 : . , . , . 78

1		1176661.47	92003.80	91325.49	678.31	0.00	0.00	0.00	1268665.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1176661.47	92003.80	91325.49	678.31	0.00	0.00	0.00	1268665.27

* : _____

576 : . , . , . 80

1		583524.15	46583.29	46580.73	2.56	0.00	0.00	0.00	630107.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		583524.15	46583.29	46580.73	2.56	0.00	0.00	0.00	630107.44

/	:	,	. . .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____ . . .

577 : . , . , . **80**

1		587706.42	44099.20	44067.17	32.03	0.00	0.00	0.00	631805.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		587706.42	44099.20	44067.17	32.03	0.00	0.00	0.00	631805.62

* : _____ . . .

578 : . , . , . **81**

1		788198.22	59997.38	59993.69	3.68	0.00	0.00	0.00	848195.60
2		119878.12	43129.10	43126.46	2.65	0.00	0.00	0.00	163007.22
3		908076.34	103126.48	103120.15	6.33	0.00	0.00	0.00	1011202.82

* : _____ . . .

579 : . , . , . **82**

1		630484.21	48984.48	47998.12	986.36	0.00	0.00	0.00	679468.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		630484.21	48984.48	47998.12	986.36	0.00	0.00	0.00	679468.69

* : _____ . . .

580 : . , . , . **83**

1		4714.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4714.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4714.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4714.35

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

581 : . , . , . **84**

1		548476.61	44252.87	44214.93	37.94	0.00	0.00	0.00	592729.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		548476.61	44252.87	44214.93	37.94	0.00	0.00	0.00	592729.48

* : _____

582 : . , . , . **84**

1		568847.58	47214.41	47094.47	119.94	0.00	0.00	0.00	616061.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		568847.58	47214.41	47094.47	119.94	0.00	0.00	0.00	616061.99

* : _____

583 : . , . , . **85**

1		926655.23	85243.50	83492.05	1751.45	0.00	0.00	0.00	1011898.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		926655.23	85243.50	83492.05	1751.45	0.00	0.00	0.00	1011898.73

* : _____

584 : . , . , . **88**

1		609150.12	45169.28	44867.44	301.84	0.00	0.00	0.00	654319.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		609150.12	45169.28	44867.44	301.84	0.00	0.00	0.00	654319.40

/	:	'	. . .					*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7			

* : _____

585 : . , . , . **89**

1		1295388.28	104248.15	103918.46	329.69	0.00	0.00	0.00	1399636.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1295388.28	104248.15	103918.46	329.69	0.00	0.00	0.00	1399636.43

* : _____

586 : . , . , . **89**

1		821297.02	67236.09	67046.18	189.91	0.00	0.00	0.00	888533.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		821297.02	67236.09	67046.18	189.91	0.00	0.00	0.00	888533.11

* : _____

587 : . , . , . **74**

1		55899.71	4020.66	4020.66	0.00	0.00	0.00	0.00	59920.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55899.71	4020.66	4020.66	0.00	0.00	0.00	0.00	59920.37

* : _____

588 : . , . , . **76/ . , . 6**

1		58714.77	3322.54	3308.08	14.46	0.00	0.00	0.00	62037.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58714.77	3322.54	3308.08	14.46	0.00	0.00	0.00	62037.31

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

589 : . , . , . **78**

1		65265.12	8565.77	8565.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73830.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65265.12	8565.77	8565.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73830.89

* : _____

590 : . , . , . **20**

1		42333.20	2691.20	2685.48	5.72	0.00	0.00	0.00	0.00	45024.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42333.20	2691.20	2685.48	5.72	0.00	0.00	0.00	0.00	45024.40

* : _____

591 : . , . , . **32, 9 12**

1		6830.24	616.02	614.73	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	7446.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6830.24	616.02	614.73	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	7446.26

* : _____

39 :

1 : . , . , . **1**

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		775835.79	58281.19	58280.73	0.46	0.00	0.00	0.00	834116.98	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		775835.79	58281.19	58280.73	0.46	0.00	0.00	0.00	834116.98	

* : _____ . .

2 : . , . , . 2

1		530694.60	38326.14	38312.90	13.24	0.00	0.00	0.00	569020.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		530694.60	38326.14	38312.90	13.24	0.00	0.00	0.00	569020.74

* : _____ . .

3 : . , . , . 3

1		530057.84	37435.29	37413.43	21.86	0.00	0.00	0.00	567493.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		530057.84	37435.29	37413.43	21.86	0.00	0.00	0.00	567493.13

* : _____ . .

4 : . , . , . 4

1		728865.10	60293.31	60185.56	107.75	0.00	0.00	0.00	789158.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		728865.10	60293.31	60185.56	107.75	0.00	0.00	0.00	789158.41

* : _____ . .

5 : . , . , . 5

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		743523.65	56527.19	55836.52	690.67	0.00	0.00	0.00	800050.84	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		743523.65	56527.19	55836.52	690.67	0.00	0.00	0.00	800050.84	

* : _____

6 : . , . , .6

1		573679.15	45585.14	45585.14	0.00	0.00	0.00	0.00	619264.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		573679.15	45585.14	45585.14	0.00	0.00	0.00	0.00	619264.29

* : _____

7 : . , . , .8

1		388081.07	30215.18	30198.17	17.01	0.00	0.00	0.00	418296.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		388081.07	30215.18	30198.17	17.01	0.00	0.00	0.00	418296.25

* : _____

8 : . , . , .1

1		27697.85	1627.64	1627.64	0.00	0.00	0.00	0.00	29325.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27697.85	1627.64	1627.64	0.00	0.00	0.00	0.00	29325.49

* : _____

9 : . , . , .10

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		80774.63	5950.54	5942.06	8.48	0.00	0.00	0.00	86725.17	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		80774.63	5950.54	5942.06	8.48	0.00	0.00	0.00	86725.17	

* : _____

10 : . , . , . **11**

1		205956.39	14795.55	14795.55	0.00	0.00	0.00	0.00	220751.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		205956.39	14795.55	14795.55	0.00	0.00	0.00	0.00	220751.94

* : _____

11 : . , . , . **12**

1		138394.16	9994.07	9994.07	0.00	0.00	0.00	0.00	148388.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		138394.16	9994.07	9994.07	0.00	0.00	0.00	0.00	148388.23

* : _____

12 : . , . , . **2**

1		75202.62	5487.38	5487.38	0.00	0.00	0.00	0.00	80690.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75202.62	5487.38	5487.38	0.00	0.00	0.00	0.00	80690.00

* : _____

13 : . , . , . **3**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		237274.27	22933.84	22933.81	0.03	0.00	0.00	0.00	260208.11	
2		68395.16	7269.67	7269.66	0.01	0.00	0.00	0.00	75664.83	
3		305669.43	30203.51	30203.47	0.04	0.00	0.00	0.00	335872.94	

* : _____ . . .

14 : . , . , .4

1		59031.58	3690.93	3690.93	0.00	0.00	0.00	0.00	62722.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59031.58	3690.93	3690.93	0.00	0.00	0.00	0.00	62722.51

* : _____ . . .

15 : . , . , .8

1		79094.67	8505.71	8448.82	56.89	0.00	0.00	0.00	87600.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79094.67	8505.71	8448.82	56.89	0.00	0.00	0.00	87600.38

* : _____ . . .

16 : . , .2- , .2

1		125464.59	13283.08	13268.74	14.34	0.00	0.00	0.00	138747.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125464.59	13283.08	13268.74	14.34	0.00	0.00	0.00	138747.67

* : _____ . . .

17 : . , .2- , .2

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:		241950.70	18730.74	18730.73	0.01	0.00	0.00	0.00	260681.44
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		241950.70	18730.74	18730.73	0.01	0.00	0.00	0.00	260681.44

* : _____

18 : . , .2- , .4

1		112332.52	15406.60	14883.24	523.36	0.00	0.00	0.00	127739.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112332.52	15406.60	14883.24	523.36	0.00	0.00	0.00	127739.12

* : _____

19 : . , .2- , .6

1		106317.30	7510.57	7498.88	11.69	0.00	0.00	0.00	113827.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106317.30	7510.57	7498.88	11.69	0.00	0.00	0.00	113827.87

* : _____

20 : . , .2- , .8

1		160964.81	12932.15	12926.89	5.26	0.00	0.00	0.00	173896.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		160964.81	12932.15	12926.89	5.26	0.00	0.00	0.00	173896.96

* : _____

21 : . , . . , .15

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		693629.55	55115.73	55115.73	0.00	0.00	0.00	0.00	748745.28	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		693629.55	55115.73	55115.73	0.00	0.00	0.00	0.00	748745.28	

* : _____ . .

22 : . , . . , . 19

1		705499.61	55660.90	55656.22	4.68	0.00	0.00	0.00	761160.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		705499.61	55660.90	55656.22	4.68	0.00	0.00	0.00	761160.51

* : _____ . .

23 : . , . . , . 21

1		6474.34	284.51	283.49	1.02	0.00	0.00	0.00	6758.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6474.34	284.51	283.49	1.02	0.00	0.00	0.00	6758.85

* : _____ . .

24 : . , . . , . 25

1		51253.28	2915.54	2914.13	1.41	0.00	0.00	0.00	54168.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51253.28	2915.54	2914.13	1.41	0.00	0.00	0.00	54168.82

* : _____ . .

25 : . , . . , . 35

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		539595.86	40259.35	40237.45	21.90	0.00	0.00	0.00	579855.21	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		539595.86	40259.35	40237.45	21.90	0.00	0.00	0.00	579855.21	

* : _____ . . .

26 : . , . . , .7

1		376681.59	30058.68	30026.39	32.29	0.00	0.00	0.00	406740.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		376681.59	30058.68	30026.39	32.29	0.00	0.00	0.00	406740.27

* : _____ . . .

27 : . , . . , .9

1		638423.39	66723.08	65388.88	1334.20	0.00	0.00	0.00	705146.47
2		3274.34	709.66	707.84	1.82	0.00	0.00	0.00	3984.00
3		641697.73	67432.74	66096.72	1336.02	0.00	0.00	0.00	709130.47

* : _____ . . .

28 : . , . . , .6

1		130371.09	9254.31	9254.31	0.00	0.00	0.00	0.00	139625.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130371.09	9254.31	9254.31	0.00	0.00	0.00	0.00	139625.40

* : _____ . . .

29 : . , . . , .7

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		153927.31	14022.24	14022.24	0.00	0.00	0.00	0.00	167949.55	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		153927.31	14022.24	14022.24	0.00	0.00	0.00	0.00	167949.55	

* : _____ . . .

30 : . , . , . 8

1		196024.93	8885.28	8885.14	0.14	0.00	0.00	0.00	204910.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		196024.93	8885.28	8885.14	0.14	0.00	0.00	0.00	204910.21

* : _____ . . .

31 : . , . , . 9

1		16552.94	1153.19	1153.19	0.00	0.00	0.00	0.00	17706.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		16552.94	1153.19	1153.19	0.00	0.00	0.00	0.00	17706.13

* : _____ . . .

32 : . , . , . 10

1		110420.41	8026.46	8011.41	15.05	0.00	0.00	0.00	118446.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110420.41	8026.46	8011.41	15.05	0.00	0.00	0.00	118446.87

* : _____ . . .

33 : . , . , . 11

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		61461.76	4682.70	4681.67	1.03	0.00	0.00	0.00	66144.46	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		61461.76	4682.70	4681.67	1.03	0.00	0.00	0.00	66144.46	

* : _____ . . .

34 : . , . , . 2

1		57079.61	3498.27	3498.27	0.00	0.00	0.00	0.00	60577.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57079.61	3498.27	3498.27	0.00	0.00	0.00	0.00	60577.88

* : _____ . . .

35 : . , . , . 3

1		56201.83	5382.30	5382.30	0.00	0.00	0.00	0.00	61584.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56201.83	5382.30	5382.30	0.00	0.00	0.00	0.00	61584.13

* : _____ . . .

36 : . , . , . 4

1		92516.26	6394.28	6394.28	0.00	0.00	0.00	0.00	98910.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92516.26	6394.28	6394.28	0.00	0.00	0.00	0.00	98910.54

* : _____ . . .

37 : . , . , . 5

/	:	'	.					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		68104.01	4089.53	4086.34	3.19		0.00	0.00	0.00	72193.54	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		68104.01	4089.53	4086.34	3.19		0.00	0.00	0.00	72193.54	

* : _____ . . .

38 : . , . , . **6**

1		83616.51	6048.18	6048.18	0.00		0.00	0.00	0.00	89664.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		83616.51	6048.18	6048.18	0.00		0.00	0.00	0.00	89664.69

* : _____ . . .

39 : . , . , . **7**

1		41631.17	3791.18	3751.46	39.72		0.00	0.00	0.00	45422.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		41631.17	3791.18	3751.46	39.72		0.00	0.00	0.00	45422.35

* : _____ . . .

40 : . , . , . **8**

1		91176.69	6128.07	6128.07	0.00		0.00	0.00	0.00	97304.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		91176.69	6128.07	6128.07	0.00		0.00	0.00	0.00	97304.76

* : _____ . . .

41 : . , . , . **9**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		71229.09	5389.51	5389.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76618.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71229.09	5389.51	5389.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76618.60

* : _____

42 : . , . , .12

1		604125.10	42321.34	42253.25	68.09	0.00	0.00	0.00	646446.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		604125.10	42321.34	42253.25	68.09	0.00	0.00	0.00	646446.44

* : _____

43 : . , . , .14

1		617086.59	47882.06	47882.01	0.05	0.00	0.00	0.00	664968.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		617086.59	47882.06	47882.01	0.05	0.00	0.00	0.00	664968.65

* : _____

44 : . , . , .18

1		957973.42	76481.55	76477.08	4.47	0.00	0.00	0.00	1034454.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		957973.42	76481.55	76477.08	4.47	0.00	0.00	0.00	1034454.97

* : _____

45 : . , . , .20

/	:	'	. . .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		977052.68	72975.17	72840.11	135.06		0.00	0.00	0.00	1050027.85	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		977052.68	72975.17	72840.11	135.06		0.00	0.00	0.00	1050027.85	

* : _____ . . .

46 : . , . , .22

1		430978.04	32922.51	32688.52	233.99		0.00	0.00	0.00	463900.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		430978.04	32922.51	32688.52	233.99		0.00	0.00	0.00	463900.55

* : _____ . . .

47 : . , . , .6

1		653458.67	49714.10	49709.37	4.73		0.00	0.00	0.00	703172.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		653458.67	49714.10	49709.37	4.73		0.00	0.00	0.00	703172.77

* : _____ . . .

48 : . , . , .8

1		755156.85	54513.99	54484.31	29.68		0.00	0.00	0.00	809670.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		755156.85	54513.99	54484.31	29.68		0.00	0.00	0.00	809670.84

* : _____ . . .

49 : . , . , .1

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		198720.95	15829.94	15826.93	3.01	0.00	0.00	0.00	214550.89	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		198720.95	15829.94	15826.93	3.01	0.00	0.00	0.00	214550.89	

* : _____ . . .

50 : . , . , . **2**

1		548642.69	43259.26	43252.63	6.63	0.00	0.00	0.00	591901.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		548642.69	43259.26	43252.63	6.63	0.00	0.00	0.00	591901.95

* : _____ . . .

51 : . , . , . **3**

1		160518.79	10645.56	10645.38	0.19	0.00	0.00	0.00	171164.35
2		3557.46	-277.11	-277.11	-0.01	0.00	0.00	0.00	3280.35
3		164076.25	10368.45	10368.27	0.18	0.00	0.00	0.00	174444.70

* : _____ . . .

52 : . , . , . **5**

1		153590.28	11324.02	11324.02	0.00	0.00	0.00	0.00	164914.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		153590.28	11324.02	11324.02	0.00	0.00	0.00	0.00	164914.30

* : _____ . . .

53 : . , . , . **6**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		357541.25	26062.96	26059.99	2.97	0.00	0.00	0.00	383604.21	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		357541.25	26062.96	26059.99	2.97	0.00	0.00	0.00	383604.21	

* : _____ . . .

54 : . , . , .7

1		363842.36	30364.48	30363.44	1.04	0.00	0.00	0.00	394206.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		363842.36	30364.48	30363.44	1.04	0.00	0.00	0.00	394206.84

* : _____ . . .

55 : . , . , .8

1		338656.44	23613.03	23611.02	2.01	0.00	0.00	0.00	362269.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		338656.44	23613.03	23611.02	2.01	0.00	0.00	0.00	362269.47

* : _____ . . .

56 : . , . , .1

1		183137.74	12648.15	11928.67	719.48	0.00	0.00	0.00	195785.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		183137.74	12648.15	11928.67	719.48	0.00	0.00	0.00	195785.89

* : _____ . . .

57 : . , . , .3

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		84182.82	7093.05	7088.51	4.54	0.00	0.00	0.00	91275.87	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		84182.82	7093.05	7088.51	4.54	0.00	0.00	0.00	91275.87	

* : _____ . . .

58 : . , . , . 1

1		92183.34	3504.22	3504.22	0.00	0.00	0.00	0.00	95687.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92183.34	3504.22	3504.22	0.00	0.00	0.00	0.00	95687.56

* : _____ . . .

59 : . , . , . 13

1		262383.48	17071.56	17071.47	0.09	0.00	0.00	0.00	279455.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		262383.48	17071.56	17071.47	0.09	0.00	0.00	0.00	279455.04

* : _____ . . .

60 : . , . , . 15

1		93593.14	3059.19	3058.65	0.54	0.00	0.00	0.00	96652.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93593.14	3059.19	3058.65	0.54	0.00	0.00	0.00	96652.33

* : _____ . . .

61 : . , . , . 17

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		67071.19	4055.68	4055.68	0.00	0.00	0.00	0.00	71126.87	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		67071.19	4055.68	4055.68	0.00	0.00	0.00	0.00	71126.87	

* : _____ . . .

62 : . , . , . 1

1		204722.33	7592.11	7517.29	74.82	0.00	0.00	0.00	212314.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		204722.33	7592.11	7517.29	74.82	0.00	0.00	0.00	212314.44

* : _____ . . .

63 : . , . , . 10

1		73411.73	5495.14	5495.14	0.00	0.00	0.00	0.00	78906.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73411.73	5495.14	5495.14	0.00	0.00	0.00	0.00	78906.87

* : _____ . . .

64 : . , . , . 10

1		46660.75	4073.63	4073.63	0.00	0.00	0.00	0.00	50734.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46660.75	4073.63	4073.63	0.00	0.00	0.00	0.00	50734.38

* : _____ . . .

65 : . , . , . 10

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		50202.84	3862.05	3862.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54064.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50202.84	3862.05	3862.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54064.89

* : _____ . .

66 : . , . , . **4**

1		29176.73	2094.09	2094.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31270.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29176.73	2094.09	2094.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31270.82

* : _____ . .

67 : . , . , . **6**

1		90074.84	5562.89	5562.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95637.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90074.84	5562.89	5562.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95637.73

* : _____ . .

68 : . , . , . **8**

1		62036.05	3707.42	3421.69	285.73	0.00	0.00	0.00	0.00	65743.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62036.05	3707.42	3421.69	285.73	0.00	0.00	0.00	0.00	65743.47

* : _____ . .

69 : . , . , . **6**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		35589.75	2349.94	2349.94	0.00	0.00	0.00	0.00	37939.69	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		35589.75	2349.94	2349.94	0.00	0.00	0.00	0.00	37939.69	

* : _____ . . .

70 : . , . , . 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

* : _____ . . .

71 : . , . , . 12

1		714721.31	53861.77	53842.73	19.04	0.00	0.00	0.00	768583.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		714721.31	53861.77	53842.73	19.04	0.00	0.00	0.00	768583.08

* : _____ . . .

72 : . , . , . 13

1		628977.56	54032.57	53897.99	134.58	0.00	0.00	0.00	683010.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		628977.56	54032.57	53897.99	134.58	0.00	0.00	0.00	683010.13

* : _____ . . .

73 : . , . , . 14

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		168440.75	9713.65	9713.37	0.28	0.00	0.00	0.00	178154.40	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		168440.75	9713.65	9713.37	0.28	0.00	0.00	0.00	178154.40	

* : _____ . . .

74 : . , . , . **15**

1		657001.30	48983.96	48959.54	24.42	0.00	0.00	0.00	705985.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		657001.30	48983.96	48959.54	24.42	0.00	0.00	0.00	705985.26

* : _____ . . .

75 : . , . , . **16**

1		167172.16	10699.25	10688.35	10.90	0.00	0.00	0.00	177871.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		167172.16	10699.25	10688.35	10.90	0.00	0.00	0.00	177871.41

* : _____ . . .

76 : . , . , . **17**

1		608044.80	48137.41	48035.14	102.27	0.00	0.00	0.00	656182.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		608044.80	48137.41	48035.14	102.27	0.00	0.00	0.00	656182.21

* : _____ . . .

77 : . , . , . **18**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		708548.11	45898.41	45849.49	48.92	0.00	0.00	0.00	754446.52	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		708548.11	45898.41	45849.49	48.92	0.00	0.00	0.00	754446.52	

* : _____ . . .

78 : . , . , .20

1		637175.67	51362.79	51296.37	66.42	0.00	0.00	0.00	688538.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		637175.67	51362.79	51296.37	66.42	0.00	0.00	0.00	688538.46

* : _____ . . .

79 : . , . , .20

1		155926.38	13354.73	12370.26	984.47	0.00	0.00	0.00	169281.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		155926.38	13354.73	12370.26	984.47	0.00	0.00	0.00	169281.11

* : _____ . . .

80 : . , . , .21

1		629790.75	46319.70	46318.92	0.78	0.00	0.00	0.00	676110.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		629790.75	46319.70	46318.92	0.78	0.00	0.00	0.00	676110.45

* : _____ . . .

81 : . , . , .22

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		93292.41	8678.92	8224.06	454.86		0.00	0.00	0.00	101971.33	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		93292.41	8678.92	8224.06	454.86		0.00	0.00	0.00	101971.33	

* : _____ . .

82 : . , . , .23

1		1391935.85	109630.03	109574.13	55.90		0.00	0.00	0.00	1501565.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1391935.85	109630.03	109574.13	55.90		0.00	0.00	0.00	1501565.88

* : _____ . .

83 : . , . , .24

1		918107.08	69361.39	69353.64	7.75		0.00	0.00	0.00	987468.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		918107.08	69361.39	69353.64	7.75		0.00	0.00	0.00	987468.47

* : _____ . .

84 : . , . , .25

1		762493.65	56857.61	56847.44	10.17		0.00	0.00	0.00	819351.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		762493.65	56857.61	56847.44	10.17		0.00	0.00	0.00	819351.26

* : _____ . .

85 : . , . , .26

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		683022.90	51415.79	51394.48	21.31	0.00	0.00	0.00	734438.69	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		683022.90	51415.79	51394.48	21.31	0.00	0.00	0.00	734438.69	

* : _____ . .

86 : . , . , .27

1		674678.50	52882.33	52851.84	30.49	0.00	0.00	0.00	727560.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		674678.50	52882.33	52851.84	30.49	0.00	0.00	0.00	727560.83

* : _____ . .

87 : . , . , .27

1		680636.43	50194.93	50194.70	0.23	0.00	0.00	0.00	730831.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		680636.43	50194.93	50194.70	0.23	0.00	0.00	0.00	730831.36

* : _____ . .

88 : . , . , .28

1		1217807.59	97963.57	97867.99	95.58	0.00	0.00	0.00	1315771.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1217807.59	97963.57	97867.99	95.58	0.00	0.00	0.00	1315771.16

* : _____ . .

89 : . , . , .4

/	:	'					. .			
			1	2	3	4	5	6		
1		596332.74	43492.10	43487.13	4.97	0.00	0.00	0.00	639824.84	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		596332.74	43492.10	43487.13	4.97	0.00	0.00	0.00	639824.84	

* : _____ . .

90 : . , . , .7

1		63549.10	2433.10	2076.85	356.25	0.00	0.00	0.00	65982.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63549.10	2433.10	2076.85	356.25	0.00	0.00	0.00	65982.20

* : _____ . .

91 : . , . , .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

* : _____ . .

92 : . , . , .1

1		166849.65	11359.03	11359.03	0.00	0.00	0.00	0.00	178208.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		166849.65	11359.03	11359.03	0.00	0.00	0.00	0.00	178208.68

* : _____ . .

93 : . , . , .5

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		13738.73	981.09	981.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14719.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		13738.73	981.09	981.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14719.82

* : _____ . . .

94 : . , . , .7

1		42735.06	2025.87	2025.87	0.00	0.00	0.00	0.00	44760.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42735.06	2025.87	2025.87	0.00	0.00	0.00	0.00	44760.93

* : _____ . . .

95 : . , . , .8

1		78836.90	4007.31	4007.31	0.00	0.00	0.00	0.00	82844.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78836.90	4007.31	4007.31	0.00	0.00	0.00	0.00	82844.21

* : _____ . . .

96 : . , . , .1

1		365708.91	26475.18	26474.23	0.95	0.00	0.00	0.00	392184.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		365708.91	26475.18	26474.23	0.95	0.00	0.00	0.00	392184.09

* : _____ . . .

97 : . , . , .3

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		273332.27	21590.67	21588.19	2.48	0.00	0.00	0.00	294922.94	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		273332.27	21590.67	21588.19	2.48	0.00	0.00	0.00	294922.94	

* : _____ . . .

98 : . , . , . **1**

1		136731.66	10847.44	10847.44	0.00	0.00	0.00	0.00	147579.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		136731.66	10847.44	10847.44	0.00	0.00	0.00	0.00	147579.10

* : _____ . . .

99 : . , . , . **2**

1		321303.07	21249.94	21248.54	1.40	0.00	0.00	0.00	342553.01
2		3048.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3048.39
3		324351.46	21249.94	21248.54	1.40	0.00	0.00	0.00	345601.40

* : _____ . . .

100 : . , . , . **3**

1		65389.49	5028.42	5028.42	0.00	0.00	0.00	0.00	70417.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65389.49	5028.42	5028.42	0.00	0.00	0.00	0.00	70417.91

* : _____ . . .

101 : . , . , . **4**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		302468.10	21100.81	21098.43	2.38	0.00	0.00	0.00	323568.91	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		302468.10	21100.81	21098.43	2.38	0.00	0.00	0.00	323568.91	

* : _____ . .

102 : . , . , . **5**

1		204828.66	15489.71	15482.04	7.67	0.00	0.00	0.00	220318.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		204828.66	15489.71	15482.04	7.67	0.00	0.00	0.00	220318.37

* : _____ . .

103 : . , . , . **6**

1		342627.15	26074.63	26074.63	0.00	0.00	0.00	0.00	368701.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		342627.15	26074.63	26074.63	0.00	0.00	0.00	0.00	368701.78

* : _____ . .

104 : . , . , . **7**

1		166005.77	11467.41	11467.41	0.00	0.00	0.00	0.00	177473.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		166005.77	11467.41	11467.41	0.00	0.00	0.00	0.00	177473.18

* : _____ . .

105 : . , . , . **8**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		196760.47	15304.09	15302.47	1.62	0.00	0.00	0.00	212064.56	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		196760.47	15304.09	15302.47	1.62	0.00	0.00	0.00	212064.56	

* : _____ . . .

106 : . , . , .1

1		65329.19	4458.82	4390.30	68.52	0.00	0.00	0.00	69788.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65329.19	4458.82	4390.30	68.52	0.00	0.00	0.00	69788.01

* : _____ . . .

107 : . , . , .1

1		165267.41	16140.77	15738.87	401.90	0.00	0.00	0.00	181408.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		165267.41	16140.77	15738.87	401.90	0.00	0.00	0.00	181408.18

* : _____ . . .

108 : . , . , .7

1		148082.37	10841.02	10841.02	0.00	0.00	0.00	0.00	158923.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		148082.37	10841.02	10841.02	0.00	0.00	0.00	0.00	158923.39

* : _____ . . .

109 : . , . . , .11

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		176541.54	13090.03	13088.21	1.82	0.00	0.00	0.00	189631.57	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		176541.54	13090.03	13088.21	1.82	0.00	0.00	0.00	189631.57	

* : _____ . . .

110 : . , . . , . 11

1		985442.68	78787.63	78596.41	191.22	0.00	0.00	0.00	1064230.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		985442.68	78787.63	78596.41	191.22	0.00	0.00	0.00	1064230.31

* : _____ . . .

111 : . , . . , . 13

1		58336.87	4481.57	4481.57	0.00	0.00	0.00	0.00	62818.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58336.87	4481.57	4481.57	0.00	0.00	0.00	0.00	62818.44

* : _____ . . .

112 : . , . . , . 15

1		80097.06	5849.55	5849.55	0.00	0.00	0.00	0.00	85946.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80097.06	5849.55	5849.55	0.00	0.00	0.00	0.00	85946.61

* : _____ . . .

113 : . , . . , . 17

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		60646.00	4686.03	4686.03	0.00	0.00	0.00	0.00	65332.03	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		60646.00	4686.03	4686.03	0.00	0.00	0.00	0.00	65332.03	

* : _____ . . .

114 : . , . . , . **19**

1		75247.07	5950.71	5950.71	0.00	0.00	0.00	0.00	81197.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75247.07	5950.71	5950.71	0.00	0.00	0.00	0.00	81197.78

* : _____ . . .

115 : . , . . , . **2**

1		846793.70	68100.72	67998.85	101.87	0.00	0.00	0.00	914894.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		846793.70	68100.72	67998.85	101.87	0.00	0.00	0.00	914894.42

* : _____ . . .

116 : . , . . , . **20**

1		758638.58	62825.63	62772.59	53.04	0.00	0.00	0.00	821464.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		758638.58	62825.63	62772.59	53.04	0.00	0.00	0.00	821464.21

* : _____ . . .

117 : . , . . , . **23**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		179923.17	13365.09	13365.09	0.00	0.00	0.00	0.00	193288.26	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		179923.17	13365.09	13365.09	0.00	0.00	0.00	0.00	193288.26	

* : _____

118 : . , . . , . 26

1		158053.56	11365.71	11363.22	2.49	0.00	0.00	0.00	169419.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		158053.56	11365.71	11363.22	2.49	0.00	0.00	0.00	169419.27

* : _____

119 : . , . . , . 3

1		107351.55	6237.84	5931.38	306.46	0.00	0.00	0.00	113589.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107351.55	6237.84	5931.38	306.46	0.00	0.00	0.00	113589.39

* : _____

120 : . , . . , . 4

1		801349.28	60306.24	60299.00	7.24	0.00	0.00	0.00	861655.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		801349.28	60306.24	60299.00	7.24	0.00	0.00	0.00	861655.52

* : _____

121 : . , . . , . 4/1

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		266856.84	22700.04	22697.02	3.02	0.00	0.00	0.00	289556.88	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		266856.84	22700.04	22697.02	3.02	0.00	0.00	0.00	289556.88	

* : _____ . . .

122 : . , . . , . **5**

1		88644.09	6802.35	6802.35	0.00	0.00	0.00	0.00	95446.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88644.09	6802.35	6802.35	0.00	0.00	0.00	0.00	95446.44

* : _____ . . .

123 : . , . . , . **7**

1		118156.24	9978.83	9978.83	0.00	0.00	0.00	0.00	128135.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		118156.24	9978.83	9978.83	0.00	0.00	0.00	0.00	128135.07

* : _____ . . .

124 : . , . . , . **9**

1		89846.54	6507.41	6507.41	0.00	0.00	0.00	0.00	96353.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89846.54	6507.41	6507.41	0.00	0.00	0.00	0.00	96353.95

* : _____ . . .

125 : . , . . , . **4**

/	:	'	. .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		1010963.18	77904.03	77838.63	65.40		0.00	0.00	0.00	1088867.21	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1010963.18	77904.03	77838.63	65.40		0.00	0.00	0.00	1088867.21	

* : _____ . .

126 : . , . , . **4**

1		255215.53	22912.00	22912.00	0.00		0.00	0.00	0.00	278127.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		255215.53	22912.00	22912.00	0.00		0.00	0.00	0.00	278127.53

* : _____ . .

127 : . , . , . **2**

1		579938.56	45864.74	45857.80	6.94		0.00	0.00	0.00	625803.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		579938.56	45864.74	45857.80	6.94		0.00	0.00	0.00	625803.30

* : _____ . .

128 : . , . , . **4**

1		562357.03	37401.65	37401.65	0.00		0.00	0.00	0.00	599758.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		562357.03	37401.65	37401.65	0.00		0.00	0.00	0.00	599758.68

* : _____ . .

129 : . , . , . **6**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		621330.71	49055.43	49022.19	33.24	0.00	0.00	0.00	670386.14	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		621330.71	49055.43	49022.19	33.24	0.00	0.00	0.00	670386.14	

* : _____ . .

130 : . , . , .8

1		1325265.85	96690.37	96569.00	121.37	0.00	0.00	0.00	1421956.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1325265.85	96690.37	96569.00	121.37	0.00	0.00	0.00	1421956.22

* : _____ . .

131 : . , . , .9

1		475694.77	36356.37	36337.84	18.53	0.00	0.00	0.00	512051.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		475694.77	36356.37	36337.84	18.53	0.00	0.00	0.00	512051.14

* : _____ . .

132 : . , . , .11

1		631926.35	48929.70	48928.21	1.49	0.00	0.00	0.00	680856.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		631926.35	48929.70	48928.21	1.49	0.00	0.00	0.00	680856.05

* : _____ . .

133 : . , . , .13

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		574494.47	44812.88	44791.40	21.48	0.00	0.00	0.00	619307.35	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		574494.47	44812.88	44791.40	21.48	0.00	0.00	0.00	619307.35	

* : _____ . .

134 : . , . , . **15**

1		638971.71	61343.63	60328.09	1015.54	0.00	0.00	0.00	700315.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		638971.71	61343.63	60328.09	1015.54	0.00	0.00	0.00	700315.34

* : _____ . .

135 : . , . , . **19**

1		553817.55	41966.35	41966.35	0.00	0.00	0.00	0.00	595783.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		553817.55	41966.35	41966.35	0.00	0.00	0.00	0.00	595783.90

* : _____ . .

136 : . , . , . **2**

1		582509.52	44737.25	44735.34	1.91	0.00	0.00	0.00	627246.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		582509.52	44737.25	44735.34	1.91	0.00	0.00	0.00	627246.77

* : _____ . .

137 : . , . , . **23**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		690509.57	52895.52	52892.32	3.20	0.00	0.00	0.00	743405.09	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		690509.57	52895.52	52892.32	3.20	0.00	0.00	0.00	743405.09	

* : _____

138 : . , . , .25

1		688606.59	66668.96	66668.27	0.69	0.00	0.00	0.00	755275.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		688606.59	66668.96	66668.27	0.69	0.00	0.00	0.00	755275.55

* : _____

139 : . , . , .27

1		672361.04	54539.73	54501.75	37.98	0.00	0.00	0.00	726900.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		672361.04	54539.73	54501.75	37.98	0.00	0.00	0.00	726900.77

* : _____

140 : . , . , .29

1		590148.61	42868.68	42859.35	9.33	0.00	0.00	0.00	633017.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		590148.61	42868.68	42859.35	9.33	0.00	0.00	0.00	633017.29

* : _____

141 : . , . , .3

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		542931.57	42656.83	42651.42	5.41	0.00	0.00	0.00	585588.40	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		542931.57	42656.83	42651.42	5.41	0.00	0.00	0.00	585588.40	

* : _____ . . .

142 : . , . , . **.31**

1		599877.42	48955.81	48952.94	2.87	0.00	0.00	0.00	648833.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		599877.42	48955.81	48952.94	2.87	0.00	0.00	0.00	648833.23

* : _____ . . .

143 : . , . , . **.33**

1		591655.69	49436.71	48939.42	497.29	0.00	0.00	0.00	641092.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		591655.69	49436.71	48939.42	497.29	0.00	0.00	0.00	641092.40

* : _____ . . .

144 : . , . , . **.5**

1		940800.93	75811.85	75672.60	139.25	0.00	0.00	0.00	1016612.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		940800.93	75811.85	75672.60	139.25	0.00	0.00	0.00	1016612.78

* : _____ . . .

145 : . , . , . **.7**

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:		639284.20	55362.12	54303.48	1058.64	0.00	0.00	0.00	694646.32
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		639284.20	55362.12	54303.48	1058.64	0.00	0.00	0.00	694646.32

* : _____

146 : . , . , .2

1		58046.37	2909.23	2908.49	0.74	0.00	0.00	0.00	60955.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58046.37	2909.23	2908.49	0.74	0.00	0.00	0.00	60955.60

* : _____

147 : . , . , .4

1		51104.98	4097.67	4097.67	0.00	0.00	0.00	0.00	55202.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51104.98	4097.67	4097.67	0.00	0.00	0.00	0.00	55202.65

* : _____

148 : . , . , .8

1		109406.18	8262.43	8262.43	0.00	0.00	0.00	0.00	117668.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109406.18	8262.43	8262.43	0.00	0.00	0.00	0.00	117668.61

* : _____

149 : . , . , .1

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		498708.44	37319.04	37298.99	20.05	0.00	0.00	0.00	536027.48	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		498708.44	37319.04	37298.99	20.05	0.00	0.00	0.00	536027.48	

* : _____ . . .

150 : . , . , . **11**

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

* : _____ . . .

151 : . , . , . **3**

1		619922.25	49456.98	49389.69	67.29	0.00	0.00	0.00	669379.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		619922.25	49456.98	49389.69	67.29	0.00	0.00	0.00	669379.23

* : _____ . . .

152 : . , . , . **46**

1		143675.05	10513.20	10513.20	0.00	0.00	0.00	0.00	154188.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		143675.05	10513.20	10513.20	0.00	0.00	0.00	0.00	154188.25

* : _____ . . .

153 : . , . , . **48**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		174333.27	9654.51	9654.51	0.00	0.00	0.00	0.00	183987.78	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		174333.27	9654.51	9654.51	0.00	0.00	0.00	0.00	183987.78	

* : _____ . . .

154 : . , . , . **.5**

1		609207.97	48203.25	47414.68	788.57	0.00	0.00	0.00	657411.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		609207.97	48203.25	47414.68	788.57	0.00	0.00	0.00	657411.22

* : _____ . . .

155 : . , . , . **.50**

1		59253.92	5154.68	5154.68	0.00	0.00	0.00	0.00	64408.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59253.92	5154.68	5154.68	0.00	0.00	0.00	0.00	64408.60

* : _____ . . .

156 : . , . , . **.7**

1		495891.57	44855.18	43376.75	1478.43	0.00	0.00	0.00	540746.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		495891.57	44855.18	43376.75	1478.43	0.00	0.00	0.00	540746.75

* : _____ . . .

157 : . , . , . **.9**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		1072782.04	88470.60	87946.64	523.96	0.00	0.00	0.00	1161252.64	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1072782.04	88470.60	87946.64	523.96	0.00	0.00	0.00	1161252.64	

* : _____ . . .

158 : . , . , . 1

1		95236.30	18679.12	18679.12	0.00	0.00	0.00	0.00	113915.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95236.30	18679.12	18679.12	0.00	0.00	0.00	0.00	113915.42

* : _____ . . .

159 : . , . , . 2

1		84613.04	6062.25	6062.25	0.00	0.00	0.00	0.00	90675.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84613.04	6062.25	6062.25	0.00	0.00	0.00	0.00	90675.29

* : _____ . . .

160 : . , . , . 3

1		93057.53	13636.85	13634.61	2.24	0.00	0.00	0.00	106694.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93057.53	13636.85	13634.61	2.24	0.00	0.00	0.00	106694.38

* : _____ . . .

161 : . , . , . 4

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		95919.81	21055.85	19415.35	1640.50		0.00	0.00	0.00	116975.66	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		95919.81	21055.85	19415.35	1640.50		0.00	0.00	0.00	116975.66	

* : _____ . .

162 : . , . , . **4**

1		567750.45	51238.97	51208.27	30.70		0.00	0.00	0.00	618989.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		567750.45	51238.97	51208.27	30.70		0.00	0.00	0.00	618989.42

* : _____ . .

163 : . , . , . **5**

1		110084.47	7677.59	7677.59	0.00		0.00	0.00	0.00	117762.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		110084.47	7677.59	7677.59	0.00		0.00	0.00	0.00	117762.06

* : _____ . .

164 : . , . , . **6**

1		128962.12	10593.79	10587.96	5.83		0.00	0.00	0.00	139555.91
2		948.31	-578.57	-578.22	-0.35		0.00	0.00	0.00	369.74
3		129910.43	10015.22	10009.74	5.48		0.00	0.00	0.00	139925.65

* : _____ . .

165 : . , . , . **7**

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:		107705.34	9128.64	9127.91	0.73	0.00	0.00	0.00	116833.98
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		107705.34	9128.64	9127.91	0.73	0.00	0.00	0.00	116833.98

* : _____

166 : . , . , .8

1		75646.83	6054.35	6051.03	3.32	0.00	0.00	0.00	81701.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75646.83	6054.35	6051.03	3.32	0.00	0.00	0.00	81701.18

* : _____

167 : . , . , .4

1		899288.25	66470.95	66463.29	7.66	0.00	0.00	0.00	965759.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		899288.25	66470.95	66463.29	7.66	0.00	0.00	0.00	965759.20

* : _____

168 : . , . , .6

1		605851.06	54561.29	53944.01	617.28	0.00	0.00	0.00	660412.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		605851.06	54561.29	53944.01	617.28	0.00	0.00	0.00	660412.35

* : _____

169 : . , . , .6

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		626821.07	49180.67	48938.31	242.36		0.00	0.00	0.00	676001.74	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		626821.07	49180.67	48938.31	242.36		0.00	0.00	0.00	676001.74	

* : _____ . . .

170 : . , . , . 8

1		920780.26	71636.02	71632.04	3.98		0.00	0.00	0.00	992416.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		920780.26	71636.02	71632.04	3.98		0.00	0.00	0.00	992416.28

* : _____ . . .

171 : . , . , . 1

1		738097.95	57173.17	57171.03	2.14		0.00	0.00	0.00	795271.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		738097.95	57173.17	57171.03	2.14		0.00	0.00	0.00	795271.12

* : _____ . . .

172 : . , . , . 2

1		704472.65	65733.05	64288.47	1444.58		0.00	0.00	0.00	770205.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		704472.65	65733.05	64288.47	1444.58		0.00	0.00	0.00	770205.70

* : _____ . . .

173 : . , . , . 1

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		38142.33	7809.01	7133.26	675.75		0.00	0.00	0.00	45951.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		38142.33	7809.01	7133.26	675.75		0.00	0.00	0.00	45951.34

* : _____

174 : . , . , .2

1		61915.61	4762.79	4762.79	0.00		0.00	0.00	0.00	66678.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		61915.61	4762.79	4762.79	0.00		0.00	0.00	0.00	66678.40

* : _____

175 : . , . , .7

1		81535.99	5965.08	5965.08	0.00		0.00	0.00	0.00	87501.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		81535.99	5965.08	5965.08	0.00		0.00	0.00	0.00	87501.07

* : _____

176 : . , . , .9

1		61712.51	3933.26	3933.26	0.00		0.00	0.00	0.00	65645.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		61712.51	3933.26	3933.26	0.00		0.00	0.00	0.00	65645.77

* : _____

177 : . , . , .10

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		140648.62	9241.05	9235.11	5.94	0.00	0.00	0.00	149889.67	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		140648.62	9241.05	9235.11	5.94	0.00	0.00	0.00	149889.67	

* : _____ . . .

178 : . , . , . 12

1		160335.94	11264.57	11264.57	0.00	0.00	0.00	0.00	171600.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		160335.94	11264.57	11264.57	0.00	0.00	0.00	0.00	171600.51

* : _____ . . .

179 : . , . , . 12

1		71659.69	5919.27	5919.27	0.00	0.00	0.00	0.00	77578.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71659.69	5919.27	5919.27	0.00	0.00	0.00	0.00	77578.96

* : _____ . . .

180 : . , . , . 13

1		291883.79	21816.41	21816.14	0.27	0.00	0.00	0.00	313700.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		291883.79	21816.41	21816.14	0.27	0.00	0.00	0.00	313700.20

* : _____ . . .

181 : . , . , . 15

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		284098.55	17368.41	17367.96	0.45	0.00	0.00	0.00	301466.96	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		284098.55	17368.41	17367.96	0.45	0.00	0.00	0.00	301466.96	

* : _____ . .

182 : . , . , . 17

1		171128.26	13944.49	13696.82	247.67	0.00	0.00	0.00	185072.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		171128.26	13944.49	13696.82	247.67	0.00	0.00	0.00	185072.75

* : _____ . .

183 : . , . , . 18

1		200391.30	17103.90	16838.38	265.52	0.00	0.00	0.00	217495.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		200391.30	17103.90	16838.38	265.52	0.00	0.00	0.00	217495.20

* : _____ . .

184 : . , . , . 2

1		126489.07	9417.04	9417.04	0.00	0.00	0.00	0.00	135906.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126489.07	9417.04	9417.04	0.00	0.00	0.00	0.00	135906.11

* : _____ . .

185 : . , . , . 20

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		584470.20	41780.50	41777.91	2.59	0.00	0.00	0.00	0.00	626250.70	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		584470.20	41780.50	41777.91	2.59	0.00	0.00	0.00	0.00	626250.70	

* : _____ . .

186 : . , . , .22

1		715486.80	57081.69	57081.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	772568.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		715486.80	57081.69	57081.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	772568.49

* : _____ . .

187 : . , . , .24

1		184563.83	15153.57	15150.07	3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	199717.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		184563.83	15153.57	15150.07	3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	199717.40

* : _____ . .

188 : . , . , .25

1		699933.56	52724.84	52720.39	4.45	0.00	0.00	0.00	0.00	752658.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		699933.56	52724.84	52720.39	4.45	0.00	0.00	0.00	0.00	752658.40

* : _____ . .

189 : . , . , .26

/	:	'	. . .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		339135.48	36189.38	35061.60	1127.78		0.00	0.00	0.00	375324.86	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		339135.48	36189.38	35061.60	1127.78		0.00	0.00	0.00	375324.86	

* : _____ . . .

190 : . , . , . **27**

1		281059.84	25556.82	25554.97	1.85		0.00	0.00	0.00	306616.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		281059.84	25556.82	25554.97	1.85		0.00	0.00	0.00	306616.66

* : _____ . . .

191 : . , . , . **30**

1		545181.74	61493.89	59509.55	1984.34		0.00	0.00	0.00	606675.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		545181.74	61493.89	59509.55	1984.34		0.00	0.00	0.00	606675.63

* : _____ . . .

192 : . , . , . **31**

1		682441.65	60272.22	60168.92	103.30		0.00	0.00	0.00	742713.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		682441.65	60272.22	60168.92	103.30		0.00	0.00	0.00	742713.87

* : _____ . . .

193 : . , . , . **34**

/	:	'						*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		708416.80	59419.73	59151.06	268.67	0.00	0.00	0.00	767836.53	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		708416.80	59419.73	59151.06	268.67	0.00	0.00	0.00	767836.53	

* : _____

194 : . , . , . **39**

1		820666.78	62478.50	62452.44	26.06	0.00	0.00	0.00	883145.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		820666.78	62478.50	62452.44	26.06	0.00	0.00	0.00	883145.28

* : _____

195 : . , . , . **4**

1		317440.95	25328.14	25326.29	1.85	0.00	0.00	0.00	342769.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		317440.95	25328.14	25326.29	1.85	0.00	0.00	0.00	342769.09

* : _____

196 : . , . , . **41**

1		242798.53	16937.49	16913.77	23.72	0.00	0.00	0.00	259736.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		242798.53	16937.49	16913.77	23.72	0.00	0.00	0.00	259736.02

* : _____

197 : . , . , . **43**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		768025.68	65118.04	64912.87	205.17	0.00	0.00	0.00	833143.72	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		768025.68	65118.04	64912.87	205.17	0.00	0.00	0.00	833143.72	

* : _____ . . .

198 : . , . , . **6**

1		113468.11	8947.58	8947.58	0.00	0.00	0.00	0.00	122415.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113468.11	8947.58	8947.58	0.00	0.00	0.00	0.00	122415.69

* : _____ . . .

199 : . , . , . **8**

1		190472.64	24014.56	23979.28	35.28	0.00	0.00	0.00	214487.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		190472.64	24014.56	23979.28	35.28	0.00	0.00	0.00	214487.20

* : _____ . . .

200 : . , . , . **1**

1		348898.58	26646.17	26231.51	414.66	0.00	0.00	0.00	375544.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		348898.58	26646.17	26231.51	414.66	0.00	0.00	0.00	375544.75

* : _____ . . .

201 : . , . , . **3**

/	:	'						*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		327064.13	24252.35	24246.07	6.28	0.00	0.00	0.00	351316.48	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		327064.13	24252.35	24246.07	6.28	0.00	0.00	0.00	351316.48	

* : _____

202 : . , . , . **3**

1		262286.95	20506.52	20506.32	0.20	0.00	0.00	0.00	282793.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		262286.95	20506.52	20506.32	0.20	0.00	0.00	0.00	282793.47

* : _____

203 : . , . , . **5**

1		354887.92	27984.24	27910.49	73.75	0.00	0.00	0.00	382872.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		354887.92	27984.24	27910.49	73.75	0.00	0.00	0.00	382872.16

* : _____

204 : . , . , . **7**

1		344557.91	28335.71	28294.52	41.19	0.00	0.00	0.00	372893.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		344557.91	28335.71	28294.52	41.19	0.00	0.00	0.00	372893.62

* : _____

205 : . , . , . **9**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		348214.06	25347.10	25307.29	39.81	0.00	0.00	0.00	373561.16	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		348214.06	25347.10	25307.29	39.81	0.00	0.00	0.00	373561.16	

* : _____ . . .

206 : . , . , .13

1		428960.67	33340.40	33132.27	208.13	0.00	0.00	0.00	462301.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		428960.67	33340.40	33132.27	208.13	0.00	0.00	0.00	462301.07

* : _____ . . .

207 : . , . , .15

1		314590.24	24762.32	24762.32	0.00	0.00	0.00	0.00	339352.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		314590.24	24762.32	24762.32	0.00	0.00	0.00	0.00	339352.56

* : _____ . . .

208 : . , . , .20

1		444651.94	49016.90	47809.55	1207.35	0.00	0.00	0.00	493668.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		444651.94	49016.90	47809.55	1207.35	0.00	0.00	0.00	493668.84

* : _____ . . .

209 : . , . , .21

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		73414.59	5529.12	5529.12	0.00	0.00	0.00	0.00	78943.71	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		73414.59	5529.12	5529.12	0.00	0.00	0.00	0.00	78943.71	

* : _____ . . .

210 : . , . , .22

1		622580.91	51123.34	51103.29	20.05	0.00	0.00	0.00	673704.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		622580.91	51123.34	51103.29	20.05	0.00	0.00	0.00	673704.25

* : _____ . . .

211 : . , . , .23

1		95092.08	7243.86	7243.86	0.00	0.00	0.00	0.00	102335.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95092.08	7243.86	7243.86	0.00	0.00	0.00	0.00	102335.94

* : _____ . . .

212 : . , . , .25

1		92832.65	6996.68	6996.68	0.00	0.00	0.00	0.00	99829.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92832.65	6996.68	6996.68	0.00	0.00	0.00	0.00	99829.33

* : _____ . . .

213 : . , . , .27

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		588654.63	42865.22	42859.50	5.72	0.00	0.00	0.00	631519.85	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		588654.63	42865.22	42859.50	5.72	0.00	0.00	0.00	631519.85	

* : _____ . . .

214 : . , . , .29

1		91423.38	6863.55	6863.55	0.00	0.00	0.00	0.00	98286.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91423.38	6863.55	6863.55	0.00	0.00	0.00	0.00	98286.93

* : _____ . . .

215 : . , . , .31

1		87131.01	5928.11	5928.11	0.00	0.00	0.00	0.00	93059.12
2		5762.84	2232.04	2232.04	0.00	0.00	0.00	0.00	7994.88
3		92893.85	8160.15	8160.15	0.00	0.00	0.00	0.00	101054.00

* : _____ . . .

216 : . , . , .33

1		91353.98	7294.30	7294.30	0.00	0.00	0.00	0.00	98648.28
2		18613.41	1904.79	1904.79	0.00	0.00	0.00	0.00	20518.20
3		109967.39	9199.09	9199.09	0.00	0.00	0.00	0.00	119166.48

* : _____ . . .

217 : . , . , .47

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		3123.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3123.95	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		3123.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3123.95	

* : _____ . . .

218 : . , . , .49

1		375221.24	32778.84	32774.26	4.58	0.00	0.00	0.00	408000.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		375221.24	32778.84	32774.26	4.58	0.00	0.00	0.00	408000.08

* : _____ . . .

219 : . , . , .51

1		303625.61	22112.98	22100.14	12.84	0.00	0.00	0.00	325738.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		303625.61	22112.98	22100.14	12.84	0.00	0.00	0.00	325738.59

* : _____ . . .

220 : . , . , .2

1		226019.47	17212.75	17212.61	0.14	0.00	0.00	0.00	243232.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		226019.47	17212.75	17212.61	0.14	0.00	0.00	0.00	243232.22

* : _____ . . .

221 : . , . , .3

/	:	'	. .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		958820.80	71326.69	71326.63	0.06		0.00	0.00	0.00	1030147.49	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		958820.80	71326.69	71326.63	0.06		0.00	0.00	0.00	1030147.49	

* : _____

222 : . , . , .5

1		824786.96	63617.60	61717.14	1900.46		0.00	0.00	0.00	888404.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		824786.96	63617.60	61717.14	1900.46		0.00	0.00	0.00	888404.56

* : _____

223 : . , . , .6

1		581402.50	51022.58	50957.82	64.76		0.00	0.00	0.00	632425.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		581402.50	51022.58	50957.82	64.76		0.00	0.00	0.00	632425.08

* : _____

224 : . , . , .8

1		513255.55	40629.80	40418.72	211.08		0.00	0.00	0.00	553885.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		513255.55	40629.80	40418.72	211.08		0.00	0.00	0.00	553885.35

* : _____

225 : . , . , .3

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		275197.42	21667.55	21473.47	194.08	0.00	0.00	0.00	296864.97	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		275197.42	21667.55	21473.47	194.08	0.00	0.00	0.00	296864.97	

* : _____ . . .

226 : . , . , .4

1		134891.54	10410.79	10334.21	76.58	0.00	0.00	0.00	145302.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		134891.54	10410.79	10334.21	76.58	0.00	0.00	0.00	145302.33

* : _____ . . .

227 : . , . , .5

1		6216.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6216.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6216.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6216.33

* : _____ . . .

228 : . , . , .7

1		182630.13	12580.93	12580.93	0.00	0.00	0.00	0.00	195211.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		182630.13	12580.93	12580.93	0.00	0.00	0.00	0.00	195211.06

* : _____ . . .

229 : . , . , .11

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		72098.36	3633.32	3633.32	0.00	0.00	0.00	0.00	75731.68	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		72098.36	3633.32	3633.32	0.00	0.00	0.00	0.00	75731.68	

* : _____ . . .

230 : . , . , . **13**

1		52138.71	5476.61	5476.61	0.00	0.00	0.00	0.00	57615.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52138.71	5476.61	5476.61	0.00	0.00	0.00	0.00	57615.32

* : _____ . . .

231 : . , . , . **17**

1		97982.69	14106.34	13889.39	216.95	0.00	0.00	0.00	112089.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97982.69	14106.34	13889.39	216.95	0.00	0.00	0.00	112089.03

* : _____ . . .

232 : . , . , . **19**

1		73151.47	9897.69	9885.87	11.82	0.00	0.00	0.00	83049.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73151.47	9897.69	9885.87	11.82	0.00	0.00	0.00	83049.16

* : _____ . . .

233 : . , . , . **21**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		40689.93	3760.61	3760.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44450.54	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		40689.93	3760.61	3760.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44450.54	

* : _____ . .

234 : . , . , .7

1		49226.12	4724.75	4724.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53950.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49226.12	4724.75	4724.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53950.87

* : _____ . .

235 : . , . , .9

1		55359.00	3593.74	3593.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58952.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55359.00	3593.74	3593.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58952.74

* : _____ . .

236 : . , . , .2

1		1321385.85	113789.62	113332.78	456.84	0.00	0.00	0.00	0.00	1435175.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1321385.85	113789.62	113332.78	456.84	0.00	0.00	0.00	0.00	1435175.47

* : _____ . .

40 :

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

1 : . , .8 , .1

1		526807.55	41814.97	41814.73	0.24	0.00	0.00	0.00	568622.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		526807.55	41814.97	41814.73	0.24	0.00	0.00	0.00	568622.52

* : _____ . .

2 : . , .8 , .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

* : _____ . .

3 : . , .8 , .4

1		963745.33	80682.97	80586.37	96.60	0.00	0.00	0.00	1044428.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		963745.33	80682.97	80586.37	96.60	0.00	0.00	0.00	1044428.30

* : _____ . .

4 : . , .8 , .6

1		866313.60	95070.62	94374.64	695.98	0.00	0.00	0.00	961384.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		866313.60	95070.62	94374.64	695.98	0.00	0.00	0.00	961384.22

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

5 : . , . , . 10

1		466824.84	32911.17	32908.75	2.42	0.00	0.00	0.00	499736.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		466824.84	32911.17	32908.75	2.42	0.00	0.00	0.00	499736.01

* : _____ . . .

6 : . , . , . 4

1		896319.49	67190.61	67034.16	156.45	0.00	0.00	0.00	963510.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		896319.49	67190.61	67034.16	156.45	0.00	0.00	0.00	963510.10

* : _____ . . .

7 : . , . , . 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 : . , . , . 6

1		815281.05	122301.73	117157.39	5144.34	0.00	0.00	0.00	937582.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		815281.05	122301.73	117157.39	5144.34	0.00	0.00	0.00	937582.78

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

9 : . , . , . 8

1		426804.50	50701.01	49136.40	1564.61	0.00	0.00	0.00	477505.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		426804.50	50701.01	49136.40	1564.61	0.00	0.00	0.00	477505.51

* : _____

10 : . , . , . 1

1		205410.16	23393.72	22741.33	652.39	0.00	0.00	0.00	228803.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		205410.16	23393.72	22741.33	652.39	0.00	0.00	0.00	228803.88

* : _____

11 : . , . , . 4

1		450885.55	52657.93	50876.36	1781.57	0.00	0.00	0.00	503543.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		450885.55	52657.93	50876.36	1781.57	0.00	0.00	0.00	503543.48

* : _____

12 : . , . , . 3

1		451250.95	34088.66	34048.36	40.30	0.00	0.00	0.00	485339.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		451250.95	34088.66	34048.36	40.30	0.00	0.00	0.00	485339.61

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

13 : . , . , .4

1		398377.59	32962.98	32955.63	7.35	0.00	0.00	0.00	431340.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		398377.59	32962.98	32955.63	7.35	0.00	0.00	0.00	431340.57

* : _____

14 : . , . , .5

1		530077.36	42041.36	41926.06	115.30	0.00	0.00	0.00	572118.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		530077.36	42041.36	41926.06	115.30	0.00	0.00	0.00	572118.72

* : _____

15 : . , . , .6

1		459078.16	52130.00	50377.28	1752.72	0.00	0.00	0.00	511208.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		459078.16	52130.00	50377.28	1752.72	0.00	0.00	0.00	511208.16

* : _____

16 : . , . , .1

1		376265.54	30282.21	30281.74	0.47	0.00	0.00	0.00	406547.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		376265.54	30282.21	30281.74	0.47	0.00	0.00	0.00	406547.75

* : _____

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

17 : . , . , . , . **. 117**

1		98989.17	7602.67	7602.58	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	106591.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98989.17	7602.67	7602.58	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	106591.84

* : _____

18 : . , . , . , . **. 133**

1		81025.90	4285.48	4285.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	85311.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81025.90	4285.48	4285.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	85311.38

* : _____

19 : . , . , . , . **. 2**

1		327356.74	26966.00	26966.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	354322.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		327356.74	26966.00	26966.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	354322.74

* : _____

20 : . , . , . , . **. 209**

1		50407.78	2196.13	2196.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52603.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50407.78	2196.13	2196.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52603.91

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

21 : . , . , . , . **. 210**

1		43996.30	5390.34	5390.34	0.00	0.00	0.00	0.00	49386.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43996.30	5390.34	5390.34	0.00	0.00	0.00	0.00	49386.64

* : _____ . .

22 : . , . , . , . **. 120**

1		8180.33	4326.01	4319.25	6.76	0.00	0.00	0.00	12506.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		8180.33	4326.01	4319.25	6.76	0.00	0.00	0.00	12506.34

* : _____ . .

23 : . , . , . , . **. 127**

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 : . , . , . , . **. 3**

1		378346.39	32987.29	32985.33	1.96	0.00	0.00	0.00	411333.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		378346.39	32987.29	32985.33	1.96	0.00	0.00	0.00	411333.68

* : _____ . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

25 : . , . , . , . 4

1		305051.70	21160.70	21160.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	326212.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		305051.70	21160.70	21160.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	326212.40

* : _____

26 : . , . , . , . 5

1		561700.73	56142.19	55823.87	318.32	0.00	0.00	0.00	0.00	617842.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		561700.73	56142.19	55823.87	318.32	0.00	0.00	0.00	0.00	617842.92

* : _____

27 : . , . , . , . 122

1		43171.08	8913.49	8913.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52084.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43171.08	8913.49	8913.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52084.57

* : _____

28 : . , . , . , . 124

1		70141.59	5852.66	5852.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75994.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70141.59	5852.66	5852.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75994.25

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

29 : . , . , . , . 125

1		46275.75	6967.44	6965.86	1.58	0.00	0.00	0.00	53243.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46275.75	6967.44	6965.86	1.58	0.00	0.00	0.00	53243.19

* : _____ . .

30 : . , . , . , . 126

1		72378.39	3814.75	3814.75	0.00	0.00	0.00	0.00	76193.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72378.39	3814.75	3814.75	0.00	0.00	0.00	0.00	76193.14

* : _____ . .

31 : . , . , . , . 115

1		89391.13	6293.03	6275.07	17.96	0.00	0.00	0.00	95684.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89391.13	6293.03	6275.07	17.96	0.00	0.00	0.00	95684.16

* : _____ . .

32 : . , . , . , . 116

1		60110.28	4304.19	4304.19	0.00	0.00	0.00	0.00	64414.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60110.28	4304.19	4304.19	0.00	0.00	0.00	0.00	64414.47

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

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		29834.90	1409.00	1409.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31243.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29834.90	1409.00	1409.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31243.90

* : _____ . . .

35 : . , . , . , . 27

1		67150.50	4863.38	4863.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72013.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67150.50	4863.38	4863.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72013.88

* : _____ . . .

36 : . , . , . , . 28

1		47213.69	2986.23	2986.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50199.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47213.69	2986.23	2986.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50199.92

* : _____ . . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

37 : . , . , . , .29

1		54405.27	3220.38	3220.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57625.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54405.27	3220.38	3220.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57625.65

* : _____ . .

38 : . , . , . , .38

1		79299.89	4224.76	4224.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83524.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79299.89	4224.76	4224.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83524.65

* : _____ . .

39 : . , . , . , .39

1		24642.75	14415.00	14415.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39057.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		24642.75	14415.00	14415.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39057.75

* : _____ . .

40 : . , . , . , .40

1		101299.40	7957.92	7939.77	18.15	0.00	0.00	0.00	0.00	109257.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101299.40	7957.92	7939.77	18.15	0.00	0.00	0.00	0.00	109257.32

* : _____ . .

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

41 : . , . , . , .96

1		99753.15	6668.97	6668.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	106422.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99753.15	6668.97	6668.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	106422.12

* : _____

42 : . , . , . , .97

1		11882.00	1315.00	1314.43	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	13197.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		11882.00	1315.00	1314.43	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	13197.00

* : _____

43 : . , . 1- , .2

1		48460.66	6308.01	6267.65	40.36	0.00	0.00	0.00	0.00	54768.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48460.66	6308.01	6267.65	40.36	0.00	0.00	0.00	0.00	54768.67

* : _____

44 : . , . 1- , .4

1		67505.39	4512.29	4512.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72017.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67505.39	4512.29	4512.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72017.68

* : _____

/	:	,					.	*	8	9
							.			
			1	2	3	4	5			

45 : . , . 2- , . 1

1		51382.43	7184.87	6716.12	468.75	0.00	0.00	0.00	58567.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51382.43	7184.87	6716.12	468.75	0.00	0.00	0.00	58567.30

* : _____ . .

46 : . , . 2- , . 3

1		41879.93	2761.27	2761.27	0.00	0.00	0.00	0.00	44641.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41879.93	2761.27	2761.27	0.00	0.00	0.00	0.00	44641.20

* : _____ . .

47 : . , . 2- , . 5

1		41334.96	2006.87	2006.87	0.00	0.00	0.00	0.00	43341.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41334.96	2006.87	2006.87	0.00	0.00	0.00	0.00	43341.83

* : _____ . .

48 : . , . , . 12

1		693566.21	55108.46	55104.36	4.10	0.00	0.00	0.00	748674.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		693566.21	55108.46	55104.36	4.10	0.00	0.00	0.00	748674.67

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

49 : . , . , . **14**

1		776560.09	61156.40	60853.80	302.60	0.00	0.00	0.00	837716.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		776560.09	61156.40	60853.80	302.60	0.00	0.00	0.00	837716.49

* : _____ . .

50 : . , . , . **16**

1		815131.48	86007.60	83573.75	2433.85	0.00	0.00	0.00	901139.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		815131.48	86007.60	83573.75	2433.85	0.00	0.00	0.00	901139.08

* : _____ . .

51 : . , . , . **2**

1		1327839.71	176612.47	170732.51	5879.96	0.00	0.00	0.00	1504452.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1327839.71	176612.47	170732.51	5879.96	0.00	0.00	0.00	1504452.18

* : _____ . .

52 : . , . , . **20**

1		835040.38	61964.17	61952.05	12.12	0.00	0.00	0.00	897004.55
2		24907.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24907.60
3		859947.98	61964.17	61952.05	12.12	0.00	0.00	0.00	921912.15

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

53 : . , . **.22**

1		429439.17	40916.45	37664.07	3252.38	0.00	0.00	0.00	470355.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		429439.17	40916.45	37664.07	3252.38	0.00	0.00	0.00	470355.62

* : _____ . .

54 : . , . **.24**

1		784861.86	83284.24	80279.29	3004.95	0.00	0.00	0.00	868146.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		784861.86	83284.24	80279.29	3004.95	0.00	0.00	0.00	868146.10

* : _____ . .

55 : . , . **.26**

1		775375.26	62356.20	62180.33	175.87	0.00	0.00	0.00	837731.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		775375.26	62356.20	62180.33	175.87	0.00	0.00	0.00	837731.46

* : _____ . .

56 : . , . **.28**

1		831793.05	63324.81	62242.87	1081.94	0.00	0.00	0.00	895117.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		831793.05	63324.81	62242.87	1081.94	0.00	0.00	0.00	895117.86

* : _____ . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

57 : . , . , . 30

1		701539.06	58271.95	56669.03	1602.92	0.00	0.00	0.00	759811.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		701539.06	58271.95	56669.03	1602.92	0.00	0.00	0.00	759811.01

* : _____ . . .

58 : . , . , . 32

1		469149.60	42109.83	42100.93	8.90	0.00	0.00	0.00	511259.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		469149.60	42109.83	42100.93	8.90	0.00	0.00	0.00	511259.43

* : _____ . . .

59 : . , . , . 34

1		761368.47	88683.57	85426.32	3257.25	0.00	0.00	0.00	850052.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		761368.47	88683.57	85426.32	3257.25	0.00	0.00	0.00	850052.04

* : _____ . . .

60 : . , . , . 36

1		740446.50	78488.56	76061.78	2426.78	0.00	0.00	0.00	818935.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		740446.50	78488.56	76061.78	2426.78	0.00	0.00	0.00	818935.06

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

61 : . , . , . **38**

1		543229.29	44835.38	44834.57	0.81	0.00	0.00	0.00	588064.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		543229.29	44835.38	44834.57	0.81	0.00	0.00	0.00	588064.67

* : _____ . .

62 : . , . , . **4**

1		815094.87	94985.11	92352.36	2632.75	0.00	0.00	0.00	910079.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		815094.87	94985.11	92352.36	2632.75	0.00	0.00	0.00	910079.98

* : _____ . .

63 : . , . , . **42**

1		807732.83	83332.63	81772.04	1560.59	0.00	0.00	0.00	891065.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		807732.83	83332.63	81772.04	1560.59	0.00	0.00	0.00	891065.46

* : _____ . .

64 : . , . , . **44**

1		665148.06	57248.45	57139.52	108.93	0.00	0.00	0.00	722396.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		665148.06	57248.45	57139.52	108.93	0.00	0.00	0.00	722396.51

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

65 : . , . **. 46**

1		422216.28	34573.15	34540.60	32.55	0.00	0.00	0.00	456789.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		422216.28	34573.15	34540.60	32.55	0.00	0.00	0.00	456789.43

* : _____ . .

66 : . , . **. 48**

1		2905187.22	234694.53	232236.56	2457.97	0.00	0.00	0.00	3139881.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2905187.22	234694.53	232236.56	2457.97	0.00	0.00	0.00	3139881.75

* : _____ . .

67 : . , . **. 50**

1		479084.35	50355.54	48500.42	1855.12	0.00	0.00	0.00	529439.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		479084.35	50355.54	48500.42	1855.12	0.00	0.00	0.00	529439.89

* : _____ . .

68 : . , . **. 1**

1		763491.37	114339.64	107637.96	6701.68	0.00	0.00	0.00	877831.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		763491.37	114339.64	107637.96	6701.68	0.00	0.00	0.00	877831.01

* : _____ . .

/	:	,					*	8	9
			1	2	3	4			

69 : . , . , . 10

1		2056220.42	165163.25	164910.64	252.61	0.00	0.00	0.00	2221383.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2056220.42	165163.25	164910.64	252.61	0.00	0.00	0.00	2221383.67

* : _____ . . .

70 : . , . , . 11

1		707214.23	60056.02	60055.80	0.22	0.00	0.00	0.00	767270.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		707214.23	60056.02	60055.80	0.22	0.00	0.00	0.00	767270.25

* : _____ . . .

71 : . , . , . 12

1		1810790.26	159557.59	157251.24	2306.35	0.00	0.00	0.00	1970347.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1810790.26	159557.59	157251.24	2306.35	0.00	0.00	0.00	1970347.85

* : _____ . . .

72 : . , . , . 13

1		790083.31	78304.18	77873.39	430.79	0.00	0.00	0.00	868387.49
2		24359.47	723.77	723.77	0.00	0.00	0.00	0.00	25083.24
3		814442.78	79027.95	78597.16	430.79	0.00	0.00	0.00	893470.73

* : _____ . . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

73 : . , . , . 14

1		1897028.77	143111.74	142936.58	175.16	0.00	0.00	0.00	2040140.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1897028.77	143111.74	142936.58	175.16	0.00	0.00	0.00	2040140.51

* : _____ . . .

74 : . , . , . 15

1		768868.02	64129.12	61591.22	2537.91	0.00	0.00	0.00	832997.14
2		23840.22	716.53	609.95	106.57	0.00	0.00	0.00	24556.75
3		792708.24	64845.65	62201.17	2644.48	0.00	0.00	0.00	857553.89

* : _____ . . .

75 : . , . , . 16

1		533286.12	44934.58	44897.63	36.95	0.00	0.00	0.00	578220.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		533286.12	44934.58	44897.63	36.95	0.00	0.00	0.00	578220.70

* : _____ . . .

76 : . , . , . 17

1		807199.39	78587.85	78367.16	220.69	0.00	0.00	0.00	885787.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		807199.39	78587.85	78367.16	220.69	0.00	0.00	0.00	885787.24

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

77 : . , . , . 18

1		947886.31	92188.19	90513.13	1675.06	0.00	0.00	0.00	1040074.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		947886.31	92188.19	90513.13	1675.06	0.00	0.00	0.00	1040074.50

* : _____ . .

78 : . , . , . 19

1		788013.50	54914.31	54153.54	760.77	0.00	0.00	0.00	842927.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		788013.50	54914.31	54153.54	760.77	0.00	0.00	0.00	842927.81

* : _____ . .

79 : . , . , . 20

1		1849843.72	194505.19	194296.44	208.75	0.00	0.00	0.00	2044348.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1849843.72	194505.19	194296.44	208.75	0.00	0.00	0.00	2044348.91

* : _____ . .

80 : . , . , . 21

1		504613.43	36210.74	36181.62	29.12	0.00	0.00	0.00	540824.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		504613.43	36210.74	36181.62	29.12	0.00	0.00	0.00	540824.17

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

81 : . , . , .22

1		1351435.01	120315.89	120088.02	227.87	0.00	0.00	0.00	1471750.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1351435.01	120315.89	120088.02	227.87	0.00	0.00	0.00	1471750.90

* : _____ . .

82 : . , . , .25

1		776621.41	63245.96	62515.91	730.05	0.00	0.00	0.00	839867.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		776621.41	63245.96	62515.91	730.05	0.00	0.00	0.00	839867.37

* : _____ . .

83 : . , . , .27

1		532354.80	53511.12	51724.16	1786.96	0.00	0.00	0.00	585865.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		532354.80	53511.12	51724.16	1786.96	0.00	0.00	0.00	585865.92

* : _____ . .

84 : . , . , .28

1		769432.55	61540.16	61472.14	68.02	0.00	0.00	0.00	830972.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		769432.55	61540.16	61472.14	68.02	0.00	0.00	0.00	830972.71

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

85 : . , . , . **29**

1		754673.46	52975.85	52883.23	92.62	0.00	0.00	0.00	807649.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		754673.46	52975.85	52883.23	92.62	0.00	0.00	0.00	807649.31

* : _____ . .

86 : . , . , . **3**

1		1088794.01	88423.67	88348.65	75.02	0.00	0.00	0.00	1177217.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1088794.01	88423.67	88348.65	75.02	0.00	0.00	0.00	1177217.68

* : _____ . .

87 : . , . , . **30**

1		450154.40	54067.43	51975.99	2091.44	0.00	0.00	0.00	504221.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		450154.40	54067.43	51975.99	2091.44	0.00	0.00	0.00	504221.83

* : _____ . .

88 : . , . , . **34**

1		585242.29	46061.32	45248.90	812.42	0.00	0.00	0.00	631303.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		585242.29	46061.32	45248.90	812.42	0.00	0.00	0.00	631303.61

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

89 : . , . , . **.36**

1		485996.60	53807.23	53551.55	255.68	0.00	0.00	0.00	539803.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		485996.60	53807.23	53551.55	255.68	0.00	0.00	0.00	539803.83

* : _____ . .

90 : . , . , . **.38**

1		650850.90	55952.79	55935.19	17.60	0.00	0.00	0.00	706803.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		650850.90	55952.79	55935.19	17.60	0.00	0.00	0.00	706803.69

* : _____ . .

91 : . , . , . **.40**

1		442836.46	41133.50	40246.42	887.08	0.00	0.00	0.00	483969.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		442836.46	41133.50	40246.42	887.08	0.00	0.00	0.00	483969.96

* : _____ . .

92 : . , . , . **.42**

1		792215.26	80917.70	78597.86	2319.84	0.00	0.00	0.00	873132.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		792215.26	80917.70	78597.86	2319.84	0.00	0.00	0.00	873132.96

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

93 : . , . , .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

* : _____

94 : . , . , .5

1		518451.53	41485.24	41366.42	118.82	0.00	0.00	0.00	559936.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		518451.53	41485.24	41366.42	118.82	0.00	0.00	0.00	559936.77

* : _____

95 : . , . , .6

1		405786.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	405786.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		405786.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	405786.38

* : _____

96 : . , . , .7

1		517971.01	35656.44	35655.10	1.34	0.00	0.00	0.00	553627.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		517971.01	35656.44	35655.10	1.34	0.00	0.00	0.00	553627.45

* : _____

/	:	,					.	*		
			1	2	3	4	5			

97 : . , . , . **8**

1		1260625.66	120782.56	117670.84	3111.72	0.00	0.00	0.00	1381408.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1260625.66	120782.56	117670.84	3111.72	0.00	0.00	0.00	1381408.22

* : _____

98 : . , . , . **10**

1		16067.58	1277.09	1275.99	1.10	0.00	0.00	0.00	17344.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		16067.58	1277.09	1275.99	1.10	0.00	0.00	0.00	17344.67

* : _____

99 : . , . , . **12**

1		64885.21	6036.80	6017.54	19.26	0.00	0.00	0.00	70922.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64885.21	6036.80	6017.54	19.26	0.00	0.00	0.00	70922.01

* : _____

100 : . , . , . **14**

1		34724.54	4108.54	4106.79	1.75	0.00	0.00	0.00	38833.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34724.54	4108.54	4106.79	1.75	0.00	0.00	0.00	38833.08

* : _____

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

101 : . , . , . , . 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

* : _____

102 : . , . , . , . 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

* : _____

103 : . , . , . , . 15

1		7907.12	5436.46	5413.11	23.35	0.00	0.00	0.00	13343.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		7907.12	5436.46	5413.11	23.35	0.00	0.00	0.00	13343.58

* : _____

104 : . , . , . , . 18

1		28364.35	1200.00	1200.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29564.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28364.35	1200.00	1200.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29564.35

* : _____

/	:	,					.	*	8	9
							.			
			1	2	3	4	5			

105 : . , . , .1- , .1

1		45540.37	3103.68	3103.68	0.00	0.00	0.00	0.00	48644.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45540.37	3103.68	3103.68	0.00	0.00	0.00	0.00	48644.05

* : _____

106 : . , . , .1- , .2

1		74482.43	7605.27	7602.03	3.24	0.00	0.00	0.00	82087.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74482.43	7605.27	7602.03	3.24	0.00	0.00	0.00	82087.70

* : _____

107 : . , . , .1- , .3

1		50800.24	5247.74	5247.74	0.00	0.00	0.00	0.00	56047.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50800.24	5247.74	5247.74	0.00	0.00	0.00	0.00	56047.98

* : _____

108 : . , . , .1- , .7

1		74393.48	5359.55	5359.53	0.02	0.00	0.00	0.00	79753.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74393.48	5359.55	5359.53	0.02	0.00	0.00	0.00	79753.03

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

109 : . , . , .1- , .8

1		73910.91	5038.48	5038.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78949.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73910.91	5038.48	5038.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78949.39

* : _____ . .

110 : . , . , .1- , .9

1		60479.06	3327.40	3327.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63806.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60479.06	3327.40	3327.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63806.46

* : _____ . .

111 : . , . , .2- , .10

1		98018.46	13898.70	13898.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	111917.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98018.46	13898.70	13898.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	111917.16

* : _____ . .

112 : . , . , .2- , .15

1		55916.33	6453.52	6435.86	17.66	0.00	0.00	0.00	0.00	62369.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55916.33	6453.52	6435.86	17.66	0.00	0.00	0.00	0.00	62369.85

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

113 : . , . 2- , .20

1		56009.82	4062.91	4013.44	49.47	0.00	0.00	0.00	60072.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56009.82	4062.91	4013.44	49.47	0.00	0.00	0.00	60072.73

* : _____ . .

114 : . , . 2- , .21

1		57854.93	4970.45	4970.45	0.00	0.00	0.00	0.00	62825.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57854.93	4970.45	4970.45	0.00	0.00	0.00	0.00	62825.38

* : _____ . .

115 : . , . 2- , .22

1		52875.66	4410.45	4397.49	12.96	0.00	0.00	0.00	57286.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52875.66	4410.45	4397.49	12.96	0.00	0.00	0.00	57286.11

* : _____ . .

116 : . , . 2- , .23

1		88529.73	4453.94	4449.64	4.30	0.00	0.00	0.00	92983.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88529.73	4453.94	4449.64	4.30	0.00	0.00	0.00	92983.67

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

117 : . , . , .2- , .24

1		89669.52	7042.60	7042.60	0.00	0.00	0.00	0.00	96712.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89669.52	7042.60	7042.60	0.00	0.00	0.00	0.00	96712.12

* : _____

118 : . , . , .2- , .4

1		71115.97	6951.56	6951.55	0.01	0.00	0.00	0.00	78067.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71115.97	6951.56	6951.55	0.01	0.00	0.00	0.00	78067.53

* : _____

119 : . , . , .2- , .5

1		89089.19	10954.67	10922.92	31.75	0.00	0.00	0.00	100043.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89089.19	10954.67	10922.92	31.75	0.00	0.00	0.00	100043.86

* : _____

120 : . , . , .2- , .8

1		53693.38	6196.81	6195.96	0.85	0.00	0.00	0.00	59890.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53693.38	6196.81	6195.96	0.85	0.00	0.00	0.00	59890.19

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

121 : . , . , . 2- , . 9

1		38119.12	7345.50	7282.33	63.17	0.00	0.00	0.00	45464.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38119.12	7345.50	7282.33	63.17	0.00	0.00	0.00	45464.62

* : _____

122 : . , . , . , . 15

1		69324.70	5575.51	5523.65	51.86	0.00	0.00	0.00	74900.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69324.70	5575.51	5523.65	51.86	0.00	0.00	0.00	74900.21

* : _____

123 : . , . , . , . 21

1		36061.94	4461.45	4420.29	41.16	0.00	0.00	0.00	40523.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36061.94	4461.45	4420.29	41.16	0.00	0.00	0.00	40523.39

* : _____

124 : . , . , . , . 13

1		46705.50	3547.21	3547.21	0.00	0.00	0.00	0.00	50252.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46705.50	3547.21	3547.21	0.00	0.00	0.00	0.00	50252.71

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

125 : . , . , . , . 14

1		70321.73	8706.01	8706.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	79027.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70321.73	8706.01	8706.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	79027.74

* : _____ . . .

126 : . , . , . , . 16

1		44448.83	6538.25	6538.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50987.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44448.83	6538.25	6538.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50987.08

* : _____ . . .

127 : . , . , . , . 18

1		68827.62	5293.17	5293.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74120.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68827.62	5293.17	5293.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74120.79

* : _____ . . .

128 : . , . , . , . 20

1		54222.66	18044.91	16249.76	1795.15	0.00	0.00	0.00	0.00	72267.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54222.66	18044.91	16249.76	1795.15	0.00	0.00	0.00	0.00	72267.57

* : _____ . . .

/	:	,	. . .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

129 : . , . , . , . 11

1		41922.78	5701.24	5701.24	0.00	0.00	0.00	0.00	47624.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41922.78	5701.24	5701.24	0.00	0.00	0.00	0.00	47624.02

* : _____ . . .

130 : . , . , . , . 12

1		22906.26	4845.41	4554.27	291.14	0.00	0.00	0.00	27751.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		22906.26	4845.41	4554.27	291.14	0.00	0.00	0.00	27751.67

* : _____ . . .

131 : . , . , . , . 15

1		48423.99	4454.80	4324.55	130.25	0.00	0.00	0.00	52878.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48423.99	4454.80	4324.55	130.25	0.00	0.00	0.00	52878.79

* : _____ . . .

132 : . , . , . , . 17

1		93809.94	6670.01	6670.01	0.00	0.00	0.00	0.00	100479.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93809.94	6670.01	6670.01	0.00	0.00	0.00	0.00	100479.95

* : _____ . . .

/	:	'					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

133 : . , . , . , . 18

1		101545.31	10523.09	10450.64	72.45	0.00	0.00	0.00	112068.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101545.31	10523.09	10450.64	72.45	0.00	0.00	0.00	112068.40

* : _____

134 : . , . , . 2

1		275291.59	43949.39	41579.24	2370.15	0.00	0.00	0.00	319240.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		275291.59	43949.39	41579.24	2370.15	0.00	0.00	0.00	319240.98

* : _____

135 : . , . 1

1		276805.07	32307.43	30958.06	1349.37	0.00	0.00	0.00	309112.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		276805.07	32307.43	30958.06	1349.37	0.00	0.00	0.00	309112.50

* : _____

136 : . , . 11

1		197831.76	13756.20	13756.20	0.00	0.00	0.00	0.00	211587.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		197831.76	13756.20	13756.20	0.00	0.00	0.00	0.00	211587.96

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

137 : . , . , . 2

1		648784.73	50945.13	50929.90	15.23	0.00	0.00	0.00	699729.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		648784.73	50945.13	50929.90	15.23	0.00	0.00	0.00	699729.86

* : _____ . .

138 : . , . , . 2

1		655043.17	68759.57	66781.17	1978.40	0.00	0.00	0.00	723802.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		655043.17	68759.57	66781.17	1978.40	0.00	0.00	0.00	723802.74

* : _____ . .

139 : . , . , . 4

1		608261.01	47509.38	47446.18	63.20	0.00	0.00	0.00	655770.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		608261.01	47509.38	47446.18	63.20	0.00	0.00	0.00	655770.39

* : _____ . .

140 : . , . , . 4

1		776052.93	84857.48	83937.12	920.36	0.00	0.00	0.00	860910.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		776052.93	84857.48	83937.12	920.36	0.00	0.00	0.00	860910.41

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

141 : . , . , . 6

1		251070.73	21681.87	21669.44	12.43	0.00	0.00	0.00	272752.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		251070.73	21681.87	21669.44	12.43	0.00	0.00	0.00	272752.60

* : _____ . .

142 : . , . , . 6

1		494520.31	36169.40	35407.53	761.87	0.00	0.00	0.00	530689.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		494520.31	36169.40	35407.53	761.87	0.00	0.00	0.00	530689.71

* : _____ . .

143 : . , . , . 7

1		155575.58	12074.20	11979.71	94.49	0.00	0.00	0.00	167649.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		155575.58	12074.20	11979.71	94.49	0.00	0.00	0.00	167649.78

* : _____ . .

144 : . , . , . 9

1		251239.66	22502.81	22485.74	17.07	0.00	0.00	0.00	273742.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		251239.66	22502.81	22485.74	17.07	0.00	0.00	0.00	273742.47

* : _____ . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

145 : . , . , .10

1		27178.91	9129.00	8048.21	1080.79	0.00	0.00	0.00	36307.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27178.91	9129.00	8048.21	1080.79	0.00	0.00	0.00	36307.91

* : _____

146 : . , . , .5

1		62167.08	22278.84	21205.28	1073.56	0.00	0.00	0.00	84445.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62167.08	22278.84	21205.28	1073.56	0.00	0.00	0.00	84445.92

* : _____

147 : . , . , .5

1		24695.37	1878.86	1878.86	0.00	0.00	0.00	0.00	26574.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		24695.37	1878.86	1878.86	0.00	0.00	0.00	0.00	26574.23

* : _____

148 : . , . , .10

1		457857.90	32529.62	32529.43	0.19	0.00	0.00	0.00	490387.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		457857.90	32529.62	32529.43	0.19	0.00	0.00	0.00	490387.52

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

149 : . , . , . **10**

1		1925529.51	161350.80	161312.37	38.43	0.00	0.00	0.00	2086880.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1925529.51	161350.80	161312.37	38.43	0.00	0.00	0.00	2086880.31

* : _____

150 : . , . , . **12**

1		815284.63	73376.93	71719.49	1657.44	0.00	0.00	0.00	888661.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		815284.63	73376.93	71719.49	1657.44	0.00	0.00	0.00	888661.56

* : _____

151 : . , . , . **12**

1		2119514.23	191537.88	189357.86	2180.02	0.00	0.00	0.00	2311052.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2119514.23	191537.88	189357.86	2180.02	0.00	0.00	0.00	2311052.11

* : _____

152 : . , . , . **14**

1		759161.97	62729.95	62682.85	47.10	0.00	0.00	0.00	821891.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		759161.97	62729.95	62682.85	47.10	0.00	0.00	0.00	821891.92

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

153 : . , . , .14

1		783371.92	90203.33	90187.84	15.49	0.00	0.00	0.00	873575.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		783371.92	90203.33	90187.84	15.49	0.00	0.00	0.00	873575.25

* : _____

154 : . , . , .2

1		1133529.11	94042.13	94040.21	1.92	0.00	0.00	0.00	1227571.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1133529.11	94042.13	94040.21	1.92	0.00	0.00	0.00	1227571.24

* : _____

155 : . , . , .4

1		818783.40	66970.26	66319.06	651.20	0.00	0.00	0.00	885753.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		818783.40	66970.26	66319.06	651.20	0.00	0.00	0.00	885753.66

* : _____

156 : . , . , .6

1		620481.73	45178.47	45170.88	7.59	0.00	0.00	0.00	665660.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		620481.73	45178.47	45170.88	7.59	0.00	0.00	0.00	665660.20

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

157 : . , . , . **8**

1		812995.04	81355.17	79453.69	1901.48	0.00	0.00	0.00	894350.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		812995.04	81355.17	79453.69	1901.48	0.00	0.00	0.00	894350.21

* : _____ . .

158 : . , . , . **8**

1		984428.60	75612.97	75610.01	2.96	0.00	0.00	0.00	1060041.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		984428.60	75612.97	75610.01	2.96	0.00	0.00	0.00	1060041.57

* : _____ . .

159 : . , . , . **10**

1		1114280.37	94449.11	93519.85	929.26	0.00	0.00	0.00	1208729.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1114280.37	94449.11	93519.85	929.26	0.00	0.00	0.00	1208729.48

* : _____ . .

160 : . , . , . **11**

1		835615.37	83024.98	80739.17	2285.81	0.00	0.00	0.00	918640.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		835615.37	83024.98	80739.17	2285.81	0.00	0.00	0.00	918640.35

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

161 : . , . , . 12

1		538658.96	41071.60	41071.53	0.07	0.00	0.00	0.00	579730.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		538658.96	41071.60	41071.53	0.07	0.00	0.00	0.00	579730.56

* : _____

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

* : _____

163 : . , . , . 13

1		823592.95	72960.19	71069.99	1890.20	0.00	0.00	0.00	896553.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		823592.95	72960.19	71069.99	1890.20	0.00	0.00	0.00	896553.14

* : _____

164 : . , . , . 14

1		1023836.02	121430.41	117009.32	4421.09	0.00	0.00	0.00	1145266.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1023836.02	121430.41	117009.32	4421.09	0.00	0.00	0.00	1145266.43

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

165 : . , . , . 15

1		535113.87	37874.13	37822.12	52.01	0.00	0.00	0.00	572988.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		535113.87	37874.13	37822.12	52.01	0.00	0.00	0.00	572988.00

* : _____

166 : . , . , . 16

1		846023.59	62155.44	62029.07	126.37	0.00	0.00	0.00	908179.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		846023.59	62155.44	62029.07	126.37	0.00	0.00	0.00	908179.03

* : _____

167 : . , . , . 17

1		684177.80	59409.19	58858.53	550.66	0.00	0.00	0.00	743586.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		684177.80	59409.19	58858.53	550.66	0.00	0.00	0.00	743586.99

* : _____

168 : . , . , . 19

1		1057190.60	97217.75	95429.03	1788.72	0.00	0.00	0.00	1154408.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1057190.60	97217.75	95429.03	1788.72	0.00	0.00	0.00	1154408.35

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

169 : . , . , . 1

1		1032958.18	103772.97	103328.87	444.10	0.00	0.00	0.00	1136731.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1032958.18	103772.97	103328.87	444.10	0.00	0.00	0.00	1136731.15

* : _____

170 : . , . , . 4

1		450671.23	55043.60	53226.45	1817.15	0.00	0.00	0.00	505714.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		450671.23	55043.60	53226.45	1817.15	0.00	0.00	0.00	505714.83

* : _____

171 : . , . , . 5

1		1227680.34	114577.03	111105.75	3471.28	0.00	0.00	0.00	1342257.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1227680.34	114577.03	111105.75	3471.28	0.00	0.00	0.00	1342257.37

* : _____

172 : . , . , . 5

1		820344.76	67660.13	67009.18	650.95	0.00	0.00	0.00	888004.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		820344.76	67660.13	67009.18	650.95	0.00	0.00	0.00	888004.89

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

173 : . , . , .6

1		844829.68	66633.78	66587.22	46.56	0.00	0.00	0.00	911463.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		844829.68	66633.78	66587.22	46.56	0.00	0.00	0.00	911463.46

* : _____

174 : . , . , .7

1		456253.31	44638.67	43331.42	1307.25	0.00	0.00	0.00	500891.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		456253.31	44638.67	43331.42	1307.25	0.00	0.00	0.00	500891.98

* : _____

175 : . , . , .8

1		773338.68	78444.52	75493.35	2951.17	0.00	0.00	0.00	851783.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		773338.68	78444.52	75493.35	2951.17	0.00	0.00	0.00	851783.20

* : _____

176 : . , . , .9

1		733532.37	85939.09	83396.85	2542.24	0.00	0.00	0.00	819471.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		733532.37	85939.09	83396.85	2542.24	0.00	0.00	0.00	819471.46

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

177 : . , . , .12

1		188099.06	22632.81	21544.02	1088.79	0.00	0.00	0.00	210731.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		188099.06	22632.81	21544.02	1088.79	0.00	0.00	0.00	210731.87

* : _____

178 : . , . , .5

1		130805.39	22185.42	20655.30	1530.12	0.00	0.00	0.00	152990.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130805.39	22185.42	20655.30	1530.12	0.00	0.00	0.00	152990.81

* : _____

179 : . , . , .7

1		63342.51	4778.32	4776.43	1.89	0.00	0.00	0.00	68120.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63342.51	4778.32	4776.43	1.89	0.00	0.00	0.00	68120.83

* : _____

180 : . , . , .9

1		93899.29	6628.45	6628.45	0.00	0.00	0.00	0.00	100527.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93899.29	6628.45	6628.45	0.00	0.00	0.00	0.00	100527.74

* : _____

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

181 : . , . , . 10

1		515195.76	38485.91	38483.91	2.00	0.00	0.00	0.00	553681.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		515195.76	38485.91	38483.91	2.00	0.00	0.00	0.00	553681.67

* : _____

182 : . , . , . 12

1		101969.77	2737.39	2737.39	0.00	0.00	0.00	0.00	104707.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101969.77	2737.39	2737.39	0.00	0.00	0.00	0.00	104707.16

* : _____

183 : . , . , . 12

1		344190.43	40619.29	39050.83	1568.46	0.00	0.00	0.00	384809.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		344190.43	40619.29	39050.83	1568.46	0.00	0.00	0.00	384809.72

* : _____

184 : . , . , . 14

1		208292.83	14858.88	14858.84	0.04	0.00	0.00	0.00	223151.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		208292.83	14858.88	14858.84	0.04	0.00	0.00	0.00	223151.71

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

185 : . , . , . **14**

1		935482.19	79163.02	78484.72	678.30	0.00	0.00	0.00	1014645.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		935482.19	79163.02	78484.72	678.30	0.00	0.00	0.00	1014645.21

* : _____

186 : . , . , . **16**

1		182427.86	8806.11	8806.05	0.06	0.00	0.00	0.00	191233.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		182427.86	8806.11	8806.05	0.06	0.00	0.00	0.00	191233.97

* : _____

187 : . , . , . **18**

1		794956.74	67300.38	65614.58	1685.80	0.00	0.00	0.00	862257.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		794956.74	67300.38	65614.58	1685.80	0.00	0.00	0.00	862257.12

* : _____

188 : . , . , . **4**

1		441287.94	32929.13	32902.95	26.18	0.00	0.00	0.00	474217.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		441287.94	32929.13	32902.95	26.18	0.00	0.00	0.00	474217.07

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

189 : . , . , . 6

1		482520.47	73527.45	71981.48	1545.97	0.00	0.00	0.00	556047.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		482520.47	73527.45	71981.48	1545.97	0.00	0.00	0.00	556047.92

* : _____

190 : . , . , . 8

1		521950.18	82830.49	76665.64	6164.85	0.00	0.00	0.00	604780.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		521950.18	82830.49	76665.64	6164.85	0.00	0.00	0.00	604780.67

* : _____

191 : . , . , . 10

1		613477.01	84368.17	77780.91	6587.26	0.00	0.00	0.00	697845.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		613477.01	84368.17	77780.91	6587.26	0.00	0.00	0.00	697845.18

* : _____

192 : . , . , . 12

1		606816.62	56467.99	56346.94	121.05	0.00	0.00	0.00	663284.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		606816.62	56467.99	56346.94	121.05	0.00	0.00	0.00	663284.61

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

193 : . , . , . 14

1		560688.15	51916.17	51803.54	112.63	0.00	0.00	0.00	612604.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		560688.15	51916.17	51803.54	112.63	0.00	0.00	0.00	612604.32

* : _____

194 : . , . , . 4

1		541780.20	48174.27	47031.06	1143.21	0.00	0.00	0.00	589954.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		541780.20	48174.27	47031.06	1143.21	0.00	0.00	0.00	589954.47

* : _____

195 : . , . , . 6

1		397827.13	47421.49	44932.84	2488.65	0.00	0.00	0.00	445248.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		397827.13	47421.49	44932.84	2488.65	0.00	0.00	0.00	445248.62

* : _____

196 : . , . , . 8

1		589379.25	44454.99	44393.89	61.10	0.00	0.00	0.00	633834.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		589379.25	44454.99	44393.89	61.10	0.00	0.00	0.00	633834.24

* : _____

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

197 : . , . , . 11

1		77404.87	10625.71	10603.53	22.18	0.00	0.00	0.00	88030.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77404.87	10625.71	10603.53	22.18	0.00	0.00	0.00	88030.58

* : _____ . .

198 : . , . , . 13

1		85178.61	6566.05	6565.74	0.31	0.00	0.00	0.00	91744.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85178.61	6566.05	6565.74	0.31	0.00	0.00	0.00	91744.66

* : _____ . .

199 : . , . , . 15

1		81944.74	9934.71	9934.71	0.00	0.00	0.00	0.00	91879.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81944.74	9934.71	9934.71	0.00	0.00	0.00	0.00	91879.45

* : _____ . .

200 : . , . , . 2

1		255894.34	25355.14	25135.33	219.81	0.00	0.00	0.00	281249.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		255894.34	25355.14	25135.33	219.81	0.00	0.00	0.00	281249.48

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

201 : . , . , . **3**

1		42575.34	11592.38	10700.88	891.50	0.00	0.00	0.00	54167.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42575.34	11592.38	10700.88	891.50	0.00	0.00	0.00	54167.72

* : _____ . .

202 : . , . , . **4**

1		222778.00	18222.08	18222.06	0.02	0.00	0.00	0.00	241000.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		222778.00	18222.08	18222.06	0.02	0.00	0.00	0.00	241000.08

* : _____ . .

203 : . , . , . **4**

1		129949.09	16837.38	16472.71	364.67	0.00	0.00	0.00	146786.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129949.09	16837.38	16472.71	364.67	0.00	0.00	0.00	146786.47

* : _____ . .

204 : . , . , . **5**

1		61529.52	3812.17	3810.00	2.17	0.00	0.00	0.00	65341.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61529.52	3812.17	3810.00	2.17	0.00	0.00	0.00	65341.69

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

205 : . , . , . **57**

1		510719.79	65222.09	59696.97	5525.12	0.00	0.00	0.00	575941.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		510719.79	65222.09	59696.97	5525.12	0.00	0.00	0.00	575941.88

* : _____ . .

206 : . , . , . **57**

1		495755.82	56789.49	55298.89	1490.60	0.00	0.00	0.00	552545.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		495755.82	56789.49	55298.89	1490.60	0.00	0.00	0.00	552545.31

* : _____ . .

207 : . , . , . **59**

1		446939.18	50499.09	49118.70	1380.39	0.00	0.00	0.00	497438.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		446939.18	50499.09	49118.70	1380.39	0.00	0.00	0.00	497438.27

* : _____ . .

208 : . , . , . **59**

1		536881.91	50218.48	49078.01	1140.47	0.00	0.00	0.00	587100.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		536881.91	50218.48	49078.01	1140.47	0.00	0.00	0.00	587100.39

* : _____ . .

/	:	,					.	*		
							.			
							.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

209 : . , . , . **6**

1		273904.77	25909.67	25905.11	4.56	0.00	0.00	0.00	299814.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		273904.77	25909.67	25905.11	4.56	0.00	0.00	0.00	299814.44

* : _____ . . .

210 : . , . , . **61**

1		450906.27	35002.73	34963.97	38.76	0.00	0.00	0.00	485909.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		450906.27	35002.73	34963.97	38.76	0.00	0.00	0.00	485909.00

* : _____ . . .

211 : . , . , . **61**

1		465073.90	52430.78	50623.12	1807.66	0.00	0.00	0.00	517504.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		465073.90	52430.78	50623.12	1807.66	0.00	0.00	0.00	517504.68

* : _____ . . .

212 : . , . , . **63**

1		589369.07	48371.65	47981.69	389.96	0.00	0.00	0.00	637740.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		589369.07	48371.65	47981.69	389.96	0.00	0.00	0.00	637740.72

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

213 : . , . , . **65**

1		484333.75	59231.81	56230.33	3001.48	0.00	0.00	0.00	543565.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		484333.75	59231.81	56230.33	3001.48	0.00	0.00	0.00	543565.56

* : _____ . .

214 : . , . , . **65**

1		468752.10	50018.72	49871.87	146.85	0.00	0.00	0.00	518770.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		468752.10	50018.72	49871.87	146.85	0.00	0.00	0.00	518770.82

* : _____ . .

215 : . , . , . **69**

1		443199.91	36562.80	36561.44	1.36	0.00	0.00	0.00	479762.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		443199.91	36562.80	36561.44	1.36	0.00	0.00	0.00	479762.71

* : _____ . .

216 : . , . , . **6**

1		113429.55	13781.75	12928.84	852.91	0.00	0.00	0.00	127211.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113429.55	13781.75	12928.84	852.91	0.00	0.00	0.00	127211.30

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

217 : . , . , .7

1		58392.13	4735.54	4735.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63127.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58392.13	4735.54	4735.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63127.67

* : _____ . .

218 : . , . , .71

1		599673.89	50495.89	49175.17	1320.72	0.00	0.00	0.00	0.00	650169.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		599673.89	50495.89	49175.17	1320.72	0.00	0.00	0.00	0.00	650169.78

* : _____ . .

219 : . , . , .73

1		418971.71	34702.33	34685.63	16.70	0.00	0.00	0.00	0.00	453674.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		418971.71	34702.33	34685.63	16.70	0.00	0.00	0.00	0.00	453674.04

* : _____ . .

220 : . , . , .75

1		443030.11	52477.37	50817.61	1659.76	0.00	0.00	0.00	0.00	495507.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		443030.11	52477.37	50817.61	1659.76	0.00	0.00	0.00	0.00	495507.48

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

221 : . , . , .77

1		442360.52	34642.82	34499.98	142.84	0.00	0.00	0.00	477003.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		442360.52	34642.82	34499.98	142.84	0.00	0.00	0.00	477003.34

* : _____ . .

222 : . , . , .79

1		353401.67	26860.98	26512.67	348.31	0.00	0.00	0.00	380262.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		353401.67	26860.98	26512.67	348.31	0.00	0.00	0.00	380262.65

* : _____ . .

223 : . , . , .81

1		440197.23	43780.29	42016.51	1763.78	0.00	0.00	0.00	483977.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		440197.23	43780.29	42016.51	1763.78	0.00	0.00	0.00	483977.52

* : _____ . .

224 : . , . , .83

1		572609.92	56547.27	53454.79	3092.48	0.00	0.00	0.00	629157.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		572609.92	56547.27	53454.79	3092.48	0.00	0.00	0.00	629157.19

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

225 : . , . , . **.83**

1		344656.77	39998.02	39995.11	2.91	0.00	0.00	0.00	384654.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		344656.77	39998.02	39995.11	2.91	0.00	0.00	0.00	384654.79

* : _____ . .

226 : . , . , . **.85**

1		400095.10	34761.15	32771.39	1989.76	0.00	0.00	0.00	434856.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		400095.10	34761.15	32771.39	1989.76	0.00	0.00	0.00	434856.25

* : _____ . .

227 : . , . , . **.87**

1		530865.54	54812.57	54652.76	159.81	0.00	0.00	0.00	585678.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		530865.54	54812.57	54652.76	159.81	0.00	0.00	0.00	585678.11

* : _____ . .

228 : . , . , . **.9**

1		60750.84	4380.31	4368.60	11.71	0.00	0.00	0.00	65131.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60750.84	4380.31	4368.60	11.71	0.00	0.00	0.00	65131.15

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

229 : . , . , . **3**

1		199445.66	37614.46	35154.61	2459.85	0.00	0.00	0.00	237060.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		199445.66	37614.46	35154.61	2459.85	0.00	0.00	0.00	237060.12

* : _____

230 : . , . , . **6**

1		192899.70	16049.21	16049.21	0.00	0.00	0.00	0.00	208948.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		192899.70	16049.21	16049.21	0.00	0.00	0.00	0.00	208948.91

* : _____

231 : . , . , . **10**

1		209006.07	14946.87	14946.29	0.58	0.00	0.00	0.00	223952.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		209006.07	14946.87	14946.29	0.58	0.00	0.00	0.00	223952.94

* : _____

232 : . , . , . **10**

1		183580.25	11213.51	11140.31	73.20	0.00	0.00	0.00	194793.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		183580.25	11213.51	11140.31	73.20	0.00	0.00	0.00	194793.76

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

233 : . , . , . 11

1		450159.74	38083.55	37207.24	876.31	0.00	0.00	0.00	488243.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		450159.74	38083.55	37207.24	876.31	0.00	0.00	0.00	488243.29

* : _____

234 : . , . , . 12

1		340114.38	35303.92	33134.16	2169.76	0.00	0.00	0.00	375418.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		340114.38	35303.92	33134.16	2169.76	0.00	0.00	0.00	375418.30

* : _____

235 : . , . , . 14

1		1403793.97	114212.27	114162.51	49.76	0.00	0.00	0.00	1518006.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1403793.97	114212.27	114162.51	49.76	0.00	0.00	0.00	1518006.24

* : _____

236 : . , . , . 15

1		812405.89	90539.51	86477.21	4062.30	0.00	0.00	0.00	902945.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		812405.89	90539.51	86477.21	4062.30	0.00	0.00	0.00	902945.40

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

237 : . , . , . 15

1		175567.84	15541.23	15527.74	13.49	0.00	0.00	0.00	191109.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		175567.84	15541.23	15527.74	13.49	0.00	0.00	0.00	191109.07

* : _____

238 : . , . , . 16

1		1319890.56	108548.63	108547.46	1.17	0.00	0.00	0.00	1428439.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1319890.56	108548.63	108547.46	1.17	0.00	0.00	0.00	1428439.19

* : _____

239 : . , . , . 17

1		391908.19	48546.45	47612.91	933.54	0.00	0.00	0.00	440454.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		391908.19	48546.45	47612.91	933.54	0.00	0.00	0.00	440454.64

* : _____

240 : . , . , . 18

1		797338.98	87956.68	85450.80	2505.88	0.00	0.00	0.00	885295.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		797338.98	87956.68	85450.80	2505.88	0.00	0.00	0.00	885295.66

* : _____

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

241 : . , . , . **19**

1		520543.70	37052.94	37030.28	22.66	0.00	0.00	0.00	557596.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		520543.70	37052.94	37030.28	22.66	0.00	0.00	0.00	557596.64

* : _____

242 : . , . , . **19**

1		497140.30	45873.76	45813.30	60.46	0.00	0.00	0.00	543014.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		497140.30	45873.76	45813.30	60.46	0.00	0.00	0.00	543014.06

* : _____

243 : . , . , . **20**

1		777622.09	86078.23	83430.41	2647.82	0.00	0.00	0.00	863700.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		777622.09	86078.23	83430.41	2647.82	0.00	0.00	0.00	863700.32

* : _____

244 : . , . , . **21**

1		493484.19	55077.76	53828.11	1249.65	0.00	0.00	0.00	548561.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		493484.19	55077.76	53828.11	1249.65	0.00	0.00	0.00	548561.95

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

245 : . , . , .21

1		545105.16	40462.04	40344.88	117.16	0.00	0.00	0.00	585567.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		545105.16	40462.04	40344.88	117.16	0.00	0.00	0.00	585567.20

* : _____

246 : . , . , .22

1		776438.47	73760.87	73372.56	388.31	0.00	0.00	0.00	850199.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		776438.47	73760.87	73372.56	388.31	0.00	0.00	0.00	850199.34

* : _____

247 : . , . , .23

1		498981.97	50270.84	48503.74	1767.10	0.00	0.00	0.00	549252.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		498981.97	50270.84	48503.74	1767.10	0.00	0.00	0.00	549252.81

* : _____

248 : . , . , .24

1		825039.73	82416.02	79874.42	2541.60	0.00	0.00	0.00	907455.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		825039.73	82416.02	79874.42	2541.60	0.00	0.00	0.00	907455.75

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

249 : . , . , . **.25**

1		458454.46	44685.92	42935.98	1749.94	0.00	0.00	0.00	503140.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		458454.46	44685.92	42935.98	1749.94	0.00	0.00	0.00	503140.38

* : _____ . .

250 : . , . , . **.27**

1		439745.65	36391.41	36353.89	37.52	0.00	0.00	0.00	476137.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		439745.65	36391.41	36353.89	37.52	0.00	0.00	0.00	476137.06

* : _____ . .

251 : . , . , . **.29**

1		427588.10	40539.33	40501.31	38.02	0.00	0.00	0.00	468127.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		427588.10	40539.33	40501.31	38.02	0.00	0.00	0.00	468127.43

* : _____ . .

252 : . , . , . **.31**

1		400222.90	48759.64	47360.63	1399.01	0.00	0.00	0.00	448982.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		400222.90	48759.64	47360.63	1399.01	0.00	0.00	0.00	448982.54

* : _____ . .

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

253 : . , . , . **33**

1		761697.44	71952.58	71638.25	314.33	0.00	0.00	0.00	833650.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		761697.44	71952.58	71638.25	314.33	0.00	0.00	0.00	833650.02

* : _____

254 : . , . , . **35**

1		511835.24	37674.83	37673.46	1.37	0.00	0.00	0.00	549510.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		511835.24	37674.83	37673.46	1.37	0.00	0.00	0.00	549510.07

* : _____

255 : . , . , . **37**

1		1008282.58	91497.20	89532.06	1965.14	0.00	0.00	0.00	1099779.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1008282.58	91497.20	89532.06	1965.14	0.00	0.00	0.00	1099779.78

* : _____

256 : . , . , . **39**

1		445934.40	34256.32	34216.53	39.79	0.00	0.00	0.00	480190.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		445934.40	34256.32	34216.53	39.79	0.00	0.00	0.00	480190.72

* : _____

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

257 : . , . , .41

1		593152.40	59819.77	57415.77	2404.00	0.00	0.00	0.00	652972.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		593152.40	59819.77	57415.77	2404.00	0.00	0.00	0.00	652972.17

* : _____

258 : . , . , .43

1		529608.85	39131.60	39119.82	11.78	0.00	0.00	0.00	568740.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		529608.85	39131.60	39119.82	11.78	0.00	0.00	0.00	568740.45

* : _____

259 : . , . , .45

1		564828.20	48958.37	48555.18	403.19	0.00	0.00	0.00	613786.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		564828.20	48958.37	48555.18	403.19	0.00	0.00	0.00	613786.57

* : _____

260 : . , . , .47

1		662985.77	67041.90	65031.58	2010.32	0.00	0.00	0.00	730027.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		662985.77	67041.90	65031.58	2010.32	0.00	0.00	0.00	730027.67

* : _____

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

261 : . , . , . **.49**

1		809259.86	74238.05	74167.80	70.25	0.00	0.00	0.00	883497.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		809259.86	74238.05	74167.80	70.25	0.00	0.00	0.00	883497.91

* : _____

262 : . , . , . **.5**

1		1490536.51	162530.92	156742.76	5788.16	0.00	0.00	0.00	1653067.43
2		359795.79	7947.54	6438.84	1508.70	0.00	0.00	0.00	367743.33
3		1850332.30	170478.46	163181.60	7296.86	0.00	0.00	0.00	2020810.76

* : _____

263 : . , . , . **.53**

1		1052871.90	85676.70	85659.70	17.00	0.00	0.00	0.00	1138548.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1052871.90	85676.70	85659.70	17.00	0.00	0.00	0.00	1138548.60

* : _____

264 : . , . , . **.53**

1		406291.01	32525.23	32524.76	0.47	0.00	0.00	0.00	438816.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		406291.01	32525.23	32524.76	0.47	0.00	0.00	0.00	438816.24

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

265 : . , . , .55

1		1063327.44	91532.52	90126.15	1406.37	0.00	0.00	0.00	1154859.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1063327.44	91532.52	90126.15	1406.37	0.00	0.00	0.00	1154859.96

* : _____ . .

266 : . , . , .55

1		775416.56	58901.65	58874.79	26.86	0.00	0.00	0.00	834318.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		775416.56	58901.65	58874.79	26.86	0.00	0.00	0.00	834318.21

* : _____ . .

267 : . , . , .57

1		835992.05	71629.58	71625.39	4.19	0.00	0.00	0.00	907621.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		835992.05	71629.58	71625.39	4.19	0.00	0.00	0.00	907621.63

* : _____ . .

268 : . , . , .57

1		830146.83	95800.28	91680.10	4120.18	0.00	0.00	0.00	925947.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		830146.83	95800.28	91680.10	4120.18	0.00	0.00	0.00	925947.11

* : _____ . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

269 : . , . , . 59

1		770689.20	85845.01	83386.38	2458.63	0.00	0.00	0.00	856534.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		770689.20	85845.01	83386.38	2458.63	0.00	0.00	0.00	856534.21

* : _____ . . .

270 : . , . , . 61

1		996748.41	107915.08	104779.61	3135.47	0.00	0.00	0.00	1104663.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		996748.41	107915.08	104779.61	3135.47	0.00	0.00	0.00	1104663.49

* : _____ . . .

271 : . , . , . 63

1		963776.66	78762.28	78353.06	409.22	0.00	0.00	0.00	1042538.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		963776.66	78762.28	78353.06	409.22	0.00	0.00	0.00	1042538.94

* : _____ . . .

272 : . , . , . 63

1		778331.89	75240.34	73938.79	1301.55	0.00	0.00	0.00	853572.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		778331.89	75240.34	73938.79	1301.55	0.00	0.00	0.00	853572.23

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

273 : . , . , . **.65**

1		790639.05	66516.20	66457.37	58.83	0.00	0.00	0.00	857155.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		790639.05	66516.20	66457.37	58.83	0.00	0.00	0.00	857155.25

* : _____ . .

274 : . , . , . **.65**

1		794803.19	80472.89	77635.75	2837.14	0.00	0.00	0.00	875276.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		794803.19	80472.89	77635.75	2837.14	0.00	0.00	0.00	875276.08

* : _____ . .

275 : . , . , . **.67**

1		870973.91	69659.52	68492.58	1166.94	0.00	0.00	0.00	940633.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		870973.91	69659.52	68492.58	1166.94	0.00	0.00	0.00	940633.43

* : _____ . .

276 : . , . , . **.69**

1		987965.34	76453.32	76422.07	31.25	0.00	0.00	0.00	1064418.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		987965.34	76453.32	76422.07	31.25	0.00	0.00	0.00	1064418.66

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

277 : . , . , .7

1		1038682.96	116305.76	111561.77	4743.99	0.00	0.00	0.00	1154988.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1038682.96	116305.76	111561.77	4743.99	0.00	0.00	0.00	1154988.72

* : _____

278 : . , . , .71

1		1042726.85	119397.34	117090.05	2307.29	0.00	0.00	0.00	1162124.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1042726.85	119397.34	117090.05	2307.29	0.00	0.00	0.00	1162124.19

* : _____

279 : . , . , .73

1		493453.38	36334.09	36222.23	111.86	0.00	0.00	0.00	529787.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		493453.38	36334.09	36222.23	111.86	0.00	0.00	0.00	529787.47

* : _____

280 : . , . , .75

1		942533.17	88847.96	87004.74	1843.22	0.00	0.00	0.00	1031381.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		942533.17	88847.96	87004.74	1843.22	0.00	0.00	0.00	1031381.13

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

281 : . , . , .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

* : _____

282 : . , . , .77

1		1068724.39	107881.77	105480.23	2401.54	0.00	0.00	0.00	1176606.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1068724.39	107881.77	105480.23	2401.54	0.00	0.00	0.00	1176606.16

* : _____

283 : . , . , .1

1		580903.88	48366.04	48349.74	16.30	0.00	0.00	0.00	629269.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		580903.88	48366.04	48349.74	16.30	0.00	0.00	0.00	629269.92

* : _____

284 : . , . , .2

1		491440.08	48946.50	47005.85	1940.65	0.00	0.00	0.00	540386.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		491440.08	48946.50	47005.85	1940.65	0.00	0.00	0.00	540386.58

* : _____

/	:	,	.	. .				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

285 : . , . , .2

1		458446.44	37262.25	36885.23	377.02	0.00	0.00	0.00	495708.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		458446.44	37262.25	36885.23	377.02	0.00	0.00	0.00	495708.69

* : _____

286 : . , . , .3

1		237777.86	38677.26	36904.25	1773.01	0.00	0.00	0.00	276455.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		237777.86	38677.26	36904.25	1773.01	0.00	0.00	0.00	276455.12

* : _____

287 : . , . , .3

1		419570.85	30558.26	30472.99	85.27	0.00	0.00	0.00	450129.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		419570.85	30558.26	30472.99	85.27	0.00	0.00	0.00	450129.11

* : _____

288 : . , . , .10

1		197062.87	14502.49	14497.33	5.16	0.00	0.00	0.00	211565.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		197062.87	14502.49	14497.33	5.16	0.00	0.00	0.00	211565.36

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

289 : . , . , . 12

1		281222.20	23063.17	22619.25	443.92	0.00	0.00	0.00	304285.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		281222.20	23063.17	22619.25	443.92	0.00	0.00	0.00	304285.37

* : _____

290 : . , . , . 16

1		368901.59	37880.89	36527.90	1352.99	0.00	0.00	0.00	406782.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		368901.59	37880.89	36527.90	1352.99	0.00	0.00	0.00	406782.48

* : _____

291 : . , . , . 16

1		131094.70	7676.00	7676.00	0.00	0.00	0.00	0.00	138770.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		131094.70	7676.00	7676.00	0.00	0.00	0.00	0.00	138770.70

* : _____

292 : . , . , . 18

1		415579.08	29728.68	29727.48	1.20	0.00	0.00	0.00	445307.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		415579.08	29728.68	29727.48	1.20	0.00	0.00	0.00	445307.76

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

293 : . , . , .20

1		282157.67	34974.50	33379.58	1594.92	0.00	0.00	0.00	317132.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		282157.67	34974.50	33379.58	1594.92	0.00	0.00	0.00	317132.17

* : _____

294 : . , . , .2

1		458021.28	41300.47	40830.54	469.93	0.00	0.00	0.00	499321.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		458021.28	41300.47	40830.54	469.93	0.00	0.00	0.00	499321.75

* : _____

295 : . , . , .3

1		801803.82	62107.66	61979.12	128.54	0.00	0.00	0.00	863911.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		801803.82	62107.66	61979.12	128.54	0.00	0.00	0.00	863911.48

* : _____

296 : . , . , .4

1		275555.87	24111.02	24110.62	0.40	0.00	0.00	0.00	299666.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		275555.87	24111.02	24110.62	0.40	0.00	0.00	0.00	299666.89

* : _____

/	:	,					.		*	
			1	2	3	4	5	6		

297 : . , . , .7

1		3543292.66	275261.60	274519.62	741.98	0.00	0.00	0.00	3818554.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3543292.66	275261.60	274519.62	741.98	0.00	0.00	0.00	3818554.26

* : _____

298 : . , . , .8

1		210772.81	12706.82	12706.77	0.05	0.00	0.00	0.00	223479.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		210772.81	12706.82	12706.77	0.05	0.00	0.00	0.00	223479.63

* : _____

299 : . , . , .8

1		205215.12	15540.88	15531.13	9.75	0.00	0.00	0.00	220756.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		205215.12	15540.88	15531.13	9.75	0.00	0.00	0.00	220756.00

* : _____

300 : . , . , .9

1		1762348.21	188633.49	183716.77	4916.72	0.00	0.00	0.00	1950981.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1762348.21	188633.49	183716.77	4916.72	0.00	0.00	0.00	1950981.70

* : _____

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

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		49210.45	3349.13	3348.16	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	52559.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49210.45	3349.13	3348.16	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	52559.58

* : _____

303 : . , . , . 20

1		31419.36	1545.33	1543.34	1.99	0.00	0.00	0.00	0.00	32964.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31419.36	1545.33	1543.34	1.99	0.00	0.00	0.00	0.00	32964.69

* : _____

304 : . , . , . 20

1		71066.25	5029.83	5029.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76096.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71066.25	5029.83	5029.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76096.08

* : _____

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

305 : . , . , . **22**

1		57451.84	4474.89	4474.35	0.54	0.00	0.00	0.00	61926.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57451.84	4474.89	4474.35	0.54	0.00	0.00	0.00	61926.73

* : _____

306 : . , . , . **24**

1		217910.32	17927.39	16774.66	1152.73	0.00	0.00	0.00	235837.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		217910.32	17927.39	16774.66	1152.73	0.00	0.00	0.00	235837.71

* : _____

307 : . , . , . **28**

1		44505.02	2403.48	2403.48	0.00	0.00	0.00	0.00	46908.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44505.02	2403.48	2403.48	0.00	0.00	0.00	0.00	46908.50

* : _____

308 : . , . , . **3**

1		138853.94	9911.76	9911.76	0.00	0.00	0.00	0.00	148765.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		138853.94	9911.76	9911.76	0.00	0.00	0.00	0.00	148765.70

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

309 : . , . , . **30**

1		49940.50	4790.12	4790.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54730.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49940.50	4790.12	4790.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54730.62

* : _____ . .

310 : . , . , . **32**

1		59990.71	4716.44	4716.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64707.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59990.71	4716.44	4716.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64707.15

* : _____ . .

311 : . , . , . **34**

1		67040.14	4133.60	4133.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71173.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67040.14	4133.60	4133.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71173.74

* : _____ . .

312 : . , . , . **36**

1		68184.50	5103.01	5103.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73287.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68184.50	5103.01	5103.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73287.51

* : _____ . .

/	:	,					.	.	*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

313 : . , . , . **44**

1		833812.32	57515.54	57410.35	105.19	0.00	0.00	0.00	891327.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		833812.32	57515.54	57410.35	105.19	0.00	0.00	0.00	891327.86

* : _____

314 : . , . , . **46**

1		811281.66	65152.31	65137.16	15.15	0.00	0.00	0.00	876433.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		811281.66	65152.31	65137.16	15.15	0.00	0.00	0.00	876433.97

* : _____

315 : . , . , . **48**

1		795008.68	75576.50	74897.87	678.63	0.00	0.00	0.00	870585.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		795008.68	75576.50	74897.87	678.63	0.00	0.00	0.00	870585.18

* : _____

316 : . , . , . **5**

1		112494.26	6375.74	6286.56	89.18	0.00	0.00	0.00	118870.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112494.26	6375.74	6286.56	89.18	0.00	0.00	0.00	118870.00

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

317 : . , . , . **8**

1		9364.25	1099.00	1099.00	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		9364.25	1099.00	1099.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10463.25

* : _____ . .

318 : . , . , . **8**

1		12917.24	1937.01	1937.01	0.00	0.00	0.00	0.00	14854.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		12917.24	1937.01	1937.01	0.00	0.00	0.00	0.00	14854.25

* : _____ . .

319 : . , . , . **10**

1		173008.69	11187.49	11177.62	9.87	0.00	0.00	0.00	184196.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		173008.69	11187.49	11177.62	9.87	0.00	0.00	0.00	184196.18

* : _____ . .

320 : . , . , . **12**

1		251013.85	16162.15	16142.69	19.46	0.00	0.00	0.00	267176.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		251013.85	16162.15	16142.69	19.46	0.00	0.00	0.00	267176.00

* : _____ . .

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

321 : . , . , . 14

1		44566.60	5019.69	5019.69	0.00	0.00	0.00	0.00	49586.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44566.60	5019.69	5019.69	0.00	0.00	0.00	0.00	49586.29

* : _____

322 : . , . , . 16

1		36064.63	2036.25	2036.25	0.00	0.00	0.00	0.00	38100.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36064.63	2036.25	2036.25	0.00	0.00	0.00	0.00	38100.88

* : _____

323 : . , . , . 2

1		300393.33	24581.64	24581.64	0.00	0.00	0.00	0.00	324974.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		300393.33	24581.64	24581.64	0.00	0.00	0.00	0.00	324974.97

* : _____

324 : . , . , . 4

1		199500.12	47398.22	43706.85	3691.37	0.00	0.00	0.00	246898.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		199500.12	47398.22	43706.85	3691.37	0.00	0.00	0.00	246898.34

* : _____

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

325 : . , . , . **4**

1		271031.57	36346.43	36228.06	118.37	0.00	0.00	0.00	307378.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		271031.57	36346.43	36228.06	118.37	0.00	0.00	0.00	307378.00

* : _____

326 : . , . , . **6**

1		205639.45	22694.91	22681.00	13.91	0.00	0.00	0.00	228334.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		205639.45	22694.91	22681.00	13.91	0.00	0.00	0.00	228334.36

* : _____

327 : . , . , . **8**

1		303465.96	22473.38	22294.94	178.44	0.00	0.00	0.00	325939.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		303465.96	22473.38	22294.94	178.44	0.00	0.00	0.00	325939.34

* : _____

328 : . , . , . **1**

1		79335.61	4820.46	4820.46	0.00	0.00	0.00	0.00	84156.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79335.61	4820.46	4820.46	0.00	0.00	0.00	0.00	84156.07

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

329 : . , . , . 3

1		80517.40	5873.36	5873.10	0.26	0.00	0.00	0.00	86390.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80517.40	5873.36	5873.10	0.26	0.00	0.00	0.00	86390.76

* : _____ . .

330 : . , . , . 4

1		271601.08	20870.00	20864.52	5.48	0.00	0.00	0.00	292471.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		271601.08	20870.00	20864.52	5.48	0.00	0.00	0.00	292471.08

* : _____ . .

331 : . , . , . 5

1		45459.51	2380.86	2379.61	1.25	0.00	0.00	0.00	47840.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45459.51	2380.86	2379.61	1.25	0.00	0.00	0.00	47840.37

* : _____ . .

332 : . , . , . 6

1		84894.10	5685.08	5680.53	4.55	0.00	0.00	0.00	90579.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84894.10	5685.08	5680.53	4.55	0.00	0.00	0.00	90579.18

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

333 : . , . , . 6

1		20956.15	840.00	833.56	6.44	0.00	0.00	0.00	21796.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		20956.15	840.00	833.56	6.44	0.00	0.00	0.00	21796.15

* : _____ . .

334 : . , . , . 7

1		63335.09	12628.35	12627.95	0.40	0.00	0.00	0.00	75963.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63335.09	12628.35	12627.95	0.40	0.00	0.00	0.00	75963.44

* : _____ . .

335 : . , . , . 9

1		67694.99	7363.97	6753.70	610.27	0.00	0.00	0.00	75058.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67694.99	7363.97	6753.70	610.27	0.00	0.00	0.00	75058.96

* : _____ . .

336 : . , . , . 1

1		361505.84	28562.08	28548.16	13.92	0.00	0.00	0.00	390067.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		361505.84	28562.08	28548.16	13.92	0.00	0.00	0.00	390067.92

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

337 : . , . , . 10

1		1775438.28	145685.38	143276.53	2408.85	0.00	0.00	0.00	1921123.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1775438.28	145685.38	143276.53	2408.85	0.00	0.00	0.00	1921123.66

* : _____ . .

338 : . , . , . 11

1		663371.30	79382.10	76437.56	2944.54	0.00	0.00	0.00	742753.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		663371.30	79382.10	76437.56	2944.54	0.00	0.00	0.00	742753.40

* : _____ . .

339 : . , . , . 12

1		433035.69	33574.11	33571.42	2.69	0.00	0.00	0.00	466609.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		433035.69	33574.11	33571.42	2.69	0.00	0.00	0.00	466609.80

* : _____ . .

340 : . , . , . 13

1		490286.19	50712.88	49074.31	1638.57	0.00	0.00	0.00	540999.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		490286.19	50712.88	49074.31	1638.57	0.00	0.00	0.00	540999.07

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

341 : . , . , . 14

1		839597.00	73415.45	73363.63	51.82	0.00	0.00	0.00	913012.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		839597.00	73415.45	73363.63	51.82	0.00	0.00	0.00	913012.45

* : _____ . .

342 : . , . , . 15

1		501130.31	47371.07	47330.10	40.97	0.00	0.00	0.00	548501.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		501130.31	47371.07	47330.10	40.97	0.00	0.00	0.00	548501.38

* : _____ . .

343 : . , . , . 15

1		394766.61	28725.74	28561.01	164.73	0.00	0.00	0.00	423492.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		394766.61	28725.74	28561.01	164.73	0.00	0.00	0.00	423492.35

* : _____ . .

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

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

345 : . , . , . 17

1		462239.00	37060.24	37051.69	8.55	0.00	0.00	0.00	499299.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		462239.00	37060.24	37051.69	8.55	0.00	0.00	0.00	499299.24

* : _____ . .

346 : . , . , . 18

1		824103.77	78634.99	77438.84	1196.15	0.00	0.00	0.00	902738.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		824103.77	78634.99	77438.84	1196.15	0.00	0.00	0.00	902738.76

* : _____ . .

347 : . , . , . 19

1		299617.98	20478.42	20467.98	10.44	0.00	0.00	0.00	320096.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		299617.98	20478.42	20467.98	10.44	0.00	0.00	0.00	320096.40

* : _____ . .

348 : . , . , . 1

1		535219.45	54477.15	53337.78	1139.37	0.00	0.00	0.00	589696.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		535219.45	54477.15	53337.78	1139.37	0.00	0.00	0.00	589696.60

* : _____ . .

/	:	,					.	*		
			1	2	3	4	5			

349 : . , . , .2

1		829948.75	97446.14	95074.01	2372.13	0.00	0.00	0.00	927394.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		829948.75	97446.14	95074.01	2372.13	0.00	0.00	0.00	927394.89

* : _____ . . .

350 : . , . , .20

1		797954.14	75140.39	73112.15	2028.24	0.00	0.00	0.00	873094.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		797954.14	75140.39	73112.15	2028.24	0.00	0.00	0.00	873094.53

* : _____ . . .

351 : . , . , .21

1		1245517.60	99327.54	99166.10	161.44	0.00	0.00	0.00	1344845.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1245517.60	99327.54	99166.10	161.44	0.00	0.00	0.00	1344845.14

* : _____ . . .

352 : . , . , .23

1		696716.65	53633.23	53141.68	491.55	0.00	0.00	0.00	750349.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		696716.65	53633.23	53141.68	491.55	0.00	0.00	0.00	750349.88

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

353 : . , . , .24

1		803145.44	79919.75	77681.50	2238.25	0.00	0.00	0.00	883065.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		803145.44	79919.75	77681.50	2238.25	0.00	0.00	0.00	883065.19

* : _____ . .

354 : . , . , .25

1		461956.90	44135.87	41957.07	2178.80	0.00	0.00	0.00	506092.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		461956.90	44135.87	41957.07	2178.80	0.00	0.00	0.00	506092.77

* : _____ . .

355 : . , . , .27

1		554325.13	43472.02	43405.61	66.41	0.00	0.00	0.00	597797.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		554325.13	43472.02	43405.61	66.41	0.00	0.00	0.00	597797.15

* : _____ . .

356 : . , . , .28

1		981880.51	126736.69	120338.85	6397.84	0.00	0.00	0.00	1108617.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		981880.51	126736.69	120338.85	6397.84	0.00	0.00	0.00	1108617.20

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

357 : . , . , .29

1		551176.45	48774.05	47437.19	1336.86	0.00	0.00	0.00	599950.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		551176.45	48774.05	47437.19	1336.86	0.00	0.00	0.00	599950.50

* : _____ . .

358 : . , . , .3

1		1155714.24	90683.02	90521.40	161.62	0.00	0.00	0.00	1246397.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1155714.24	90683.02	90521.40	161.62	0.00	0.00	0.00	1246397.26

* : _____ . .

359 : . , . , .31

1		558404.46	42613.32	42609.28	4.04	0.00	0.00	0.00	601017.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		558404.46	42613.32	42609.28	4.04	0.00	0.00	0.00	601017.78

* : _____ . .

360 : . , . , .33

1		553624.51	55023.14	54077.27	945.87	0.00	0.00	0.00	608647.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		553624.51	55023.14	54077.27	945.87	0.00	0.00	0.00	608647.65

* : _____ . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

361 : . , . , . **33**

1		414341.23	37224.07	37155.04	69.03	0.00	0.00	0.00	451565.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		414341.23	37224.07	37155.04	69.03	0.00	0.00	0.00	451565.30

* : _____ . .

362 : . , . , . **4**

1		1300951.58	140159.32	139058.60	1100.72	0.00	0.00	0.00	1441110.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1300951.58	140159.32	139058.60	1100.72	0.00	0.00	0.00	1441110.90

* : _____ . .

363 : . , . , . **5**

1		468008.14	35625.85	34400.63	1225.22	0.00	0.00	0.00	503633.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		468008.14	35625.85	34400.63	1225.22	0.00	0.00	0.00	503633.99

* : _____ . .

364 : . , . , . **6**

1		1257344.57	119710.74	116097.28	3613.46	0.00	0.00	0.00	1377055.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1257344.57	119710.74	116097.28	3613.46	0.00	0.00	0.00	1377055.31

* : _____ . .

/	:	,					.	*			
			1	2	3	4	5				6

365 : . , . , .7

1		431792.86	42358.94	42283.58	75.36	0.00	0.00	0.00	474151.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		431792.86	42358.94	42283.58	75.36	0.00	0.00	0.00	474151.80

* : _____ . . .

366 : . , . , .8

1		2794016.30	244828.80	244035.02	793.78	0.00	0.00	0.00	3038845.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2794016.30	244828.80	244035.02	793.78	0.00	0.00	0.00	3038845.10

* : _____ . . .

367 : . , . , .9

1		461870.34	55254.53	53650.78	1603.75	0.00	0.00	0.00	517124.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		461870.34	55254.53	53650.78	1603.75	0.00	0.00	0.00	517124.87

* : _____ . . .

368 : . , . , .20

1		42233.85	13288.95	13284.69	4.26	0.00	0.00	0.00	55522.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42233.85	13288.95	13284.69	4.26	0.00	0.00	0.00	55522.80

* : _____ . . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

369 : . , . , . 10

1		316969.73	25260.93	25260.93	0.00	0.00	0.00	0.00	342230.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		316969.73	25260.93	25260.93	0.00	0.00	0.00	0.00	342230.66

* : _____ . . .

370 : . , . , . 11

1		204881.24	21972.26	21963.85	8.41	0.00	0.00	0.00	226853.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		204881.24	21972.26	21963.85	8.41	0.00	0.00	0.00	226853.50

* : _____ . . .

371 : . , . , . 11

1		39270.11	3785.40	3778.25	7.15	0.00	0.00	0.00	43055.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39270.11	3785.40	3778.25	7.15	0.00	0.00	0.00	43055.51

* : _____ . . .

372 : . , . , . 11

1		47633.02	5544.84	5536.75	8.09	0.00	0.00	0.00	53177.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47633.02	5544.84	5536.75	8.09	0.00	0.00	0.00	53177.86

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

373 : . , . , . 12

1		208970.13	20021.65	20000.29	21.36	0.00	0.00	0.00	228991.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		208970.13	20021.65	20000.29	21.36	0.00	0.00	0.00	228991.78

* : _____

374 : . , . , . 15

1		205528.48	13593.46	13593.14	0.32	0.00	0.00	0.00	219121.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		205528.48	13593.46	13593.14	0.32	0.00	0.00	0.00	219121.94

* : _____

375 : . , . , . 16

1		216327.63	16160.97	16160.15	0.82	0.00	0.00	0.00	232488.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		216327.63	16160.97	16160.15	0.82	0.00	0.00	0.00	232488.60

* : _____

376 : . , . , . 17

1		42374.60	5668.25	5365.13	303.12	0.00	0.00	0.00	48042.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42374.60	5668.25	5365.13	303.12	0.00	0.00	0.00	48042.85

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

377 : . , . , . **18**

1		250858.88	17393.51	17392.61	0.90	0.00	0.00	0.00	268252.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		250858.88	17393.51	17392.61	0.90	0.00	0.00	0.00	268252.39

* : _____ . . .

378 : . , . , . **18**

1		69521.18	5627.34	5617.65	9.69	0.00	0.00	0.00	75148.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69521.18	5627.34	5617.65	9.69	0.00	0.00	0.00	75148.52

* : _____ . . .

379 : . , . , . **18**

1		159337.39	17771.37	17605.89	165.48	0.00	0.00	0.00	177108.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		159337.39	17771.37	17605.89	165.48	0.00	0.00	0.00	177108.76

* : _____ . . .

380 : . , . , . **19**

1		296163.67	22795.99	22788.95	7.04	0.00	0.00	0.00	318959.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		296163.67	22795.99	22788.95	7.04	0.00	0.00	0.00	318959.66

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

381 : . , . , . **19**

1		79267.71	4830.96	4623.48	207.48	0.00	0.00	0.00	84098.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79267.71	4830.96	4623.48	207.48	0.00	0.00	0.00	84098.67

* : _____

382 : . , . , . **2**

1		244894.09	17285.08	17284.68	0.40	0.00	0.00	0.00	262179.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		244894.09	17285.08	17284.68	0.40	0.00	0.00	0.00	262179.17

* : _____

383 : . , . , . **20**

1		59178.34	4060.42	4060.42	0.00	0.00	0.00	0.00	63238.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59178.34	4060.42	4060.42	0.00	0.00	0.00	0.00	63238.76

* : _____

384 : . , . , . **20**

1		83409.24	5454.80	5437.84	16.96	0.00	0.00	0.00	88864.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83409.24	5454.80	5437.84	16.96	0.00	0.00	0.00	88864.04

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

385 : . , . , . **21**

1		271120.60	17109.73	17108.50	1.23	0.00	0.00	0.00	288230.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		271120.60	17109.73	17108.50	1.23	0.00	0.00	0.00	288230.33

* : _____

386 : . , . , . **21**

1		80401.15	16910.79	16164.68	746.11	0.00	0.00	0.00	97311.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80401.15	16910.79	16164.68	746.11	0.00	0.00	0.00	97311.94

* : _____

387 : . , . , . **22**

1		60754.91	3689.40	3689.40	0.00	0.00	0.00	0.00	64444.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60754.91	3689.40	3689.40	0.00	0.00	0.00	0.00	64444.31

* : _____

388 : . , . , . **24**

1		348227.96	39809.37	39155.76	653.61	0.00	0.00	0.00	388037.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		348227.96	39809.37	39155.76	653.61	0.00	0.00	0.00	388037.33

* : _____

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

389 : . , . , . **24**

1		362971.17	31420.31	31415.61	4.70	0.00	0.00	0.00	394391.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		362971.17	31420.31	31415.61	4.70	0.00	0.00	0.00	394391.48

* : _____ . .

390 : . , . , . **26**

1		264888.97	50683.83	47441.18	3242.65	0.00	0.00	0.00	315572.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		264888.97	50683.83	47441.18	3242.65	0.00	0.00	0.00	315572.80

* : _____ . .

391 : . , . , . **26**

1		351824.99	26868.56	26864.88	3.68	0.00	0.00	0.00	378693.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		351824.99	26868.56	26864.88	3.68	0.00	0.00	0.00	378693.55

* : _____ . .

392 : . , . , . **28**

1		341105.52	24160.27	24155.78	4.49	0.00	0.00	0.00	365265.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		341105.52	24160.27	24155.78	4.49	0.00	0.00	0.00	365265.79

* : _____ . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

393 : . , . , . 3

1		279198.22	15383.66	15383.15	0.51	0.00	0.00	0.00	294581.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		279198.22	15383.66	15383.15	0.51	0.00	0.00	0.00	294581.88

* : _____ . . .

394 : . , . , . 4

1		262533.26	25636.69	25399.82	236.87	0.00	0.00	0.00	288169.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		262533.26	25636.69	25399.82	236.87	0.00	0.00	0.00	288169.95

* : _____ . . .

395 : . , . , . 5

1		156919.60	26584.62	24695.47	1889.15	0.00	0.00	0.00	183504.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156919.60	26584.62	24695.47	1889.15	0.00	0.00	0.00	183504.22

* : _____ . . .

396 : . , . , . 5

1		101315.42	21070.48	19336.35	1734.13	0.00	0.00	0.00	122385.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101315.42	21070.48	19336.35	1734.13	0.00	0.00	0.00	122385.90

* : _____ . . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

397 : . , . , . **6**

1		147983.52	16979.97	16941.95	38.02	0.00	0.00	0.00	164963.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		147983.52	16979.97	16941.95	38.02	0.00	0.00	0.00	164963.49

* : _____

398 : . , . , . **7**

1		380942.80	35943.97	35787.38	156.59	0.00	0.00	0.00	416886.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		380942.80	35943.97	35787.38	156.59	0.00	0.00	0.00	416886.77

* : _____

399 : . , . , . **8**

1		176139.98	13503.05	11688.51	1814.54	0.00	0.00	0.00	189643.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		176139.98	13503.05	11688.51	1814.54	0.00	0.00	0.00	189643.03

* : _____

400 : . , . , . **9**

1		479836.69	35138.66	35066.17	72.49	0.00	0.00	0.00	514975.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		479836.69	35138.66	35066.17	72.49	0.00	0.00	0.00	514975.35

* : _____

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

401 : . , . , . 9

1		28503.63	1562.04	1562.04	0.00	0.00	0.00	0.00	30065.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28503.63	1562.04	1562.04	0.00	0.00	0.00	0.00	30065.67

* : _____ . . .

402 : . , . , . 9

1		58796.42	4271.62	4268.54	3.08	0.00	0.00	0.00	63068.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58796.42	4271.62	4268.54	3.08	0.00	0.00	0.00	63068.04

* : _____ . . .

403 : . , . , . 9

1		87033.82	6356.91	6356.91	0.00	0.00	0.00	0.00	93390.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87033.82	6356.91	6356.91	0.00	0.00	0.00	0.00	93390.73

* : _____ . . .

404 : . , . , . 10

1		54603.45	3793.51	3792.55	0.96	0.00	0.00	0.00	58396.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54603.45	3793.51	3792.55	0.96	0.00	0.00	0.00	58396.96

* : _____ . . .

/	:	'						*		
			. .							
			1	2	3	4	5			

405 : . , . , . 11

1		227310.44	15533.81	15533.81	0.00	0.00	0.00	0.00	242844.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		227310.44	15533.81	15533.81	0.00	0.00	0.00	0.00	242844.25

* : _____

406 : . , . , . 12

1		90276.78	7388.44	7388.44	0.00	0.00	0.00	0.00	97665.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90276.78	7388.44	7388.44	0.00	0.00	0.00	0.00	97665.22

* : _____

407 : . , . , . 13

1		275460.47	19332.80	19332.80	0.00	0.00	0.00	0.00	294793.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		275460.47	19332.80	19332.80	0.00	0.00	0.00	0.00	294793.27

* : _____

408 : . , . , . 13

1		295650.16	20837.78	20821.59	16.19	0.00	0.00	0.00	316487.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		295650.16	20837.78	20821.59	16.19	0.00	0.00	0.00	316487.94

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

409 : . , . , . 14

1		84950.57	7929.33	7926.31	3.02	0.00	0.00	0.00	92879.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84950.57	7929.33	7926.31	3.02	0.00	0.00	0.00	92879.90

* : _____

410 : . , . , . 16

1		15763.71	1668.37	1668.37	0.00	0.00	0.00	0.00	17432.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		15763.71	1668.37	1668.37	0.00	0.00	0.00	0.00	17432.08

* : _____

411 : . , . , . 17

1		50508.04	4917.65	4914.85	2.80	0.00	0.00	0.00	55425.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50508.04	4917.65	4914.85	2.80	0.00	0.00	0.00	55425.69

* : _____

412 : . , . , . 18

1		43220.56	4296.68	4263.32	33.36	0.00	0.00	0.00	47517.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43220.56	4296.68	4263.32	33.36	0.00	0.00	0.00	47517.24

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

413 : . , . , . **18**

1		50925.64	3259.92	3259.92	0.00	0.00	0.00	0.00	54185.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50925.64	3259.92	3259.92	0.00	0.00	0.00	0.00	54185.56

* : _____

414 : . , . , . **19**

1		59786.05	3707.10	3706.30	0.80	0.00	0.00	0.00	63493.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59786.05	3707.10	3706.30	0.80	0.00	0.00	0.00	63493.15

* : _____

415 : . , . , . **20**

1		33612.32	2483.82	2483.82	0.00	0.00	0.00	0.00	36096.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33612.32	2483.82	2483.82	0.00	0.00	0.00	0.00	36096.14

* : _____

416 : . , . , . **22**

1		28794.54	1628.70	1628.70	0.00	0.00	0.00	0.00	30423.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28794.54	1628.70	1628.70	0.00	0.00	0.00	0.00	30423.24

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

417 : . , . , .22

1		40013.79	14068.30	12615.58	1452.72	0.00	0.00	0.00	54082.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40013.79	14068.30	12615.58	1452.72	0.00	0.00	0.00	54082.09

* : _____

418 : . , . , .22

1		29459.05	2227.44	2227.44	0.00	0.00	0.00	0.00	31686.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29459.05	2227.44	2227.44	0.00	0.00	0.00	0.00	31686.49

* : _____

419 : . , . , .24

1		34194.01	5336.55	5336.55	0.00	0.00	0.00	0.00	39530.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34194.01	5336.55	5336.55	0.00	0.00	0.00	0.00	39530.56

* : _____

420 : . , . , .26

1		55115.42	4240.09	4240.09	0.00	0.00	0.00	0.00	59355.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55115.42	4240.09	4240.09	0.00	0.00	0.00	0.00	59355.51

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

421 : . , . , .28

1		36726.44	5215.43	5213.38	2.05	0.00	0.00	0.00	41941.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36726.44	5215.43	5213.38	2.05	0.00	0.00	0.00	41941.87

* : _____ . . .

422 : . , . , .3

1		224543.72	26421.05	24864.87	1556.18	0.00	0.00	0.00	250964.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		224543.72	26421.05	24864.87	1556.18	0.00	0.00	0.00	250964.77

* : _____ . . .

423 : . , . , .30

1		45437.42	3478.01	3478.01	0.00	0.00	0.00	0.00	48915.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45437.42	3478.01	3478.01	0.00	0.00	0.00	0.00	48915.43

* : _____ . . .

424 : . , . , .32

1		74940.11	5006.89	5005.37	1.52	0.00	0.00	0.00	79947.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74940.11	5006.89	5005.37	1.52	0.00	0.00	0.00	79947.00

* : _____ . . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

425 : . , . , . 32

1		33672.25	2346.00	2346.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36018.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33672.25	2346.00	2346.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36018.25

* : _____

426 : . , . , . 34

1		53333.90	8179.13	8179.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61513.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53333.90	8179.13	8179.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61513.03

* : _____

427 : . , . , . 36

1		244162.88	19683.35	19614.12	69.23	0.00	0.00	0.00	0.00	263846.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		244162.88	19683.35	19614.12	69.23	0.00	0.00	0.00	0.00	263846.23

* : _____

428 : . , . , . 4

1		72070.17	5278.15	5277.20	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	77348.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72070.17	5278.15	5277.20	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	77348.32

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

429 : . , . , . **5**

1		177876.68	18411.31	18411.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	196287.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		177876.68	18411.31	18411.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	196287.99

* : _____

430 : . , . , . **7**

1		158121.42	10919.15	10919.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	169040.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		158121.42	10919.15	10919.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	169040.57

* : _____

431 : . , . , . **8**

1		84291.40	7017.42	7013.27	4.15	0.00	0.00	0.00	0.00	91308.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84291.40	7017.42	7013.27	4.15	0.00	0.00	0.00	0.00	91308.82

* : _____

432 : . , . , . **8**

1		96890.55	13698.85	13698.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	110589.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96890.55	13698.85	13698.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	110589.40

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

433 : . , . , . **9**

1		228230.37	20668.81	20661.63	7.18	0.00	0.00	0.00	248899.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		228230.37	20668.81	20661.63	7.18	0.00	0.00	0.00	248899.18

* : _____

434 : . , . , . **10**

1		797009.92	62127.42	61679.79	447.63	0.00	0.00	0.00	859137.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		797009.92	62127.42	61679.79	447.63	0.00	0.00	0.00	859137.34

* : _____

435 : . , . , . **11**

1		116055.63	6606.71	6600.51	6.20	0.00	0.00	0.00	122662.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116055.63	6606.71	6600.51	6.20	0.00	0.00	0.00	122662.34

* : _____

436 : . , . , . **15**

1		258322.11	18870.13	18775.16	94.97	0.00	0.00	0.00	277192.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		258322.11	18870.13	18775.16	94.97	0.00	0.00	0.00	277192.24

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

437 : . , . , .17

1		234006.75	32412.63	32400.32	12.31	0.00	0.00	0.00	266419.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		234006.75	32412.63	32400.32	12.31	0.00	0.00	0.00	266419.38

* : _____

438 : . , . , .17

1		81186.99	17589.32	16239.35	1349.97	0.00	0.00	0.00	98776.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81186.99	17589.32	16239.35	1349.97	0.00	0.00	0.00	98776.31

* : _____

439 : . , . , .17

1		123737.77	7070.96	7069.98	0.98	0.00	0.00	0.00	130808.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123737.77	7070.96	7069.98	0.98	0.00	0.00	0.00	130808.73

* : _____

440 : . , . , .19

1		238354.44	23944.80	23072.99	871.81	0.00	0.00	0.00	262299.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		238354.44	23944.80	23072.99	871.81	0.00	0.00	0.00	262299.24

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

441 : . , . , . **.21**

1		530490.03	51338.11	50539.18	798.93	0.00	0.00	0.00	581828.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		530490.03	51338.11	50539.18	798.93	0.00	0.00	0.00	581828.14

* : _____

442 : . , . , . **.23**

1		808259.71	81039.75	79171.77	1867.98	0.00	0.00	0.00	889299.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		808259.71	81039.75	79171.77	1867.98	0.00	0.00	0.00	889299.46

* : _____

443 : . , . , . **.3**

1		177977.06	11792.23	11792.17	0.06	0.00	0.00	0.00	189769.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		177977.06	11792.23	11792.17	0.06	0.00	0.00	0.00	189769.29

* : _____

444 : . , . , . **.5**

1		152964.63	11829.32	11829.26	0.06	0.00	0.00	0.00	164793.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		152964.63	11829.32	11829.26	0.06	0.00	0.00	0.00	164793.95

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

445 : . , . , .7

1		175838.80	12190.18	12184.75	5.43	0.00	0.00	0.00	188028.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		175838.80	12190.18	12184.75	5.43	0.00	0.00	0.00	188028.98

* : _____

446 : . , . , .8

1		769442.37	61444.24	61325.32	118.92	0.00	0.00	0.00	830886.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		769442.37	61444.24	61325.32	118.92	0.00	0.00	0.00	830886.61

* : _____

447 : . , . , .8

1		855246.30	74607.52	73983.02	624.50	0.00	0.00	0.00	929853.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		855246.30	74607.52	73983.02	624.50	0.00	0.00	0.00	929853.82

* : _____

448 : . , . , .10

1		80321.13	5400.24	5400.24	0.00	0.00	0.00	0.00	85721.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80321.13	5400.24	5400.24	0.00	0.00	0.00	0.00	85721.37

* : _____

/	:	'						*		
			. .							
			1	2	3	4	5			

449 : . , . , . 11

1		190403.87	21458.99	20978.98	480.01	0.00	0.00	0.00	211862.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		190403.87	21458.99	20978.98	480.01	0.00	0.00	0.00	211862.86

* : _____

450 : . , . , . 12

1		74384.88	5244.48	5244.48	0.00	0.00	0.00	0.00	79629.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74384.88	5244.48	5244.48	0.00	0.00	0.00	0.00	79629.36

* : _____

451 : . , . , . 13

1		121331.95	8998.09	8998.09	0.00	0.00	0.00	0.00	130330.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121331.95	8998.09	8998.09	0.00	0.00	0.00	0.00	130330.04

* : _____

452 : . , . , . 15

1		75012.52	4621.78	4390.01	231.77	0.00	0.00	0.00	79634.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75012.52	4621.78	4390.01	231.77	0.00	0.00	0.00	79634.30

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

453 : . , . , . 17

1		105418.06	7922.45	7920.69	1.76	0.00	0.00	0.00	113340.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105418.06	7922.45	7920.69	1.76	0.00	0.00	0.00	113340.51

* : _____

454 : . , . , . 19

1		124219.41	8785.88	8785.70	0.18	0.00	0.00	0.00	133005.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		124219.41	8785.88	8785.70	0.18	0.00	0.00	0.00	133005.29

* : _____

455 : . , . , . 21

1		81545.83	6229.09	6171.62	57.47	0.00	0.00	0.00	87774.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81545.83	6229.09	6171.62	57.47	0.00	0.00	0.00	87774.92

* : _____

456 : . , . , . 23

1		92382.15	23309.41	21561.18	1748.23	0.00	0.00	0.00	115691.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92382.15	23309.41	21561.18	1748.23	0.00	0.00	0.00	115691.56

* : _____

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

457 : . , . , . **27**

1		61564.40	4481.60	4481.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66046.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61564.40	4481.60	4481.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66046.00

* : _____

458 : . , . , . **3**

1		201153.55	11623.29	11625.26	-1.97	0.00	0.00	0.00	0.00	212776.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		201153.55	11623.29	11625.26	-1.97	0.00	0.00	0.00	0.00	212776.84

* : _____

459 : . , . , . **35**

1		706931.19	51720.14	51716.63	3.51	0.00	0.00	0.00	0.00	758651.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		706931.19	51720.14	51716.63	3.51	0.00	0.00	0.00	0.00	758651.33

* : _____

460 : . , . , . **42**

1		460726.43	57729.07	57142.16	586.91	0.00	0.00	0.00	0.00	518455.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		460726.43	57729.07	57142.16	586.91	0.00	0.00	0.00	0.00	518455.50

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

461 : . , . , . **44**

1		280542.03	16139.76	16139.76	0.00	0.00	0.00	0.00	296681.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		280542.03	16139.76	16139.76	0.00	0.00	0.00	0.00	296681.79

* : _____

462 : . , . , . **44**

1		497657.69	48637.76	47395.73	1242.03	0.00	0.00	0.00	546295.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		497657.69	48637.76	47395.73	1242.03	0.00	0.00	0.00	546295.45

* : _____

463 : . , . , . **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

* : _____

464 : . , . , . **46**

1		485719.99	42330.59	42101.50	229.09	0.00	0.00	0.00	528050.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		485719.99	42330.59	42101.50	229.09	0.00	0.00	0.00	528050.58

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

465 : . , . , . **46**

1		1186926.35	96418.07	96396.04	22.03	0.00	0.00	0.00	1283344.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1186926.35	96418.07	96396.04	22.03	0.00	0.00	0.00	1283344.42

* : _____ . . .

466 : . , . , . **48**

1		287404.32	22162.53	22147.53	15.00	0.00	0.00	0.00	309566.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		287404.32	22162.53	22147.53	15.00	0.00	0.00	0.00	309566.85

* : _____ . . .

467 : . , . , . **48**

1		577718.37	54083.61	54076.93	6.68	0.00	0.00	0.00	631801.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		577718.37	54083.61	54076.93	6.68	0.00	0.00	0.00	631801.98

* : _____ . . .

468 : . , . , . **50**

1		445494.62	28530.98	28450.21	80.77	0.00	0.00	0.00	474025.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		445494.62	28530.98	28450.21	80.77	0.00	0.00	0.00	474025.60

* : _____ . . .

/	:	,					.	*		
							.			
							.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

469 : . , . , . **52**

1		338130.66	42247.32	39991.27	2256.05	0.00	0.00	0.00	380377.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		338130.66	42247.32	39991.27	2256.05	0.00	0.00	0.00	380377.98

* : _____

470 : . , . , . **54**

1		365722.85	42675.84	40602.51	2073.33	0.00	0.00	0.00	408398.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		365722.85	42675.84	40602.51	2073.33	0.00	0.00	0.00	408398.69

* : _____

471 : . , . , . **56**

1		433711.38	35298.93	35154.26	144.67	0.00	0.00	0.00	469010.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		433711.38	35298.93	35154.26	144.67	0.00	0.00	0.00	469010.31

* : _____

472 : . , . , . **57**

1		466769.28	43231.72	43125.69	106.03	0.00	0.00	0.00	510001.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		466769.28	43231.72	43125.69	106.03	0.00	0.00	0.00	510001.00

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

473 : . , . , . **58**

1		299739.96	29570.41	29404.31	166.10	0.00	0.00	0.00	329310.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		299739.96	29570.41	29404.31	166.10	0.00	0.00	0.00	329310.37

* : _____ . .

474 : . , . , . **59**

1		52866.58	2299.98	2299.98	0.00	0.00	0.00	0.00	55166.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52866.58	2299.98	2299.98	0.00	0.00	0.00	0.00	55166.56

* : _____ . .

475 : . , . , . **62**

1		255792.02	18707.39	18679.15	28.24	0.00	0.00	0.00	274499.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		255792.02	18707.39	18679.15	28.24	0.00	0.00	0.00	274499.41

* : _____ . .

476 : . , . , . **64**

1		418501.18	47054.73	44910.72	2144.01	0.00	0.00	0.00	465555.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		418501.18	47054.73	44910.72	2144.01	0.00	0.00	0.00	465555.91

* : _____ . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

477 : . , . , . **64**

1		376590.86	26672.48	26669.40	3.08	0.00	0.00	0.00	403263.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		376590.86	26672.48	26669.40	3.08	0.00	0.00	0.00	403263.34

* : _____

478 : . , . , . **66**

1		381035.22	29774.83	29680.57	94.26	0.00	0.00	0.00	410810.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		381035.22	29774.83	29680.57	94.26	0.00	0.00	0.00	410810.05

* : _____

479 : . , . , . **7**

1		80929.19	7796.47	7455.75	340.72	0.00	0.00	0.00	88725.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80929.19	7796.47	7455.75	340.72	0.00	0.00	0.00	88725.66

* : _____

480 : . , . , . **9**

1		65592.68	4742.37	4742.37	0.00	0.00	0.00	0.00	70335.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65592.68	4742.37	4742.37	0.00	0.00	0.00	0.00	70335.05

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

481 : . , . / . , . **66/14**

1		285269.27	18949.45	18942.61	6.84	0.00	0.00	0.00	304218.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		285269.27	18949.45	18942.61	6.84	0.00	0.00	0.00	304218.72

* : _____

482 : . , . , . **1**

1		196866.76	38963.47	36162.42	2801.05	0.00	0.00	0.00	235830.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		196866.76	38963.47	36162.42	2801.05	0.00	0.00	0.00	235830.23

* : _____

483 : . , . , . **2**

1		473028.06	49387.48	49160.83	226.65	0.00	0.00	0.00	522415.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		473028.06	49387.48	49160.83	226.65	0.00	0.00	0.00	522415.54

* : _____

484 : . , . , . **3**

1		573164.65	38864.28	38680.68	183.60	0.00	0.00	0.00	612028.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		573164.65	38864.28	38680.68	183.60	0.00	0.00	0.00	612028.93

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

485 : . , . , . 4

1		455357.30	43452.65	43451.96	0.69	0.00	0.00	0.00	498809.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		455357.30	43452.65	43451.96	0.69	0.00	0.00	0.00	498809.95

* : _____ . .

486 : . , . , . 5

1		212667.54	16499.51	16381.04	118.47	0.00	0.00	0.00	229167.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		212667.54	16499.51	16381.04	118.47	0.00	0.00	0.00	229167.05

* : _____ . .

487 : . , . , . 10

1		478427.80	42660.29	42646.73	13.56	0.00	0.00	0.00	521088.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		478427.80	42660.29	42646.73	13.56	0.00	0.00	0.00	521088.09

* : _____ . .

488 : . , . , . 10

1		44944.59	2947.77	2947.77	0.00	0.00	0.00	0.00	47892.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44944.59	2947.77	2947.77	0.00	0.00	0.00	0.00	47892.36

* : _____ . .

/	:	,					.	*			
			1	2	3	4	5				6

489 : . , . , . **11**

1		61863.46	5428.91	5428.91	0.00	0.00	0.00	0.00	67292.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61863.46	5428.91	5428.91	0.00	0.00	0.00	0.00	67292.37

* : _____

490 : . , . , . **17**

1		58418.67	2874.04	2874.04	0.00	0.00	0.00	0.00	61292.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58418.67	2874.04	2874.04	0.00	0.00	0.00	0.00	61292.71

* : _____

491 : . , . , . **21**

1		96766.14	20018.13	18735.31	1282.82	0.00	0.00	0.00	116784.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96766.14	20018.13	18735.31	1282.82	0.00	0.00	0.00	116784.27

* : _____

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

* : _____

/	:	'						*		
			. .							
			,	,						
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

493 : . , . , . **3**

1		43624.01	4224.48	4224.48	0.00	0.00	0.00	0.00	47848.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43624.01	4224.48	4224.48	0.00	0.00	0.00	0.00	47848.49

* : _____ . .

494 : . , . , . **3**

1		23504.47	2446.79	2446.79	0.00	0.00	0.00	0.00	25951.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		23504.47	2446.79	2446.79	0.00	0.00	0.00	0.00	25951.26

* : _____ . .

495 : . , . , . **5**

1		62771.49	21601.36	19322.51	2278.85	0.00	0.00	0.00	84372.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62771.49	21601.36	19322.51	2278.85	0.00	0.00	0.00	84372.85

* : _____ . .

496 : . , . , . **5**

1		89654.19	4910.27	4906.70	3.57	0.00	0.00	0.00	94564.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89654.19	4910.27	4906.70	3.57	0.00	0.00	0.00	94564.46

* : _____ . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

497 : . , . , . **5**

1		102828.91	24897.50	24766.18	131.32	0.00	0.00	0.00	127726.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102828.91	24897.50	24766.18	131.32	0.00	0.00	0.00	127726.41

* : _____

498 : . , . , . **9**

1		112733.67	7311.18	7309.26	1.92	0.00	0.00	0.00	120044.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112733.67	7311.18	7309.26	1.92	0.00	0.00	0.00	120044.85

* : _____

499 : . , . , . **9**

1		125583.18	8855.13	8840.27	14.86	0.00	0.00	0.00	134438.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125583.18	8855.13	8840.27	14.86	0.00	0.00	0.00	134438.31

* : _____

500 : . , . , . **9**

1		113735.13	8219.14	8196.67	22.47	0.00	0.00	0.00	121954.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113735.13	8219.14	8196.67	22.47	0.00	0.00	0.00	121954.27

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

501 : . , . , . 13

1		863846.00	93218.55	89152.05	4066.50	0.00	0.00	0.00	957064.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		863846.00	93218.55	89152.05	4066.50	0.00	0.00	0.00	957064.55

* : _____

502 : . , . , . 15

1		769336.73	81442.21	79808.21	1634.00	0.00	0.00	0.00	850778.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		769336.73	81442.21	79808.21	1634.00	0.00	0.00	0.00	850778.94

* : _____

503 : . , . , . 17

1		654120.93	62537.31	62436.64	100.67	0.00	0.00	0.00	716658.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		654120.93	62537.31	62436.64	100.67	0.00	0.00	0.00	716658.24

* : _____

504 : . , . , . 3

1		247849.49	21168.46	21037.98	130.48	0.00	0.00	0.00	269017.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		247849.49	21168.46	21037.98	130.48	0.00	0.00	0.00	269017.95

* : _____

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

505 : . , . , . **3**

1		82872.98	5670.47	5665.19	5.28	0.00	0.00	0.00	88543.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82872.98	5670.47	5665.19	5.28	0.00	0.00	0.00	88543.45

* : _____

506 : . , . , . **5**

1		110079.84	8714.87	8714.87	0.00	0.00	0.00	0.00	118794.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110079.84	8714.87	8714.87	0.00	0.00	0.00	0.00	118794.71

* : _____

507 : . , . , . **7**

1		264950.83	18185.58	18182.93	2.65	0.00	0.00	0.00	283136.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		264950.83	18185.58	18182.93	2.65	0.00	0.00	0.00	283136.41

* : _____

508 : . , . , . **7**

1		74484.41	7396.77	7396.77	0.00	0.00	0.00	0.00	81881.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74484.41	7396.77	7396.77	0.00	0.00	0.00	0.00	81881.18

* : _____

/	:	,					.	*		
							.			
							.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

509 : . , . , . **9**

1		89343.36	8913.99	8909.21	4.78	0.00	0.00	0.00	98257.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89343.36	8913.99	8909.21	4.78	0.00	0.00	0.00	98257.35

* : _____

510 : . , . , . **10**

1		254476.90	31560.43	30485.33	1075.10	0.00	0.00	0.00	286037.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		254476.90	31560.43	30485.33	1075.10	0.00	0.00	0.00	286037.33

* : _____

511 : . , . , . **100**

1		524836.89	79551.12	74954.66	4596.46	0.00	0.00	0.00	604388.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		524836.89	79551.12	74954.66	4596.46	0.00	0.00	0.00	604388.01

* : _____

512 : . , . , . **102**

1		582139.61	45346.39	45296.80	49.59	0.00	0.00	0.00	627486.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		582139.61	45346.39	45296.80	49.59	0.00	0.00	0.00	627486.00

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

513 : . , . , . **102**

1		547877.19	40770.39	40769.41	0.98	0.00	0.00	0.00	588647.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		547877.19	40770.39	40769.41	0.98	0.00	0.00	0.00	588647.58

* : _____

514 : . , . , . **103**

1		1591835.48	161787.12	159510.27	2276.85	0.00	0.00	0.00	1753622.60
2		316919.97	1823.07	1612.85	210.22	0.00	0.00	0.00	318743.04
3		1908755.45	163610.19	161123.12	2487.07	0.00	0.00	0.00	2072365.64

* : _____

515 : . , . , . **104**

1		509013.58	43559.80	41688.40	1871.40	0.00	0.00	0.00	552573.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		509013.58	43559.80	41688.40	1871.40	0.00	0.00	0.00	552573.38

* : _____

516 : . , . , . **104**

1		620195.76	47173.76	47077.24	96.52	0.00	0.00	0.00	667369.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		620195.76	47173.76	47077.24	96.52	0.00	0.00	0.00	667369.52

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

517 : . , . , . **105**

1		850618.50	95715.68	91902.29	3813.39	0.00	0.00	0.00	946334.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		850618.50	95715.68	91902.29	3813.39	0.00	0.00	0.00	946334.18

* : _____ . .

518 : . , . , . **106**

1		407455.12	40537.23	40531.16	6.07	0.00	0.00	0.00	447992.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		407455.12	40537.23	40531.16	6.07	0.00	0.00	0.00	447992.35

* : _____ . .

519 : . , . , . **107**

1		525651.51	56266.24	54396.46	1869.78	0.00	0.00	0.00	581917.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		525651.51	56266.24	54396.46	1869.78	0.00	0.00	0.00	581917.75

* : _____ . .

520 : . , . , . **108**

1		1077067.19	128907.88	125265.19	3642.69	0.00	0.00	0.00	1205975.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1077067.19	128907.88	125265.19	3642.69	0.00	0.00	0.00	1205975.07

* : _____ . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

521 : . , . , . **109**

1		801061.25	65990.75	65297.45	693.30	0.00	0.00	0.00	867052.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		801061.25	65990.75	65297.45	693.30	0.00	0.00	0.00	867052.00

* : _____ . . .

522 : . , . , . **110**

1		606514.05	63047.47	61360.16	1687.31	0.00	0.00	0.00	669561.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		606514.05	63047.47	61360.16	1687.31	0.00	0.00	0.00	669561.52

* : _____ . . .

523 : . , . , . **111**

1		2773563.17	220191.89	219858.77	333.12	0.00	0.00	0.00	2993755.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2773563.17	220191.89	219858.77	333.12	0.00	0.00	0.00	2993755.06

* : _____ . . .

524 : . , . , . **112**

1		422038.69	36213.78	35593.51	620.27	0.00	0.00	0.00	458252.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		422038.69	36213.78	35593.51	620.27	0.00	0.00	0.00	458252.47

* : _____ . . .

/	:	,	. .				,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

525 : . , . , . **112**

1		465887.45	37742.90	37515.95	226.95	0.00	0.00	0.00	503630.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		465887.45	37742.90	37515.95	226.95	0.00	0.00	0.00	503630.35

* : _____

526 : . , . , . **113**

1		800205.52	66529.41	66295.95	233.46	0.00	0.00	0.00	866734.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		800205.52	66529.41	66295.95	233.46	0.00	0.00	0.00	866734.93

* : _____

527 : . , . , . **114**

1		592617.46	49216.11	49201.81	14.30	0.00	0.00	0.00	641833.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		592617.46	49216.11	49201.81	14.30	0.00	0.00	0.00	641833.57

* : _____

528 : . , . , . **114**

1		375791.47	25654.59	25590.75	63.84	0.00	0.00	0.00	401446.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		375791.47	25654.59	25590.75	63.84	0.00	0.00	0.00	401446.06

* : _____

/	:	'							8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

529 : . , . , . 115

1		508917.17	50630.79	49637.59	993.20	0.00	0.00	0.00	559547.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		508917.17	50630.79	49637.59	993.20	0.00	0.00	0.00	559547.96

* : _____ . . .

530 : . , . , . 116

1		576938.17	47406.93	45977.80	1429.13	0.00	0.00	0.00	624345.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		576938.17	47406.93	45977.80	1429.13	0.00	0.00	0.00	624345.10

* : _____ . . .

531 : . , . , . 116

1		331296.94	29220.54	29220.54	0.00	0.00	0.00	0.00	360517.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		331296.94	29220.54	29220.54	0.00	0.00	0.00	0.00	360517.48

* : _____ . . .

532 : . , . , . 117

1		543071.88	41261.27	40976.13	285.14	0.00	0.00	0.00	584333.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		543071.88	41261.27	40976.13	285.14	0.00	0.00	0.00	584333.15

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

533 : . , . , . **118**

1		591164.70	42348.81	42323.16	25.65	0.00	0.00	0.00	633513.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		591164.70	42348.81	42323.16	25.65	0.00	0.00	0.00	633513.51

* : _____

534 : . , . , . **118**

1		452714.69	35837.94	35671.87	166.07	0.00	0.00	0.00	488552.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		452714.69	35837.94	35671.87	166.07	0.00	0.00	0.00	488552.63

* : _____

535 : . , . , . **12**

1		86255.96	11152.99	11152.99	0.00	0.00	0.00	0.00	97408.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86255.96	11152.99	11152.99	0.00	0.00	0.00	0.00	97408.95

* : _____

536 : . , . , . **120**

1		539067.47	55373.25	53374.22	1999.03	0.00	0.00	0.00	594440.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		539067.47	55373.25	53374.22	1999.03	0.00	0.00	0.00	594440.72

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

537 : . , . , . **121**

1		2443225.64	225111.73	220143.91	4967.82	0.00	0.00	0.00	2668337.37
2		456664.51	4057.62	2966.80	1090.82	0.00	0.00	0.00	460722.13
3		2899890.15	229169.35	223110.71	6058.64	0.00	0.00	0.00	3129059.50

* : _____

538 : . , . , . **123**

1		810474.81	65491.12	65473.71	17.41	0.00	0.00	0.00	875965.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		810474.81	65491.12	65473.71	17.41	0.00	0.00	0.00	875965.93

* : _____

539 : . , . , . **124**

1		1872993.93	153045.20	151690.31	1354.89	0.00	0.00	0.00	2026039.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1872993.93	153045.20	151690.31	1354.89	0.00	0.00	0.00	2026039.13

* : _____

540 : . , . , . **125**

1		482454.85	44054.14	42359.94	1694.20	0.00	0.00	0.00	526508.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		482454.85	44054.14	42359.94	1694.20	0.00	0.00	0.00	526508.99

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

541 : . , . , . 125

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

542 : . , . , . 126

1		808628.89	61843.98	61751.13	92.85	0.00	0.00	0.00	870472.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		808628.89	61843.98	61751.13	92.85	0.00	0.00	0.00	870472.87

* : _____ . . .

543 : . , . , . 128

1		491250.24	41690.48	41629.62	60.86	0.00	0.00	0.00	532940.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		491250.24	41690.48	41629.62	60.86	0.00	0.00	0.00	532940.72

* : _____ . . .

544 : . , . , . 13

1		1020960.39	84605.16	83050.66	1554.50	0.00	0.00	0.00	1105565.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1020960.39	84605.16	83050.66	1554.50	0.00	0.00	0.00	1105565.55

* : _____ . . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

545 : . , . , . 132

1		1017491.28	83560.09	83501.37	58.72	0.00	0.00	0.00	1101051.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1017491.28	83560.09	83501.37	58.72	0.00	0.00	0.00	1101051.37

* : _____ . . .

546 : . , . , . 134

1		811568.17	68067.91	67928.42	139.49	0.00	0.00	0.00	879636.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		811568.17	68067.91	67928.42	139.49	0.00	0.00	0.00	879636.08

* : _____ . . .

547 : . , . , . 136

1		2416629.43	258838.95	251835.34	7003.61	0.00	0.00	0.00	2675468.38
2		452466.66	10390.84	8469.97	1920.87	0.00	0.00	0.00	462857.50
3		2869096.09	269229.79	260305.31	8924.48	0.00	0.00	0.00	3138325.88

* : _____ . . .

548 : . , . , . 138

1		1029004.06	89729.37	84347.98	5381.39	0.00	0.00	0.00	1118733.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1029004.06	89729.37	84347.98	5381.39	0.00	0.00	0.00	1118733.43

* : _____ . . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

549 : . , . , . 14

1		139390.09	10435.67	10435.67	0.00	0.00	0.00	0.00	149825.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		139390.09	10435.67	10435.67	0.00	0.00	0.00	0.00	149825.76

* : _____

550 : . , . , . 140

1		806760.28	58755.87	58751.25	4.62	0.00	0.00	0.00	865516.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		806760.28	58755.87	58751.25	4.62	0.00	0.00	0.00	865516.15

* : _____

551 : . , . , . 140

1		891060.60	100795.77	95853.34	4942.43	0.00	0.00	0.00	991856.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		891060.60	100795.77	95853.34	4942.43	0.00	0.00	0.00	991856.37

* : _____

552 : . , . , . 142

1		2611747.18	363338.10	358683.01	4655.09	0.00	0.00	0.00	2975085.28
2		492409.09	36552.31	35992.84	559.47	0.00	0.00	0.00	528961.40
3		3104156.27	399890.41	394675.85	5214.56	0.00	0.00	0.00	3504046.68

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

553 : . , . , . **144**

1		455765.86	34285.86	34285.86	0.00	0.00	0.00	0.00	490051.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		455765.86	34285.86	34285.86	0.00	0.00	0.00	0.00	490051.72

* : _____

554 : . , . , . **146**

1		543844.16	39483.08	39422.78	60.30	0.00	0.00	0.00	583327.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		543844.16	39483.08	39422.78	60.30	0.00	0.00	0.00	583327.24

* : _____

555 : . , . , . **148**

1		764610.82	80006.34	79037.76	968.58	0.00	0.00	0.00	844617.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		764610.82	80006.34	79037.76	968.58	0.00	0.00	0.00	844617.16

* : _____

556 : . , . , . **150**

1		810071.28	72654.63	72421.77	232.86	0.00	0.00	0.00	882725.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		810071.28	72654.63	72421.77	232.86	0.00	0.00	0.00	882725.91

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

557 : . , . , . **152**

1		786252.31	81234.04	80801.39	432.65	0.00	0.00	0.00	867486.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		786252.31	81234.04	80801.39	432.65	0.00	0.00	0.00	867486.35

* : _____ . .

558 : . , . , . **154**

1		2873791.88	388819.62	377001.21	11818.41	0.00	0.00	0.00	3262611.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2873791.88	388819.62	377001.21	11818.41	0.00	0.00	0.00	3262611.50

* : _____ . .

559 : . , . , . **156**

1		1097394.93	92312.28	91750.97	561.31	0.00	0.00	0.00	1189707.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1097394.93	92312.28	91750.97	561.31	0.00	0.00	0.00	1189707.21

* : _____ . .

560 : . , . , . **158**

1		780535.79	61611.44	61565.42	46.02	0.00	0.00	0.00	842147.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		780535.79	61611.44	61565.42	46.02	0.00	0.00	0.00	842147.23

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

561 : . , . , . **16**

1		178920.02	11744.15	11743.66	0.49	0.00	0.00	0.00	190664.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		178920.02	11744.15	11743.66	0.49	0.00	0.00	0.00	190664.17

* : _____ . .

562 : . , . , . **160**

1		910686.04	77942.83	77941.58	1.25	0.00	0.00	0.00	988628.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		910686.04	77942.83	77941.58	1.25	0.00	0.00	0.00	988628.87

* : _____ . .

563 : . , . , . **17**

1		492422.87	53036.87	51908.36	1128.51	0.00	0.00	0.00	545459.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		492422.87	53036.87	51908.36	1128.51	0.00	0.00	0.00	545459.74

* : _____ . .

564 : . , . , . **18**

1		166350.51	13153.78	12901.08	252.70	0.00	0.00	0.00	179504.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		166350.51	13153.78	12901.08	252.70	0.00	0.00	0.00	179504.29

* : _____ . .

/	:	,					.	.	*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

565 : . , . , . 19

1		404970.16	31686.41	31685.18	1.23	0.00	0.00	0.00	436656.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		404970.16	31686.41	31685.18	1.23	0.00	0.00	0.00	436656.57

* : _____

566 : . , . , . 2

1		692721.12	55257.91	55150.99	106.92	0.00	0.00	0.00	747979.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		692721.12	55257.91	55150.99	106.92	0.00	0.00	0.00	747979.03

* : _____

567 : . , . , . 21

1		499349.83	70353.98	67063.82	3290.16	0.00	0.00	0.00	569703.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		499349.83	70353.98	67063.82	3290.16	0.00	0.00	0.00	569703.81

* : _____

568 : . , . , . 22

1		100035.61	7478.56	7478.56	0.00	0.00	0.00	0.00	107514.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		100035.61	7478.56	7478.56	0.00	0.00	0.00	0.00	107514.17

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

569 : . , . , . **.23**

1		425620.13	38617.97	38585.00	32.97	0.00	0.00	0.00	464238.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		425620.13	38617.97	38585.00	32.97	0.00	0.00	0.00	464238.10

* : _____ . . .

570 : . , . , . **.24**

1		111449.18	42887.57	42844.54	43.03	0.00	0.00	0.00	154336.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111449.18	42887.57	42844.54	43.03	0.00	0.00	0.00	154336.75

* : _____ . . .

571 : . , . , . **.25**

1		620167.63	52283.79	52196.46	87.33	0.00	0.00	0.00	672451.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		620167.63	52283.79	52196.46	87.33	0.00	0.00	0.00	672451.42

* : _____ . . .

572 : . , . , . **.26**

1		75773.66	5059.36	5059.17	0.19	0.00	0.00	0.00	80833.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75773.66	5059.36	5059.17	0.19	0.00	0.00	0.00	80833.02

* : _____ . . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

573 : . , . , . **27**

1		511811.83	41785.57	41783.77	1.80	0.00	0.00	0.00	553597.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		511811.83	41785.57	41783.77	1.80	0.00	0.00	0.00	553597.40

* : _____ . . .

574 : . , . , . **28**

1		217478.04	13352.21	13276.21	76.00	0.00	0.00	0.00	230830.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		217478.04	13352.21	13276.21	76.00	0.00	0.00	0.00	230830.25

* : _____ . . .

575 : . , . , . **30**

1		166685.79	22091.04	21686.36	404.68	0.00	0.00	0.00	188776.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		166685.79	22091.04	21686.36	404.68	0.00	0.00	0.00	188776.83

* : _____ . . .

576 : . , . , . **32**

1		76816.76	7986.62	7761.46	225.16	0.00	0.00	0.00	84803.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76816.76	7986.62	7761.46	225.16	0.00	0.00	0.00	84803.38

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

577 : . , . , . **34**

1		233751.77	18946.20	18943.27	2.93	0.00	0.00	0.00	252697.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		233751.77	18946.20	18943.27	2.93	0.00	0.00	0.00	252697.97

* : _____ . .

578 : . , . , . **35**

1		355301.68	29465.78	29463.89	1.89	0.00	0.00	0.00	384767.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		355301.68	29465.78	29463.89	1.89	0.00	0.00	0.00	384767.46

* : _____ . .

579 : . , . , . **36**

1		340390.30	36536.23	36403.02	133.21	0.00	0.00	0.00	376926.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		340390.30	36536.23	36403.02	133.21	0.00	0.00	0.00	376926.53

* : _____ . .

580 : . , . , . **37**

1		391411.31	59671.64	56534.17	3137.47	0.00	0.00	0.00	451082.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		391411.31	59671.64	56534.17	3137.47	0.00	0.00	0.00	451082.95

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

581 : . , . , . **38**

1		504648.03	43837.81	43787.23	50.58	0.00	0.00	0.00	548485.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		504648.03	43837.81	43787.23	50.58	0.00	0.00	0.00	548485.84

* : _____

582 : . , . , . **39**

1		437002.25	37771.53	37618.94	152.59	0.00	0.00	0.00	474773.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		437002.25	37771.53	37618.94	152.59	0.00	0.00	0.00	474773.78

* : _____

583 : . , . , . **4**

1		146605.61	9084.17	9084.17	0.00	0.00	0.00	0.00	155689.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		146605.61	9084.17	9084.17	0.00	0.00	0.00	0.00	155689.78

* : _____

584 : . , . , . **40**

1		243986.09	16196.07	16151.41	44.66	0.00	0.00	0.00	260182.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		243986.09	16196.07	16151.41	44.66	0.00	0.00	0.00	260182.16

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

585 : . , . , . 42

1		191786.05	13604.08	13601.70	2.38	0.00	0.00	0.00	205390.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		191786.05	13604.08	13601.70	2.38	0.00	0.00	0.00	205390.13

* : _____

586 : . , . , . 43

1		557771.88	51518.49	51446.67	71.82	0.00	0.00	0.00	609290.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		557771.88	51518.49	51446.67	71.82	0.00	0.00	0.00	609290.37

* : _____

587 : . , . , . 44

1		407262.31	35691.69	35630.18	61.51	0.00	0.00	0.00	442954.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		407262.31	35691.69	35630.18	61.51	0.00	0.00	0.00	442954.00

* : _____

588 : . , . , . 45

1		565682.78	54010.34	51684.73	2325.61	0.00	0.00	0.00	619693.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		565682.78	54010.34	51684.73	2325.61	0.00	0.00	0.00	619693.12

* : _____

/	:	,	. .				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

589 : . , . , . **45**

1		375752.34	55260.14	53565.12	1695.02	0.00	0.00	0.00	431012.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		375752.34	55260.14	53565.12	1695.02	0.00	0.00	0.00	431012.48

* : _____ . .

590 : . , . , . **45**

1		255501.01	23419.96	23218.20	201.76	0.00	0.00	0.00	278920.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		255501.01	23419.96	23218.20	201.76	0.00	0.00	0.00	278920.97

* : _____ . .

591 : . , . , . **46**

1		525594.31	35050.60	34897.21	153.39	0.00	0.00	0.00	560644.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		525594.31	35050.60	34897.21	153.39	0.00	0.00	0.00	560644.91

* : _____ . .

592 : . , . , . **47**

1		443749.28	49127.88	47552.56	1575.32	0.00	0.00	0.00	492877.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		443749.28	49127.88	47552.56	1575.32	0.00	0.00	0.00	492877.16

* : _____ . .

/	:	,					.	*		
			1	2	3	4	5			

593 : . , . , . **47**

1		464759.17	43179.89	42140.57	1039.32	0.00	0.00	0.00	507939.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		464759.17	43179.89	42140.57	1039.32	0.00	0.00	0.00	507939.06

* : _____ . . .

594 : . , . , . **48**

1		292384.92	26716.48	26591.76	124.72	0.00	0.00	0.00	319101.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		292384.92	26716.48	26591.76	124.72	0.00	0.00	0.00	319101.40

* : _____ . . .

595 : . , . , . **5**

1		815851.40	68160.37	67484.14	676.23	0.00	0.00	0.00	884011.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		815851.40	68160.37	67484.14	676.23	0.00	0.00	0.00	884011.77

* : _____ . . .

596 : . , . , . **52**

1		251693.17	10796.90	10796.90	0.00	0.00	0.00	0.00	262490.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		251693.17	10796.90	10796.90	0.00	0.00	0.00	0.00	262490.07

* : _____ . . .

/	:	,	. .				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

597 : . , . , . **55**

1		380937.18	32939.42	32925.42	14.00	0.00	0.00	0.00	413876.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		380937.18	32939.42	32925.42	14.00	0.00	0.00	0.00	413876.60

* : _____ . .

598 : . , . , . **55**

1		429256.94	40558.62	38810.31	1748.31	0.00	0.00	0.00	469815.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		429256.94	40558.62	38810.31	1748.31	0.00	0.00	0.00	469815.56

* : _____ . .

599 : . , . , . **57**

1		457864.96	86310.30	80509.12	5801.18	0.00	0.00	0.00	544175.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		457864.96	86310.30	80509.12	5801.18	0.00	0.00	0.00	544175.26

* : _____ . .

600 : . , . , . **59**

1		622309.75	42843.85	42785.32	58.53	0.00	0.00	0.00	665153.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		622309.75	42843.85	42785.32	58.53	0.00	0.00	0.00	665153.60

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

601 : . , . , . 6

1		89409.72	6496.09	6496.09	0.00	0.00	0.00	0.00	95905.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89409.72	6496.09	6496.09	0.00	0.00	0.00	0.00	95905.81

* : _____

602 : . , . , . 61

1		537847.49	44778.55	44776.58	1.97	0.00	0.00	0.00	582626.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		537847.49	44778.55	44776.58	1.97	0.00	0.00	0.00	582626.04

* : _____

603 : . , . , . 62

1		549155.61	40306.98	40292.93	14.05	0.00	0.00	0.00	589462.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		549155.61	40306.98	40292.93	14.05	0.00	0.00	0.00	589462.59

* : _____

604 : . , . , . 63

1		526869.42	57264.02	55602.53	1661.49	0.00	0.00	0.00	584133.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		526869.42	57264.02	55602.53	1661.49	0.00	0.00	0.00	584133.44

* : _____

/	:	,					.	*		
							.			
							.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

605 : . , . , . **63**

1		185273.25	28911.46	26719.62	2191.84	0.00	0.00	0.00	214184.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		185273.25	28911.46	26719.62	2191.84	0.00	0.00	0.00	214184.71

* : _____ . . .

606 : . , . , . **63**

1		319767.13	30014.00	29984.25	29.75	0.00	0.00	0.00	349781.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		319767.13	30014.00	29984.25	29.75	0.00	0.00	0.00	349781.13

* : _____ . . .

607 : . , . , . **64**

1		852637.10	78988.84	76581.08	2407.76	0.00	0.00	0.00	931625.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		852637.10	78988.84	76581.08	2407.76	0.00	0.00	0.00	931625.94

* : _____ . . .

608 : . , . , . **65**

1		510380.85	67422.92	64545.74	2877.18	0.00	0.00	0.00	577803.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		510380.85	67422.92	64545.74	2877.18	0.00	0.00	0.00	577803.77

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

609 : . , . , . **65**

1		233516.67	16732.47	16725.98	6.49	0.00	0.00	0.00	250249.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		233516.67	16732.47	16725.98	6.49	0.00	0.00	0.00	250249.14

* : _____ . .

610 : . , . , . **65**

1		358410.26	25652.16	25645.77	6.39	0.00	0.00	0.00	384062.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		358410.26	25652.16	25645.77	6.39	0.00	0.00	0.00	384062.42

* : _____ . .

611 : . , . , . **66**

1		1704004.06	169209.54	164708.74	4500.80	0.00	0.00	0.00	1873213.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1704004.06	169209.54	164708.74	4500.80	0.00	0.00	0.00	1873213.60

* : _____ . .

612 : . , . , . **67**

1		463873.65	44886.27	43379.02	1507.25	0.00	0.00	0.00	508759.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		463873.65	44886.27	43379.02	1507.25	0.00	0.00	0.00	508759.92

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

613 : . , . , . **68**

1		461308.75	30742.36	30733.05	9.31	0.00	0.00	0.00	492051.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		461308.75	30742.36	30733.05	9.31	0.00	0.00	0.00	492051.11

* : _____ . .

614 : . , . , . **69**

1		502141.70	46902.90	45286.87	1616.03	0.00	0.00	0.00	549044.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		502141.70	46902.90	45286.87	1616.03	0.00	0.00	0.00	549044.60

* : _____ . .

615 : . , . , . **7**

1		665879.54	40860.27	40640.33	219.94	0.00	0.00	0.00	706739.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		665879.54	40860.27	40640.33	219.94	0.00	0.00	0.00	706739.81

* : _____ . .

616 : . , . , . **70**

1		544552.86	47023.18	46989.28	33.90	0.00	0.00	0.00	591576.04
2		15980.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15980.90
3		560533.76	47023.18	46989.28	33.90	0.00	0.00	0.00	607556.94

* : _____ . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

617 : . , . , . **71**

1		564586.79	46322.69	46261.83	60.86	0.00	0.00	0.00	610909.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		564586.79	46322.69	46261.83	60.86	0.00	0.00	0.00	610909.48

* : _____

618 : . , . , . **72**

1		520461.02	41115.35	41073.88	41.47	0.00	0.00	0.00	561576.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		520461.02	41115.35	41073.88	41.47	0.00	0.00	0.00	561576.37

* : _____

619 : . , . , . **74**

1		516038.37	35670.75	35653.40	17.35	0.00	0.00	0.00	551709.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		516038.37	35670.75	35653.40	17.35	0.00	0.00	0.00	551709.12

* : _____

620 : . , . , . **74**

1		539509.09	55258.44	53464.29	1794.15	0.00	0.00	0.00	594767.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		539509.09	55258.44	53464.29	1794.15	0.00	0.00	0.00	594767.53

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

621 : . , . , . **76**

1		236134.03	16406.07	16404.39	1.68	0.00	0.00	0.00	252540.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		236134.03	16406.07	16404.39	1.68	0.00	0.00	0.00	252540.10

* : _____

622 : . , . , . **76**

1		549536.81	51636.24	51616.40	19.84	0.00	0.00	0.00	601173.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		549536.81	51636.24	51616.40	19.84	0.00	0.00	0.00	601173.05

* : _____

623 : . , . , . **78**

1		264185.27	20470.73	20441.92	28.81	0.00	0.00	0.00	284656.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		264185.27	20470.73	20441.92	28.81	0.00	0.00	0.00	284656.00

* : _____

624 : . , . , . **8**

1		117270.14	10075.29	10075.29	0.00	0.00	0.00	0.00	127345.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117270.14	10075.29	10075.29	0.00	0.00	0.00	0.00	127345.43

* : _____

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

625 : . , . , . **82**

1		3756915.15	487002.81	472929.74	14073.07	0.00	0.00	0.00	4243917.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3756915.15	487002.81	472929.74	14073.07	0.00	0.00	0.00	4243917.96

* : _____

626 : . , . , . **83**

1		1397726.90	187725.81	182631.29	5094.52	0.00	0.00	0.00	1585452.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1397726.90	187725.81	182631.29	5094.52	0.00	0.00	0.00	1585452.71

* : _____

627 : . , . , . **85**

1		2219845.17	196739.62	196121.61	618.01	0.00	0.00	0.00	2416584.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2219845.17	196739.62	196121.61	618.01	0.00	0.00	0.00	2416584.79

* : _____

628 : . , . , . **9**

1		662605.13	56514.34	56489.40	24.94	0.00	0.00	0.00	719119.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		662605.13	56514.34	56489.40	24.94	0.00	0.00	0.00	719119.47

* : _____

/	:	,	. . .				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

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		878379.68	76626.34	76429.41	196.93	0.00	0.00	0.00	955006.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		878379.68	76626.34	76429.41	196.93	0.00	0.00	0.00	955006.02

* : _____ . . .

631 : . , . , . **93**

1		1986685.74	224533.07	214878.20	9654.87	0.00	0.00	0.00	2211218.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1986685.74	224533.07	214878.20	9654.87	0.00	0.00	0.00	2211218.81

* : _____ . . .

632 : . , . , . **95**

1		2027562.27	186130.51	185807.03	323.48	0.00	0.00	0.00	2213692.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2027562.27	186130.51	185807.03	323.48	0.00	0.00	0.00	2213692.78

* : _____ . . .

/	:	,					.	*	8	9
							.			
			1	2	3	4	5			

633 : . , . , . **96**

1		532997.41	39688.67	39683.44	5.23	0.00	0.00	0.00	572686.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		532997.41	39688.67	39683.44	5.23	0.00	0.00	0.00	572686.08

* : _____ . . .

634 : . , . , . **97**

1		1778834.46	194924.43	189900.74	5023.69	0.00	0.00	0.00	1973758.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1778834.46	194924.43	189900.74	5023.69	0.00	0.00	0.00	1973758.89

* : _____ . . .

635 : . , . , . **98**

1		597894.83	43658.60	43638.94	19.66	0.00	0.00	0.00	641553.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		597894.83	43658.60	43638.94	19.66	0.00	0.00	0.00	641553.43

* : _____ . . .

636 : . , . , . **3**

1		278469.05	47430.04	43774.58	3655.46	0.00	0.00	0.00	325899.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		278469.05	47430.04	43774.58	3655.46	0.00	0.00	0.00	325899.09

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

637 : . , . , . 5

1		36735.52	2382.14	2382.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39117.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36735.52	2382.14	2382.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39117.66

* : _____

638 : . , . , . 6

1		249496.02	37640.84	35313.56	2327.28	0.00	0.00	0.00	0.00	287136.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		249496.02	37640.84	35313.56	2327.28	0.00	0.00	0.00	0.00	287136.86

* : _____

639 : . , . , . 8

1		80078.63	7463.31	7314.30	149.01	0.00	0.00	0.00	0.00	87541.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80078.63	7463.31	7314.30	149.01	0.00	0.00	0.00	0.00	87541.94

* : _____

640 : . , . , . 8

1		36206.88	5417.60	5417.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	41624.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36206.88	5417.60	5417.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	41624.48

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

641 : . , . , . 10

1		323905.20	28406.46	27185.07	1221.39	0.00	0.00	0.00	352311.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		323905.20	28406.46	27185.07	1221.39	0.00	0.00	0.00	352311.66

* : _____

642 : . , . , . 7

1		607374.70	52431.10	48862.38	3568.72	0.00	0.00	0.00	659805.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		607374.70	52431.10	48862.38	3568.72	0.00	0.00	0.00	659805.80

* : _____

643 : . , . , . 13

1		67929.90	4223.05	4223.05	0.00	0.00	0.00	0.00	72152.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67929.90	4223.05	4223.05	0.00	0.00	0.00	0.00	72152.95

* : _____

644 : . , . , . 15

1		778692.80	99561.77	98015.56	1546.21	0.00	0.00	0.00	878254.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		778692.80	99561.77	98015.56	1546.21	0.00	0.00	0.00	878254.57

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

645 : . , . , . 3

1		298940.38	34161.48	32442.92	1718.56	0.00	0.00	0.00	333101.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		298940.38	34161.48	32442.92	1718.56	0.00	0.00	0.00	333101.86

* : _____ . . .

646 : . , . , . 3

1		901288.17	66203.84	66136.77	67.07	0.00	0.00	0.00	967492.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		901288.17	66203.84	66136.77	67.07	0.00	0.00	0.00	967492.01

* : _____ . . .

647 : . , . , . 5

1		616280.71	46331.08	46309.39	21.69	0.00	0.00	0.00	662611.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		616280.71	46331.08	46309.39	21.69	0.00	0.00	0.00	662611.79

* : _____ . . .

648 : . , . , . 5

1		835182.96	63980.54	63930.50	50.04	0.00	0.00	0.00	899163.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		835182.96	63980.54	63930.50	50.04	0.00	0.00	0.00	899163.50

* : _____ . . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

649 : . , . , . 7

1		473243.25	39868.32	39857.15	11.17	0.00	0.00	0.00	513111.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		473243.25	39868.32	39857.15	11.17	0.00	0.00	0.00	513111.57

* : _____

650 : . , . , . 1

1		1384816.89	105698.70	104130.67	1568.03	0.00	0.00	0.00	1490515.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1384816.89	105698.70	104130.67	1568.03	0.00	0.00	0.00	1490515.59

* : _____

651 : . , . , . 10

1		512377.55	49360.51	48573.20	787.31	0.00	0.00	0.00	561738.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		512377.55	49360.51	48573.20	787.31	0.00	0.00	0.00	561738.06

* : _____

652 : . , . , . 10

1		468195.67	47422.27	45690.53	1731.74	0.00	0.00	0.00	515617.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		468195.67	47422.27	45690.53	1731.74	0.00	0.00	0.00	515617.94

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

653 : . , . , . **12**

1		773174.19	62576.53	62329.36	247.17	0.00	0.00	0.00	835750.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		773174.19	62576.53	62329.36	247.17	0.00	0.00	0.00	835750.72

* : _____

654 : . , . , . **13**

1		809299.55	77981.68	76033.61	1948.07	0.00	0.00	0.00	887281.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		809299.55	77981.68	76033.61	1948.07	0.00	0.00	0.00	887281.23

* : _____

655 : . , . , . **14**

1		725157.18	86183.12	82735.02	3448.10	0.00	0.00	0.00	811340.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		725157.18	86183.12	82735.02	3448.10	0.00	0.00	0.00	811340.30

* : _____

656 : . , . , . **15**

1		507769.96	41939.74	41817.63	122.11	0.00	0.00	0.00	549709.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		507769.96	41939.74	41817.63	122.11	0.00	0.00	0.00	549709.70

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

657 : . , . , . 17

1		859222.28	79626.88	79587.07	39.81	0.00	0.00	0.00	938849.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		859222.28	79626.88	79587.07	39.81	0.00	0.00	0.00	938849.16

* : _____

658 : . , . , . 19

1		822790.44	59510.58	59168.23	342.35	0.00	0.00	0.00	882301.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		822790.44	59510.58	59168.23	342.35	0.00	0.00	0.00	882301.02

* : _____

659 : . , . , . 1

1		182645.60	11766.02	11385.14	380.88	0.00	0.00	0.00	194411.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		182645.60	11766.02	11385.14	380.88	0.00	0.00	0.00	194411.62

* : _____

660 : . , . , . 2

1		3308818.04	290534.18	290086.85	447.33	0.00	0.00	0.00	3599352.22
2		444137.82	2148.52	2148.52	0.00	0.00	0.00	0.00	446286.34
3		3752955.86	292682.70	292235.37	447.33	0.00	0.00	0.00	4045638.56

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

661 : . , . , .20

1		1356359.33	111633.72	111607.81	25.91	0.00	0.00	0.00	1467993.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1356359.33	111633.72	111607.81	25.91	0.00	0.00	0.00	1467993.05

* : _____ . .

662 : . , . , .21

1		506466.53	40744.57	40718.31	26.26	0.00	0.00	0.00	547211.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		506466.53	40744.57	40718.31	26.26	0.00	0.00	0.00	547211.10

* : _____ . .

663 : . , . , .22

1		1719190.01	139229.29	139208.34	20.95	0.00	0.00	0.00	1858419.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1719190.01	139229.29	139208.34	20.95	0.00	0.00	0.00	1858419.30

* : _____ . .

664 : . , . , .23

1		805399.27	63567.77	63558.58	9.19	0.00	0.00	0.00	868967.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		805399.27	63567.77	63558.58	9.19	0.00	0.00	0.00	868967.04

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

665 : . , . , .23

1		1071930.99	81767.81	80992.73	775.08	0.00	0.00	0.00	1153698.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1071930.99	81767.81	80992.73	775.08	0.00	0.00	0.00	1153698.80

* : _____

666 : . , . , .24

1		1268349.43	104000.78	103858.04	142.74	0.00	0.00	0.00	1372350.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1268349.43	104000.78	103858.04	142.74	0.00	0.00	0.00	1372350.21

* : _____

667 : . , . , .25

1		493179.53	34427.28	34422.68	4.60	0.00	0.00	0.00	527606.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		493179.53	34427.28	34422.68	4.60	0.00	0.00	0.00	527606.81

* : _____

668 : . , . , .26

1		1436362.69	125334.45	125282.73	51.72	0.00	0.00	0.00	1561697.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1436362.69	125334.45	125282.73	51.72	0.00	0.00	0.00	1561697.14

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

669 : . , . , .27

1		424412.39	31130.75	31105.92	24.83	0.00	0.00	0.00	455543.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		424412.39	31130.75	31105.92	24.83	0.00	0.00	0.00	455543.14

* : _____

670 : . , . , .27

1		492387.18	37379.71	37357.70	22.01	0.00	0.00	0.00	529766.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		492387.18	37379.71	37357.70	22.01	0.00	0.00	0.00	529766.89

* : _____

671 : . , . , .2

1		485335.14	46786.94	46701.43	85.51	0.00	0.00	0.00	532122.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		485335.14	46786.94	46701.43	85.51	0.00	0.00	0.00	532122.08

* : _____

672 : . , . , .3

1		789543.70	72683.99	72561.63	122.36	0.00	0.00	0.00	862227.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		789543.70	72683.99	72561.63	122.36	0.00	0.00	0.00	862227.69

* : _____

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

673 : . , . , . **.30**

1		1406470.26	143420.01	140139.56	3280.45	0.00	0.00	0.00	1549890.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1406470.26	143420.01	140139.56	3280.45	0.00	0.00	0.00	1549890.27

* : _____

674 : . , . , . **.31**

1		539812.36	40628.44	40624.18	4.26	0.00	0.00	0.00	580440.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		539812.36	40628.44	40624.18	4.26	0.00	0.00	0.00	580440.80

* : _____

675 : . , . , . **.32**

1		2005774.84	174662.75	174658.98	3.77	0.00	0.00	0.00	2180437.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2005774.84	174662.75	174658.98	3.77	0.00	0.00	0.00	2180437.59

* : _____

676 : . , . , . **.33**

1		749342.28	86786.42	85159.35	1627.07	0.00	0.00	0.00	836128.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		749342.28	86786.42	85159.35	1627.07	0.00	0.00	0.00	836128.70

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

677 : . , . , . **.34**

1		1447738.88	139099.56	138271.88	827.68	0.00	0.00	0.00	1586838.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1447738.88	139099.56	138271.88	827.68	0.00	0.00	0.00	1586838.44

* : _____

678 : . , . , . **.35**

1		787801.43	99740.50	97848.62	1891.88	0.00	0.00	0.00	887541.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		787801.43	99740.50	97848.62	1891.88	0.00	0.00	0.00	887541.93

* : _____

679 : . , . , . **.35**

1		593385.72	45845.56	45691.16	154.40	0.00	0.00	0.00	639231.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		593385.72	45845.56	45691.16	154.40	0.00	0.00	0.00	639231.28

* : _____

680 : . , . , . **.36**

1		1712787.52	157369.98	157359.16	10.82	0.00	0.00	0.00	1870157.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1712787.52	157369.98	157359.16	10.82	0.00	0.00	0.00	1870157.50

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

681 : . , . , . **.37**

1		739614.32	68067.12	68000.55	66.57	0.00	0.00	0.00	807681.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		739614.32	68067.12	68000.55	66.57	0.00	0.00	0.00	807681.44

* : _____

682 : . , . , . **.38**

1		1613068.46	135477.97	135390.64	87.33	0.00	0.00	0.00	1748546.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1613068.46	135477.97	135390.64	87.33	0.00	0.00	0.00	1748546.43

* : _____

683 : . , . , . **.39**

1		1340109.14	145987.70	141893.96	4093.74	0.00	0.00	0.00	1486096.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1340109.14	145987.70	141893.96	4093.74	0.00	0.00	0.00	1486096.84

* : _____

684 : . , . , . **.4**

1		510618.61	38986.72	38976.02	10.70	0.00	0.00	0.00	549605.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		510618.61	38986.72	38976.02	10.70	0.00	0.00	0.00	549605.33

* : _____

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

685 : . , . , . **.40**

1		950603.79	69348.01	69108.03	239.98	0.00	0.00	0.00	1019951.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		950603.79	69348.01	69108.03	239.98	0.00	0.00	0.00	1019951.80

* : _____

686 : . , . , . **.42**

1		1211118.37	105222.61	105138.79	83.82	0.00	0.00	0.00	1316340.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1211118.37	105222.61	105138.79	83.82	0.00	0.00	0.00	1316340.98

* : _____

687 : . , . , . **.4**

1		519435.59	52472.04	51193.93	1278.11	0.00	0.00	0.00	571907.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		519435.59	52472.04	51193.93	1278.11	0.00	0.00	0.00	571907.63

* : _____

688 : . , . , . **.5**

1		707912.89	64913.00	64911.53	1.47	0.00	0.00	0.00	772825.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		707912.89	64913.00	64911.53	1.47	0.00	0.00	0.00	772825.89

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

689 : . , . , . 6

1		869403.02	60861.94	60861.62	0.32	0.00	0.00	0.00	930264.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		869403.02	60861.94	60861.62	0.32	0.00	0.00	0.00	930264.96

* : _____

690 : . , . , . 6

1		1074119.87	107730.11	103993.71	3736.40	0.00	0.00	0.00	1181849.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1074119.87	107730.11	103993.71	3736.40	0.00	0.00	0.00	1181849.98

* : _____

691 : . , . , . 7

1		696371.33	83142.21	79268.40	3873.81	0.00	0.00	0.00	779513.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		696371.33	83142.21	79268.40	3873.81	0.00	0.00	0.00	779513.54

* : _____

692 : . , . , . 8

1		1090601.26	106503.49	105556.47	947.02	0.00	0.00	0.00	1197104.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1090601.26	106503.49	105556.47	947.02	0.00	0.00	0.00	1197104.75

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

693 : . , . , . **8**

1		789823.34	65746.35	65583.79	162.56	0.00	0.00	0.00	855569.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		789823.34	65746.35	65583.79	162.56	0.00	0.00	0.00	855569.69

* : _____

694 : . , . , . **9**

1		770081.21	82319.66	80351.28	1968.38	0.00	0.00	0.00	852400.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		770081.21	82319.66	80351.28	1968.38	0.00	0.00	0.00	852400.87

* : _____

695 : . , . , . **11**

1		294998.68	26604.48	26348.92	255.56	0.00	0.00	0.00	321603.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		294998.68	26604.48	26348.92	255.56	0.00	0.00	0.00	321603.16

* : _____

696 : . , . , . **13**

1		244054.11	15647.56	15645.67	1.89	0.00	0.00	0.00	259701.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		244054.11	15647.56	15645.67	1.89	0.00	0.00	0.00	259701.67

* : _____

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

697 : . , . , .15

1		337502.12	23748.19	23748.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	361250.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		337502.12	23748.19	23748.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	361250.31

* : _____

698 : . , . , .17

1		273182.69	36049.41	36049.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	309232.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		273182.69	36049.41	36049.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	309232.10

* : _____

699 : . , . , .19

1		219752.04	17712.40	17693.61	18.79	0.00	0.00	0.00	0.00	237464.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		219752.04	17712.40	17693.61	18.79	0.00	0.00	0.00	0.00	237464.44

* : _____

700 : . , . , .2

1		550249.08	40949.56	40941.80	7.76	0.00	0.00	0.00	0.00	591198.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		550249.08	40949.56	40941.80	7.76	0.00	0.00	0.00	0.00	591198.64

* : _____

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

701 : . , . , .22

1		533512.00	49720.48	47824.65	1895.83	0.00	0.00	0.00	583232.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		533512.00	49720.48	47824.65	1895.83	0.00	0.00	0.00	583232.48

* : _____

702 : . , . , .4

1		451448.20	44794.54	44785.94	8.60	0.00	0.00	0.00	496242.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		451448.20	44794.54	44785.94	8.60	0.00	0.00	0.00	496242.74

* : _____

703 : . , . , .9

1		285504.60	23228.52	23228.52	0.00	0.00	0.00	0.00	308733.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		285504.60	23228.52	23228.52	0.00	0.00	0.00	0.00	308733.12

* : _____

704 : . , . , .10

1		85715.63	4599.56	4587.44	12.12	0.00	0.00	0.00	90315.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85715.63	4599.56	4587.44	12.12	0.00	0.00	0.00	90315.19

* : _____

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

705 : . , . , . **10**

1		130878.30	9835.90	9831.77	4.13	0.00	0.00	0.00	140714.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130878.30	9835.90	9831.77	4.13	0.00	0.00	0.00	140714.20

* : _____

706 : . , . , . **12**

1		73994.72	11601.28	11551.06	50.22	0.00	0.00	0.00	85596.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73994.72	11601.28	11551.06	50.22	0.00	0.00	0.00	85596.00

* : _____

707 : . , . , . **18**

1		81675.30	8728.17	8678.66	49.51	0.00	0.00	0.00	90403.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81675.30	8728.17	8678.66	49.51	0.00	0.00	0.00	90403.47

* : _____

708 : . , . , . **20**

1		27380.12	1781.20	1781.20	0.00	0.00	0.00	0.00	29161.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27380.12	1781.20	1781.20	0.00	0.00	0.00	0.00	29161.32

* : _____

/	:	'						*		
			. .							
			1	2	3	4	5			

709 : . , . , .20

1		35774.54	2816.21	2815.41	0.80	0.00	0.00	0.00	38590.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35774.54	2816.21	2815.41	0.80	0.00	0.00	0.00	38590.75

* : _____ . .

710 : . , . , .20

1		85821.75	5921.73	5921.72	0.01	0.00	0.00	0.00	91743.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85821.75	5921.73	5921.72	0.01	0.00	0.00	0.00	91743.48

* : _____ . .

711 : . , . , .22

1		80671.19	5380.93	5378.07	2.86	0.00	0.00	0.00	86052.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80671.19	5380.93	5378.07	2.86	0.00	0.00	0.00	86052.12

* : _____ . .

712 : . , . , .24

1		95966.95	5072.60	5072.60	0.00	0.00	0.00	0.00	101039.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95966.95	5072.60	5072.60	0.00	0.00	0.00	0.00	101039.55

* : _____ . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

713 : . , . , . 3

1		112876.56	14000.97	13061.75	939.22	0.00	0.00	0.00	126877.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112876.56	14000.97	13061.75	939.22	0.00	0.00	0.00	126877.53

* : _____

714 : . , . , . 4

1		71281.50	7511.35	7511.35	0.00	0.00	0.00	0.00	78792.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71281.50	7511.35	7511.35	0.00	0.00	0.00	0.00	78792.85

* : _____

715 : . , . , . 6

1		79790.17	6037.64	6037.61	0.03	0.00	0.00	0.00	85827.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79790.17	6037.64	6037.61	0.03	0.00	0.00	0.00	85827.81

* : _____

716 : . , . , . 6

1		44294.79	2494.19	2492.88	1.31	0.00	0.00	0.00	46788.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44294.79	2494.19	2492.88	1.31	0.00	0.00	0.00	46788.98

* : _____

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

717 : . , . , .7

1		188319.10	12261.99	12261.40	0.59	0.00	0.00	0.00	200581.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		188319.10	12261.99	12261.40	0.59	0.00	0.00	0.00	200581.09

* : _____

718 : . , . , .4

1		75719.78	4120.49	4120.49	0.00	0.00	0.00	0.00	79840.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75719.78	4120.49	4120.49	0.00	0.00	0.00	0.00	79840.27

* : _____

719 : . , . , .1

1		1328034.78	93427.70	92130.02	1297.68	0.00	0.00	0.00	1421462.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1328034.78	93427.70	92130.02	1297.68	0.00	0.00	0.00	1421462.48

* : _____

720 : . , . , .10

1		748112.62	76183.71	73404.06	2779.65	0.00	0.00	0.00	824296.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		748112.62	76183.71	73404.06	2779.65	0.00	0.00	0.00	824296.33

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

721 : . , . , . 12

1		908669.61	69189.98	68969.35	220.63	0.00	0.00	0.00	977859.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		908669.61	69189.98	68969.35	220.63	0.00	0.00	0.00	977859.59

* : _____ . .

722 : . , . , . 14

1		517381.36	37081.78	37081.78	0.00	0.00	0.00	0.00	554463.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		517381.36	37081.78	37081.78	0.00	0.00	0.00	0.00	554463.14

* : _____ . .

723 : . , . , . 14

1		500082.90	71401.39	68806.79	2594.60	0.00	0.00	0.00	571484.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		500082.90	71401.39	68806.79	2594.60	0.00	0.00	0.00	571484.29

* : _____ . .

724 : . , . , . 16

1		529683.69	45424.04	45416.09	7.95	0.00	0.00	0.00	575107.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		529683.69	45424.04	45416.09	7.95	0.00	0.00	0.00	575107.73

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

725 : . , . , . 18

1		752005.88	57656.84	56193.47	1463.37	0.00	0.00	0.00	809662.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		752005.88	57656.84	56193.47	1463.37	0.00	0.00	0.00	809662.72

* : _____ . .

726 : . , . , . 20

1		806148.73	87265.06	86282.67	982.39	0.00	0.00	0.00	893413.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		806148.73	87265.06	86282.67	982.39	0.00	0.00	0.00	893413.79

* : _____ . .

727 : . , . , . 3

1		1299015.38	121824.50	121572.77	251.73	0.00	0.00	0.00	1420839.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1299015.38	121824.50	121572.77	251.73	0.00	0.00	0.00	1420839.88

* : _____ . .

728 : . , . , . 4

1		362276.27	41330.15	41308.97	21.18	0.00	0.00	0.00	403606.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		362276.27	41330.15	41308.97	21.18	0.00	0.00	0.00	403606.42

* : _____ . .

/	:	,					.	*	8	9
							.			
			1	2	3	4	5			

729 : . , . , . **6**

1		447106.82	36534.62	35215.38	1319.24	0.00	0.00	0.00	483641.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		447106.82	36534.62	35215.38	1319.24	0.00	0.00	0.00	483641.44

* : _____

730 : . , . , . **9**

1		918692.17	75663.31	75641.65	21.66	0.00	0.00	0.00	994355.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		918692.17	75663.31	75641.65	21.66	0.00	0.00	0.00	994355.48

* : _____

41 :

1 : . , . **70** , . **1**

1		215368.27	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
3		215368.27	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	278944.50
2		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	278944.50

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

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

* : _____

5 : . , . **70** , . **12**

1		574208.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	574208.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		574208.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	574208.20

* : _____

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

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

7 : . , .70 , .14

1		1382450.22	134173.85	134149.54	24.31	0.00	0.00	0.00	1516624.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1382450.22	134173.85	134149.54	24.31	0.00	0.00	0.00	1516624.07

* : _____

8 : . , .70 , .15

1		220723.01	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
3		220723.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	220723.01

* : _____

9 : . , .70 , .16

1		51611.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51611.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51611.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51611.18

* : _____

10 : . , .70 , .17

1		237152.63	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
3		237152.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	237152.63

/	:	,						*	8	9		
			1	2	3	4	5				6	7

* : _____

11 : . , .70 , .18

1		395108.08	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
3		395108.08	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	318954.45
2		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	318954.45

* : _____

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

/	:	,					.		,	*	8	9	
			1	2	3	4	5	6					7

* : _____

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

* : _____

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

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

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

* : _____

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

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

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		1763508.34	222663.02	218379.33	4283.69	0.00	0.00	0.00	0.00	1986171.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1763508.34	222663.02	218379.33	4283.69	0.00	0.00	0.00	0.00	1986171.36

* : _____

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

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

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

* : _____

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

/	:	'					. .		*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7				

* : _____

31 : . , . . , . , . **.28/6**

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

* : _____

32 : . , . . , . , . **.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

* : _____

33 : . , . . , . , . **.40/1**

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

* : _____

34 : . , . . , . , . **.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

/	:	,					. .		*	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

35 : . , . , .4- , .2, **1 11 12**

1		42366.93	12093.71	12085.60	8.11	0.00	0.00	0.00	54460.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42366.93	12093.71	12085.60	8.11	0.00	0.00	0.00	54460.64

* : _____

36 : . , . , .4- , .3, **6 2 7**

1		47652.24	21511.36	21370.88	140.48	0.00	0.00	0.00	69163.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47652.24	21511.36	21370.88	140.48	0.00	0.00	0.00	69163.60

* : _____

37 : . , . , .4- , .5, **3 4 5 8**

1		136730.14	27651.90	27629.78	22.12	0.00	0.00	0.00	164382.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		136730.14	27651.90	27629.78	22.12	0.00	0.00	0.00	164382.04

* : _____

38 : . , . , .67

1		690330.44	49092.85	49089.19	3.66	0.00	0.00	0.00	739423.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		690330.44	49092.85	49089.19	3.66	0.00	0.00	0.00	739423.29

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

39 : . , . , . , . **. 128**

1		797690.32	64799.33	64743.37	55.96	0.00	0.00	0.00	862489.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		797690.32	64799.33	64743.37	55.96	0.00	0.00	0.00	862489.65

* : _____

40 : . , . , . , . **. 132**

1		602589.73	163036.45	152025.80	11010.65	0.00	0.00	0.00	765626.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		602589.73	163036.45	152025.80	11010.65	0.00	0.00	0.00	765626.18

* : _____

41 : . , . , . , . **. 1**

1		67010.67	9411.76	9396.88	14.88	0.00	0.00	0.00	76422.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67010.67	9411.76	9396.88	14.88	0.00	0.00	0.00	76422.43

* : _____

42 : . , . , . , . **. 10**

1		130208.72	9667.85	9665.92	1.93	0.00	0.00	0.00	139876.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130208.72	9667.85	9665.92	1.93	0.00	0.00	0.00	139876.57

/	:	'					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

43 : . , . , . , . , . 2

1		133570.59	8456.31	8456.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	142026.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		133570.59	8456.31	8456.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	142026.90

* : _____

44 : . , . , . , . , . 4

1		110127.51	7652.73	7652.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	117780.24
2		2481.56	3671.45	3671.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6153.01
3		112609.07	11324.18	11324.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	123933.25

* : _____

45 : . , . , . , . , . 6

1		107335.85	8667.80	8667.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	116003.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107335.85	8667.80	8667.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	116003.65

* : _____

46 : . , . , . , . , . 8

1		100676.64	7477.38	7477.23	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	108154.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		100676.64	7477.38	7477.23	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	108154.02

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

47 : . , . , . 1

1		59938.08	4403.43	4403.04	0.39	0.00	0.00	0.00	64341.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59938.08	4403.43	4403.04	0.39	0.00	0.00	0.00	64341.51

* : _____

48 : . , . , . 10

1		100421.53	15419.91	14807.72	612.19	0.00	0.00	0.00	115841.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		100421.53	15419.91	14807.72	612.19	0.00	0.00	0.00	115841.44

* : _____

49 : . , . , . 11

1		108692.61	12718.95	11679.29	1039.66	0.00	0.00	0.00	121411.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108692.61	12718.95	11679.29	1039.66	0.00	0.00	0.00	121411.56

* : _____

50 : . , . , . 12

1		103723.83	6669.36	6669.10	0.26	0.00	0.00	0.00	110393.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103723.83	6669.36	6669.10	0.26	0.00	0.00	0.00	110393.19

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

51 : . , . , . **13**

1		101686.99	7782.93	7780.88	2.05	0.00	0.00	0.00	109469.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101686.99	7782.93	7780.88	2.05	0.00	0.00	0.00	109469.92

* : _____

52 : . , . , . **14**

1		96179.02	6141.23	6139.00	2.23	0.00	0.00	0.00	102320.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96179.02	6141.23	6139.00	2.23	0.00	0.00	0.00	102320.25

* : _____

53 : . , . , . **15**

1		115777.21	8467.11	8458.26	8.85	0.00	0.00	0.00	124244.32
2		97019.00	7404.43	7396.69	7.74	0.00	0.00	0.00	104423.43
3		212796.21	15871.54	15854.95	16.59	0.00	0.00	0.00	228667.75

* : _____

54 : . , . , . **16**

1		125559.91	9110.48	9109.92	0.56	0.00	0.00	0.00	134670.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125559.91	9110.48	9109.92	0.56	0.00	0.00	0.00	134670.39

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

55 : . , . , . **17**

1		121008.74	8903.34	8903.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	129912.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121008.74	8903.34	8903.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	129912.08

* : _____

56 : . , . , . **2**

1		64755.44	4379.41	4379.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69134.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64755.44	4379.41	4379.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69134.85

* : _____

57 : . , . , . **3**

1		72613.11	9857.49	9555.37	302.12	0.00	0.00	0.00	0.00	82470.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72613.11	9857.49	9555.37	302.12	0.00	0.00	0.00	0.00	82470.60

* : _____

58 : . , . , . **5**

1		81748.65	6269.04	6267.87	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	88017.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81748.65	6269.04	6267.87	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	88017.69

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

59 : . , . , . **6**

1		104160.70	6691.96	6691.61	0.35	0.00	0.00	0.00	110852.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104160.70	6691.96	6691.61	0.35	0.00	0.00	0.00	110852.66

* : _____

60 : . , . , . **7**

1		82438.46	5676.06	5676.06	0.00	0.00	0.00	0.00	88114.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82438.46	5676.06	5676.06	0.00	0.00	0.00	0.00	88114.52

* : _____

61 : . , . , . **9**

1		118465.36	8469.26	8467.38	1.88	0.00	0.00	0.00	126934.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		118465.36	8469.26	8467.38	1.88	0.00	0.00	0.00	126934.62

* : _____

62 : . , . , . **1**

1		64791.15	3623.19	3623.19	0.00	0.00	0.00	0.00	68414.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64791.15	3623.19	3623.19	0.00	0.00	0.00	0.00	68414.34

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

63 : . , . , .2

1		71006.05	3807.96	3807.46	0.50	0.00	0.00	0.00	74814.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71006.05	3807.96	3807.46	0.50	0.00	0.00	0.00	74814.01

* : _____

64 : . , . , .5

1		657950.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	657950.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		657950.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	657950.09

* : _____

65 : . , . / . , .2/2

1		192910.20	11695.62	11695.55	0.07	0.00	0.00	0.00	204605.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		192910.20	11695.62	11695.55	0.07	0.00	0.00	0.00	204605.82

* : _____

66 : . , . , .17

1		145505.02	11183.54	11183.19	0.35	0.00	0.00	0.00	156688.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		145505.02	11183.54	11183.19	0.35	0.00	0.00	0.00	156688.56

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

67 : . , . , .28

1		33746.05	2442.97	2439.62	3.35	0.00	0.00	0.00	36189.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33746.05	2442.97	2439.62	3.35	0.00	0.00	0.00	36189.02

* : _____

68 : . , . , .30 1 2

1		26889.89	1378.97	1378.97	0.00	0.00	0.00	0.00	28268.86
2		14497.73	1610.10	1610.10	0.00	0.00	0.00	0.00	16107.83
3		41387.62	2989.07	2989.07	0.00	0.00	0.00	0.00	44376.69

* : _____

69 : . , . , .5

1		24245.60	1228.59	1228.59	0.00	0.00	0.00	0.00	25474.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		24245.60	1228.59	1228.59	0.00	0.00	0.00	0.00	25474.19

* : _____

70 : . , . , .7

1		51521.92	3038.07	3038.07	0.00	0.00	0.00	0.00	54559.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51521.92	3038.07	3038.07	0.00	0.00	0.00	0.00	54559.99

/	:	,					.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____

71 : . , . , **.9,**

1		40346.24	2174.07	2174.07	0.00	0.00	0.00	0.00	42520.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40346.24	2174.07	2174.07	0.00	0.00	0.00	0.00	42520.31

* : _____

72 : . , . , **.18,** **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

* : _____

73 : . , . , **.2 .**

1		239608.40	19523.78	19507.75	16.03	0.00	0.00	0.00	259132.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		239608.40	19523.78	19507.75	16.03	0.00	0.00	0.00	259132.18

* : _____

74 : . , . , **.21**

1		89059.52	7047.22	7047.22	0.00	0.00	0.00	0.00	96106.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89059.52	7047.22	7047.22	0.00	0.00	0.00	0.00	96106.74

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

75 : . , . , . **.4**

1		227193.29	16719.10	16700.29	18.81	0.00	0.00	0.00	243912.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		227193.29	16719.10	16700.29	18.81	0.00	0.00	0.00	243912.39

* : _____

76 : . , . , . **.6**

1		265555.61	20479.88	20475.85	4.03	0.00	0.00	0.00	286035.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		265555.61	20479.88	20475.85	4.03	0.00	0.00	0.00	286035.49

* : _____

77 : . , . / . **.9** , . **.23/47,**

1		32354.64	2477.88	2477.88	0.00	0.00	0.00	0.00	34832.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32354.64	2477.88	2477.88	0.00	0.00	0.00	0.00	34832.52

* : _____

78 : . , . / . , . **.14/9,**

1		67472.61	4314.68	4314.68	0.00	0.00	0.00	0.00	71787.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67472.61	4314.68	4314.68	0.00	0.00	0.00	0.00	71787.29

/	:	'							8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

79 : . , . , . 12,

1		18400.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18400.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18400.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18400.58

* : _____

80 : . , . , . 18

1		20393.34	3375.81	3375.57	0.24	0.00	0.00	0.00	23769.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		20393.34	3375.81	3375.57	0.24	0.00	0.00	0.00	23769.15

* : _____

81 : . , . , . 19

1		270949.42	17254.32	17137.47	116.85	0.00	0.00	0.00	288203.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		270949.42	17254.32	17137.47	116.85	0.00	0.00	0.00	288203.74

* : _____

82 : . , . , . 3,

1		8718.42	262.12	262.12	0.00	0.00	0.00	0.00	8980.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		8718.42	262.12	262.12	0.00	0.00	0.00	0.00	8980.54

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

83 : . , . , . **5**

1		41910.48	1689.85	1689.59	0.26	0.00	0.00	0.00	43600.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41910.48	1689.85	1689.59	0.26	0.00	0.00	0.00	43600.33

* : _____

84 : . , . , . **6,** **1**

1		28810.99	2133.52	2133.52	0.00	0.00	0.00	0.00	30944.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28810.99	2133.52	2133.52	0.00	0.00	0.00	0.00	30944.51

* : _____

85 : . , . , . **6,**

1		27148.40	2294.14	2294.14	0.00	0.00	0.00	0.00	29442.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27148.40	2294.14	2294.14	0.00	0.00	0.00	0.00	29442.54

* : _____

86 : . , . , . **8**

1		206921.40	19810.62	19806.16	4.46	0.00	0.00	0.00	226732.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		206921.40	19810.62	19806.16	4.46	0.00	0.00	0.00	226732.02

/	:	'					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

87 : . , . , . **29**

1		1397171.65	111992.15	111579.89	412.26	0.00	0.00	0.00	1509163.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1397171.65	111992.15	111579.89	412.26	0.00	0.00	0.00	1509163.80

* : _____

88 : . , . , . **29/1**

1		1145031.78	88358.71	88256.49	102.22	0.00	0.00	0.00	1233390.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1145031.78	88358.71	88256.49	102.22	0.00	0.00	0.00	1233390.49

* : _____

89 : . , . , . **31**

1		710462.15	57532.59	56800.59	732.00	0.00	0.00	0.00	767994.74
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		710462.15	57532.59	56800.59	732.00	0.00	0.00	0.00	767994.74

* : _____

90 : . , . , . **33**

1		1112087.61	83519.54	83484.11	35.43	0.00	0.00	0.00	1195607.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1112087.61	83519.54	83484.11	35.43	0.00	0.00	0.00	1195607.15

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

91 : . , . , . **35**

1		1054852.51	84350.68	84342.39	8.29	0.00	0.00	0.00	1139203.19
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1054852.50	84350.68	84342.39	8.29	0.00	0.00	0.00	1139203.19

* : _____

92 : . , . , . **37**

1		1015466.74	73444.24	73433.53	10.71	0.00	0.00	0.00	1088910.98
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1015466.73	73444.24	73433.53	10.71	0.00	0.00	0.00	1088910.98

* : _____

93 : . , . , . **39**

1		704606.19	50268.46	50267.81	0.65	0.00	0.00	0.00	754874.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		704606.19	50268.46	50267.81	0.65	0.00	0.00	0.00	754874.65

* : _____

94 : . , . , . **41**

1		720706.77	54861.68	54852.59	9.09	0.00	0.00	0.00	775568.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		720706.77	54861.68	54852.59	9.09	0.00	0.00	0.00	775568.45

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

* : _____

95 : . , . , . **.41/1**

1		717061.37	77424.60	77376.32	48.28	0.00	0.00	0.00	794485.97
2		-162.12	-42.35	-41.27	-1.08	0.00	0.00	0.00	-204.47
3		716899.25	77382.25	77335.05	47.20	0.00	0.00	0.00	794281.50

* : _____

96 : . , . , . **.43**

1		1101019.18	81425.05	81336.78	88.27	0.00	0.00	0.00	1182444.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1101019.18	81425.05	81336.78	88.27	0.00	0.00	0.00	1182444.23

* : _____

97 : . , . , . **.43/1**

1		1086780.56	91705.53	91668.05	37.48	0.00	0.00	0.00	1178486.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1086780.56	91705.53	91668.05	37.48	0.00	0.00	0.00	1178486.09

* : _____

98 : . , . , . **.45**

1		486337.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	486337.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		486337.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	486337.95

/	:	'					..		8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

99 : . , . , . 10

1		723648.90	67431.62	66603.78	827.84	0.00	0.00	0.00	791080.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		723648.90	67431.62	66603.78	827.84	0.00	0.00	0.00	791080.52

* : _____

100 : . , . , . 16

1		72607.05	4947.25	4947.25	0.00	0.00	0.00	0.00	77554.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72607.05	4947.25	4947.25	0.00	0.00	0.00	0.00	77554.30

* : _____

101 : . , . , . 20

1		35309.47	2413.69	2413.69	0.00	0.00	0.00	0.00	37723.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35309.47	2413.69	2413.69	0.00	0.00	0.00	0.00	37723.16

* : _____

102 : . , . , . 31-33, 1 2

1		64739.86	5075.97	5068.59	7.38	0.00	0.00	0.00	69815.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64739.86	5075.97	5068.59	7.38	0.00	0.00	0.00	69815.83

/	:	'	. . .					*	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	

* : _____ . . .

103 : . , . , . **32**

1		32611.13	975.66	975.66	0.00	0.00	0.00	0.00	33586.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32611.13	975.66	975.66	0.00	0.00	0.00	0.00	33586.79

* : _____ . . .

104 : . , . , . **34**

1		41575.26	3050.10	3046.65	3.45	0.00	0.00	0.00	44625.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41575.26	3050.10	3046.65	3.45	0.00	0.00	0.00	44625.36

* : _____ . . .

105 : . , . , . **38**

1		35209.44	2294.65	2294.65	0.00	0.00	0.00	0.00	37504.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35209.44	2294.65	2294.65	0.00	0.00	0.00	0.00	37504.09

* : _____ . . .

106 : . , . , . **39**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		31400.32	1984.70	1984.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33385.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31400.32	1984.70	1984.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33385.02

* : _____ . . .

107 : . , . , .4, 1

1		36524.01	981.06	981.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37505.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36524.01	981.06	981.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37505.07

* : _____ . . .

108 : . , . , .4, 2 4

1		23007.37	1391.58	1391.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24398.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		23007.37	1391.58	1391.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24398.95

* : _____ . . .

109 : . , . / .9 , .40/21,

1		61839.61	8396.56	7819.35	577.21	0.00	0.00	0.00	0.00	70236.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61839.61	8396.56	7819.35	577.21	0.00	0.00	0.00	0.00	70236.17

* : _____ . . .

110 : . , . / . , .29/14, 1

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		19495.19	6957.99	6955.43	2.56	0.00	0.00	0.00	26453.18	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		19495.19	6957.99	6955.43	2.56	0.00	0.00	0.00	26453.18	

* : _____ . . .

111 : . , . , .2

1		263500.94	21107.30	21099.85	7.45	0.00	0.00	0.00	284608.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		263500.94	21107.30	21099.85	7.45	0.00	0.00	0.00	284608.24

* : _____ . . .

112 : . , . , .28,

1		16900.29	1421.22	1421.22	0.00	0.00	0.00	0.00	18321.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		16900.29	1421.22	1421.22	0.00	0.00	0.00	0.00	18321.51

* : _____ . . .

113 : . , . , .6

1		137749.91	14681.69	14680.99	0.70	0.00	0.00	0.00	152431.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137749.91	14681.69	14680.99	0.70	0.00	0.00	0.00	152431.60

* : _____ . . .

114 : . , . / . , .24/19,

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		30368.73	1892.55	1892.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32261.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30368.73	1892.55	1892.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32261.28

* : _____ . . .

115 : . , . , . 1

1		69154.23	4436.63	4436.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73590.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69154.23	4436.63	4436.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73590.86

* : _____ . . .

116 : . , . , . 11

1		904537.30	80272.46	79711.73	560.73	0.00	0.00	0.00	0.00	984809.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		904537.30	80272.46	79711.73	560.73	0.00	0.00	0.00	0.00	984809.76

* : _____ . . .

117 : . , . , . 22

1		41976.93	3092.46	3092.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45069.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41976.93	3092.46	3092.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45069.39

* : _____ . . .

118 : . , . , . 3

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		72692.18	5075.88	5075.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	77768.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72692.18	5075.88	5075.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	77768.06

* : _____ . . .

119 : . , . , .7

1		71792.11	4678.68	4678.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76470.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71792.11	4678.68	4678.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76470.79

* : _____ . . .

120 : . , . , .8

1		63078.37	13441.06	12328.40	1112.66	0.00	0.00	0.00	0.00	76519.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63078.37	13441.06	12328.40	1112.66	0.00	0.00	0.00	0.00	76519.43

* : _____ . . .

121 : . , . , .9

1		70726.63	3239.64	3239.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73966.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70726.63	3239.64	3239.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73966.27

* : _____ . . .

122 : . , . , .28

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		668003.88	50034.87	49886.67	148.20	0.00	0.00	0.00	718038.75	
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		668003.88	50034.87	49886.67	148.20	0.00	0.00	0.00	718038.75	

* : _____ . . .

123 : . , . , . 13

1		50699.70	3626.44	3626.44	0.00	0.00	0.00	0.00	54326.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50699.70	3626.44	3626.44	0.00	0.00	0.00	0.00	54326.14

* : _____ . . .

124 : . , . , . 14

1		44173.99	4090.56	4090.56	0.00	0.00	0.00	0.00	48264.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44173.99	4090.56	4090.56	0.00	0.00	0.00	0.00	48264.55

* : _____ . . .

125 : . , . , . 22

1		32167.92	2103.70	2103.70	0.00	0.00	0.00	0.00	34271.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32167.92	2103.70	2103.70	0.00	0.00	0.00	0.00	34271.62

* : _____ . . .

126 : . , . , . 26

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		42768.58	3542.00	3542.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46310.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42768.58	3542.00	3542.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46310.58

* : _____

127 : . , . , . **35,**

1		14168.33	1409.89	1409.82	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	15578.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14168.33	1409.89	1409.82	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	15578.22

* : _____

128 : . , . , . **4, 1 6 8**

1		47505.64	3169.98	3169.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50675.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47505.64	3169.98	3169.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50675.62

* : _____

129 : . , . , . **8, 1**

1		46379.80	3037.62	3037.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49417.42
2		15987.97	1918.50	1918.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17906.47
3		62367.77	4956.12	4956.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	67323.89

* : _____

130 : . , . / . **9, . 39/23, 1 2 3**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		14780.90	1233.04	1233.04	0.00	0.00	0.00	0.00	16013.94	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		14780.90	1233.04	1233.04	0.00	0.00	0.00	0.00	16013.94	

* : _____ . . .

131 : . , . / . , . 12/20, 1

1		28848.85	1232.55	1232.55	0.00	0.00	0.00	0.00	30081.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28848.85	1232.55	1232.55	0.00	0.00	0.00	0.00	30081.40

* : _____ . . .

132 : . , . / . / . , . 1/12-14/2, 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

* : _____ . . .

133 : . , . , . 10

1		108483.44	10071.95	10071.66	0.30	0.00	0.00	0.00	118555.39
2		20563.96	813.82	813.79	0.02	0.00	0.00	0.00	21377.78
3		129047.40	10885.77	10885.45	0.32	0.00	0.00	0.00	139933.17

* : _____ . . .

134 : . , . , . 12

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		29705.79	1884.13	1882.93	1.20	0.00	0.00	0.00	31589.92	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		29705.79	1884.13	1882.93	1.20	0.00	0.00	0.00	31589.92	

* : _____ . . .

135 : . , . , .2

1		108331.80	7338.88	7338.88	0.00	0.00	0.00	0.00	115670.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108331.80	7338.88	7338.88	0.00	0.00	0.00	0.00	115670.68

* : _____ . . .

136 : . , . , .4

1		111109.47	7346.32	7346.32	0.00	0.00	0.00	0.00	118455.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111109.47	7346.32	7346.32	0.00	0.00	0.00	0.00	118455.79

* : _____ . . .

137 : . , . , .6

1		122255.75	9333.15	9333.15	0.00	0.00	0.00	0.00	131588.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		122255.75	9333.15	9333.15	0.00	0.00	0.00	0.00	131588.90

* : _____ . . .

138 : . , . , .8

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		110841.83	7618.01	7618.01	0.00	0.00	0.00	0.00	118459.84	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		110841.83	7618.01	7618.01	0.00	0.00	0.00	0.00	118459.84	

* : _____

139 : . , . , . **10**

1		325.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	325.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		325.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	325.54

* : _____

140 : . , . , . **13**

1		43880.76	4439.30	4439.30	0.00	0.00	0.00	0.00	48320.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43880.76	4439.30	4439.30	0.00	0.00	0.00	0.00	48320.06

* : _____

141 : . , . , . **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

* : _____

142 : . , . , . **7**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		20859.33	815.10	815.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21674.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		20859.33	815.10	815.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21674.43

* : _____

143 : . , . , .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

* : _____

144 : . , . , .10, 4 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

* : _____

145 : . , . , .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

* : _____

146 : . , . , .17

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		86824.21	5706.91	5706.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	92531.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86824.21	5706.91	5706.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	92531.12

* : _____ . . .

147 : . , . , .1

1		775654.23	59774.97	59746.36	28.61	0.00	0.00	0.00	835429.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		775654.23	59774.97	59746.36	28.61	0.00	0.00	0.00	835429.20

* : _____ . . .

148 : . , . , .4

1		392207.58	30491.33	30476.97	14.36	0.00	0.00	0.00	422698.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		392207.58	30491.33	30476.97	14.36	0.00	0.00	0.00	422698.91

* : _____ . . .

149 : . , . , .7

1		25929.36	17530.85	16544.84	986.01	0.00	0.00	0.00	43460.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25929.36	17530.85	16544.84	986.01	0.00	0.00	0.00	43460.21

* : _____ . . .

150 : . , . , .26

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		650.59	0.00	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	0.00
3		650.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	650.59

* : _____ . . .

151 : . , . , . **28**

1		73145.30	5250.29	5249.92	0.37	0.00	0.00	0.00	78395.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73145.30	5250.29	5249.92	0.37	0.00	0.00	0.00	78395.59

* : _____ . . .

152 : . , . , . **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

* : _____ . . .

153 : . , . , . **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

* : _____ . . .

154 : . , . , . **36**

/	:	'						*	8	9		
			1	2	3	4	5				6	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		

* : _____

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

* : _____

156 : . , . , .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

* : _____

157 : . , . / . , .11/37,

1		47818.91	3130.84	3130.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50949.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47818.91	3130.84	3130.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50949.75

* : _____

158 : . , . , .14

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		20425.94	1602.03	1602.03	0.00	0.00	0.00	0.00	22027.97	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		20425.94	1602.03	1602.03	0.00	0.00	0.00	0.00	22027.97	

* : _____

159 : . , . , .60

1		183943.79	15051.57	15033.44	18.13	0.00	0.00	0.00	198995.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		183943.79	15051.57	15033.44	18.13	0.00	0.00	0.00	198995.36

* : _____

160 : . , . , .45

1		26314.51	2024.43	2024.43	0.00	0.00	0.00	0.00	28338.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		26314.51	2024.43	2024.43	0.00	0.00	0.00	0.00	28338.94

* : _____

161 : . , . - / . / . . 1/30/2,

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

* : _____

162 : . , . , .12

/	:	'	. . .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		323400.34	30635.12	30607.24	27.88		0.00	0.00	0.00	354035.46	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		323400.34	30635.12	30607.24	27.88		0.00	0.00	0.00	354035.46	

* : _____ . . .

163 : . , . , .3

1		214895.35	16490.64	16460.69	29.95		0.00	0.00	0.00	231385.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		214895.35	16490.64	16460.69	29.95		0.00	0.00	0.00	231385.99

* : _____ . . .

164 : . , . , .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

* : _____ . . .

165 : . , . , .22

1		230198.51	17551.16	17550.99	0.17		0.00	0.00	0.00	247749.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		230198.51	17551.16	17550.99	0.17		0.00	0.00	0.00	247749.67

* : _____ . . .

166 : . , . , .8

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		82060.63	5710.10	5708.24	1.86	0.00	0.00	0.00	87770.73	
2		86966.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86966.92	
3		169027.55	5710.10	5708.24	1.86	0.00	0.00	0.00	174737.65	

* : _____ . . .

167 : . , . , . **1/2**

1		118571.87	5893.96	5893.39	0.57	0.00	0.00	0.00	124465.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		118571.87	5893.96	5893.39	0.57	0.00	0.00	0.00	124465.83

* : _____ . . .

168 : . , . , . **.29**

1		90507.14	4926.93	4922.52	4.41	0.00	0.00	0.00	95434.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90507.14	4926.93	4922.52	4.41	0.00	0.00	0.00	95434.07

* : _____ . . .

169 : . , . , . **.38**

1		78195.73	5402.63	5402.55	0.08	0.00	0.00	0.00	83598.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78195.73	5402.63	5402.55	0.08	0.00	0.00	0.00	83598.36

* : _____ . . .

170 : . , . , . **.8, 1**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		36718.47	2414.34	2410.24	4.10	0.00	0.00	0.00	39132.81	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		36718.47	2414.34	2410.24	4.10	0.00	0.00	0.00	39132.81	

* : _____ . . .

171 : . , . , . 1

1		575183.78	35991.75	35976.07	15.68	0.00	0.00	0.00	611175.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		575183.78	35991.75	35976.07	15.68	0.00	0.00	0.00	611175.53

* : _____ . . .

172 : . , . , . 10

1		49087.96	4211.80	4211.80	0.00	0.00	0.00	0.00	53299.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49087.96	4211.80	4211.80	0.00	0.00	0.00	0.00	53299.76

* : _____ . . .

173 : . , . , . 11

1		44866.57	2572.74	2572.74	0.00	0.00	0.00	0.00	47439.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44866.57	2572.74	2572.74	0.00	0.00	0.00	0.00	47439.31

* : _____ . . .

174 : . , . , . 12

/	:	'	. . .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		46653.79	4898.00	4859.47	38.53		0.00	0.00	0.00	51551.79	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		46653.79	4898.00	4859.47	38.53		0.00	0.00	0.00	51551.79	

* : _____ . . .

175 : . , . , .14

1		51791.20	2982.77	2982.77	0.00		0.00	0.00	0.00	54773.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		51791.20	2982.77	2982.77	0.00		0.00	0.00	0.00	54773.97

* : _____ . . .

176 : . , . , .16

1		37458.37	3791.27	3767.81	23.46		0.00	0.00	0.00	41249.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		37458.37	3791.27	3767.81	23.46		0.00	0.00	0.00	41249.64

* : _____ . . .

177 : . , . , .2

1		605737.45	42210.45	42210.45	0.00		0.00	0.00	0.00	647947.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		605737.45	42210.45	42210.45	0.00		0.00	0.00	0.00	647947.90

* : _____ . . .

178 : . , . , .4

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		345342.51	22224.90	22224.51	0.39	0.00	0.00	0.00	367567.41	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		345342.51	22224.90	22224.51	0.39	0.00	0.00	0.00	367567.41	

* : _____

179 : . , . , .5

1		46327.84	2936.02	2936.02	0.00	0.00	0.00	0.00	49263.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46327.84	2936.02	2936.02	0.00	0.00	0.00	0.00	49263.86

* : _____

180 : . , . , .6

1		430489.65	33313.86	33279.91	33.95	0.00	0.00	0.00	463803.51
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		430489.65	33313.86	33279.91	33.95	0.00	0.00	0.00	463803.51

* : _____

181 : . , . , .7

1		47356.89	3304.65	3304.65	0.00	0.00	0.00	0.00	50661.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47356.89	3304.65	3304.65	0.00	0.00	0.00	0.00	50661.54

* : _____

182 : . , . , .8

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		49732.09	3253.51	3253.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52985.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49732.09	3253.51	3253.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52985.60

* : _____ . . .

183 : . , . , .9

1		48561.68	3362.59	3362.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51924.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48561.68	3362.59	3362.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51924.27

* : _____ . . .

184 : . , . , .7

1		30112.12	2658.48	2642.43	16.05	0.00	0.00	0.00	0.00	32770.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30112.12	2658.48	2642.43	16.05	0.00	0.00	0.00	0.00	32770.60

* : _____ . . .

185 : . , . , .11

1		1438570.18	127808.53	126693.00	1115.53	0.00	0.00	0.00	0.00	1566378.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1438570.18	127808.53	126693.00	1115.53	0.00	0.00	0.00	0.00	1566378.71

* : _____ . . .

186 : . , . , .13

/	:	'					. .			
			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

* : _____

187 : . , . , . **18**

1		43165.11	969.21	969.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44134.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43165.11	969.21	969.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44134.32

* : _____

188 : . , . , . **22**

1		46425.65	1099.65	1099.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47525.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46425.65	1099.65	1099.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47525.30

* : _____

189 : . , . , . **4**

1		1057914.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1057914.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1057914.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1057914.68

* : _____

190 : . , . , . **7, 1**

/	:	'					. .			
			1	2	3	4	5	6		
1		19586.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19586.63	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		19586.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19586.63	

* : _____

191 : . , . , .7

1		478732.83	44036.33	44034.08	2.25	0.00	0.00	0.00	522769.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		478732.83	44036.33	44034.08	2.25	0.00	0.00	0.00	522769.16

* : _____

192 : . , . / . - , .4/3,

1		188819.22	13617.45	13607.30	10.15	0.00	0.00	0.00	202436.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		188819.22	13617.45	13607.30	10.15	0.00	0.00	0.00	202436.67

* : _____

193 : . , . / . - , .6/5,

1		92666.80	6289.61	6289.61	0.00	0.00	0.00	0.00	98956.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92666.80	6289.61	6289.61	0.00	0.00	0.00	0.00	98956.41

* : _____

194 : . , . / . / . - , .8/33/7, 1 2

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		25310.05	637.26	637.26	0.00	0.00	0.00	0.00	25947.31	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		25310.05	637.26	637.26	0.00	0.00	0.00	0.00	25947.31	

* : _____ . .

195 : . , . , . 2

1		326692.60	95564.63	89746.77	5817.86	0.00	0.00	0.00	422257.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		326692.60	95564.63	89746.77	5817.86	0.00	0.00	0.00	422257.23

* : _____ . .

196 : . , . , . 4

1		456801.15	59415.64	58355.94	1059.70	0.00	0.00	0.00	516216.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		456801.15	59415.64	58355.94	1059.70	0.00	0.00	0.00	516216.79

* : _____ . .

197 : . , . , . 1

1		972623.84	73315.86	73296.45	19.41	0.00	0.00	0.00	1045939.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		972623.84	73315.86	73296.45	19.41	0.00	0.00	0.00	1045939.70

* : _____ . .

198 : . , . , . 10

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		6294.76	3536.75	3522.33	14.42	0.00	0.00	0.00	9831.51	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		6294.76	3536.75	3522.33	14.42	0.00	0.00	0.00	9831.51	

* : _____ . . .

199 : . , . , . **3/1**

1		380346.18	24185.42	24176.82	8.60	0.00	0.00	0.00	404531.60
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		380346.17	24185.42	24176.82	8.60	0.00	0.00	0.00	404531.60

* : _____ . . .

200 : . , . , . **.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

* : _____ . . .

201 : . , . , . **.44**

1		144528.40	10447.80	10444.14	3.66	0.00	0.00	0.00	154976.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		144528.40	10447.80	10444.14	3.66	0.00	0.00	0.00	154976.20

* : _____ . . .

202 : . , . , . **.46**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		65289.90	4978.87	4978.66	0.21	0.00	0.00	0.00	70268.77	
2		39581.15	5659.68	5659.45	0.23	0.00	0.00	0.00	45240.83	
3		104871.05	10638.55	10638.11	0.44	0.00	0.00	0.00	115509.60	

* : _____ . . .

203 : . , . , . 8

1		10719.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10719.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		10719.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10719.26

* : _____ . . .

204 : . , . , . 1

1		74050.86	5403.23	5403.23	0.00	0.00	0.00	0.00	79454.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74050.86	5403.23	5403.23	0.00	0.00	0.00	0.00	79454.09

* : _____ . . .

205 : . , . , . 2

1		85151.71	4406.74	4406.67	0.07	0.00	0.00	0.00	89558.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85151.71	4406.74	4406.67	0.07	0.00	0.00	0.00	89558.45

* : _____ . . .

206 : . , . , . 3

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		87231.07	10728.90	10728.22	0.68	0.00	0.00	0.00	97959.97	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		87231.07	10728.90	10728.22	0.68	0.00	0.00	0.00	97959.97	

* : _____ . . .

207 : . , . , .4

1		101492.18	5510.28	5510.03	0.25	0.00	0.00	0.00	107002.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101492.18	5510.28	5510.03	0.25	0.00	0.00	0.00	107002.46

* : _____ . . .

208 : . , . , .1

1		52619.64	4108.14	4108.14	0.00	0.00	0.00	0.00	56727.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52619.64	4108.14	4108.14	0.00	0.00	0.00	0.00	56727.78

* : _____ . . .

209 : . , . , .18

1		544103.44	38620.73	38615.33	5.40	0.00	0.00	0.00	582724.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		544103.44	38620.73	38615.33	5.40	0.00	0.00	0.00	582724.17

* : _____ . . .

210 : . , . , .20

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		659422.29	72370.56	72364.63	5.93	0.00	0.00	0.00	731792.85	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		659422.29	72370.56	72364.63	5.93	0.00	0.00	0.00	731792.85	

* : _____

211 : . , . , . **2**

1		119919.45	7829.08	7829.08	0.00	0.00	0.00	0.00	127748.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119919.45	7829.08	7829.08	0.00	0.00	0.00	0.00	127748.53

* : _____

212 : . , . , . **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

* : _____

213 : . , . , . **5,**

1		96491.84	7475.49	7475.49	0.00	0.00	0.00	0.00	103967.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96491.84	7475.49	7475.49	0.00	0.00	0.00	0.00	103967.33

* : _____

214 : . , . , . **8,**

/	:	'	. . .					*	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

* : _____

215 : . , . / . , . 10/7,

1		47833.68	2864.71	2864.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50698.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47833.68	2864.71	2864.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50698.39

* : _____

216 : . , . / . , . 10/7, 1 2

1		52757.43	3316.71	3316.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56074.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52757.43	3316.71	3316.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56074.14

* : _____

217 : . , . / . , . 2/1, 1-3 2

1		26145.64	3382.66	3360.86	21.80	0.00	0.00	0.00	0.00	29528.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		26145.64	3382.66	3360.86	21.80	0.00	0.00	0.00	0.00	29528.30

* : _____

218 : . , . / . , . 4/3,

/	:	'	. . .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		13084.60	1222.65	1222.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14307.25	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		13084.60	1222.65	1222.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14307.25	

* : _____

219 : . , . / . , . 4/3, 1-3 6

1		23784.73	2076.83	2076.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25861.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		23784.73	2076.83	2076.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25861.56

* : _____

220 : . , . / . / . , . 6-8/27/5, 1

1		44440.14	3056.29	3054.96	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	47496.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44440.14	3056.29	3054.96	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	47496.43

* : _____

221 : . , . , . 10

1		229480.89	17302.66	17290.24	12.42	0.00	0.00	0.00	0.00	246783.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		229480.89	17302.66	17290.24	12.42	0.00	0.00	0.00	0.00	246783.55

* : _____

222 : . , . , . 12

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		1269144.63	91500.87	91325.52	175.35	0.00	0.00	0.00	1360645.50	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1269144.63	91500.87	91325.52	175.35	0.00	0.00	0.00	1360645.50	

* : _____ . . .

223 : . , . , . **18**

1		242989.98	16219.83	16219.79	0.04	0.00	0.00	0.00	259209.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		242989.98	16219.83	16219.79	0.04	0.00	0.00	0.00	259209.81

* : _____ . . .

224 : . , . , . **5/1**

1		1076897.00	82637.03	82377.77	259.26	0.00	0.00	0.00	1159534.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1076897.00	82637.03	82377.77	259.26	0.00	0.00	0.00	1159534.03

* : _____ . . .

225 : . , . , . **6**

1		356443.88	25701.55	25698.48	3.07	0.00	0.00	0.00	382145.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		356443.88	25701.55	25698.48	3.07	0.00	0.00	0.00	382145.43

* : _____ . . .

226 : . , . , . **1**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		46907.50	7957.13	7151.86	805.27	0.00	0.00	0.00	54864.63	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		46907.50	7957.13	7151.86	805.27	0.00	0.00	0.00	54864.63	

* : _____ . . .

227 : . , . , .2

1		47233.63	558.65	553.38	5.27	0.00	0.00	0.00	47792.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47233.63	558.65	553.38	5.27	0.00	0.00	0.00	47792.28

* : _____ . . .

228 : . , . , .3

1		680620.35	52933.82	52908.90	24.92	0.00	0.00	0.00	733554.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		680620.35	52933.82	52908.90	24.92	0.00	0.00	0.00	733554.17

* : _____ . . .

229 : . , . , .5

1		698143.59	48389.06	48388.34	0.72	0.00	0.00	0.00	746532.65
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		698143.58	48389.06	48388.34	0.72	0.00	0.00	0.00	746532.65

* : _____ . . .

230 : . , . , .10

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		359513.24	38259.94	37165.65	1094.29		0.00	0.00	0.00	397773.18	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		359513.24	38259.94	37165.65	1094.29		0.00	0.00	0.00	397773.18	

* : _____ . . .

231 : . , . , . 1

1		2098684.17	158826.56	158766.81	59.75		0.00	0.00	0.00	2257510.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		2098684.17	158826.56	158766.81	59.75		0.00	0.00	0.00	2257510.73

* : _____ . . .

232 : . , . , . 2

1		559141.39	44487.27	44308.44	178.83		0.00	0.00	0.00	603628.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		559141.39	44487.27	44308.44	178.83		0.00	0.00	0.00	603628.66

* : _____ . . .

233 : . , . , . 4

1		363057.75	31614.16	31376.55	237.61		0.00	0.00	0.00	394671.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		363057.75	31614.16	31376.55	237.61		0.00	0.00	0.00	394671.91

* : _____ . . .

234 : . , . , . 5

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		288857.06	23819.79	23768.15	51.64	0.00	0.00	0.00	312676.85	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		288857.06	23819.79	23768.15	51.64	0.00	0.00	0.00	312676.85	

* : _____ . . .

235 : . , . , . **8**

1		455829.58	35089.11	35086.50	2.62	0.00	0.00	0.00	490918.69
2		47732.61	-616.58	-616.54	-0.05	0.00	0.00	0.00	47116.04
3		503562.20	34472.53	34469.96	2.57	0.00	0.00	0.00	538034.73

* : _____ . . .

236 : . , . , . **12**

1		73685.43	6053.96	6039.53	14.43	0.00	0.00	0.00	79739.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73685.43	6053.96	6039.53	14.43	0.00	0.00	0.00	79739.39

* : _____ . . .

237 : . , . , . **12**

1		82057.52	5539.13	5539.13	0.00	0.00	0.00	0.00	87596.65
2		77485.47	8902.98	8902.98	0.00	0.00	0.00	0.00	86388.45
3		159542.99	14442.11	14442.11	0.00	0.00	0.00	0.00	173985.10

* : _____ . . .

238 : . , . , . **14**

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		286821.31	23109.56	23109.55	0.01	0.00	0.00	0.00	309930.87	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		286821.31	23109.56	23109.55	0.01	0.00	0.00	0.00	309930.87	

* : _____

239 : . , . , .15

1		94958.60	8415.79	8414.41	1.38	0.00	0.00	0.00	103374.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94958.60	8415.79	8414.41	1.38	0.00	0.00	0.00	103374.39

* : _____

240 : . , . , .9, 1 2

1		47751.06	3948.12	3936.75	11.37	0.00	0.00	0.00	51699.18
2		72781.62	11237.13	11204.75	32.38	0.00	0.00	0.00	84018.75
3		120532.68	15185.25	15141.50	43.75	0.00	0.00	0.00	135717.93

* : _____

241 : . , . , .11

1		11917.79	45.94	45.94	0.00	0.00	0.00	0.00	11963.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		11917.79	45.94	45.94	0.00	0.00	0.00	0.00	11963.73

* : _____

242 : . , . , .55

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		143422.34	8921.61	8904.55	17.06	0.00	0.00	0.00	152343.95	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		143422.34	8921.61	8904.55	17.06	0.00	0.00	0.00	152343.95	

* : _____ . . .

243 : . , . , **.57**

1		108943.56	7933.35	7915.82	17.53	0.00	0.00	0.00	116876.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108943.56	7933.35	7915.82	17.53	0.00	0.00	0.00	116876.91

* : _____ . . .

244 : . , . , **.66**

1		515196.13	40487.30	40136.78	350.52	0.00	0.00	0.00	555683.43
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		515196.13	40487.30	40136.78	350.52	0.00	0.00	0.00	555683.43

* : _____ . . .

245 : . , . , **.17,** **1**

1		38417.78	2863.25	2863.25	0.00	0.00	0.00	0.00	41281.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38417.78	2863.25	2863.25	0.00	0.00	0.00	0.00	41281.03

* : _____ . . .

246 : . , . , **.18,** **3**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		23771.92	1352.56	1352.56	0.00	0.00	0.00	0.00	25124.48	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		23771.92	1352.56	1352.56	0.00	0.00	0.00	0.00	25124.48	

* : _____ . . .

247 : . , . , . **25,** **1 3**

1		47145.91	3331.55	3331.29	0.26	0.00	0.00	0.00	50477.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47145.91	3331.55	3331.29	0.26	0.00	0.00	0.00	50477.46

* : _____ . . .

248 : . , . , . **25,** **2**

1		24122.41	1647.97	1647.97	0.00	0.00	0.00	0.00	25770.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		24122.41	1647.97	1647.97	0.00	0.00	0.00	0.00	25770.38

* : _____ . . .

249 : . , . , . **28,**

1		33455.13	3368.39	3368.22	0.17	0.00	0.00	0.00	36823.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33455.13	3368.39	3368.22	0.17	0.00	0.00	0.00	36823.52

* : _____ . . .

250 : . , . , . **28,** **1 2 3**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		78140.91	6265.89	6265.89	0.00	0.00	0.00	0.00	84406.80	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		78140.91	6265.89	6265.89	0.00	0.00	0.00	0.00	84406.80	

* : _____ . . .

251 : . , . , . **30**

1		61750.52	3107.01	3106.46	0.55	0.00	0.00	0.00	64857.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61750.52	3107.01	3106.46	0.55	0.00	0.00	0.00	64857.53

* : _____ . . .

252 : . , . , . **31,** **1 3**

1		25274.13	2443.05	2431.99	11.06	0.00	0.00	0.00	27717.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25274.13	2443.05	2431.99	11.06	0.00	0.00	0.00	27717.18

* : _____ . . .

253 : . , . , . **5,** **1 2**

1		28450.75	2292.17	2292.17	0.00	0.00	0.00	0.00	30742.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28450.75	2292.17	2292.17	0.00	0.00	0.00	0.00	30742.92

* : _____ . . .

254 : . , . , . **5,** **1**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		15773.97	739.53	739.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16513.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		15773.97	739.53	739.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16513.50

* : _____ . . .

255 : . , . , . **14**

1		19692.83	1270.13	1268.58	1.55	0.00	0.00	0.00	20962.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19692.83	1270.13	1268.58	1.55	0.00	0.00	0.00	20962.96

* : _____ . . .

256 : . , . , . **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

* : _____ . . .

257 : . , . , . **9**

1		18349.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18349.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18349.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18349.91

* : _____ . . .

258 : . , . / . , . **26/2,**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		8784.34	675.78	675.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9460.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		8784.34	675.78	675.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9460.12

* : _____ . . .

259 : . , . , . 1

1		1330793.23	112964.90	112177.89	787.01	0.00	0.00	0.00	1443758.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1330793.23	112964.90	112177.89	787.01	0.00	0.00	0.00	1443758.13

* : _____ . . .

260 : . , . , . 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

* : _____ . . .

261 : . , . , . 1

1		1024746.10	76233.81	76166.85	66.96	0.00	0.00	0.00	1100979.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1024746.10	76233.81	76166.85	66.96	0.00	0.00	0.00	1100979.91

* : _____ . . .

262 : . , . , . 1

/	:	'	. . .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		1009312.29	79444.94	78847.91	597.03		0.00	0.00	0.00	1088757.23	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1009312.29	79444.94	78847.91	597.03		0.00	0.00	0.00	1088757.23	

* : _____ . . .

263 : . , . , . 1

1		1032750.70	79974.88	79947.81	27.07		0.00	0.00	0.00	1112725.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1032750.70	79974.88	79947.81	27.07		0.00	0.00	0.00	1112725.58

* : _____ . . .

264 : . , . , . 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

* : _____ . . .

265 : . , . , . 3

1		156003.31	11379.33	11376.64	2.69		0.00	0.00	0.00	167382.64
2		53087.85	3570.44	3569.60	0.84		0.00	0.00	0.00	56658.29
3		209091.16	14949.77	14946.24	3.53		0.00	0.00	0.00	224040.93

* : _____ . . .

266 : . , . , . 63

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		62035.66	3557.28	3557.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65592.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62035.66	3557.28	3557.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65592.94

* : _____ . . .

267 : . , . , . **.64**

1		71712.77	4976.06	4976.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76688.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71712.77	4976.06	4976.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76688.83

* : _____ . . .

268 : . , . , . , . **.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

* : _____ . . .

269 : . , . , . , . **.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

* : _____ . . .

270 : . , . , . , . **.2**

/	:	'					. .			
			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

* : _____ . .

271 : . , . , . , .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

* : _____ . .

272 : . , . , . , .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

* : _____ . .

273 : . , . , . , .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

* : _____ . .

274 : . , . , . , .40 . 34

/	:	'					. .			
			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

* : _____ . .

275 : . , . , . , .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

* : _____ . .

276 : . , . , . , .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

* : _____ . .

277 : . , . , . , .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

* : _____ . .

278 : . , . , . , .32/1

/	:	'					.			
			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

* : _____ . . .

279 : . , . , . , . **. 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

* : _____ . . .

280 : . , . , . , . **. 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

* : _____ . . .

281 : . , . , . , . **. 38/1**

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

* : _____ . . .

282 : . , . , . , . **. 38/2**

/	:	'					..			
			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

* : _____

283 : . , . , . , . 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

* : _____

284 : . , . , . , . 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

* : _____

285 : . , . , . , . 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

* : _____

286 : . , . , . , . 1

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		84152.00	5955.23	5948.78	6.45	0.00	0.00	0.00	90107.23	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		84152.00	5955.23	5948.78	6.45	0.00	0.00	0.00	90107.23	

* : _____ . . .

287 : . , . , . , . 2

1		119124.64	9227.47	9222.83	4.64	0.00	0.00	0.00	128352.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119124.64	9227.47	9222.83	4.64	0.00	0.00	0.00	128352.11

* : _____ . . .

288 : . , . , . , . 3

1		95754.39	7572.32	7572.09	0.23	0.00	0.00	0.00	103326.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95754.39	7572.32	7572.09	0.23	0.00	0.00	0.00	103326.71

* : _____ . . .

289 : . , . , . , . 4

1		94447.85	7403.58	7403.58	0.00	0.00	0.00	0.00	101851.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94447.85	7403.58	7403.58	0.00	0.00	0.00	0.00	101851.43

* : _____ . . .

290 : . , . , . , . 5

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		100610.73	7259.92	7259.92	0.00	0.00	0.00	0.00	107870.65	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		100610.73	7259.92	7259.92	0.00	0.00	0.00	0.00	107870.65	

* : _____ . .

291 : . , . , . , . 6/1,

1		111771.04	7527.99	7527.99	0.00	0.00	0.00	0.00	119299.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111771.04	7527.99	7527.99	0.00	0.00	0.00	0.00	119299.03

* : _____ . .

292 : . , . , . , . 7

1		125021.76	10340.38	10340.38	0.00	0.00	0.00	0.00	135362.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125021.76	10340.38	10340.38	0.00	0.00	0.00	0.00	135362.14

* : _____ . .

293 : . , . , . , . 8

1		106156.75	8805.82	8805.82	0.00	0.00	0.00	0.00	114962.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106156.75	8805.82	8805.82	0.00	0.00	0.00	0.00	114962.57

* : _____ . .

294 : . , . , . , . 9

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		111594.70	9806.55	9756.97	49.58		0.00	0.00	0.00	121401.25	
2		6417.53	453.42	449.87	3.55		0.00	0.00	0.00	6870.95	
3		118012.23	10259.97	10206.84	53.13		0.00	0.00	0.00	128272.20	

* : _____ . . .

295 : . , . , . , . **.11**

1		1020.94	296.40	296.40	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		1020.94	296.40	296.40	0.00		0.00	0.00	0.00	1317.34

* : _____ . . .

296 : . , . , . , . **.15**

1		296.40	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
3		296.40	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	296.40

* : _____ . . .

297 : . , . , . , . **.26**

1		43592.01	2818.98	2803.46	15.52		0.00	0.00	0.00	46410.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		43592.01	2818.98	2803.46	15.52		0.00	0.00	0.00	46410.99

* : _____ . . .

298 : . , . , . , . **.24**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
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

* : _____ . . .

299 : . , . , . , .28

1		4786.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4786.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4786.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4786.98

* : _____ . . .

300 : . , .4- , .2/1

1		12367.18	9381.86	9331.12	50.74	0.00	0.00	0.00	0.00	21749.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		12367.18	9381.86	9331.12	50.74	0.00	0.00	0.00	0.00	21749.04

* : _____ . . .

301 : . , .4- , .2/2

1		13094.84	7583.41	7570.93	12.48	0.00	0.00	0.00	0.00	20678.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		13094.84	7583.41	7570.93	12.48	0.00	0.00	0.00	0.00	20678.25

* : _____ . . .

302 : . , .4- , .2/3

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		8477.43	3118.22	3118.11	0.11	0.00	0.00	0.00	11595.65	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		8477.43	3118.22	3118.11	0.11	0.00	0.00	0.00	11595.65	

* : _____ . . .

303 : . , .4- , .6/1

1		4236.36	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
3		4236.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4236.36

* : _____ . . .

304 : . , . , .12/1

1		156857.73	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
3		156857.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	156857.73

* : _____ . . .

305 : . , . , .10

1		644060.61	56282.53	54915.09	1367.44	0.00	0.00	0.00	700343.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		644060.61	56282.53	54915.09	1367.44	0.00	0.00	0.00	700343.14

* : _____ . . .

306 : . , . , .10

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		716221.73	56558.01	56158.77	399.24	0.00	0.00	0.00	772779.74	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		716221.73	56558.01	56158.77	399.24	0.00	0.00	0.00	772779.74	

* : _____

307 : . , . , . 12

1		872050.64	66742.58	66730.06	12.52	0.00	0.00	0.00	938793.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		872050.64	66742.58	66730.06	12.52	0.00	0.00	0.00	938793.22

* : _____

308 : . , . , . 12

1		614796.07	55053.83	54904.60	149.23	0.00	0.00	0.00	669849.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		614796.07	55053.83	54904.60	149.23	0.00	0.00	0.00	669849.90

* : _____

309 : . , . , . 14

1		838911.58	67135.96	66993.71	142.25	0.00	0.00	0.00	906047.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		838911.58	67135.96	66993.71	142.25	0.00	0.00	0.00	906047.54

* : _____

310 : . , . , . 14/1

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		815719.72	61346.61	61267.92	78.69	0.00	0.00	0.00	877066.33	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		815719.72	61346.61	61267.92	78.69	0.00	0.00	0.00	877066.33	

* : _____ . . .

311 : . , . , . **14/2**

1		793606.66	59659.19	59646.73	12.46	0.00	0.00	0.00	853265.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		793606.66	59659.19	59646.73	12.46	0.00	0.00	0.00	853265.85

* : _____ . . .

312 : . , . , . **16**

1		838818.95	64946.39	64874.49	71.90	0.00	0.00	0.00	903765.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		838818.95	64946.39	64874.49	71.90	0.00	0.00	0.00	903765.34

* : _____ . . .

313 : . , . , . **3**

1		577686.66	42597.90	42573.07	24.83	0.00	0.00	0.00	620284.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		577686.66	42597.90	42573.07	24.83	0.00	0.00	0.00	620284.56

* : _____ . . .

314 : . , . , . **4**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		340915.11	24314.14	24306.85	7.29	0.00	0.00	0.00	365229.25	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		340915.11	24314.14	24306.85	7.29	0.00	0.00	0.00	365229.25	

* : _____ . . .

315 : . , . , . **6**

1		379801.37	28611.75	28603.85	7.90	0.00	0.00	0.00	408413.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		379801.37	28611.75	28603.85	7.90	0.00	0.00	0.00	408413.12

* : _____ . . .

316 : . , . , . **6**

1		434955.08	34552.89	34187.28	365.61	0.00	0.00	0.00	469507.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		434955.08	34552.89	34187.28	365.61	0.00	0.00	0.00	469507.97

* : _____ . . .

317 : . , . , . **7**

1		467581.12	32001.89	31995.41	6.48	0.00	0.00	0.00	499583.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		467581.12	32001.89	31995.41	6.48	0.00	0.00	0.00	499583.01

* : _____ . . .

318 : . , . , . **8**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		778294.09	58622.44	58615.71	6.73	0.00	0.00	0.00	836916.53	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		778294.09	58622.44	58615.71	6.73	0.00	0.00	0.00	836916.53	

* : _____

319 : . , . , .8

1		734558.60	55705.31	55027.05	678.26	0.00	0.00	0.00	790263.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		734558.60	55705.31	55027.05	678.26	0.00	0.00	0.00	790263.91

* : _____

320 : . , . , .10

1		3465191.12	266653.22	266433.48	219.74	0.00	0.00	0.00	3731844.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3465191.12	266653.22	266433.48	219.74	0.00	0.00	0.00	3731844.34

* : _____

321 : . , . , .14

1		1032394.01	79765.06	79446.51	318.55	0.00	0.00	0.00	1112159.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1032394.01	79765.06	79446.51	318.55	0.00	0.00	0.00	1112159.07

* : _____

322 : . , . , .20

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1166215.28	82563.74	82562.25	1.49	0.00	0.00	0.00	0.00	1248779.02	
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1166215.27	82563.74	82562.25	1.49	0.00	0.00	0.00	0.00	1248779.02	

* : _____ . . .

323 : . , . , .22

1		3438123.03	287691.91	285952.97	1738.94	0.00	0.00	0.00	3725814.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3438123.03	287691.91	285952.97	1738.94	0.00	0.00	0.00	3725814.94

* : _____ . . .

324 : . , . , .24

1		1311004.99	99148.94	99145.95	2.99	0.00	0.00	0.00	1410153.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1311004.99	99148.94	99145.95	2.99	0.00	0.00	0.00	1410153.93

* : _____ . . .

325 : . , . , .26

1		606492.80	45617.36	45579.70	37.66	0.00	0.00	0.00	652110.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		606492.80	45617.36	45579.70	37.66	0.00	0.00	0.00	652110.16

* : _____ . . .

326 : . , . , .32

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		3381459.11	266437.36	265930.29	507.07		0.00	0.00	0.00	3647896.47	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		3381459.11	266437.36	265930.29	507.07		0.00	0.00	0.00	3647896.47	

* : _____ . . .

327 : . , . , . **34**

1		1108807.55	81454.41	81404.25	50.16		0.00	0.00	0.00	1190261.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1108807.55	81454.41	81404.25	50.16		0.00	0.00	0.00	1190261.96

* : _____ . . .

328 : . , . , . **36**

1		1099274.19	88213.69	88120.71	92.98		0.00	0.00	0.00	1187487.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1099274.19	88213.69	88120.71	92.98		0.00	0.00	0.00	1187487.88

* : _____ . . .

329 : . , . , . **1/1**

1		2676887.63	278699.40	277974.85	724.55		0.00	0.00	0.00	2955587.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		2676887.63	278699.40	277974.85	724.55		0.00	0.00	0.00	2955587.03

* : _____ . . .

330 : . , . , . **11**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		813093.69	59116.31	59069.97	46.34	0.00	0.00	0.00	872210.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		813093.69	59116.31	59069.97	46.34	0.00	0.00	0.00	872210.00	

* : _____ . . .

331 : . , . , .7

1		823528.19	63171.46	63110.37	61.09	0.00	0.00	0.00	886699.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		823528.19	63171.46	63110.37	61.09	0.00	0.00	0.00	886699.65

* : _____ . . .

332 : . , . , .9

1		792386.53	54897.73	54864.63	33.10	0.00	0.00	0.00	847284.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		792386.53	54897.73	54864.63	33.10	0.00	0.00	0.00	847284.26

* : _____ . . .

333 : . , . , .14

1		267075.33	32468.05	30962.85	1505.20	0.00	0.00	0.00	299543.38
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		267075.33	32468.05	30962.85	1505.20	0.00	0.00	0.00	299543.38

* : _____ . . .

334 : . , . , .15

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		61594.24	4279.91	4252.23	27.68	0.00	0.00	0.00	65874.15	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		61594.24	4279.91	4252.23	27.68	0.00	0.00	0.00	65874.15	

* : _____ . . .

335 : . , . , .20, 4

1		392228.75	31599.84	31599.26	0.58	0.00	0.00	0.00	423828.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		392228.75	31599.84	31599.26	0.58	0.00	0.00	0.00	423828.59

* : _____ . . .

336 : . , . , .22, 1

1		311703.15	27729.51	27718.32	11.19	0.00	0.00	0.00	339432.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		311703.15	27729.51	27718.32	11.19	0.00	0.00	0.00	339432.66

* : _____ . . .

337 : . , . , .23

1		50252.44	2416.27	2416.27	0.00	0.00	0.00	0.00	52668.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50252.44	2416.27	2416.27	0.00	0.00	0.00	0.00	52668.71

* : _____ . . .

338 : . , . , .24

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		37510.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37510.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		37510.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37510.15

* : _____

339 : . , . , .25

1		68371.83	7793.80	7669.03	124.77	0.00	0.00	0.00	76165.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68371.83	7793.80	7669.03	124.77	0.00	0.00	0.00	76165.63

* : _____

340 : . , . , .6

1		460028.13	32063.58	32041.49	22.09	0.00	0.00	0.00	492091.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		460028.13	32063.58	32041.49	22.09	0.00	0.00	0.00	492091.71

* : _____

341 : . , . 1- , . 1/1

1		420769.31	26994.95	26994.59	0.36	0.00	0.00	0.00	447764.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		420769.31	26994.95	26994.59	0.36	0.00	0.00	0.00	447764.26

* : _____

342 : . , . 1- , . 1/2

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		704186.10	52819.73	52727.52	92.21	0.00	0.00	0.00	757005.83	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		704186.10	52819.73	52727.52	92.21	0.00	0.00	0.00	757005.83	

* : _____

343 : . , . **1- , . 1/3**

1		769358.14	59087.14	59086.08	1.06	0.00	0.00	0.00	828445.28
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		769358.14	59087.14	59086.08	1.06	0.00	0.00	0.00	828445.28

* : _____

344 : . , . **1- , . 10**

1		75092.75	5397.52	5397.46	0.06	0.00	0.00	0.00	80490.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75092.75	5397.52	5397.46	0.06	0.00	0.00	0.00	80490.27

* : _____

345 : . , . **1- , . 11**

1		70599.24	5200.14	5200.14	0.00	0.00	0.00	0.00	75799.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70599.24	5200.14	5200.14	0.00	0.00	0.00	0.00	75799.38

* : _____

346 : . , . **1- , . 7**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		105964.20	6912.79	6892.87	19.92	0.00	0.00	0.00	112876.99	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		105964.20	6912.79	6892.87	19.92	0.00	0.00	0.00	112876.99	

* : _____ . . .

347 : . , . **1- , .8**

1		117010.88	18190.43	18077.58	112.85	0.00	0.00	0.00	135201.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117010.88	18190.43	18077.58	112.85	0.00	0.00	0.00	135201.31

* : _____ . . .

348 : . , . **1- , .9**

1		74801.20	5314.44	5314.44	0.00	0.00	0.00	0.00	80115.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74801.20	5314.44	5314.44	0.00	0.00	0.00	0.00	80115.64

* : _____ . . .

349 : . , . **, .1**

1		683668.07	60010.55	59492.07	518.48	0.00	0.00	0.00	743678.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		683668.07	60010.55	59492.07	518.48	0.00	0.00	0.00	743678.62

* : _____ . . .

350 : . , . **, .11**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		1062708.81	113698.68	113657.73	40.95	0.00	0.00	0.00	1176407.49	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1062708.81	113698.68	113657.73	40.95	0.00	0.00	0.00	1176407.49	

* : _____

351 : . , . , . 12

1		796786.79	56572.70	56539.54	33.16	0.00	0.00	0.00	853359.49
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		796786.79	56572.70	56539.54	33.16	0.00	0.00	0.00	853359.49

* : _____

352 : . , . , . 13

1		585975.50	45919.95	45884.85	35.10	0.00	0.00	0.00	631895.45
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		585975.49	45919.95	45884.85	35.10	0.00	0.00	0.00	631895.45

* : _____

353 : . , . , . 15

1		570480.75	47057.97	47053.11	4.86	0.00	0.00	0.00	617538.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		570480.75	47057.97	47053.11	4.86	0.00	0.00	0.00	617538.72

* : _____

354 : . , . , . 1

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		62389.80	2547.84	2547.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64937.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62389.80	2547.84	2547.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64937.64

* : _____ . . .

355 : . , . , . 1

1		35822.87	0.00	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	0.00
3		35822.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35822.87

* : _____ . . .

356 : . , . , . 1

1		75010.16	4416.07	4411.99	4.08	0.00	0.00	0.00	0.00	79426.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75010.16	4416.07	4411.99	4.08	0.00	0.00	0.00	0.00	79426.23

* : _____ . . .

357 : . , . , . 2

1		569056.22	40268.98	40246.64	22.34	0.00	0.00	0.00	0.00	609325.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		569056.22	40268.98	40246.64	22.34	0.00	0.00	0.00	0.00	609325.20

* : _____ . . .

358 : . , . , . 3

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		402830.69	30903.36	30898.68	4.68	0.00	0.00	0.00	0.00	433734.05	
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		402830.68	30903.36	30898.68	4.68	0.00	0.00	0.00	0.00	433734.05	

* : _____ . .

359 : . , . , . **3**

1		74428.19	4697.67	4697.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	79125.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74428.19	4697.67	4697.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	79125.86

* : _____ . .

360 : . , . , . **4**

1		553999.55	39105.28	39088.84	16.44	0.00	0.00	0.00	0.00	593104.83
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		553999.55	39105.28	39088.84	16.44	0.00	0.00	0.00	0.00	593104.83

* : _____ . .

361 : . , . , . **6**

1		796963.37	54852.62	54764.43	88.19	0.00	0.00	0.00	0.00	851815.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		796963.37	54852.62	54764.43	88.19	0.00	0.00	0.00	0.00	851815.99

* : _____ . .

362 : . , . , . **9**

/	:	'	. .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		522861.39	35062.89	35059.23	3.66	0.00	0.00	0.00	0.00	557924.28	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		522861.39	35062.89	35059.23	3.66	0.00	0.00	0.00	0.00	557924.28	

* : _____ . .

363 : . , . , . 1

1		649165.18	42586.80	42511.56	75.24	0.00	0.00	0.00	691751.98
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		649165.18	42586.80	42511.56	75.24	0.00	0.00	0.00	691751.98

* : _____ . .

364 : . , . , . 2

1		140244.86	24244.52	22604.15	1640.37	0.00	0.00	0.00	164489.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		140244.86	24244.52	22604.15	1640.37	0.00	0.00	0.00	164489.38

* : _____ . .

365 : . , . , . 3

1		145941.90	17467.73	16748.33	719.40	0.00	0.00	0.00	163409.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		145941.90	17467.73	16748.33	719.40	0.00	0.00	0.00	163409.63

* : _____ . .

366 : . , . , . 5

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		291725.80	22702.05	22701.66	0.39	0.00	0.00	0.00	314427.85	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		291725.80	22702.05	22701.66	0.39	0.00	0.00	0.00	314427.85	

* : _____ . . .

367 : . , . , . **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

* : _____ . . .

368 : . , . , . **5/4**

1		61662.02	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
3		61662.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61662.02

* : _____ . . .

369 : . , . , . **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

* : _____ . . .

370 : . , . , . **6**

/	:	'						*		
			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

* : _____

371 : . , . , .8/1

1		141364.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	141364.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		141364.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	141364.97

* : _____

372 : . , . , .1

1		1692177.37	137896.48	136305.27	1591.21	0.00	0.00	0.00	1830073.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1692177.37	137896.48	136305.27	1591.21	0.00	0.00	0.00	1830073.85

* : _____

373 : . , . , .17

1		619322.59	45104.36	45101.70	2.66	0.00	0.00	0.00	664426.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		619322.59	45104.36	45101.70	2.66	0.00	0.00	0.00	664426.95

* : _____

374 : . , . , .19

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		967271.78	74278.88	74081.99	196.89	0.00	0.00	0.00	1041550.66	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		967271.78	74278.88	74081.99	196.89	0.00	0.00	0.00	1041550.66	

* : _____ . .

375 : . , . , .21

1		1663948.00	122911.45	121773.25	1138.20	0.00	0.00	0.00	1786859.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1663948.00	122911.45	121773.25	1138.20	0.00	0.00	0.00	1786859.45

* : _____ . .

376 : . , . , .3

1		1787599.61	131157.72	130810.52	347.20	0.00	0.00	0.00	1918757.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1787599.61	131157.72	130810.52	347.20	0.00	0.00	0.00	1918757.33

* : _____ . .

377 : . , . , .4

1		628339.24	45469.73	45454.17	15.56	0.00	0.00	0.00	673808.97
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		628339.23	45469.73	45454.17	15.56	0.00	0.00	0.00	673808.97

* : _____ . .

378 : . , . , .5

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		605038.84	48595.61	48573.20	22.41	0.00	0.00	0.00	653634.45	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		605038.84	48595.61	48573.20	22.41	0.00	0.00	0.00	653634.45	

* : _____

379 : . , . , . **6**

1		759621.33	58769.38	58746.05	23.33	0.00	0.00	0.00	818390.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		759621.33	58769.38	58746.05	23.33	0.00	0.00	0.00	818390.71

* : _____

380 : . , . , . **6/1**

1		601564.51	105757.08	105749.95	7.13	0.00	0.00	0.00	707321.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		601564.51	105757.08	105749.95	7.13	0.00	0.00	0.00	707321.59

* : _____

381 : . , . , . **7**

1		624094.94	45196.79	45044.60	152.19	0.00	0.00	0.00	669291.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		624094.94	45196.79	45044.60	152.19	0.00	0.00	0.00	669291.73

* : _____

382 : . , . , . **8**

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		1061793.12	82102.88	82075.46	27.42	0.00	0.00	0.00	1143896.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1061793.12	82102.88	82075.46	27.42	0.00	0.00	0.00	1143896.00	

* : _____ . .

383 : . , . , . **9**

1		630045.71	49834.17	49659.54	174.63	0.00	0.00	0.00	679879.88
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		630045.70	49834.17	49659.54	174.63	0.00	0.00	0.00	679879.88

* : _____ . .

384 : . , . , . **11**

1		791201.23	56826.37	56818.86	7.51	0.00	0.00	0.00	848027.60
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		791201.22	56826.37	56818.86	7.51	0.00	0.00	0.00	848027.60

* : _____ . .

385 : . , . , . **13**

1		799845.58	54935.43	54933.75	1.68	0.00	0.00	0.00	854781.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		799845.58	54935.43	54933.75	1.68	0.00	0.00	0.00	854781.01

* : _____ . .

386 : . , . , . **15**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		968348.53	78213.33	78159.53	53.80	0.00	0.00	0.00	1046561.86	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		968348.53	78213.33	78159.53	53.80	0.00	0.00	0.00	1046561.86	

* : _____ . . .

387 : . , . , . **17**

1		561591.72	53948.57	53808.81	139.76	0.00	0.00	0.00	615540.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		561591.72	53948.57	53808.81	139.76	0.00	0.00	0.00	615540.29

* : _____ . . .

388 : . , . , . **3**

1		806435.57	72722.02	72007.11	714.91	0.00	0.00	0.00	879157.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		806435.57	72722.02	72007.11	714.91	0.00	0.00	0.00	879157.59

* : _____ . . .

389 : . , . , . **5**

1		793155.54	58687.59	58674.98	12.61	0.00	0.00	0.00	851843.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		793155.54	58687.59	58674.98	12.61	0.00	0.00	0.00	851843.13

* : _____ . . .

390 : . , . , . **7**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		809459.26	59517.97	59481.53	36.44	0.00	0.00	0.00	868977.23	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		809459.26	59517.97	59481.53	36.44	0.00	0.00	0.00	868977.23	

* : _____

391 : . , . , .9

1		800729.27	62528.58	62493.76	34.82	0.00	0.00	0.00	863257.85
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		800729.27	62528.58	62493.76	34.82	0.00	0.00	0.00	863257.85

* : _____

392 : . , . , .1

1		4566795.68	354400.69	354292.39	108.30	0.00	0.00	0.00	4921196.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4566795.68	354400.69	354292.39	108.30	0.00	0.00	0.00	4921196.37

* : _____

393 : . , . , .10

1		1729594.60	207184.49	203173.11	4011.38	0.00	0.00	0.00	1936779.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1729594.60	207184.49	203173.11	4011.38	0.00	0.00	0.00	1936779.09

* : _____

394 : . , . , .14

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		786951.82	99759.80	97004.35	2755.45	0.00	0.00	0.00	886711.62	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		786951.82	99759.80	97004.35	2755.45	0.00	0.00	0.00	886711.62	

* : _____ . . .

395 : . , . , . 16

1		2194172.08	257416.58	249183.17	8233.41	0.00	0.00	0.00	2451588.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2194172.08	257416.58	249183.17	8233.41	0.00	0.00	0.00	2451588.66

* : _____ . . .

396 : . , . , . 16/1

1		3257645.31	322359.37	321066.17	1293.20	0.00	0.00	0.00	3580004.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3257645.31	322359.37	321066.17	1293.20	0.00	0.00	0.00	3580004.68

* : _____ . . .

397 : . , . , . 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

* : _____ . . .

398 : . , . , . 18

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		2214956.49	189516.05	187568.56	1947.49	0.00	0.00	0.00	2404472.54	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		2214956.49	189516.05	187568.56	1947.49	0.00	0.00	0.00	2404472.54	

* : _____

399 : . , . , . **3**

1		2455919.87	230104.11	225433.30	4670.81	0.00	0.00	0.00	2686023.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2455919.87	230104.11	225433.30	4670.81	0.00	0.00	0.00	2686023.98

* : _____

400 : . , . , . **5**

1		2461639.01	184922.23	184897.79	24.44	0.00	0.00	0.00	2646561.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2461639.01	184922.23	184897.79	24.44	0.00	0.00	0.00	2646561.24

* : _____

401 : . , . , . **7**

1		1829054.47	192711.26	188925.62	3785.64	0.00	0.00	0.00	2021765.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1829054.47	192711.26	188925.62	3785.64	0.00	0.00	0.00	2021765.73

* : _____

402 : . , . , . **8**

/	:	'					. .			
			1	2	3	4	5	6		
1		946758.39	118262.37	116709.10	1553.27	0.00	0.00	0.00	1065020.76	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		946758.39	118262.37	116709.10	1553.27	0.00	0.00	0.00	1065020.76	

* : _____

403 : . , . , .9

1		123802.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	123802.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123802.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	123802.28

* : _____

404 : . , . , .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

* : _____

405 : . , . , .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

* : _____

406 : . , . , .10

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		64103.15	9333.90	9228.56	105.34	0.00	0.00	0.00	73437.05	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		64103.15	9333.90	9228.56	105.34	0.00	0.00	0.00	73437.05	

* : _____ . . .

407 : . , . , . **. 12**

1		134201.74	8311.43	8310.56	0.87	0.00	0.00	0.00	142513.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		134201.74	8311.43	8310.56	0.87	0.00	0.00	0.00	142513.17

* : _____ . . .

408 : . , . , . **. 13**

1		1692766.74	129881.25	129850.38	30.87	0.00	0.00	0.00	1822647.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1692766.74	129881.25	129850.38	30.87	0.00	0.00	0.00	1822647.99

* : _____ . . .

409 : . , . , . **. 14**

1		845740.88	66258.25	66247.25	11.00	0.00	0.00	0.00	911999.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		845740.88	66258.25	66247.25	11.00	0.00	0.00	0.00	911999.13

* : _____ . . .

410 : . , . , . **. 153**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		486024.71	0.00	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	0.00
3		486024.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	486024.71

* : _____ . . .

411 : . , . , . **. 159**

1		1063871.60	176494.63	175427.44	1067.19	0.00	0.00	0.00	1240366.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1063871.60	176494.63	175427.44	1067.19	0.00	0.00	0.00	1240366.23

* : _____ . . .

412 : . , . , . **. 16**

1		76420.34	6252.66	6249.39	3.27	0.00	0.00	0.00	82673.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76420.34	6252.66	6249.39	3.27	0.00	0.00	0.00	82673.00

* : _____ . . .

413 : . , . , . **. 167/2**

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

* : _____ . . .

414 : . , . , . **. 18**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		147465.21	11036.67	11032.81	3.86	0.00	0.00	0.00	158501.88	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		147465.21	11036.67	11032.81	3.86	0.00	0.00	0.00	158501.88	

* : _____ . . .

415 : . , . , .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

* : _____ . . .

416 : . , . , .1

1		328231.75	25825.60	25823.34	2.26	0.00	0.00	0.00	354057.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		328231.75	25825.60	25823.34	2.26	0.00	0.00	0.00	354057.35

* : _____ . . .

417 : . , . , .1

1		361117.42	26145.08	26143.15	1.93	0.00	0.00	0.00	387262.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		361117.42	26145.08	26143.15	1.93	0.00	0.00	0.00	387262.50

* : _____ . . .

418 : . , . , .1

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		313907.45	30700.34	30699.45	0.89	0.00	0.00	0.00	344607.79	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		313907.45	30700.34	30699.45	0.89	0.00	0.00	0.00	344607.79	

* : _____ . . .

419 : . , . , .2

1		1478710.26	110961.08	110928.70	32.38	0.00	0.00	0.00	1589671.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1478710.26	110961.08	110928.70	32.38	0.00	0.00	0.00	1589671.34

* : _____ . . .

420 : . , . , .20

1		127554.19	10179.53	10176.82	2.71	0.00	0.00	0.00	137733.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127554.19	10179.53	10176.82	2.71	0.00	0.00	0.00	137733.72

* : _____ . . .

421 : . , . , .22

1		294479.63	20430.07	20359.89	70.18	0.00	0.00	0.00	314909.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		294479.63	20430.07	20359.89	70.18	0.00	0.00	0.00	314909.70

* : _____ . . .

422 : . , . , .24

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		364981.36	24309.11	24309.11	0.00	0.00	0.00	0.00	389290.47	
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		364981.35	24309.11	24309.11	0.00	0.00	0.00	0.00	389290.47	

* : _____ . . .

423 : . , . , . **.3**

1		107947.44	5154.91	5147.34	7.57	0.00	0.00	0.00	113102.35
2		3521.33	41.95	41.68	0.27	0.00	0.00	0.00	3563.28
3		111468.77	5196.86	5189.02	7.84	0.00	0.00	0.00	116665.63

* : _____ . . .

424 : . , . , . **.32**

1		593686.04	47057.28	46988.58	68.70	0.00	0.00	0.00	640743.32
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		593686.04	47057.28	46988.58	68.70	0.00	0.00	0.00	640743.32

* : _____ . . .

425 : . , . , . **.32**

1		322561.16	28505.19	28276.78	228.41	0.00	0.00	0.00	351066.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		322561.16	28505.19	28276.78	228.41	0.00	0.00	0.00	351066.35

* : _____ . . .

426 : . , . , . **.34**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		574413.36	47418.19	47359.52	58.67	0.00	0.00	0.00	621831.55	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		574413.36	47418.19	47359.52	58.67	0.00	0.00	0.00	621831.55	

* : _____ . . .

427 : . , . , . **.36**

1		334914.92	25307.30	25307.30	0.00	0.00	0.00	0.00	360222.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		334914.92	25307.30	25307.30	0.00	0.00	0.00	0.00	360222.22

* : _____ . . .

428 : . , . , . **.38**

1		315323.63	24832.16	24401.94	430.22	0.00	0.00	0.00	340155.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		315323.63	24832.16	24401.94	430.22	0.00	0.00	0.00	340155.79

* : _____ . . .

429 : . , . , . **.40**

1		510680.45	37367.08	37341.59	25.49	0.00	0.00	0.00	548047.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		510680.45	37367.08	37341.59	25.49	0.00	0.00	0.00	548047.53

* : _____ . . .

430 : . , . , . **.42**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		447000.84	33414.73	33412.63	2.10	0.00	0.00	0.00	480415.57	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		447000.84	33414.73	33412.63	2.10	0.00	0.00	0.00	480415.57	

* : _____ . . .

431 : . , . , . **.42**

1		492682.10	39014.34	38117.18	897.16	0.00	0.00	0.00	531696.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		492682.10	39014.34	38117.18	897.16	0.00	0.00	0.00	531696.44

* : _____ . . .

432 : . , . , . **.43**

1		782134.94	59730.89	58909.50	821.39	0.00	0.00	0.00	841865.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		782134.94	59730.89	58909.50	821.39	0.00	0.00	0.00	841865.83

* : _____ . . .

433 : . , . , . **.44**

1		419821.86	33482.69	33247.21	235.48	0.00	0.00	0.00	453304.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		419821.86	33482.69	33247.21	235.48	0.00	0.00	0.00	453304.55

* : _____ . . .

434 : . , . , . **.44**

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		92761.73	5860.28	5859.62	0.66	0.00	0.00	0.00	98622.01	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		92761.73	5860.28	5859.62	0.66	0.00	0.00	0.00	98622.01	

* : _____

435 : . , . , .45

1		3414882.59	275957.27	275477.76	479.51	0.00	0.00	0.00	3690839.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3414882.59	275957.27	275477.76	479.51	0.00	0.00	0.00	3690839.86

* : _____

436 : . , . , .46

1		262916.70	17692.14	17689.49	2.65	0.00	0.00	0.00	280608.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		262916.70	17692.14	17689.49	2.65	0.00	0.00	0.00	280608.84

* : _____

437 : . , . , .47

1		1500361.88	112743.77	112730.54	13.23	0.00	0.00	0.00	1613105.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1500361.88	112743.77	112730.54	13.23	0.00	0.00	0.00	1613105.65

* : _____

438 : . , . , .48

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		287803.91	22976.76	22966.79	9.97	0.00	0.00	0.00	310780.67	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		287803.91	22976.76	22966.79	9.97	0.00	0.00	0.00	310780.67	

* : _____ . . .

439 : . , . , .5

1		113806.50	6535.63	6535.63	0.00	0.00	0.00	0.00	120342.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113806.50	6535.63	6535.63	0.00	0.00	0.00	0.00	120342.13

* : _____ . . .

440 : . , . , .50

1		271555.87	19434.41	19403.21	31.20	0.00	0.00	0.00	290990.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		271555.87	19434.41	19403.21	31.20	0.00	0.00	0.00	290990.28

* : _____ . . .

441 : . , . , .53

1		535081.37	40439.15	40427.91	11.24	0.00	0.00	0.00	575520.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		535081.37	40439.15	40427.91	11.24	0.00	0.00	0.00	575520.52

* : _____ . . .

442 : . , . , .55

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		264618.79	16056.56	16056.56	0.00	0.00	0.00	0.00	280675.35	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		264618.79	16056.56	16056.56	0.00	0.00	0.00	0.00	280675.35	

* : _____ . . .

443 : . , . **, . 56**

1		83329.13	5371.26	5371.26	0.00	0.00	0.00	0.00	88700.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83329.13	5371.26	5371.26	0.00	0.00	0.00	0.00	88700.39

* : _____ . . .

444 : . , . **, . 57,**

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

* : _____ . . .

445 : . , . **, . 57**

1		555166.80	43768.12	43755.17	12.95	0.00	0.00	0.00	598934.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		555166.80	43768.12	43755.17	12.95	0.00	0.00	0.00	598934.92

* : _____ . . .

446 : . , . **, . 58**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		91558.51	6222.50	6221.91	0.59	0.00	0.00	0.00	97781.01	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		91558.51	6222.50	6221.91	0.59	0.00	0.00	0.00	97781.01	

* : _____ . . .

447 : . , . , .59

1		299561.86	21683.08	21683.08	0.00	0.00	0.00	0.00	321244.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		299561.86	21683.08	21683.08	0.00	0.00	0.00	0.00	321244.94

* : _____ . . .

448 : . , . , .6

1		345149.93	38237.77	36925.72	1312.05	0.00	0.00	0.00	383387.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		345149.93	38237.77	36925.72	1312.05	0.00	0.00	0.00	383387.70

* : _____ . . .

449 : . , . , .60

1		95291.45	8000.17	8000.17	0.00	0.00	0.00	0.00	103291.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95291.45	8000.17	8000.17	0.00	0.00	0.00	0.00	103291.62

* : _____ . . .

450 : . , . , .61

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		568339.46	40186.71	40162.31	24.40	0.00	0.00	0.00	608526.17	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		568339.46	40186.71	40162.31	24.40	0.00	0.00	0.00	608526.17	

* : _____ . . .

451 : . , . , . **.62**

1		733682.07	67828.98	67790.52	38.46	0.00	0.00	0.00	801511.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		733682.07	67828.98	67790.52	38.46	0.00	0.00	0.00	801511.05

* : _____ . . .

452 : . , . , . **.62**

1		167785.32	14187.80	13967.86	219.94	0.00	0.00	0.00	181973.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		167785.32	14187.80	13967.86	219.94	0.00	0.00	0.00	181973.12

* : _____ . . .

453 : . , . , . **.63**

1		32120.48	2239.33	2239.33	0.00	0.00	0.00	0.00	34359.81
2		7413.07	865.82	865.82	0.00	0.00	0.00	0.00	8278.89
3		39533.55	3105.15	3105.15	0.00	0.00	0.00	0.00	42638.70

* : _____ . . .

454 : . , . , . **.64**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		86602.49	6356.78	6348.58	8.20	0.00	0.00	0.00	92959.27	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		86602.49	6356.78	6348.58	8.20	0.00	0.00	0.00	92959.27	

* : _____ . . .

455 : . , . , . **.66**

1		84471.13	7314.18	7298.39	15.79	0.00	0.00	0.00	91785.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84471.13	7314.18	7298.39	15.79	0.00	0.00	0.00	91785.31

* : _____ . . .

456 : . , . , . **.68/1**

1		1517228.60	114806.26	114776.56	29.70	0.00	0.00	0.00	1632034.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1517228.60	114806.26	114776.56	29.70	0.00	0.00	0.00	1632034.86

* : _____ . . .

457 : . , . , . **.70**

1		81552.49	5023.01	5021.04	1.97	0.00	0.00	0.00	86575.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81552.49	5023.01	5021.04	1.97	0.00	0.00	0.00	86575.50

* : _____ . . .

458 : . , . , . **.74**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		83573.95	10618.43	10615.84	2.59	0.00	0.00	0.00	94192.38	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		83573.95	10618.43	10615.84	2.59	0.00	0.00	0.00	94192.38	

* : _____ . . .

459 : . , . , . **.8**

1		272292.10	20931.85	20931.85	0.00	0.00	0.00	0.00	293223.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		272292.10	20931.85	20931.85	0.00	0.00	0.00	0.00	293223.95

* : _____ . . .

460 : . , . / . , . **.69/101**

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		58152.94	5484.07	5484.07	0.00	0.00	0.00	0.00	63637.01
2		24844.38	3014.39	3014.39	0.00	0.00	0.00	0.00	27858.77
3		82997.32	8498.46	8498.46	0.00	0.00	0.00	0.00	91495.78

* : _____ . . .

461 : . , . , . **.10**

1		495026.12	41792.64	41788.76	3.88	0.00	0.00	0.00	536818.76
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		495026.11	41792.64	41788.76	3.88	0.00	0.00	0.00	536818.76

/	:						,	,	*		
			1	2	3	4					

* : _____

462 : . , . , . 10

1		576176.27	45546.51	45471.11	75.40	0.00	0.00	0.00	621722.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		576176.27	45546.51	45471.11	75.40	0.00	0.00	0.00	621722.78

* : _____

463 : . , . , . 10

1		554268.14	35653.83	35650.57	3.26	0.00	0.00	0.00	589921.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		554268.14	35653.83	35650.57	3.26	0.00	0.00	0.00	589921.97

* : _____

464 : . , . , . 12

1		235615.60	16539.72	16536.97	2.75	0.00	0.00	0.00	252155.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		235615.60	16539.72	16536.97	2.75	0.00	0.00	0.00	252155.32

* : _____

465 : . , . , . 12

1		261582.55	19243.51	19239.00	4.51	0.00	0.00	0.00	280826.06
2		17453.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17453.78
3		279036.33	19243.51	19239.00	4.51	0.00	0.00	0.00	298279.84

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

466 : . , . , . **12**

1		254714.28	17796.40	17790.04	6.36	0.00	0.00	0.00	272510.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		254714.28	17796.40	17790.04	6.36	0.00	0.00	0.00	272510.68

* : _____

467 : . , . , . **13**

1		1058551.38	71870.63	71747.92	122.71	0.00	0.00	0.00	1130422.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1058551.38	71870.63	71747.92	122.71	0.00	0.00	0.00	1130422.01

* : _____

468 : . , . , . **17**

1		1005741.75	71887.59	71887.59	0.00	0.00	0.00	0.00	1077629.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1005741.75	71887.59	71887.59	0.00	0.00	0.00	0.00	1077629.34

* : _____

469 : . , . , . **1**

1		78912.93	6815.82	6771.74	44.08	0.00	0.00	0.00	85728.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78912.93	6815.82	6771.74	44.08	0.00	0.00	0.00	85728.75

/	:							*		
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____ . . .

470 : . , . , .2

1		299433.68	24571.80	24541.49	30.31	0.00	0.00	0.00	324005.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		299433.68	24571.80	24541.49	30.31	0.00	0.00	0.00	324005.48

* : _____ . . .

471 : . , . , .21/7

1		66940.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66940.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66940.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66940.13

* : _____ . . .

472 : . , . , .21/8

1		81081.46	-1407.60	-1407.60	0.00	0.00	0.00	0.00	79673.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81081.46	-1407.60	-1407.60	0.00	0.00	0.00	0.00	79673.86

* : _____ . . .

473 : . , . , .23

1		2872747.91	217386.79	217265.59	121.20	0.00	0.00	0.00	3090134.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2872747.91	217386.79	217265.59	121.20	0.00	0.00	0.00	3090134.70

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

474 : . , . , . 23/1

1		2306070.58	185563.52	183704.19	1859.33	0.00	0.00	0.00	2491634.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2306070.58	185563.52	183704.19	1859.33	0.00	0.00	0.00	2491634.10

* : _____

475 : . , . , . 23/2

1		2247144.61	172182.78	172144.17	38.61	0.00	0.00	0.00	2419327.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2247144.61	172182.78	172144.17	38.61	0.00	0.00	0.00	2419327.39

* : _____

476 : . , . , . 23/3

1		3413659.31	273109.79	271630.26	1479.53	0.00	0.00	0.00	3686769.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3413659.31	273109.79	271630.26	1479.53	0.00	0.00	0.00	3686769.10

* : _____

477 : . , . , . 23/5

1		1132577.79	89516.58	89281.22	235.36	0.00	0.00	0.00	1222094.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1132577.79	89516.58	89281.22	235.36	0.00	0.00	0.00	1222094.37

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

478 : . , . , . **.23**

1		4084724.57	313238.01	310745.58	2492.43	0.00	0.00	0.00	4397962.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4084724.57	313238.01	310745.58	2492.43	0.00	0.00	0.00	4397962.58

* : _____ . .

479 : . , . , . **.24**

1		341508.20	27714.67	27573.67	141.00	0.00	0.00	0.00	369222.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		341508.20	27714.67	27573.67	141.00	0.00	0.00	0.00	369222.87

* : _____ . .

480 : . , . , . **.25**

1		1146962.31	84421.98	84348.48	73.50	0.00	0.00	0.00	1231384.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1146962.31	84421.98	84348.48	73.50	0.00	0.00	0.00	1231384.29

* : _____ . .

481 : . , . , . **.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

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

482 : . , . , . 25/2

1		155191.66	0.00	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	0.00
3		155191.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	155191.66

* : _____

483 : . , . , . 25/3

1		3369255.76	269288.66	268878.90	409.76	0.00	0.00	0.00	0.00	3638544.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3369255.76	269288.66	268878.90	409.76	0.00	0.00	0.00	0.00	3638544.42

* : _____

484 : . , . , . 25/4

1		2155941.71	170285.11	170078.73	206.38	0.00	0.00	0.00	0.00	2326226.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2155941.71	170285.11	170078.73	206.38	0.00	0.00	0.00	0.00	2326226.82

* : _____

485 : . , . , . 25/5

1		1147636.84	95239.68	94628.10	611.58	0.00	0.00	0.00	0.00	1242876.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1147636.84	95239.68	94628.10	611.58	0.00	0.00	0.00	0.00	1242876.52

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

486 : . , . , . **.25**

1		1307913.77	128668.08	124849.26	3818.82	0.00	0.00	0.00	1436581.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1307913.77	128668.08	124849.26	3818.82	0.00	0.00	0.00	1436581.85

* : _____

487 : . , . , . **.25**

1		1289312.97	101448.78	100872.88	575.90	0.00	0.00	0.00	1390761.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1289312.97	101448.78	100872.88	575.90	0.00	0.00	0.00	1390761.75

* : _____

488 : . , . , . **.27**

1		531405.77	48106.75	47818.77	287.98	0.00	0.00	0.00	579512.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		531405.77	48106.75	47818.77	287.98	0.00	0.00	0.00	579512.52

* : _____

489 : . , . , . **.27/2**

1		2504258.59	233326.39	232971.48	354.91	0.00	0.00	0.00	2737584.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2504258.59	233326.39	232971.48	354.91	0.00	0.00	0.00	2737584.98

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

490 : . , . , . **.27/3**

1		101950.47	0.00	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	0.00
3		101950.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	101950.47

* : _____

491 : . , . , . **.27/6**

1		44583.30	0.00	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	0.00
3		44583.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44583.30

* : _____

492 : . , . , . **.29**

1		1089935.32	81810.66	81764.05	46.61	0.00	0.00	0.00	0.00	1171745.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1089935.32	81810.66	81764.05	46.61	0.00	0.00	0.00	0.00	1171745.98

* : _____

493 : . , . , . **.29/1**

1		7893.60	0.00	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	0.00
3		7893.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7893.60

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

494 : . , . , . **29/2**

1		2653001.09	266440.77	265147.10	1293.67	0.00	0.00	0.00	2919441.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2653001.09	266440.77	265147.10	1293.67	0.00	0.00	0.00	2919441.86

* : _____

495 : . , . , . **29/3**

1		1511683.20	133874.86	133842.43	32.43	0.00	0.00	0.00	1645558.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1511683.20	133874.86	133842.43	32.43	0.00	0.00	0.00	1645558.06

* : _____

496 : . , . , . **2**

1		114564.78	8260.57	8260.36	0.21	0.00	0.00	0.00	122825.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114564.78	8260.57	8260.36	0.21	0.00	0.00	0.00	122825.35

* : _____

497 : . , . , . **2**

1		77388.08	5250.07	5250.07	0.00	0.00	0.00	0.00	82638.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77388.08	5250.07	5250.07	0.00	0.00	0.00	0.00	82638.15

/	:						. .			
							,	,		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

498 : . , . , . **2**

1		311612.91	36245.77	36220.77	25.00	0.00	0.00	0.00	347858.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		311612.91	36245.77	36220.77	25.00	0.00	0.00	0.00	347858.68

* : _____

499 : . , . , . **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

* : _____

500 : . , . , . **31**

1		522240.97	43479.96	43479.12	0.84	0.00	0.00	0.00	565720.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		522240.97	43479.96	43479.12	0.84	0.00	0.00	0.00	565720.93

* : _____

501 : . , . , . **31/1**

1		2049301.31	177057.78	177027.66	30.12	0.00	0.00	0.00	2226359.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2049301.31	177057.78	177027.66	30.12	0.00	0.00	0.00	2226359.09

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

502 : . , . , . 31/3

1		1471394.92	136616.56	136021.41	595.15	0.00	0.00	0.00	1608011.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1471394.92	136616.56	136021.41	595.15	0.00	0.00	0.00	1608011.48

* : _____

503 : . , . , . 33

1		499404.19	42003.28	41986.74	16.54	0.00	0.00	0.00	541407.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		499404.19	42003.28	41986.74	16.54	0.00	0.00	0.00	541407.47

* : _____

504 : . , . , . 33/1

1		991455.37	89845.21	89751.58	93.63	0.00	0.00	0.00	1081300.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		991455.37	89845.21	89751.58	93.63	0.00	0.00	0.00	1081300.58

* : _____

505 : . , . , . 33/2

1		1159136.15	87639.71	87505.91	133.80	0.00	0.00	0.00	1246775.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1159136.15	87639.71	87505.91	133.80	0.00	0.00	0.00	1246775.86

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

506 : . , . , . **33/3**

1		1312179.22	108010.90	108010.80	0.10	0.00	0.00	0.00	1420190.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1312179.22	108010.90	108010.80	0.10	0.00	0.00	0.00	1420190.12

* : _____

507 : . , . , . **35**

1		519493.45	48372.68	48248.56	124.12	0.00	0.00	0.00	567866.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		519493.45	48372.68	48248.56	124.12	0.00	0.00	0.00	567866.13

* : _____

508 : . , . , . **37**

1		1661632.97	118318.70	118304.68	14.02	0.00	0.00	0.00	1779951.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1661632.97	118318.70	118304.68	14.02	0.00	0.00	0.00	1779951.67

* : _____

509 : . , . , . **37/1**

1		1194203.67	87429.01	87395.71	33.30	0.00	0.00	0.00	1281632.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1194203.67	87429.01	87395.71	33.30	0.00	0.00	0.00	1281632.68

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

510 : . , . , . **.37/2**

1		216.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	216.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		216.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	216.31

* : _____

511 : . , . , . **.37/3**

1		1162555.72	88691.72	88662.71	29.01	0.00	0.00	0.00	0.00	1251247.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1162555.72	88691.72	88662.71	29.01	0.00	0.00	0.00	0.00	1251247.44

* : _____

512 : . , . , . **.37/4**

1		1070190.92	80616.24	80615.01	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	1150807.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1070190.92	80616.24	80615.01	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	1150807.16

* : _____

513 : . , . , . **.37/5**

1		1519839.36	119835.47	119580.08	255.39	0.00	0.00	0.00	0.00	1639674.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1519839.36	119835.47	119580.08	255.39	0.00	0.00	0.00	0.00	1639674.83

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

514 : . , . , . **37/6**

1		1412709.90	107124.08	107064.53	59.55	0.00	0.00	0.00	1519833.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1412709.90	107124.08	107064.53	59.55	0.00	0.00	0.00	1519833.98

* : _____

515 : . , . , . **39**

1		2308154.56	183869.05	182674.47	1194.58	0.00	0.00	0.00	2492023.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2308154.56	183869.05	182674.47	1194.58	0.00	0.00	0.00	2492023.61

* : _____

516 : . , . , . **39/1**

1		1169433.45	90694.87	90645.26	49.61	0.00	0.00	0.00	1260128.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1169433.45	90694.87	90645.26	49.61	0.00	0.00	0.00	1260128.32

* : _____

517 : . , . , . **39/2**

1		1136342.80	103543.11	101762.03	1781.08	0.00	0.00	0.00	1239885.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1136342.80	103543.11	101762.03	1781.08	0.00	0.00	0.00	1239885.91

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

518 : . , . , . **39/3**

1		1365851.73	133821.03	132124.62	1696.41	0.00	0.00	0.00	1499672.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1365851.73	133821.03	132124.62	1696.41	0.00	0.00	0.00	1499672.76

* : _____

519 : . , . , . **4**

1		292578.87	21944.07	21940.44	3.63	0.00	0.00	0.00	314522.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		292578.87	21944.07	21940.44	3.63	0.00	0.00	0.00	314522.94

* : _____

520 : . , . , . **40/1**

1		1109419.65	85089.39	85013.24	76.15	0.00	0.00	0.00	1194509.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1109419.65	85089.39	85013.24	76.15	0.00	0.00	0.00	1194509.04

* : _____

521 : . , . , . **40/2**

1		3398566.69	266982.42	266476.40	506.02	0.00	0.00	0.00	3665549.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3398566.69	266982.42	266476.40	506.02	0.00	0.00	0.00	3665549.11

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

522 : . , . , . **40/4**

1		1742846.18	136632.81	135793.96	838.85	0.00	0.00	0.00	1879478.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1742846.18	136632.81	135793.96	838.85	0.00	0.00	0.00	1879478.99

* : _____

523 : . , . , . **40/5**

1		2329071.80	179266.80	179233.36	33.44	0.00	0.00	0.00	2508338.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2329071.80	179266.80	179233.36	33.44	0.00	0.00	0.00	2508338.60

* : _____

524 : . , . , . **40**

1		3396616.49	253671.21	252652.95	1018.26	0.00	0.00	0.00	3650287.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3396616.49	253671.21	252652.95	1018.26	0.00	0.00	0.00	3650287.70

* : _____

525 : . , . , . **41**

1		2202250.27	172399.84	172137.44	262.40	0.00	0.00	0.00	2374650.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2202250.27	172399.84	172137.44	262.40	0.00	0.00	0.00	2374650.11

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

526 : . , . , . **.41/1**

1		1109151.34	88769.96	88574.95	195.01	0.00	0.00	0.00	1197921.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1109151.34	88769.96	88574.95	195.01	0.00	0.00	0.00	1197921.30

* : _____

527 : . , . , . **.41/2**

1		2261063.31	175056.45	174946.84	109.61	0.00	0.00	0.00	2436119.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2261063.31	175056.45	174946.84	109.61	0.00	0.00	0.00	2436119.76

* : _____

528 : . , . , . **.41/3**

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

* : _____

529 : . , . , . **.42**

1		954136.78	86128.16	85263.39	864.77	0.00	0.00	0.00	1040264.94
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		954136.78	86128.16	85263.39	864.77	0.00	0.00	0.00	1040264.94

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

530 : . , . , . **.42/1**

1		1144246.08	82270.29	82246.78	23.51	0.00	0.00	0.00	1226516.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1144246.08	82270.29	82246.78	23.51	0.00	0.00	0.00	1226516.37

* : _____

531 : . , . , . **.42**

1		528636.03	48465.60	48456.87	8.73	0.00	0.00	0.00	577101.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		528636.03	48465.60	48456.87	8.73	0.00	0.00	0.00	577101.63

* : _____

532 : . , . , . **.43**

1		834097.70	78867.91	78392.76	475.15	0.00	0.00	0.00	912965.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		834097.70	78867.91	78392.76	475.15	0.00	0.00	0.00	912965.61

* : _____

533 : . , . , . **.43/1**

1		1410066.53	138062.38	137607.21	455.17	0.00	0.00	0.00	1548128.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1410066.53	138062.38	137607.21	455.17	0.00	0.00	0.00	1548128.91

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

534 : . , . , . **.43/2**

1		1343738.83	128524.05	127508.42	1015.63	0.00	0.00	0.00	1472262.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1343738.83	128524.05	127508.42	1015.63	0.00	0.00	0.00	1472262.88

* : _____

535 : . , . , . **.43/3**

1		2892870.67	254721.07	253488.60	1232.47	0.00	0.00	0.00	3147591.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2892870.67	254721.07	253488.60	1232.47	0.00	0.00	0.00	3147591.74

* : _____

536 : . , . , . **.44**

1		623150.45	46495.07	46495.07	0.00	0.00	0.00	0.00	669645.52
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		623150.44	46495.07	46495.07	0.00	0.00	0.00	0.00	669645.52

* : _____

537 : . , . , . **.44/2**

1		3449534.07	272299.13	271641.26	657.87	0.00	0.00	0.00	3721833.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3449534.07	272299.13	271641.26	657.87	0.00	0.00	0.00	3721833.20

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

538 : . , . , . **44/3**

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

* : _____ . . .

539 : . , . , . **47**

1		783444.70	63861.20	62531.08	1330.12	0.00	0.00	0.00	847305.90
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		783444.69	63861.20	62531.08	1330.12	0.00	0.00	0.00	847305.90

* : _____ . . .

540 : . , . , . **47/1**

1		1720727.62	131885.28	131794.14	91.14	0.00	0.00	0.00	1852612.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1720727.62	131885.28	131794.14	91.14	0.00	0.00	0.00	1852612.90

* : _____ . . .

541 : . , . , . **47/2**

1		2288494.03	174819.58	174733.66	85.92	0.00	0.00	0.00	2463313.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2288494.03	174819.58	174733.66	85.92	0.00	0.00	0.00	2463313.61

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

* : _____

542 : . , . , . 47/3

1		1144746.49	85921.62	85904.77	16.85	0.00	0.00	0.00	1230668.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1144746.49	85921.62	85904.77	16.85	0.00	0.00	0.00	1230668.11

* : _____

543 : . , . , . 48

1		637142.99	48741.44	48699.28	42.16	0.00	0.00	0.00	685884.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		637142.99	48741.44	48699.28	42.16	0.00	0.00	0.00	685884.43

* : _____

544 : . , . , . 49

1		700460.03	65698.44	63749.68	1948.76	0.00	0.00	0.00	766158.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		700460.03	65698.44	63749.68	1948.76	0.00	0.00	0.00	766158.47

* : _____

545 : . , . , . 49/1

1		1082521.29	81115.69	80770.14	345.55	0.00	0.00	0.00	1163636.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1082521.29	81115.69	80770.14	345.55	0.00	0.00	0.00	1163636.98

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

546 : . , . , . **49/2**

1		590068.95	46263.07	46206.24	56.83	0.00	0.00	0.00	636332.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		590068.95	46263.07	46206.24	56.83	0.00	0.00	0.00	636332.02

* : _____

547 : . , . , . **50**

1		1002638.22	89238.63	89202.14	36.49	0.00	0.00	0.00	1091876.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1002638.22	89238.63	89202.14	36.49	0.00	0.00	0.00	1091876.85

* : _____

548 : . , . , . **51**

1		682055.04	46117.82	46093.01	24.81	0.00	0.00	0.00	728172.86
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		682055.04	46117.82	46093.01	24.81	0.00	0.00	0.00	728172.86

* : _____

549 : . , . , . **51/1**

1		1112281.52	98928.38	96744.33	2184.05	0.00	0.00	0.00	1211209.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1112281.52	98928.38	96744.33	2184.05	0.00	0.00	0.00	1211209.90

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

* : _____

550 : . , . , **. 51/2**

1		9265.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9265.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		9265.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9265.75

* : _____

551 : . , . , **. 52**

1		556072.87	51009.39	50797.15	212.24	0.00	0.00	0.00	0.00	607082.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		556072.87	51009.39	50797.15	212.24	0.00	0.00	0.00	0.00	607082.26

* : _____

552 : . , . , **. 52/1**

1		928129.94	80039.83	79973.47	66.36	0.00	0.00	0.00	0.00	1008169.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		928129.94	80039.83	79973.47	66.36	0.00	0.00	0.00	0.00	1008169.77

* : _____

553 : . , . , **. 54/1**

1		2429492.93	201770.50	201041.97	728.53	0.00	0.00	0.00	0.00	2631263.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2429492.93	201770.50	201041.97	728.53	0.00	0.00	0.00	0.00	2631263.43

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

554 : . , . , . **56**

1		3474733.56	280035.47	279658.50	376.97	0.00	0.00	0.00	3754769.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3474733.56	280035.47	279658.50	376.97	0.00	0.00	0.00	3754769.03

* : _____

555 : . , . , . **58**

1		954050.25	82883.51	82861.90	21.61	0.00	0.00	0.00	1036933.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		954050.25	82883.51	82861.90	21.61	0.00	0.00	0.00	1036933.76

* : _____

556 : . , . , . **58/1**

1		104449.83	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
3		104449.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	104449.83

* : _____

557 : . , . , . **6**

1		230395.60	18252.30	18245.04	7.26	0.00	0.00	0.00	248647.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		230395.60	18252.30	18245.04	7.26	0.00	0.00	0.00	248647.90

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

558 : . , . , . **.60**

1		641400.65	52249.81	52232.19	17.62	0.00	0.00	0.00	693650.46
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		641400.65	52249.81	52232.19	17.62	0.00	0.00	0.00	693650.46

* : _____

559 : . , . , . **.60/1**

1		941815.74	81067.80	81057.70	10.10	0.00	0.00	0.00	1022883.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		941815.74	81067.80	81057.70	10.10	0.00	0.00	0.00	1022883.54

* : _____

560 : . , . , . **.62**

1		914334.65	71837.63	71829.53	8.10	0.00	0.00	0.00	986172.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		914334.65	71837.63	71829.53	8.10	0.00	0.00	0.00	986172.28

* : _____

561 : . , . , . **.6**

1		284492.84	23442.08	23430.09	11.99	0.00	0.00	0.00	307934.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		284492.84	23442.08	23430.09	11.99	0.00	0.00	0.00	307934.92

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

562 : . , . , . **6**

1		210695.27	18308.12	18259.86	48.26	0.00	0.00	0.00	229003.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		210695.27	18308.12	18259.86	48.26	0.00	0.00	0.00	229003.39

* : _____

563 : . , . , . **8**

1		495694.81	37922.26	37903.70	18.56	0.00	0.00	0.00	533617.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		495694.81	37922.26	37903.70	18.56	0.00	0.00	0.00	533617.07

* : _____

564 : . , . , . **8**

1		553589.23	59616.60	57772.41	1844.19	0.00	0.00	0.00	613205.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		553589.23	59616.60	57772.41	1844.19	0.00	0.00	0.00	613205.83

* : _____

565 : . , . , . **8**

1		723068.18	56664.85	56588.66	76.19	0.00	0.00	0.00	779733.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		723068.18	56664.85	56588.66	76.19	0.00	0.00	0.00	779733.03

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

566 : . , . , . 11

1		642993.74	49350.25	48231.60	1118.65	0.00	0.00	0.00	692343.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		642993.74	49350.25	48231.60	1118.65	0.00	0.00	0.00	692343.99

* : _____

567 : . , . , . 11/1

1		779615.30	57760.67	57758.60	2.07	0.00	0.00	0.00	837375.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		779615.30	57760.67	57758.60	2.07	0.00	0.00	0.00	837375.97

* : _____

568 : . , . , . 12

1		802615.42	58587.17	58570.02	17.15	0.00	0.00	0.00	861202.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		802615.42	58587.17	58570.02	17.15	0.00	0.00	0.00	861202.59

* : _____

569 : . , . , . 12/1

1		1024320.03	95697.13	93855.97	1841.16	0.00	0.00	0.00	1120017.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1024320.03	95697.13	93855.97	1841.16	0.00	0.00	0.00	1120017.16

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

570 : . , . , . 12/2

1		522783.03	0.00	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	0.00
3		522783.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	522783.03

* : _____

571 : . , . , . 13

1		1010746.45	79659.32	78966.58	692.74	0.00	0.00	0.00	0.00	1090405.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1010746.45	79659.32	78966.58	692.74	0.00	0.00	0.00	0.00	1090405.77

* : _____

572 : . , . , . 14

1		817850.73	74828.14	73381.21	1446.93	0.00	0.00	0.00	0.00	892678.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		817850.73	74828.14	73381.21	1446.93	0.00	0.00	0.00	0.00	892678.87

* : _____

573 : . , . , . 14/1, . 1

1		633025.24	47631.69	47172.85	458.84	0.00	0.00	0.00	0.00	680656.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		633025.24	47631.69	47172.85	458.84	0.00	0.00	0.00	0.00	680656.93

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

574 : . , . , . 14/1, . 2

1		614829.43	47865.06	47513.85	351.21	0.00	0.00	0.00	662694.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		614829.43	47865.06	47513.85	351.21	0.00	0.00	0.00	662694.49

* : _____

575 : . , . , . 14/2

1		993996.19	83109.99	82705.34	404.65	0.00	0.00	0.00	1077106.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		993996.19	83109.99	82705.34	404.65	0.00	0.00	0.00	1077106.18

* : _____

576 : . , . , . 15

1		73104.10	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
3		73104.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73104.10

* : _____

577 : . , . , . 16

1		621076.02	46310.84	46293.38	17.46	0.00	0.00	0.00	667386.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		621076.02	46310.84	46293.38	17.46	0.00	0.00	0.00	667386.86

/	:						,	,	*		
			1	2	3	4					

* : _____

578 : . , . , . 16/2

1		1019383.65	80030.10	79907.42	122.68	0.00	0.00	0.00	1099413.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1019383.65	80030.10	79907.42	122.68	0.00	0.00	0.00	1099413.75

* : _____

579 : . , . , . 17

1		177676.31	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
3		177676.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	177676.31

* : _____

580 : . , . , . 17/1

1		545591.88	51738.44	51716.93	21.51	0.00	0.00	0.00	597330.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		545591.88	51738.44	51716.93	21.51	0.00	0.00	0.00	597330.32

* : _____

581 : . , . , . 18

1		729842.69	58468.75	58417.99	50.76	0.00	0.00	0.00	788311.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		729842.69	58468.75	58417.99	50.76	0.00	0.00	0.00	788311.44

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

582 : . , . , . 19

1		85999.96	0.00	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	0.00
3		85999.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	85999.96

* : _____

583 : . , . , . 20

1		673107.01	58847.15	58028.34	818.81	0.00	0.00	0.00	0.00	731954.16
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		673107.01	58847.15	58028.34	818.81	0.00	0.00	0.00	0.00	731954.16

* : _____

584 : . , . , . 20/1

1		95908.89	4870.07	4870.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100778.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95908.89	4870.07	4870.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100778.96

* : _____

585 : . , . , . 21

1		830243.08	77323.43	77129.01	194.42	0.00	0.00	0.00	0.00	907566.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		830243.08	77323.43	77129.01	194.42	0.00	0.00	0.00	0.00	907566.51

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

586 : . , . , . 21/1

1		881841.94	81872.64	81835.27	37.37	0.00	0.00	0.00	963714.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		881841.94	81872.64	81835.27	37.37	0.00	0.00	0.00	963714.58

* : _____

587 : . , . , . 22

1		18956.98	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
3		18956.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18956.98

* : _____

588 : . , . , . 22/1

1		90344.40	5163.18	5163.18	0.00	0.00	0.00	0.00	95507.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90344.40	5163.18	5163.18	0.00	0.00	0.00	0.00	95507.58

* : _____

589 : . , . , . 24

1		18958.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18958.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18958.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18958.15

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

* : _____

590 : . , . , . 24/1

1		48308.52	3359.66	3357.40	2.26	0.00	0.00	0.00	51668.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48308.52	3359.66	3357.40	2.26	0.00	0.00	0.00	51668.18

* : _____

591 : . , . , . 26

1		25472.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25472.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25472.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25472.41

* : _____

592 : . , . , . 26/1

1		10493.66	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
3		10493.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10493.66

* : _____

593 : . , . , . 26/2

1		19605.22	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
3		19605.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19605.22

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

594 : . , . , . **26/3**

1		14366.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14366.84
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14366.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14366.84

* : _____

595 : . , . , . **27/1**

1		1007190.91	83105.71	82913.16	192.55	0.00	0.00	0.00	0.00	1090296.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1007190.91	83105.71	82913.16	192.55	0.00	0.00	0.00	0.00	1090296.62

* : _____

596 : . , . , . **27/2**

1		2907492.57	240310.66	236657.03	3653.63	0.00	0.00	0.00	0.00	3147803.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2907492.57	240310.66	236657.03	3653.63	0.00	0.00	0.00	0.00	3147803.23

* : _____

597 : . , . , . **28**

1		2789880.89	209100.85	208827.65	273.20	0.00	0.00	0.00	0.00	2998981.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2789880.89	209100.85	208827.65	273.20	0.00	0.00	0.00	0.00	2998981.74

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

598 : . , . , . **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

* : _____

599 : . , . , . **29/1**

1		1015102.98	84715.69	84377.22	338.47	0.00	0.00	0.00	1099818.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1015102.98	84715.69	84377.22	338.47	0.00	0.00	0.00	1099818.67

* : _____

600 : . , . , . **3**

1		89539.80	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
3		89539.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	89539.80

* : _____

601 : . , . , . **30**

1		715789.65	18553.69	18546.42	7.27	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
3		715789.65	18553.69	18546.42	7.27	0.00	0.00	0.00	734343.34

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

602 : . , . , . 30/1

1		1281743.13	28396.75	28386.76	9.99	0.00	0.00	0.00	1310139.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1281743.13	28396.75	28386.76	9.99	0.00	0.00	0.00	1310139.88

* : _____

603 : . , . , . 31/1

1		1023517.99	78553.55	78552.07	1.48	0.00	0.00	0.00	1102071.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1023517.99	78553.55	78552.07	1.48	0.00	0.00	0.00	1102071.54

* : _____

604 : . , . , . 32

1		686041.06	15210.01	15204.68	5.33	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
3		686041.06	15210.01	15204.68	5.33	0.00	0.00	0.00	701251.07

* : _____

605 : . , . , . 32/1

1		980724.86	73857.32	73781.32	76.00	0.00	0.00	0.00	1054582.18
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		980724.85	73857.32	73781.32	76.00	0.00	0.00	0.00	1054582.18

/	:	'					..		8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

606 : . , . , . **32/2**

1		718030.66	55615.63	55541.10	74.53	0.00	0.00	0.00	773646.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		718030.66	55615.63	55541.10	74.53	0.00	0.00	0.00	773646.29

* : _____

607 : . , . , . **33**

1		946129.35	93523.10	91995.67	1527.43	0.00	0.00	0.00	1039652.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		946129.35	93523.10	91995.67	1527.43	0.00	0.00	0.00	1039652.45

* : _____

608 : . , . , . **33/1**

1		1010100.81	78268.20	78252.53	15.67	0.00	0.00	0.00	1088369.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1010100.81	78268.20	78252.53	15.67	0.00	0.00	0.00	1088369.01

* : _____

609 : . , . , . **33**

1		1122696.65	84836.59	84817.88	18.71	0.00	0.00	0.00	1207533.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1122696.65	84836.59	84817.88	18.71	0.00	0.00	0.00	1207533.24

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

610 : . , . , . **34**

1		828817.62	58798.84	58791.32	7.52	0.00	0.00	0.00	887616.46
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		828817.61	58798.84	58791.32	7.52	0.00	0.00	0.00	887616.46

* : _____

611 : . , . , . **35**

1		2249160.91	154185.12	153675.06	510.06	0.00	0.00	0.00	2403346.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2249160.91	154185.12	153675.06	510.06	0.00	0.00	0.00	2403346.03

* : _____

612 : . , . , . **35/1**

1		1026921.93	77759.57	77457.98	301.59	0.00	0.00	0.00	1104681.50
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1026921.93	77759.57	77457.98	301.59	0.00	0.00	0.00	1104681.50

* : _____

613 : . , . , . **36/2**

1		1091577.81	87048.65	85124.49	1924.16	0.00	0.00	0.00	1178626.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1091577.81	87048.65	85124.49	1924.16	0.00	0.00	0.00	1178626.46

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . . .

614 : . , . , . **37**

1		1559265.03	111133.85	111109.98	23.87	0.00	0.00	0.00	1670398.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1559265.03	111133.85	111109.98	23.87	0.00	0.00	0.00	1670398.88

* : _____ . . .

615 : . , . , . **38**

1		4007584.14	292393.89	292072.96	320.93	0.00	0.00	0.00	4299978.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4007584.14	292393.89	292072.96	320.93	0.00	0.00	0.00	4299978.03

* : _____ . . .

616 : . , . , . **39**

1		1395084.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1395084.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1395084.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1395084.65

* : _____ . . .

617 : . , . , . **40**

1		5061330.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5061330.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5061330.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5061330.51

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

618 : . , . , . 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

* : _____ . .

619 : . , . , . 6

1		1160228.02	92262.07	90815.24	1446.83	0.00	0.00	0.00	0.00	1252490.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1160228.02	92262.07	90815.24	1446.83	0.00	0.00	0.00	0.00	1252490.09

* : _____ . .

620 : . , . , . 7

1		638519.05	44522.74	44522.67	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	683041.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		638519.05	44522.74	44522.67	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	683041.79

* : _____ . .

621 : . , . , . 7/1

1		1942690.15	153406.90	152969.95	436.95	0.00	0.00	0.00	0.00	2096097.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1942690.15	153406.90	152969.95	436.95	0.00	0.00	0.00	0.00	2096097.05

/	:						,	,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

622 : . , . , . 9/1

1		3502031.22	265992.47	265871.99	120.48	0.00	0.00	0.00	3768023.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3502031.22	265992.47	265871.99	120.48	0.00	0.00	0.00	3768023.69

* : _____

623 : . , . , . 9/2

1		1679983.04	158713.54	158454.17	259.37	0.00	0.00	0.00	1838696.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1679983.04	158713.54	158454.17	259.37	0.00	0.00	0.00	1838696.58

* : _____

624 : . , . , . 13

1		1427690.63	119853.01	119810.33	42.68	0.00	0.00	0.00	1547543.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1427690.63	119853.01	119810.33	42.68	0.00	0.00	0.00	1547543.64

* : _____

625 : . , . , . 3

1		206297.54	21099.21	20593.38	505.83	0.00	0.00	0.00	227396.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		206297.54	21099.21	20593.38	505.83	0.00	0.00	0.00	227396.75

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

626 : . , . , . **46**

1		718645.54	43696.36	43670.13	26.23	0.00	0.00	0.00	762341.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		718645.54	43696.36	43670.13	26.23	0.00	0.00	0.00	762341.90

* : _____

627 : . , . , . **48**

1		572634.93	42295.32	42289.28	6.04	0.00	0.00	0.00	614930.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		572634.93	42295.32	42289.28	6.04	0.00	0.00	0.00	614930.25

* : _____

628 : . , . , . **50**

1		723750.03	74488.01	73737.94	750.07	0.00	0.00	0.00	798238.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		723750.03	74488.01	73737.94	750.07	0.00	0.00	0.00	798238.04

* : _____

629 : . , . , . **52**

1		734054.99	57365.90	57340.04	25.86	0.00	0.00	0.00	791420.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		734054.99	57365.90	57340.04	25.86	0.00	0.00	0.00	791420.89

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

630 : . , . , .7

1		331909.06	27316.60	27300.83	15.77	0.00	0.00	0.00	359225.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		331909.06	27316.60	27300.83	15.77	0.00	0.00	0.00	359225.66

* : _____

631 : . , . , .8

1		605437.37	42891.06	42805.66	85.40	0.00	0.00	0.00	648328.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		605437.37	42891.06	42805.66	85.40	0.00	0.00	0.00	648328.43

* : _____

632 : . , . , .8

1		104376.55	8474.35	8474.09	0.26	0.00	0.00	0.00	112850.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104376.55	8474.35	8474.09	0.26	0.00	0.00	0.00	112850.90

* : _____

633 : . , . , .8

1		366659.80	30070.49	30062.13	8.36	0.00	0.00	0.00	396730.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		366659.80	30070.49	30062.13	8.36	0.00	0.00	0.00	396730.29

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

634 : . , . , . **9**

1		668403.50	55202.45	54740.41	462.04	0.00	0.00	0.00	723605.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		668403.50	55202.45	54740.41	462.04	0.00	0.00	0.00	723605.95

* : _____

635 : . , . , . **10**

1		538682.95	44021.06	43825.82	195.24	0.00	0.00	0.00	582704.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		538682.95	44021.06	43825.82	195.24	0.00	0.00	0.00	582704.01

* : _____

636 : . , . , . **107**

1		977286.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	977286.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		977286.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	977286.43

* : _____

637 : . , . , . **107/1**

1		311519.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	311519.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		311519.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	311519.72

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

638 : . , . , . **107/2**

1		309990.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	309990.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		309990.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	309990.43

* : _____

639 : . , . , . **109**

1		1401080.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1401080.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1401080.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1401080.57

* : _____

640 : . , . , . **10**

1		288567.08	22038.12	22036.25	1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	310605.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		288567.08	22038.12	22036.25	1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	310605.20

* : _____

641 : . , . , . **111**

1		626334.51	44316.12	44313.85	2.27	0.00	0.00	0.00	0.00	670650.63
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		626334.51	44316.12	44313.85	2.27	0.00	0.00	0.00	0.00	670650.63

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

642 : . , . , . **113**

1		659608.22	50641.74	49235.66	1406.08	0.00	0.00	0.00	710249.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		659608.22	50641.74	49235.66	1406.08	0.00	0.00	0.00	710249.96

* : _____

643 : . , . , . **115**

1		646183.77	47615.11	47610.99	4.12	0.00	0.00	0.00	693798.88
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		646183.77	47615.11	47610.99	4.12	0.00	0.00	0.00	693798.88

* : _____

644 : . , . , . **117**

1		630409.35	48644.57	48562.26	82.31	0.00	0.00	0.00	679053.92
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		630409.34	48644.57	48562.26	82.31	0.00	0.00	0.00	679053.92

* : _____

645 : . , . , . **119**

1		763241.39	66125.13	65865.06	260.07	0.00	0.00	0.00	829366.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		763241.39	66125.13	65865.06	260.07	0.00	0.00	0.00	829366.52

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

646 : . , . , . **12**

1		267965.01	34978.20	33423.80	1554.40	0.00	0.00	0.00	302943.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		267965.01	34978.20	33423.80	1554.40	0.00	0.00	0.00	302943.21

* : _____

647 : . , . , . **121**

1		1010278.28	73340.82	73302.19	38.63	0.00	0.00	0.00	1083619.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1010278.28	73340.82	73302.19	38.63	0.00	0.00	0.00	1083619.10

* : _____

648 : . , . , . **122**

1		9507.54	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
3		9507.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9507.54

* : _____

649 : . , . , . **123**

1		723929.35	55025.30	54695.59	329.71	0.00	0.00	0.00	778954.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		723929.35	55025.30	54695.59	329.71	0.00	0.00	0.00	778954.65

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

650 : . , . , . **123**

1		459652.51	41918.81	41165.39	753.42	0.00	0.00	0.00	501571.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		459652.51	41918.81	41165.39	753.42	0.00	0.00	0.00	501571.32

* : _____

651 : . , . , . **124**

1		434115.73	55307.15	55307.15	0.00	0.00	0.00	0.00	489422.88
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		434115.72	55307.15	55307.15	0.00	0.00	0.00	0.00	489422.88

* : _____

652 : . , . , . **125**

1		436103.73	35606.11	35418.33	187.78	0.00	0.00	0.00	471709.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		436103.73	35606.11	35418.33	187.78	0.00	0.00	0.00	471709.84

* : _____

653 : . , . , . **126**

1		658443.71	53563.97	53435.58	128.39	0.00	0.00	0.00	712007.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		658443.71	53563.97	53435.58	128.39	0.00	0.00	0.00	712007.68

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

654 : . , . , . **127**

1		391888.10	35368.42	35317.37	51.05	0.00	0.00	0.00	427256.52
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		391888.09	35368.42	35317.37	51.05	0.00	0.00	0.00	427256.52

* : _____

655 : . , . , . **128**

1		350927.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	350927.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		350927.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	350927.22

* : _____

656 : . , . , . **129**

1		431713.84	27336.77	27336.77	0.00	0.00	0.00	0.00	459050.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		431713.84	27336.77	27336.77	0.00	0.00	0.00	0.00	459050.61

* : _____

657 : . , . , . **12**

1		161049.29	10799.07	10798.26	0.81	0.00	0.00	0.00	171848.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		161049.29	10799.07	10798.26	0.81	0.00	0.00	0.00	171848.36

/	:						,	,	*		
			1	2	3	4					

* : _____

658 : . , . , . **130**

1		419705.60	28562.61	28561.84	0.77	0.00	0.00	0.00	448268.21
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		419705.59	28562.61	28561.84	0.77	0.00	0.00	0.00	448268.21

* : _____

659 : . , . , . **131**

1		561132.47	57902.28	56259.96	1642.32	0.00	0.00	0.00	619034.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		561132.47	57902.28	56259.96	1642.32	0.00	0.00	0.00	619034.75

* : _____

660 : . , . , . **132**

1		213788.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	213788.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		213788.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	213788.33

* : _____

661 : . , . , . **133**

1		604588.56	44187.00	44173.38	13.62	0.00	0.00	0.00	648775.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		604588.56	44187.00	44173.38	13.62	0.00	0.00	0.00	648775.56

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

662 : . , . , . **135**

1		528007.05	39818.38	39818.34	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	567825.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		528007.05	39818.38	39818.34	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	567825.43

* : _____

663 : . , . , . **137**

1		256183.36	16447.67	16446.88	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	272631.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		256183.36	16447.67	16446.88	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	272631.03

* : _____

664 : . , . , . **13**

1		359821.34	31713.40	31704.25	9.15	0.00	0.00	0.00	0.00	391534.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		359821.34	31713.40	31704.25	9.15	0.00	0.00	0.00	0.00	391534.74

* : _____

665 : . , . , . **14**

1		719449.19	56515.76	56403.11	112.65	0.00	0.00	0.00	0.00	775964.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		719449.19	56515.76	56403.11	112.65	0.00	0.00	0.00	0.00	775964.95

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

666 : . , . , **.144**

1		2143143.98	180293.39	179529.43	763.96	0.00	0.00	0.00	2323437.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2143143.98	180293.39	179529.43	763.96	0.00	0.00	0.00	2323437.37

* : _____

667 : . , . , **.144**

1		1443293.46	133596.55	132126.61	1469.94	0.00	0.00	0.00	1576890.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1443293.46	133596.55	132126.61	1469.94	0.00	0.00	0.00	1576890.01

* : _____

668 : . , . , **.144** , **1**

1		1660966.41	127400.65	126173.35	1227.30	0.00	0.00	0.00	1788367.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1660966.41	127400.65	126173.35	1227.30	0.00	0.00	0.00	1788367.06

* : _____

669 : . , . , **.146**

1		1166514.93	86448.52	86419.26	29.26	0.00	0.00	0.00	1252963.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1166514.93	86448.52	86419.26	29.26	0.00	0.00	0.00	1252963.45

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____

670 : . , . , . **148**

1		3429204.37	288439.98	287391.59	1048.39	0.00	0.00	0.00	3717644.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3429204.37	288439.98	287391.59	1048.39	0.00	0.00	0.00	3717644.35

* : _____

671 : . , . , . **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

* : _____

672 : . , . , . **149/2**

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

* : _____

673 : . , . , . **14**

1		810307.55	74267.44	73710.01	557.43	0.00	0.00	0.00	884574.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		810307.55	74267.44	73710.01	557.43	0.00	0.00	0.00	884574.99

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

674 : . , . , . **150**

1		2053798.74	153801.97	153773.22	28.75	0.00	0.00	0.00	2207600.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2053798.74	153801.97	153773.22	28.75	0.00	0.00	0.00	2207600.71

* : _____

675 : . , . , . **150/1**

1		999139.51	82947.08	82633.39	313.69	0.00	0.00	0.00	1082086.59
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		999139.51	82947.08	82633.39	313.69	0.00	0.00	0.00	1082086.59

* : _____

676 : . , . , . **152**

1		1121894.16	80269.22	80211.94	57.28	0.00	0.00	0.00	1202163.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1121894.16	80269.22	80211.94	57.28	0.00	0.00	0.00	1202163.38

* : _____

677 : . , . , . **152/1**

1		1029531.50	72980.63	72980.61	0.02	0.00	0.00	0.00	1102512.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1029531.50	72980.63	72980.61	0.02	0.00	0.00	0.00	1102512.13

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

678 : . , . , . **154**

1		3553875.85	269815.54	269724.12	91.42	0.00	0.00	0.00	3823691.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3553875.85	269815.54	269724.12	91.42	0.00	0.00	0.00	3823691.39

* : _____

679 : . , . , . **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

* : _____

680 : . , . , . **155/2**

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

* : _____

681 : . , . , . **155/3**

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	7				

* : _____

682 : . , . , . **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

* : _____

683 : . , . , . **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

* : _____

684 : . , . , . **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

* : _____

685 : . , . , . **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

/	:	'					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

686 : . , . , . **156**

1		2010508.78	145139.38	145046.56	92.82	0.00	0.00	0.00	2155648.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2010508.78	145139.38	145046.56	92.82	0.00	0.00	0.00	2155648.16

* : _____

687 : . , . , . **156/1**

1		1036172.84	74632.85	74631.91	0.94	0.00	0.00	0.00	1110805.69
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1036172.83	74632.85	74631.91	0.94	0.00	0.00	0.00	1110805.69

* : _____

688 : . , . , . **156/2**

1		987071.88	79372.26	79101.89	270.37	0.00	0.00	0.00	1066444.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		987071.88	79372.26	79101.89	270.37	0.00	0.00	0.00	1066444.14

* : _____

689 : . , . , . **156/3**

1		1042785.96	76292.76	76280.59	12.17	0.00	0.00	0.00	1119078.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1042785.96	76292.76	76280.59	12.17	0.00	0.00	0.00	1119078.72

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

690 : . , . , . **157/1**

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

* : _____

691 : . , . , . **157/2**

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

* : _____

692 : . , . , . **158**

1		1096569.29	85644.38	84789.35	855.03	0.00	0.00	0.00	1182213.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1096569.29	85644.38	84789.35	855.03	0.00	0.00	0.00	1182213.67

* : _____

693 : . , . , . **159**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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			

* : _____

694 : . , . , . **16**

1		413630.23	28171.51	28165.37	6.14	0.00	0.00	0.00	441801.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		413630.23	28171.51	28165.37	6.14	0.00	0.00	0.00	441801.74

* : _____

695 : . , . , . **160**

1		3444230.90	274143.34	272039.32	2104.02	0.00	0.00	0.00	3718374.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3444230.90	274143.34	272039.32	2104.02	0.00	0.00	0.00	3718374.24

* : _____

696 : . , . , . **162**

1		1095903.71	82001.37	81951.16	50.21	0.00	0.00	0.00	1177905.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1095903.71	82001.37	81951.16	50.21	0.00	0.00	0.00	1177905.08

* : _____

697 : . , . , . **162/3**

1		1308809.25	136805.88	135670.56	1135.32	0.00	0.00	0.00	1445615.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1308809.25	136805.88	135670.56	1135.32	0.00	0.00	0.00	1445615.13

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

698 : . , . , . **164**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

699 : . , . , . **164/1**

1		1051992.59	76494.73	76453.94	40.79	0.00	0.00	0.00	1128487.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1051992.59	76494.73	76453.94	40.79	0.00	0.00	0.00	1128487.32

* : _____

700 : . , . , . **166**

1		2249294.43	200158.49	199135.68	1022.81	0.00	0.00	0.00	2449452.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2249294.43	200158.49	199135.68	1022.81	0.00	0.00	0.00	2449452.92

* : _____

701 : . , . , . **166/1**

1		1855287.73	151259.28	149587.96	1671.32	0.00	0.00	0.00	2006547.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1855287.73	151259.28	149587.96	1671.32	0.00	0.00	0.00	2006547.01

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

702 : . , . , . **168**

1		38626.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38626.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38626.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38626.78

* : _____

703 : . , . , . **170**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

704 : . , . , . **172**

1		2015418.73	154607.78	154352.67	255.11	0.00	0.00	0.00	0.00	2170026.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2015418.73	154607.78	154352.67	255.11	0.00	0.00	0.00	0.00	2170026.51

* : _____

705 : . , . , . **174/1**

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			

* : _____

706 : . , . , . **174/2**

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

* : _____

707 : . , . , . **176**

1		2406146.51	296578.29	294338.63	2239.66	0.00	0.00	0.00	2702724.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2406146.51	296578.29	294338.63	2239.66	0.00	0.00	0.00	2702724.80

* : _____

708 : . , . , . **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

* : _____

709 : . , . , . **178/1**

1		5486369.07	484663.82	481888.87	2774.95	0.00	0.00	0.00	5971032.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5486369.07	484663.82	481888.87	2774.95	0.00	0.00	0.00	5971032.89

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . . .

710 : . , . , **.18**

1		402517.07	31142.83	31140.69	2.14	0.00	0.00	0.00	433659.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		402517.07	31142.83	31140.69	2.14	0.00	0.00	0.00	433659.90

* : _____ . . .

711 : . , . , **.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

* : _____ . . .

712 : . , . , **.2**

1		453865.14	30925.95	30925.95	0.00	0.00	0.00	0.00	484791.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		453865.14	30925.95	30925.95	0.00	0.00	0.00	0.00	484791.09

* : _____ . . .

713 : . , . , **.2/1**

1		1511343.28	115308.72	115286.94	21.78	0.00	0.00	0.00	1626652.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1511343.28	115308.72	115286.94	21.78	0.00	0.00	0.00	1626652.00

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

714 : . , . , **.20**

1		775931.84	76221.51	76214.17	7.34	0.00	0.00	0.00	852153.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		775931.84	76221.51	76214.17	7.34	0.00	0.00	0.00	852153.35

* : _____

715 : . , . , **.22**

1		899461.17	64725.06	64693.75	31.31	0.00	0.00	0.00	964186.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		899461.17	64725.06	64693.75	31.31	0.00	0.00	0.00	964186.23

* : _____

716 : . , . , **.2**

1		332418.29	29826.50	29826.17	0.33	0.00	0.00	0.00	362244.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		332418.29	29826.50	29826.17	0.33	0.00	0.00	0.00	362244.79

* : _____

717 : . , . , **.2**

1		1232612.21	85601.12	85587.96	13.16	0.00	0.00	0.00	1318213.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1232612.21	85601.12	85587.96	13.16	0.00	0.00	0.00	1318213.33

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . . .

718 : . , . , **.3**

1		364726.09	28343.51	28341.62	1.89	0.00	0.00	0.00	393069.60
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		364726.09	28343.51	28341.62	1.89	0.00	0.00	0.00	393069.60

* : _____ . . .

719 : . , . , **.4**

1		411219.64	29021.26	29019.18	2.08	0.00	0.00	0.00	440240.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		411219.64	29021.26	29019.18	2.08	0.00	0.00	0.00	440240.90

* : _____ . . .

720 : . , . , **.5**

1		712314.81	61616.74	61581.28	35.46	0.00	0.00	0.00	773931.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		712314.81	61616.74	61581.28	35.46	0.00	0.00	0.00	773931.55

* : _____ . . .

721 : . , . , **.6**

1		598181.91	45990.95	45983.52	7.43	0.00	0.00	0.00	644172.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		598181.91	45990.95	45983.52	7.43	0.00	0.00	0.00	644172.86

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

722 : . , . , .7,

1		207114.15	16846.58	16815.20	31.38	0.00	0.00	0.00	223960.73
2		147448.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	147448.89
3		354563.04	16846.58	16815.20	31.38	0.00	0.00	0.00	371409.62

* : _____

723 : . , . , .73

1		32580.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32580.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32580.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32580.57

* : _____

724 : . , . , .7 , 1

1		186357.50	14230.09	14210.52	19.57	0.00	0.00	0.00	200587.59
2		61192.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61192.49
3		247549.99	14230.09	14210.52	19.57	0.00	0.00	0.00	261780.08

* : _____

725 : . , . , .89

1		2306030.16	226185.33	226042.03	143.30	0.00	0.00	0.00	2532215.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2306030.16	226185.33	226042.03	143.30	0.00	0.00	0.00	2532215.49

/	:	,	.	.				*	8	9
				.						
				1	2	3	4			

* : _____

726 : . , . , .8

1		72836.43	4909.87	4909.87	0.00	0.00	0.00	0.00	77746.30
2		72232.04	5317.37	5317.37	0.00	0.00	0.00	0.00	77549.41
3		145068.47	10227.24	10227.24	0.00	0.00	0.00	0.00	155295.71

* : _____

727 : . , . , .9

1		1021493.10	76484.42	76456.05	28.37	0.00	0.00	0.00	1097977.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1021493.10	76484.42	76456.05	28.37	0.00	0.00	0.00	1097977.52

* : _____

728 : . , . , .7

1		58038.19	4856.61	4839.60	17.01	0.00	0.00	0.00	62894.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58038.19	4856.61	4839.60	17.01	0.00	0.00	0.00	62894.80

* : _____

729 : . , . , .19

1		15950.63	1227.09	1227.09	0.00	0.00	0.00	0.00	17177.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		15950.63	1227.09	1227.09	0.00	0.00	0.00	0.00	17177.72

/	:	,	.	1	2	3	4	5	6	7	8	9								

* : _____

730 : . , .1 , .148

1		5471.02	154.33	154.33	0.00	0.00	0.00	0.00	5625.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5471.02	154.33	154.33	0.00	0.00	0.00	0.00	5625.35

* : _____

731 : . , .1 , .61, 10

1		21755.54	2183.90	2183.90	0.00	0.00	0.00	0.00	23939.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21755.54	2183.90	2183.90	0.00	0.00	0.00	0.00	23939.44

* : _____

732 : . , .1 , .61, 11

1		13061.96	1523.00	1523.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14584.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		13061.96	1523.00	1523.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14584.96

* : _____

733 : . , .1 , .61, 3

1		20245.63	2038.08	2037.75	0.33	0.00	0.00	0.00	22283.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		20245.63	2038.08	2037.75	0.33	0.00	0.00	0.00	22283.71

/	:	,	.	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____

734 : . , .1 , .61, 4

1		26086.87	2626.58	2626.11	0.47	0.00	0.00	0.00	28713.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		26086.87	2626.58	2626.11	0.47	0.00	0.00	0.00	28713.45

* : _____

735 : . , .1 , .61, 7

1		2585.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2585.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2585.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2585.17

* : _____

736 : . , .1 , .61/3

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

* : _____

737 : . , .10 , .1

1		4230.66	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
3		4230.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4230.66

/	:	,							8	9
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

738 : . , .13 , .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

* : _____

739 : . , .13 , .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

* : _____

740 : . , .13 , .2

1		1023793.39	71981.95	71981.73	0.22	0.00	0.00	0.00	1095775.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1023793.39	71981.95	71981.73	0.22	0.00	0.00	0.00	1095775.34

* : _____

741 : . , .13 , .2/1

1		699478.97	67486.37	67187.19	299.18	0.00	0.00	0.00	766965.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		699478.97	67486.37	67187.19	299.18	0.00	0.00	0.00	766965.34

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

* : _____

742 : . , . **13** , . **4**

1		2032536.25	159313.71	158668.33	645.38	0.00	0.00	0.00	2191849.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2032536.25	159313.71	158668.33	645.38	0.00	0.00	0.00	2191849.96

* : _____

743 : . , . **13** , . **6**

1		1734220.67	182894.25	178812.61	4081.64	0.00	0.00	0.00	1917114.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1734220.67	182894.25	178812.61	4081.64	0.00	0.00	0.00	1917114.92

* : _____

744 : . , . **13** , . **6/1**

1		328421.95	25114.35	25114.35	0.00	0.00	0.00	0.00	353536.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		328421.95	25114.35	25114.35	0.00	0.00	0.00	0.00	353536.30

* : _____

745 : . , . **13** , . **6/2**

1		712563.16	54719.14	54684.40	34.74	0.00	0.00	0.00	767282.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		712563.16	54719.14	54684.40	34.74	0.00	0.00	0.00	767282.30

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

746 : . , . **16** , . **12**

1		1451096.73	110522.86	110499.44	23.42	0.00	0.00	0.00	1561619.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1451096.73	110522.86	110499.44	23.42	0.00	0.00	0.00	1561619.59

* : _____

747 : . , . **16** , . **14**

1		1530996.24	116035.77	115594.23	441.54	0.00	0.00	0.00	1647032.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1530996.24	116035.77	115594.23	441.54	0.00	0.00	0.00	1647032.01

* : _____

748 : . , . **16** , . **14/2**

1		1130497.82	101865.65	101754.48	111.17	0.00	0.00	0.00	1232363.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1130497.82	101865.65	101754.48	111.17	0.00	0.00	0.00	1232363.47

* : _____

749 : . , . **16** , . **4,**

1		1647178.18	122065.95	122048.33	17.62	0.00	0.00	0.00	1769244.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1647178.18	122065.95	122048.33	17.62	0.00	0.00	0.00	1769244.13

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

750 : . , . **60** , . **1**

1		291337.89	26486.04	26326.17	159.87	0.00	0.00	0.00	317823.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		291337.89	26486.04	26326.17	159.87	0.00	0.00	0.00	317823.93

* : _____

751 : . , . **60** , . **12**

1		554668.17	40071.68	40069.40	2.28	0.00	0.00	0.00	594739.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		554668.17	40071.68	40069.40	2.28	0.00	0.00	0.00	594739.85

* : _____

752 : . , . **60** , . **14**

1		725681.51	55778.81	55761.35	17.46	0.00	0.00	0.00	781460.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		725681.51	55778.81	55761.35	17.46	0.00	0.00	0.00	781460.32

* : _____

753 : . , . **60** , . **18**

1		812528.30	72210.63	70967.43	1243.20	0.00	0.00	0.00	884738.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		812528.30	72210.63	70967.43	1243.20	0.00	0.00	0.00	884738.93

/	:	'	. . .					*	
	,	,							
	1	2	3	4	5	6	7		

* : _____ . . .

754 : . , . **60** , . **1**

1		30446.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30446.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30446.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30446.78

* : _____ . . .

755 : . , . **60** , . **2**

1		263652.24	16539.45	16536.07	3.38	0.00	0.00	0.00	0.00	280191.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		263652.24	16539.45	16536.07	3.38	0.00	0.00	0.00	0.00	280191.69

* : _____ . . .

756 : . , . **60** , . **20**

1		805607.58	60950.74	60632.15	318.59	0.00	0.00	0.00	0.00	866558.32
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		805607.57	60950.74	60632.15	318.59	0.00	0.00	0.00	0.00	866558.32

* : _____ . . .

757 : . , . **60** , . **22**

1		808946.16	52826.85	52825.74	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	861773.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		808946.16	52826.85	52825.74	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	861773.01

/	:	,					. .		*	
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

758 : . , . **60** , . **23**

1		1328879.54	94571.47	93845.95	725.52	0.00	0.00	0.00	1423451.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1328879.54	94571.47	93845.95	725.52	0.00	0.00	0.00	1423451.01

* : _____

759 : . , . **60** , . **23/1**

1		8838.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8838.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		8838.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8838.05

* : _____

760 : . , . **60** , . **23**

1		684344.66	76394.24	73890.48	2503.76	0.00	0.00	0.00	760738.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		684344.66	76394.24	73890.48	2503.76	0.00	0.00	0.00	760738.90

* : _____

761 : . , . **60** , . **24**

1		818870.56	62520.56	62492.00	28.56	0.00	0.00	0.00	881391.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		818870.56	62520.56	62492.00	28.56	0.00	0.00	0.00	881391.12

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

762 : . , . **60** , . **25**

1		1324055.43	103444.84	102987.24	457.60	0.00	0.00	0.00	1427500.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1324055.43	103444.84	102987.24	457.60	0.00	0.00	0.00	1427500.27

* : _____

763 : . , . **60** , . **25**

1		657416.00	58348.79	58060.64	288.15	0.00	0.00	0.00	715764.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		657416.00	58348.79	58060.64	288.15	0.00	0.00	0.00	715764.79

* : _____

764 : . , . **60** , . **26**

1		794083.88	59689.49	59686.84	2.65	0.00	0.00	0.00	853773.37
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		794083.88	59689.49	59686.84	2.65	0.00	0.00	0.00	853773.37

* : _____

765 : . , . **60** , . **28**

1		802396.94	66476.94	65995.60	481.34	0.00	0.00	0.00	868873.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		802396.94	66476.94	65995.60	481.34	0.00	0.00	0.00	868873.88

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

766 : . , . **60** , . **28**

1		795741.36	58611.67	58461.82	149.85	0.00	0.00	0.00	854353.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		795741.36	58611.67	58461.82	149.85	0.00	0.00	0.00	854353.03

* : _____

767 : . , . **60** , . **28**

1		808947.93	66830.78	66304.57	526.21	0.00	0.00	0.00	875778.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		808947.93	66830.78	66304.57	526.21	0.00	0.00	0.00	875778.71

* : _____

768 : . , . **60** , . **3**

1		289039.20	25119.27	23583.64	1535.63	0.00	0.00	0.00	314158.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		289039.20	25119.27	23583.64	1535.63	0.00	0.00	0.00	314158.47

* : _____

769 : . , . **60** , . **3/1**

1		568471.17	41421.81	41408.44	13.37	0.00	0.00	0.00	609892.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		568471.17	41421.81	41408.44	13.37	0.00	0.00	0.00	609892.98

/	:	'						,	*		
			.								
			.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____ .

770 : . , . **60** , . **30**

1		822898.27	61041.48	61007.33	34.15	0.00	0.00	0.00	883939.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		822898.27	61041.48	61007.33	34.15	0.00	0.00	0.00	883939.75

* : _____ .

771 : . , . **60** , . **4**

1		295246.78	20542.23	20533.77	8.46	0.00	0.00	0.00	315789.01
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		295246.78	20542.23	20533.77	8.46	0.00	0.00	0.00	315789.01

* : _____ .

772 : . , . **60** , . **5**

1		290063.02	23021.19	23021.19	0.00	0.00	0.00	0.00	313084.21
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		290063.02	23021.19	23021.19	0.00	0.00	0.00	0.00	313084.21

* : _____ .

773 : . , . **60** , . **6**

1		166289.94	10581.99	10581.99	0.00	0.00	0.00	0.00	176871.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		166289.94	10581.99	10581.99	0.00	0.00	0.00	0.00	176871.93

/	:						,	,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

774 : . , . **60** , . **7**

1		295928.22	21763.86	21762.83	1.03	0.00	0.00	0.00	317692.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		295928.22	21763.86	21762.83	1.03	0.00	0.00	0.00	317692.08

* : _____

775 : . , . **60** , . **8**

1		244943.90	16018.51	16018.51	0.00	0.00	0.00	0.00	260962.41
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		244943.89	16018.51	16018.51	0.00	0.00	0.00	0.00	260962.41

* : _____

776 : . , . **75** , . **2**

1		64616.34	11093.41	10795.25	298.16	0.00	0.00	0.00	75709.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64616.34	11093.41	10795.25	298.16	0.00	0.00	0.00	75709.75

* : _____

777 : . , . **75** , . **2**

1		155185.96	22328.40	22327.06	1.34	0.00	0.00	0.00	177514.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		155185.96	22328.40	22327.06	1.34	0.00	0.00	0.00	177514.36

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

778 : . , .75 , .2

1		923789.54	105354.09	101739.01	3615.08	0.00	0.00	0.00	1029143.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		923789.54	105354.09	101739.01	3615.08	0.00	0.00	0.00	1029143.63

* : _____

779 : . , .75 , .6

1		635929.90	45359.69	45309.56	50.13	0.00	0.00	0.00	681289.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		635929.90	45359.69	45309.56	50.13	0.00	0.00	0.00	681289.59

* : _____

780 : . , .8 , .1

1		46178.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46178.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46178.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46178.16

* : _____

781 : . , .8 , .1

1		231299.66	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
3		231299.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	231299.66

/	:	,	. . .				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____

782 : . , .8 , .30

1		504982.75	48532.44	48473.74	58.70	0.00	0.00	0.00	553515.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		504982.75	48532.44	48473.74	58.70	0.00	0.00	0.00	553515.19

* : _____

783 : . , .8 , .35

1		319102.73	29805.08	29628.55	176.53	0.00	0.00	0.00	348907.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		319102.73	29805.08	29628.55	176.53	0.00	0.00	0.00	348907.81

* : _____

784 : . , .8 / . , .43/6,

1		14087.94	981.47	980.60	0.87	0.00	0.00	0.00	15069.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14087.94	981.47	980.60	0.87	0.00	0.00	0.00	15069.41

* : _____

785 : . , .8 / . , .26/37

1		371631.99	69658.36	69656.51	1.85	0.00	0.00	0.00	441290.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		371631.99	69658.36	69656.51	1.85	0.00	0.00	0.00	441290.35

/	:	,	.	8	/	.	/	.	,	.	25/52/55-57,	1	2	8	/	.	*	.	.									
																				1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____

786 : . , .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

* : _____

787 : . , .8 / . , .14/24,

1		30886.12	1791.75	1791.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32677.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30886.12	1791.75	1791.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32677.87

* : _____

788 : . , .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

* : _____

789 : . , .9 , .3

1		18669.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18669.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18669.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18669.80

/	:	'						*		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

790 : . , .9 , .14, 1 2 3

1		36714.49	3001.01	3001.01	0.00	0.00	0.00	0.00	39715.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36714.49	3001.01	3001.01	0.00	0.00	0.00	0.00	39715.50

* : _____

791 : . , .9 , .16,

1		32011.23	2194.83	2194.83	0.00	0.00	0.00	0.00	34206.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32011.23	2194.83	2194.83	0.00	0.00	0.00	0.00	34206.06

* : _____

792 : . , .9 , .16, 1 2

1		33224.00	2565.30	2565.30	0.00	0.00	0.00	0.00	35789.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33224.00	2565.30	2565.30	0.00	0.00	0.00	0.00	35789.30

* : _____

793 : . , .9 , .22, 1

1		37216.46	2332.68	2332.68	0.00	0.00	0.00	0.00	39549.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		37216.46	2332.68	2332.68	0.00	0.00	0.00	0.00	39549.14

/	:	,					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____

794 : . , .9 , .24,

1		16431.43	967.80	967.74	0.06	0.00	0.00	0.00	17399.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		16431.43	967.80	967.74	0.06	0.00	0.00	0.00	17399.23

* : _____

795 : . , .9 , .8,

1		36717.14	2824.68	2824.68	0.00	0.00	0.00	0.00	39541.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36717.14	2824.68	2824.68	0.00	0.00	0.00	0.00	39541.82

* : _____

796 : . , .9 / . , .25/36, 2 3

1		33212.88	1755.77	1754.05	1.72	0.00	0.00	0.00	34968.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33212.88	1755.77	1754.05	1.72	0.00	0.00	0.00	34968.65

* : _____

797 : . , .9 / . , .25/36, 6 7

1		31205.35	2138.52	2138.52	0.00	0.00	0.00	0.00	33343.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31205.35	2138.52	2138.52	0.00	0.00	0.00	0.00	33343.87

/	:	,	.	9	/	.	,	.	25/36,	1	*	8	9							
														1	2	3	4	5	6	7

* : _____

798 : . , .9 / . , .25/36, 1

1		51370.94	3348.87	3348.87	0.00	0.00	0.00	0.00	54719.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51370.94	3348.87	3348.87	0.00	0.00	0.00	0.00	54719.81

* : _____

799 : . , .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

* : _____

800 : . , .9 / . , .42/9, 1

1		55731.25	8602.29	7642.44	959.85	0.00	0.00	0.00	64333.54
2		58620.93	15758.61	14968.52	790.09	0.00	0.00	0.00	74379.54
3		114352.18	24360.90	22610.96	1749.94	0.00	0.00	0.00	138713.08

* : _____

801 : . , .9 / . , .54/21, 2-4

1		13700.54	2658.14	2642.64	15.50	0.00	0.00	0.00	16358.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		13700.54	2658.14	2642.64	15.50	0.00	0.00	0.00	16358.68

/										
									*	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

802 : . , .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

* : _____

803 : . , .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		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	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		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	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

* : _____

804 : . , .9 / . / . , .31-33-35-37/8-6/14-16, 1

1		57995.64	4010.50	4009.94	0.56		0.00	0.00	0.00	62006.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		57995.64	4010.50	4009.94	0.56		0.00	0.00	0.00	62006.14

/	:	,	'					*	8	9
				1	2	3	4			

* : _____

805 : . , .9 / . , .55/11,

1		82134.79	6337.52	6271.70	65.82	0.00	0.00	0.00	88472.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82134.79	6337.52	6271.70	65.82	0.00	0.00	0.00	88472.31

* : _____

806 : . , .9 / . , .57/10,

1		54220.08	2992.14	2992.14	0.00	0.00	0.00	0.00	57212.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54220.08	2992.14	2992.14	0.00	0.00	0.00	0.00	57212.22

* : _____

807 : . , .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

* : _____

808 : . , .9 / . , .51/17

1		854533.90	44775.56	44770.90	4.66	0.00	0.00	0.00	899309.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		854533.90	44775.56	44770.90	4.66	0.00	0.00	0.00	899309.46

/	:	,	.	9	/	.	,	.	50/18/17,	*	8	9							
													1	2	3	4	5	6	7

* : _____

809 : . , .9 / . / . , .50/18/17,

1		24755.02	1286.37	1286.37	0.00	0.00	0.00	0.00	26041.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		24755.02	1286.37	1286.37	0.00	0.00	0.00	0.00	26041.39

* : _____

810 : . , .9 / . / . , .50/18/17,

1		44502.33	4174.82	4172.38	2.44	0.00	0.00	0.00	48677.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44502.33	4174.82	4172.38	2.44	0.00	0.00	0.00	48677.15

* : _____

811 : . , .9 / . , .27/29, 1 2

1		121762.25	14410.38	14197.41	212.97	0.00	0.00	0.00	136172.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121762.25	14410.38	14197.41	212.97	0.00	0.00	0.00	136172.63

* : _____

812 : . , .9 / . . , .10/33, 1 2 3 4

1		10386.16	850.68	850.68	0.00	0.00	0.00	0.00	11236.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		10386.16	850.68	850.68	0.00	0.00	0.00	0.00	11236.84

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

813 : . , . **9** / . . , . **11/34**,

1		35353.48	2238.30	2238.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37591.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35353.48	2238.30	2238.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37591.78

* : _____

814 : . , . **9** / . . , . **12/36**,

1		34795.24	2320.83	2320.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37116.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34795.24	2320.83	2320.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37116.07

* : _____

815 : . , . , . **230**

1		235899.44	18788.14	18784.61	3.52	0.00	0.00	0.00	0.00	254687.58
2		52922.13	2955.37	2954.80	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	55877.50
3		288821.57	21743.51	21739.41	4.10	0.00	0.00	0.00	0.00	310565.08

* : _____

816 : . , . , . **232**

1		340027.49	30648.24	30630.44	17.80	0.00	0.00	0.00	0.00	370675.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		340027.49	30648.24	30630.44	17.80	0.00	0.00	0.00	0.00	370675.73

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

817 : . , . , . **.234**

1		347101.37	27119.09	27109.59	9.50	0.00	0.00	0.00	374220.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		347101.37	27119.09	27109.59	9.50	0.00	0.00	0.00	374220.46

* : _____

818 : . , . , . **.236**

1		163157.39	12938.00	12938.00	0.00	0.00	0.00	0.00	176095.39
2		10577.81	759.52	759.52	0.00	0.00	0.00	0.00	11337.33
3		173735.20	13697.52	13697.52	0.00	0.00	0.00	0.00	187432.72

* : _____

819 : . , . , . **.238**

1		148052.21	11302.05	11302.05	0.00	0.00	0.00	0.00	159354.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		148052.21	11302.05	11302.05	0.00	0.00	0.00	0.00	159354.26

* : _____

820 : . , . , . **.240**

1		125844.38	9122.70	9122.70	0.00	0.00	0.00	0.00	134967.08
2		88277.92	11338.75	11338.75	0.00	0.00	0.00	0.00	99616.67
3		214122.30	20461.45	20461.45	0.00	0.00	0.00	0.00	234583.75

/	:	,					,	*		
			1	2	3	4				

* : _____

821 : . , . , . **.242**

1		123168.03	8517.27	8517.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	131685.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123168.03	8517.27	8517.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	131685.30

* : _____

822 : . , . , . **.257**

1		44572.94	3727.10	3725.76	1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	48300.04
2		18102.34	2493.30	2492.34	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	20595.64
3		62675.28	6220.40	6218.10	2.30	0.00	0.00	0.00	0.00	68895.68

* : _____

823 : . , . , . **.259**

1		89900.89	6780.98	6780.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	96681.87
2		34567.09	23.24	23.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34590.33
3		124467.98	6804.22	6804.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	131272.20

* : _____

824 : . , . , . **.261**

1		86360.86	6025.73	6025.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	92386.59
2		27721.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27721.74
3		114082.60	6025.73	6025.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	120108.33

/	:	,					. .		*	,	,	*	8	9	
			1	2	3	4	5	6							7

* : _____

825 : . , . **263**

1		90466.05	8246.27	8229.72	16.55	0.00	0.00	0.00	98712.32
2		33243.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33243.78
3		123709.83	8246.27	8229.72	16.55	0.00	0.00	0.00	131956.10

* : _____

826 : . , . **2, .1**

1		100703.89	9984.04	9974.32	9.72	0.00	0.00	0.00	110687.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		100703.89	9984.04	9974.32	9.72	0.00	0.00	0.00	110687.93

* : _____

827 : . , . **2, .145**

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

* : _____

828 : . , . **2, .2**

1		68170.29	5926.47	5926.47	0.00	0.00	0.00	0.00	74096.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68170.29	5926.47	5926.47	0.00	0.00	0.00	0.00	74096.76

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____ . . .

829 : . , . , . 10

1		887212.66	83762.57	83300.46	462.11	0.00	0.00	0.00	970975.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		887212.66	83762.57	83300.46	462.11	0.00	0.00	0.00	970975.23

* : _____ . . .

830 : . , . , . 12

1		882995.49	78294.95	77878.48	416.47	0.00	0.00	0.00	961290.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		882995.49	78294.95	77878.48	416.47	0.00	0.00	0.00	961290.44

* : _____ . . .

831 : . , . , . 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

* : _____ . . .

832 : . , . , . 14/1

1		436259.94	38698.36	38694.47	3.89	0.00	0.00	0.00	474958.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		436259.94	38698.36	38694.47	3.89	0.00	0.00	0.00	474958.30

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

833 : . , . , . 14/2

1		338286.56	28348.71	28345.44	3.27	0.00	0.00	0.00	366635.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		338286.56	28348.71	28345.44	3.27	0.00	0.00	0.00	366635.27

* : _____

834 : . , . , . 16

1		926016.09	79752.06	79751.38	0.68	0.00	0.00	0.00	1005768.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		926016.09	79752.06	79751.38	0.68	0.00	0.00	0.00	1005768.15

* : _____

835 : . , . , . 18

1		878000.92	82671.19	81281.78	1389.41	0.00	0.00	0.00	960672.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		878000.92	82671.19	81281.78	1389.41	0.00	0.00	0.00	960672.11

* : _____

836 : . , . , . 18/1

1		562389.55	13060.27	13060.27	0.00	0.00	0.00	0.00	575449.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		562389.55	13060.27	13060.27	0.00	0.00	0.00	0.00	575449.82

/	:	,					. .		*	
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

837 : . , . , . **.20**

1		891241.57	77680.39	77657.40	22.99	0.00	0.00	0.00	968921.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		891241.57	77680.39	77657.40	22.99	0.00	0.00	0.00	968921.96

* : _____

838 : . , . , . **.20/1**

1		565674.79	55905.30	55831.91	73.39	0.00	0.00	0.00	621580.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		565674.79	55905.30	55831.91	73.39	0.00	0.00	0.00	621580.09

* : _____

839 : . , . , . **.20/2**

1		523128.08	52302.58	52245.76	56.82	0.00	0.00	0.00	575430.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		523128.08	52302.58	52245.76	56.82	0.00	0.00	0.00	575430.66

* : _____

840 : . , . , . **.20/3**

1		516775.44	45487.19	45473.54	13.65	0.00	0.00	0.00	562262.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		516775.44	45487.19	45473.54	13.65	0.00	0.00	0.00	562262.63

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

841 : . , . , . **.20/4**

1		643019.01	164016.17	162080.11	1936.06	0.00	0.00	0.00	807035.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		643019.01	164016.17	162080.11	1936.06	0.00	0.00	0.00	807035.18

* : _____

842 : . , . , . **.22**

1		779736.21	90841.44	89866.98	974.46	0.00	0.00	0.00	870577.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		779736.21	90841.44	89866.98	974.46	0.00	0.00	0.00	870577.65

* : _____

843 : . , . , . **.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

* : _____

844 : . , . , . **.24**

1		465637.55	34436.14	34403.82	32.32	0.00	0.00	0.00	500073.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		465637.55	34436.14	34403.82	32.32	0.00	0.00	0.00	500073.69

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

845 : . , . , . **8**

1		879291.80	78602.66	78586.97	15.69	0.00	0.00	0.00	957894.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		879291.80	78602.66	78586.97	15.69	0.00	0.00	0.00	957894.46

* : _____

846 : . , . , . **8/1**

1		971553.02	87555.15	87546.89	8.26	0.00	0.00	0.00	1059108.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		971553.02	87555.15	87546.89	8.26	0.00	0.00	0.00	1059108.17

* : _____

847 : . , . , . **.2/1**

1		2375796.50	228670.89	225434.77	3236.12	0.00	0.00	0.00	2604467.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2375796.50	228670.89	225434.77	3236.12	0.00	0.00	0.00	2604467.39

* : _____

848 : . , . , . **.2/2**

1		2702802.63	353751.25	348760.11	4991.14	0.00	0.00	0.00	3056553.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2702802.63	353751.25	348760.11	4991.14	0.00	0.00	0.00	3056553.88

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

849 : . , . , .11

1		250630.62	17362.69	17362.69	0.00	0.00	0.00	0.00	267993.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		250630.62	17362.69	17362.69	0.00	0.00	0.00	0.00	267993.31

* : _____

850 : . , . , .13

1		537342.41	40720.41	40717.12	3.29	0.00	0.00	0.00	578062.82
2		8479.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8479.23
3		545821.64	40720.41	40717.12	3.29	0.00	0.00	0.00	586542.05

* : _____

851 : . , . , .14

1		176989.89	14079.60	14051.85	27.75	0.00	0.00	0.00	191069.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		176989.89	14079.60	14051.85	27.75	0.00	0.00	0.00	191069.49

* : _____

852 : . , . , .15

1		117155.92	8192.35	8188.27	4.08	0.00	0.00	0.00	125348.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117155.92	8192.35	8188.27	4.08	0.00	0.00	0.00	125348.27

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

853 : . , . , . **.16**

1		175998.60	9713.67	9712.24	1.43	0.00	0.00	0.00	185712.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		175998.60	9713.67	9712.24	1.43	0.00	0.00	0.00	185712.27

* : _____

854 : . , . , . **.16**

1		93446.37	6075.14	6063.73	11.41	0.00	0.00	0.00	99521.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93446.37	6075.14	6063.73	11.41	0.00	0.00	0.00	99521.51

* : _____

855 : . , . , . **.18/1,**

1		1268520.90	276251.14	269871.37	6379.77	0.00	0.00	0.00	1544772.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1268520.90	276251.14	269871.37	6379.77	0.00	0.00	0.00	1544772.04

* : _____

856 : . , . , . **.18**

1		43017.66	2629.11	2629.11	0.00	0.00	0.00	0.00	45646.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43017.66	2629.11	2629.11	0.00	0.00	0.00	0.00	45646.77

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

857 : . , . , .20

1		1511483.16	130104.15	129655.51	448.64	0.00	0.00	0.00	1641587.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1511483.16	130104.15	129655.51	448.64	0.00	0.00	0.00	1641587.31

* : _____

858 : . , . , .22

1		588298.09	52586.94	51542.42	1044.51	0.00	0.00	0.00	640885.03
2		13153.77	217.51	188.45	29.07	0.00	0.00	0.00	13371.28
3		601451.86	52804.45	51730.87	1073.58	0.00	0.00	0.00	654256.31

* : _____

859 : . , . , .24

1		725979.57	51960.95	51958.21	2.74	0.00	0.00	0.00	777940.52
2		35191.29	140.57	140.57	0.00	0.00	0.00	0.00	35331.86
3		761170.86	52101.52	52098.78	2.74	0.00	0.00	0.00	813272.38

* : _____

860 : . , . , .24/1

1		767470.61	58147.25	58116.05	31.20	0.00	0.00	0.00	825617.86
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		767470.60	58147.25	58116.05	31.20	0.00	0.00	0.00	825617.86

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

861 : . , . , **.28**

1		18654.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18654.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18654.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18654.21

* : _____

862 : . , . , **.5**

1		120058.02	8119.84	8104.01	15.83	0.00	0.00	0.00	0.00	128177.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120058.02	8119.84	8104.01	15.83	0.00	0.00	0.00	0.00	128177.86

* : _____

863 : . , . , **.7**

1		108149.39	7161.03	7148.37	12.66	0.00	0.00	0.00	0.00	115310.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108149.39	7161.03	7148.37	12.66	0.00	0.00	0.00	0.00	115310.42

* : _____

864 : . , . , **.9**

1		298011.15	21927.13	21927.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	319938.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		298011.15	21927.13	21927.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	319938.28

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . . .

865 : . , . , . **10**

1		812832.10	65056.47	64938.39	118.08	0.00	0.00	0.00	877888.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		812832.10	65056.47	64938.39	118.08	0.00	0.00	0.00	877888.57

* : _____ . . .

866 : . , . , . **12**

1		991949.00	80285.98	80199.62	86.36	0.00	0.00	0.00	1072234.98
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		991948.99	80285.98	80199.62	86.36	0.00	0.00	0.00	1072234.98

* : _____ . . .

867 : . , . , . **12**

1		3601226.86	283086.82	282973.36	113.46	0.00	0.00	0.00	3884313.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3601226.86	283086.82	282973.36	113.46	0.00	0.00	0.00	3884313.68

* : _____ . . .

868 : . , . , . **12**

1		552030.79	37983.10	37974.88	8.22	0.00	0.00	0.00	590013.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		552030.79	37983.10	37974.88	8.22	0.00	0.00	0.00	590013.89

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

869 : . , . , .14

1		857670.39	81541.45	81389.90	151.55	0.00	0.00	0.00	939211.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		857670.39	81541.45	81389.90	151.55	0.00	0.00	0.00	939211.84

* : _____

870 : . , . , .2

1		622436.34	46611.67	46597.32	14.35	0.00	0.00	0.00	669048.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		622436.34	46611.67	46597.32	14.35	0.00	0.00	0.00	669048.01

* : _____

871 : . , . , .2/1

1		3070741.81	238549.28	236697.66	1851.62	0.00	0.00	0.00	3309291.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3070741.81	238549.28	236697.66	1851.62	0.00	0.00	0.00	3309291.09

* : _____

872 : . , . , .2/2

1		4054745.92	307100.25	306997.71	102.54	0.00	0.00	0.00	4361846.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4054745.92	307100.25	306997.71	102.54	0.00	0.00	0.00	4361846.17

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

873 : . , . , .4

1		780521.50	63174.28	61902.83	1271.45	0.00	0.00	0.00	843695.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		780521.50	63174.28	61902.83	1271.45	0.00	0.00	0.00	843695.78

* : _____

874 : . , . , .6

1		723254.64	60097.52	60078.68	18.84	0.00	0.00	0.00	783352.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		723254.64	60097.52	60078.68	18.84	0.00	0.00	0.00	783352.16

* : _____

875 : . , . , .8

1		688267.99	81339.31	81332.51	6.80	0.00	0.00	0.00	769607.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		688267.99	81339.31	81332.51	6.80	0.00	0.00	0.00	769607.30

* : _____

876 : . , . , .2

1		666961.07	58494.43	58446.21	48.22	0.00	0.00	0.00	725455.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		666961.07	58494.43	58446.21	48.22	0.00	0.00	0.00	725455.50

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

877 : . , . , . 2/1

1		1033206.15	97732.60	97708.59	24.01	0.00	0.00	0.00	1130938.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1033206.15	97732.60	97708.59	24.01	0.00	0.00	0.00	1130938.75

* : _____

878 : . , . , . 4

1		457804.53	41424.99	41322.08	102.91	0.00	0.00	0.00	499229.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		457804.53	41424.99	41322.08	102.91	0.00	0.00	0.00	499229.52

* : _____

879 : . , . , . 4/1

1		561075.86	56511.60	55923.65	587.95	0.00	0.00	0.00	617587.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		561075.86	56511.60	55923.65	587.95	0.00	0.00	0.00	617587.46

* : _____

880 : . , . , . 6/2

1		1394767.74	114679.05	114605.59	73.46	0.00	0.00	0.00	1509446.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1394767.74	114679.05	114605.59	73.46	0.00	0.00	0.00	1509446.79

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

881 : . , . , . **8**

1		2153576.16	223693.31	223621.41	71.90	0.00	0.00	0.00	2377269.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2153576.16	223693.31	223621.41	71.90	0.00	0.00	0.00	2377269.47

* : _____

882 : . , . , . **2**

1		53858.70	3617.58	3617.58	0.00	0.00	0.00	0.00	57476.28
2		39895.15	4767.30	4767.30	0.00	0.00	0.00	0.00	44662.45
3		93753.85	8384.88	8384.88	0.00	0.00	0.00	0.00	102138.73

* : _____

883 : . , . , . **4**

1		64380.57	4140.86	4140.86	0.00	0.00	0.00	0.00	68521.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64380.57	4140.86	4140.86	0.00	0.00	0.00	0.00	68521.43

* : _____

884 : . , . , . **6**

1		165713.32	11485.10	11480.83	4.27	0.00	0.00	0.00	177198.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		165713.32	11485.10	11480.83	4.27	0.00	0.00	0.00	177198.42

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

885 : . , . , .15

1		60372.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60372.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60372.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60372.52

* : _____

886 : . , . , .15/1

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

* : _____

887 : . , . , .21

1		1063473.64	97602.04	97589.12	12.92	0.00	0.00	0.00	0.00	1161075.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1063473.64	97602.04	97589.12	12.92	0.00	0.00	0.00	0.00	1161075.68

* : _____

888 : . , . , .23

1		3283501.60	306896.79	306121.34	775.45	0.00	0.00	0.00	0.00	3590398.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3283501.60	306896.79	306121.34	775.45	0.00	0.00	0.00	0.00	3590398.39

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

889 : . , . , . **31**

1		281155.08	18222.19	18216.93	5.26	0.00	0.00	0.00	299377.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		281155.08	18222.19	18216.93	5.26	0.00	0.00	0.00	299377.27

* : _____

890 : . , . , . **33**

1		235304.12	17720.14	17649.07	71.07	0.00	0.00	0.00	253024.26
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		235304.11	17720.14	17649.07	71.07	0.00	0.00	0.00	253024.26

* : _____

891 : . , . , . **35**

1		233395.53	30431.14	30069.14	362.00	0.00	0.00	0.00	263826.67
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		233395.52	30431.14	30069.14	362.00	0.00	0.00	0.00	263826.67

* : _____

892 : . , . , . **37**

1		259050.44	44051.25	44004.16	47.09	0.00	0.00	0.00	303101.69
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		259050.43	44051.25	44004.16	47.09	0.00	0.00	0.00	303101.69

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

893 : . , . , . **39/1**

1		2268911.19	125838.33	124937.03	901.30	0.00	0.00	0.00	2394749.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2268911.19	125838.33	124937.03	901.30	0.00	0.00	0.00	2394749.52

* : _____

894 : . , . , . **41**

1		1015566.95	75967.39	75930.99	36.40	0.00	0.00	0.00	1091534.34
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1015566.94	75967.39	75930.99	36.40	0.00	0.00	0.00	1091534.34

* : _____

895 : . , . , . **43**

1		1060561.22	78748.86	78559.85	189.01	0.00	0.00	0.00	1139310.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1060561.22	78748.86	78559.85	189.01	0.00	0.00	0.00	1139310.08

* : _____

896 : . , . , . **45**

1		1025651.58	87073.54	86330.70	742.84	0.00	0.00	0.00	1112725.12
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1025651.57	87073.54	86330.70	742.84	0.00	0.00	0.00	1112725.12

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

897 : . , . , .47

1		885499.83	82829.11	82539.98	289.13	0.00	0.00	0.00	968328.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		885499.83	82829.11	82539.98	289.13	0.00	0.00	0.00	968328.94

* : _____

898 : . , . , .49

1		688353.96	61690.18	61481.82	208.36	0.00	0.00	0.00	750044.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		688353.96	61690.18	61481.82	208.36	0.00	0.00	0.00	750044.14

* : _____

899 : . , . , .51

1		637773.04	57630.06	57031.42	598.64	0.00	0.00	0.00	695403.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		637773.04	57630.06	57031.42	598.64	0.00	0.00	0.00	695403.10

* : _____

900 : . , . , .53

1		899561.21	74492.50	74486.52	5.98	0.00	0.00	0.00	974053.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		899561.21	74492.50	74486.52	5.98	0.00	0.00	0.00	974053.71

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

901 : . , . , **.55**

1		608390.49	50833.59	50826.86	6.73	0.00	0.00	0.00	659224.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		608390.49	50833.59	50826.86	6.73	0.00	0.00	0.00	659224.08

* : _____

902 : . , . , **.57**

1		923490.23	81880.08	81856.78	23.30	0.00	0.00	0.00	1005370.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		923490.23	81880.08	81856.78	23.30	0.00	0.00	0.00	1005370.31

* : _____

903 : . , . , **.57/2**

1		462681.96	40069.04	40067.22	1.82	0.00	0.00	0.00	502751.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		462681.96	40069.04	40067.22	1.82	0.00	0.00	0.00	502751.00

* : _____

904 : . , . , **.59**

1		900962.40	73273.84	73268.27	5.57	0.00	0.00	0.00	974236.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		900962.40	73273.84	73268.27	5.57	0.00	0.00	0.00	974236.24

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

905 : . , . , **.59/1**

1		683776.30	53447.26	53435.25	12.01	0.00	0.00	0.00	737223.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		683776.30	53447.26	53435.25	12.01	0.00	0.00	0.00	737223.56

* : _____

906 : . , . , **.61**

1		1012459.90	75243.75	75239.97	3.78	0.00	0.00	0.00	1087703.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1012459.90	75243.75	75239.97	3.78	0.00	0.00	0.00	1087703.65

* : _____

907 : . , . , **.63**

1		977719.49	72188.77	72147.16	41.61	0.00	0.00	0.00	1049908.26
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		977719.48	72188.77	72147.16	41.61	0.00	0.00	0.00	1049908.26

* : _____

908 : . , . , **.10**

1		627198.38	54701.42	53794.99	906.43	0.00	0.00	0.00	681899.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		627198.38	54701.42	53794.99	906.43	0.00	0.00	0.00	681899.80

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

909 : . , . , . 10/1

1		177597.80	0.00	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	0.00
3		177597.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	177597.80

* : _____

910 : . , . , . 12

1		544349.18	49871.23	49837.31	33.92	0.00	0.00	0.00	0.00	594220.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		544349.18	49871.23	49837.31	33.92	0.00	0.00	0.00	0.00	594220.41

* : _____

911 : . , . , . 14

1		629565.24	50347.97	50329.29	18.68	0.00	0.00	0.00	0.00	679913.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		629565.24	50347.97	50329.29	18.68	0.00	0.00	0.00	0.00	679913.21

* : _____

912 : . , . , . 2

1		833118.82	60112.01	60109.61	2.40	0.00	0.00	0.00	0.00	893230.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		833118.82	60112.01	60109.61	2.40	0.00	0.00	0.00	0.00	893230.83

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ .

913 : . , . , .2/1

1		1308297.82	119097.98	119094.02	3.96	0.00	0.00	0.00	1427395.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1308297.82	119097.98	119094.02	3.96	0.00	0.00	0.00	1427395.80

* : _____ .

914 : . , . , .2/2

1		1354351.31	125068.04	124840.64	227.40	0.00	0.00	0.00	1479419.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1354351.31	125068.04	124840.64	227.40	0.00	0.00	0.00	1479419.35

* : _____ .

915 : . , . , .2/3

1		1311945.89	119077.72	118672.57	405.15	0.00	0.00	0.00	1431023.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1311945.89	119077.72	118672.57	405.15	0.00	0.00	0.00	1431023.61

* : _____ .

916 : . , . , .2/4

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			

* : _____

917 : . , . , . **4**

1		1141385.89	84244.47	84208.21	36.26	0.00	0.00	0.00	1225630.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1141385.89	84244.47	84208.21	36.26	0.00	0.00	0.00	1225630.36

* : _____

918 : . , . , . **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

* : _____

919 : . , . , . **8**

1		1037472.26	73888.40	73882.62	5.78	0.00	0.00	0.00	1111360.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1037472.26	73888.40	73882.62	5.78	0.00	0.00	0.00	1111360.66

* : _____

920 : . , . , . **8/1**

1		1030063.56	73006.23	72986.53	19.70	0.00	0.00	0.00	1103069.79
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1030063.56	73006.23	72986.53	19.70	0.00	0.00	0.00	1103069.79

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

921 : . , . , .1

1		367472.97	26676.39	26673.24	3.15	0.00	0.00	0.00	394149.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		367472.97	26676.39	26673.24	3.15	0.00	0.00	0.00	394149.36

* : _____

922 : . , . , .1

1		395063.13	28559.82	28533.56	26.26	0.00	0.00	0.00	423622.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		395063.13	28559.82	28533.56	26.26	0.00	0.00	0.00	423622.95

* : _____

923 : . , . , .1

1		771903.30	59660.22	59454.05	206.17	0.00	0.00	0.00	831563.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		771903.30	59660.22	59454.05	206.17	0.00	0.00	0.00	831563.52

* : _____

924 : . , . , .1

1		152917.55	11764.11	11764.11	0.00	0.00	0.00	0.00	164681.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		152917.55	11764.11	11764.11	0.00	0.00	0.00	0.00	164681.66

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

925 : . , . , .2

1		363694.91	28688.00	28632.56	55.44	0.00	0.00	0.00	392382.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		363694.91	28688.00	28632.56	55.44	0.00	0.00	0.00	392382.91

* : _____

926 : . , . , .2

1		356559.83	25709.08	25706.62	2.46	0.00	0.00	0.00	382268.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		356559.83	25709.08	25706.62	2.46	0.00	0.00	0.00	382268.91

* : _____

927 : . , . , .2

1		265970.10	28866.39	27913.98	952.41	0.00	0.00	0.00	294836.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		265970.10	28866.39	27913.98	952.41	0.00	0.00	0.00	294836.49

* : _____

928 : . , . , .2

1		541999.82	56264.89	55890.16	374.73	0.00	0.00	0.00	598264.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		541999.82	56264.89	55890.16	374.73	0.00	0.00	0.00	598264.71

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

929 : . , . , .2

1		29666.37	0.00	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	0.00
3		29666.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29666.37

* : _____

930 : . , . , .3

1		396201.35	30623.35	30619.01	4.34	0.00	0.00	0.00	0.00	426824.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		396201.35	30623.35	30619.01	4.34	0.00	0.00	0.00	0.00	426824.70

* : _____

931 : . , . , .3

1		156843.31	11904.53	11896.59	7.94	0.00	0.00	0.00	0.00	168747.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156843.31	11904.53	11896.59	7.94	0.00	0.00	0.00	0.00	168747.84

* : _____

932 : . , . , .4

1		425401.85	33164.79	33133.29	31.50	0.00	0.00	0.00	0.00	458566.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		425401.85	33164.79	33133.29	31.50	0.00	0.00	0.00	0.00	458566.64

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____

933 : . , . , .5

1		665437.15	50377.17	50335.92	41.25	0.00	0.00	0.00	715814.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		665437.15	50377.17	50335.92	41.25	0.00	0.00	0.00	715814.32

* : _____

934 : . , . , .6

1		581002.09	62903.97	60811.55	2092.42	0.00	0.00	0.00	643906.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		581002.09	62903.97	60811.55	2092.42	0.00	0.00	0.00	643906.06

* : _____

935 : . , . , .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

* : _____

936 : . , . , .1

1		737076.24	63538.82	63523.09	15.73	0.00	0.00	0.00	800615.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		737076.24	63538.82	63523.09	15.73	0.00	0.00	0.00	800615.06

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

937 : . , . , . **2**

1		638196.01	49742.96	49635.27	107.69	0.00	0.00	0.00	687938.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		638196.01	49742.96	49635.27	107.69	0.00	0.00	0.00	687938.97

* : _____

938 : . , . , . **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

* : _____

939 : . , . , . **4**

1		917278.07	69024.01	68989.66	34.35	0.00	0.00	0.00	986302.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		917278.07	69024.01	68989.66	34.35	0.00	0.00	0.00	986302.08

* : _____

940 : . , . , . **5**

1		527290.09	92501.83	91316.55	1185.28	0.00	0.00	0.00	619791.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		527290.09	92501.83	91316.55	1185.28	0.00	0.00	0.00	619791.92

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

941 : . , . , . **6**

1		660903.15	50301.72	50292.68	9.04	0.00	0.00	0.00	711204.87
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		660903.15	50301.72	50292.68	9.04	0.00	0.00	0.00	711204.87

* : _____

942 : . , . , . **7**

1		1151378.17	66218.20	65845.26	372.94	0.00	0.00	0.00	1217596.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1151378.17	66218.20	65845.26	372.94	0.00	0.00	0.00	1217596.37

* : _____

943 : . , . , . **8/3, . 1**

1		671058.62	46851.19	46707.13	144.06	0.00	0.00	0.00	717909.81
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		671058.61	46851.19	46707.13	144.06	0.00	0.00	0.00	717909.81

* : _____

944 : . , . , . **8/3, . 2**

1		673509.64	49716.54	49505.47	211.07	0.00	0.00	0.00	723226.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		673509.64	49716.54	49505.47	211.07	0.00	0.00	0.00	723226.18

/	:	,						*	8	9
			1	2	3	4	5			

* : _____

945 : . , . , . 10

1		274950.09	23370.49	23359.92	10.57	0.00	0.00	0.00	298320.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		274950.09	23370.49	23359.92	10.57	0.00	0.00	0.00	298320.58

* : _____

946 : . , . , . 11

1		577500.48	40895.16	40786.59	108.57	0.00	0.00	0.00	618395.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		577500.48	40895.16	40786.59	108.57	0.00	0.00	0.00	618395.64

* : _____

947 : . , . , . 12

1		794861.66	51869.79	51867.52	2.27	0.00	0.00	0.00	846731.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		794861.66	51869.79	51867.52	2.27	0.00	0.00	0.00	846731.45

* : _____

948 : . , . , . 13

1		265689.53	21355.48	21354.46	1.02	0.00	0.00	0.00	287045.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		265689.53	21355.48	21354.46	1.02	0.00	0.00	0.00	287045.01

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . . .

949 : . , . , . **13**

1		97420.74	5684.11	5684.01	0.10	0.00	0.00	0.00	103104.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97420.74	5684.11	5684.01	0.10	0.00	0.00	0.00	103104.85

* : _____ . . .

950 : . , . , . **14**

1		760496.39	54961.11	54921.08	40.03	0.00	0.00	0.00	815457.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		760496.39	54961.11	54921.08	40.03	0.00	0.00	0.00	815457.50

* : _____ . . .

951 : . , . , . **15**

1		719437.55	49604.11	49581.29	22.82	0.00	0.00	0.00	769041.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		719437.55	49604.11	49581.29	22.82	0.00	0.00	0.00	769041.66

* : _____ . . .

952 : . , . , . **15/3**

1		418481.48	34564.66	34331.86	232.80	0.00	0.00	0.00	453046.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		418481.48	34564.66	34331.86	232.80	0.00	0.00	0.00	453046.14

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

953 : . , . , . **15/4**

1		879582.88	67326.58	66984.96	341.62	0.00	0.00	0.00	946909.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		879582.88	67326.58	66984.96	341.62	0.00	0.00	0.00	946909.46

* : _____ . . .

954 : . , . , . **15/6**

1		727450.34	54861.50	54735.20	126.30	0.00	0.00	0.00	782311.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		727450.34	54861.50	54735.20	126.30	0.00	0.00	0.00	782311.84

* : _____ . . .

955 : . , . , . **15**

1		739556.67	54648.37	54643.35	5.02	0.00	0.00	0.00	794205.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		739556.67	54648.37	54643.35	5.02	0.00	0.00	0.00	794205.04

* : _____ . . .

956 : . , . , . **16**

1		702038.44	59781.04	59728.85	52.19	0.00	0.00	0.00	761819.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		702038.44	59781.04	59728.85	52.19	0.00	0.00	0.00	761819.48

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

957 : . , . , . **17/1**

1		560893.81	45507.30	45491.16	16.14	0.00	0.00	0.00	606401.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		560893.81	45507.30	45491.16	16.14	0.00	0.00	0.00	606401.11

* : _____

958 : . , . , . **17/2**

1		759563.52	59720.14	59305.49	414.65	0.00	0.00	0.00	819283.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		759563.52	59720.14	59305.49	414.65	0.00	0.00	0.00	819283.66

* : _____

959 : . , . , . **17/3**

1		750347.95	70554.16	69285.09	1269.07	0.00	0.00	0.00	820902.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		750347.95	70554.16	69285.09	1269.07	0.00	0.00	0.00	820902.11

* : _____

960 : . , . , . **17/4**

1		830322.30	58931.39	58930.67	0.72	0.00	0.00	0.00	889253.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		830322.30	58931.39	58930.67	0.72	0.00	0.00	0.00	889253.69

/	:	,						*	:	,	.
			1	2	3	4	5				

* : _____

961 : . , . , . 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

* : _____

962 : . , . , . 3

1		699565.23	60124.28	60117.33	6.95	0.00	0.00	0.00	759689.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		699565.23	60124.28	60117.33	6.95	0.00	0.00	0.00	759689.51

* : _____

963 : . , . , . 4

1		253029.15	25500.34	25492.07	8.27	0.00	0.00	0.00	278529.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		253029.15	25500.34	25492.07	8.27	0.00	0.00	0.00	278529.49

* : _____

964 : . , . , . 5

1		672778.95	50033.18	50002.43	30.75	0.00	0.00	0.00	722812.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		672778.95	50033.18	50002.43	30.75	0.00	0.00	0.00	722812.13

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

965 : . , . , . **6**

1		527389.59	37040.35	37034.70	5.65	0.00	0.00	0.00	564429.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		527389.59	37040.35	37034.70	5.65	0.00	0.00	0.00	564429.94

* : _____ . .

966 : . , . , . **6**

1		260936.95	19418.77	19418.26	0.51	0.00	0.00	0.00	280355.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		260936.95	19418.77	19418.26	0.51	0.00	0.00	0.00	280355.72

* : _____ . .

967 : . , . , . **7**

1		227085.38	24988.77	23736.12	1252.65	0.00	0.00	0.00	252074.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		227085.38	24988.77	23736.12	1252.65	0.00	0.00	0.00	252074.15

* : _____ . .

968 : . , . , . **8**

1		544121.73	38925.92	38662.12	263.80	0.00	0.00	0.00	583047.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		544121.73	38925.92	38662.12	263.80	0.00	0.00	0.00	583047.65

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

969 : . , . , . **8**

1		273007.53	36375.67	34765.62	1610.05	0.00	0.00	0.00	309383.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		273007.53	36375.67	34765.62	1610.05	0.00	0.00	0.00	309383.20

* : _____

970 : . , . , . **9**

1		556938.35	45999.33	45630.34	368.99	0.00	0.00	0.00	602937.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		556938.35	45999.33	45630.34	368.99	0.00	0.00	0.00	602937.68

* : _____

971 : . , . , . **10**

1		1063092.45	82886.45	82675.41	211.04	0.00	0.00	0.00	1145978.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1063092.45	82886.45	82675.41	211.04	0.00	0.00	0.00	1145978.90

* : _____

972 : . , . , . **10/1**

1		1009382.67	75703.51	75688.71	14.80	0.00	0.00	0.00	1085086.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1009382.67	75703.51	75688.71	14.80	0.00	0.00	0.00	1085086.18

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

973 : . , . , . 12

1		1368179.76	179071.67	179051.14	20.53	0.00	0.00	0.00	1547251.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1368179.76	179071.67	179051.14	20.53	0.00	0.00	0.00	1547251.43

* : _____

974 : . , . , . 14

1		30772.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30772.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30772.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30772.00

* : _____

975 : . , . , . 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

* : _____

976 : . , . , . 16

1		42787.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42787.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42787.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42787.50

/	:								8	9
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

977 : . , . , . 16/1

1		1832175.96	170908.76	170615.11	293.65	0.00	0.00	0.00	2003084.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1832175.96	170908.76	170615.11	293.65	0.00	0.00	0.00	2003084.72

* : _____

978 : . , . , . 18

1		21146.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21146.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21146.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21146.45

* : _____

979 : . , . , . 2

1		1914708.76	191079.75	189775.33	1304.42	0.00	0.00	0.00	2105788.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1914708.76	191079.75	189775.33	1304.42	0.00	0.00	0.00	2105788.51

* : _____

980 : . , . , . 2/1

1		1030297.37	79099.62	79086.53	13.09	0.00	0.00	0.00	1109396.99
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1030297.36	79099.62	79086.53	13.09	0.00	0.00	0.00	1109396.99

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

981 : . , . , **.20**

1		704996.31	87848.55	87766.02	82.53	0.00	0.00	0.00	792844.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		704996.31	87848.55	87766.02	82.53	0.00	0.00	0.00	792844.86

* : _____ . . .

982 : . , . , **.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

* : _____ . . .

983 : . , . , **.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

* : _____ . . .

984 : . , . , **.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			7

* : _____

985 : . , . , .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

* : _____

986 : . , . , .28

1		3044327.53	299753.80	299637.58	116.22	0.00	0.00	0.00	3344081.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3044327.53	299753.80	299637.58	116.22	0.00	0.00	0.00	3344081.33

* : _____

987 : . , . , .28/1

1		577157.35	43081.17	43075.47	5.70	0.00	0.00	0.00	620238.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		577157.35	43081.17	43075.47	5.70	0.00	0.00	0.00	620238.52

* : _____

988 : . , . , .30

1		2242361.95	171883.00	171560.50	322.50	0.00	0.00	0.00	2414244.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2242361.95	171883.00	171560.50	322.50	0.00	0.00	0.00	2414244.95

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

989 : . , . , . **32**

1		1716988.44	127861.88	127738.07	123.81	0.00	0.00	0.00	1844850.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1716988.44	127861.88	127738.07	123.81	0.00	0.00	0.00	1844850.32

* : _____

990 : . , . , . **4**

1		1123788.83	77453.40	77416.29	37.11	0.00	0.00	0.00	1201242.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1123788.83	77453.40	77416.29	37.11	0.00	0.00	0.00	1201242.23

* : _____

991 : . , . , . **5**

1		3031002.82	235882.97	235063.82	819.15	0.00	0.00	0.00	3266885.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3031002.82	235882.97	235063.82	819.15	0.00	0.00	0.00	3266885.79

* : _____

992 : . , . , . **5/1**

1		2299701.78	190618.27	189308.01	1310.26	0.00	0.00	0.00	2490320.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2299701.78	190618.27	189308.01	1310.26	0.00	0.00	0.00	2490320.05

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

993 : . , . , . 5/2

1		2231988.98	179186.41	177841.01	1345.40	0.00	0.00	0.00	2411175.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2231988.98	179186.41	177841.01	1345.40	0.00	0.00	0.00	2411175.39

* : _____

994 : . , . , . 6

1		1083751.07	79375.20	79337.49	37.71	0.00	0.00	0.00	1163126.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1083751.07	79375.20	79337.49	37.71	0.00	0.00	0.00	1163126.27

* : _____

995 : . , . , . 7

1		2264173.94	176590.23	176185.54	404.69	0.00	0.00	0.00	2440764.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2264173.94	176590.23	176185.54	404.69	0.00	0.00	0.00	2440764.17

* : _____

996 : . , . , . 8

1		2516162.80	200960.81	198402.82	2557.99	0.00	0.00	0.00	2717123.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2516162.80	200960.81	198402.82	2557.99	0.00	0.00	0.00	2717123.61

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

997 : . , . , . **8/1**

1		2085220.71	160102.38	160010.32	92.06	0.00	0.00	0.00	2245323.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2085220.71	160102.38	160010.32	92.06	0.00	0.00	0.00	2245323.09

* : _____

998 : . , . , . **9**

1		3286661.08	266271.28	265242.96	1028.32	0.00	0.00	0.00	3552932.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3286661.08	266271.28	265242.96	1028.32	0.00	0.00	0.00	3552932.36

* : _____

999 : . , . , . **12,**

1		25651.01	1179.30	1178.19	1.11	0.00	0.00	0.00	26830.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25651.01	1179.30	1178.19	1.11	0.00	0.00	0.00	26830.31

* : _____

1000 : . , . , . **5**

1		881965.89	68512.37	68377.29	135.08	0.00	0.00	0.00	950478.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		881965.89	68512.37	68377.29	135.08	0.00	0.00	0.00	950478.26

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1001 : . , . / . / . , . **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

* : _____

1002 : . , . / . / . , . **6/13 - /2,** **3**

1		0.00	337.90	337.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	337.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	337.90	337.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	337.90

* : _____

1003 : . , . , . **.24**

1		461489.67	47859.03	47724.29	134.74	0.00	0.00	0.00	0.00	509348.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		461489.67	47859.03	47724.29	134.74	0.00	0.00	0.00	0.00	509348.70

* : _____

1004 : . , . , . **.4**

1		666916.82	69338.26	69305.49	32.77	0.00	0.00	0.00	0.00	736255.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		666916.82	69338.26	69305.49	32.77	0.00	0.00	0.00	0.00	736255.08

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

1005 : . , . / . , . 17/9, , 1 2

1		76810.03	4950.72	4950.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81760.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76810.03	4950.72	4950.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81760.75

* : _____

1006 : . , . / . , . 14/15,

1		30315.12	1700.84	1700.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32015.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30315.12	1700.84	1700.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32015.96

* : _____

1007 : . , . / . , . 14/15,

1		215.86	0.00	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	0.00
3		215.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	215.86

* : _____

1008 : . , . / . , . 14/15, 1

1		75712.32	6127.95	6063.21	64.74	0.00	0.00	0.00	0.00	81840.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75712.32	6127.95	6063.21	64.74	0.00	0.00	0.00	0.00	81840.27

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

1009 : . , . / . , . **16/14,**

1		20060.70	2126.15	2104.94	21.21	0.00	0.00	0.00	22186.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		20060.70	2126.15	2104.94	21.21	0.00	0.00	0.00	22186.85

* : _____

1010 : . , . / . , . **21/11,** **1**

1		90886.56	6415.61	6415.55	0.06	0.00	0.00	0.00	97302.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90886.56	6415.61	6415.55	0.06	0.00	0.00	0.00	97302.17

* : _____

1011 : . , . - , . **.55**

1		47192.86	3292.16	3291.55	0.61	0.00	0.00	0.00	50485.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47192.86	3292.16	3291.55	0.61	0.00	0.00	0.00	50485.02

* : _____

1012 : . , . - , . **.57**

1		45025.09	2918.55	2918.55	0.00	0.00	0.00	0.00	47943.64
2		26107.17	3107.61	3107.61	0.00	0.00	0.00	0.00	29214.78
3		71132.26	6026.16	6026.16	0.00	0.00	0.00	0.00	77158.42

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1013 : . , . - , . **.59**

1		45983.37	4071.62	4056.55	15.07	0.00	0.00	0.00	50054.99
2		24382.88	4391.45	4375.41	16.04	0.00	0.00	0.00	28774.33
3		70366.25	8463.07	8431.96	31.11	0.00	0.00	0.00	78829.32

* : _____

1014 : . , . - , . **.61**

1		44714.41	3604.43	3595.34	9.09	0.00	0.00	0.00	48318.84
2		9564.10	1254.98	1251.82	3.16	0.00	0.00	0.00	10819.08
3		54278.51	4859.41	4847.16	12.25	0.00	0.00	0.00	59137.92

* : _____

1015 : . , . - , . **.63**

1		43888.74	2670.10	2670.10	0.00	0.00	0.00	0.00	46558.84
2		10339.46	1032.36	1032.36	0.00	0.00	0.00	0.00	11371.82
3		54228.20	3702.46	3702.46	0.00	0.00	0.00	0.00	57930.66

* : _____

1016 : . , . , . **.12**

1		62117.76	4711.97	4701.41	10.56	0.00	0.00	0.00	66829.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62117.76	4711.97	4701.41	10.56	0.00	0.00	0.00	66829.73

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1017 : . , . , . **14**

1		64771.67	4186.16	4186.16	0.00	0.00	0.00	0.00	68957.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64771.67	4186.16	4186.16	0.00	0.00	0.00	0.00	68957.83

* : _____

1018 : . , . , . **16**

1		68199.27	5830.66	5823.74	6.92	0.00	0.00	0.00	74029.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68199.27	5830.66	5823.74	6.92	0.00	0.00	0.00	74029.93

* : _____

1019 : . , . , . **1/1**

1		1467045.50	121037.15	119641.51	1395.64	0.00	0.00	0.00	1588082.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1467045.50	121037.15	119641.51	1395.64	0.00	0.00	0.00	1588082.65

* : _____

1020 : . , . , . **1/2**

1		692849.48	71032.19	70196.01	836.18	0.00	0.00	0.00	763881.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		692849.48	71032.19	70196.01	836.18	0.00	0.00	0.00	763881.67

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1021 : . , . , . 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

* : _____

1022 : . , . , . 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

* : _____

1023 : . , . , . 12/1

1		1027571.18	82247.30	82246.45	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	1109818.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1027571.18	82247.30	82246.45	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	1109818.48

* : _____

1024 : . , . , . 14

1		1034938.12	78213.64	78008.88	204.76	0.00	0.00	0.00	0.00	1113151.76
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1034938.11	78213.64	78008.88	204.76	0.00	0.00	0.00	0.00	1113151.76

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1025 : . , . , . 14/2

1		732392.74	60576.36	60522.53	53.83	0.00	0.00	0.00	792969.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		732392.74	60576.36	60522.53	53.83	0.00	0.00	0.00	792969.10

* : _____

1026 : . , . , . 2

1		1174240.52	96301.94	96197.97	103.97	0.00	0.00	0.00	1270542.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1174240.52	96301.94	96197.97	103.97	0.00	0.00	0.00	1270542.46

* : _____

1027 : . , . , . 2/1

1		1181729.00	80578.46	80578.46	0.00	0.00	0.00	0.00	1262307.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1181729.00	80578.46	80578.46	0.00	0.00	0.00	0.00	1262307.46

* : _____

1028 : . , . , . 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			

* : _____

1029 : . , . , . **.22**

1		19037.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19037.98
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19037.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19037.98

* : _____

1030 : . , . , . **.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

* : _____

1031 : . , . , . **.24**

1		595186.59	43151.62	42880.35	271.27	0.00	0.00	0.00	0.00	638338.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		595186.59	43151.62	42880.35	271.27	0.00	0.00	0.00	0.00	638338.21

* : _____

1032 : . , . , . **.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			

* : _____

1033 : . , . , . 26/1

1		12077.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12077.18
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		12077.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12077.18

* : _____

1034 : . , . , . 26/2

1		15269.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15269.37
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		15269.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15269.37

* : _____

1035 : . , . , . 26/3

1		28065.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28065.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28065.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28065.17

* : _____

1036 : . , . , . 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			

* : _____

1037 : . , . , . **.28**

1		14727.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14727.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14727.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14727.09

* : _____

1038 : . , . , . **.32**

1		1240575.60	97847.76	97778.95	68.81	0.00	0.00	0.00	0.00	1338423.36
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1240575.59	97847.76	97778.95	68.81	0.00	0.00	0.00	0.00	1338423.36

* : _____

1039 : . , . , . **.32/1**

1		1129667.91	88182.28	87973.46	208.82	0.00	0.00	0.00	0.00	1217850.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1129667.91	88182.28	87973.46	208.82	0.00	0.00	0.00	0.00	1217850.19

* : _____

1040 : . , . , . **.34**

1		1167758.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1167758.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1167758.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1167758.25

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

1041 : . , . , . 34/1

1		579818.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	579818.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		579818.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	579818.64

* : _____

1042 : . , . , . 34/2

1		911519.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	911519.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		911519.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	911519.36

* : _____

1043 : . , . , . 36

1		1200505.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1200505.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1200505.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1200505.51

* : _____

1044 : . , . , . 36/1

1		604346.40	49933.38	49831.35	102.03	0.00	0.00	0.00	0.00	654279.78
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		604346.40	49933.38	49831.35	102.03	0.00	0.00	0.00	0.00	654279.78

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

1045 : . , . , . **36/2**

1		827890.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	827890.58
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		827890.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	827890.58

* : _____

1046 : . , . , . **36/3**

1		1192755.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1192755.58
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1192755.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1192755.58

* : _____

1047 : . , . , . **38**

1		1583713.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1583713.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1583713.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1583713.00

* : _____

1048 : . , . , . **38/1**

1		1600169.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1600169.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1600169.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1600169.96

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1049 : . , . , . 4

1		991510.47	70133.67	70106.04	27.63	0.00	0.00	0.00	1061644.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		991510.47	70133.67	70106.04	27.63	0.00	0.00	0.00	1061644.14

* : _____

1050 : . , . , . 40

1		1002828.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1002828.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1002828.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1002828.43

* : _____

1051 : . , . , . 40/1

1		982119.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	982119.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		982119.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	982119.00

* : _____

1052 : . , . , . 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			

* : _____

1053 : . , . , . **.42**

1		1532036.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1532036.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1532036.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1532036.36

* : _____

1054 : . , . , . **.42/3**

1		933398.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	933398.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		933398.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	933398.26

* : _____

1055 : . , . , . **.44**

1		951562.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	951562.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		951562.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	951562.19

* : _____

1056 : . , . , . **.44/1**

1		932693.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	932693.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		932693.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	932693.11

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1057 : . , . , . **.44/2**

1		913729.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	913729.42
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		913729.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	913729.42

* : _____

1058 : . , . , . **.44/3**

1		1014010.26	78626.34	78529.14	97.20	0.00	0.00	0.00	0.00	1092636.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1014010.26	78626.34	78529.14	97.20	0.00	0.00	0.00	0.00	1092636.60

* : _____

1059 : . , . , . **.46**

1		1031082.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1031082.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1031082.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1031082.19

* : _____

1060 : . , . , . **.48**

1		1145445.38	83060.55	83048.62	11.93	0.00	0.00	0.00	0.00	1228505.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1145445.38	83060.55	83048.62	11.93	0.00	0.00	0.00	0.00	1228505.93

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1061 : . , . , . 5

1		1681541.38	129455.66	129242.63	213.03	0.00	0.00	0.00	1810997.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1681541.38	129455.66	129242.63	213.03	0.00	0.00	0.00	1810997.04

* : _____

1062 : . , . , . 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

* : _____

1063 : . , . , . 8

1		692142.84	51849.65	51668.67	180.98	0.00	0.00	0.00	743992.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		692142.84	51849.65	51668.67	180.98	0.00	0.00	0.00	743992.49

* : _____

1064 : . , . , . 27

1		1238426.79	96737.30	96685.94	51.36	0.00	0.00	0.00	1335164.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1238426.79	96737.30	96685.94	51.36	0.00	0.00	0.00	1335164.09

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

1065 : . , . , . **37**

1		333657.35	23849.27	23840.54	8.73	0.00	0.00	0.00	357506.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		333657.35	23849.27	23840.54	8.73	0.00	0.00	0.00	357506.62

* : _____

1066 : . , . , . **4, 2 3 4**

1		19194.87	1101.12	1101.12	0.00	0.00	0.00	0.00	20295.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19194.87	1101.12	1101.12	0.00	0.00	0.00	0.00	20295.99

* : _____

1067 : . , . , . **41**

1		142293.11	10221.08	10216.93	4.15	0.00	0.00	0.00	152514.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		142293.11	10221.08	10216.93	4.15	0.00	0.00	0.00	152514.19

* : _____

1068 : . , . , . **43**

1		181830.45	12862.26	12862.26	0.00	0.00	0.00	0.00	194692.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		181830.45	12862.26	12862.26	0.00	0.00	0.00	0.00	194692.71

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

1069 : . , . , . **45**

1		162057.71	12191.06	12191.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	174248.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		162057.71	12191.06	12191.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	174248.77

* : _____

1070 : . , . , . **6, . , 1- 3**

1		132472.77	9068.59	9027.29	41.30	0.00	0.00	0.00	0.00	141541.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		132472.77	9068.59	9027.29	41.30	0.00	0.00	0.00	0.00	141541.36

* : _____

1071 : . , . , . **6, 5 6**

1		216988.10	14327.18	14327.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	231315.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		216988.10	14327.18	14327.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	231315.28

* : _____

1072 : . , . / . , . **4/5, 5**

1		14181.84	1216.74	1216.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15398.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14181.84	1216.74	1216.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15398.58

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1073 : . , . / .9 , .8/61,

1		14597.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14597.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14597.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14597.45

* : _____

1074 : . , . / . , .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

* : _____

1075 : . , . , .1

1		58497.11	4013.27	4013.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62510.38
2		47405.15	4313.86	4313.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51719.01
3		105902.26	8327.13	8327.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	114229.39

* : _____

1076 : . , . , .13

1		75663.39	4806.12	4806.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80469.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75663.39	4806.12	4806.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80469.51

/	:						,	*		
			1	2	3	4				

* : _____

1077 : . , . , .15

1		88037.27	6921.46	6921.46	0.00	0.00	0.00	0.00	94958.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88037.27	6921.46	6921.46	0.00	0.00	0.00	0.00	94958.73

* : _____

1078 : . , . , .19

1		104339.21	6415.89	6415.89	0.00	0.00	0.00	0.00	110755.10
2		59688.13	1777.15	1777.15	0.00	0.00	0.00	0.00	61465.28
3		164027.34	8193.04	8193.04	0.00	0.00	0.00	0.00	172220.38

* : _____

1079 : . , . , .2

1		711915.76	52867.02	52384.56	482.46	0.00	0.00	0.00	764782.78
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		711915.76	52867.02	52384.56	482.46	0.00	0.00	0.00	764782.78

* : _____

1080 : . , . , .20

1		80711.01	5597.49	5597.49	0.00	0.00	0.00	0.00	86308.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80711.01	5597.49	5597.49	0.00	0.00	0.00	0.00	86308.50

/	:	,					. .		*	
			1	2	3	4	5	6		

* : _____ . .

1081 : . , . , **.22**

1		87026.50	5476.43	5476.02	0.41	0.00	0.00	0.00	92502.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87026.50	5476.43	5476.02	0.41	0.00	0.00	0.00	92502.93

* : _____ . .

1082 : . , . , **.23**

1		82641.14	5405.42	5405.42	0.00	0.00	0.00	0.00	88046.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82641.14	5405.42	5405.42	0.00	0.00	0.00	0.00	88046.56

* : _____ . .

1083 : . , . , **.26**

1		110178.86	7424.62	7424.62	0.00	0.00	0.00	0.00	117603.48
2		56272.02	3847.57	3847.57	0.00	0.00	0.00	0.00	60119.59
3		166450.88	11272.19	11272.19	0.00	0.00	0.00	0.00	177723.07

* : _____ . .

1084 : . , . , **.28**

1		21377.72	1274.52	1274.52	0.00	0.00	0.00	0.00	22652.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21377.72	1274.52	1274.52	0.00	0.00	0.00	0.00	22652.24

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

1085 : . , . , . **3**

1		78468.66	5856.09	5847.94	8.15	0.00	0.00	0.00	84324.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78468.66	5856.09	5847.94	8.15	0.00	0.00	0.00	84324.75

* : _____

1086 : . , . , . **30**

1		74091.71	4905.21	4905.21	0.00	0.00	0.00	0.00	78996.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74091.71	4905.21	4905.21	0.00	0.00	0.00	0.00	78996.92

* : _____

1087 : . , . , . **32**

1		422396.78	31780.20	31763.51	16.69	0.00	0.00	0.00	454176.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		422396.78	31780.20	31763.51	16.69	0.00	0.00	0.00	454176.98

* : _____

1088 : . , . , . **34**

1		717799.58	46935.57	46891.31	44.26	0.00	0.00	0.00	764735.15
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		717799.57	46935.57	46891.31	44.26	0.00	0.00	0.00	764735.15

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

1089 : . , . , .4

1		1011614.99	77889.57	77842.25	47.32	0.00	0.00	0.00	1089504.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1011614.99	77889.57	77842.25	47.32	0.00	0.00	0.00	1089504.56

* : _____ . .

1090 : . , . , .5

1		84963.94	5320.38	5320.38	0.00	0.00	0.00	0.00	90284.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84963.94	5320.38	5320.38	0.00	0.00	0.00	0.00	90284.32

* : _____ . .

1091 : . , . , .6

1		1007935.40	73379.77	73379.77	0.00	0.00	0.00	0.00	1081315.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1007935.40	73379.77	73379.77	0.00	0.00	0.00	0.00	1081315.17

* : _____ . .

1092 : . , . , .7

1		313790.99	22828.43	22828.43	0.00	0.00	0.00	0.00	336619.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		313790.99	22828.43	22828.43	0.00	0.00	0.00	0.00	336619.42

/	:	,					.	*	8	9
							.			
			1	2	3	4	5			

* : _____

1093 : . , . , .7

1		402783.52	44079.41	44074.98	4.43	0.00	0.00	0.00	446862.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		402783.52	44079.41	44074.98	4.43	0.00	0.00	0.00	446862.93

* : _____

1094 : . , . , .77

1		973065.19	65655.74	65473.62	182.12	0.00	0.00	0.00	1038720.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		973065.19	65655.74	65473.62	182.12	0.00	0.00	0.00	1038720.93

* : _____

1095 : . , . , .1

1		566837.72	54850.79	54841.39	9.40	0.00	0.00	0.00	621688.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		566837.72	54850.79	54841.39	9.40	0.00	0.00	0.00	621688.51

* : _____

1096 : . , . , .11

1		117939.44	52229.36	52165.08	64.28	0.00	0.00	0.00	170168.80
2		-104.82	42.52	44.73	-2.21	0.00	0.00	0.00	-62.30
3		117834.62	52271.88	52209.81	62.07	0.00	0.00	0.00	170106.50

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . . .

1097 : . , . , . **13**

1		268077.99	24556.27	24553.19	3.08	0.00	0.00	0.00	292634.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		268077.99	24556.27	24553.19	3.08	0.00	0.00	0.00	292634.26

* : _____ . . .

1098 : . , . , . **19**

1		753591.78	71213.68	71208.71	4.97	0.00	0.00	0.00	824805.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		753591.78	71213.68	71208.71	4.97	0.00	0.00	0.00	824805.46

* : _____ . . .

1099 : . , . , . **1**

1		214914.81	20877.40	20875.94	1.46	0.00	0.00	0.00	235792.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		214914.81	20877.40	20875.94	1.46	0.00	0.00	0.00	235792.21

* : _____ . . .

1100 : . , . , . **21**

1		744169.81	75725.22	75432.84	292.38	0.00	0.00	0.00	819895.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		744169.81	75725.22	75432.84	292.38	0.00	0.00	0.00	819895.03

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

1101 : . , . , .25

1		571102.57	48068.92	48063.11	5.81	0.00	0.00	0.00	619171.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		571102.57	48068.92	48063.11	5.81	0.00	0.00	0.00	619171.49

* : _____

1102 : . , . , .27

1		817383.92	80534.26	80528.83	5.43	0.00	0.00	0.00	897918.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		817383.92	80534.26	80528.83	5.43	0.00	0.00	0.00	897918.18

* : _____

1103 : . , . , .29

1		610111.82	138858.90	137601.70	1257.20	0.00	0.00	0.00	748970.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		610111.82	138858.90	137601.70	1257.20	0.00	0.00	0.00	748970.72

* : _____

1104 : . , . , .29/1

1		992336.86	102278.18	102209.97	68.21	0.00	0.00	0.00	1094615.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		992336.86	102278.18	102209.97	68.21	0.00	0.00	0.00	1094615.04

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1105 : . , . , . **.3**

1		509167.41	47155.88	47155.38	0.50	0.00	0.00	0.00	556323.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		509167.41	47155.88	47155.38	0.50	0.00	0.00	0.00	556323.29

* : _____

1106 : . , . , . **.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

* : _____

1107 : . , . , . **.5**

1		545010.93	53028.94	53004.28	24.66	0.00	0.00	0.00	598039.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		545010.93	53028.94	53004.28	24.66	0.00	0.00	0.00	598039.87

* : _____

1108 : . , . , . **.7**

1		277492.92	27583.27	27583.20	0.07	0.00	0.00	0.00	305076.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		277492.92	27583.27	27583.20	0.07	0.00	0.00	0.00	305076.19

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . . .

1109 : . , . , **.80**

1		992782.51	97062.17	97037.40	24.77	0.00	0.00	0.00	1089844.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		992782.51	97062.17	97037.40	24.77	0.00	0.00	0.00	1089844.68

* : _____ . . .

1110 : . , . , **.82**

1		1026177.48	100117.38	100117.30	0.08	0.00	0.00	0.00	1126294.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1026177.48	100117.38	100117.30	0.08	0.00	0.00	0.00	1126294.86

* : _____ . . .

1111 : . , . , **.84**

1		543469.13	55220.02	54582.25	637.77	0.00	0.00	0.00	598689.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		543469.13	55220.02	54582.25	637.77	0.00	0.00	0.00	598689.15

* : _____ . . .

1112 : . , . , **.86**

1		678985.42	72815.40	72337.09	478.31	0.00	0.00	0.00	751800.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		678985.42	72815.40	72337.09	478.31	0.00	0.00	0.00	751800.82

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1113 : . , . , . **9**

1		266557.25	31373.15	31251.46	121.69	0.00	0.00	0.00	297930.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		266557.25	31373.15	31251.46	121.69	0.00	0.00	0.00	297930.40

* : _____

1114 : . , . / . , . **17/6**

1		1026844.42	72452.66	72424.57	28.09	0.00	0.00	0.00	1099297.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1026844.42	72452.66	72424.57	28.09	0.00	0.00	0.00	1099297.08

* : _____

1115 : . , . , . **10**

1		1138517.59	87140.69	87110.88	29.81	0.00	0.00	0.00	1225658.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1138517.59	87140.69	87110.88	29.81	0.00	0.00	0.00	1225658.28

* : _____

1116 : . , . , . **12**

1		603720.83	45310.77	45280.42	30.35	0.00	0.00	0.00	649031.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		603720.83	45310.77	45280.42	30.35	0.00	0.00	0.00	649031.60

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1117 : . , . 12/1

1		1032749.21	20256.86	20256.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1053006.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1032749.21	20256.86	20256.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1053006.07

* : _____

1118 : . , . 14

1		638613.25	13338.25	13334.81	3.44	0.00	0.00	0.00	0.00	651951.50
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		638613.24	13338.25	13334.81	3.44	0.00	0.00	0.00	0.00	651951.50

* : _____

1119 : . , . 14/1

1		1013424.27	74761.38	74760.74	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	1088185.65
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1013424.27	74761.38	74760.74	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	1088185.65

* : _____

1120 : . , . 16

1		600605.39	12876.67	12876.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	613482.06
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		600605.39	12876.67	12876.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	613482.06

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . . .

1121 : . , . , . **3**

1		2334467.69	178278.82	178228.65	50.17	0.00	0.00	0.00	2512746.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2334467.69	178278.82	178228.65	50.17	0.00	0.00	0.00	2512746.51

* : _____ . . .

1122 : . , . , . **4**

1		1285780.64	92908.45	92851.68	56.77	0.00	0.00	0.00	1378689.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1285780.64	92908.45	92851.68	56.77	0.00	0.00	0.00	1378689.09

* : _____ . . .

1123 : . , . , . **5**

1		3410592.01	253643.20	253586.20	57.00	0.00	0.00	0.00	3664235.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3410592.01	253643.20	253586.20	57.00	0.00	0.00	0.00	3664235.21

* : _____ . . .

1124 : . , . , . **6**

1		1256541.48	113321.81	111277.58	2044.23	0.00	0.00	0.00	1369863.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1256541.48	113321.81	111277.58	2044.23	0.00	0.00	0.00	1369863.29

/	:	,					.	*		
							.			
							.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

1125 : . , . , .7

1		600968.41	56402.76	55540.84	861.92	0.00	0.00	0.00	657371.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		600968.41	56402.76	55540.84	861.92	0.00	0.00	0.00	657371.17

* : _____

1126 : . , . , .7/1

1		1305520.89	100056.07	99030.91	1025.16	0.00	0.00	0.00	1405576.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1305520.89	100056.07	99030.91	1025.16	0.00	0.00	0.00	1405576.96

* : _____

1127 : . , . , .8

1		1278861.91	90153.44	90125.70	27.74	0.00	0.00	0.00	1369015.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1278861.91	90153.44	90125.70	27.74	0.00	0.00	0.00	1369015.35

* : _____

1128 : . , . , .9

1		591070.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	591070.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		591070.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	591070.54

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1129 : . , . , . **10/1**

1		65469.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65469.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65469.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65469.84

* : _____

1130 : . , . , . **.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

* : _____

1131 : . , . , . **.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

* : _____

1132 : . , . , . **.4**

1		1717431.87	201020.88	198446.35	2574.53	0.00	0.00	0.00	0.00	1918452.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1717431.87	201020.88	198446.35	2574.53	0.00	0.00	0.00	0.00	1918452.75

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1133 : . , . , . **6**

1		1797142.52	185880.47	185101.32	779.15	0.00	0.00	0.00	1983022.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1797142.52	185880.47	185101.32	779.15	0.00	0.00	0.00	1983022.99

* : _____ . . .

1134 : . , . , . **8**

1		64943.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64943.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64943.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64943.31

* : _____ . . .

1135 : . , . , . **17**

1		75802.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75802.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75802.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75802.02

* : _____ . . .

1136 : . , . , . **19**

1		313635.92	138047.76	137816.62	231.14	0.00	0.00	0.00	451683.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		313635.92	138047.76	137816.62	231.14	0.00	0.00	0.00	451683.68

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1137 : . , . , . **.21**

1		1515552.72	130769.39	130691.73	77.66	0.00	0.00	0.00	1646322.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1515552.72	130769.39	130691.73	77.66	0.00	0.00	0.00	1646322.11

* : _____ . . .

1138 : . , . , . **.21/1**

1		4572459.11	391930.87	387261.09	4669.78	0.00	0.00	0.00	4964389.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4572459.11	391930.87	387261.09	4669.78	0.00	0.00	0.00	4964389.98

* : _____ . . .

1139 : . , . , . **.23**

1		1697716.91	182242.32	176060.15	6182.17	0.00	0.00	0.00	1879959.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1697716.91	182242.32	176060.15	6182.17	0.00	0.00	0.00	1879959.23

* : _____ . . .

1140 : . , . , . **.25**

1		5554679.01	542989.42	534390.17	8599.25	0.00	0.00	0.00	6097668.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5554679.01	542989.42	534390.17	8599.25	0.00	0.00	0.00	6097668.43

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

1141 : . , . , . **.27**

1		3511854.44	369761.89	364912.37	4849.52	0.00	0.00	0.00	3881616.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3511854.44	369761.89	364912.37	4849.52	0.00	0.00	0.00	3881616.33

* : _____

1142 : . , . , . **.104**

1		97400.48	6413.28	6413.28	0.00	0.00	0.00	0.00	103813.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97400.48	6413.28	6413.28	0.00	0.00	0.00	0.00	103813.76

* : _____

1143 : . , . , . **.106**

1		115506.32	7033.97	7033.59	0.38	0.00	0.00	0.00	122540.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115506.32	7033.97	7033.59	0.38	0.00	0.00	0.00	122540.29

* : _____

1144 : . , . , . **.90**

1		643713.71	47305.52	47303.06	2.46	0.00	0.00	0.00	691019.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		643713.71	47305.52	47303.06	2.46	0.00	0.00	0.00	691019.23

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1145 : . , . , . **92**

1		1832814.40	127502.26	127481.61	20.65	0.00	0.00	0.00	1960316.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1832814.40	127502.26	127481.61	20.65	0.00	0.00	0.00	1960316.66

* : _____

1146 : . , . , . **12**

1		811143.26	58568.70	58496.39	72.31	0.00	0.00	0.00	869711.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		811143.26	58568.70	58496.39	72.31	0.00	0.00	0.00	869711.96

* : _____

1147 : . , . , . **14**

1		469552.96	36797.82	36789.17	8.65	0.00	0.00	0.00	506350.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		469552.96	36797.82	36789.17	8.65	0.00	0.00	0.00	506350.78

* : _____

1148 : . , . , . **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	6			

* : _____

1149 : . , . , . **15** **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

* : _____

1150 : . , . , . **2**

1		434926.51	31279.13	31236.06	43.07	0.00	0.00	0.00	466205.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		434926.51	31279.13	31236.06	43.07	0.00	0.00	0.00	466205.64

* : _____

1151 : . , . / . , . **1/2,**

1		171920.89	12713.99	12709.97	4.02	0.00	0.00	0.00	184634.88
2		27876.68	2934.09	2933.07	1.02	0.00	0.00	0.00	30810.77
3		199797.57	15648.08	15643.04	5.04	0.00	0.00	0.00	215445.65

* : _____

1152 : . , . / . , . **2/4,** **1**

1		111951.53	7767.83	7767.80	0.03	0.00	0.00	0.00	119719.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111951.53	7767.83	7767.80	0.03	0.00	0.00	0.00	119719.36

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____

1153 : . , . / . , . 16/7

1		350246.80	32207.93	32184.86	23.07	0.00	0.00	0.00	382454.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		350246.80	32207.93	32184.86	23.07	0.00	0.00	0.00	382454.73

* : _____

1154 : . , . / . , . 21/38 ,

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		127928.14	12116.28	12116.28	0.00	0.00	0.00	0.00	140044.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127928.14	12116.28	12116.28	0.00	0.00	0.00	0.00	140044.42

* : _____

1155 : . , . , . 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

* : _____

1156 : . , . , . 13

/	:	'	. . .					*	8	9		
			1	2	3	4	5				6	7
			1	0.00	0.00	0.00	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				

* : _____ . . .

1157 : . , . , . **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

* : _____ . . .

1158 : . , . , . **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

* : _____ . . .

1159 : . , . , . **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

* : _____ . . .

1160 : . , . , . **5**

/	:	'					. .			
			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

* : _____ . .

1161 : . , . , .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

* : _____ . .

1162 : . , . , .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

* : _____ . .

1163 : . , . , .1

1		59584.59	4417.83	4417.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64002.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59584.59	4417.83	4417.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64002.42

* : _____ . .

1164 : . , . , .16

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		126600.35	12927.44	12705.49	221.95	0.00	0.00	0.00	139527.79	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		126600.35	12927.44	12705.49	221.95	0.00	0.00	0.00	139527.79	

* : _____

1165 : . , . , .1

1		56276.03	6501.90	6288.46	213.44	0.00	0.00	0.00	62777.93
2		19267.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19267.08
3		75543.11	6501.90	6288.46	213.44	0.00	0.00	0.00	82045.01

* : _____

1166 : . , . , .3

1		42682.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42682.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42682.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42682.68

* : _____

1167 : . , . , .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

* : _____

1168 : . , . , .5/2

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
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	

* : _____ . . .

1169 : . , . , .7/1

1		4809.98	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
3		4809.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4809.98

* : _____ . . .

1170 : . , . , .7/2

1		4676.68	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
3		4676.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4676.68

* : _____ . . .

1171 : . , . , .47

1		1205695.19	119325.78	119316.92	8.86	0.00	0.00	0.00	1325020.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1205695.19	119325.78	119316.92	8.86	0.00	0.00	0.00	1325020.97

* : _____ . . .

1172 : . , . , .1

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		101139.05	8922.81	8922.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	110061.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101139.05	8922.81	8922.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	110061.86

* : _____

1173 : . , . , . 10

1		85112.24	18584.54	17486.23	1098.31	0.00	0.00	0.00	103696.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85112.24	18584.54	17486.23	1098.31	0.00	0.00	0.00	103696.78

* : _____

1174 : . , . , . 11

1		79307.28	6598.28	6598.28	0.00	0.00	0.00	0.00	85905.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79307.28	6598.28	6598.28	0.00	0.00	0.00	0.00	85905.56

* : _____

1175 : . , . , . 2

1		83950.40	5080.74	5080.26	0.48	0.00	0.00	0.00	89031.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83950.40	5080.74	5080.26	0.48	0.00	0.00	0.00	89031.14

* : _____

1176 : . , . , . 3

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		114872.17	10037.88	10037.88	0.00	0.00	0.00	0.00	124910.05	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		114872.17	10037.88	10037.88	0.00	0.00	0.00	0.00	124910.05	

* : _____ . . .

1177 : . , . , . **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

* : _____ . . .

1178 : . , . , . **36**

1		436902.74	32989.42	32818.72	170.70	0.00	0.00	0.00	469892.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		436902.74	32989.42	32818.72	170.70	0.00	0.00	0.00	469892.16

* : _____ . . .

1179 : . , . , . **36/4**

1		831399.00	48759.50	48748.31	11.19	0.00	0.00	0.00	880158.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		831399.00	48759.50	48748.31	11.19	0.00	0.00	0.00	880158.50

* : _____ . . .

1180 : . , . , . **4**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		87575.25	8138.00	8122.67	15.33	0.00	0.00	0.00	95713.25	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		87575.25	8138.00	8122.67	15.33	0.00	0.00	0.00	95713.25	

* : _____ . . .

1181 : . , . , . **5**

1		83339.01	6408.15	6408.02	0.13	0.00	0.00	0.00	89747.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83339.01	6408.15	6408.02	0.13	0.00	0.00	0.00	89747.16

* : _____ . . .

1182 : . , . , . **6**

1		84398.17	8749.08	8712.16	36.92	0.00	0.00	0.00	93147.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84398.17	8749.08	8712.16	36.92	0.00	0.00	0.00	93147.25

* : _____ . . .

1183 : . , . , . **7**

1		69852.73	5551.71	5551.71	0.00	0.00	0.00	0.00	75404.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69852.73	5551.71	5551.71	0.00	0.00	0.00	0.00	75404.44

* : _____ . . .

1184 : . , . , . **8**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		93948.91	37155.32	37155.32	0.00	0.00	0.00	0.00	131104.23	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		93948.91	37155.32	37155.32	0.00	0.00	0.00	0.00	131104.23	

* : _____ . . .

1185 : . , . , . **9**

1		114794.93	10830.78	10824.32	6.46	0.00	0.00	0.00	125625.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114794.93	10830.78	10824.32	6.46	0.00	0.00	0.00	125625.71

* : _____ . . .

1186 : . , . , . **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

* : _____ . . .

1187 : . , . , . **101**

1		20337.23	712.36	712.12	0.24	0.00	0.00	0.00	21049.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		20337.23	712.36	712.12	0.24	0.00	0.00	0.00	21049.59

* : _____ . . .

1188 : . , . , . **28**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		53913.02	2768.42	2768.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56681.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53913.02	2768.42	2768.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56681.44

* : _____ . .

1189 : . , . , .28

1		45223.84	2604.36	2604.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47828.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45223.84	2604.36	2604.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47828.20

* : _____ . .

1190 : . , . , .28

1		53778.23	7230.80	7230.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61009.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53778.23	7230.80	7230.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61009.03

* : _____ . .

1191 : . , . , .28

1		34945.10	1614.79	1614.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36559.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34945.10	1614.79	1614.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36559.89

* : _____ . .

1192 : . , . , .1

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		147062.16	10710.65	10709.93	0.72	0.00	0.00	0.00	157772.81	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		147062.16	10710.65	10709.93	0.72	0.00	0.00	0.00	157772.81	

* : _____ . . .

1193 : . , . , . 2/3

1		338901.27	30254.03	30235.93	18.10	0.00	0.00	0.00	369155.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		338901.27	30254.03	30235.93	18.10	0.00	0.00	0.00	369155.30

* : _____ . . .

1194 : . , . , . 2/4

1		343984.35	28156.23	28035.35	120.88	0.00	0.00	0.00	372140.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		343984.35	28156.23	28035.35	120.88	0.00	0.00	0.00	372140.58

* : _____ . . .

1195 : . , . , . 2/5

1		379020.12	34290.40	34284.69	5.71	0.00	0.00	0.00	413310.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		379020.12	34290.40	34284.69	5.71	0.00	0.00	0.00	413310.52

* : _____ . . .

1196 : . , . , . 3

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		232690.57	30683.95	29910.46	773.49	0.00	0.00	0.00	263374.52	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		232690.57	30683.95	29910.46	773.49	0.00	0.00	0.00	263374.52	

* : _____ . . .

1197 : . , . , .5

1		631148.28	65406.92	65130.23	276.69	0.00	0.00	0.00	696555.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		631148.28	65406.92	65130.23	276.69	0.00	0.00	0.00	696555.20

* : _____ . . .

1198 : . , . , .65

1		210250.02	18824.95	18670.93	154.02	0.00	0.00	0.00	229074.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		210250.02	18824.95	18670.93	154.02	0.00	0.00	0.00	229074.97

* : _____ . . .

1199 : . , . , .67

1		569174.76	42321.40	42320.85	0.55	0.00	0.00	0.00	611496.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		569174.76	42321.40	42320.85	0.55	0.00	0.00	0.00	611496.16

* : _____ . . .

1200 : . , . , .1/1

/	:	'	. .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		5476680.14	542944.16	536686.54	6257.62		0.00	0.00	0.00	6019624.30	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		5476680.14	542944.16	536686.54	6257.62		0.00	0.00	0.00	6019624.30	

* : _____

1201 : . , . , . 10

1		3377460.48	272817.86	270971.77	1846.09		0.00	0.00	0.00	3650278.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		3377460.48	272817.86	270971.77	1846.09		0.00	0.00	0.00	3650278.34

* : _____

1202 : . , . , . 11

1		1948977.41	146027.75	144699.15	1328.60		0.00	0.00	0.00	2095005.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1948977.41	146027.75	144699.15	1328.60		0.00	0.00	0.00	2095005.16

* : _____

1203 : . , . , . 12/1

1		725522.23	55634.19	55625.89	8.30		0.00	0.00	0.00	781156.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		725522.23	55634.19	55625.89	8.30		0.00	0.00	0.00	781156.42

* : _____

1204 : . , . , . 13

/	:	'						,	*		
			1	2	3	4	5				
1		3076780.39	253679.25	252433.50	1245.75		0.00	0.00	0.00	3330459.64	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		3076780.39	253679.25	252433.50	1245.75		0.00	0.00	0.00	3330459.64	

* : _____

1205 : . , . 14

1		668553.59	50148.51	50130.08	18.43		0.00	0.00	0.00	718702.10
2		-0.01	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		668553.58	50148.51	50130.08	18.43		0.00	0.00	0.00	718702.10

* : _____

1206 : . , . 14/1

1		701127.00	53254.52	53187.79	66.73		0.00	0.00	0.00	754381.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		701127.00	53254.52	53187.79	66.73		0.00	0.00	0.00	754381.52

* : _____

1207 : . , . 15

1		3708979.85	277891.44	277789.63	101.81		0.00	0.00	0.00	3986871.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		3708979.85	277891.44	277789.63	101.81		0.00	0.00	0.00	3986871.29

* : _____

1208 : . , . 16

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		711861.63	63209.64	61453.59	1756.05	0.00	0.00	0.00	775071.27	
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		711861.63	63209.64	61453.59	1756.05	0.00	0.00	0.00	775071.27	

* : _____ . . .

1209 : . , . , . **16/1**

1		1027761.57	83349.26	83191.56	157.70	0.00	0.00	0.00	1111110.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1027761.57	83349.26	83191.56	157.70	0.00	0.00	0.00	1111110.83

* : _____ . . .

1210 : . , . , . **18**

1		689619.54	55486.78	55441.15	45.63	0.00	0.00	0.00	745106.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		689619.54	55486.78	55441.15	45.63	0.00	0.00	0.00	745106.32

* : _____ . . .

1211 : . , . , . **18/2**

1		666625.86	50965.41	50957.06	8.35	0.00	0.00	0.00	717591.27
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		666625.85	50965.41	50957.06	8.35	0.00	0.00	0.00	717591.27

* : _____ . . .

1212 : . , . , . **18/3**

/	:	'	. . .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		1157120.95	88483.02	88471.65	11.37		0.00	0.00	0.00	1245603.97	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1157120.95	88483.02	88471.65	11.37		0.00	0.00	0.00	1245603.97	

* : _____ . . .

1213 : . , . , .2

1		2797450.20	211436.68	211395.33	41.35		0.00	0.00	0.00	3008886.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		2797450.20	211436.68	211395.33	41.35		0.00	0.00	0.00	3008886.88

* : _____ . . .

1214 : . , . , .2/1

1		707371.20	54814.03	54807.35	6.68		0.00	0.00	0.00	762185.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		707371.20	54814.03	54807.35	6.68		0.00	0.00	0.00	762185.23

* : _____ . . .

1215 : . , . , .20

1		1665787.63	124778.17	124498.36	279.81		0.00	0.00	0.00	1790565.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1665787.63	124778.17	124498.36	279.81		0.00	0.00	0.00	1790565.80

* : _____ . . .

1216 : . , . , .20/1

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		694168.86	56572.78	56390.96	181.82	0.00	0.00	0.00	750741.64	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		694168.86	56572.78	56390.96	181.82	0.00	0.00	0.00	750741.64	

* : _____ . .

1217 : . , . , . 20/2

1		664823.62	64147.24	62779.10	1368.14	0.00	0.00	0.00	728970.86
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		664823.61	64147.24	62779.10	1368.14	0.00	0.00	0.00	728970.86

* : _____ . .

1218 : . , . , . 20/3

1		558305.74	44221.16	44220.89	0.27	0.00	0.00	0.00	602526.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		558305.74	44221.16	44220.89	0.27	0.00	0.00	0.00	602526.90

* : _____ . .

1219 : . , . , . 20/4

1		1244416.24	104504.35	103997.07	507.28	0.00	0.00	0.00	1348920.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1244416.24	104504.35	103997.07	507.28	0.00	0.00	0.00	1348920.59

* : _____ . .

1220 : . , . , . 22

/	:	'	. .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		1658651.90	146427.86	144499.09	1928.77		0.00	0.00	0.00	1805079.76	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1658651.90	146427.86	144499.09	1928.77		0.00	0.00	0.00	1805079.76	

* : _____

1221 : . , . , . **22/1**

1		983552.02	84633.40	82378.65	2254.75		0.00	0.00	0.00	1068185.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		983552.02	84633.40	82378.65	2254.75		0.00	0.00	0.00	1068185.42

* : _____

1222 : . , . , . **3, 1 2**

1		4850540.63	509042.85	503042.50	6000.35		0.00	0.00	0.00	5359583.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		4850540.63	509042.85	503042.50	6000.35		0.00	0.00	0.00	5359583.48

* : _____

1223 : . , . , . **4**

1		546438.93	54311.05	54284.14	26.91		0.00	0.00	0.00	600749.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		546438.93	54311.05	54284.14	26.91		0.00	0.00	0.00	600749.98

* : _____

1224 : . , . , . **8,**

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		2155546.60	243048.38	241280.37	1768.01	0.00	0.00	0.00	2398594.98	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		2155546.60	243048.38	241280.37	1768.01	0.00	0.00	0.00	2398594.98	

* : _____ . .

1225 : . , . , . **9**

1		2255105.84	166261.38	166256.53	4.85	0.00	0.00	0.00	2421367.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2255105.84	166261.38	166256.53	4.85	0.00	0.00	0.00	2421367.22

* : _____ . .

1226 : . , . , . **9/1**

1		2279850.62	171549.38	171511.82	37.56	0.00	0.00	0.00	2451400.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2279850.62	171549.38	171511.82	37.56	0.00	0.00	0.00	2451400.00

* : _____ . .

1227 : . , . , . **17**

1		815412.17	87474.17	85803.95	1670.22	0.00	0.00	0.00	902886.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		815412.17	87474.17	85803.95	1670.22	0.00	0.00	0.00	902886.34

* : _____ . .

1228 : . , . , . **17/1**

/	:	'						,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		5167624.05	515144.45	511018.88	4125.57		0.00	0.00	0.00	5682768.50	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		5167624.05	515144.45	511018.88	4125.57		0.00	0.00	0.00	5682768.50	

* : _____

1229 : . , . , . **19**

1		1389707.26	106744.07	106602.88	141.19		0.00	0.00	0.00	1496451.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1389707.26	106744.07	106602.88	141.19		0.00	0.00	0.00	1496451.33

* : _____

1230 : . , . , . **21**

1		425656.38	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	425656.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		425656.38	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	425656.38

* : _____

1231 : . , . , . **3**

1		6598613.04	706584.84	691968.53	14616.31		0.00	0.00	0.00	7305197.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		6598613.04	706584.84	691968.53	14616.31		0.00	0.00	0.00	7305197.88

* : _____

1232 : . , . , . **3, 2**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		850109.79	159936.22	158399.97	1536.25	0.00	0.00	0.00	1010046.01	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		850109.79	159936.22	158399.97	1536.25	0.00	0.00	0.00	1010046.01	

* : _____

1233 : . , . , . 3/1

1		2844729.70	267155.90	266821.40	334.50	0.00	0.00	0.00	3111885.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2844729.70	267155.90	266821.40	334.50	0.00	0.00	0.00	3111885.60

* : _____

1234 : . , . , . 5

1		1525743.01	112431.20	112310.59	120.61	0.00	0.00	0.00	1638174.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1525743.01	112431.20	112310.59	120.61	0.00	0.00	0.00	1638174.21

* : _____

1235 : . , . , . 9

1		1275271.41	153190.19	148943.80	4246.39	0.00	0.00	0.00	1428461.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1275271.41	153190.19	148943.80	4246.39	0.00	0.00	0.00	1428461.60

* : _____

1236 : . , . , . 9/1

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1239141.89	115133.88	113565.35	1568.53	0.00	0.00	0.00	1354275.77	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1239141.89	115133.88	113565.35	1568.53	0.00	0.00	0.00	1354275.77	

* : _____ . . .

1237 : . , . , . 4

1		62874.03	4644.73	4642.05	2.68	0.00	0.00	0.00	67518.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62874.03	4644.73	4642.05	2.68	0.00	0.00	0.00	67518.76

* : _____ . . .

1238 : . , . , . 5

1		85443.92	5637.54	5637.54	0.00	0.00	0.00	0.00	91081.46
2		18712.16	935.79	935.79	0.00	0.00	0.00	0.00	19647.95
3		104156.08	6573.33	6573.33	0.00	0.00	0.00	0.00	110729.41

* : _____ . . .

1239 : . , . , . 6

1		73411.35	4479.96	4479.60	0.36	0.00	0.00	0.00	77891.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73411.35	4479.96	4479.60	0.36	0.00	0.00	0.00	77891.31

* : _____ . . .

1240 : . , . , . 100

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		136958.40	8911.69	8911.69	0.00	0.00	0.00	0.00	145870.09	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		136958.40	8911.69	8911.69	0.00	0.00	0.00	0.00	145870.09	

* : _____ . . .

1241 : . , . , .13

1		26408.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26408.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		26408.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26408.92

* : _____ . . .

1242 : . , . , .4

1		13775.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13775.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		13775.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13775.20

* : _____ . . .

1243 : . , . , .94

1		45494.19	1066.13	1066.13	0.00	0.00	0.00	0.00	46560.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45494.19	1066.13	1066.13	0.00	0.00	0.00	0.00	46560.32

* : _____ . . .

1244 : . , . , .96

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		112796.36	7454.71	7454.71	0.00	0.00	0.00	0.00	120251.07	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		112796.36	7454.71	7454.71	0.00	0.00	0.00	0.00	120251.07	

* : _____ . .

1245 : . , . , .98

1		101763.37	5999.81	5997.75	2.06	0.00	0.00	0.00	107763.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101763.37	5999.81	5997.75	2.06	0.00	0.00	0.00	107763.18

* : _____ . .

1246 : . , . , .2

1		2755525.73	309721.98	308595.22	1126.76	0.00	0.00	0.00	3065247.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2755525.73	309721.98	308595.22	1126.76	0.00	0.00	0.00	3065247.71

* : _____ . .

1247 : . , . , .2/1

1		1497558.81	124502.78	123997.14	505.64	0.00	0.00	0.00	1622061.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1497558.81	124502.78	123997.14	505.64	0.00	0.00	0.00	1622061.59

* : _____ . .

1248 : . , . , .2/2,

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		2536437.27	217878.82	217816.78	62.04	0.00	0.00	0.00	2754316.09	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		2536437.27	217878.82	217816.78	62.04	0.00	0.00	0.00	2754316.09	

* : _____

1249 : . , . , . 4

1		4126902.82	349152.63	348815.82	336.81	0.00	0.00	0.00	4476055.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4126902.82	349152.63	348815.82	336.81	0.00	0.00	0.00	4476055.45

* : _____

1250 : . , . , . 4/2

1		2280209.77	207459.62	206282.76	1176.86	0.00	0.00	0.00	2487669.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2280209.77	207459.62	206282.76	1176.86	0.00	0.00	0.00	2487669.39

* : _____

1251 : . , . , . 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

* : _____

1252 : . , . , . 11/1

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
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	

* : _____

1253 : . , . 11/2

1		6223.39	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
3		6223.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6223.39

* : _____

1254 : . , . 11/3

1		2268.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2268.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2268.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2268.06

* : _____

1255 : . , . 12

1		19685.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19685.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19685.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19685.25

* : _____

1256 : . , . 12/1

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		65936.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65936.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65936.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65936.51

* : _____ . . .

1257 : . , . , . 13

1		3007.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3007.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3007.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3007.55

* : _____ . . .

1258 : . , . , . 14

1		14904.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14904.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14904.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14904.76

* : _____ . . .

1259 : . , . , . 18

1		45945.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45945.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45945.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45945.95

* : _____ . . .

1260 : . , . , . 2

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		9442.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9442.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		9442.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9442.11

* : _____ . . .

1261 : . , . , .2/1

1		21838.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21838.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21838.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21838.23

* : _____ . . .

1262 : . , . , .20

1		20827.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20827.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		20827.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20827.74

* : _____ . . .

1263 : . , . , .22

1		12808.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12808.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		12808.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12808.85

* : _____ . . .

1264 : . , . , .3

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		1282.35	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	
3		1282.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1282.35	

* : _____ . . .

1265 : . , . , . 3/1

1		2904.60	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
3		2904.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2904.60

* : _____ . . .

1266 : . , . , . 3/2

1		2840.28	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
3		2840.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2840.28

* : _____ . . .

1267 : . , . , . 3/3

1		5390.94	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
3		5390.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5390.94

* : _____ . . .

1268 : . , . , . 3/4

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		1927.84	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	
3		1927.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1927.84	

* : _____

1269 : . , . , . **4**

1		20950.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20950.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		20950.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20950.39

* : _____

1270 : . , . , . **5**

1		1091.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1091.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1091.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1091.27

* : _____

1271 : . , . , . **6**

1		227.50	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
3		227.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	227.50

* : _____

1272 : . , . , . **6/1**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
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

* : _____ . . .

1273 : . , . , . 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

* : _____ . . .

1274 : . , . , . 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

* : _____ . . .

1275 : . , . , . 9/1

1		2769.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2769.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2769.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2769.00

* : _____ . . .

1276 : . , . , . 100

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		65240.77	4157.78	4151.56	6.22	0.00	0.00	0.00	69398.55	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		65240.77	4157.78	4151.56	6.22	0.00	0.00	0.00	69398.55	

* : _____ . . .

1277 : . , . , **.73**

1		72776.06	4449.98	4449.98	0.00	0.00	0.00	0.00	77226.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72776.06	4449.98	4449.98	0.00	0.00	0.00	0.00	77226.04

* : _____ . . .

1278 : . , . , **.74**

1		71876.33	10636.39	10058.82	577.57	0.00	0.00	0.00	82512.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71876.33	10636.39	10058.82	577.57	0.00	0.00	0.00	82512.72

* : _____ . . .

1279 : . , . , **.96**

1		90903.21	5600.98	5600.98	0.00	0.00	0.00	0.00	96504.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90903.21	5600.98	5600.98	0.00	0.00	0.00	0.00	96504.19

* : _____ . . .

1280 : . , . , **.98**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		86163.38	14739.89	13506.52	1233.37		0.00	0.00	0.00	100903.27	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		86163.38	14739.89	13506.52	1233.37		0.00	0.00	0.00	100903.27	

* : _____ . .

1281 : . , . , . 11

1		1857477.02	183713.79	183206.76	507.03		0.00	0.00	0.00	2041190.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1857477.02	183713.79	183206.76	507.03		0.00	0.00	0.00	2041190.81

* : _____ . .

1282 : . , . , . 13

1		778812.39	78220.85	76734.35	1486.50		0.00	0.00	0.00	857033.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		778812.39	78220.85	76734.35	1486.50		0.00	0.00	0.00	857033.24

* : _____ . .

1283 : . , . , . 13/1

1		822484.92	72177.06	70745.14	1431.92		0.00	0.00	0.00	894661.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		822484.92	72177.06	70745.14	1431.92		0.00	0.00	0.00	894661.98

* : _____ . .

1284 : . , . , . 13/2

/	:	'					,	,	*		
			1	2	3	4					
1			775016.96	67466.75	66665.59	801.16	0.00	0.00	0.00	842483.71	
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3			775016.96	67466.75	66665.59	801.16	0.00	0.00	0.00	842483.71	

* : _____

1285 : . , . , . 3

1			2383979.40	195728.91	195290.87	438.04	0.00	0.00	0.00	2579708.31
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			2383979.40	195728.91	195290.87	438.04	0.00	0.00	0.00	2579708.31

* : _____

1286 : . , . , . 3/1

1			3148046.48	311137.50	310754.78	382.72	0.00	0.00	0.00	3459183.98
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			3148046.48	311137.50	310754.78	382.72	0.00	0.00	0.00	3459183.98

* : _____

1287 : . , . , . 3/2

1			639645.63	48227.02	48202.52	24.50	0.00	0.00	0.00	687872.65
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			639645.63	48227.02	48202.52	24.50	0.00	0.00	0.00	687872.65

* : _____

1288 : . , . , . 7, 1

/	:	'					. .			
			1	2	3	4	5	6		
1		2062418.53	241294.81	239960.69	1334.12	0.00	0.00	0.00	2303713.34	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		2062418.53	241294.81	239960.69	1334.12	0.00	0.00	0.00	2303713.34	

* : _____ . .

1289 : . , . , .9

1		2652391.95	215658.67	215301.70	356.97	0.00	0.00	0.00	2868050.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2652391.95	215658.67	215301.70	356.97	0.00	0.00	0.00	2868050.62

* : _____ . .

1290 : . , . , .6

1		36004.49	2769.87	2769.87	0.00	0.00	0.00	0.00	38774.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36004.49	2769.87	2769.87	0.00	0.00	0.00	0.00	38774.36

* : _____ . .

1291 : . , . , .17

1		408279.55	31081.65	31023.42	58.23	0.00	0.00	0.00	439361.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		408279.55	31081.65	31023.42	58.23	0.00	0.00	0.00	439361.20

* : _____ . .

1292 : . , . , .19

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		110540.88	6857.84	6857.84	0.00	0.00	0.00	0.00	117398.72	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		110540.88	6857.84	6857.84	0.00	0.00	0.00	0.00	117398.72	

* : _____ . . .

1293 : . , . .23

1		442539.53	34936.40	34912.51	23.89	0.00	0.00	0.00	477475.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		442539.53	34936.40	34912.51	23.89	0.00	0.00	0.00	477475.93

* : _____ . . .

1294 : . , . .25

1		300706.45	21954.12	21952.50	1.62	0.00	0.00	0.00	322660.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		300706.45	21954.12	21952.50	1.62	0.00	0.00	0.00	322660.57

* : _____ . . .

1295 : . , . .25/1

1		694861.23	86218.64	85088.74	1129.90	0.00	0.00	0.00	781079.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		694861.23	86218.64	85088.74	1129.90	0.00	0.00	0.00	781079.87

* : _____ . . .

1296 : . , . .27

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		549501.47	50277.02	50084.20	192.82	0.00	0.00	0.00	599778.49	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		549501.47	50277.02	50084.20	192.82	0.00	0.00	0.00	599778.49	

* : _____ . . .

1297 : . , . , . **29**

1		662362.25	53510.71	53417.42	93.29	0.00	0.00	0.00	715872.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		662362.25	53510.71	53417.42	93.29	0.00	0.00	0.00	715872.96

* : _____ . . .

1298 : . , . , . **32**

1		80271.74	3454.26	3454.26	0.00	0.00	0.00	0.00	83726.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80271.74	3454.26	3454.26	0.00	0.00	0.00	0.00	83726.00

* : _____ . . .

1299 : . , . , . **32/1**

1		71814.66	3423.39	3423.39	0.00	0.00	0.00	0.00	75238.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71814.66	3423.39	3423.39	0.00	0.00	0.00	0.00	75238.05

* : _____ . . .

1300 : . , . , . **4**

/	:	'						*	8	9		
			1	2	3	4	5				6	7
			1	0.00	0.00	0.00	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				

* : _____

1301 : . , . , . 1

1	756921.69	51843.32	51823.70	19.62	0.00	0.00	0.00	808765.01
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	756921.69	51843.32	51823.70	19.62	0.00	0.00	0.00	808765.01

* : _____

1302 : . , . , . 3

1	335961.37	21610.57	21610.57	0.00	0.00	0.00	0.00	357571.94
2	87826.23	4680.83	4680.83	0.00	0.00	0.00	0.00	92507.06
3	423787.60	26291.40	26291.40	0.00	0.00	0.00	0.00	450079.00

* : _____

1303 : . , . , . 4

1	384866.63	25093.69	25088.36	5.33	0.00	0.00	0.00	409960.32
2	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	384866.63	25093.69	25088.36	5.33	0.00	0.00	0.00	409960.32

* : _____

1304 : . , . , . 5

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		293390.56	18409.62	18326.14	83.48	0.00	0.00	0.00	311800.18	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		293390.56	18409.62	18326.14	83.48	0.00	0.00	0.00	311800.18	

* : _____ . . .

1305 : . , . , . **5**

1		1654.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1654.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1654.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1654.72

* : _____ . . .

1306 : . , . , . **68**

1		84046.70	12661.17	12661.17	0.00	0.00	0.00	0.00	96707.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84046.70	12661.17	12661.17	0.00	0.00	0.00	0.00	96707.87

* : _____ . . .

1307 : . , . , . **18/1**

1		880281.73	83346.07	83331.81	14.26	0.00	0.00	0.00	963627.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		880281.73	83346.07	83331.81	14.26	0.00	0.00	0.00	963627.80

* : _____ . . .

1308 : . , . , . **18/2**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		881579.50	84109.04	83060.08	1048.96	0.00	0.00	0.00	965688.54	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		881579.50	84109.04	83060.08	1048.96	0.00	0.00	0.00	965688.54	

* : _____ . . .

1309 : . , . , .2

1		6238690.73	554135.56	553040.96	1094.60	0.00	0.00	0.00	6792826.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6238690.73	554135.56	553040.96	1094.60	0.00	0.00	0.00	6792826.29

* : _____ . . .

1310 : . , . , .4

1		650574.66	55610.15	55599.96	10.19	0.00	0.00	0.00	706184.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		650574.66	55610.15	55599.96	10.19	0.00	0.00	0.00	706184.81

* : _____ . . .

1311 : . , . , .67

1		41937.76	3226.29	3226.29	0.00	0.00	0.00	0.00	45164.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41937.76	3226.29	3226.29	0.00	0.00	0.00	0.00	45164.05

* : _____ . . .

1312 : . , . , .17

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		121252.34	9436.11	9427.20	8.91	0.00	0.00	0.00	130688.45	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		121252.34	9436.11	9427.20	8.91	0.00	0.00	0.00	130688.45	

* : _____

1313 : . , . , . 2/1

1		745483.39	86360.16	84724.98	1635.18	0.00	0.00	0.00	831843.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		745483.39	86360.16	84724.98	1635.18	0.00	0.00	0.00	831843.55

* : _____

1314 : . , . , . 2/2

1		29059.51	3099.90	3099.90	0.00	0.00	0.00	0.00	32159.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29059.51	3099.90	3099.90	0.00	0.00	0.00	0.00	32159.41

* : _____

1315 : . , . , . 80

1		2569846.02	222680.94	222315.99	364.95	0.00	0.00	0.00	2792526.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2569846.02	222680.94	222315.99	364.95	0.00	0.00	0.00	2792526.96

* : _____

1316 : . , . , . 82

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		2448782.14	240309.64	237599.76	2709.88	0.00	0.00	0.00	2689091.78	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		2448782.14	240309.64	237599.76	2709.88	0.00	0.00	0.00	2689091.78	

* : _____ . . .

1317 : . , . , .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

* : _____ . . .

1318 : . , . , .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

* : _____ . . .

1319 : . , . , .7

1		12878.38	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
3		12878.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12878.38

* : _____ . . .

1320 : . , . , .1

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		139729.41	10185.34	10178.52	6.82	0.00	0.00	0.00	149914.75	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		139729.41	10185.34	10178.52	6.82	0.00	0.00	0.00	149914.75	

* : _____ . . .

1321 : . , . , .1

1		101373.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	101373.46
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101373.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	101373.46

* : _____ . . .

1322 : . , . , .5

1		108199.88	12693.71	12505.96	187.75	0.00	0.00	0.00	120893.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108199.88	12693.71	12505.96	187.75	0.00	0.00	0.00	120893.59

* : _____ . . .

1323 : . , . , .5

1		101790.11	8175.99	8153.95	22.04	0.00	0.00	0.00	109966.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101790.11	8175.99	8153.95	22.04	0.00	0.00	0.00	109966.10

* : _____ . . .

1324 : . , . , .21

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		42608.13	3215.52	3214.46	1.06	0.00	0.00	0.00	45823.65	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		42608.13	3215.52	3214.46	1.06	0.00	0.00	0.00	45823.65	

* : _____ . . .

1325 : . , . , . **27**

1		71251.42	4969.62	4969.62	0.00	0.00	0.00	0.00	76221.04
2		34667.70	4031.59	4031.59	0.00	0.00	0.00	0.00	38699.29
3		105919.12	9001.21	9001.21	0.00	0.00	0.00	0.00	114920.33

* : _____ . . .

1326 : . , . , . **54,** **2**

1		15469.03	1190.04	1190.04	0.00	0.00	0.00	0.00	16659.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		15469.03	1190.04	1190.04	0.00	0.00	0.00	0.00	16659.07

* : _____ . . .

1327 : . , . , . **58,** **1**

1		25449.49	2577.62	2566.31	11.31	0.00	0.00	0.00	28027.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25449.49	2577.62	2566.31	11.31	0.00	0.00	0.00	28027.11

* : _____ . . .

1328 : . , . , . **60,** **3**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		11850.88	1348.66	1341.21	7.45	0.00	0.00	0.00	13199.54	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		11850.88	1348.66	1341.21	7.45	0.00	0.00	0.00	13199.54	

* : _____ . . .

1329 : . , . , . **68,** **1**

1		32477.44	3964.12	3638.41	325.72	0.00	0.00	0.00	36441.56
2		14013.93	1967.59	1967.51	0.07	0.00	0.00	0.00	15981.52
3		46491.37	5931.71	5605.92	325.79	0.00	0.00	0.00	52423.08

* : _____ . . .

1330 : . , . , . **69**

1		35869.53	2420.14	2420.14	0.00	0.00	0.00	0.00	38289.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35869.53	2420.14	2420.14	0.00	0.00	0.00	0.00	38289.67

* : _____ . . .

1331 : . , . , . **17**

1		129040.05	14320.28	14171.68	148.60	0.00	0.00	0.00	143360.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129040.05	14320.28	14171.68	148.60	0.00	0.00	0.00	143360.33

* : _____ . . .

1332 : . , . , . **18**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		140010.37	9489.16	9489.16	0.00	0.00	0.00	0.00	149499.53	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		140010.37	9489.16	9489.16	0.00	0.00	0.00	0.00	149499.53	

* : _____ . .

1333 : . , . , . 19

1		175084.38	25124.21	24470.79	653.42	0.00	0.00	0.00	200208.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		175084.38	25124.21	24470.79	653.42	0.00	0.00	0.00	200208.59

* : _____ . .

1334 : . , . , . 31

1		50282.70	4262.22	4262.22	0.00	0.00	0.00	0.00	54544.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50282.70	4262.22	4262.22	0.00	0.00	0.00	0.00	54544.92

* : _____ . .

1335 : . , . , . 32

1		60921.82	4098.08	4097.00	1.08	0.00	0.00	0.00	65019.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60921.82	4098.08	4097.00	1.08	0.00	0.00	0.00	65019.90

* : _____ . .

1336 : . , . , . 33

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		65997.38	4896.86	4896.86	0.00	0.00	0.00	0.00	70894.24	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		65997.38	4896.86	4896.86	0.00	0.00	0.00	0.00	70894.24	

* : _____ . . .

1337 : . , . , . **.34**

1		62116.67	5368.14	5367.81	0.33	0.00	0.00	0.00	67484.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62116.67	5368.14	5367.81	0.33	0.00	0.00	0.00	67484.81

* : _____ . . .

1338 : . , . , . **.35**

1		60000.86	2601.35	2601.35	0.00	0.00	0.00	0.00	62602.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60000.86	2601.35	2601.35	0.00	0.00	0.00	0.00	62602.21

* : _____ . . .

1339 : . , . , . **.48**

1		4269.54	2057.33	2057.33	0.00	0.00	0.00	0.00	6326.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4269.54	2057.33	2057.33	0.00	0.00	0.00	0.00	6326.87

* : _____ . . .

1340 : . , . , . **.29**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		79064.32	4480.86	4480.86	0.00	0.00	0.00	0.00	83545.18	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		79064.32	4480.86	4480.86	0.00	0.00	0.00	0.00	83545.18	

* : _____ . .

1341 : . , . , . **.31**

1		60257.86	3567.68	3567.68	0.00	0.00	0.00	0.00	63825.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60257.86	3567.68	3567.68	0.00	0.00	0.00	0.00	63825.54

* : _____ . .

1342 : . , . , . **.33**

1		61351.47	2781.25	2780.87	0.38	0.00	0.00	0.00	64132.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61351.47	2781.25	2780.87	0.38	0.00	0.00	0.00	64132.72

* : _____ . .

1343 : . , . , . **.44**

1		16328.74	5551.36	5549.04	2.32	0.00	0.00	0.00	21880.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		16328.74	5551.36	5549.04	2.32	0.00	0.00	0.00	21880.10

* : _____ . .

1344 : . , . , . **.46**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		23495.04	1743.26	1742.92	0.34	0.00	0.00	0.00	25238.30	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		23495.04	1743.26	1742.92	0.34	0.00	0.00	0.00	25238.30	

* : _____ . . .

1345 : . , . , .7

1		107290.69	8896.70	8887.62	9.08	0.00	0.00	0.00	116187.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107290.69	8896.70	8887.62	9.08	0.00	0.00	0.00	116187.39

* : _____ . . .

1346 : . , . , .1

1		105540.23	4621.02	4621.02	0.00	0.00	0.00	0.00	110161.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105540.23	4621.02	4621.02	0.00	0.00	0.00	0.00	110161.25

* : _____ . . .

1347 : . , . , .2

1		68547.42	4389.80	4389.80	0.00	0.00	0.00	0.00	72937.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68547.42	4389.80	4389.80	0.00	0.00	0.00	0.00	72937.22

* : _____ . . .

1348 : . , . , .3

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		64896.66	10220.62	9935.37	285.25	0.00	0.00	0.00	75117.28	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		64896.66	10220.62	9935.37	285.25	0.00	0.00	0.00	75117.28	

* : _____ . . .

1349 : . , . - , . **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

* : _____ . . .

1350 : . , . - , . **.50**

1		1668.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1668.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1668.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1668.05

* : _____ . . .

1351 : . , . - , . **.7**

1		377475.29	36904.12	36895.18	8.94	0.00	0.00	0.00	414379.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		377475.29	36904.12	36895.18	8.94	0.00	0.00	0.00	414379.41

* : _____ . . .

1352 : . , . - , . **.8,**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		29999.10	2567.38	2562.39	4.99	0.00	0.00	0.00	32566.48	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		29999.10	2567.38	2562.39	4.99	0.00	0.00	0.00	32566.48	

* : _____

1353 : . , . , .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

* : _____

1354 : . , . , .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

* : _____

1355 : . , . , .20

1		536753.70	37399.60	37333.68	65.92	0.00	0.00	0.00	574153.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		536753.70	37399.60	37333.68	65.92	0.00	0.00	0.00	574153.30

* : _____

1356 : . , . , .100

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1032127.76	80460.91	80409.25	51.66	0.00	0.00	0.00	1112588.67	
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1032127.76	80460.91	80409.25	51.66	0.00	0.00	0.00	1112588.67	

* : _____ . .

1357 : . , . , . **102**

1		1335248.75	98132.38	98114.40	17.98	0.00	0.00	0.00	1433381.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1335248.75	98132.38	98114.40	17.98	0.00	0.00	0.00	1433381.13

* : _____ . .

1358 : . , . , . **104**

1		3561465.73	254174.15	254159.35	14.80	0.00	0.00	0.00	3815639.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3561465.73	254174.15	254159.35	14.80	0.00	0.00	0.00	3815639.88

* : _____ . .

1359 : . , . , . **104/1**

1		1038523.51	82041.76	81738.85	302.91	0.00	0.00	0.00	1120565.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1038523.51	82041.76	81738.85	302.91	0.00	0.00	0.00	1120565.27

* : _____ . .

1360 : . , . , . **104/2**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		771388.10	54284.30	54283.94	0.36	0.00	0.00	0.00	825672.40	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		771388.10	54284.30	54283.94	0.36	0.00	0.00	0.00	825672.40	

* : _____

1361 : . , . , . **106**

1		1000591.28	76851.10	76820.31	30.79	0.00	0.00	0.00	1077442.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1000591.28	76851.10	76820.31	30.79	0.00	0.00	0.00	1077442.38

* : _____

1362 : . , . , . **108**

1		622290.69	46065.78	46063.95	1.83	0.00	0.00	0.00	668356.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		622290.69	46065.78	46063.95	1.83	0.00	0.00	0.00	668356.47

* : _____

1363 : . , . , . **110**

1		2316412.62	175023.64	174986.54	37.10	0.00	0.00	0.00	2491436.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2316412.62	175023.64	174986.54	37.10	0.00	0.00	0.00	2491436.26

* : _____

1364 : . , . , . **15**

/	:	'					. .			
			1	2	3	4	5	6		
1		119904.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	119904.89	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		119904.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	119904.89	

* : _____ . .

1365 : . , . , .23

1		188133.60	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
3		188133.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	188133.60

* : _____ . .

1366 : . , . , .34

1		1297768.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1297768.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1297768.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1297768.74

* : _____ . .

1367 : . , . , .39

1		0.67	149105.66	149105.66	0.00	0.00	0.00	0.00	149106.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.67	149105.66	149105.66	0.00	0.00	0.00	0.00	149106.33

* : _____ . .

1368 : . , . , .39/1

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1095630.56	77041.46	77027.21	14.25	0.00	0.00	0.00	1172672.02	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1095630.56	77041.46	77027.21	14.25	0.00	0.00	0.00	1172672.02	

* : _____ . .

1369 : . , . , .41

1		795893.05	79348.93	79322.49	26.44	0.00	0.00	0.00	875241.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		795893.05	79348.93	79322.49	26.44	0.00	0.00	0.00	875241.98

* : _____ . .

1370 : . , . , .43

1		988868.29	73027.77	72946.23	81.54	0.00	0.00	0.00	1061896.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		988868.29	73027.77	72946.23	81.54	0.00	0.00	0.00	1061896.06

* : _____ . .

1371 : . , . , .45

1		995766.47	79843.20	79782.47	60.73	0.00	0.00	0.00	1075609.67
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		995766.46	79843.20	79782.47	60.73	0.00	0.00	0.00	1075609.67

* : _____ . .

1372 : . , . , .45

/	:	'						,	*		
			1	2	3	4	5				
1		580337.74	43714.89	42903.82	811.07	0.00	0.00	0.00	624052.63		
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
3		580337.74	43714.89	42903.82	811.07	0.00	0.00	0.00	624052.63		

* : _____

1373 : . , . , .46

1		234825.86	17272.53	17256.87	15.66	0.00	0.00	0.00	252098.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		234825.86	17272.53	17256.87	15.66	0.00	0.00	0.00	252098.39

* : _____

1374 : . , . , .47

1		1039359.36	78506.75	78430.04	76.71	0.00	0.00	0.00	1117866.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1039359.36	78506.75	78430.04	76.71	0.00	0.00	0.00	1117866.11

* : _____

1375 : . , . , .48

1		108532.60	7541.82	7536.90	4.92	0.00	0.00	0.00	116074.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108532.60	7541.82	7536.90	4.92	0.00	0.00	0.00	116074.42

* : _____

1376 : . , . , .49

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		1029662.91	80619.73	80440.44	179.29	0.00	0.00	0.00	1110282.64	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1029662.91	80619.73	80440.44	179.29	0.00	0.00	0.00	1110282.64	

* : _____

1377 : . , . , .52

1		590215.36	37907.29	37752.47	154.82	0.00	0.00	0.00	628122.65
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		590215.35	37907.29	37752.47	154.82	0.00	0.00	0.00	628122.65

* : _____

1378 : . , . , .52

1		663762.02	50405.01	50331.00	74.01	0.00	0.00	0.00	714167.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		663762.02	50405.01	50331.00	74.01	0.00	0.00	0.00	714167.03

* : _____

1379 : . , . , .53

1		1137459.13	84236.85	84229.88	6.97	0.00	0.00	0.00	1221695.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1137459.13	84236.85	84229.88	6.97	0.00	0.00	0.00	1221695.98

* : _____

1380 : . , . , .56

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		666970.07	50680.06	50309.43	370.63	0.00	0.00	0.00	717650.13	
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		666970.06	50680.06	50309.43	370.63	0.00	0.00	0.00	717650.13	

* : _____ . .

1381 : . , . , . **.58**

1		534677.35	33620.01	33141.44	478.57	0.00	0.00	0.00	568297.36
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		534677.34	33620.01	33141.44	478.57	0.00	0.00	0.00	568297.36

* : _____ . .

1382 : . , . , . **.63**

1		21344.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21344.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21344.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21344.92

* : _____ . .

1383 : . , . , . **.82**

1		1298112.77	103061.26	101595.42	1465.84	0.00	0.00	0.00	1401174.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1298112.77	103061.26	101595.42	1465.84	0.00	0.00	0.00	1401174.03

* : _____ . .

1384 : . , . , . **.84**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		1032036.03	78783.36	78772.52	10.84	0.00	0.00	0.00	1110819.39	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1032036.03	78783.36	78772.52	10.84	0.00	0.00	0.00	1110819.39	

* : _____ . . .

1385 : . , . , . **.86**

1		986636.85	75971.46	75957.98	13.48	0.00	0.00	0.00	1062608.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		986636.85	75971.46	75957.98	13.48	0.00	0.00	0.00	1062608.31

* : _____ . . .

1386 : . , . , . **.88**

1		1336361.91	102139.81	101973.89	165.92	0.00	0.00	0.00	1438501.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1336361.91	102139.81	101973.89	165.92	0.00	0.00	0.00	1438501.72

* : _____ . . .

1387 : . , . , . **.90**

1		1315574.70	117397.69	114957.73	2439.96	0.00	0.00	0.00	1432972.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1315574.70	117397.69	114957.73	2439.96	0.00	0.00	0.00	1432972.39

* : _____ . . .

1388 : . , . , . **.94**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1270696.96	109041.61	108215.36	826.25	0.00	0.00	0.00	1379738.57	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1270696.96	109041.61	108215.36	826.25	0.00	0.00	0.00	1379738.57	

* : _____ . . .

1389 : . , . , .96

1		626417.10	45404.00	45395.60	8.40	0.00	0.00	0.00	671821.10
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		626417.09	45404.00	45395.60	8.40	0.00	0.00	0.00	671821.10

* : _____ . . .

1390 : . , . , .98

1		1049468.26	82279.33	82046.44	232.89	0.00	0.00	0.00	1131747.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1049468.26	82279.33	82046.44	232.89	0.00	0.00	0.00	1131747.59

* : _____ . . .

1391 : . , . , .2

1		68811.16	4903.13	4903.13	0.00	0.00	0.00	0.00	73714.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68811.16	4903.13	4903.13	0.00	0.00	0.00	0.00	73714.29

* : _____ . . .

1392 : . , . , .1

/	:	'					. .			
			1	2	3	4	5	6		
1		1678453.39	178616.30	178334.20	282.10	0.00	0.00	0.00	1857069.69	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1678453.39	178616.30	178334.20	282.10	0.00	0.00	0.00	1857069.69	

* : _____ . .

1393 : . , . , . **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

* : _____ . .

1394 : . , . , . **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

* : _____ . .

1395 : . , . , . **.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

* : _____ . .

1396 : . , . , . **.25**

/	:	'	. . .					*	8	9		
			1	2	3	4	5				6	7
			1	0.00	0.00	0.00	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				

* : _____ . . .

1397 : . , . , . **6**

1	3412477.69	262684.37	262522.80	161.57	0.00	0.00	0.00	3675162.06
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	3412477.69	262684.37	262522.80	161.57	0.00	0.00	0.00	3675162.06

* : _____ . . .

1398 : . , . , . **6/1**

1	2088434.74	214086.16	213980.52	105.64	0.00	0.00	0.00	2302520.90
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	2088434.74	214086.16	213980.52	105.64	0.00	0.00	0.00	2302520.90

* : _____ . . .

1399 : . , . , . **8**

1	5290085.16	409412.99	408278.08	1134.91	0.00	0.00	0.00	5699498.15
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	5290085.16	409412.99	408278.08	1134.91	0.00	0.00	0.00	5699498.15

* : _____ . . .

1400 : . , . , . **23,**

/	:	'	.					,	*		
			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

* : _____

1401 : . , . , . **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

* : _____

1402 : . , . , . **25,** **1**

1			7932.68	372.86	372.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8305.54
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			7932.68	372.86	372.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8305.54

* : _____

1403 : . , . , . **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

* : _____

1404 : . , . , . **4**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		226087.56	16908.33	16907.21	1.12	0.00	0.00	0.00	242995.89	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		226087.56	16908.33	16907.21	1.12	0.00	0.00	0.00	242995.89	

* : _____ . . .

1405 : . , . , . **.44,**

1		40031.84	2513.46	2513.46	0.00	0.00	0.00	0.00	42545.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40031.84	2513.46	2513.46	0.00	0.00	0.00	0.00	42545.30

* : _____ . . .

1406 : . , . , . **.44,** **1**

1		19855.05	1448.58	1447.44	1.14	0.00	0.00	0.00	21303.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19855.05	1448.58	1447.44	1.14	0.00	0.00	0.00	21303.63

* : _____ . . .

1407 : . , . , . **.50,** **3**

1		151463.88	10465.96	10465.86	0.10	0.00	0.00	0.00	161929.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		151463.88	10465.96	10465.86	0.10	0.00	0.00	0.00	161929.84

* : _____ . . .

1408 : . , . , . **.52**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		806091.52	64513.05	64157.71	355.34	0.00	0.00	0.00	870604.57	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		806091.52	64513.05	64157.71	355.34	0.00	0.00	0.00	870604.57	

* : _____ . . .

1409 : . , . , . **52**

1		181121.45	13542.03	13542.03	0.00	0.00	0.00	0.00	194663.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		181121.45	13542.03	13542.03	0.00	0.00	0.00	0.00	194663.48

* : _____ . . .

1410 : . , . , . **52**

1		92586.88	6341.48	6341.48	0.00	0.00	0.00	0.00	98928.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92586.88	6341.48	6341.48	0.00	0.00	0.00	0.00	98928.36

* : _____ . . .

1411 : . , . , . **52**

1		195518.05	29988.66	29527.10	461.56	0.00	0.00	0.00	225506.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		195518.05	29988.66	29527.10	461.56	0.00	0.00	0.00	225506.71

* : _____ . . .

1412 : . , . , . **54**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		413176.88	27907.91	27907.48	0.43	0.00	0.00	0.00	441084.79	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		413176.88	27907.91	27907.48	0.43	0.00	0.00	0.00	441084.79	

* : _____ . . .

1413 : . , . , .54

1		223805.32	23609.74	23400.20	209.54	0.00	0.00	0.00	247415.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		223805.32	23609.74	23400.20	209.54	0.00	0.00	0.00	247415.06

* : _____ . . .

1414 : . , . , .7 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		103043.96	7235.40	7234.98	0.42	0.00	0.00	0.00	110279.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103043.96	7235.40	7234.98	0.42	0.00	0.00	0.00	110279.36

* : _____ . . .

1415 : . , . , .8

1		257142.36	19696.60	19681.99	14.61	0.00	0.00	0.00	276838.96
2		23523.96	315.05	314.41	0.64	0.00	0.00	0.00	23839.01
3		280666.32	20011.65	19996.40	15.25	0.00	0.00	0.00	300677.97

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1416 : . , . , .9, **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

* : _____

1417 : . , . / . , .46/1,

1		119816.99	12519.50	12480.61	38.89	0.00	0.00	0.00	132336.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119816.99	12519.50	12480.61	38.89	0.00	0.00	0.00	132336.49

* : _____

1418 : . , . / .8 , .35/37,

1		34355.77	2486.76	2486.76	0.00	0.00	0.00	0.00	36842.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34355.77	2486.76	2486.76	0.00	0.00	0.00	0.00	36842.53

* : _____

1419 : . , . / .8 , .50/28, **1 2**

1		24966.28	1920.66	1920.66	0.00	0.00	0.00	0.00	26886.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		24966.28	1920.66	1920.66	0.00	0.00	0.00	0.00	26886.94

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____

1420 : . , . / . , . **5/35,** **1 2**

1		11276.25	681.72	681.72	0.00	0.00	0.00	0.00	11957.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		11276.25	681.72	681.72	0.00	0.00	0.00	0.00	11957.97

* : _____

1421 : . , . / . , . **7-9/34,**

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

* : _____

1422 : . , . / . , . **7-9/34,** **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

* : _____

1423 : . , . / . , . **36/17,**

1		63465.83	4004.48	4001.96	2.52	0.00	0.00	0.00	67470.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63465.83	4004.48	4001.96	2.52	0.00	0.00	0.00	67470.31

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____

1424 : . , . / . , . **36/17,**

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

* : _____

1425 : . , . / . , . **36/17,**

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

* : _____

1426 : . , . / . , . **30/25,**

1		361798.32	28994.27	28725.99	268.28	0.00	0.00	0.00	0.00	390792.59
2		100856.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100856.18
3		462654.50	28994.27	28725.99	268.28	0.00	0.00	0.00	0.00	491648.77
1		325919.17	23273.00	23270.86	2.14	0.00	0.00	0.00	0.00	349192.17
2		88566.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	88566.43
3		414485.60	23273.00	23270.86	2.14	0.00	0.00	0.00	0.00	437758.60

* : _____

1427 : . , . , . **35**

/	:	'						*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		738219.07	51337.08	51336.45	0.63	0.00	0.00	0.00	789556.15	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		738219.07	51337.08	51336.45	0.63	0.00	0.00	0.00	789556.15	

* : _____

1428 : . , . , . **.47**

1		423051.97	33283.64	33281.49	2.15	0.00	0.00	0.00	456335.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		423051.97	33283.64	33281.49	2.15	0.00	0.00	0.00	456335.61

* : _____

1429 : . , . , . **.47**

1		286179.72	19428.19	19426.66	1.53	0.00	0.00	0.00	305607.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		286179.72	19428.19	19426.66	1.53	0.00	0.00	0.00	305607.91

* : _____

1430 : . , . , . **.97**

1		35668.35	2514.17	2514.17	0.00	0.00	0.00	0.00	38182.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35668.35	2514.17	2514.17	0.00	0.00	0.00	0.00	38182.52

* : _____

1431 : . , . , . **.13,** **1- 4**

/	:	'	. . .					*	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	

* : _____ . . .

1432 : . , . , **.20,** **5**

1		81807.78	6017.59	6017.41	0.18	0.00	0.00	0.00	87825.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81807.78	6017.59	6017.41	0.18	0.00	0.00	0.00	87825.37

* : _____ . . .

1433 : . , . , **.27,**

1		75713.71	6960.01	6960.01	0.00	0.00	0.00	0.00	82673.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75713.71	6960.01	6960.01	0.00	0.00	0.00	0.00	82673.72

* : _____ . . .

1434 : . , . , **.27,**

1		39908.94	3369.67	3359.71	9.96	0.00	0.00	0.00	43278.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39908.94	3369.67	3359.71	9.96	0.00	0.00	0.00	43278.61

* : _____ . . .

1435 : . , . , **.30,** **1 2**

/	:	'						*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		83013.46	4770.17	4766.39	3.78	0.00	0.00	0.00	87783.63	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		83013.46	4770.17	4766.39	3.78	0.00	0.00	0.00	87783.63	

* : _____

1436 : . , . , .30, 1 2

1		6892.74	1648.12	1623.70	24.42	0.00	0.00	0.00	8540.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6892.74	1648.12	1623.70	24.42	0.00	0.00	0.00	8540.86

* : _____

1437 : . , . , .61

1		217316.35	12837.02	12837.02	0.00	0.00	0.00	0.00	230153.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		217316.35	12837.02	12837.02	0.00	0.00	0.00	0.00	230153.37

* : _____

1438 : . , . , .63

1		243564.21	18893.92	18837.43	56.49	0.00	0.00	0.00	262458.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		243564.21	18893.92	18837.43	56.49	0.00	0.00	0.00	262458.13

* : _____

1439 : . , . / . , .15/26,

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		19439.37	1511.43	1509.80	1.63	0.00	0.00	0.00	20950.80	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		19439.37	1511.43	1509.80	1.63	0.00	0.00	0.00	20950.80	

* : _____

1440 : . , . / . , . 21/26,

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

* : _____

1441 : . , . / . , . 4/20

1		2106.30	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
3		2106.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2106.30

* : _____

1442 : . , . / . , . 31/9,

1		181314.21	12493.71	12457.32	36.39	0.00	0.00	0.00	193807.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		181314.21	12493.71	12457.32	36.39	0.00	0.00	0.00	193807.92

* : _____

1443 : . , . / . , . 10/21, 1 2

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		50673.49	3738.76	3738.76	0.00	0.00	0.00	0.00	54412.25	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		50673.49	3738.76	3738.76	0.00	0.00	0.00	0.00	54412.25	

* : _____ . . .

1444 : . , . / . , . 11/24,

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

* : _____ . . .

1445 : . , . / . , . 50/2,

1		100735.77	8765.96	8765.96	0.00	0.00	0.00	0.00	109501.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		100735.77	8765.96	8765.96	0.00	0.00	0.00	0.00	109501.73

* : _____ . . .

1446 : . , . / . , . 41/7, 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

* : _____ . . .

1447 : . , . / . , . 54 /2-4

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		238265.40	16782.47	16782.47	0.00	0.00	0.00	0.00	255047.87	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		238265.40	16782.47	16782.47	0.00	0.00	0.00	0.00	255047.87	

* : _____ . . .

1448 : . , . , . 1

1		111368.79	8226.54	8225.85	0.69	0.00	0.00	0.00	119595.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111368.79	8226.54	8225.85	0.69	0.00	0.00	0.00	119595.33

* : _____ . . .

1449 : . , . , . 10

1		63247.59	4023.63	4023.63	0.00	0.00	0.00	0.00	67271.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63247.59	4023.63	4023.63	0.00	0.00	0.00	0.00	67271.22

* : _____ . . .

1450 : . , . , . 12

1		51402.13	3817.62	3817.62	0.00	0.00	0.00	0.00	55219.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51402.13	3817.62	3817.62	0.00	0.00	0.00	0.00	55219.75

* : _____ . . .

1451 : . , . , . 13

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		326410.67	32483.57	31288.76	1194.81	0.00	0.00	0.00	358894.24	
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		326410.66	32483.57	31288.76	1194.81	0.00	0.00	0.00	358894.24	

* : _____ . . .

1452 : . , . , . 14

1		82859.62	5596.02	5596.02	0.00	0.00	0.00	0.00	88455.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82859.62	5596.02	5596.02	0.00	0.00	0.00	0.00	88455.64

* : _____ . . .

1453 : . , . , . 15

1		274279.70	19741.50	19741.50	0.00	0.00	0.00	0.00	294021.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		274279.70	19741.50	19741.50	0.00	0.00	0.00	0.00	294021.20

* : _____ . . .

1454 : . , . , . 16

1		75086.55	3845.79	3845.79	0.00	0.00	0.00	0.00	78932.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75086.55	3845.79	3845.79	0.00	0.00	0.00	0.00	78932.34

* : _____ . . .

1455 : . , . , . 17

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		227298.34	2989.92	2988.52	1.40	0.00	0.00	0.00	230288.26	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		227298.34	2989.92	2988.52	1.40	0.00	0.00	0.00	230288.26	

* : _____ . . .

1456 : . , . , . 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

* : _____ . . .

1457 : . , . , . 18

1		71375.84	4461.40	4459.92	1.48	0.00	0.00	0.00	75837.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71375.84	4461.40	4459.92	1.48	0.00	0.00	0.00	75837.24

* : _____ . . .

1458 : . , . , . 19

1		283977.63	19887.56	19887.56	0.00	0.00	0.00	0.00	303865.19
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		283977.63	19887.56	19887.56	0.00	0.00	0.00	0.00	303865.19

* : _____ . . .

1459 : . , . , . 19/1

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		520660.30	47865.44	47347.36	518.08	0.00	0.00	0.00	568525.74	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		520660.30	47865.44	47347.36	518.08	0.00	0.00	0.00	568525.74	

* : _____ . . .

1460 : . , . , . **20**

1		67535.28	4675.33	4675.33	0.00	0.00	0.00	0.00	72210.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67535.28	4675.33	4675.33	0.00	0.00	0.00	0.00	72210.61

* : _____ . . .

1461 : . , . , . **21**

1		759645.05	55756.46	55755.97	0.49	0.00	0.00	0.00	815401.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		759645.05	55756.46	55755.97	0.49	0.00	0.00	0.00	815401.51

* : _____ . . .

1462 : . , . , . **21/1**

1		802964.24	54111.58	54105.29	6.29	0.00	0.00	0.00	857075.82
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		802964.23	54111.58	54105.29	6.29	0.00	0.00	0.00	857075.82

* : _____ . . .

1463 : . , . , . **22**

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		72823.83	4767.19	4764.63	2.56	0.00	0.00	0.00	77591.02	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		72823.83	4767.19	4764.63	2.56	0.00	0.00	0.00	77591.02	

* : _____ . .

1464 : . , . 23

1		715670.66	50839.76	50351.16	488.60	0.00	0.00	0.00	766510.42
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		715670.66	50839.76	50351.16	488.60	0.00	0.00	0.00	766510.42

* : _____ . .

1465 : . , . 23/1

1		738066.34	53525.05	53506.18	18.87	0.00	0.00	0.00	791591.39
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		738066.33	53525.05	53506.18	18.87	0.00	0.00	0.00	791591.39

* : _____ . .

1466 : . , . 24

1		77202.94	4801.63	4801.63	0.00	0.00	0.00	0.00	82004.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77202.94	4801.63	4801.63	0.00	0.00	0.00	0.00	82004.57

* : _____ . .

1467 : . , . 28

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		62402.97	3358.20	3336.15	22.05	0.00	0.00	0.00	65761.17	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		62402.97	3358.20	3336.15	22.05	0.00	0.00	0.00	65761.17	

* : _____ . .

1468 : . , . , . **7**

1		83971.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83971.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83971.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83971.40

* : _____ . .

1469 : . , . , . **8**

1		53031.83	3458.27	3458.27	0.00	0.00	0.00	0.00	56490.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53031.83	3458.27	3458.27	0.00	0.00	0.00	0.00	56490.10

* : _____ . .

1470 : . , . , . **9**

1		1010794.31	93012.84	91403.44	1609.40	0.00	0.00	0.00	1103807.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1010794.31	93012.84	91403.44	1609.40	0.00	0.00	0.00	1103807.15

* : _____ . .

1471 : . , . , . **101,**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		59247.96	4490.41	4490.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63738.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59247.96	4490.41	4490.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63738.37

* : _____ . . .

1472 : . , . , . **122**

1		100200.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100200.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		100200.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100200.59

* : _____ . . .

1473 : . , . , . **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

* : _____ . . .

1474 : . , . , . **126**

1		949067.65	115444.74	113038.50	2406.24	0.00	0.00	0.00	0.00	1064512.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		949067.65	115444.74	113038.50	2406.24	0.00	0.00	0.00	0.00	1064512.39

* : _____ . . .

1475 : . , . , . **128**

/	:	'						,	*		
			1	2	3	4	5				
1		526112.52	47440.85	47438.22	2.63	0.00	0.00	0.00	0.00	573553.37	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		526112.52	47440.85	47438.22	2.63	0.00	0.00	0.00	0.00	573553.37	

* : _____

1476 : . , . , . **14**

1		24261.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24261.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		24261.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24261.09

* : _____

1477 : . , . , . **178,** **1 2**

1		30211.86	1950.33	1950.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32162.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30211.86	1950.33	1950.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32162.19

* : _____

1478 : . , . , . **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

* : _____

1479 : . , . , . **35**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
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

* : _____

1480 : . , . , . **38,**

1		6136.61	78.55	78.55	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		6136.61	78.55	78.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6215.16

* : _____

1481 : . , . , . **.47,** **1 3 4**

1		32353.03	2242.30	2242.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34595.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32353.03	2242.30	2242.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34595.33

* : _____

1482 : . , . , . **.47,** **2**

1		25759.80	1827.37	1827.30	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	27587.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25759.80	1827.37	1827.30	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	27587.17

* : _____

1483 : . , . , . **.65**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		14843.03	1141.30	1141.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15984.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14843.03	1141.30	1141.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15984.33

* : _____

1484 : . , . , . **.66,**

1		35607.00	2750.58	2750.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38357.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35607.00	2750.58	2750.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38357.58

* : _____

1485 : . , . , . **.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

* : _____

1486 : . , . , . **.71**

1		46359.60	3421.92	3421.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49781.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46359.60	3421.92	3421.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49781.52

* : _____

1487 : . , . , . **.78,**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		39565.65	3391.75	3374.14	17.61	0.00	0.00	0.00	42957.40	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		39565.65	3391.75	3374.14	17.61	0.00	0.00	0.00	42957.40	

* : _____

1488 : . , . , . **.78,**

1		29762.76	2289.69	2289.69	0.00	0.00	0.00	0.00	32052.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29762.76	2289.69	2289.69	0.00	0.00	0.00	0.00	32052.45

* : _____

1489 : . , . , . **.85,**

1		2809228.24	241424.59	238241.41	3183.18	0.00	0.00	0.00	3050652.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2809228.24	241424.59	238241.41	3183.18	0.00	0.00	0.00	3050652.83

* : _____

1490 : . , . , . **.9, 1**

1		27783.35	1620.66	1619.94	0.72	0.00	0.00	0.00	29404.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27783.35	1620.66	1619.94	0.72	0.00	0.00	0.00	29404.01

* : _____

1491 : . , . , . **.92**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		61656.85	9036.43	9029.29	7.14	0.00	0.00	0.00	70693.28	
2		32226.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32226.02	
3		93882.87	9036.43	9029.29	7.14	0.00	0.00	0.00	102919.30	

* : _____ . . .

1492 : . , . , .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

* : _____ . . .

1493 : . , . / . , .10/7,

1		1717.34	2161.48	2143.48	18.00	0.00	0.00	0.00	3878.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1717.34	2161.48	2143.48	18.00	0.00	0.00	0.00	3878.82

* : _____ . . .

1494 : . , . / . / . , .20/17/38,

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

* : _____ . . .

1495 : . , . / . , .3/16

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		108154.66	7351.80	7321.54	30.26		0.00	0.00	0.00	115506.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		108154.66	7351.80	7321.54	30.26		0.00	0.00	0.00	115506.46

* : _____

1496 : . , . / . , . 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
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

* : _____

1497 : . , . , . 1/1

1		1274376.86	89287.25	87967.09	1320.16		0.00	0.00	0.00	1363664.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1274376.86	89287.25	87967.09	1320.16		0.00	0.00	0.00	1363664.11

* : _____

1498 : . , . , . 1/2

1		1189640.92	92764.28	91129.87	1634.41		0.00	0.00	0.00	1282405.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1189640.92	92764.28	91129.87	1634.41		0.00	0.00	0.00	1282405.20

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1499 : . , . , . 1/3

1		668291.74	40510.94	40410.25	100.69	0.00	0.00	0.00	708802.68
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		668291.73	40510.94	40410.25	100.69	0.00	0.00	0.00	708802.68

* : _____ . . .

1500 : . , . , . 10

1		301215.05	23054.92	22118.00	936.92	0.00	0.00	0.00	324269.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		301215.05	23054.92	22118.00	936.92	0.00	0.00	0.00	324269.97

* : _____ . . .

1501 : . , . , . 11

1		1709309.81	179320.23	178889.67	430.56	0.00	0.00	0.00	1888630.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1709309.81	179320.23	178889.67	430.56	0.00	0.00	0.00	1888630.04

* : _____ . . .

1502 : . , . , . 11/2

1		1756999.03	181158.34	181156.64	1.70	0.00	0.00	0.00	1938157.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1756999.03	181158.34	181156.64	1.70	0.00	0.00	0.00	1938157.37

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1503 : . , . , . 12

1		458691.39	52168.33	52013.67	154.66	0.00	0.00	0.00	510859.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		458691.39	52168.33	52013.67	154.66	0.00	0.00	0.00	510859.72

* : _____

1504 : . , . , . 13

1		930168.73	193616.18	193613.97	2.21	0.00	0.00	0.00	1123784.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		930168.73	193616.18	193613.97	2.21	0.00	0.00	0.00	1123784.91

* : _____

1505 : . , . , . 13/1

1		4582128.12	354138.48	353974.59	163.89	0.00	0.00	0.00	4936266.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4582128.12	354138.48	353974.59	163.89	0.00	0.00	0.00	4936266.60

* : _____

1506 : . , . , . 14

1		296175.11	38015.80	36434.27	1581.53	0.00	0.00	0.00	334190.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		296175.11	38015.80	36434.27	1581.53	0.00	0.00	0.00	334190.91

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1507 : . , . , . 15

1		2294484.20	187009.36	186455.36	554.00	0.00	0.00	0.00	2481493.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2294484.20	187009.36	186455.36	554.00	0.00	0.00	0.00	2481493.56

* : _____ . . .

1508 : . , . , . 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

* : _____ . . .

1509 : . , . , . 15/2

1		1594758.43	118642.06	117846.74	795.32	0.00	0.00	0.00	1713400.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1594758.43	118642.06	117846.74	795.32	0.00	0.00	0.00	1713400.49

* : _____ . . .

1510 : . , . , . 16

1		596430.70	61552.68	61517.53	35.15	0.00	0.00	0.00	657983.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		596430.70	61552.68	61517.53	35.15	0.00	0.00	0.00	657983.38

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1511 : . , . , . 17

1		589053.41	42857.75	42817.52	40.23	0.00	0.00	0.00	631911.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		589053.41	42857.75	42817.52	40.23	0.00	0.00	0.00	631911.16

* : _____

1512 : . , . , . 18

1		475551.71	60273.87	58994.88	1278.99	0.00	0.00	0.00	535825.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		475551.71	60273.87	58994.88	1278.99	0.00	0.00	0.00	535825.58

* : _____

1513 : . , . , . 19

1		671503.90	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
3		671503.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	671503.90

* : _____

1514 : . , . , . 21

1		1357530.80	108905.61	108872.42	33.19	0.00	0.00	0.00	1466436.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1357530.80	108905.61	108872.42	33.19	0.00	0.00	0.00	1466436.41

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

1515 : . , . , .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

* : _____

1516 : . , . , .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

* : _____

1517 : . , . , .21/3

1		1039875.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1039875.49
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1039875.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1039875.49

* : _____

1518 : . , . , .22

1		598584.50	43860.21	43829.83	30.38	0.00	0.00	0.00	0.00	642444.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		598584.50	43860.21	43829.83	30.38	0.00	0.00	0.00	0.00	642444.71

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

1519 : . , . , . **.22/1**

1		90871.47	3083.53	3083.53	0.00	0.00	0.00	0.00	93955.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90871.47	3083.53	3083.53	0.00	0.00	0.00	0.00	93955.00

* : _____ . .

1520 : . , . , . **.22/2**

1		105203.87	9605.78	9528.19	77.59	0.00	0.00	0.00	114809.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105203.87	9605.78	9528.19	77.59	0.00	0.00	0.00	114809.65

* : _____ . .

1521 : . , . , . **.23**

1		601611.03	57366.01	55700.43	1665.58	0.00	0.00	0.00	658977.04
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		601611.03	57366.01	55700.43	1665.58	0.00	0.00	0.00	658977.04

* : _____ . .

1522 : . , . , . **.24**

1		18757.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18757.74
2		-0.01	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

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1523 : . , . , .24/1, .1

1		585768.93	60939.85	59167.62	1772.23	0.00	0.00	0.00	646708.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		585768.93	60939.85	59167.62	1772.23	0.00	0.00	0.00	646708.78

* : _____

1524 : . , . , .24/1, .2

1		519351.68	45931.16	45912.31	18.85	0.00	0.00	0.00	565282.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		519351.68	45931.16	45912.31	18.85	0.00	0.00	0.00	565282.84

* : _____

1525 : . , . , .24/2

1		79390.68	16766.16	15368.83	1397.33	0.00	0.00	0.00	96156.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79390.68	16766.16	15368.83	1397.33	0.00	0.00	0.00	96156.84

* : _____

1526 : . , . , .24/4

1		115839.35	7237.43	7237.43	0.00	0.00	0.00	0.00	123076.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115839.35	7237.43	7237.43	0.00	0.00	0.00	0.00	123076.78

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1527 : . , . , . **.26**

1		38614.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38614.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38614.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38614.93

* : _____

1528 : . , . , . **.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

* : _____

1529 : . , . , . **.28/2**

1		831119.81	64626.67	63019.32	1607.35	0.00	0.00	0.00	0.00	895746.48
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		831119.81	64626.67	63019.32	1607.35	0.00	0.00	0.00	0.00	895746.48

* : _____

1530 : . , . , . **.28/4**

1		54645.94	0.00	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	0.00
3		54645.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54645.94

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

* : _____ . .

1531 : . , . , . **3**

1		1757544.50	184953.17	183854.56	1098.61	0.00	0.00	0.00	1942497.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1757544.50	184953.17	183854.56	1098.61	0.00	0.00	0.00	1942497.67

* : _____ . .

1532 : . , . , . **3/2**

1		1673926.24	171636.14	171503.89	132.25	0.00	0.00	0.00	1845562.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1673926.24	171636.14	171503.89	132.25	0.00	0.00	0.00	1845562.38

* : _____ . .

1533 : . , . , . **30**

1		43031.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43031.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43031.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43031.64

* : _____ . .

1534 : . , . , . **30/1**

1		15308.61	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
3		15308.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15308.61

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

* : _____

1535 : . , . , . 4

1		460322.94	45362.15	45362.15	0.00	0.00	0.00	0.00	505685.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		460322.94	45362.15	45362.15	0.00	0.00	0.00	0.00	505685.09

* : _____

1536 : . , . , . 5

1		777641.89	72523.55	72523.42	0.13	0.00	0.00	0.00	850165.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		777641.89	72523.55	72523.42	0.13	0.00	0.00	0.00	850165.44

* : _____

1537 : . , . , . 5/1

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

* : _____

1538 : . , . , . 5/2

1		995789.02	92228.43	92130.28	98.15	0.00	0.00	0.00	1088017.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		995789.02	92228.43	92130.28	98.15	0.00	0.00	0.00	1088017.45

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1539 : . , . , . **.6**

1		243032.21	22418.05	21541.90	876.15	0.00	0.00	0.00	265450.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		243032.21	22418.05	21541.90	876.15	0.00	0.00	0.00	265450.26

* : _____

1540 : . , . , . **.7**

1		1693996.94	190322.35	187508.55	2813.80	0.00	0.00	0.00	1884319.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1693996.94	190322.35	187508.55	2813.80	0.00	0.00	0.00	1884319.29

* : _____

1541 : . , . , . **.7/2**

1		1736111.38	165618.73	165585.71	33.02	0.00	0.00	0.00	1901730.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1736111.38	165618.73	165585.71	33.02	0.00	0.00	0.00	1901730.11

* : _____

1542 : . , . , . **.8**

1		584797.01	57930.30	57912.84	17.46	0.00	0.00	0.00	642727.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		584797.01	57930.30	57912.84	17.46	0.00	0.00	0.00	642727.31

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1543 : . , . , . **9**

1		750442.24	75530.45	75518.07	12.38	0.00	0.00	0.00	825972.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		750442.24	75530.45	75518.07	12.38	0.00	0.00	0.00	825972.69

* : _____

1544 : . , . , . **9/1**

1		3384586.33	342554.55	342019.50	535.05	0.00	0.00	0.00	3727140.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3384586.33	342554.55	342019.50	535.05	0.00	0.00	0.00	3727140.88

* : _____

1545 : . , . , . **1**

1		976269.79	91028.68	89908.38	1120.30	0.00	0.00	0.00	1067298.47
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		976269.79	91028.68	89908.38	1120.30	0.00	0.00	0.00	1067298.47

* : _____

1546 : . , . , . **3**

1		477985.85	47131.37	47108.20	23.17	0.00	0.00	0.00	525117.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		477985.85	47131.37	47108.20	23.17	0.00	0.00	0.00	525117.22

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1547 : . , . , . **5/1**

1		3147320.27	237267.21	236423.91	843.30	0.00	0.00	0.00	3384587.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3147320.27	237267.21	236423.91	843.30	0.00	0.00	0.00	3384587.48

* : _____

1548 : . , . , . **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

* : _____

1549 : . , . , . **7/1**

1		98533.00	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
3		98533.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	98533.00

* : _____

1550 : . , . , . **101**

1		524814.48	59888.03	57876.55	2011.48	0.00	0.00	0.00	584702.51
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		524814.47	59888.03	57876.55	2011.48	0.00	0.00	0.00	584702.51

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

1551 : . , . , . **103**

1		748719.23	53299.26	53282.90	16.36	0.00	0.00	0.00	802018.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		748719.23	53299.26	53282.90	16.36	0.00	0.00	0.00	802018.49

* : _____

1552 : . , . , . **40**

1		1113000.73	84678.96	84676.01	2.95	0.00	0.00	0.00	1197679.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1113000.73	84678.96	84676.01	2.95	0.00	0.00	0.00	1197679.69

* : _____

1553 : . , . , . **42**

1		989131.13	71041.58	71033.58	8.00	0.00	0.00	0.00	1060172.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		989131.13	71041.58	71033.58	8.00	0.00	0.00	0.00	1060172.71

* : _____

1554 : . , . , . **44**

1		830349.18	56240.96	56227.80	13.16	0.00	0.00	0.00	886590.14
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		830349.18	56240.96	56227.80	13.16	0.00	0.00	0.00	886590.14

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

1555 : . , . , . **95**

1		717744.47	49685.27	49681.67	3.60	0.00	0.00	0.00	767429.74
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		717744.46	49685.27	49681.67	3.60	0.00	0.00	0.00	767429.74

* : _____

1556 : . , . , . **97**

1		572606.69	47904.65	47904.59	0.06	0.00	0.00	0.00	620511.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		572606.69	47904.65	47904.59	0.06	0.00	0.00	0.00	620511.34

* : _____

1557 : . , . , . **97**

1		588296.67	48287.02	48282.14	4.88	0.00	0.00	0.00	636583.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		588296.67	48287.02	48282.14	4.88	0.00	0.00	0.00	636583.69

* : _____

1558 : . , . , . **99**

1		661376.35	51650.54	50859.98	790.56	0.00	0.00	0.00	713026.89
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		661376.34	51650.54	50859.98	790.56	0.00	0.00	0.00	713026.89

/	:							*		
			.							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____

1559 : . , . , . **99**

1		575239.58	47147.98	47100.33	47.65	0.00	0.00	0.00	622387.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		575239.58	47147.98	47100.33	47.65	0.00	0.00	0.00	622387.56

* : _____

1560 : . , . , . **1/5**

1		295362.90	53870.00	53086.56	783.44	0.00	0.00	0.00	349232.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		295362.90	53870.00	53086.56	783.44	0.00	0.00	0.00	349232.90

* : _____

1561 : . , . , . **1/8**

1		443776.06	46085.90	45999.86	86.04	0.00	0.00	0.00	489861.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		443776.06	46085.90	45999.86	86.04	0.00	0.00	0.00	489861.96

* : _____

1562 : . , . , . **1**

1		181022.54	17376.12	17374.24	1.88	0.00	0.00	0.00	198398.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		181022.54	17376.12	17374.24	1.88	0.00	0.00	0.00	198398.66

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1563 : . , . , . 1

1		343609.42	35725.14	35612.19	112.95	0.00	0.00	0.00	379334.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		343609.42	35725.14	35612.19	112.95	0.00	0.00	0.00	379334.56

* : _____

1564 : . , . , . 3/1

1		395872.55	40525.37	40467.56	57.81	0.00	0.00	0.00	436397.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		395872.55	40525.37	40467.56	57.81	0.00	0.00	0.00	436397.92

* : _____

1565 : . , . , . 3/2

1		327301.52	34261.70	34254.80	6.90	0.00	0.00	0.00	361563.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		327301.52	34261.70	34254.80	6.90	0.00	0.00	0.00	361563.22

* : _____

1566 : . , . , . 7

1		233935.31	46311.49	46039.71	271.78	0.00	0.00	0.00	280246.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		233935.31	46311.49	46039.71	271.78	0.00	0.00	0.00	280246.80

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

1567 : . , . , . **13**

1		18247.25	2353.44	2351.42	2.02	0.00	0.00	0.00	20600.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18247.25	2353.44	2351.42	2.02	0.00	0.00	0.00	20600.69

* : _____

1568 : . , . , . **14**

1		85103.31	7180.95	7178.60	2.35	0.00	0.00	0.00	92284.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85103.31	7180.95	7178.60	2.35	0.00	0.00	0.00	92284.26

* : _____

1569 : . , . , . **3, 2**

1		51611.34	3362.66	3362.66	0.00	0.00	0.00	0.00	54974.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51611.34	3362.66	3362.66	0.00	0.00	0.00	0.00	54974.00

* : _____

1570 : . , . , . **33,**

1		20617.82	425.34	425.34	0.00	0.00	0.00	0.00	21043.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		20617.82	425.34	425.34	0.00	0.00	0.00	0.00	21043.16

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1571 : . , . , . **3**

1		510075.72	79495.99	79357.76	138.23	0.00	0.00	0.00	589571.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		510075.72	79495.99	79357.76	138.23	0.00	0.00	0.00	589571.71

* : _____

1572 : . , . , . **4**

1		5721.37	440.16	440.16	0.00	0.00	0.00	0.00	6161.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5721.37	440.16	440.16	0.00	0.00	0.00	0.00	6161.53

* : _____

1573 : . , . , . **45**

1		762969.82	64623.65	64047.67	575.98	0.00	0.00	0.00	827593.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		762969.82	64623.65	64047.67	575.98	0.00	0.00	0.00	827593.47

* : _____

1574 : . , . , . **49**

1		819607.30	59850.96	59835.05	15.91	0.00	0.00	0.00	879458.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		819607.30	59850.96	59835.05	15.91	0.00	0.00	0.00	879458.26

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1575 : . , . , . **.50**

1		842862.70	56289.50	56273.09	16.41	0.00	0.00	0.00	899152.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		842862.70	56289.50	56273.09	16.41	0.00	0.00	0.00	899152.20

* : _____ . . .

1576 : . , . , . **.58**

1		151498.99	215568.80	213028.39	2540.41	0.00	0.00	0.00	367067.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		151498.99	215568.80	213028.39	2540.41	0.00	0.00	0.00	367067.79

* : _____ . . .

1577 : . , . , . **.58/1**

1		87768.53	125322.19	124085.86	1236.33	0.00	0.00	0.00	213090.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87768.53	125322.19	124085.86	1236.33	0.00	0.00	0.00	213090.72

* : _____ . . .

1578 : . , . , . **.58/2**

1		91414.00	162199.97	160259.21	1940.76	0.00	0.00	0.00	253613.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91414.00	162199.97	160259.21	1940.76	0.00	0.00	0.00	253613.97

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1579 : . , . , . 9 , 1

1		88701.06	8795.89	8649.50	146.39	0.00	0.00	0.00	97496.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88701.06	8795.89	8649.50	146.39	0.00	0.00	0.00	97496.95

* : _____

1580 : . , . / . , . 10/7,

1		24992.10	2199.65	1504.21	695.44	0.00	0.00	0.00	27191.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		24992.10	2199.65	1504.21	695.44	0.00	0.00	0.00	27191.75

* : _____

1581 : . , . / . 8 , . 41/32

1		148701.17	10691.56	10691.56	0.00	0.00	0.00	0.00	159392.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		148701.17	10691.56	10691.56	0.00	0.00	0.00	0.00	159392.73

* : _____

1582 : . , . / . , . 31/22, 3 4

1		5343.72	4897.09	4897.09	0.00	0.00	0.00	0.00	10240.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5343.72	4897.09	4897.09	0.00	0.00	0.00	0.00	10240.81

/	:	,					.	*		
							.			
							.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____ .

1583 : . , . , . **1**

1		263915.05	18368.74	18368.69	0.05	0.00	0.00	0.00	282283.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		263915.05	18368.74	18368.69	0.05	0.00	0.00	0.00	282283.79

* : _____ .

1584 : . , . , . **3**

1		67873.72	10170.24	10170.24	0.00	0.00	0.00	0.00	78043.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67873.72	10170.24	10170.24	0.00	0.00	0.00	0.00	78043.96

* : _____ .

1585 : . , . , . **7**

1		76505.77	5887.99	5887.99	0.00	0.00	0.00	0.00	82393.76
2		68713.05	5709.20	5709.20	0.00	0.00	0.00	0.00	74422.25
3		145218.82	11597.19	11597.19	0.00	0.00	0.00	0.00	156816.01

* : _____ .

1586 : . , . , . **7**

1		51009.88	3696.24	3696.24	0.00	0.00	0.00	0.00	54706.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51009.88	3696.24	3696.24	0.00	0.00	0.00	0.00	54706.12

/	:	,					.	*	8	9
							.			
			1	2	3	4	5			

* : _____

1587 : . , . , . **2**

1		352484.34	25939.20	25938.06	1.14	0.00	0.00	0.00	378423.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		352484.34	25939.20	25938.06	1.14	0.00	0.00	0.00	378423.54

* : _____

1588 : . , . , . **4**

1		640960.16	49472.30	49459.92	12.38	0.00	0.00	0.00	690432.46
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		640960.16	49472.30	49459.92	12.38	0.00	0.00	0.00	690432.46

* : _____

1589 : . , . , . **1**

1		541546.78	40783.22	40765.99	17.23	0.00	0.00	0.00	582330.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		541546.78	40783.22	40765.99	17.23	0.00	0.00	0.00	582330.00

* : _____

1590 : . , . , . **3**

1		725307.43	63663.65	62207.32	1456.33	0.00	0.00	0.00	788971.08
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		725307.43	63663.65	62207.32	1456.33	0.00	0.00	0.00	788971.08

/	:								8	9
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

1591 : . , . , . 5/1

1		52239.03	3746.52	3746.52	0.00	0.00	0.00	0.00	55985.55
2		29665.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29665.31
3		81904.34	3746.52	3746.52	0.00	0.00	0.00	0.00	85650.86

* : _____

1592 : . , . , . 6/1

1		74474.94	5516.07	5515.03	1.04	0.00	0.00	0.00	79991.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74474.94	5516.07	5515.03	1.04	0.00	0.00	0.00	79991.01

* : _____

1593 : . , . , . 7/1

1		65339.01	4936.08	4935.74	0.34	0.00	0.00	0.00	70275.09
2		33257.42	32.56	32.56	0.00	0.00	0.00	0.00	33289.98
3		98596.43	4968.64	4968.30	0.34	0.00	0.00	0.00	103565.07

* : _____

1594 : . , . , . 8/1

1		59530.18	4686.43	4681.48	4.95	0.00	0.00	0.00	64216.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59530.18	4686.43	4681.48	4.95	0.00	0.00	0.00	64216.61

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1595 : . , . , . 1

1		24212.62	1259.70	1259.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25472.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		24212.62	1259.70	1259.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25472.32

* : _____

1596 : . , . , . 10

1		769781.52	54991.03	54887.35	103.68	0.00	0.00	0.00	0.00	824772.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		769781.52	54991.03	54887.35	103.68	0.00	0.00	0.00	0.00	824772.55

* : _____

1597 : . , . , . 10/1

1		928933.67	72326.76	72242.70	84.06	0.00	0.00	0.00	0.00	1001260.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		928933.67	72326.76	72242.70	84.06	0.00	0.00	0.00	0.00	1001260.43

* : _____

1598 : . , . , . 10/2

1		824835.96	62318.24	62317.20	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	887154.20
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		824835.95	62318.24	62317.20	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	887154.20

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

1599 : . , . , . **12**

1		2577863.03	181256.25	181054.24	202.01	0.00	0.00	0.00	2759119.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2577863.03	181256.25	181054.24	202.01	0.00	0.00	0.00	2759119.28

* : _____ . .

1600 : . , . , . **12/1**

1		1838852.57	136213.28	136076.50	136.78	0.00	0.00	0.00	1975065.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1838852.57	136213.28	136076.50	136.78	0.00	0.00	0.00	1975065.85

* : _____ . .

1601 : . , . , . **12/3**

1		35948.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35948.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35948.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35948.07

* : _____ . .

1602 : . , . , . **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

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1603 : . , . , . **18**

1		52060.72	4362.06	4355.63	6.43	0.00	0.00	0.00	56422.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52060.72	4362.06	4355.63	6.43	0.00	0.00	0.00	56422.78

* : _____

1604 : . , . , . **2**

1		1693370.63	125280.50	125107.94	172.56	0.00	0.00	0.00	1818651.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1693370.63	125280.50	125107.94	172.56	0.00	0.00	0.00	1818651.13

* : _____

1605 : . , . , . **20**

1		70009.64	3593.96	3593.96	0.00	0.00	0.00	0.00	73603.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70009.64	3593.96	3593.96	0.00	0.00	0.00	0.00	73603.60

* : _____

1606 : . , . , . **22**

1		98583.57	6317.54	6312.94	4.60	0.00	0.00	0.00	104901.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98583.57	6317.54	6312.94	4.60	0.00	0.00	0.00	104901.11

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1607 : . , . , . **2**

1		820373.54	63844.29	63606.73	237.56	0.00	0.00	0.00	884217.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		820373.54	63844.29	63606.73	237.56	0.00	0.00	0.00	884217.83

* : _____

1608 : . , . , . **4**

1		1681133.71	122140.90	122119.97	20.93	0.00	0.00	0.00	1803274.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1681133.71	122140.90	122119.97	20.93	0.00	0.00	0.00	1803274.61

* : _____

1609 : . , . , . **6**

1		1749875.67	121980.71	121943.20	37.51	0.00	0.00	0.00	1871856.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1749875.67	121980.71	121943.20	37.51	0.00	0.00	0.00	1871856.38

* : _____

1610 : . , . , . **18**

1		17620.45	1372.32	1372.32	0.00	0.00	0.00	0.00	18992.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		17620.45	1372.32	1372.32	0.00	0.00	0.00	0.00	18992.77

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

* : _____

1611 : . , . , . **3,** **1 2**

1		73064.12	4940.43	4940.43	0.00	0.00	0.00	0.00	78004.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73064.12	4940.43	4940.43	0.00	0.00	0.00	0.00	78004.55

* : _____

1612 : . , . , . **3,** **1**

1		28457.44	2497.53	2497.53	0.00	0.00	0.00	0.00	30954.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28457.44	2497.53	2497.53	0.00	0.00	0.00	0.00	30954.97

* : _____

1613 : . , . , . **8**

1		29978.86	3260.26	3231.99	28.27	0.00	0.00	0.00	33239.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29978.86	3260.26	3231.99	28.27	0.00	0.00	0.00	33239.12

* : _____

1614 : . , . , . **9**

1		19509.71	997.49	997.49	0.00	0.00	0.00	0.00	20507.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19509.71	997.49	997.49	0.00	0.00	0.00	0.00	20507.20

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1615 : . , . , . **.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

* : _____

1616 : . , . , . **.10**

1		238812.66	16663.77	16663.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	255476.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		238812.66	16663.77	16663.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	255476.43

* : _____

1617 : . , . , . **.12**

1		600897.21	43048.26	43046.47	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	643945.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		600897.21	43048.26	43046.47	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	643945.47

* : _____

1618 : . , . , . **.16**

1		618547.49	66249.29	66060.49	188.80	0.00	0.00	0.00	0.00	684796.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		618547.49	66249.29	66060.49	188.80	0.00	0.00	0.00	0.00	684796.78

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1619 : . , . , . **18**

1		200661.09	17235.05	17233.28	1.77	0.00	0.00	0.00	217896.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		200661.09	17235.05	17233.28	1.77	0.00	0.00	0.00	217896.14

* : _____

1620 : . , . , . **1**

1		115302.40	7907.37	7904.51	2.86	0.00	0.00	0.00	123209.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115302.40	7907.37	7904.51	2.86	0.00	0.00	0.00	123209.77

* : _____

1621 : . , . , . **2**

1		294949.90	21330.67	21330.67	0.00	0.00	0.00	0.00	316280.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		294949.90	21330.67	21330.67	0.00	0.00	0.00	0.00	316280.57

* : _____

1622 : . , . , . **20**

1		85362.19	6885.37	6879.72	5.65	0.00	0.00	0.00	92247.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85362.19	6885.37	6879.72	5.65	0.00	0.00	0.00	92247.56

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1623 : . , . , . **3**

1		655115.08	48112.78	48086.84	25.94	0.00	0.00	0.00	703227.86
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		655115.07	48112.78	48086.84	25.94	0.00	0.00	0.00	703227.86

* : _____

1624 : . , . , . **4**

1		594690.21	43164.29	43095.57	68.72	0.00	0.00	0.00	637854.50
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		594690.20	43164.29	43095.57	68.72	0.00	0.00	0.00	637854.50

* : _____

1625 : . , . , . **4**

1		674642.97	50170.09	50166.45	3.64	0.00	0.00	0.00	724813.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		674642.97	50170.09	50166.45	3.64	0.00	0.00	0.00	724813.06

* : _____

1626 : . , . , . **53**

1		798727.25	59911.15	59837.26	73.89	0.00	0.00	0.00	858638.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		798727.25	59911.15	59837.26	73.89	0.00	0.00	0.00	858638.40

/	:	,					. .		*	
			1	2	3	4	5	6		

* : _____ . .

1627 : . , . , . **56,** **1 2**

1		135255.61	27186.05	25456.53	1729.52	0.00	0.00	0.00	162441.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135255.61	27186.05	25456.53	1729.52	0.00	0.00	0.00	162441.66

* : _____ . .

1628 : . , . , . **56**

1		692087.69	54621.20	54602.47	18.73	0.00	0.00	0.00	746708.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		692087.69	54621.20	54602.47	18.73	0.00	0.00	0.00	746708.89

* : _____ . .

1629 : . , . , . **57**

1		760369.61	64388.47	63166.68	1221.79	0.00	0.00	0.00	824758.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		760369.61	64388.47	63166.68	1221.79	0.00	0.00	0.00	824758.08

* : _____ . .

1630 : . , . , . **57**

1		739422.30	64901.10	64719.17	181.93	0.00	0.00	0.00	804323.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		739422.30	64901.10	64719.17	181.93	0.00	0.00	0.00	804323.40

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1631 : . , . , **.59,** **.1**

1		62212.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62212.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62212.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62212.79

* : _____

1632 : . , . , **.5**

1		36761.40	2539.20	2539.17	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	39300.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36761.40	2539.20	2539.17	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	39300.60

* : _____

1633 : . , . , **.5,** **1**

1		51935.80	3995.52	3995.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55931.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51935.80	3995.52	3995.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55931.32

* : _____

1634 : . , . , **.60**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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			

* : _____

1635 : . , . , . **.61**

1		344813.23	32674.65	32671.04	3.61	0.00	0.00	0.00	377487.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		344813.23	32674.65	32671.04	3.61	0.00	0.00	0.00	377487.88

* : _____

1636 : . , . , . **.65**

1		268293.43	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
3		268293.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	268293.43

* : _____

1637 : . , . , . **.6**

1		281827.24	19876.33	19872.04	4.29	0.00	0.00	0.00	301703.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		281827.24	19876.33	19872.04	4.29	0.00	0.00	0.00	301703.57

* : _____

1638 : . , . , . **.8**

1		168093.67	11008.33	11008.33	0.00	0.00	0.00	0.00	179102.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		168093.67	11008.33	11008.33	0.00	0.00	0.00	0.00	179102.00

/	:								8	9
			1	2	3	4	5	6		

* : _____ .

1639 : . , . , . 9

1		25620.84	2207.73	2207.73	0.00	0.00	0.00	0.00	27828.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25620.84	2207.73	2207.73	0.00	0.00	0.00	0.00	27828.57

* : _____ .

1640 : . , . / . , . 33/4-6,

1		30258.08	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
3		30258.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30258.08

* : _____ .

1641 : . , . / . , . 50/51-53,

1		349208.71	23844.61	23817.38	27.23	0.00	0.00	0.00	373053.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		349208.71	23844.61	23817.38	27.23	0.00	0.00	0.00	373053.32

* : _____ .

1642 : . , . , . 14

1		166678.61	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
3		166678.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	166678.61

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1643 : . , . , . **8**

1		557349.74	53682.11	52198.61	1483.50	0.00	0.00	0.00	611031.85
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		557349.73	53682.11	52198.61	1483.50	0.00	0.00	0.00	611031.85

* : _____

1644 : . , . , . **56**

1		258424.12	19857.02	19806.76	50.26	0.00	0.00	0.00	278281.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		258424.12	19857.02	19806.76	50.26	0.00	0.00	0.00	278281.14

* : _____

1645 : . , . , . **1**

1		1959145.34	181246.94	180991.84	255.10	0.00	0.00	0.00	2140392.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1959145.34	181246.94	180991.84	255.10	0.00	0.00	0.00	2140392.28

* : _____

1646 : . , . , . **11**

1		1914704.23	140229.58	140185.98	43.60	0.00	0.00	0.00	2054933.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1914704.23	140229.58	140185.98	43.60	0.00	0.00	0.00	2054933.81

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1647 : . , . , . 15/1

1		5152325.62	403875.30	402814.17	1061.13	0.00	0.00	0.00	5556200.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5152325.62	403875.30	402814.17	1061.13	0.00	0.00	0.00	5556200.92

* : _____

1648 : . , . , . 17

1		32080.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32080.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32080.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32080.20

* : _____

1649 : . , . , . 20

1		4998268.00	495167.34	488985.52	6181.82	0.00	0.00	0.00	5493435.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4998268.00	495167.34	488985.52	6181.82	0.00	0.00	0.00	5493435.34

* : _____

1650 : . , . , . 21, . 1

1		1095658.66	126700.29	126684.10	16.19	0.00	0.00	0.00	1222358.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1095658.66	126700.29	126684.10	16.19	0.00	0.00	0.00	1222358.95

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1651 : . , . , .21, .3

1		1148194.37	115996.14	115539.52	456.62	0.00	0.00	0.00	1264190.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1148194.37	115996.14	115539.52	456.62	0.00	0.00	0.00	1264190.51

* : _____

1652 : . , . , .21, .5

1		1112510.44	167273.40	162919.86	4353.54	0.00	0.00	0.00	1279783.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1112510.44	167273.40	162919.86	4353.54	0.00	0.00	0.00	1279783.84

* : _____

1653 : . , . , .3

1		1719054.88	149928.19	147959.49	1968.70	0.00	0.00	0.00	1868983.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1719054.88	149928.19	147959.49	1968.70	0.00	0.00	0.00	1868983.07

* : _____

1654 : . , . , .3/1

1		2350894.69	179926.24	179863.92	62.32	0.00	0.00	0.00	2530820.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2350894.69	179926.24	179863.92	62.32	0.00	0.00	0.00	2530820.93

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1655 : . , . , . 4/1,

1		16677.12	100547.21	100511.55	35.66	0.00	0.00	0.00	117224.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		16677.12	100547.21	100511.55	35.66	0.00	0.00	0.00	117224.33

* : _____

1656 : . , . , . 5/2

1		5374867.21	412891.58	412314.61	576.97	0.00	0.00	0.00	5787758.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5374867.21	412891.58	412314.61	576.97	0.00	0.00	0.00	5787758.79

* : _____

1657 : . , . , . 7

1		5344248.21	406077.18	405935.43	141.75	0.00	0.00	0.00	5750325.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5344248.21	406077.18	405935.43	141.75	0.00	0.00	0.00	5750325.39

* : _____

1658 : . , . , . 9

1		6001095.44	468172.58	467044.21	1128.37	0.00	0.00	0.00	6469268.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6001095.44	468172.58	467044.21	1128.37	0.00	0.00	0.00	6469268.02

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1659 : . , . , . **.67**

1		204580.41	12799.01	12799.01	0.00	0.00	0.00	0.00	217379.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		204580.41	12799.01	12799.01	0.00	0.00	0.00	0.00	217379.42

* : _____ . . .

1660 : . , . , . **.1**

1		17179.65	2430.72	2430.69	0.03	0.00	0.00	0.00	19610.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		17179.65	2430.72	2430.69	0.03	0.00	0.00	0.00	19610.37

* : _____ . . .

1661 : . , . , . **.79**

1		96298.18	10127.25	9687.98	439.27	0.00	0.00	0.00	106425.43
2		90241.82	10724.27	10156.08	568.19	0.00	0.00	0.00	100966.09
3		186540.00	20851.52	19844.06	1007.46	0.00	0.00	0.00	207391.52

* : _____ . . .

1662 : . , . , . **.79**

1		41996.56	3293.95	3293.95	0.00	0.00	0.00	0.00	45290.51
2		43112.80	3817.12	3817.12	0.00	0.00	0.00	0.00	46929.92
3		85109.36	7111.07	7111.07	0.00	0.00	0.00	0.00	92220.43

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1663 : . , . , . **80**

1		647480.90	46998.54	46980.93	17.61	0.00	0.00	0.00	694479.44
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		647480.90	46998.54	46980.93	17.61	0.00	0.00	0.00	694479.44

* : _____

1664 : . , . , . **82**

1		318761.79	19889.97	19887.98	1.99	0.00	0.00	0.00	338651.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		318761.79	19889.97	19887.98	1.99	0.00	0.00	0.00	338651.76

* : _____

1665 : . , . , . **83**

1		648523.87	70705.86	70705.40	0.46	0.00	0.00	0.00	719229.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		648523.87	70705.86	70705.40	0.46	0.00	0.00	0.00	719229.73

* : _____

1666 : . , . , . **84**

1		1062068.90	76616.26	76615.32	0.94	0.00	0.00	0.00	1138685.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1062068.90	76616.26	76615.32	0.94	0.00	0.00	0.00	1138685.16

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1667 : . , . , . **84/1**

1		437910.41	48371.49	47942.17	429.32	0.00	0.00	0.00	486281.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		437910.41	48371.49	47942.17	429.32	0.00	0.00	0.00	486281.90

* : _____ . . .

1668 : . , . , . **84/2**

1		553694.42	49153.90	48193.03	960.87	0.00	0.00	0.00	602848.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		553694.42	49153.90	48193.03	960.87	0.00	0.00	0.00	602848.32

* : _____ . . .

1669 : . , . , . **85**

1		697745.19	75149.28	74808.02	341.26	0.00	0.00	0.00	772894.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		697745.19	75149.28	74808.02	341.26	0.00	0.00	0.00	772894.47

* : _____ . . .

1670 : . , . , . **87**

1		564089.56	43996.25	43992.79	3.46	0.00	0.00	0.00	608085.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		564089.56	43996.25	43992.79	3.46	0.00	0.00	0.00	608085.81

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1671 : . , . , . **87/1**

1		1250731.21	94364.53	94318.92	45.61	0.00	0.00	0.00	1345095.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1250731.21	94364.53	94318.92	45.61	0.00	0.00	0.00	1345095.74

* : _____

1672 : . , . , . **91**

1		9494.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9494.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		9494.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9494.50

* : _____

1673 : . , . , . **92**

1		302747.68	29234.76	28033.50	1201.26	0.00	0.00	0.00	331982.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		302747.68	29234.76	28033.50	1201.26	0.00	0.00	0.00	331982.44

* : _____

1674 : . , . , . **93**

1		464060.73	57537.22	56593.57	943.65	0.00	0.00	0.00	521597.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		464060.73	57537.22	56593.57	943.65	0.00	0.00	0.00	521597.95

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1675 : . , . , . **94**

1		870051.05	66662.51	66641.73	20.78	0.00	0.00	0.00	936713.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		870051.05	66662.51	66641.73	20.78	0.00	0.00	0.00	936713.56

* : _____

1676 : . , . , . **95/1**

1		856522.47	64158.57	64158.56	0.01	0.00	0.00	0.00	920681.04
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		856522.46	64158.57	64158.56	0.01	0.00	0.00	0.00	920681.04

* : _____

1677 : . , . , . **103**

1		266682.23	16701.97	16701.88	0.09	0.00	0.00	0.00	283384.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		266682.23	16701.97	16701.88	0.09	0.00	0.00	0.00	283384.20

* : _____

1678 : . , . , . **105**

1		300458.63	21320.67	21131.66	189.01	0.00	0.00	0.00	321779.30
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		300458.63	21320.67	21131.66	189.01	0.00	0.00	0.00	321779.30

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1679 : . , . , . **107**

1		324510.10	24279.04	24237.60	41.44	0.00	0.00	0.00	348789.14
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		324510.09	24279.04	24237.60	41.44	0.00	0.00	0.00	348789.14

* : _____

1680 : . , . , . **109**

1		228460.48	17167.93	17146.74	21.19	0.00	0.00	0.00	245628.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		228460.48	17167.93	17146.74	21.19	0.00	0.00	0.00	245628.41

* : _____

1681 : . , . , . **113**

1		101617.50	7230.89	7230.89	0.00	0.00	0.00	0.00	108848.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101617.50	7230.89	7230.89	0.00	0.00	0.00	0.00	108848.39

* : _____

1682 : . , . , . **114**

1		892954.08	71953.60	71872.01	81.59	0.00	0.00	0.00	964907.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		892954.08	71953.60	71872.01	81.59	0.00	0.00	0.00	964907.68

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

1683 : . , . , . **116**

1		613936.32	45119.48	45112.97	6.51	0.00	0.00	0.00	659055.80
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		613936.31	45119.48	45112.97	6.51	0.00	0.00	0.00	659055.80

* : _____

1684 : . , . , . **118**

1		206466.41	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
3		206466.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	206466.41

* : _____

1685 : . , . , . **120**

1		55719.97	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
3		55719.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55719.97

* : _____

1686 : . , . , . **122**

1		360973.05	30422.74	30402.17	20.57	0.00	0.00	0.00	391395.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		360973.05	30422.74	30402.17	20.57	0.00	0.00	0.00	391395.79

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

* : _____

1687 : . , . , . **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

* : _____

1688 : . , . . , . **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

* : _____

1689 : . , . . , . **16**

1		23128.54	1634.85	1634.85	0.00	0.00	0.00	0.00	24763.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		23128.54	1634.85	1634.85	0.00	0.00	0.00	0.00	24763.39

* : _____

1690 : . , . . , . **25**

1		96661.52	6675.99	6627.40	48.59	0.00	0.00	0.00	103337.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96661.52	6675.99	6627.40	48.59	0.00	0.00	0.00	103337.51

/	:	,	. . .				,	*	8	9			
			1	2	3	4					5	6	7

* : _____

1691 : . , . . , . **28**

1		161500.06	26977.63	26308.63	669.00	0.00	0.00	0.00	188477.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		161500.06	26977.63	26308.63	669.00	0.00	0.00	0.00	188477.69

* : _____

1692 : . , . . , . **37**

1		21094.08	1622.79	1622.79	0.00	0.00	0.00	0.00	22716.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21094.08	1622.79	1622.79	0.00	0.00	0.00	0.00	22716.87

* : _____

1693 : . , . . , . **38**

1		232354.21	14955.77	14952.07	3.69	0.00	0.00	0.00	247309.98
2		21549.22	-382.26	-382.16	-0.09	0.00	0.00	0.00	21166.96
3		253903.43	14573.51	14569.91	3.60	0.00	0.00	0.00	268476.94

* : _____

1694 : . , . . , . **4, 3**

1		80754.44	5015.70	5015.70	0.00	0.00	0.00	0.00	85770.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80754.44	5015.70	5015.70	0.00	0.00	0.00	0.00	85770.14

/	:	,	.	.	,	.	.	*	.	.									
											1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____

1695 : . , . . , . **40**

1		767296.85	49879.17	49859.05	20.12	0.00	0.00	0.00	817176.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		767296.85	49879.17	49859.05	20.12	0.00	0.00	0.00	817176.02

* : _____

1696 : . , . . , . **42**

1		598304.98	49522.67	49021.01	501.66	0.00	0.00	0.00	647827.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		598304.98	49522.67	49021.01	501.66	0.00	0.00	0.00	647827.65

* : _____

1697 : . , . . , . **53**

1		73029.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73029.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73029.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73029.03

* : _____

1698 : . , . . , . **56,**

1		7544.68	1000.00	1000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8544.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		7544.68	1000.00	1000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8544.68

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . . .

1699 : . , . . , . **5** ,

1		61920.17	3513.86	3513.84	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	65434.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61920.17	3513.86	3513.84	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	65434.03

* : _____ . . .

1700 : . , . . , . **5** ,

1		70166.97	4999.45	4999.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75166.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70166.97	4999.45	4999.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75166.42

* : _____ . . .

1701 : . , . . , . **8**

1		317105.07	32089.81	32089.11	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	349194.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		317105.07	32089.81	32089.11	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	349194.88

* : _____ . . .

1702 : . , . . , . **9**

1		10298.31	256.38	256.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10554.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		10298.31	256.38	256.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10554.69

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____
1703 : . , . . / . , . **48/19,**

1		42578.29	3202.09	3202.09	0.00	0.00	0.00	0.00	45780.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42578.29	3202.09	3202.09	0.00	0.00	0.00	0.00	45780.38

* : _____
1704 : . , . . / . , . **39/9,**

1		22537.48	1790.09	1790.09	0.00	0.00	0.00	0.00	24327.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		22537.48	1790.09	1790.09	0.00	0.00	0.00	0.00	24327.57

* : _____
1705 : . , . . / . , . **39/9,**

1		36496.82	3135.75	3135.75	0.00	0.00	0.00	0.00	39632.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36496.82	3135.75	3135.75	0.00	0.00	0.00	0.00	39632.57

* : _____
1706 : . , . . / . , . **49/14, 2**

1		5912.62	450.54	450.54	0.00	0.00	0.00	0.00	6363.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5912.62	450.54	450.54	0.00	0.00	0.00	0.00	6363.16

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

* : _____

1707 : . , . . / . , . **49/14,** **3 4 5**

1		14364.76	3065.55	3065.55	0.00	0.00	0.00	0.00	17430.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14364.76	3065.55	3065.55	0.00	0.00	0.00	0.00	17430.31

* : _____

1708 : . , . . / . , . **54/14-16,** **3**

1		20341.44	1078.88	1078.88	0.00	0.00	0.00	0.00	21420.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		20341.44	1078.88	1078.88	0.00	0.00	0.00	0.00	21420.32

* : _____

1709 : . , . . / . , . **2/4,**

1		240904.38	17952.66	17948.03	4.63	0.00	0.00	0.00	258857.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		240904.38	17952.66	17948.03	4.63	0.00	0.00	0.00	258857.04

* : _____

1710 : . , . , . **47**

1		102981.58	22339.31	22155.24	184.07	0.00	0.00	0.00	125320.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102981.58	22339.31	22155.24	184.07	0.00	0.00	0.00	125320.89

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____

1711 : . , . , . **.63**

1		32771.19	2105.91	2105.91	0.00	0.00	0.00	0.00	34877.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32771.19	2105.91	2105.91	0.00	0.00	0.00	0.00	34877.10

* : _____

1712 : . , . , . **.66**

1		249415.29	14719.76	14719.75	0.01	0.00	0.00	0.00	264135.05
2		1222.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1222.07
3		250637.36	14719.76	14719.75	0.01	0.00	0.00	0.00	265357.12

* : _____

1713 : . , . / . , . **.74/30,** **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

* : _____

1714 : . , . , . **.10**

1		72850.41	6748.81	6748.81	0.00	0.00	0.00	0.00	79599.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72850.41	6748.81	6748.81	0.00	0.00	0.00	0.00	79599.22

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

1715 : . , . , . **12**

1		78550.28	5745.71	5745.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	84295.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78550.28	5745.71	5745.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	84295.99

* : _____

1716 : . , . , . **14**

1		69959.35	5438.99	5437.71	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	75398.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69959.35	5438.99	5437.71	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	75398.34

* : _____

1717 : . , . , . **16**

1		94296.45	6783.53	6783.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	101079.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94296.45	6783.53	6783.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	101079.98

* : _____

1718 : . , . , . **2**

1		563245.05	40255.62	40247.34	8.28	0.00	0.00	0.00	0.00	603500.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		563245.05	40255.62	40247.34	8.28	0.00	0.00	0.00	0.00	603500.67

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1719 : . , . , . 6

1		229659.21	12816.11	12814.94	1.17	0.00	0.00	0.00	242475.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		229659.21	12816.11	12814.94	1.17	0.00	0.00	0.00	242475.32

* : _____

1720 : . , . , . 8

1		568877.61	38457.28	38453.83	3.45	0.00	0.00	0.00	607334.89
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		568877.60	38457.28	38453.83	3.45	0.00	0.00	0.00	607334.89

* : _____

1721 : . , . - , . 1

1		355334.14	28814.42	28810.47	3.95	0.00	0.00	0.00	384148.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		355334.14	28814.42	28810.47	3.95	0.00	0.00	0.00	384148.56

* : _____

1722 : . , . - , . 167

1		41472.20	1616.09	1615.87	0.22	0.00	0.00	0.00	43088.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41472.20	1616.09	1615.87	0.22	0.00	0.00	0.00	43088.29

/	:	,	.	-	,	.	*	8	9							
										1	2	3	4	5	6	7

* : _____

1723 : . , . - , . **10**

1		38356.70	3094.55	3093.44	1.11	0.00	0.00	0.00	41451.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38356.70	3094.55	3093.44	1.11	0.00	0.00	0.00	41451.25

* : _____

1724 : . , . - , . **32**

1		40837.45	2763.02	2763.02	0.00	0.00	0.00	0.00	43600.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40837.45	2763.02	2763.02	0.00	0.00	0.00	0.00	43600.47

* : _____

1725 : . , . - , . **34**

1		42330.60	2019.96	2019.96	0.00	0.00	0.00	0.00	44350.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42330.60	2019.96	2019.96	0.00	0.00	0.00	0.00	44350.56

* : _____

1726 : . , . - , . **36**

1		52900.53	3356.39	3356.39	0.00	0.00	0.00	0.00	56256.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52900.53	3356.39	3356.39	0.00	0.00	0.00	0.00	56256.92

/	:	,	.	-	,	.	*	8	9							
										1	2	3	4	5	6	7

* : _____

1727 : . , . - , . **.36**

1		798629.03	58081.51	58073.64	7.87	0.00	0.00	0.00	856710.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		798629.03	58081.51	58073.64	7.87	0.00	0.00	0.00	856710.54

* : _____

1728 : . , . - , . **.36**

1		770692.82	58825.76	58803.83	21.93	0.00	0.00	0.00	829518.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		770692.82	58825.76	58803.83	21.93	0.00	0.00	0.00	829518.58

* : _____

1729 : . , . - , . **.38**

1		47082.70	5078.70	4911.48	167.22	0.00	0.00	0.00	52161.40
2		35807.18	7748.93	7460.64	288.29	0.00	0.00	0.00	43556.11
3		82889.88	12827.63	12372.12	455.51	0.00	0.00	0.00	95717.51

* : _____

1730 : . , . - , . **.38**

1		928125.08	62348.49	62166.86	181.63	0.00	0.00	0.00	990473.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		928125.08	62348.49	62166.86	181.63	0.00	0.00	0.00	990473.57

/	:	,	.	-	,	.	*	8	9							
										1	2	3	4	5	6	7

* : _____

1731 : . , . - , . **38**

1		775816.89	60093.79	59773.91	319.88	0.00	0.00	0.00	835910.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		775816.89	60093.79	59773.91	319.88	0.00	0.00	0.00	835910.68

* : _____

1732 : . , . - , . **40**

1		47782.45	3684.27	3684.27	0.00	0.00	0.00	0.00	51466.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47782.45	3684.27	3684.27	0.00	0.00	0.00	0.00	51466.72

* : _____

1733 : . , . - , . **40**

1		784761.36	62032.63	62029.00	3.63	0.00	0.00	0.00	846793.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		784761.36	62032.63	62029.00	3.63	0.00	0.00	0.00	846793.99

* : _____

1734 : . , . - , . **40**

1		787986.85	58398.29	58373.25	25.04	0.00	0.00	0.00	846385.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		787986.85	58398.29	58373.25	25.04	0.00	0.00	0.00	846385.14

/	:	,	'					,	,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

1735 : . , . - , . **.42**

1		50216.25	3484.89	3466.86	18.03	0.00	0.00	0.00	53701.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50216.25	3484.89	3466.86	18.03	0.00	0.00	0.00	53701.14

* : _____

1736 : . , . - , . **.44**

1		41581.84	2541.25	2538.35	2.90	0.00	0.00	0.00	44123.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41581.84	2541.25	2538.35	2.90	0.00	0.00	0.00	44123.09

* : _____

1737 : . , . - , . **.46**

1		38525.29	1953.30	1953.30	0.00	0.00	0.00	0.00	40478.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38525.29	1953.30	1953.30	0.00	0.00	0.00	0.00	40478.59

* : _____

1738 : . , . - , . **.9**

1		36506.84	2937.75	2937.75	0.00	0.00	0.00	0.00	39444.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36506.84	2937.75	2937.75	0.00	0.00	0.00	0.00	39444.59

/	:	,	'							*	8	9
				1	2	3	4	5	6			

* : _____

1739 : . , . - , . **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

* : _____

1740 : . , . - , . **18**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

1741 : . , . - , . **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

* : _____

1742 : . , . , . **6**

1		73692.34	5393.49	5388.51	4.98	0.00	0.00	0.00	79085.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73692.34	5393.49	5388.51	4.98	0.00	0.00	0.00	79085.83

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1743 : . , . , . 16/2

1		138908.56	12155.96	11918.34	237.62	0.00	0.00	0.00	151064.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		138908.56	12155.96	11918.34	237.62	0.00	0.00	0.00	151064.52

* : _____

1744 : . , . , . 16/3

1		94889.38	5676.81	5672.19	4.62	0.00	0.00	0.00	100566.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94889.38	5676.81	5672.19	4.62	0.00	0.00	0.00	100566.19

* : _____

1745 : . , . , . 20

1		132110.56	14141.47	13448.05	693.42	0.00	0.00	0.00	146252.03
2		53112.38	6130.94	5805.63	325.31	0.00	0.00	0.00	59243.32
3		185222.94	20272.41	19253.68	1018.73	0.00	0.00	0.00	205495.35

* : _____

1746 : . , . , . 24

1		2800407.31	251913.77	251746.92	166.85	0.00	0.00	0.00	3052321.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2800407.31	251913.77	251746.92	166.85	0.00	0.00	0.00	3052321.08

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1747 : . , . , .24/1

1		486970.87	63307.77	63295.02	12.75	0.00	0.00	0.00	550278.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		486970.87	63307.77	63295.02	12.75	0.00	0.00	0.00	550278.64

* : _____

1748 : . , . , .29

1		277807.09	29705.15	29701.24	3.91	0.00	0.00	0.00	307512.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		277807.09	29705.15	29701.24	3.91	0.00	0.00	0.00	307512.24

* : _____

1749 : . , . , .3

1		2252369.34	301900.42	294729.83	7170.59	0.00	0.00	0.00	2554269.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2252369.34	301900.42	294729.83	7170.59	0.00	0.00	0.00	2554269.76

* : _____

1750 : . , . , .30

1		737513.77	52909.15	52903.62	5.53	0.00	0.00	0.00	790422.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		737513.77	52909.15	52903.62	5.53	0.00	0.00	0.00	790422.92

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1751 : . , . , . **32**

1		465990.25	39165.15	39164.81	0.34	0.00	0.00	0.00	505155.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		465990.25	39165.15	39164.81	0.34	0.00	0.00	0.00	505155.40

* : _____

1752 : . , . , . **32**

1		378197.61	33263.25	33167.58	95.67	0.00	0.00	0.00	411460.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		378197.61	33263.25	33167.58	95.67	0.00	0.00	0.00	411460.86

* : _____

1753 : . , . , . **46**

1		101011.97	6534.63	6534.14	0.49	0.00	0.00	0.00	107546.60
2		13695.90	391.51	391.51	0.00	0.00	0.00	0.00	14087.41
3		114707.87	6926.14	6925.65	0.49	0.00	0.00	0.00	121634.01

* : _____

1754 : . , . , . **46** ,

1		1971.94	1141.00	1141.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3112.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1971.94	1141.00	1141.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3112.94

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . .

1755 : . , . , . **32**

1		63476.78	3814.01	3811.46	2.55	0.00	0.00	0.00	67290.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63476.78	3814.01	3811.46	2.55	0.00	0.00	0.00	67290.79

* : _____ . .

1756 : . , . , . **34**

1		68298.66	3623.49	3623.49	0.00	0.00	0.00	0.00	71922.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68298.66	3623.49	3623.49	0.00	0.00	0.00	0.00	71922.15

* : _____ . .

1757 : . , . , . **11**

1		174039.91	12183.30	12147.78	35.52	0.00	0.00	0.00	186223.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		174039.91	12183.30	12147.78	35.52	0.00	0.00	0.00	186223.21

* : _____ . .

1758 : . , . , . **7**

1		101775.43	9660.40	9658.54	1.86	0.00	0.00	0.00	111435.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101775.43	9660.40	9658.54	1.86	0.00	0.00	0.00	111435.83

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

1759 : . , . , . **2**

1		793679.28	63842.61	63765.89	76.72	0.00	0.00	0.00	857521.89
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		793679.28	63842.61	63765.89	76.72	0.00	0.00	0.00	857521.89

* : _____

1760 : . , . , . **10**

1		461721.12	81412.87	78882.44	2530.43	0.00	0.00	0.00	543133.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		461721.12	81412.87	78882.44	2530.43	0.00	0.00	0.00	543133.99

* : _____

1761 : . , . , . **10**

1		695454.45	69735.32	68291.00	1444.32	0.00	0.00	0.00	765189.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		695454.45	69735.32	68291.00	1444.32	0.00	0.00	0.00	765189.77

* : _____

1762 : . , . , . **12**

1		717098.51	50380.05	50352.33	27.72	0.00	0.00	0.00	767478.56
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		717098.51	50380.05	50352.33	27.72	0.00	0.00	0.00	767478.56

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1763 : . , . , . **14**

1		632013.82	47137.05	47136.78	0.27	0.00	0.00	0.00	679150.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		632013.82	47137.05	47136.78	0.27	0.00	0.00	0.00	679150.87

* : _____

1764 : . , . , . **14**

1		699966.90	51963.27	51946.29	16.98	0.00	0.00	0.00	751930.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		699966.90	51963.27	51946.29	16.98	0.00	0.00	0.00	751930.17

* : _____

1765 : . , . , . **16**

1		125269.73	25772.55	24215.00	1557.55	0.00	0.00	0.00	151042.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125269.73	25772.55	24215.00	1557.55	0.00	0.00	0.00	151042.28

* : _____

1766 : . , . , . **2/1**

1		1220186.51	105212.88	105202.66	10.22	0.00	0.00	0.00	1325399.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1220186.51	105212.88	105202.66	10.22	0.00	0.00	0.00	1325399.39

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1767 : . , . , . 2/2

1		1299388.63	102353.77	102332.33	21.44	0.00	0.00	0.00	1401742.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1299388.63	102353.77	102332.33	21.44	0.00	0.00	0.00	1401742.40

* : _____

1768 : . , . , . 2

1		745607.00	51915.23	51913.24	1.99	0.00	0.00	0.00	797522.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		745607.00	51915.23	51913.24	1.99	0.00	0.00	0.00	797522.23

* : _____

1769 : . , . , . 3/1

1		272845.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	272845.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		272845.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	272845.57

* : _____

1770 : . , . , . 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

/	:	,	. . .				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____

1771 : . , . , . **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

* : _____

1772 : . , . , . **3**

1		438534.36	28986.11	28974.57	11.54	0.00	0.00	0.00	467520.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		438534.36	28986.11	28974.57	11.54	0.00	0.00	0.00	467520.47

* : _____

1773 : . , . , . **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

* : _____

1774 : . , . , . **4**

1		1940181.78	156529.04	155101.70	1427.34	0.00	0.00	0.00	2096710.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1940181.78	156529.04	155101.70	1427.34	0.00	0.00	0.00	2096710.82

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1775 : . , . , . **6**

1		569018.93	53872.63	53866.70	5.93	0.00	0.00	0.00	622891.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		569018.93	53872.63	53866.70	5.93	0.00	0.00	0.00	622891.56

* : _____

1776 : . , . , . **8**

1		672977.74	41773.14	41768.86	4.28	0.00	0.00	0.00	714750.88
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		672977.73	41773.14	41768.86	4.28	0.00	0.00	0.00	714750.88

* : _____

1777 : . , . , . **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

* : _____

1778 : . , . , . **2**

1		24484.10	7836.86	7479.57	357.29	0.00	0.00	0.00	32320.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		24484.10	7836.86	7479.57	357.29	0.00	0.00	0.00	32320.96

/	:	,						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____

1779 : . , . , . **5**

1		37787.59	2097.06	2097.06	0.00	0.00	0.00	0.00	39884.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		37787.59	2097.06	2097.06	0.00	0.00	0.00	0.00	39884.65

* : _____

1780 : . , . , . **10**

1		1027464.92	76143.23	76124.39	18.84	0.00	0.00	0.00	1103608.15
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1027464.92	76143.23	76124.39	18.84	0.00	0.00	0.00	1103608.15

* : _____

1781 : . , . , . **12**

1		1031294.63	76803.89	76780.39	23.50	0.00	0.00	0.00	1108098.52
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1031294.63	76803.89	76780.39	23.50	0.00	0.00	0.00	1108098.52

* : _____

1782 : . , . , . **14**

1		994005.11	72223.79	71933.67	290.12	0.00	0.00	0.00	1066228.90
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		994005.10	72223.79	71933.67	290.12	0.00	0.00	0.00	1066228.90

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

1783 : . , . , . 14/1

1		1057631.64	75980.12	75980.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1133611.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1057631.64	75980.12	75980.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1133611.76

* : _____

1784 : . , . , . 16

1		568723.30	62625.86	61260.63	1365.23	0.00	0.00	0.00	0.00	631349.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		568723.30	62625.86	61260.63	1365.23	0.00	0.00	0.00	0.00	631349.16

* : _____

1785 : . , . , . 2

1		653647.89	51697.45	51690.79	6.66	0.00	0.00	0.00	0.00	705345.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		653647.89	51697.45	51690.79	6.66	0.00	0.00	0.00	0.00	705345.34

* : _____

1786 : . , . , . 34

1		560953.78	37348.02	37307.67	40.35	0.00	0.00	0.00	0.00	598301.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		560953.78	37348.02	37307.67	40.35	0.00	0.00	0.00	0.00	598301.80

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1787 : . , . , . 4

1		1041451.59	85280.02	85249.46	30.56	0.00	0.00	0.00	1126731.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1041451.59	85280.02	85249.46	30.56	0.00	0.00	0.00	1126731.61

* : _____

1788 : . , . , . 6

1		974387.69	82278.38	82266.61	11.77	0.00	0.00	0.00	1056666.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		974387.69	82278.38	82266.61	11.77	0.00	0.00	0.00	1056666.07

* : _____

1789 : . , . , . 13

1		6740.53	2943.58	2943.58	0.00	0.00	0.00	0.00	9684.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6740.53	2943.58	2943.58	0.00	0.00	0.00	0.00	9684.11

* : _____

1790 : . , . , . 21

1		653850.71	48105.35	48082.10	23.25	0.00	0.00	0.00	701956.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		653850.71	48105.35	48082.10	23.25	0.00	0.00	0.00	701956.06

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1791 : . , . , .25

1		1493728.36	113392.92	113307.94	84.98	0.00	0.00	0.00	1607121.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1493728.36	113392.92	113307.94	84.98	0.00	0.00	0.00	1607121.28

* : _____

1792 : . , . , .27

1		1509127.83	106364.98	106356.87	8.11	0.00	0.00	0.00	1615492.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1509127.83	106364.98	106356.87	8.11	0.00	0.00	0.00	1615492.81

* : _____

1793 : . , . , .69

1		52625.03	3143.81	3143.81	0.00	0.00	0.00	0.00	55768.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52625.03	3143.81	3143.81	0.00	0.00	0.00	0.00	55768.84

* : _____

1794 : . , . , .76

1		47473.37	2885.46	2885.46	0.00	0.00	0.00	0.00	50358.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47473.37	2885.46	2885.46	0.00	0.00	0.00	0.00	50358.83

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

1795 : . , . , . **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

* : _____

1796 : . , . , . **18**

1		63381.84	8512.35	8512.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71894.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63381.84	8512.35	8512.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71894.19

* : _____

1797 : . , . , . **2**

1		15815.16	431.25	431.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16246.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		15815.16	431.25	431.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16246.41

* : _____

1798 : . , . , . **25**

1		570177.22	43936.83	43890.95	45.88	0.00	0.00	0.00	0.00	614114.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		570177.22	43936.83	43890.95	45.88	0.00	0.00	0.00	0.00	614114.05

/	:	'						*	8	9
			. .							
			, ,							
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

1799 : . , . , .7

1		3406.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3406.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3406.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3406.68

* : _____

1800 : . , . , .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

* : _____

1801 : . , . / . , .20/1, 3 4 5

1		30268.13	1370.49	1370.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31638.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30268.13	1370.49	1370.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31638.62

* : _____

1802 : . , . , .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

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . . .

1803 : . , . , . **10**

1		125742.11	7072.38	7064.28	8.10	0.00	0.00	0.00	132814.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125742.11	7072.38	7064.28	8.10	0.00	0.00	0.00	132814.49

* : _____ . . .

1804 : . , . , . **12**

1		101889.83	14467.58	13577.05	890.53	0.00	0.00	0.00	116357.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101889.83	14467.58	13577.05	890.53	0.00	0.00	0.00	116357.41

* : _____ . . .

1805 : . , . , . **14**

1		715195.38	53011.57	52999.13	12.44	0.00	0.00	0.00	768206.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		715195.38	53011.57	52999.13	12.44	0.00	0.00	0.00	768206.95

* : _____ . . .

1806 : . , . , . **18**

1		71002.46	9412.17	9313.08	99.09	0.00	0.00	0.00	80414.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71002.46	9412.17	9313.08	99.09	0.00	0.00	0.00	80414.63

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____

1807 : . , . , . **20**

1		49908.74	1846.56	1846.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51755.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49908.74	1846.56	1846.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51755.30

* : _____

1808 : . , . , . **3**

1		3284.19	0.00	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	0.00
3		3284.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3284.19

* : _____

1809 : . , . , . **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

* : _____

1810 : . , . , . **5**

1		129808.13	7503.26	7501.58	1.68	0.00	0.00	0.00	0.00	137311.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129808.13	7503.26	7501.58	1.68	0.00	0.00	0.00	0.00	137311.39

/	:						,	,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

1811 : . , . , . **11**

1		113418.31	8274.19	8274.00	0.19	0.00	0.00	0.00	121692.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113418.31	8274.19	8274.00	0.19	0.00	0.00	0.00	121692.50

* : _____

1812 : . , . , . **12**

1		981155.39	74794.95	74514.32	280.63	0.00	0.00	0.00	1055950.34
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		981155.39	74794.95	74514.32	280.63	0.00	0.00	0.00	1055950.34

* : _____

1813 : . , . , . **12/1**

1		1019915.07	77309.21	77303.73	5.48	0.00	0.00	0.00	1097224.28
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1019915.06	77309.21	77303.73	5.48	0.00	0.00	0.00	1097224.28

* : _____

1814 : . , . , . **12/2**

1		961776.14	70787.32	70766.22	21.10	0.00	0.00	0.00	1032563.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		961776.14	70787.32	70766.22	21.10	0.00	0.00	0.00	1032563.46

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1815 : . , . **12/3**

1		1051449.51	81201.81	81170.62	31.19	0.00	0.00	0.00	1132651.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1051449.51	81201.81	81170.62	31.19	0.00	0.00	0.00	1132651.32

* : _____

1816 : . , . **13**

1		584786.82	69207.19	66701.68	2505.51	0.00	0.00	0.00	653994.01
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		584786.81	69207.19	66701.68	2505.51	0.00	0.00	0.00	653994.01

* : _____

1817 : . , . **14**

1		1291771.48	102596.81	102358.65	238.16	0.00	0.00	0.00	1394368.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1291771.48	102596.81	102358.65	238.16	0.00	0.00	0.00	1394368.29

* : _____

1818 : . , . **14/1**

1		1304181.45	109968.12	109727.37	240.75	0.00	0.00	0.00	1414149.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1304181.45	109968.12	109727.37	240.75	0.00	0.00	0.00	1414149.57

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1819 : . , . , . **15**

1		1031187.57	77358.40	77308.75	49.65	0.00	0.00	0.00	1108545.97
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1031187.56	77358.40	77308.75	49.65	0.00	0.00	0.00	1108545.97

* : _____

1820 : . , . , . **16**

1		945358.98	72562.31	72548.30	14.01	0.00	0.00	0.00	1017921.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		945358.98	72562.31	72548.30	14.01	0.00	0.00	0.00	1017921.29

* : _____

1821 : . , . , . **17**

1		834099.93	65401.72	65222.02	179.70	0.00	0.00	0.00	899501.65
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		834099.93	65401.72	65222.02	179.70	0.00	0.00	0.00	899501.65

* : _____

1822 : . , . , . **18**

1		1298405.83	101250.99	100451.86	799.13	0.00	0.00	0.00	1399656.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1298405.83	101250.99	100451.86	799.13	0.00	0.00	0.00	1399656.82

/	:	,					. .		*	
			1	2	3	4	5	6		

* : _____ . . .

1823 : . , . , . **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

* : _____ . . .

1824 : . , . , . **2**

1		603322.23	46223.92	46222.05	1.87	0.00	0.00	0.00	649546.15
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		603322.22	46223.92	46222.05	1.87	0.00	0.00	0.00	649546.15

* : _____ . . .

1825 : . , . , . **20**

1		994727.65	74444.36	74443.70	0.66	0.00	0.00	0.00	1069172.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		994727.65	74444.36	74443.70	0.66	0.00	0.00	0.00	1069172.01

* : _____ . . .

1826 : . , . , . **21**

1		968839.79	66620.03	66586.94	33.09	0.00	0.00	0.00	1035459.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		968839.79	66620.03	66586.94	33.09	0.00	0.00	0.00	1035459.82

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

1827 : . , . , . **22**

1		977485.84	73337.68	73310.51	27.17	0.00	0.00	0.00	1050823.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		977485.84	73337.68	73310.51	27.17	0.00	0.00	0.00	1050823.52

* : _____

1828 : . , . , . **23**

1		588666.84	45096.84	44745.25	351.59	0.00	0.00	0.00	633763.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		588666.84	45096.84	44745.25	351.59	0.00	0.00	0.00	633763.68

* : _____

1829 : . , . , . **25**

1		960477.58	69521.52	69504.12	17.40	0.00	0.00	0.00	1029999.10
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		960477.57	69521.52	69504.12	17.40	0.00	0.00	0.00	1029999.10

* : _____

1830 : . , . , . **36**

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			

* : _____

1831 : . , . , . **4**

1		912428.05	84419.44	82800.40	1619.04	0.00	0.00	0.00	996847.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		912428.05	84419.44	82800.40	1619.04	0.00	0.00	0.00	996847.49

* : _____

1832 : . , . , . **6**

1		933504.29	76889.90	76074.68	815.22	0.00	0.00	0.00	1010394.19
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		933504.29	76889.90	76074.68	815.22	0.00	0.00	0.00	1010394.19

* : _____

1833 : . , . , . **7**

1		59593.66	3591.26	3591.26	0.00	0.00	0.00	0.00	63184.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59593.66	3591.26	3591.26	0.00	0.00	0.00	0.00	63184.92

* : _____

1834 : . , . , . **8**

1		873044.53	67094.51	67059.18	35.33	0.00	0.00	0.00	940139.04
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		873044.53	67094.51	67059.18	35.33	0.00	0.00	0.00	940139.04

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1835 : . , . , . **9**

1		393264.30	27753.43	27741.62	11.81	0.00	0.00	0.00	421017.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		393264.30	27753.43	27741.62	11.81	0.00	0.00	0.00	421017.73

* : _____

1836 : . , . , . **10**

1		43775.48	3184.91	3184.59	0.33	0.00	0.00	0.00	46960.39
2		39979.37	3365.44	3365.09	0.34	0.00	0.00	0.00	43344.81
3		83754.85	6550.35	6549.68	0.67	0.00	0.00	0.00	90305.20

* : _____

1837 : . , . , . **10**

1		38118.15	2000.70	2000.70	0.00	0.00	0.00	0.00	40118.85
2		13167.38	1312.20	1312.20	0.00	0.00	0.00	0.00	14479.58
3		51285.53	3312.90	3312.90	0.00	0.00	0.00	0.00	54598.43

* : _____

1838 : . , . , . **30**

1		679963.97	60560.11	59273.63	1286.48	0.00	0.00	0.00	740524.08
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		679963.96	60560.11	59273.63	1286.48	0.00	0.00	0.00	740524.08

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ .

1839 : . , . , .4

1		154966.43	9807.64	9803.89	3.75	0.00	0.00	0.00	164774.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		154966.43	9807.64	9803.89	3.75	0.00	0.00	0.00	164774.07

* : _____ .

1840 : . , . , .4

1		135678.78	8817.98	8817.04	0.94	0.00	0.00	0.00	144496.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135678.78	8817.98	8817.04	0.94	0.00	0.00	0.00	144496.76

* : _____ .

1841 : . , . , .4

1		134336.90	13996.13	13731.88	264.25	0.00	0.00	0.00	148333.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		134336.90	13996.13	13731.88	264.25	0.00	0.00	0.00	148333.03

* : _____ .

1842 : . , . , .30

1		52534.06	5474.18	5471.57	2.61	0.00	0.00	0.00	58008.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52534.06	5474.18	5471.57	2.61	0.00	0.00	0.00	58008.24

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

1843 : . , . , . 2/1

1		2953.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2953.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2953.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2953.20

* : _____

1844 : . , . , . 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

* : _____

1845 : . , . , . 1

1		72283.78	7300.18	7299.37	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	79583.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72283.78	7300.18	7299.37	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	79583.96

* : _____

1846 : . , . , . 2

1		103998.55	12542.04	12426.44	115.60	0.00	0.00	0.00	0.00	116540.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103998.55	12542.04	12426.44	115.60	0.00	0.00	0.00	0.00	116540.59

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1847 : . , . , .3

1		96029.24	8054.68	8054.68	0.00	0.00	0.00	0.00	104083.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96029.24	8054.68	8054.68	0.00	0.00	0.00	0.00	104083.92

* : _____

1848 : . , . , .1

1		589762.16	53319.87	53187.53	132.34	0.00	0.00	0.00	643082.03
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		589762.16	53319.87	53187.53	132.34	0.00	0.00	0.00	643082.03

* : _____

1849 : . , . , .1/1

1		1402554.16	111045.66	110765.96	279.70	0.00	0.00	0.00	1513599.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1402554.16	111045.66	110765.96	279.70	0.00	0.00	0.00	1513599.82

* : _____

1850 : . , . , .10

1		4633012.91	352013.64	351893.36	120.28	0.00	0.00	0.00	4985026.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4633012.91	352013.64	351893.36	120.28	0.00	0.00	0.00	4985026.55

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . . .

1851 : . , . , . 10/1

1		1147031.14	89208.56	88705.95	502.61	0.00	0.00	0.00	1236239.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1147031.14	89208.56	88705.95	502.61	0.00	0.00	0.00	1236239.70

* : _____ . . .

1852 : . , . , . 10/2

1		1010215.69	79248.86	79215.27	33.59	0.00	0.00	0.00	1089464.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1010215.69	79248.86	79215.27	33.59	0.00	0.00	0.00	1089464.55

* : _____ . . .

1853 : . , . , . 10/3

1		61091.65	72.35	0.00	72.35	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		61091.65	72.35	0.00	72.35	0.00	0.00	0.00	61164.00

* : _____ . . .

1854 : . , . , . 10/4

1		65807.55	136647.91	136588.47	59.44	0.00	0.00	0.00	202455.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65807.55	136647.91	136588.47	59.44	0.00	0.00	0.00	202455.46

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1855 : . , . , . 10/5

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

* : _____

1856 : . , . , . 11

1		634161.00	51152.64	51120.57	32.07	0.00	0.00	0.00	685313.64
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		634160.99	51152.64	51120.57	32.07	0.00	0.00	0.00	685313.64

* : _____

1857 : . , . , . 12

1		5690968.05	449258.06	447569.58	1688.48	0.00	0.00	0.00	6140226.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5690968.05	449258.06	447569.58	1688.48	0.00	0.00	0.00	6140226.11

* : _____

1858 : . , . , . 12/1

1		923475.77	70626.88	70579.56	47.32	0.00	0.00	0.00	994102.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		923475.77	70626.88	70579.56	47.32	0.00	0.00	0.00	994102.65

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1859 : . , . , . 12/2

1		2722526.45	240237.28	239924.93	312.35	0.00	0.00	0.00	2962763.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2722526.45	240237.28	239924.93	312.35	0.00	0.00	0.00	2962763.73

* : _____ . . .

1860 : . , . , . 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

* : _____ . . .

1861 : . , . , . 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

* : _____ . . .

1862 : . , . , . 13

1		616821.51	51324.36	50909.73	414.63	0.00	0.00	0.00	668145.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		616821.51	51324.36	50909.73	414.63	0.00	0.00	0.00	668145.87

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

1863 : . , . , .14

1		1039861.93	80185.66	80107.85	77.81	0.00	0.00	0.00	1120047.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1039861.93	80185.66	80107.85	77.81	0.00	0.00	0.00	1120047.59

* : _____

1864 : . , . , .15

1		621747.05	50903.12	50845.92	57.20	0.00	0.00	0.00	672650.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		621747.05	50903.12	50845.92	57.20	0.00	0.00	0.00	672650.17

* : _____

1865 : . , . , .2/1

1		707878.32	50146.83	50113.50	33.33	0.00	0.00	0.00	758025.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		707878.32	50146.83	50113.50	33.33	0.00	0.00	0.00	758025.15

* : _____

1866 : . , . , .21

1		1115091.49	91073.92	90700.83	373.09	0.00	0.00	0.00	1206165.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1115091.49	91073.92	90700.83	373.09	0.00	0.00	0.00	1206165.41

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

1867 : . , . , **.21/1**

1		1148517.24	93405.83	93284.35	121.48	0.00	0.00	0.00	1241923.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1148517.24	93405.83	93284.35	121.48	0.00	0.00	0.00	1241923.07

* : _____

1868 : . , . , **.21/2**

1		0.00	20339.75	20339.75	0.00	0.00	0.00	0.00	20339.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	20339.75	20339.75	0.00	0.00	0.00	0.00	20339.75

* : _____

1869 : . , . , **.23**

1		4525167.60	355370.51	354472.59	897.92	0.00	0.00	0.00	4880538.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4525167.60	355370.51	354472.59	897.92	0.00	0.00	0.00	4880538.11

* : _____

1870 : . , . , **.23/1**

1		40024.62	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
3		40024.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40024.62

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1871 : . , . , **.25**

1		2805163.29	214173.68	213645.87	527.81	0.00	0.00	0.00	3019336.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2805163.29	214173.68	213645.87	527.81	0.00	0.00	0.00	3019336.97

* : _____

1872 : . , . , **.25/1**

1		1175287.74	89036.33	89027.84	8.49	0.00	0.00	0.00	1264324.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1175287.74	89036.33	89027.84	8.49	0.00	0.00	0.00	1264324.07

* : _____

1873 : . , . , **.27**

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

* : _____

1874 : . , . , **.29**

1		2408236.79	176668.78	176643.60	25.18	0.00	0.00	0.00	2584905.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2408236.79	176668.78	176643.60	25.18	0.00	0.00	0.00	2584905.57

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1875 : . , . , .5

1		611797.88	48192.82	47945.77	247.05	0.00	0.00	0.00	659990.70
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		611797.88	48192.82	47945.77	247.05	0.00	0.00	0.00	659990.70

* : _____

1876 : . , . , .6

1		1089767.80	86173.71	86143.00	30.71	0.00	0.00	0.00	1175941.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1089767.80	86173.71	86143.00	30.71	0.00	0.00	0.00	1175941.51

* : _____

1877 : . , . , .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

* : _____

1878 : . , . , .7/1

1		615857.01	49487.81	49414.47	73.34	0.00	0.00	0.00	665344.82
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		615857.01	49487.81	49414.47	73.34	0.00	0.00	0.00	665344.82

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

1879 : . , . , **.8**

1		3490764.87	266659.57	266244.92	414.65	0.00	0.00	0.00	3757424.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3490764.87	266659.57	266244.92	414.65	0.00	0.00	0.00	3757424.44

* : _____

1880 : . , . , **.8/1**

1		1052165.65	79025.17	78477.17	548.00	0.00	0.00	0.00	1131190.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1052165.65	79025.17	78477.17	548.00	0.00	0.00	0.00	1131190.82

* : _____

1881 : . , . , **.9**

1		1070992.89	97112.02	97082.70	29.32	0.00	0.00	0.00	1168104.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1070992.89	97112.02	97082.70	29.32	0.00	0.00	0.00	1168104.91

* : _____

1882 : . , . , **.12**

1		465657.37	54914.14	54247.83	666.31	0.00	0.00	0.00	520571.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		465657.37	54914.14	54247.83	666.31	0.00	0.00	0.00	520571.51

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1883 : . , . , . **2**

1		2238.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2238.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2238.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2238.99

* : _____

1884 : . , . , . **4**

1		85232.05	7519.26	7519.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	92751.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85232.05	7519.26	7519.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	92751.31

* : _____

1885 : . , . , . **.63/2**

1		145733.50	10482.87	10480.36	2.51	0.00	0.00	0.00	0.00	156216.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		145733.50	10482.87	10480.36	2.51	0.00	0.00	0.00	0.00	156216.37

* : _____

1886 : . , . , . **.63/3**

1		120325.24	10280.79	10201.31	79.48	0.00	0.00	0.00	0.00	130606.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120325.24	10280.79	10201.31	79.48	0.00	0.00	0.00	0.00	130606.03

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

1887 : . , . , . **63/4**

1		146110.28	11257.32	11257.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	157367.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		146110.28	11257.32	11257.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	157367.60

* : _____

1888 : . , . , . **18**

1		801645.88	58325.44	57717.95	607.49	0.00	0.00	0.00	0.00	859971.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		801645.88	58325.44	57717.95	607.49	0.00	0.00	0.00	0.00	859971.32

* : _____

1889 : . , . , . **1**

1		65054.23	4654.28	4654.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69708.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65054.23	4654.28	4654.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69708.51

* : _____

1890 : . , . , . **52**

1		123413.33	6819.14	6818.45	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	130232.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123413.33	6819.14	6818.45	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	130232.47

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1891 : . , . , . **54**

1		68085.19	3284.13	3284.13	0.00	0.00	0.00	0.00	71369.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68085.19	3284.13	3284.13	0.00	0.00	0.00	0.00	71369.32

* : _____

1892 : . , . , . **56**

1		79165.80	6059.91	6059.91	0.00	0.00	0.00	0.00	85225.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79165.80	6059.91	6059.91	0.00	0.00	0.00	0.00	85225.71

* : _____

1893 : . , . , . **58**

1		62069.48	7773.31	7724.87	48.44	0.00	0.00	0.00	69842.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62069.48	7773.31	7724.87	48.44	0.00	0.00	0.00	69842.79

* : _____

1894 : . , . , . **78**

1		75780.39	6801.86	6795.46	6.40	0.00	0.00	0.00	82582.25
2		39352.85	434.32	434.32	0.00	0.00	0.00	0.00	39787.17
3		115133.24	7236.18	7229.78	6.40	0.00	0.00	0.00	122369.42

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1895 : . , . , . **80**

1		71001.76	4225.17	4225.17	0.00	0.00	0.00	0.00	75226.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71001.76	4225.17	4225.17	0.00	0.00	0.00	0.00	75226.93

* : _____

1896 : . , . , . **82**

1		55753.73	13513.62	12417.01	1096.61	0.00	0.00	0.00	69267.35
2		22428.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22428.76
3		78182.49	13513.62	12417.01	1096.61	0.00	0.00	0.00	91696.11

* : _____

1897 : . , . , . **84**

1		66961.74	5259.09	5259.09	0.00	0.00	0.00	0.00	72220.83
2		32813.44	375.47	375.47	0.00	0.00	0.00	0.00	33188.91
3		99775.18	5634.56	5634.56	0.00	0.00	0.00	0.00	105409.74

* : _____

1898 : . , . , . **86**

1		62763.17	9371.86	8934.78	437.08	0.00	0.00	0.00	72135.03
2		34869.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34869.85
3		97633.02	9371.86	8934.78	437.08	0.00	0.00	0.00	107004.88

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1899 : . , . , . **87**

1		327239.50	22126.22	22072.99	53.23	0.00	0.00	0.00	349365.72
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		327239.49	22126.22	22072.99	53.23	0.00	0.00	0.00	349365.72

* : _____

1900 : . , . , . **88**

1		67884.43	5172.04	5170.20	1.84	0.00	0.00	0.00	73056.47
2		8042.02	293.15	293.05	0.10	0.00	0.00	0.00	8335.17
3		75926.45	5465.19	5463.25	1.94	0.00	0.00	0.00	81391.64

* : _____

1901 : . , . , . **90**

1		1269456.07	116720.73	113674.03	3046.70	0.00	0.00	0.00	1386176.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1269456.07	116720.73	113674.03	3046.70	0.00	0.00	0.00	1386176.80

* : _____

1902 : . , . , . **39**

1		2154920.23	159971.03	159945.94	25.09	0.00	0.00	0.00	2314891.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2154920.23	159971.03	159945.94	25.09	0.00	0.00	0.00	2314891.26

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1903 : . , . , . **42**

1		1148353.64	85244.14	85196.17	47.97	0.00	0.00	0.00	1233597.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1148353.64	85244.14	85196.17	47.97	0.00	0.00	0.00	1233597.78

* : _____

1904 : . , . , . **43/2**

1		2686714.90	206203.15	205953.97	249.18	0.00	0.00	0.00	2892918.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2686714.90	206203.15	205953.97	249.18	0.00	0.00	0.00	2892918.05

* : _____

1905 : . , . , . **43/4**

1		763382.97	59300.91	59294.38	6.53	0.00	0.00	0.00	822683.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		763382.97	59300.91	59294.38	6.53	0.00	0.00	0.00	822683.88

* : _____

1906 : . , . , . **43/5**

1		1447209.18	119225.90	118809.17	416.73	0.00	0.00	0.00	1566435.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1447209.18	119225.90	118809.17	416.73	0.00	0.00	0.00	1566435.08

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1907 : . , . , . **44**

1		1678087.38	111475.23	111427.55	47.68	0.00	0.00	0.00	1789562.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1678087.38	111475.23	111427.55	47.68	0.00	0.00	0.00	1789562.61

* : _____

1908 : . , . , . **44/1**

1		641385.51	59184.10	58007.81	1176.29	0.00	0.00	0.00	700569.61
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		641385.51	59184.10	58007.81	1176.29	0.00	0.00	0.00	700569.61

* : _____

1909 : . , . , . **46**

1		1277556.29	111960.44	110824.66	1135.78	0.00	0.00	0.00	1389516.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1277556.29	111960.44	110824.66	1135.78	0.00	0.00	0.00	1389516.73

* : _____

1910 : . , . , . **47**

1		2106535.32	182412.31	181584.53	827.78	0.00	0.00	0.00	2288947.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2106535.32	182412.31	181584.53	827.78	0.00	0.00	0.00	2288947.63

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1911 : . , . , . 47/1

1		1744564.54	195178.23	190720.58	4457.65	0.00	0.00	0.00	1939742.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1744564.54	195178.23	190720.58	4457.65	0.00	0.00	0.00	1939742.77

* : _____

1912 : . , . , . 47/2

1		1884467.43	162530.18	161595.61	934.57	0.00	0.00	0.00	2046997.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1884467.43	162530.18	161595.61	934.57	0.00	0.00	0.00	2046997.61

* : _____

1913 : . , . , . 48

1		1004412.56	80012.10	79592.78	419.32	0.00	0.00	0.00	1084424.66
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1004412.56	80012.10	79592.78	419.32	0.00	0.00	0.00	1084424.66

* : _____

1914 : . , . , . 52

1		1709456.36	128845.30	128829.41	15.89	0.00	0.00	0.00	1838301.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1709456.36	128845.30	128829.41	15.89	0.00	0.00	0.00	1838301.66

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . . .

1915 : . , . , **. 54**

1		658577.05	49780.94	49765.43	15.51	0.00	0.00	0.00	708357.99
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		658577.05	49780.94	49765.43	15.51	0.00	0.00	0.00	708357.99

* : _____ . . .

1916 : . , . , **. 56**

1		927288.48	88806.45	88784.17	22.28	0.00	0.00	0.00	1016094.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		927288.48	88806.45	88784.17	22.28	0.00	0.00	0.00	1016094.93

* : _____ . . .

1917 : . , . , **. 58**

1		1049622.41	78384.04	78364.31	19.73	0.00	0.00	0.00	1128006.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1049622.41	78384.04	78364.31	19.73	0.00	0.00	0.00	1128006.45

* : _____ . . .

1918 : . , . , **. 62**

1		3440155.13	284950.73	283811.47	1139.26	0.00	0.00	0.00	3725105.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3440155.13	284950.73	283811.47	1139.26	0.00	0.00	0.00	3725105.86

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1919 : . , . , . **17/2**

1		114559.50	9134.07	9106.37	27.70	0.00	0.00	0.00	123693.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114559.50	9134.07	9106.37	27.70	0.00	0.00	0.00	123693.57

* : _____

1920 : . , . , . **17/3**

1		78558.46	6198.69	6198.69	0.00	0.00	0.00	0.00	84757.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78558.46	6198.69	6198.69	0.00	0.00	0.00	0.00	84757.15

* : _____

1921 : . , . , . **19 , .6**

1		56906.18	4038.07	4038.07	0.00	0.00	0.00	0.00	60944.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56906.18	4038.07	4038.07	0.00	0.00	0.00	0.00	60944.25

* : _____

1922 : . , . , . **111**

1		619071.55	41849.40	41825.12	24.28	0.00	0.00	0.00	660920.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		619071.55	41849.40	41825.12	24.28	0.00	0.00	0.00	660920.95

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . . .

1923 : . , . , . **113**

1		752075.78	55179.71	54847.05	332.66	0.00	0.00	0.00	807255.49
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		752075.78	55179.71	54847.05	332.66	0.00	0.00	0.00	807255.49

* : _____ . . .

1924 : . , . , . **115**

1		527296.73	42192.52	41484.02	708.50	0.00	0.00	0.00	569489.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		527296.73	42192.52	41484.02	708.50	0.00	0.00	0.00	569489.25

* : _____ . . .

1925 : . , . , . **117**

1		221506.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	221506.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		221506.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	221506.10

* : _____ . . .

1926 : . , . , . **119**

1		176770.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	176770.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		176770.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	176770.90

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

1927 : . , . , . 121

1		891397.47	62698.68	62688.70	9.98	0.00	0.00	0.00	954096.15
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		891397.46	62698.68	62688.70	9.98	0.00	0.00	0.00	954096.15

* : _____

1928 : . , . , . 123

1		461062.65	44450.59	44439.17	11.42	0.00	0.00	0.00	505513.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		461062.65	44450.59	44439.17	11.42	0.00	0.00	0.00	505513.24

* : _____

1929 : . , . , . 125

1		1003646.83	74364.36	74333.81	30.55	0.00	0.00	0.00	1078011.19
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1003646.82	74364.36	74333.81	30.55	0.00	0.00	0.00	1078011.19

* : _____

1930 : . , . , . 131

1		466688.00	47423.37	47405.99	17.38	0.00	0.00	0.00	514111.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		466688.00	47423.37	47405.99	17.38	0.00	0.00	0.00	514111.37

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

* : _____ . .

1931 : . , . , . **140**

1		457028.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	457028.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		457028.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	457028.21

* : _____ . .

1932 : . , . , . **142**

1		345809.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	345809.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		345809.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	345809.26

* : _____ . .

1933 : . , . , . **142/1**

1		310615.34	23350.23	23348.50	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	333965.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		310615.34	23350.23	23348.50	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	333965.57

* : _____ . .

1934 : . , . , . **144**

1		813453.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	813453.60
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		813453.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	813453.60

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1935 : . , . , .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

* : _____

1936 : . , . , .4

1		45923.08	3098.83	3098.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49021.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45923.08	3098.83	3098.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49021.91

* : _____

1937 : . , . , .18

1		33249.79	2557.95	2557.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35807.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33249.79	2557.95	2557.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35807.74

* : _____

1938 : . , . , .3

1		2365.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2365.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2365.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2365.83

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1939 : . , . , . **.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

* : _____

1940 : . , . , . **.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

* : _____

1941 : . , . , . **.74**

1		405079.13	30796.60	30792.97	3.63	0.00	0.00	0.00	435875.73
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		405079.13	30796.60	30792.97	3.63	0.00	0.00	0.00	435875.73

* : _____

1942 : . , . , . **.79**

1		17700.02	2308.29	2308.29	0.00	0.00	0.00	0.00	20008.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		17700.02	2308.29	2308.29	0.00	0.00	0.00	0.00	20008.31

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1943 : . , . / . , . **8/1,** **1**

1		8636.60	864.00	864.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9500.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		8636.60	864.00	864.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9500.60

* : _____

1944 : . , . / . , . **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

* : _____

1945 : . , . , . **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

* : _____

1946 : . , . , . **1**

1		707770.92	60085.48	60072.07	13.41	0.00	0.00	0.00	767856.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		707770.92	60085.48	60072.07	13.41	0.00	0.00	0.00	767856.40

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1947 : . , . , . **135**

1		54115.59	3209.69	3209.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57325.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54115.59	3209.69	3209.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57325.28

* : _____ . . .

1948 : . , . , . **137**

1		54678.70	4413.40	4413.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59092.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54678.70	4413.40	4413.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59092.10

* : _____ . . .

1949 : . , . , . **139**

1		104995.05	7983.88	7939.28	44.60	0.00	0.00	0.00	0.00	112978.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104995.05	7983.88	7939.28	44.60	0.00	0.00	0.00	0.00	112978.93

* : _____ . . .

1950 : . , . , . **141**

1		71921.88	5260.83	5260.65	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	77182.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71921.88	5260.83	5260.65	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	77182.71

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1951 : . , . , .2

1		2250160.41	176318.39	176313.41	4.98	0.00	0.00	0.00	2426478.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2250160.41	176318.39	176313.41	4.98	0.00	0.00	0.00	2426478.80

* : _____

1952 : . , . , .24, 4

1		11913.02	1889.20	1889.20	0.00	0.00	0.00	0.00	13802.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		11913.02	1889.20	1889.20	0.00	0.00	0.00	0.00	13802.22

* : _____

1953 : . , . , .24

1		47770.21	8010.04	7995.90	14.14	0.00	0.00	0.00	55780.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47770.21	8010.04	7995.90	14.14	0.00	0.00	0.00	55780.25

* : _____

1954 : . , . , .24

1		44575.99	2618.67	2618.67	0.00	0.00	0.00	0.00	47194.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44575.99	2618.67	2618.67	0.00	0.00	0.00	0.00	47194.66

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1955 : . , . , . **3**

1		726141.88	50612.20	50607.34	4.86	0.00	0.00	0.00	776754.08
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		726141.88	50612.20	50607.34	4.86	0.00	0.00	0.00	776754.08

* : _____

1956 : . , . , . **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

* : _____

1957 : . , . , . **4**

1		1861025.25	147010.25	146735.88	274.37	0.00	0.00	0.00	2008035.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1861025.25	147010.25	146735.88	274.37	0.00	0.00	0.00	2008035.50

* : _____

1958 : . , . , . **47**

1		48129.87	3702.76	3702.76	0.00	0.00	0.00	0.00	51832.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48129.87	3702.76	3702.76	0.00	0.00	0.00	0.00	51832.63

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1959 : . , . , .5

1		681409.67	56975.69	56974.37	1.32	0.00	0.00	0.00	738385.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		681409.67	56975.69	56974.37	1.32	0.00	0.00	0.00	738385.36

* : _____

1960 : . , . , .50, 2

1		145045.95	9157.13	9156.79	0.34	0.00	0.00	0.00	154203.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		145045.95	9157.13	9156.79	0.34	0.00	0.00	0.00	154203.08

* : _____

1961 : . , . , .60

1		19610.02	1457.00	1455.54	1.46	0.00	0.00	0.00	21067.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19610.02	1457.00	1455.54	1.46	0.00	0.00	0.00	21067.02

* : _____

1962 : . , . , .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				

* : _____

1963 : . , . , . **11**

1		107531.69	7548.59	7548.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	115080.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107531.69	7548.59	7548.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	115080.28

* : _____

1964 : . , . , . **13**

1		89150.66	8027.76	8022.70	5.06	0.00	0.00	0.00	0.00	97178.42
2		44894.16	2531.58	2530.40	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	47425.74
3		134044.82	10559.34	10553.10	6.24	0.00	0.00	0.00	0.00	144604.16

* : _____

1965 : . , . , . **47**

1		1129629.37	82888.01	82884.86	3.15	0.00	0.00	0.00	0.00	1212517.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1129629.37	82888.01	82884.86	3.15	0.00	0.00	0.00	0.00	1212517.38

* : _____

1966 : . , . , . **19, 2**

1		25245.14	1429.65	1418.79	10.86	0.00	0.00	0.00	0.00	26674.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25245.14	1429.65	1418.79	10.86	0.00	0.00	0.00	0.00	26674.79

/	:	,							8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

1967 : . , . , . **15**

1		114389.96	7782.97	7781.48	1.49	0.00	0.00	0.00	122172.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114389.96	7782.97	7781.48	1.49	0.00	0.00	0.00	122172.93

* : _____

1968 : . , . , . **16**

1		102083.25	6389.09	6388.29	0.80	0.00	0.00	0.00	108472.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102083.25	6389.09	6388.29	0.80	0.00	0.00	0.00	108472.34

* : _____

1969 : . , . , . **21**

1		139093.79	10462.42	10462.42	0.00	0.00	0.00	0.00	149556.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		139093.79	10462.42	10462.42	0.00	0.00	0.00	0.00	149556.21

* : _____

1970 : . , . , . **21**

1		136795.69	9993.12	9993.12	0.00	0.00	0.00	0.00	146788.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		136795.69	9993.12	9993.12	0.00	0.00	0.00	0.00	146788.81

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1971 : . , . , .1

1		124737.97	8521.47	8521.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	133259.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		124737.97	8521.47	8521.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	133259.44

* : _____

1972 : . , . , .7, **1 2 3 4**

1		21838.75	1308.90	1307.63	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	23147.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21838.75	1308.90	1307.63	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	23147.65

* : _____

1973 : . , . / . , .12/48, **1 2 3 1**

1		15693.27	1809.28	1809.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17502.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		15693.27	1809.28	1809.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17502.55

* : _____

1974 : . , . , .1

1		64965.39	5085.01	5070.02	14.99	0.00	0.00	0.00	0.00	70050.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64965.39	5085.01	5070.02	14.99	0.00	0.00	0.00	0.00	70050.40

/	:	,					. .		*	
			1	2	3	4	5	6		

* : _____ . . .

1975 : . , . , . 11

1		33352.40	1553.51	1543.34	10.17	0.00	0.00	0.00	34905.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33352.40	1553.51	1543.34	10.17	0.00	0.00	0.00	34905.91

* : _____ . . .

1976 : . , . , . 12

1		47119.26	3013.91	3013.91	0.00	0.00	0.00	0.00	50133.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47119.26	3013.91	3013.91	0.00	0.00	0.00	0.00	50133.17

* : _____ . . .

1977 : . , . , . 1

1		94149.17	8146.80	8066.78	80.02	0.00	0.00	0.00	102295.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94149.17	8146.80	8066.78	80.02	0.00	0.00	0.00	102295.97

* : _____ . . .

1978 : . , . , . 2

1		59420.43	4370.45	4369.32	1.13	0.00	0.00	0.00	63790.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59420.43	4370.45	4369.32	1.13	0.00	0.00	0.00	63790.88

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ .

1979 : . , . , . **3**

1		69108.63	4746.04	4746.04	0.00	0.00	0.00	0.00	73854.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69108.63	4746.04	4746.04	0.00	0.00	0.00	0.00	73854.67

* : _____ .

1980 : . , . , . **3**

1		73631.18	3386.36	3386.36	0.00	0.00	0.00	0.00	77017.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73631.18	3386.36	3386.36	0.00	0.00	0.00	0.00	77017.54

* : _____ .

1981 : . , . , . **5**

1		75210.24	5441.35	5440.64	0.71	0.00	0.00	0.00	80651.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75210.24	5441.35	5440.64	0.71	0.00	0.00	0.00	80651.59

* : _____ .

1982 : . , . , . **5**

1		73119.90	5042.74	5042.74	0.00	0.00	0.00	0.00	78162.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73119.90	5042.74	5042.74	0.00	0.00	0.00	0.00	78162.64

/	:								8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

1983 : . , . , . 6

1		72590.80	6484.99	6484.99	0.00	0.00	0.00	0.00	79075.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72590.80	6484.99	6484.99	0.00	0.00	0.00	0.00	79075.79

* : _____

1984 : . , . , . 7

1		79656.76	5494.48	5494.48	0.00	0.00	0.00	0.00	85151.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79656.76	5494.48	5494.48	0.00	0.00	0.00	0.00	85151.24

* : _____

1985 : . , . , . 7

1		72296.06	4459.37	4459.37	0.00	0.00	0.00	0.00	76755.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72296.06	4459.37	4459.37	0.00	0.00	0.00	0.00	76755.43

* : _____

1986 : . , . , . 8

1		69973.15	4677.94	4677.94	0.00	0.00	0.00	0.00	74651.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69973.15	4677.94	4677.94	0.00	0.00	0.00	0.00	74651.09

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . . .

1987 : . , . , . **17**

1		358823.79	24458.76	24396.83	61.93	0.00	0.00	0.00	383282.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		358823.79	24458.76	24396.83	61.93	0.00	0.00	0.00	383282.55

* : _____ . . .

1988 : . , . , . **19**

1		716793.27	73642.12	71360.45	2281.67	0.00	0.00	0.00	790435.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		716793.27	73642.12	71360.45	2281.67	0.00	0.00	0.00	790435.39

* : _____ . . .

1989 : . , . , . **4**

1		1036078.19	80340.18	80250.28	89.90	0.00	0.00	0.00	1116418.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1036078.19	80340.18	80250.28	89.90	0.00	0.00	0.00	1116418.37

* : _____ . . .

1990 : . , . , . **4**

1		958348.63	71298.03	71287.97	10.06	0.00	0.00	0.00	1029646.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		958348.63	71298.03	71287.97	10.06	0.00	0.00	0.00	1029646.66

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1991 : . , . , . **1**

1		69634.08	5666.29	5666.29	0.00	0.00	0.00	0.00	75300.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69634.08	5666.29	5666.29	0.00	0.00	0.00	0.00	75300.37

* : _____

1992 : . , . , . **5**

1		82330.78	8249.67	8249.19	0.48	0.00	0.00	0.00	90580.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82330.78	8249.67	8249.19	0.48	0.00	0.00	0.00	90580.45

* : _____

1993 : . , . , . **68**

1		168067.44	10317.37	10307.85	9.52	0.00	0.00	0.00	178384.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		168067.44	10317.37	10307.85	9.52	0.00	0.00	0.00	178384.81

* : _____

1994 : . , . , . **70**

1		724896.80	54710.83	54328.95	381.88	0.00	0.00	0.00	779607.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		724896.80	54710.83	54328.95	381.88	0.00	0.00	0.00	779607.63

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1995 : . , . , . **70/1**

1		582061.50	42016.10	41432.89	583.21	0.00	0.00	0.00	624077.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		582061.50	42016.10	41432.89	583.21	0.00	0.00	0.00	624077.60

* : _____ . . .

1996 : . , . , . **76**

1		120847.63	10557.48	10538.14	19.34	0.00	0.00	0.00	131405.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120847.63	10557.48	10538.14	19.34	0.00	0.00	0.00	131405.11

* : _____ . . .

1997 : . , . , . **91**

1		83134.28	5667.91	5667.91	0.00	0.00	0.00	0.00	88802.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83134.28	5667.91	5667.91	0.00	0.00	0.00	0.00	88802.19

* : _____ . . .

1998 : . , . , . **1**

1		3508670.14	274331.63	273973.35	358.28	0.00	0.00	0.00	3783001.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3508670.14	274331.63	273973.35	358.28	0.00	0.00	0.00	3783001.77

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1999 : . , . , . **1/1**

1		3308949.50	258562.03	258439.40	122.63	0.00	0.00	0.00	3567511.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3308949.50	258562.03	258439.40	122.63	0.00	0.00	0.00	3567511.53

* : _____

2000 : . , . , . **11**

1		374206.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	374206.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		374206.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	374206.17

* : _____

2001 : . , . , . **2**

1		1204834.63	97474.06	97103.57	370.49	0.00	0.00	0.00	1302308.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1204834.63	97474.06	97103.57	370.49	0.00	0.00	0.00	1302308.69

* : _____

2002 : . , . , . **3**

1		1824878.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1824878.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1824878.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1824878.96

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

2003 : . , . , . **30,**

1		75331.39	8113.86	8113.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83445.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75331.39	8113.86	8113.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83445.25

* : _____

2004 : . , . , . **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

* : _____

2005 : . , . , . **32**

1		225647.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	225647.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		225647.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	225647.02

* : _____

2006 : . , . , . **4**

1		1168558.03	88149.39	88142.04	7.35	0.00	0.00	0.00	0.00	1256707.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1168558.03	88149.39	88142.04	7.35	0.00	0.00	0.00	0.00	1256707.42

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

2007 : . , . , . **6**

1		505200.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	505200.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		505200.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	505200.02

* : _____

2008 : . , . , . **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

* : _____

2009 : . , . , . **11**

1		48894.06	5875.75	5628.37	247.38	0.00	0.00	0.00	0.00	54769.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48894.06	5875.75	5628.37	247.38	0.00	0.00	0.00	0.00	54769.81

* : _____

2010 : . , . , . **13**

1		262656.89	22761.08	22651.80	109.28	0.00	0.00	0.00	0.00	285417.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		262656.89	22761.08	22651.80	109.28	0.00	0.00	0.00	0.00	285417.97

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2011 : . , . , . **15**

1		396717.12	31357.71	31310.29	47.42	0.00	0.00	0.00	428074.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		396717.12	31357.71	31310.29	47.42	0.00	0.00	0.00	428074.83

* : _____

2012 : . , . , . **17**

1		619776.94	45760.64	45744.56	16.08	0.00	0.00	0.00	665537.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		619776.94	45760.64	45744.56	16.08	0.00	0.00	0.00	665537.58

* : _____

2013 : . , . , . **39**

1		932608.70	76102.12	75632.69	469.43	0.00	0.00	0.00	1008710.82
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		932608.69	76102.12	75632.69	469.43	0.00	0.00	0.00	1008710.82

* : _____

2014 : . , . , . **82**

1		30606.43	1625.46	1625.46	0.00	0.00	0.00	0.00	32231.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30606.43	1625.46	1625.46	0.00	0.00	0.00	0.00	32231.89

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2015 : . , . , . **.84**

1		1215518.73	94871.99	94551.03	320.96	0.00	0.00	0.00	1310390.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1215518.73	94871.99	94551.03	320.96	0.00	0.00	0.00	1310390.72

* : _____

2016 : . , . , . **.84**

1		51685.77	2565.32	2565.32	0.00	0.00	0.00	0.00	54251.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51685.77	2565.32	2565.32	0.00	0.00	0.00	0.00	54251.09

* : _____

2017 : . , . , . **.84**

1		57641.12	8172.70	7903.41	269.29	0.00	0.00	0.00	65813.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57641.12	8172.70	7903.41	269.29	0.00	0.00	0.00	65813.82

* : _____

2018 : . , . , . **.86**

1		96868.51	10654.83	10311.55	343.28	0.00	0.00	0.00	107523.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96868.51	10654.83	10311.55	343.28	0.00	0.00	0.00	107523.34

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2019 : . , . , . **.88**

1		359002.16	42190.52	40404.37	1786.15	0.00	0.00	0.00	401192.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		359002.16	42190.52	40404.37	1786.15	0.00	0.00	0.00	401192.68

* : _____

2020 : . , . , . **.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

* : _____

2021 : . , . , . **.10/1**

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

* : _____

2022 : . , . , . **.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				

* : _____

2023 : . , . , . 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

* : _____

2024 : . , . , . 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

* : _____

2025 : . , . , . 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

* : _____

2026 : . , . , . 4/1

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			

* : _____

2027 : . , . , . **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

* : _____

2028 : . , . , . **35**

1		22893.56	1205.85	1205.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24099.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		22893.56	1205.85	1205.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24099.41

* : _____

2029 : . , . , . **67**

1		27917.43	1591.68	1591.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29509.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27917.43	1591.68	1591.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29509.11

* : _____

2030 : . , . , . **2**

1		937146.59	80202.74	79455.63	747.11	0.00	0.00	0.00	0.00	1017349.33
2		2255.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2255.86
3		939402.45	80202.74	79455.63	747.11	0.00	0.00	0.00	0.00	1019605.19

/	:							*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____

2031 : . , . , . **10**

1		301206.21	23624.94	23624.27	0.67	0.00	0.00	0.00	324831.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		301206.21	23624.94	23624.27	0.67	0.00	0.00	0.00	324831.15

* : _____

2032 : . , . , . **12,** **3**

1		28665.59	1271.58	1271.58	0.00	0.00	0.00	0.00	29937.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28665.59	1271.58	1271.58	0.00	0.00	0.00	0.00	29937.17

* : _____

2033 : . , . , . **16**

1		2785.07	185.74	185.74	0.00	0.00	0.00	0.00	2970.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2785.07	185.74	185.74	0.00	0.00	0.00	0.00	2970.81

* : _____

2034 : . , . , . **24,** **1**

1		15914.17	1226.04	1224.15	1.89	0.00	0.00	0.00	17140.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		15914.17	1226.04	1224.15	1.89	0.00	0.00	0.00	17140.21

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2035 : . , . , . **28,**

1		10701.06	0.00	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	0.00
3		10701.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10701.06

* : _____

2036 : . , . , . **28,** **1**

1		96096.59	6480.00	6479.86	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	102576.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96096.59	6480.00	6479.86	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	102576.59

* : _____

2037 : . , . , . **3**

1		67235.97	4927.26	4927.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72163.23
2		20692.26	2473.61	2473.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23165.87
3		87928.23	7400.87	7400.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95329.10

* : _____

2038 : . , . , . **4,** **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

/	:							*		
			1	2	3	4	5			

* : _____

2039 : . , . , . **9**

1		429489.25	32750.49	32607.61	142.88	0.00	0.00	0.00	462239.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		429489.25	32750.49	32607.61	142.88	0.00	0.00	0.00	462239.74

* : _____

2040 : . , . , . **28**

1		2534354.25	191398.93	191334.60	64.33	0.00	0.00	0.00	2725753.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2534354.25	191398.93	191334.60	64.33	0.00	0.00	0.00	2725753.18

* : _____

2041 : . , . , . **28/1**

1		998731.62	59242.10	59235.60	6.50	0.00	0.00	0.00	1057973.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		998731.62	59242.10	59235.60	6.50	0.00	0.00	0.00	1057973.72

* : _____

2042 : . , . , . **30**

1		1312642.33	102755.37	102751.91	3.46	0.00	0.00	0.00	1415397.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1312642.33	102755.37	102751.91	3.46	0.00	0.00	0.00	1415397.70

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2043 : . , . , . **31**

1		959098.16	77664.93	77608.22	56.71	0.00	0.00	0.00	1036763.09
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		959098.16	77664.93	77608.22	56.71	0.00	0.00	0.00	1036763.09

* : _____ . . .

2044 : . , . , . **33**

1		248962.97	42654.18	39595.03	3059.15	0.00	0.00	0.00	291617.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		248962.97	42654.18	39595.03	3059.15	0.00	0.00	0.00	291617.15

* : _____ . . .

2045 : . , . , . **35**

1		585862.01	46156.11	46117.80	38.31	0.00	0.00	0.00	632018.12
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		585862.01	46156.11	46117.80	38.31	0.00	0.00	0.00	632018.12

* : _____ . . .

2046 : . , . , . **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

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

* : _____

2047 : . , . , .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

* : _____

2048 : . , . , .25

1		147728.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	147728.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		147728.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	147728.97

* : _____

2049 : . , . , .30

1		28309.25	1636.41	1636.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29945.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28309.25	1636.41	1636.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29945.66

* : _____

2050 : . , . / . / . , .9-11/8/29

1		121576.97	10833.42	10813.27	20.15	0.00	0.00	0.00	0.00	132410.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121576.97	10833.42	10813.27	20.15	0.00	0.00	0.00	0.00	132410.39

/	:	'							8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

2051 : . , . , . **108,** **1 2**

1		10681.73	610.59	610.59	0.00	0.00	0.00	0.00	11292.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		10681.73	610.59	610.59	0.00	0.00	0.00	0.00	11292.32

* : _____

2052 : . , . , . **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

* : _____

2053 : . , . , . **153**

1		572066.29	42633.76	42626.75	7.01	0.00	0.00	0.00	614700.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		572066.29	42633.76	42626.75	7.01	0.00	0.00	0.00	614700.05

* : _____

2054 : . , . , . **2**

1		81433.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81433.66
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81433.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81433.66

/									
			1	2	3	4			

* : _____ .

2055 : . , . , . **216**

1		275786.36	18927.92	18925.49	2.43	0.00	0.00	0.00	294714.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		275786.36	18927.92	18925.49	2.43	0.00	0.00	0.00	294714.28

* : _____ .

2056 : . , . , . **251**

1		572255.96	42316.47	42296.91	19.56	0.00	0.00	0.00	614572.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		572255.96	42316.47	42296.91	19.56	0.00	0.00	0.00	614572.43

* : _____ .

2057 : . , . , . **253**

1		642246.62	46697.08	46527.19	169.89	0.00	0.00	0.00	688943.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		642246.62	46697.08	46527.19	169.89	0.00	0.00	0.00	688943.70

* : _____ .

2058 : . , . , . **253**

1		899207.14	65026.66	65018.10	8.56	0.00	0.00	0.00	964233.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		899207.14	65026.66	65018.10	8.56	0.00	0.00	0.00	964233.80

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2059 : . , . , . **.255**

1		942700.19	80129.31	79419.92	709.39	0.00	0.00	0.00	1022829.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		942700.19	80129.31	79419.92	709.39	0.00	0.00	0.00	1022829.50

* : _____

2060 : . , . , . **.257**

1		547551.02	40188.40	40083.30	105.10	0.00	0.00	0.00	587739.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		547551.02	40188.40	40083.30	105.10	0.00	0.00	0.00	587739.42

* : _____

2061 : . , . , . **.259**

1		584597.84	43976.10	43854.24	121.86	0.00	0.00	0.00	628573.94
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		584597.83	43976.10	43854.24	121.86	0.00	0.00	0.00	628573.94

* : _____

2062 : . , . , . **.259/2**

1		938406.87	68768.99	68767.30	1.69	0.00	0.00	0.00	1007175.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		938406.87	68768.99	68767.30	1.69	0.00	0.00	0.00	1007175.86

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2063 : . , . , . **.259**

1		22416.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22416.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		22416.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22416.68

* : _____

2064 : . , . , . **.261**

1		1637362.97	132212.05	132161.14	50.91	0.00	0.00	0.00	0.00	1769575.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1637362.97	132212.05	132161.14	50.91	0.00	0.00	0.00	0.00	1769575.02

* : _____

2065 : . , . , . **.263**

1		557848.72	39595.07	39591.93	3.14	0.00	0.00	0.00	0.00	597443.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		557848.72	39595.07	39591.93	3.14	0.00	0.00	0.00	0.00	597443.79

* : _____

2066 : . , . , . **.263/1**

1		577084.24	41799.22	41795.65	3.57	0.00	0.00	0.00	0.00	618883.46
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		577084.23	41799.22	41795.65	3.57	0.00	0.00	0.00	0.00	618883.46

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2067 : . , . , . **.263/2**

1		444262.62	31260.24	31257.92	2.32	0.00	0.00	0.00	475522.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		444262.62	31260.24	31257.92	2.32	0.00	0.00	0.00	475522.86

* : _____

2068 : . , . , . **.263/3**

1		903275.72	63391.15	63368.28	22.87	0.00	0.00	0.00	966666.87
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		903275.71	63391.15	63368.28	22.87	0.00	0.00	0.00	966666.87

* : _____

2069 : . , . , . **.265**

1		605902.24	44651.84	44651.84	0.00	0.00	0.00	0.00	650554.08
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		605902.23	44651.84	44651.84	0.00	0.00	0.00	0.00	650554.08

* : _____

2070 : . , . , . **.267**

1		630884.25	45023.54	45017.95	5.59	0.00	0.00	0.00	675907.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		630884.25	45023.54	45017.95	5.59	0.00	0.00	0.00	675907.79

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2071 : . , . , . 267/1

1		7104.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7104.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		7104.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7104.90

* : _____

2072 : . , . , . 267/2

1		16649.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16649.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		16649.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16649.58

* : _____

2073 : . , . , . 269

1		610366.49	55412.06	55361.42	50.64	0.00	0.00	0.00	0.00	665778.55
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		610366.48	55412.06	55361.42	50.64	0.00	0.00	0.00	0.00	665778.55

* : _____

2074 : . , . , . 269/1

1		995193.80	76646.87	76574.92	71.95	0.00	0.00	0.00	0.00	1071840.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		995193.80	76646.87	76574.92	71.95	0.00	0.00	0.00	0.00	1071840.67

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2075 : . , . , . **.271**

1		2826504.41	213122.29	213095.37	26.92	0.00	0.00	0.00	3039626.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2826504.41	213122.29	213095.37	26.92	0.00	0.00	0.00	3039626.70

* : _____

2076 : . , . , . **.271/1, .1**

1		461663.70	34293.96	33893.14	400.82	0.00	0.00	0.00	495957.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		461663.70	34293.96	33893.14	400.82	0.00	0.00	0.00	495957.66

* : _____

2077 : . , . , . **.271/1, .2**

1		472866.38	45707.63	44383.80	1323.83	0.00	0.00	0.00	518574.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		472866.38	45707.63	44383.80	1323.83	0.00	0.00	0.00	518574.01

* : _____

2078 : . , . , . **.273**

1		721669.89	58297.03	58224.76	72.27	0.00	0.00	0.00	779966.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		721669.89	58297.03	58224.76	72.27	0.00	0.00	0.00	779966.92

/	:	'					. .		*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7				

* : _____

2079 : . , . , . **.273/1**

1		1005322.43	80893.44	80865.97	27.47	0.00	0.00	0.00	1086215.87
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1005322.43	80893.44	80865.97	27.47	0.00	0.00	0.00	1086215.87

* : _____

2080 : . , . , . **.273/2**

1		614069.81	48809.56	48408.43	401.13	0.00	0.00	0.00	662879.37
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		614069.81	48809.56	48408.43	401.13	0.00	0.00	0.00	662879.37

* : _____

2081 : . , . , . **.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

* : _____

2082 : . , . , . **.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

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

2083 : . , . , . **.288/3**

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

* : _____

2084 : . , . , . **.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

* : _____

2085 : . , . , . **.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

* : _____

2086 : . , . , . **.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			

* : _____

2087 : . , . , . **310**

1		2837144.76	215362.91	212972.32	2390.59	0.00	0.00	0.00	3052507.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2837144.76	215362.91	212972.32	2390.59	0.00	0.00	0.00	3052507.67

* : _____

2088 : . , . , . **310**

1		1113076.28	97049.64	95818.78	1230.86	0.00	0.00	0.00	1210125.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1113076.28	97049.64	95818.78	1230.86	0.00	0.00	0.00	1210125.92

* : _____

2089 : . , . , . **312**

1		1176872.83	88508.84	88499.24	9.60	0.00	0.00	0.00	1265381.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1176872.83	88508.84	88499.24	9.60	0.00	0.00	0.00	1265381.67

* : _____

2090 : . , . , . **312/1**

1		1714534.12	128911.73	128891.17	20.56	0.00	0.00	0.00	1843445.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1714534.12	128911.73	128891.17	20.56	0.00	0.00	0.00	1843445.85

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2091 : . , . , . **314**

1		4254397.99	305315.28	304986.22	329.06	0.00	0.00	0.00	4559713.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4254397.99	305315.28	304986.22	329.06	0.00	0.00	0.00	4559713.27

* : _____

2092 : . , . , . **39, 2**

1		41833.95	2278.71	2278.30	0.41	0.00	0.00	0.00	44112.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41833.95	2278.71	2278.30	0.41	0.00	0.00	0.00	44112.66

* : _____

2093 : . , . , . **4, 2**

1		77792.98	6848.22	6548.28	299.94	0.00	0.00	0.00	84641.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77792.98	6848.22	6548.28	299.94	0.00	0.00	0.00	84641.20

* : _____

2094 : . , . , . **4, 4**

1		22082.17	1751.73	1751.73	0.00	0.00	0.00	0.00	23833.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		22082.17	1751.73	1751.73	0.00	0.00	0.00	0.00	23833.90

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2095 : . , . , . **4,** **1 6**

1		112744.70	9043.26	9043.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	121787.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112744.70	9043.26	9043.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	121787.96

* : _____

2096 : . , . , . **50,** **1**

1		75418.58	3509.73	3509.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78928.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75418.58	3509.73	3509.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78928.31

* : _____

2097 : . , . , . **51,** **1**

1		11112.21	887.64	887.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11999.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		11112.21	887.64	887.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11999.85

* : _____

2098 : . , . , . **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			

* : _____

2099 : . , . , . **53**

1		19220.18	968.20	967.74	0.46	0.00	0.00	0.00	20188.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19220.18	968.20	967.74	0.46	0.00	0.00	0.00	20188.38

* : _____

2100 : . , . , . **55**

1		424288.88	48088.62	45951.29	2137.33	0.00	0.00	0.00	472377.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		424288.88	48088.62	45951.29	2137.33	0.00	0.00	0.00	472377.50

* : _____

2101 : . , . , . **59,**

1		59149.45	4158.51	4158.51	0.00	0.00	0.00	0.00	63307.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59149.45	4158.51	4158.51	0.00	0.00	0.00	0.00	63307.96

* : _____

2102 : . , . , . **62**

1		74563.30	8225.21	8206.30	18.91	0.00	0.00	0.00	82788.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74563.30	8225.21	8206.30	18.91	0.00	0.00	0.00	82788.51

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

2103 : . , . , . **.62**

1		46302.47	4613.47	4613.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50915.94
2		28003.91	4725.53	4725.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32729.44
3		74306.38	9339.00	9339.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83645.38

* : _____

2104 : . , . , . **.64,** **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

* : _____

2105 : . , . , . **.80,** **1**

1		24834.67	398.67	398.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25233.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		24834.67	398.67	398.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25233.34

* : _____

2106 : . , . , . **.82**

1		59139.11	4200.83	4198.50	2.33	0.00	0.00	0.00	0.00	63339.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59139.11	4200.83	4198.50	2.33	0.00	0.00	0.00	0.00	63339.94

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2107 : . , . , . **.86**

1		2826269.47	321846.42	321080.25	766.17	0.00	0.00	0.00	3148115.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2826269.47	321846.42	321080.25	766.17	0.00	0.00	0.00	3148115.89

* : _____

2108 : . , . / . , . **.64/3,**

1		71930.46	12494.20	11693.21	800.99	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
3		71930.46	12494.20	11693.21	800.99	0.00	0.00	0.00	84424.66

* : _____

2109 : . , . / , . **.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

* : _____

2110 : . , . / . , . **.34/21,** **1 2**

1		61221.51	3664.49	3638.82	25.67	0.00	0.00	0.00	64886.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61221.51	3664.49	3638.82	25.67	0.00	0.00	0.00	64886.00

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____

2111 : . , . / . , . 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

* : _____

2112 : . , . / . / . , . 8/9-11/29, 2 3 4 6 8

1		59719.88	4315.16	4314.53	0.63	0.00	0.00	0.00	64035.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59719.88	4315.16	4314.53	0.63	0.00	0.00	0.00	64035.04

* : _____

2113 : . , . / . / . , . 8/9-11/29, 1

1		77643.66	4388.42	4388.42	0.00	0.00	0.00	0.00	82032.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77643.66	4388.42	4388.42	0.00	0.00	0.00	0.00	82032.08

* : _____

2114 : . , . / . / . , . 31/46/23, 1 2

1		45919.98	3532.75	3532.75	0.00	0.00	0.00	0.00	49452.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45919.98	3532.75	3532.75	0.00	0.00	0.00	0.00	49452.73

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2115 : . , . , . 10

1		3415735.22	251879.86	251775.98	103.88	0.00	0.00	0.00	3667615.08
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3415735.21	251879.86	251775.98	103.88	0.00	0.00	0.00	3667615.08

* : _____ . . .

2116 : . , . , . 11

1		753240.88	67152.87	66784.97	367.90	0.00	0.00	0.00	820393.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		753240.88	67152.87	66784.97	367.90	0.00	0.00	0.00	820393.75

* : _____ . . .

2117 : . , . , . 12

1		3470812.94	252967.86	252954.96	12.90	0.00	0.00	0.00	3723780.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3470812.94	252967.86	252954.96	12.90	0.00	0.00	0.00	3723780.80

* : _____ . . .

2118 : . , . , . 12/1

1		907318.98	65451.85	65441.73	10.12	0.00	0.00	0.00	972770.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		907318.98	65451.85	65441.73	10.12	0.00	0.00	0.00	972770.83

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2119 : . , . , . 14

1		4150911.35	340661.00	338200.81	2460.19	0.00	0.00	0.00	4491572.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4150911.35	340661.00	338200.81	2460.19	0.00	0.00	0.00	4491572.35

* : _____

2120 : . , . , . 5

1		1032547.92	72726.70	72710.36	16.34	0.00	0.00	0.00	1105274.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1032547.92	72726.70	72710.36	16.34	0.00	0.00	0.00	1105274.62

* : _____

2121 : . , . , . 7

1		1027004.37	78845.42	78806.22	39.20	0.00	0.00	0.00	1105849.79
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1027004.36	78845.42	78806.22	39.20	0.00	0.00	0.00	1105849.79

* : _____

2122 : . , . , . 8

1		1342121.38	113057.78	111107.91	1949.87	0.00	0.00	0.00	1455179.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1342121.38	113057.78	111107.91	1949.87	0.00	0.00	0.00	1455179.16

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2123 : . , . , . 9

1		727342.77	63832.65	63049.48	783.17	0.00	0.00	0.00	791175.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		727342.77	63832.65	63049.48	783.17	0.00	0.00	0.00	791175.42

* : _____

2124 : . , . , . 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

* : _____

2125 : . , . , . 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

* : _____

2126 : . , . , . 3

1		49674.37	6822.02	6797.85	24.17	0.00	0.00	0.00	56496.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49674.37	6822.02	6797.85	24.17	0.00	0.00	0.00	56496.39

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2127 : . , . , .10

1		3518747.14	274187.62	273191.79	995.83	0.00	0.00	0.00	3792934.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3518747.14	274187.62	273191.79	995.83	0.00	0.00	0.00	3792934.76

* : _____

2128 : . , . , .10/1

1		677101.21	52470.45	52314.90	155.55	0.00	0.00	0.00	729571.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		677101.21	52470.45	52314.90	155.55	0.00	0.00	0.00	729571.66

* : _____

2129 : . , . , .10/2

1		562083.15	42256.14	42251.89	4.25	0.00	0.00	0.00	604339.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		562083.15	42256.14	42251.89	4.25	0.00	0.00	0.00	604339.29

* : _____

2130 : . , . , .12

1		688112.90	53370.35	53368.97	1.38	0.00	0.00	0.00	741483.25
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		688112.90	53370.35	53368.97	1.38	0.00	0.00	0.00	741483.25

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2131 : . , . , . 14

1		1665933.04	120993.94	120925.45	68.49	0.00	0.00	0.00	1786926.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1665933.04	120993.94	120925.45	68.49	0.00	0.00	0.00	1786926.98

* : _____

2132 : . , . , . 14/1

1		1688955.04	139512.61	139405.80	106.81	0.00	0.00	0.00	1828467.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1688955.04	139512.61	139405.80	106.81	0.00	0.00	0.00	1828467.65

* : _____

2133 : . , . , . 16

1		2854693.22	212506.23	212334.42	171.81	0.00	0.00	0.00	3067199.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2854693.22	212506.23	212334.42	171.81	0.00	0.00	0.00	3067199.45

* : _____

2134 : . , . , . 16/1

1		1111447.45	107434.86	104938.53	2496.33	0.00	0.00	0.00	1218882.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1111447.45	107434.86	104938.53	2496.33	0.00	0.00	0.00	1218882.31

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2135 : . , . , . 19

1		957110.19	99017.53	98282.83	734.70	0.00	0.00	0.00	1056127.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		957110.19	99017.53	98282.83	734.70	0.00	0.00	0.00	1056127.72

* : _____ . . .

2136 : . , . , . 19/1

1		1432374.04	178697.43	172486.33	6211.10	0.00	0.00	0.00	1611071.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1432374.04	178697.43	172486.33	6211.10	0.00	0.00	0.00	1611071.47

* : _____ . . .

2137 : . , . , . 19/2

1		2254543.27	274298.29	267919.27	6379.02	0.00	0.00	0.00	2528841.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2254543.27	274298.29	267919.27	6379.02	0.00	0.00	0.00	2528841.56

* : _____ . . .

2138 : . , . , . 19/4

1		911814.81	112358.14	107756.66	4601.48	0.00	0.00	0.00	1024172.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		911814.81	112358.14	107756.66	4601.48	0.00	0.00	0.00	1024172.95

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2139 : . , . , . **19/5**

1		1218850.09	123125.99	121794.42	1331.57	0.00	0.00	0.00	1341976.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1218850.09	123125.99	121794.42	1331.57	0.00	0.00	0.00	1341976.08

* : _____

2140 : . , . , . **21**

1		1000465.76	102564.88	98940.00	3624.88	0.00	0.00	0.00	1103030.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1000465.76	102564.88	98940.00	3624.88	0.00	0.00	0.00	1103030.64

* : _____

2141 : . , . , . **21/1,**

1		1284585.01	171608.63	167400.53	4208.10	0.00	0.00	0.00	1456193.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1284585.01	171608.63	167400.53	4208.10	0.00	0.00	0.00	1456193.64

* : _____

2142 : . , . , . **21/2,**

1		2237278.93	191864.05	188972.31	2891.74	0.00	0.00	0.00	2429142.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2237278.93	191864.05	188972.31	2891.74	0.00	0.00	0.00	2429142.98

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2143 : . , . , .21/3

1		1083892.44	117187.83	114917.77	2270.06	0.00	0.00	0.00	1201080.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1083892.44	117187.83	114917.77	2270.06	0.00	0.00	0.00	1201080.27

* : _____

2144 : . , . , .23

1		1138232.93	160353.91	159516.74	837.17	0.00	0.00	0.00	1298586.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1138232.93	160353.91	159516.74	837.17	0.00	0.00	0.00	1298586.84

* : _____

2145 : . , . , .23/1

1		1512234.66	154476.41	152803.33	1673.08	0.00	0.00	0.00	1666711.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1512234.66	154476.41	152803.33	1673.08	0.00	0.00	0.00	1666711.07

* : _____

2146 : . , . , .23/2

1		2432405.58	229974.15	227010.23	2963.92	0.00	0.00	0.00	2662379.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2432405.58	229974.15	227010.23	2963.92	0.00	0.00	0.00	2662379.73

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2147 : . , . , .23/3

1		949036.72	109442.06	107245.28	2196.78	0.00	0.00	0.00	1058478.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		949036.72	109442.06	107245.28	2196.78	0.00	0.00	0.00	1058478.78

* : _____

2148 : . , . , .25

1		1298200.31	141328.48	139418.21	1910.27	0.00	0.00	0.00	1439528.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1298200.31	141328.48	139418.21	1910.27	0.00	0.00	0.00	1439528.79

* : _____

2149 : . , . , .25/1

1		58712.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58712.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58712.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58712.10

* : _____

2150 : . , . , .6

1		1034018.86	82058.84	82050.18	8.66	0.00	0.00	0.00	1116077.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1034018.86	82058.84	82050.18	8.66	0.00	0.00	0.00	1116077.70

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2151 : . , . , . 6/1

1		925421.26	84699.92	84399.26	300.66	0.00	0.00	0.00	1010121.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		925421.26	84699.92	84399.26	300.66	0.00	0.00	0.00	1010121.18

* : _____

2152 : . , . , . 6/2

1		1058448.51	82272.64	82270.06	2.58	0.00	0.00	0.00	1140721.15
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1058448.50	82272.64	82270.06	2.58	0.00	0.00	0.00	1140721.15

* : _____

2153 : . , . , . 8

1		3451579.39	262210.28	261886.20	324.08	0.00	0.00	0.00	3713789.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3451579.39	262210.28	261886.20	324.08	0.00	0.00	0.00	3713789.67

* : _____

2154 : . , . , . 8/1

1		1008733.31	74895.74	74789.06	106.68	0.00	0.00	0.00	1083629.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1008733.31	74895.74	74789.06	106.68	0.00	0.00	0.00	1083629.05

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2155 : . , . , . 11, 2

1		70813.19	3970.75	3970.72	0.03	0.00	0.00	0.00	74783.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70813.19	3970.75	3970.72	0.03	0.00	0.00	0.00	74783.94

* : _____

2156 : . , . , . 11

1		700403.23	58591.71	58591.35	0.36	0.00	0.00	0.00	758994.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		700403.23	58591.71	58591.35	0.36	0.00	0.00	0.00	758994.94

* : _____

2157 : . , . , . 12

1		146782.14	117145.20	111352.68	5792.52	0.00	0.00	0.00	263927.34
2		71778.62	42883.19	38531.64	4351.55	0.00	0.00	0.00	114661.81
3		218560.76	160028.39	149884.32	10144.07	0.00	0.00	0.00	378589.15

* : _____

2158 : . , . , . 12

1		182359.05	15485.93	15236.24	249.70	0.00	0.00	0.00	197844.98
2		219833.88	11796.23	11446.81	349.41	0.00	0.00	0.00	231630.11
3		402192.93	27282.16	26683.05	599.11	0.00	0.00	0.00	429475.09

/	:	,	. . .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____ . . .

2159 : . , . , . **13**

1		356626.41	31308.41	31308.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	387934.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		356626.41	31308.41	31308.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	387934.82

* : _____ . . .

2160 : . , . , . **23**

1		78429.26	7482.10	7478.42	3.68	0.00	0.00	0.00	0.00	85911.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78429.26	7482.10	7478.42	3.68	0.00	0.00	0.00	0.00	85911.36

* : _____ . . .

2161 : . , . , . **34,**

1		6280.02	483.12	483.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6763.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6280.02	483.12	483.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6763.14

* : _____ . . .

2162 : . , . , . **35**

1		29744.89	2377.69	2374.18	3.51	0.00	0.00	0.00	0.00	32122.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29744.89	2377.69	2374.18	3.51	0.00	0.00	0.00	0.00	32122.58

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ .

2163 : . , . , . **37**

1		17660.92	1074.45	1074.45	0.00	0.00	0.00	0.00	18735.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		17660.92	1074.45	1074.45	0.00	0.00	0.00	0.00	18735.37

* : _____ .

2164 : . , . , . **37** , **1 2**

1		24866.46	1812.54	1812.54	0.00	0.00	0.00	0.00	26679.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		24866.46	1812.54	1812.54	0.00	0.00	0.00	0.00	26679.00

* : _____ .

2165 : . , . , . **6**

1		549393.40	44853.53	44352.67	500.86	0.00	0.00	0.00	594246.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		549393.40	44853.53	44352.67	500.86	0.00	0.00	0.00	594246.93

* : _____ .

2166 : . , . , . **8**

1		55710.07	4807.50	4807.50	0.00	0.00	0.00	0.00	60517.57
2		6890.55	4129.92	4129.92	0.00	0.00	0.00	0.00	11020.47
3		62600.62	8937.42	8937.42	0.00	0.00	0.00	0.00	71538.04

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2167 : . , . , . **9**

1		561073.66	58110.22	55949.29	2160.93	0.00	0.00	0.00	619183.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		561073.66	58110.22	55949.29	2160.93	0.00	0.00	0.00	619183.88

* : _____

2168 : . , . / . , . **33 35/4,** **1**

1		25802.50	974.16	974.16	0.00	0.00	0.00	0.00	26776.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25802.50	974.16	974.16	0.00	0.00	0.00	0.00	26776.66

* : _____

2169 : . , . / . , . **46/19,** **4-6**

1		27604.14	2673.64	2664.19	9.45	0.00	0.00	0.00	30277.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27604.14	2673.64	2664.19	9.45	0.00	0.00	0.00	30277.78

* : _____

2170 : . , . / . **9** , . **41/32,** **1**

1		156816.79	10464.81	10464.81	0.00	0.00	0.00	0.00	167281.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156816.79	10464.81	10464.81	0.00	0.00	0.00	0.00	167281.60

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

* : _____

2171 : . , . / . , . **43/31**, **2**

1		109343.11	13830.43	13678.35	152.08	0.00	0.00	0.00	123173.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109343.11	13830.43	13678.35	152.08	0.00	0.00	0.00	123173.54

* : _____

2172 : . , . , . **.1**

1		536740.33	41688.04	41665.64	22.40	0.00	0.00	0.00	578428.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		536740.33	41688.04	41665.64	22.40	0.00	0.00	0.00	578428.37

* : _____

2173 : . , . , . **.111**

1		289938.34	18256.22	18253.54	2.68	0.00	0.00	0.00	308194.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		289938.34	18256.22	18253.54	2.68	0.00	0.00	0.00	308194.56

* : _____

2174 : . , . , . **.8**

1		43946.95	3060.12	3059.84	0.28	0.00	0.00	0.00	47007.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43946.95	3060.12	3059.84	0.28	0.00	0.00	0.00	47007.07

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

* : _____

2175 : . , . , . **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

* : _____

2176 : . , . , . **1**

1		4194.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4194.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4194.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4194.50

* : _____

2177 : . , . , . **10**

1		1664431.13	126036.15	125996.09	40.06	0.00	0.00	0.00	0.00	1790467.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1664431.13	126036.15	125996.09	40.06	0.00	0.00	0.00	0.00	1790467.28

* : _____

2178 : . , . , . **10/1**

1		1039571.32	75817.01	75808.09	8.92	0.00	0.00	0.00	0.00	1115388.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1039571.32	75817.01	75808.09	8.92	0.00	0.00	0.00	0.00	1115388.33

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2179 : . , . , . 10/2

1		3436498.83	260088.19	258230.11	1858.08	0.00	0.00	0.00	3696587.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3436498.83	260088.19	258230.11	1858.08	0.00	0.00	0.00	3696587.02

* : _____

2180 : . , . , . 11

1		2202272.48	160989.43	160854.40	135.03	0.00	0.00	0.00	2363261.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2202272.48	160989.43	160854.40	135.03	0.00	0.00	0.00	2363261.91

* : _____

2181 : . , . , . 12

1		2247698.44	192708.80	191667.30	1041.50	0.00	0.00	0.00	2440407.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2247698.44	192708.80	191667.30	1041.50	0.00	0.00	0.00	2440407.24

* : _____

2182 : . , . , . 12/1

1		1736481.58	131366.58	130718.85	647.73	0.00	0.00	0.00	1867848.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1736481.58	131366.58	130718.85	647.73	0.00	0.00	0.00	1867848.16

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2183 : . , . , . 13

1		2925106.27	181795.84	181606.80	189.04	0.00	0.00	0.00	3106902.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2925106.27	181795.84	181606.80	189.04	0.00	0.00	0.00	3106902.11

* : _____ . . .

2184 : . , . , . 14

1		1591601.13	127319.49	127158.33	161.16	0.00	0.00	0.00	1718920.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1591601.13	127319.49	127158.33	161.16	0.00	0.00	0.00	1718920.62

* : _____ . . .

2185 : . , . , . 14/1

1		1076616.03	82587.99	82543.56	44.43	0.00	0.00	0.00	1159204.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1076616.03	82587.99	82543.56	44.43	0.00	0.00	0.00	1159204.02

* : _____ . . .

2186 : . , . , . 15

1		3400102.82	257882.07	257841.39	40.68	0.00	0.00	0.00	3657984.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3400102.82	257882.07	257841.39	40.68	0.00	0.00	0.00	3657984.89

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

2187 : . , . , . **16**

1		2513241.43	185155.54	185147.26	8.28	0.00	0.00	0.00	2698396.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2513241.43	185155.54	185147.26	8.28	0.00	0.00	0.00	2698396.97

* : _____

2188 : . , . , . **16/1**

1		1774106.58	156689.67	153710.10	2979.57	0.00	0.00	0.00	1930796.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1774106.58	156689.67	153710.10	2979.57	0.00	0.00	0.00	1930796.25

* : _____

2189 : . , . , . **18/1**

1		726081.55	55736.15	55730.01	6.14	0.00	0.00	0.00	781817.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		726081.55	55736.15	55730.01	6.14	0.00	0.00	0.00	781817.70

* : _____

2190 : . , . , . **18/2**

1		733879.40	55157.48	55141.98	15.50	0.00	0.00	0.00	789036.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		733879.40	55157.48	55141.98	15.50	0.00	0.00	0.00	789036.88

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2191 : . , . , .2

1		4409035.51	349901.14	346114.12	3787.02	0.00	0.00	0.00	4758936.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4409035.51	349901.14	346114.12	3787.02	0.00	0.00	0.00	4758936.65

* : _____

2192 : . , . , .2/2

1		1123955.71	91194.38	91003.67	190.71	0.00	0.00	0.00	1215150.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1123955.71	91194.38	91003.67	190.71	0.00	0.00	0.00	1215150.09

* : _____

2193 : . , . , .2/3

1		1170929.09	88490.88	88319.42	171.46	0.00	0.00	0.00	1259419.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1170929.09	88490.88	88319.42	171.46	0.00	0.00	0.00	1259419.97

* : _____

2194 : . , . , .20

1		1735077.00	172051.50	170495.33	1556.17	0.00	0.00	0.00	1907128.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1735077.00	172051.50	170495.33	1556.17	0.00	0.00	0.00	1907128.50

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2195 : . , . , . **20/1**

1		1698339.74	123033.10	122211.86	821.24	0.00	0.00	0.00	1821372.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1698339.74	123033.10	122211.86	821.24	0.00	0.00	0.00	1821372.84

* : _____

2196 : . , . , . **22**

1		2279337.69	170500.06	170496.81	3.25	0.00	0.00	0.00	2449837.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2279337.69	170500.06	170496.81	3.25	0.00	0.00	0.00	2449837.75

* : _____

2197 : . , . , . **22/1**

1		1725899.67	130757.19	130702.81	54.38	0.00	0.00	0.00	1856656.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1725899.67	130757.19	130702.81	54.38	0.00	0.00	0.00	1856656.86

* : _____

2198 : . , . , . **3**

1		2245.05	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
3		2245.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2245.05

/	:								8	9
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

2199 : . , . , .4

1		1092571.79	82986.13	82980.07	6.06	0.00	0.00	0.00	1175557.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1092571.79	82986.13	82980.07	6.06	0.00	0.00	0.00	1175557.92

* : _____

2200 : . , . , .5

1		4074.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4074.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4074.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4074.47

* : _____

2201 : . , . , .6

1		3352711.06	259148.46	259110.92	37.54	0.00	0.00	0.00	3611859.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3352711.06	259148.46	259110.92	37.54	0.00	0.00	0.00	3611859.52

* : _____

2202 : . , . , .7

1		746.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	746.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		746.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	746.73

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2203 : . , . , .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

* : _____

2204 : . , . , .8

1		1676979.63	131591.31	130843.44	747.87	0.00	0.00	0.00	1808570.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1676979.63	131591.31	130843.44	747.87	0.00	0.00	0.00	1808570.94

* : _____

2205 : . , . , .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

* : _____

2206 : . , . , .9

1		3816.05	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
3		3816.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3816.05

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2207 : . , . , . **180**

1		1835005.04	148502.91	148296.21	206.70	0.00	0.00	0.00	1983507.95
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1835005.03	148502.91	148296.21	206.70	0.00	0.00	0.00	1983507.95

* : _____ . . .

2208 : . , . , . **180/1**

1		905459.68	74034.69	72256.26	1778.43	0.00	0.00	0.00	979494.37
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		905459.68	74034.69	72256.26	1778.43	0.00	0.00	0.00	979494.37

* : _____ . . .

2209 : . , . , . **186**

1		968252.48	69121.10	69109.20	11.90	0.00	0.00	0.00	1037373.58
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		968252.47	69121.10	69109.20	11.90	0.00	0.00	0.00	1037373.58

* : _____ . . .

2210 : . , . , . **188**

1		578877.53	41081.78	41080.07	1.71	0.00	0.00	0.00	619959.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		578877.53	41081.78	41080.07	1.71	0.00	0.00	0.00	619959.31

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2211 : . , . , . **.36/1**

1		1413742.89	126893.83	125020.09	1873.74	0.00	0.00	0.00	1540636.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1413742.89	126893.83	125020.09	1873.74	0.00	0.00	0.00	1540636.72

* : _____

2212 : . , . , . **.36/2**

1		1433176.45	111536.14	111193.56	342.58	0.00	0.00	0.00	1544712.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1433176.45	111536.14	111193.56	342.58	0.00	0.00	0.00	1544712.59

* : _____

2213 : . , . , . **.39**

1		1683497.80	129926.82	129883.99	42.83	0.00	0.00	0.00	1813424.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1683497.80	129926.82	129883.99	42.83	0.00	0.00	0.00	1813424.62

* : _____

2214 : . , . , . **.41,**

1		613884.33	45722.39	45445.21	277.18	0.00	0.00	0.00	659606.72
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		613884.32	45722.39	45445.21	277.18	0.00	0.00	0.00	659606.72

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2215 : . , . , .41, 1

1		625099.10	49386.42	48499.94	886.48	0.00	0.00	0.00	674485.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		625099.10	49386.42	48499.94	886.48	0.00	0.00	0.00	674485.52

* : _____

2216 : . , . , .2,

1		8806.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8806.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		8806.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8806.58

* : _____

2217 : . , . , .2, 1

1		19868.95	2294.28	2276.62	17.66	0.00	0.00	0.00	22163.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19868.95	2294.28	2276.62	17.66	0.00	0.00	0.00	22163.23

* : _____

2218 : . , . , .2,

1		15052.23	678.92	678.78	0.14	0.00	0.00	0.00	15731.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		15052.23	678.92	678.78	0.14	0.00	0.00	0.00	15731.15

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2219 : . , . , . **30,** **1 4**

1		24607.08	1902.32	1901.39	0.93	0.00	0.00	0.00	26509.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		24607.08	1902.32	1901.39	0.93	0.00	0.00	0.00	26509.40

* : _____

2220 : . , . , . **30,** **2 3**

1		27072.87	1618.35	1618.35	0.00	0.00	0.00	0.00	28691.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27072.87	1618.35	1618.35	0.00	0.00	0.00	0.00	28691.22

* : _____

2221 : . , . , . **45,**

1		386.10	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
3		386.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	386.10

* : _____

2222 : . , . , . **5**

1		157484.12	10157.60	10157.60	0.00	0.00	0.00	0.00	167641.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		157484.12	10157.60	10157.60	0.00	0.00	0.00	0.00	167641.72

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2223 : . , . , . **59**

1		108787.63	8812.25	8811.98	0.27	0.00	0.00	0.00	117599.88
2		1672.33	-303.26	-303.25	-0.01	0.00	0.00	0.00	1369.07
3		110459.96	8508.99	8508.73	0.26	0.00	0.00	0.00	118968.95

* : _____

2224 : . , . . , . **10**

1		970824.79	76423.24	76145.45	277.79	0.00	0.00	0.00	1047248.03
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		970824.79	76423.24	76145.45	277.79	0.00	0.00	0.00	1047248.03

* : _____

2225 : . , . . , . **11**

1		1961040.05	176561.22	176032.41	528.81	0.00	0.00	0.00	2137601.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1961040.05	176561.22	176032.41	528.81	0.00	0.00	0.00	2137601.27

* : _____

2226 : . , . . , . **12**

1		1250347.37	98053.62	96528.68	1524.94	0.00	0.00	0.00	1348400.99
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1250347.36	98053.62	96528.68	1524.94	0.00	0.00	0.00	1348400.99

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

2227 : . , . . , . 13

1		899521.63	77043.06	77011.12	31.94	0.00	0.00	0.00	976564.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		899521.63	77043.06	77011.12	31.94	0.00	0.00	0.00	976564.69

* : _____

2228 : . , . . , . 13/1

1		1314372.51	110850.66	110544.00	306.66	0.00	0.00	0.00	1425223.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1314372.51	110850.66	110544.00	306.66	0.00	0.00	0.00	1425223.17

* : _____

2229 : . , . . , . 14

1		3119367.30	341601.76	340172.81	1428.95	0.00	0.00	0.00	3460969.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3119367.30	341601.76	340172.81	1428.95	0.00	0.00	0.00	3460969.06

* : _____

2230 : . , . . , . 15

1		90395.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90395.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90395.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90395.19

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2231 : . , . . , .17

1		4305989.16	370676.63	370535.80	140.83	0.00	0.00	0.00	4676665.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4305989.16	370676.63	370535.80	140.83	0.00	0.00	0.00	4676665.79

* : _____

2232 : . , . . , .3

1		615474.77	42314.49	42311.94	2.55	0.00	0.00	0.00	657789.26
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		615474.77	42314.49	42311.94	2.55	0.00	0.00	0.00	657789.26

* : _____

2233 : . , . . , .4

1		1031446.72	76905.92	76876.14	29.78	0.00	0.00	0.00	1108352.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1031446.72	76905.92	76876.14	29.78	0.00	0.00	0.00	1108352.64

* : _____

2234 : . , . . , .5

1		898624.06	70896.82	70779.41	117.41	0.00	0.00	0.00	969520.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		898624.06	70896.82	70779.41	117.41	0.00	0.00	0.00	969520.88

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

2235 : . , . . , . **6**

1		1034736.26	80249.79	80244.95	4.84	0.00	0.00	0.00	1114986.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1034736.26	80249.79	80244.95	4.84	0.00	0.00	0.00	1114986.05

* : _____

2236 : . , . . , . **8/1**

1		3152466.98	230777.31	230052.23	725.08	0.00	0.00	0.00	3383244.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3152466.98	230777.31	230052.23	725.08	0.00	0.00	0.00	3383244.29

* : _____

2237 : . , . , . **1**

1		3284967.62	236107.69	235952.24	155.45	0.00	0.00	0.00	3521075.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3284967.62	236107.69	235952.24	155.45	0.00	0.00	0.00	3521075.31

* : _____

2238 : . , . , . **1/1**

1		933212.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	933212.33
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		933212.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	933212.33

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2239 : . , . , . 10

1		1290730.71	111723.48	109301.95	2421.53	0.00	0.00	0.00	1402454.19
2		17490.13	250.89	194.67	56.22	0.00	0.00	0.00	17741.02
3		1308220.84	111974.37	109496.62	2477.75	0.00	0.00	0.00	1420195.21

* : _____

2240 : . , . , . 10/1

1		618466.37	45588.59	45571.25	17.34	0.00	0.00	0.00	664054.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		618466.37	45588.59	45571.25	17.34	0.00	0.00	0.00	664054.96

* : _____

2241 : . , . , . 11/1

1		188084.44	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
3		188084.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	188084.44

* : _____

2242 : . , . , . 12

1		616327.80	45953.07	45946.00	7.07	0.00	0.00	0.00	662280.87
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		616327.80	45953.07	45946.00	7.07	0.00	0.00	0.00	662280.87

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2243 : . , . , . 14

1		1336651.97	98225.14	98065.52	159.62	0.00	0.00	0.00	1434877.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1336651.97	98225.14	98065.52	159.62	0.00	0.00	0.00	1434877.11

* : _____

2244 : . , . , . 16

1		12896.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12896.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		12896.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12896.43

* : _____

2245 : . , . , . 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

* : _____

2246 : . , . , . 17/1

1		2082.10	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
3		2082.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2082.10

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2247 : . , . , . 18

1		698411.70	86367.81	86355.01	12.80	0.00	0.00	0.00	784779.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		698411.70	86367.81	86355.01	12.80	0.00	0.00	0.00	784779.51

* : _____ . . .

2248 : . , . , . 18/1

1		14496.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14496.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14496.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14496.49

* : _____ . . .

2249 : . , . , . 18/2

1		23519.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23519.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		23519.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23519.66

* : _____ . . .

2250 : . , . , . 19

1		3441048.42	266438.36	264139.37	2298.99	0.00	0.00	0.00	3707486.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3441048.42	266438.36	264139.37	2298.99	0.00	0.00	0.00	3707486.78

/	:	,					,	,	*	8	9			
			1	2	3	4						5	6	7

* : _____

2251 : . , . , . 19/1

1		720410.35	58685.03	58541.55	143.48	0.00	0.00	0.00	779095.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		720410.35	58685.03	58541.55	143.48	0.00	0.00	0.00	779095.38

* : _____

2252 : . , . , . 2

1		948588.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	948588.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		948588.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	948588.73

* : _____

2253 : . , . , . 20

1		11564.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11564.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		11564.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11564.12

* : _____

2254 : . , . , . 21

1		1166250.04	78247.58	78232.25	15.33	0.00	0.00	0.00	1244497.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1166250.04	78247.58	78232.25	15.33	0.00	0.00	0.00	1244497.62

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2255 : . , . , . **22**

1		20675.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20675.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		20675.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20675.88

* : _____

2256 : . , . , . **24**

1		10477.49	0.00	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	0.00
3		10477.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10477.49

* : _____

2257 : . , . , . **25**

1		2862954.31	217141.72	217051.72	90.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3080096.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2862954.31	217141.72	217051.72	90.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3080096.03

* : _____

2258 : . , . , . **26**

1		1680801.22	124302.46	124286.93	15.53	0.00	0.00	0.00	0.00	1805103.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1680801.22	124302.46	124286.93	15.53	0.00	0.00	0.00	0.00	1805103.68

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2259 : . , . , . **28**

1		1048250.80	95702.48	93921.32	1781.16	0.00	0.00	0.00	1143953.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1048250.80	95702.48	93921.32	1781.16	0.00	0.00	0.00	1143953.28

* : _____

2260 : . , . , . **28/2**

1		1155204.54	86411.40	86401.50	9.90	0.00	0.00	0.00	1241615.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1155204.54	86411.40	86401.50	9.90	0.00	0.00	0.00	1241615.94

* : _____

2261 : . , . , . **29**

1		4084.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4084.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4084.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4084.60

* : _____

2262 : . , . , . **29/1**

1		1029231.96	75832.37	75806.67	25.70	0.00	0.00	0.00	1105064.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1029231.96	75832.37	75806.67	25.70	0.00	0.00	0.00	1105064.33

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2263 : . , . , . 29/2

1		3330117.26	260096.38	257598.01	2498.37	0.00	0.00	0.00	3590213.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3330117.26	260096.38	257598.01	2498.37	0.00	0.00	0.00	3590213.64

* : _____

2264 : . , . , . 3

1		3377603.58	268457.08	268174.57	282.51	0.00	0.00	0.00	3646060.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3377603.58	268457.08	268174.57	282.51	0.00	0.00	0.00	3646060.66

* : _____

2265 : . , . , . 3/1

1		988892.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	988892.66
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		988892.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	988892.66

* : _____

2266 : . , . , . 3/3

1		643556.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	643556.54
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		643556.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	643556.54

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2267 : . , . , . **30**

1		1140458.92	86385.33	86320.41	64.92	0.00	0.00	0.00	1226844.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1140458.92	86385.33	86320.41	64.92	0.00	0.00	0.00	1226844.25

* : _____

2268 : . , . , . **31**

1		2177135.55	184392.58	183551.94	840.64	0.00	0.00	0.00	2361528.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2177135.55	184392.58	183551.94	840.64	0.00	0.00	0.00	2361528.13

* : _____

2269 : . , . , . **31/1**

1		720786.82	53187.10	53185.47	1.63	0.00	0.00	0.00	773973.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		720786.82	53187.10	53185.47	1.63	0.00	0.00	0.00	773973.92

* : _____

2270 : . , . , . **32**

1		3364733.02	268268.79	268194.20	74.59	0.00	0.00	0.00	3633001.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3364733.02	268268.79	268194.20	74.59	0.00	0.00	0.00	3633001.81

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

2271 : . , . , . 32/1

1		1047199.33	77467.54	77357.40	110.14	0.00	0.00	0.00	1124666.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1047199.33	77467.54	77357.40	110.14	0.00	0.00	0.00	1124666.87

* : _____ . .

2272 : . , . , . 32/2

1		1128003.54	87089.80	87054.75	35.05	0.00	0.00	0.00	1215093.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1128003.54	87089.80	87054.75	35.05	0.00	0.00	0.00	1215093.34

* : _____ . .

2273 : . , . , . 33

1		4804381.91	373734.30	373282.27	452.03	0.00	0.00	0.00	5178116.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4804381.91	373734.30	373282.27	452.03	0.00	0.00	0.00	5178116.21

* : _____ . .

2274 : . , . , . 34, . 2,

1		1225581.92	118063.24	117987.48	75.76	0.00	0.00	0.00	1343645.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1225581.92	118063.24	117987.48	75.76	0.00	0.00	0.00	1343645.16

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2275 : . , . , . **34, . 4,** **1**

1		1060012.48	93213.25	92826.07	387.18	0.00	0.00	0.00	1153225.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1060012.48	93213.25	92826.07	387.18	0.00	0.00	0.00	1153225.73

* : _____

2276 : . , . , . **34, . 6,** **2**

1		1103182.30	88509.57	88500.21	9.36	0.00	0.00	0.00	1191691.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1103182.30	88509.57	88500.21	9.36	0.00	0.00	0.00	1191691.87

* : _____

2277 : . , . , . **35**

1		231247.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	231247.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		231247.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	231247.84

* : _____

2278 : . , . , . **36,** **1 2 3**

1		3742397.77	406317.65	401642.49	4675.16	0.00	0.00	0.00	4148715.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3742397.77	406317.65	401642.49	4675.16	0.00	0.00	0.00	4148715.42

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2279 : . , . , . **38,** **1 2**

1		2675481.08	358072.63	347080.28	10992.35	0.00	0.00	0.00	3033553.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2675481.08	358072.63	347080.28	10992.35	0.00	0.00	0.00	3033553.71

* : _____

2280 : . , . , . **39**

1		2087380.04	211798.89	208423.49	3375.40	0.00	0.00	0.00	2299178.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2087380.04	211798.89	208423.49	3375.40	0.00	0.00	0.00	2299178.93

* : _____

2281 : . , . , . **39/1**

1		2162138.35	187762.83	187655.64	107.19	0.00	0.00	0.00	2349901.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2162138.35	187762.83	187655.64	107.19	0.00	0.00	0.00	2349901.18

* : _____

2282 : . , . , . **4**

1		939778.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	939778.12
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		939778.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	939778.12

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2283 : . , . , . **43**

1		1980871.03	195516.28	193252.12	2264.16	0.00	0.00	0.00	2176387.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1980871.03	195516.28	193252.12	2264.16	0.00	0.00	0.00	2176387.31

* : _____

2284 : . , . , . **43/1**

1		3659634.04	352888.38	342577.27	10311.11	0.00	0.00	0.00	4012522.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3659634.04	352888.38	342577.27	10311.11	0.00	0.00	0.00	4012522.42

* : _____

2285 : . , . , . **43/2**

1		58139.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58139.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58139.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58139.40

* : _____

2286 : . , . , . **43/4**

1		27134.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27134.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27134.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27134.98

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____ . . .

2287 : . , . , . **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

* : _____ . . .

2288 : . , . , . **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

* : _____ . . .

2289 : . , . , . **44**

1		3471930.76	404436.17	397131.80	7304.37	0.00	0.00	0.00	3876366.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3471930.76	404436.17	397131.80	7304.37	0.00	0.00	0.00	3876366.93

* : _____ . . .

2290 : . , . , . **44/2**

1		1273953.69	116246.84	114192.25	2054.59	0.00	0.00	0.00	1390200.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1273953.69	116246.84	114192.25	2054.59	0.00	0.00	0.00	1390200.53

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2291 : . , . , . **45/1**

1		26444.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26444.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		26444.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26444.42

* : _____

2292 : . , . , . **45/3**

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

* : _____

2293 : . , . , . **46**

1		1979303.29	171609.46	171539.26	70.20	0.00	0.00	0.00	0.00	2150912.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1979303.29	171609.46	171539.26	70.20	0.00	0.00	0.00	0.00	2150912.75

* : _____

2294 : . , . , . **46/2**

1		2086362.88	199094.80	198859.14	235.66	0.00	0.00	0.00	0.00	2285457.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2086362.88	199094.80	198859.14	235.66	0.00	0.00	0.00	0.00	2285457.68

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

2295 : . , . , . **47**

1		4016824.08	355245.60	351208.85	4036.75	0.00	0.00	0.00	4372069.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4016824.08	355245.60	351208.85	4036.75	0.00	0.00	0.00	4372069.68

* : _____ . .

2296 : . , . , . **47/1**

1		120409.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	120409.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120409.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	120409.83

* : _____ . .

2297 : . , . , . **48**

1		1883678.48	164755.83	162796.56	1959.27	0.00	0.00	0.00	2048434.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1883678.48	164755.83	162796.56	1959.27	0.00	0.00	0.00	2048434.31

* : _____ . .

2298 : . , . , . **48/2**

1		1843039.53	128947.09	128864.03	83.06	0.00	0.00	0.00	1971986.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1843039.53	128947.09	128864.03	83.06	0.00	0.00	0.00	1971986.62

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2299 : . , . , . 5

1		1499862.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1499862.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1499862.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1499862.46

* : _____

2300 : . , . , . 5/1

1		3156622.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3156622.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3156622.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3156622.77

* : _____

2301 : . , . , . 5/2

1		1140937.91	84174.17	84149.69	24.48	0.00	0.00	0.00	0.00	1225112.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1140937.91	84174.17	84149.69	24.48	0.00	0.00	0.00	0.00	1225112.08

* : _____

2302 : . , . , . 5/3

1		1071600.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1071600.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1071600.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1071600.31

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2303 : . , . , . **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

* : _____

2304 : . , . , . **52/2**

1		543284.80	38483.44	38473.27	10.17	0.00	0.00	0.00	0.00	581768.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		543284.80	38483.44	38473.27	10.17	0.00	0.00	0.00	0.00	581768.24

* : _____

2305 : . , . , . **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

* : _____

2306 : . , . , . **54**

1		2445538.57	201148.64	200134.37	1014.27	0.00	0.00	0.00	0.00	2646687.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2445538.57	201148.64	200134.37	1014.27	0.00	0.00	0.00	0.00	2646687.21

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2307 : . , . , . **56**

1		2497317.18	231152.17	229701.55	1450.62	0.00	0.00	0.00	2728469.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2497317.18	231152.17	229701.55	1450.62	0.00	0.00	0.00	2728469.35

* : _____ . . .

2308 : . , . , . **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

* : _____ . . .

2309 : . , . , . **58**

1		412348.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	412348.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		412348.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	412348.15

* : _____ . . .

2310 : . , . , . **58/1**

1		415582.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	415582.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		415582.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	415582.61

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2311 : . , . , . 58/2

1		427552.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	427552.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		427552.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	427552.83

* : _____

2312 : . , . , . 6

1		919197.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	919197.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		919197.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	919197.25

* : _____

2313 : . , . , . 6/1

1		1047962.66	78648.37	78577.04	71.33	0.00	0.00	0.00	0.00	1126611.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1047962.66	78648.37	78577.04	71.33	0.00	0.00	0.00	0.00	1126611.03

* : _____

2314 : . , . , . 62

1		2835731.75	282972.52	276376.87	6595.65	0.00	0.00	0.00	0.00	3118704.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2835731.75	282972.52	276376.87	6595.65	0.00	0.00	0.00	0.00	3118704.27

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2315 : . , . , . **64**

1		1405482.77	125859.50	125567.52	291.98	0.00	0.00	0.00	1531342.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1405482.77	125859.50	125567.52	291.98	0.00	0.00	0.00	1531342.27

* : _____

2316 : . , . , . **64/1**

1		653661.95	63359.87	60751.80	2608.07	0.00	0.00	0.00	717021.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		653661.95	63359.87	60751.80	2608.07	0.00	0.00	0.00	717021.82

* : _____

2317 : . , . , . **64/2**

1		1198534.98	147012.03	139333.91	7678.12	0.00	0.00	0.00	1345547.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1198534.98	147012.03	139333.91	7678.12	0.00	0.00	0.00	1345547.01

* : _____

2318 : . , . , . **64/3**

1		2260947.30	201600.79	198989.64	2611.15	0.00	0.00	0.00	2462548.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2260947.30	201600.79	198989.64	2611.15	0.00	0.00	0.00	2462548.09

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2319 : . , . , . **64/4**

1		1119667.72	116966.89	111149.18	5817.71	0.00	0.00	0.00	1236634.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1119667.72	116966.89	111149.18	5817.71	0.00	0.00	0.00	1236634.61

* : _____

2320 : . , . , . **66**

1		1737150.27	186008.19	179965.54	6042.65	0.00	0.00	0.00	1923158.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1737150.27	186008.19	179965.54	6042.65	0.00	0.00	0.00	1923158.46

* : _____

2321 : . , . , . **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

* : _____

2322 : . , . , . **67/1**

1		97382.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	97382.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97382.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	97382.20

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2323 : . , . , . 67/2

1		1779269.87	215920.19	213770.93	2149.26	0.00	0.00	0.00	1995190.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1779269.87	215920.19	213770.93	2149.26	0.00	0.00	0.00	1995190.06

* : _____

2324 : . , . , . 67/3

1		1698735.47	168443.83	167680.84	762.99	0.00	0.00	0.00	1867179.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1698735.47	168443.83	167680.84	762.99	0.00	0.00	0.00	1867179.30

* : _____

2325 : . , . , . 67/4

1		73191.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73191.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73191.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73191.90

* : _____

2326 : . , . , . 68

1		1360741.09	120750.41	119997.07	753.34	0.00	0.00	0.00	1481491.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1360741.09	120750.41	119997.07	753.34	0.00	0.00	0.00	1481491.50

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2327 : . , . , . **68/1**

1		1346896.10	106579.63	105285.18	1294.45	0.00	0.00	0.00	1453475.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1346896.10	106579.63	105285.18	1294.45	0.00	0.00	0.00	1453475.73

* : _____

2328 : . , . , . **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

* : _____

2329 : . , . , . **7**

1		2586496.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2586496.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2586496.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2586496.43

* : _____

2330 : . , . , . **7/2**

1		2183022.64	231848.84	230805.59	1043.25	0.00	0.00	0.00	2414871.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2183022.64	231848.84	230805.59	1043.25	0.00	0.00	0.00	2414871.48

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

2331 : . , . , . **70**

1		2233080.66	194714.34	192149.29	2565.05	0.00	0.00	0.00	2427795.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2233080.66	194714.34	192149.29	2565.05	0.00	0.00	0.00	2427795.00

* : _____ . .

2332 : . , . , . **70/1**

1		2687499.58	318358.19	306708.28	11649.91	0.00	0.00	0.00	3005857.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2687499.58	318358.19	306708.28	11649.91	0.00	0.00	0.00	3005857.77

* : _____ . .

2333 : . , . , . **70/2**

1		2628607.12	475235.74	459318.30	15917.44	0.00	0.00	0.00	3103842.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2628607.12	475235.74	459318.30	15917.44	0.00	0.00	0.00	3103842.86

* : _____ . .

2334 : . , . , . **72,**

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			

* : _____

2335 : . , . , . **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

* : _____

2336 : . , . , . **72,** **2**

1		4016431.31	309552.37	308648.43	903.94	0.00	0.00	0.00	4325983.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4016431.31	309552.37	308648.43	903.94	0.00	0.00	0.00	4325983.68

* : _____

2337 : . , . , . **72/1**

1		978511.39	100110.93	96571.94	3538.99	0.00	0.00	0.00	1078622.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		978511.39	100110.93	96571.94	3538.99	0.00	0.00	0.00	1078622.32

* : _____

2338 : . , . , . **72/2**

1		1171053.97	78270.43	78231.99	38.44	0.00	0.00	0.00	1249324.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1171053.97	78270.43	78231.99	38.44	0.00	0.00	0.00	1249324.40

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2339 : . , . , . **74,** **1 2**

1		3834097.22	518401.32	503224.65	15176.67	0.00	0.00	0.00	4352498.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3834097.22	518401.32	503224.65	15176.67	0.00	0.00	0.00	4352498.54

* : _____

2340 : . , . , . **76**

1		2504601.73	298836.41	291067.49	7768.92	0.00	0.00	0.00	2803438.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2504601.73	298836.41	291067.49	7768.92	0.00	0.00	0.00	2803438.14

* : _____

2341 : . , . , . **9/1**

1		1052366.40	97606.68	96311.26	1295.42	0.00	0.00	0.00	1149973.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1052366.40	97606.68	96311.26	1295.42	0.00	0.00	0.00	1149973.08

* : _____

2342 : . , . , . **9/2**

1		634931.57	93806.46	93687.53	118.93	0.00	0.00	0.00	728738.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		634931.57	93806.46	93687.53	118.93	0.00	0.00	0.00	728738.03

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2343 : . , . , . **9/3**

1		995588.47	124403.81	122902.11	1501.70	0.00	0.00	0.00	1119992.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		995588.47	124403.81	122902.11	1501.70	0.00	0.00	0.00	1119992.28

* : _____

2344 : . , . , . **9/4**

1		1149444.31	96944.67	96900.90	43.77	0.00	0.00	0.00	1246388.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1149444.31	96944.67	96900.90	43.77	0.00	0.00	0.00	1246388.98

* : _____

2345 : . , . , . **196**

1		39072.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39072.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39072.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39072.09

* : _____

2346 : . , . , . **198**

1		721583.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	721583.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		721583.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	721583.21

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2347 : . , . , . **.216**

1		581477.90	44267.82	44266.90	0.92	0.00	0.00	0.00	625745.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		581477.90	44267.82	44266.90	0.92	0.00	0.00	0.00	625745.72

* : _____

2348 : . , . , . **.216**

1		329917.70	26214.19	26066.81	147.38	0.00	0.00	0.00	356131.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		329917.70	26214.19	26066.81	147.38	0.00	0.00	0.00	356131.89

* : _____

2349 : . , . , . **.218**

1		589610.36	43299.18	43247.52	51.66	0.00	0.00	0.00	632909.54
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		589610.35	43299.18	43247.52	51.66	0.00	0.00	0.00	632909.54

* : _____

2350 : . , . , . **.218**

1		552938.96	42809.93	42624.19	185.74	0.00	0.00	0.00	595748.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		552938.96	42809.93	42624.19	185.74	0.00	0.00	0.00	595748.89

/	:	'					. .		*	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

2351 : . , . , **.81**

1		258421.74	0.00	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	0.00
3		258421.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	258421.74

* : _____

2352 : . , . , **.85**

1		393068.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	393068.35
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		393068.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	393068.35

* : _____

2353 : . , . , **.87**

1		464967.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	464967.95
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		464967.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	464967.95

* : _____

2354 : . , . , **.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

/	:		. . .						
							*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____ . . .

2355 : . , . , . **.89**

1		203225.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	203225.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		203225.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	203225.52

* : _____ . . .

2356 : . , . , . **.89**

1		270923.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	270923.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		270923.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	270923.96

* : _____ . . .

2357 : . , . , . **.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

* : _____ . . .

2358 : . , . , . **.93**

1		251212.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	251212.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		251212.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	251212.11

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

2359 : . , . , . **.95**

1		370853.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	370853.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		370853.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	370853.10

* : _____

2360 : . , . , . **.97**

1		288511.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	288511.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		288511.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	288511.72

* : _____

2361 : . , . , . **.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

* : _____

2362 : . , . , . **.13**

1		130703.94	11425.49	11032.84	392.66	0.00	0.00	0.00	0.00	142129.43
2		28784.41	2312.13	2196.59	115.53	0.00	0.00	0.00	0.00	31096.54
3		159488.35	13737.62	13229.43	508.19	0.00	0.00	0.00	0.00	173225.97

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2363 : . , . , . 1

1		99894.83	8681.63	8599.17	82.46	0.00	0.00	0.00	108576.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99894.83	8681.63	8599.17	82.46	0.00	0.00	0.00	108576.46

* : _____

2364 : . , . , . 10

1		106115.10	8404.17	8399.22	4.95	0.00	0.00	0.00	114519.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106115.10	8404.17	8399.22	4.95	0.00	0.00	0.00	114519.27

* : _____

2365 : . , . , . 11

1		112660.07	12425.18	12425.18	0.00	0.00	0.00	0.00	125085.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112660.07	12425.18	12425.18	0.00	0.00	0.00	0.00	125085.25

* : _____

2366 : . , . , . 2

1		117187.37	8844.05	8843.72	0.33	0.00	0.00	0.00	126031.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117187.37	8844.05	8843.72	0.33	0.00	0.00	0.00	126031.42

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2367 : . , . , . 3

1		112464.55	11166.91	11166.66	0.25	0.00	0.00	0.00	123631.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112464.55	11166.91	11166.66	0.25	0.00	0.00	0.00	123631.46

* : _____

2368 : . , . , . 4

1		111367.90	8419.80	8419.80	0.00	0.00	0.00	0.00	119787.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111367.90	8419.80	8419.80	0.00	0.00	0.00	0.00	119787.70

* : _____

2369 : . , . , . 5

1		84286.69	5580.13	5559.61	20.52	0.00	0.00	0.00	89866.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84286.69	5580.13	5559.61	20.52	0.00	0.00	0.00	89866.82

* : _____

2370 : . , . , . 6

1		111775.79	8695.41	8695.41	0.00	0.00	0.00	0.00	120471.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111775.79	8695.41	8695.41	0.00	0.00	0.00	0.00	120471.20

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2371 : . , . , . 7

1		118092.62	8451.06	8450.19	0.87	0.00	0.00	0.00	126543.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		118092.62	8451.06	8450.19	0.87	0.00	0.00	0.00	126543.68

* : _____

2372 : . , . , . 8

1		113989.30	6339.74	6339.74	0.00	0.00	0.00	0.00	120329.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113989.30	6339.74	6339.74	0.00	0.00	0.00	0.00	120329.04

* : _____

2373 : . , . 2- , . 1

1		12035.57	970.81	969.49	1.32	0.00	0.00	0.00	13006.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		12035.57	970.81	969.49	1.32	0.00	0.00	0.00	13006.38

* : _____

2374 : . , . , . 34

1		477517.91	49484.85	49181.08	303.77	0.00	0.00	0.00	527002.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		477517.91	49484.85	49181.08	303.77	0.00	0.00	0.00	527002.76

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2375 : . , . , . **100**

1		43560.07	2432.47	2431.80	0.67	0.00	0.00	0.00	45992.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43560.07	2432.47	2431.80	0.67	0.00	0.00	0.00	45992.54

* : _____

2376 : . , . , . **109**

1		39369.51	1961.13	1960.13	1.00	0.00	0.00	0.00	41330.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39369.51	1961.13	1960.13	1.00	0.00	0.00	0.00	41330.64

* : _____

2377 : . , . , . **10** ,

1		9015.59	693.57	693.57	0.00	0.00	0.00	0.00	9709.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		9015.59	693.57	693.57	0.00	0.00	0.00	0.00	9709.16

* : _____

2378 : . , . , . **13**

1		735820.45	70031.23	68654.05	1377.18	0.00	0.00	0.00	805851.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		735820.45	70031.23	68654.05	1377.18	0.00	0.00	0.00	805851.68

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . . .

2379 : . , . , . **136**

1		60892.76	3904.51	3903.59	0.92	0.00	0.00	0.00	64797.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60892.76	3904.51	3903.59	0.92	0.00	0.00	0.00	64797.27

* : _____ . . .

2380 : . , . , . **140,**

1		6347.79	388.29	388.29	0.00	0.00	0.00	0.00	6736.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6347.79	388.29	388.29	0.00	0.00	0.00	0.00	6736.08

* : _____ . . .

2381 : . , . , . **140,**

1		11026.46	833.56	831.42	2.14	0.00	0.00	0.00	11860.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		11026.46	833.56	831.42	2.14	0.00	0.00	0.00	11860.02

* : _____ . . .

2382 : . , . , . **15**

1		196204.46	12093.69	12087.24	6.45	0.00	0.00	0.00	208298.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		196204.46	12093.69	12087.24	6.45	0.00	0.00	0.00	208298.15

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____ . .

2383 : . , . , . **27,**

1		299875.89	21922.01	20796.51	1125.50	0.00	0.00	0.00	321797.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		299875.89	21922.01	20796.51	1125.50	0.00	0.00	0.00	321797.90

* : _____ . .

2384 : . , . , . **29**

1		701151.94	57390.75	57235.50	155.25	0.00	0.00	0.00	758542.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		701151.94	57390.75	57235.50	155.25	0.00	0.00	0.00	758542.69

* : _____ . .

2385 : . , . , . **3, 1**

1		28213.03	664.84	664.73	0.11	0.00	0.00	0.00	28877.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28213.03	664.84	664.73	0.11	0.00	0.00	0.00	28877.87

* : _____ . .

2386 : . , . , . **31**

1		504646.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	504646.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		504646.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	504646.49

/	:	,					.		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

* : _____

2387 : . , . , . **34,** **1**

1		139570.77	9889.08	9889.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	149459.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		139570.77	9889.08	9889.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	149459.85

* : _____

2388 : . , . , . **4,**

1		47074.56	2876.55	2876.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49951.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47074.56	2876.55	2876.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49951.11

* : _____

2389 : . , . , . **4 ,** **1 2 3**

1		75327.65	5791.17	5791.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81118.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75327.65	5791.17	5791.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81118.82

* : _____

2390 : . , . , . **5,**

1		91236.59	13225.28	12623.01	602.27	0.00	0.00	0.00	0.00	104461.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91236.59	13225.28	12623.01	602.27	0.00	0.00	0.00	0.00	104461.87

/	:	,	.	,	.	,	.	*	.	.									
											1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____

2391 : . , . , .5, 1

1		27110.94	1960.68	1960.68	0.00	0.00	0.00	0.00	29071.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27110.94	1960.68	1960.68	0.00	0.00	0.00	0.00	29071.62

* : _____

2392 : . , . , .5, 2 3 4

1		14199.79	1099.65	1099.65	0.00	0.00	0.00	0.00	15299.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14199.79	1099.65	1099.65	0.00	0.00	0.00	0.00	15299.44

* : _____

2393 : . , . , .59

1		648138.81	43145.35	43018.72	126.63	0.00	0.00	0.00	691284.16
2		58916.07	725.79	725.79	0.00	0.00	0.00	0.00	59641.86
3		707054.88	43871.14	43744.51	126.63	0.00	0.00	0.00	750926.02

* : _____

2394 : . , . , .62,

1		31458.85	3141.42	3141.42	0.00	0.00	0.00	0.00	34600.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31458.85	3141.42	3141.42	0.00	0.00	0.00	0.00	34600.27

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2395 : . , . , . **64,** 1 2

1		36311.27	1373.31	1373.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37684.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36311.27	1373.31	1373.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37684.58

* : _____

2396 : . , . , . **66**

1		636052.34	61222.93	60941.47	281.46	0.00	0.00	0.00	0.00	697275.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		636052.34	61222.93	60941.47	281.46	0.00	0.00	0.00	0.00	697275.27

* : _____

2397 : . , . , . **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

* : _____

2398 : . , . , . **78,**

1		27261.80	1313.04	1313.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28574.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27261.80	1313.04	1313.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28574.84

/	:	,						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____

2399 : . , . , . **8**

1		110479.55	5978.80	5978.80	0.00	0.00	0.00	0.00	116458.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110479.55	5978.80	5978.80	0.00	0.00	0.00	0.00	116458.35

* : _____

2400 : . , . , . **84,** **1**

1		119743.98	7716.31	7716.31	0.00	0.00	0.00	0.00	127460.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119743.98	7716.31	7716.31	0.00	0.00	0.00	0.00	127460.29

* : _____

2401 : . , . , . **90,** **1, 2, 5, 6**

1		44918.25	3741.54	3741.54	0.00	0.00	0.00	0.00	48659.79
2		16282.99	2211.60	2211.60	0.00	0.00	0.00	0.00	18494.59
3		61201.24	5953.14	5953.14	0.00	0.00	0.00	0.00	67154.38

* : _____

2402 : . , . / . . , . **14/46,**

1		515259.70	59026.56	57025.30	2001.26	0.00	0.00	0.00	574286.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		515259.70	59026.56	57025.30	2001.26	0.00	0.00	0.00	574286.26

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

* : _____

2403 : . , . / . . , . **14/46,** **1**

1		219251.58	35214.35	34143.77	1070.58	0.00	0.00	0.00	254465.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		219251.58	35214.35	34143.77	1070.58	0.00	0.00	0.00	254465.93

* : _____

2404 : . , . / . . / . , . **11/44/10,**

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

* : _____

2405 : . , . / . . / . , . **11/44/10,** **1 2 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

* : _____

2406 : . , . / . , . **30/15,**

1		17700.09	882.07	882.07	0.00	0.00	0.00	0.00	18582.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		17700.09	882.07	882.07	0.00	0.00	0.00	0.00	18582.16

/	:	,	'							*
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

2407 : . , . / . , . **34/19,**

1		80831.99	4183.98	4183.98	0.00	0.00	0.00	0.00	85015.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80831.99	4183.98	4183.98	0.00	0.00	0.00	0.00	85015.97

* : _____

2408 : . , . / . , . **34/19,**

1		33409.69	6551.94	6099.69	452.25	0.00	0.00	0.00	39961.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33409.69	6551.94	6099.69	452.25	0.00	0.00	0.00	39961.63

* : _____

2409 : . , . / . , . **50/37,**

1		52695.64	12694.89	12013.03	681.86	0.00	0.00	0.00	65390.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52695.64	12694.89	12013.03	681.86	0.00	0.00	0.00	65390.53

* : _____

2410 : . , . / . , . **56/43,**

1		1307854.95	102240.32	102203.23	37.09	0.00	0.00	0.00	1410095.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1307854.95	102240.32	102203.23	37.09	0.00	0.00	0.00	1410095.27

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

* : _____

2411 : . , . / . , . **58/6,**

1		197257.10	13716.97	13716.85	0.12	0.00	0.00	0.00	210974.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		197257.10	13716.97	13716.85	0.12	0.00	0.00	0.00	210974.07

* : _____

2412 : . , . , . **49**

1		339504.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	339504.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		339504.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	339504.63

* : _____

2413 : . , . , . **90**

1		256247.28	17392.04	17389.90	2.14	0.00	0.00	0.00	273639.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		256247.28	17392.04	17389.90	2.14	0.00	0.00	0.00	273639.32

* : _____

2414 : . , . , . **2**

1		9478.65	714.33	714.33	0.00	0.00	0.00	0.00	10192.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		9478.65	714.33	714.33	0.00	0.00	0.00	0.00	10192.98

/	:	,						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____ . . .

2415 : . , . , . 17

1		258516.86	26079.31	26068.62	10.69	0.00	0.00	0.00	284596.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		258516.86	26079.31	26068.62	10.69	0.00	0.00	0.00	284596.17

* : _____ . . .

2416 : . , . , . 16

1		20292.49	1553.78	1553.78	0.00	0.00	0.00	0.00	21846.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		20292.49	1553.78	1553.78	0.00	0.00	0.00	0.00	21846.27

* : _____ . . .

2417 : . , . , . 194

1		376089.18	27943.02	27791.83	151.19	0.00	0.00	0.00	404032.20
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		376089.17	27943.02	27791.83	151.19	0.00	0.00	0.00	404032.20

* : _____ . . .

2418 : . , . , . 196

1		58782.59	3655.29	3655.29	0.00	0.00	0.00	0.00	62437.88
2		25503.79	1576.06	1576.06	0.00	0.00	0.00	0.00	27079.85
3		84286.38	5231.35	5231.35	0.00	0.00	0.00	0.00	89517.73

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

2419 : . , . , . **198**

1		112635.11	7761.78	7761.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	120396.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112635.11	7761.78	7761.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	120396.89

* : _____

2420 : . , . , . **200**

1		129836.95	10245.01	10244.71	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	140081.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129836.95	10245.01	10244.71	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	140081.96

* : _____

2421 : . , . , . **202**

1		122503.99	10323.62	10255.40	68.22	0.00	0.00	0.00	0.00	132827.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		122503.99	10323.62	10255.40	68.22	0.00	0.00	0.00	0.00	132827.61

* : _____

2422 : . , . , . **204**

1		159136.67	12460.45	12460.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	171597.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		159136.67	12460.45	12460.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	171597.12

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ .

2423 : . , . , . **10** .

1		11878.10	703.95	703.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12582.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		11878.10	703.95	703.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12582.05

* : _____ .

2424 : . , . , . **118**

1		2117808.89	204564.79	202392.46	2172.33	0.00	0.00	0.00	0.00	2322373.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2117808.89	204564.79	202392.46	2172.33	0.00	0.00	0.00	0.00	2322373.68

* : _____ .

2425 : . , . , . **120**

1		1675898.34	153100.30	152781.64	318.66	0.00	0.00	0.00	0.00	1828998.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1675898.34	153100.30	152781.64	318.66	0.00	0.00	0.00	0.00	1828998.64

* : _____ .

2426 : . , . , . **91** ,

1		69669.16	5588.40	5588.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75257.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69669.16	5588.40	5588.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75257.56

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

* : _____ . .

2427 : . , . , .26, **2 20 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

* : _____ . .

2428 : . , . , .28, **3 22 23 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

* : _____ . .

2429 : . , . , .1

1		136570.71	11400.00	11373.17	26.83	0.00	0.00	0.00	147970.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		136570.71	11400.00	11373.17	26.83	0.00	0.00	0.00	147970.71

* : _____ . .

2430 : . , . , .72

1		114659.46	8815.45	8814.80	0.65	0.00	0.00	0.00	123474.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114659.46	8815.45	8814.80	0.65	0.00	0.00	0.00	123474.91

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2431 : . , . , . **74**

1		79984.31	12719.38	11903.74	815.64	0.00	0.00	0.00	92703.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79984.31	12719.38	11903.74	815.64	0.00	0.00	0.00	92703.69

* : _____

2432 : . , . , . **76**

1		127196.64	8946.01	8944.71	1.30	0.00	0.00	0.00	136142.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127196.64	8946.01	8944.71	1.30	0.00	0.00	0.00	136142.65

* : _____

2433 : . , . , . **78**

1		144860.32	11143.17	11143.17	0.00	0.00	0.00	0.00	156003.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		144860.32	11143.17	11143.17	0.00	0.00	0.00	0.00	156003.49

* : _____

2434 : . , . , . **36**

1		740929.81	58104.86	58077.44	27.42	0.00	0.00	0.00	799034.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		740929.81	58104.86	58077.44	27.42	0.00	0.00	0.00	799034.67

/	:						,	,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

2435 : . , . , . **48**

1		368820.56	26881.12	26880.25	0.87	0.00	0.00	0.00	395701.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		368820.56	26881.12	26880.25	0.87	0.00	0.00	0.00	395701.68

* : _____

2436 : . , . , . **2/1**

1		629363.05	44096.85	44080.33	16.52	0.00	0.00	0.00	673459.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		629363.05	44096.85	44080.33	16.52	0.00	0.00	0.00	673459.90

* : _____

2437 : . , . , . **2/2**

1		574554.00	47554.63	47538.35	16.28	0.00	0.00	0.00	622108.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		574554.00	47554.63	47538.35	16.28	0.00	0.00	0.00	622108.63

* : _____

2438 : . , . , . **2/3**

1		630914.26	46805.42	46779.53	25.89	0.00	0.00	0.00	677719.68
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		630914.26	46805.42	46779.53	25.89	0.00	0.00	0.00	677719.68

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . . .

2439 : . , . , . **10**

1		787702.55	57978.32	57975.63	2.69	0.00	0.00	0.00	845680.87
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		787702.55	57978.32	57975.63	2.69	0.00	0.00	0.00	845680.87

* : _____ . . .

2440 : . , . , . **12**

1		2226339.95	172922.53	172478.93	443.60	0.00	0.00	0.00	2399262.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2226339.95	172922.53	172478.93	443.60	0.00	0.00	0.00	2399262.48

* : _____ . . .

2441 : . , . , . **6**

1		1845076.84	136261.30	136209.25	52.05	0.00	0.00	0.00	1981338.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1845076.84	136261.30	136209.25	52.05	0.00	0.00	0.00	1981338.14

* : _____ . . .

2442 : . , . , . **8**

1		1117454.61	81339.90	81331.92	7.98	0.00	0.00	0.00	1198794.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1117454.61	81339.90	81331.92	7.98	0.00	0.00	0.00	1198794.51

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2443 : . , . , . **122,** **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

* : _____

2444 : . , . , . **163**

1		135152.76	5879.44	5878.70	0.74	0.00	0.00	0.00	141032.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135152.76	5879.44	5878.70	0.74	0.00	0.00	0.00	141032.20

* : _____

2445 : . , . , . **3**

1		1024776.67	83962.71	83922.49	40.22	0.00	0.00	0.00	1108739.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1024776.67	83962.71	83922.49	40.22	0.00	0.00	0.00	1108739.38

* : _____

2446 : . , . , . **4**

1		349299.75	28564.53	28487.67	76.86	0.00	0.00	0.00	377864.28
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		349299.74	28564.53	28487.67	76.86	0.00	0.00	0.00	377864.28

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2447 : . , . , . **.42**

1		173908.38	11137.25	11136.83	0.42	0.00	0.00	0.00	185045.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		173908.38	11137.25	11136.83	0.42	0.00	0.00	0.00	185045.63

* : _____

2448 : . , . , . **.54**

1		137226.85	10556.46	10556.28	0.18	0.00	0.00	0.00	147783.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137226.85	10556.46	10556.28	0.18	0.00	0.00	0.00	147783.31

* : _____

2449 : . , . , . **.56, 17**

1		91699.71	6166.59	6166.59	0.00	0.00	0.00	0.00	97866.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91699.71	6166.59	6166.59	0.00	0.00	0.00	0.00	97866.30

* : _____

2450 : . , . , . **.56, 1 21 21 18**

1		62035.34	3424.91	3424.91	0.00	0.00	0.00	0.00	65460.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62035.34	3424.91	3424.91	0.00	0.00	0.00	0.00	65460.25

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2451 : . , . , . **.58**

1		67667.93	5131.21	5131.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72799.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67667.93	5131.21	5131.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72799.14

* : _____

2452 : . , . , . **.1**

1		1059529.27	83523.95	82544.57	979.38	0.00	0.00	0.00	0.00	1143053.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1059529.27	83523.95	82544.57	979.38	0.00	0.00	0.00	0.00	1143053.22

* : _____

2453 : . , . , . **.11**

1		935427.05	79080.61	79012.34	68.27	0.00	0.00	0.00	0.00	1014507.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		935427.05	79080.61	79012.34	68.27	0.00	0.00	0.00	0.00	1014507.66

* : _____

2454 : . , . , . **.13**

1		657176.52	62804.86	62504.44	300.42	0.00	0.00	0.00	0.00	719981.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		657176.52	62804.86	62504.44	300.42	0.00	0.00	0.00	0.00	719981.38

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2455 : . , . , . **13/1**

1		962779.53	97671.23	96038.94	1632.29	0.00	0.00	0.00	1060450.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		962779.53	97671.23	96038.94	1632.29	0.00	0.00	0.00	1060450.76

* : _____

2456 : . , . , . **15**

1		959743.43	85779.26	85733.11	46.15	0.00	0.00	0.00	1045522.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		959743.43	85779.26	85733.11	46.15	0.00	0.00	0.00	1045522.69

* : _____

2457 : . , . , . **17**

1		747634.58	55126.73	54745.59	381.14	0.00	0.00	0.00	802761.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		747634.58	55126.73	54745.59	381.14	0.00	0.00	0.00	802761.31

* : _____

2458 : . , . , . **21**

1		883787.29	77105.13	76976.16	128.97	0.00	0.00	0.00	960892.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		883787.29	77105.13	76976.16	128.97	0.00	0.00	0.00	960892.42

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2459 : . , . , . **.3**

1		854150.50	75122.05	75117.34	4.71	0.00	0.00	0.00	929272.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		854150.50	75122.05	75117.34	4.71	0.00	0.00	0.00	929272.55

* : _____

2460 : . , . , . **.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

* : _____

2461 : . , . , . **.31/1**

1		12348.47	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
3		12348.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12348.47

* : _____

2462 : . , . , . **.33**

1		10447.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10447.02
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		10447.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10447.02

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2463 : . , . , .5

1		825250.71	72705.46	72643.86	61.60	0.00	0.00	0.00	897956.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		825250.71	72705.46	72643.86	61.60	0.00	0.00	0.00	897956.17

* : _____

2464 : . , . , .7

1		846138.22	89767.52	88421.35	1346.17	0.00	0.00	0.00	935905.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		846138.22	89767.52	88421.35	1346.17	0.00	0.00	0.00	935905.74

* : _____

2465 : . , . , .9

1		643440.24	53213.53	53210.89	2.64	0.00	0.00	0.00	696653.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		643440.24	53213.53	53210.89	2.64	0.00	0.00	0.00	696653.77

* : _____

2466 : . , . , .3

1		428764.07	39730.91	39730.76	0.15	0.00	0.00	0.00	468494.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		428764.07	39730.91	39730.76	0.15	0.00	0.00	0.00	468494.98

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2467 : . , . , . **1**

1		54433.05	5697.80	5697.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60130.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54433.05	5697.80	5697.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60130.85

* : _____ . . .

2468 : . , . , . **11**

1		56212.91	6690.64	6690.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62903.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56212.91	6690.64	6690.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62903.55

* : _____ . . .

2469 : . , . , . **13**

1		57720.40	4791.57	4788.22	3.35	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		57720.40	4791.57	4788.22	3.35	0.00	0.00	0.00	0.00	62511.97

* : _____ . . .

2470 : . , . , . **13**

1		58905.65	4677.25	4677.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63582.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58905.65	4677.25	4677.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63582.90

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2471 : . , . , . **13**

1		57790.15	12427.54	11815.90	611.64	0.00	0.00	0.00	70217.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57790.15	12427.54	11815.90	611.64	0.00	0.00	0.00	70217.69

* : _____ . . .

2472 : . , . , . **15**

1		56945.14	5594.62	5594.62	0.00	0.00	0.00	0.00	62539.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56945.14	5594.62	5594.62	0.00	0.00	0.00	0.00	62539.76

* : _____ . . .

2473 : . , . , . **17**

1		63998.32	6402.64	6402.64	0.00	0.00	0.00	0.00	70400.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63998.32	6402.64	6402.64	0.00	0.00	0.00	0.00	70400.96

* : _____ . . .

2474 : . , . , . **17**

1		50516.09	4941.25	4941.25	0.00	0.00	0.00	0.00	55457.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50516.09	4941.25	4941.25	0.00	0.00	0.00	0.00	55457.34

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2475 : . , . , . 17

1		54664.10	6173.27	6173.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60837.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54664.10	6173.27	6173.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60837.37

* : _____

2476 : . , . , . 19

1		48372.64	4717.20	4717.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53089.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48372.64	4717.20	4717.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53089.84

* : _____

2477 : . , . , . 19

1		52417.87	14157.83	13785.71	372.12	0.00	0.00	0.00	0.00	66575.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52417.87	14157.83	13785.71	372.12	0.00	0.00	0.00	0.00	66575.70

* : _____

2478 : . , . , . 3

1		48497.46	4236.57	4236.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52734.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48497.46	4236.57	4236.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52734.03

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2479 : . , . , . **5**

1		34457.57	4817.30	4817.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39274.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34457.57	4817.30	4817.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39274.87

* : _____ . . .

2480 : . , . , . **7**

1		20756.77	1939.95	1939.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22696.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		20756.77	1939.95	1939.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22696.72

* : _____ . . .

2481 : . , . , . **8**

1		25303.68	2948.05	2948.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28251.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25303.68	2948.05	2948.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28251.73

* : _____ . . .

2482 : . , . , . **9**

1		30575.64	2938.71	2938.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33514.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30575.64	2938.71	2938.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33514.35

/	:	,					.	*	8	9
							.			
			1	2	3	4	5			

* : _____

2483 : . , . , . **9**

1		37441.76	3278.14	3277.79	0.35	0.00	0.00	0.00	40719.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		37441.76	3278.14	3277.79	0.35	0.00	0.00	0.00	40719.90

* : _____

2484 : . , . , . **9**

1		56233.78	5625.66	5625.66	0.00	0.00	0.00	0.00	61859.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56233.78	5625.66	5625.66	0.00	0.00	0.00	0.00	61859.44

* : _____

2485 : . , . , . **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

* : _____

2486 : . , . , . **10/3**

1		1499199.00	168278.39	167897.59	380.80	0.00	0.00	0.00	1667477.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1499199.00	168278.39	167897.59	380.80	0.00	0.00	0.00	1667477.39

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2487 : . , . , . 10/4

1		1284527.14	135238.87	134286.54	952.33	0.00	0.00	0.00	1419766.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1284527.14	135238.87	134286.54	952.33	0.00	0.00	0.00	1419766.01

* : _____

2488 : . , . , . 10/5

1		37613.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37613.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		37613.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37613.09

* : _____

2489 : . , . , . 10/6

1		1017849.42	129061.12	127587.46	1473.66	0.00	0.00	0.00	1146910.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1017849.42	129061.12	127587.46	1473.66	0.00	0.00	0.00	1146910.54

* : _____

2490 : . , . , . 10/7

1		1047560.10	87705.91	87672.51	33.40	0.00	0.00	0.00	1135266.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1047560.10	87705.91	87672.51	33.40	0.00	0.00	0.00	1135266.01

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2491 : . , . , . **138/3**

1		7711.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7711.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		7711.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7711.01

* : _____

2492 : . , . , . **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

* : _____

2493 : . , . , . **2**

1		340759.75	26354.51	26345.36	9.15	0.00	0.00	0.00	0.00	367114.26
2		39332.73	1013.63	1013.28	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	40346.36
3		380092.48	27368.14	27358.64	9.50	0.00	0.00	0.00	0.00	407460.62

* : _____

2494 : . , . , . **241**

1		2242353.55	175402.45	174430.12	972.33	0.00	0.00	0.00	0.00	2417756.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2242353.55	175402.45	174430.12	972.33	0.00	0.00	0.00	0.00	2417756.00

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2495 : . , . , . 241/1

1		1677568.86	133028.54	131928.25	1100.29	0.00	0.00	0.00	1810597.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1677568.86	133028.54	131928.25	1100.29	0.00	0.00	0.00	1810597.40

* : _____

2496 : . , . , . 241/2

1		2876517.21	209982.23	209947.10	35.13	0.00	0.00	0.00	3086499.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2876517.21	209982.23	209947.10	35.13	0.00	0.00	0.00	3086499.44

* : _____

2497 : . , . , . 241/3

1		1706380.03	136491.39	136407.40	83.99	0.00	0.00	0.00	1842871.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1706380.03	136491.39	136407.40	83.99	0.00	0.00	0.00	1842871.42

* : _____

2498 : . , . , . 243/1

1		4755539.55	348456.09	348361.91	94.18	0.00	0.00	0.00	5103995.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4755539.55	348456.09	348361.91	94.18	0.00	0.00	0.00	5103995.64

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2499 : . , . , . **245**

1		3287911.39	284830.25	282806.45	2023.80	0.00	0.00	0.00	3572741.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3287911.39	284830.25	282806.45	2023.80	0.00	0.00	0.00	3572741.64

* : _____

2500 : . , . , . **245/1**

1		698493.24	49972.67	49958.89	13.78	0.00	0.00	0.00	748465.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		698493.24	49972.67	49958.89	13.78	0.00	0.00	0.00	748465.91

* : _____

2501 : . , . , . **245/2,**

1		1518476.47	99700.41	99457.43	242.98	0.00	0.00	0.00	1618176.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1518476.47	99700.41	99457.43	242.98	0.00	0.00	0.00	1618176.88

* : _____

2502 : . , . , . **247**

1		2570294.05	380591.79	380588.66	3.13	0.00	0.00	0.00	2950885.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2570294.05	380591.79	380588.66	3.13	0.00	0.00	0.00	2950885.84

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

2503 : . , . , . **247/1**

1		1165291.80	86536.49	86535.47	1.02	0.00	0.00	0.00	1251828.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1165291.80	86536.49	86535.47	1.02	0.00	0.00	0.00	1251828.29

* : _____

2504 : . , . , . **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

* : _____

2505 : . , . , . **249/1**

1		2264553.96	185138.99	185009.12	129.87	0.00	0.00	0.00	2449692.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2264553.96	185138.99	185009.12	129.87	0.00	0.00	0.00	2449692.95

* : _____

2506 : . , . , . **25**

1		1445055.73	106430.00	106234.91	195.09	0.00	0.00	0.00	1551485.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1445055.73	106430.00	106234.91	195.09	0.00	0.00	0.00	1551485.73

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

2507 : . , . , . **251**

1		2047020.76	151174.76	151157.87	16.89	0.00	0.00	0.00	2198195.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2047020.76	151174.76	151157.87	16.89	0.00	0.00	0.00	2198195.52

* : _____

2508 : . , . , . **251/1**

1		1157646.76	99085.11	97107.45	1977.66	0.00	0.00	0.00	1256731.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1157646.76	99085.11	97107.45	1977.66	0.00	0.00	0.00	1256731.87

* : _____

2509 : . , . , . **255**

1		1229337.64	88275.11	88273.63	1.48	0.00	0.00	0.00	1317612.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1229337.64	88275.11	88273.63	1.48	0.00	0.00	0.00	1317612.75

* : _____

2510 : . , . , . **257**

1		5815801.47	439705.28	439003.76	701.52	0.00	0.00	0.00	6255506.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5815801.47	439705.28	439003.76	701.52	0.00	0.00	0.00	6255506.75

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

2511 : . , . 263

1		3439557.44	250791.58	250708.53	83.05	0.00	0.00	0.00	3690349.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3439557.44	250791.58	250708.53	83.05	0.00	0.00	0.00	3690349.02

* : _____ . .

2512 : . , . 263/1

1		696699.40	53906.06	53888.60	17.46	0.00	0.00	0.00	750605.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		696699.40	53906.06	53888.60	17.46	0.00	0.00	0.00	750605.46

* : _____ . .

2513 : . , . 263/4

1		2997760.63	313244.16	311520.81	1723.35	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
3		2997760.63	313244.16	311520.81	1723.35	0.00	0.00	0.00	3311004.79

* : _____ . .

2514 : . , . 27,

1		1086760.00	78706.58	78617.08	89.50	0.00	0.00	0.00	1165466.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1086760.00	78706.58	78617.08	89.50	0.00	0.00	0.00	1165466.58

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

2515 : . , . , . **4**

1		118867.95	11781.31	11775.24	6.07	0.00	0.00	0.00	130649.26
2		77888.94	8713.83	8709.69	4.14	0.00	0.00	0.00	86602.77
3		196756.89	20495.14	20484.93	10.21	0.00	0.00	0.00	217252.03

* : _____ . .

2516 : . , . , . **41**

1		162941.63	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
3		162941.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	162941.63

* : _____ . .

2517 : . , . , . **4**

1		788674.47	75186.69	73779.05	1407.64	0.00	0.00	0.00	863861.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		788674.47	75186.69	73779.05	1407.64	0.00	0.00	0.00	863861.16

* : _____ . .

2518 : . , . , . **6**

1		320758.81	23516.18	23515.48	0.70	0.00	0.00	0.00	344274.99
2		38011.19	999.68	999.65	0.03	0.00	0.00	0.00	39010.87
3		358770.00	24515.86	24515.13	0.73	0.00	0.00	0.00	383285.86

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

2519 : . , . , . **6**

1		166840.96	14028.05	14028.04	0.01	0.00	0.00	0.00	180869.01
2		536.38	-768.16	-768.16	0.00	0.00	0.00	0.00	-231.78
3		167377.34	13259.89	13259.88	0.01	0.00	0.00	0.00	180637.23

* : _____

2520 : . , . , . **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

* : _____

2521 : . , . , . **77/2**

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

* : _____

2522 : . , . , . **81**

1		507958.36	42374.30	42364.15	10.15	0.00	0.00	0.00	550332.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		507958.36	42374.30	42364.15	10.15	0.00	0.00	0.00	550332.66

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2523 : . , . , . **81/1**

1		625961.98	65001.64	64521.94	479.70	0.00	0.00	0.00	690963.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		625961.98	65001.64	64521.94	479.70	0.00	0.00	0.00	690963.62

* : _____

2524 : . , . , . **81/2**

1		465203.25	51257.02	49540.26	1716.76	0.00	0.00	0.00	516460.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		465203.25	51257.02	49540.26	1716.76	0.00	0.00	0.00	516460.27

* : _____

2525 : . , . , . **83**

1		1219540.90	116989.14	116873.49	115.65	0.00	0.00	0.00	1336530.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1219540.90	116989.14	116873.49	115.65	0.00	0.00	0.00	1336530.04

* : _____

2526 : . , . , . **8**

1		63478.35	50499.82	50499.82	0.00	0.00	0.00	0.00	113978.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63478.35	50499.82	50499.82	0.00	0.00	0.00	0.00	113978.17

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

2527 : . , . , . **14**

1		705578.65	51900.43	51900.03	0.40	0.00	0.00	0.00	757479.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		705578.65	51900.43	51900.03	0.40	0.00	0.00	0.00	757479.08

* : _____

2528 : . , . , . **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

* : _____

2529 : . , . , . **2**

1		1619068.21	155358.87	153029.29	2329.58	0.00	0.00	0.00	1774427.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1619068.21	155358.87	153029.29	2329.58	0.00	0.00	0.00	1774427.08

* : _____

2530 : . , . , . **4**

1		1136304.56	86993.23	86940.64	52.59	0.00	0.00	0.00	1223297.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1136304.56	86993.23	86940.64	52.59	0.00	0.00	0.00	1223297.79

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2531 : . , . , . 6

1		1811419.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1811419.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1811419.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1811419.37

* : _____

2532 : . , . , . 10

1		276142.36	18149.84	17963.42	186.42	0.00	0.00	0.00	0.00	294292.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		276142.36	18149.84	17963.42	186.42	0.00	0.00	0.00	0.00	294292.20

* : _____

2533 : . , . , . 12

1		285887.22	22718.32	22605.16	113.16	0.00	0.00	0.00	0.00	308605.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		285887.22	22718.32	22605.16	113.16	0.00	0.00	0.00	0.00	308605.54

* : _____

2534 : . , . , . 14

1		268635.38	32382.83	30876.67	1506.16	0.00	0.00	0.00	0.00	301018.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		268635.38	32382.83	30876.67	1506.16	0.00	0.00	0.00	0.00	301018.21

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2535 : . , . , .2

1		569543.73	40689.09	40669.99	19.10	0.00	0.00	0.00	610232.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		569543.73	40689.09	40669.99	19.10	0.00	0.00	0.00	610232.82

* : _____

2536 : . , . , .2/1

1		101182.43	5734.18	5684.73	49.45	0.00	0.00	0.00	106916.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101182.43	5734.18	5684.73	49.45	0.00	0.00	0.00	106916.61

* : _____

2537 : . , . , .20

1		88717.67	4553.19	4553.19	0.00	0.00	0.00	0.00	93270.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88717.67	4553.19	4553.19	0.00	0.00	0.00	0.00	93270.86

* : _____

2538 : . , . , .22

1		52979.34	3135.43	3135.43	0.00	0.00	0.00	0.00	56114.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52979.34	3135.43	3135.43	0.00	0.00	0.00	0.00	56114.77

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2539 : . , . , . **26**

1		68198.61	5149.98	5147.01	2.97	0.00	0.00	0.00	73348.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68198.61	5149.98	5147.01	2.97	0.00	0.00	0.00	73348.59

* : _____ . . .

2540 : . , . , . **2**

1		47174.53	2935.64	2928.42	7.22	0.00	0.00	0.00	50110.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47174.53	2935.64	2928.42	7.22	0.00	0.00	0.00	50110.17

* : _____ . . .

2541 : . , . , . **2**

1		47593.80	4199.91	4189.07	10.84	0.00	0.00	0.00	51793.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47593.80	4199.91	4189.07	10.84	0.00	0.00	0.00	51793.71

* : _____ . . .

2542 : . , . , . **2**

1		102909.22	8145.79	8020.53	125.26	0.00	0.00	0.00	111055.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102909.22	8145.79	8020.53	125.26	0.00	0.00	0.00	111055.01

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . .

2543 : . , . , . **32**

1		253281.43	28118.90	26112.10	2006.80	0.00	0.00	0.00	281400.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		253281.43	28118.90	26112.10	2006.80	0.00	0.00	0.00	281400.33

* : _____ . .

2544 : . , . , . **34**

1		212689.11	17361.76	17320.81	40.95	0.00	0.00	0.00	230050.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		212689.11	17361.76	17320.81	40.95	0.00	0.00	0.00	230050.87

* : _____ . .

2545 : . , . , . **4**

1		435093.11	37908.45	37574.53	333.92	0.00	0.00	0.00	473001.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		435093.11	37908.45	37574.53	333.92	0.00	0.00	0.00	473001.56

* : _____ . .

2546 : . , . , . **79**

1		1754947.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1754947.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1754947.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1754947.41

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2547 : . , . , . **.81**

1		1198268.55	93653.81	93651.52	2.29	0.00	0.00	0.00	1291922.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1198268.55	93653.81	93651.52	2.29	0.00	0.00	0.00	1291922.36

* : _____

2548 : . , . , . **.85**

1		1710624.78	129991.66	129989.73	1.93	0.00	0.00	0.00	1840616.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1710624.78	129991.66	129989.73	1.93	0.00	0.00	0.00	1840616.44

* : _____

2549 : . , . , . **.87**

1		1705100.17	131339.06	131336.68	2.38	0.00	0.00	0.00	1836439.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1705100.17	131339.06	131336.68	2.38	0.00	0.00	0.00	1836439.23

* : _____

2550 : . , . , . **.89**

1		1371268.63	99003.89	98947.36	56.53	0.00	0.00	0.00	1470272.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1371268.63	99003.89	98947.36	56.53	0.00	0.00	0.00	1470272.52

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2551 : . , . , . **8**

1		56498.56	4983.74	4983.74	0.00	0.00	0.00	0.00	61482.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56498.56	4983.74	4983.74	0.00	0.00	0.00	0.00	61482.30

* : _____

2552 : . , . , . **91**

1		2887568.72	221657.30	221627.62	29.68	0.00	0.00	0.00	3109226.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2887568.72	221657.30	221627.62	29.68	0.00	0.00	0.00	3109226.02

* : _____

2553 : . , . , . **93**

1		1162470.13	88786.29	88786.27	0.02	0.00	0.00	0.00	1251256.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1162470.13	88786.29	88786.27	0.02	0.00	0.00	0.00	1251256.42

* : _____

2554 : . , . , . **95**

1		3805241.10	289400.68	289383.46	17.22	0.00	0.00	0.00	4094641.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3805241.10	289400.68	289383.46	17.22	0.00	0.00	0.00	4094641.78

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2555 : . , . , . **59**

1		478199.84	46251.46	46212.60	38.86	0.00	0.00	0.00	524451.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		478199.84	46251.46	46212.60	38.86	0.00	0.00	0.00	524451.30

* : _____ . . .

2556 : . , . , . **233**

1		244743.73	28554.37	27326.38	1227.99	0.00	0.00	0.00	273298.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		244743.73	28554.37	27326.38	1227.99	0.00	0.00	0.00	273298.10

* : _____ . . .

2557 : . , . , . **235**

1		244468.03	20181.07	20156.14	24.93	0.00	0.00	0.00	264649.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		244468.03	20181.07	20156.14	24.93	0.00	0.00	0.00	264649.10

* : _____ . . .

2558 : . , . , . **236**

1		668430.82	49729.05	49726.93	2.12	0.00	0.00	0.00	718159.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		668430.82	49729.05	49726.93	2.12	0.00	0.00	0.00	718159.87

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

2559 : . , . , . **238**

1		610103.75	50804.96	50579.84	225.12	0.00	0.00	0.00	660908.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		610103.75	50804.96	50579.84	225.12	0.00	0.00	0.00	660908.71

* : _____

2560 : . , . , . **239**

1		182365.67	18960.80	18721.99	238.81	0.00	0.00	0.00	201326.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		182365.67	18960.80	18721.99	238.81	0.00	0.00	0.00	201326.47

* : _____

2561 : . , . , . **240**

1		510515.57	49394.93	49228.20	166.73	0.00	0.00	0.00	559910.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		510515.57	49394.93	49228.20	166.73	0.00	0.00	0.00	559910.50

* : _____

2562 : . , . , . **241**

1		92210.19	6712.96	6701.52	11.44	0.00	0.00	0.00	98923.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92210.19	6712.96	6701.52	11.44	0.00	0.00	0.00	98923.15

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2563 : . , . , . **242**

1		606625.61	47560.81	47341.44	219.37	0.00	0.00	0.00	654186.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		606625.61	47560.81	47341.44	219.37	0.00	0.00	0.00	654186.42

* : _____

2564 : . , . , . **244**

1		1043285.17	87437.15	86740.25	696.90	0.00	0.00	0.00	1130722.32
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1043285.17	87437.15	86740.25	696.90	0.00	0.00	0.00	1130722.32

* : _____

2565 : . , . , . **246**

1		635465.68	47742.83	47712.42	30.41	0.00	0.00	0.00	683208.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		635465.68	47742.83	47712.42	30.41	0.00	0.00	0.00	683208.51

* : _____

2566 : . , . , . **246**

1		570686.28	54540.50	53769.20	771.30	0.00	0.00	0.00	625226.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		570686.28	54540.50	53769.20	771.30	0.00	0.00	0.00	625226.78

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2567 : . , . , . **248**

1		1029141.73	77217.76	77097.87	119.89	0.00	0.00	0.00	1106359.49
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1029141.72	77217.76	77097.87	119.89	0.00	0.00	0.00	1106359.49

* : _____ . . .

2568 : . , . , . **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

* : _____ . . .

2569 : . , . , . **250**

1		647484.60	49623.11	49524.95	98.16	0.00	0.00	0.00	697107.71
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		647484.59	49623.11	49524.95	98.16	0.00	0.00	0.00	697107.71

* : _____ . . .

2570 : . , . , . **251**

1		466425.04	30715.64	30715.64	0.00	0.00	0.00	0.00	497140.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		466425.04	30715.64	30715.64	0.00	0.00	0.00	0.00	497140.68

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2571 : . , . , . **253**

1		731799.91	52671.18	52670.90	0.28	0.00	0.00	0.00	784471.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		731799.91	52671.18	52670.90	0.28	0.00	0.00	0.00	784471.09

* : _____ . . .

2572 : . , . , . **253**

1		720739.83	53473.34	53440.49	32.85	0.00	0.00	0.00	774213.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		720739.83	53473.34	53440.49	32.85	0.00	0.00	0.00	774213.17

* : _____ . . .

2573 : . , . , . **255**

1		724450.11	52261.05	52258.82	2.23	0.00	0.00	0.00	776711.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		724450.11	52261.05	52258.82	2.23	0.00	0.00	0.00	776711.16

* : _____ . . .

2574 : . , . , . **33**

1		1658849.51	123986.93	123928.03	58.90	0.00	0.00	0.00	1782836.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1658849.51	123986.93	123928.03	58.90	0.00	0.00	0.00	1782836.44

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____ . . .

2575 : . , . , . 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

* : _____ . . .

2576 : . , . , . 12/1

1		1203134.04	142443.49	140924.86	1518.63	0.00	0.00	0.00	1345577.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1203134.04	142443.49	140924.86	1518.63	0.00	0.00	0.00	1345577.53

* : _____ . . .

2577 : . , . , . 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

* : _____ . . .

2578 : . , . , . 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

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2579 : . , . , . **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

* : _____

2580 : . , . , . **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

* : _____

2581 : . , . , . **16/4**

1		179223.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	179223.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		179223.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	179223.12

* : _____

2582 : . , . , . **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

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2583 : . , . , . 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

* : _____

2584 : . , . , . 18

1		3702854.89	390035.77	378703.50	11332.27	0.00	0.00	0.00	4092890.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3702854.89	390035.77	378703.50	11332.27	0.00	0.00	0.00	4092890.66

* : _____

2585 : . , . , . 18/2

1		4694408.22	423409.09	414324.55	9084.54	0.00	0.00	0.00	5117817.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4694408.22	423409.09	414324.55	9084.54	0.00	0.00	0.00	5117817.31

* : _____

2586 : . , . , . 18/3

1		2607989.52	239586.64	237213.15	2373.49	0.00	0.00	0.00	2847576.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2607989.52	239586.64	237213.15	2373.49	0.00	0.00	0.00	2847576.16

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2587 : . , . , . 18/4

1		3930996.89	395515.30	385490.45	10024.85	0.00	0.00	0.00	4326512.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3930996.89	395515.30	385490.45	10024.85	0.00	0.00	0.00	4326512.19

* : _____

2588 : . , . , . 18/5

1		1976055.59	203499.88	201958.22	1541.66	0.00	0.00	0.00	2179555.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1976055.59	203499.88	201958.22	1541.66	0.00	0.00	0.00	2179555.47

* : _____

2589 : . , . , . 7

1		3579274.21	299981.79	296050.51	3931.28	0.00	0.00	0.00	3879256.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3579274.21	299981.79	296050.51	3931.28	0.00	0.00	0.00	3879256.00

* : _____

2590 : . , . , . 7

1		2620583.68	231973.03	229697.72	2275.31	0.00	0.00	0.00	2852556.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2620583.68	231973.03	229697.72	2275.31	0.00	0.00	0.00	2852556.71

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2591 : . , . , . 15

1		35435.33	2086.74	2086.65	0.09	0.00	0.00	0.00	37522.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35435.33	2086.74	2086.65	0.09	0.00	0.00	0.00	37522.07

* : _____

2592 : . , . , . 17

1		313952.19	35482.87	35449.16	33.71	0.00	0.00	0.00	349435.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		313952.19	35482.87	35449.16	33.71	0.00	0.00	0.00	349435.06

* : _____

2593 : . , . , . 19

1		46439.07	3571.59	3571.59	0.00	0.00	0.00	0.00	50010.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46439.07	3571.59	3571.59	0.00	0.00	0.00	0.00	50010.66

* : _____

2594 : . , . , . 23

1		131860.81	9273.20	9273.20	0.00	0.00	0.00	0.00	141134.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		131860.81	9273.20	9273.20	0.00	0.00	0.00	0.00	141134.01

/	:								8	9
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

2595 : . , . , . **27**

1		136616.38	8681.55	8681.55	0.00	0.00	0.00	0.00	145297.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		136616.38	8681.55	8681.55	0.00	0.00	0.00	0.00	145297.93

* : _____

2596 : . , . , . **29**

1		628155.06	46998.51	46997.65	0.86	0.00	0.00	0.00	675153.57
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		628155.06	46998.51	46997.65	0.86	0.00	0.00	0.00	675153.57

* : _____

2597 : . , . , . **31**

1		1237726.68	104836.49	104473.98	362.51	0.00	0.00	0.00	1342563.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1237726.68	104836.49	104473.98	362.51	0.00	0.00	0.00	1342563.17

* : _____

2598 : . , . , . **9**

1		568682.80	45727.47	45718.13	9.34	0.00	0.00	0.00	614410.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		568682.80	45727.47	45718.13	9.34	0.00	0.00	0.00	614410.27

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2599 : . , . , . 10

1		608715.63	55782.23	55363.94	418.29	0.00	0.00	0.00	664497.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		608715.63	55782.23	55363.94	418.29	0.00	0.00	0.00	664497.86

* : _____

2600 : . , . , . 10

1		719633.13	57580.63	57491.95	88.68	0.00	0.00	0.00	777213.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		719633.13	57580.63	57491.95	88.68	0.00	0.00	0.00	777213.76

* : _____

2601 : . , . , . 11

1		1026307.39	77942.88	77912.61	30.27	0.00	0.00	0.00	1104250.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1026307.39	77942.88	77912.61	30.27	0.00	0.00	0.00	1104250.27

* : _____

2602 : . , . , . 12

1		715625.24	50282.40	50265.93	16.47	0.00	0.00	0.00	765907.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		715625.24	50282.40	50265.93	16.47	0.00	0.00	0.00	765907.64

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2603 : . , . , . 12

1		550487.86	40553.74	40504.97	48.77	0.00	0.00	0.00	591041.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		550487.86	40553.74	40504.97	48.77	0.00	0.00	0.00	591041.60

* : _____

2604 : . , . , . 13

1		1312754.55	104443.33	103822.48	620.85	0.00	0.00	0.00	1417197.88
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1312754.54	104443.33	103822.48	620.85	0.00	0.00	0.00	1417197.88

* : _____

2605 : . , . , . 13

1		836850.05	72036.00	70997.25	1038.75	0.00	0.00	0.00	908886.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		836850.05	72036.00	70997.25	1038.75	0.00	0.00	0.00	908886.05

* : _____

2606 : . , . , . 15

1		1356606.32	109798.23	109698.12	100.11	0.00	0.00	0.00	1466404.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1356606.32	109798.23	109698.12	100.11	0.00	0.00	0.00	1466404.55

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2607 : . , . , .17

1		951826.92	70229.30	70160.86	68.44	0.00	0.00	0.00	1022056.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		951826.92	70229.30	70160.86	68.44	0.00	0.00	0.00	1022056.22

* : _____

2608 : . , . , .19

1		988032.07	74804.25	74763.66	40.59	0.00	0.00	0.00	1062836.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		988032.07	74804.25	74763.66	40.59	0.00	0.00	0.00	1062836.32

* : _____

2609 : . , . , .21

1		1023818.28	85260.42	84025.42	1235.00	0.00	0.00	0.00	1109078.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1023818.28	85260.42	84025.42	1235.00	0.00	0.00	0.00	1109078.70

* : _____

2610 : . , . , .23

1		551093.24	52870.22	52112.54	757.68	0.00	0.00	0.00	603963.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		551093.24	52870.22	52112.54	757.68	0.00	0.00	0.00	603963.46

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2611 : . , . , .25/1

1		1066665.47	78020.73	77978.00	42.73	0.00	0.00	0.00	1144686.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1066665.47	78020.73	77978.00	42.73	0.00	0.00	0.00	1144686.20

* : _____

2612 : . , . , .27

1		2850015.30	242383.47	240585.25	1798.22	0.00	0.00	0.00	3092398.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2850015.30	242383.47	240585.25	1798.22	0.00	0.00	0.00	3092398.77

* : _____

2613 : . , . , .29

1		1044998.02	85320.55	84796.70	523.85	0.00	0.00	0.00	1130318.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1044998.02	85320.55	84796.70	523.85	0.00	0.00	0.00	1130318.57

* : _____

2614 : . , . , .2

1		559919.30	129056.80	129056.26	0.54	0.00	0.00	0.00	688976.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		559919.30	129056.80	129056.26	0.54	0.00	0.00	0.00	688976.10

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2615 : . , . , . 2

1		709834.55	49189.31	49179.85	9.46	0.00	0.00	0.00	759023.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		709834.55	49189.31	49179.85	9.46	0.00	0.00	0.00	759023.86

* : _____

2616 : . , . , . 3

1		3308583.38	255269.52	255244.77	24.75	0.00	0.00	0.00	3563852.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3308583.38	255269.52	255244.77	24.75	0.00	0.00	0.00	3563852.90

* : _____

2617 : . , . , . 33

1		558760.09	54119.16	53696.51	422.65	0.00	0.00	0.00	612879.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		558760.09	54119.16	53696.51	422.65	0.00	0.00	0.00	612879.25

* : _____

2618 : . , . , . 35

1		957521.52	72606.92	72460.21	146.71	0.00	0.00	0.00	1030128.44
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		957521.52	72606.92	72460.21	146.71	0.00	0.00	0.00	1030128.44

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2619 : . , . , . **.37**

1		950180.44	75409.66	75402.91	6.75	0.00	0.00	0.00	1025590.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		950180.44	75409.66	75402.91	6.75	0.00	0.00	0.00	1025590.10

* : _____

2620 : . , . , . **.37/1**

1		1052123.35	76599.43	76580.24	19.19	0.00	0.00	0.00	1128722.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1052123.35	76599.43	76580.24	19.19	0.00	0.00	0.00	1128722.78

* : _____

2621 : . , . , . **.39**

1		1083417.50	87148.25	87004.54	143.71	0.00	0.00	0.00	1170565.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1083417.50	87148.25	87004.54	143.71	0.00	0.00	0.00	1170565.75

* : _____

2622 : . , . , . **.39/1**

1		890900.41	65663.39	65663.26	0.13	0.00	0.00	0.00	956563.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		890900.41	65663.39	65663.26	0.13	0.00	0.00	0.00	956563.80

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

2623 : . , . , . **39/3**

1		293760.18	23220.56	23208.66	11.90	0.00	0.00	0.00	316980.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		293760.18	23220.56	23208.66	11.90	0.00	0.00	0.00	316980.74

* : _____ . .

2624 : . , . , . **41**

1		4016693.11	309581.32	308810.64	770.68	0.00	0.00	0.00	4326274.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4016693.11	309581.32	308810.64	770.68	0.00	0.00	0.00	4326274.43

* : _____ . .

2625 : . , . , . **45**

1		5007285.56	389849.33	389391.45	457.88	0.00	0.00	0.00	5397134.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5007285.56	389849.33	389391.45	457.88	0.00	0.00	0.00	5397134.89

* : _____ . .

2626 : . , . , . **47**

1		599499.93	43777.35	43770.95	6.40	0.00	0.00	0.00	643277.28
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		599499.93	43777.35	43770.95	6.40	0.00	0.00	0.00	643277.28

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2627 : . , . , . **.49**

1		653783.49	47701.04	47689.43	11.61	0.00	0.00	0.00	701484.53
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		653783.48	47701.04	47689.43	11.61	0.00	0.00	0.00	701484.53

* : _____ . . .

2628 : . , . , . **.4**

1		504458.43	35497.63	35441.88	55.75	0.00	0.00	0.00	539956.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		504458.43	35497.63	35441.88	55.75	0.00	0.00	0.00	539956.06

* : _____ . . .

2629 : . , . , . **.4**

1		320184.98	29221.30	28874.57	346.73	0.00	0.00	0.00	349406.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		320184.98	29221.30	28874.57	346.73	0.00	0.00	0.00	349406.28

* : _____ . . .

2630 : . , . , . **.4**

1		694423.59	48038.50	48034.93	3.57	0.00	0.00	0.00	742462.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		694423.59	48038.50	48034.93	3.57	0.00	0.00	0.00	742462.09

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2631 : . , . , . **.53**

1		3478976.32	266560.83	266305.31	255.52	0.00	0.00	0.00	3745537.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3478976.32	266560.83	266305.31	255.52	0.00	0.00	0.00	3745537.15

* : _____

2632 : . , . , . **.55**

1		783766.55	67566.40	67193.26	373.14	0.00	0.00	0.00	851332.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		783766.55	67566.40	67193.26	373.14	0.00	0.00	0.00	851332.95

* : _____

2633 : . , . , . **.57**

1		2193163.23	158538.29	158521.56	16.73	0.00	0.00	0.00	2351701.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2193163.23	158538.29	158521.56	16.73	0.00	0.00	0.00	2351701.52

* : _____

2634 : . , . , . **.7**

1		1087874.89	80482.50	80477.74	4.76	0.00	0.00	0.00	1168357.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1087874.89	80482.50	80477.74	4.76	0.00	0.00	0.00	1168357.39

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2635 : . , . , . 8

1		550559.99	45268.83	44358.08	910.75	0.00	0.00	0.00	595828.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		550559.99	45268.83	44358.08	910.75	0.00	0.00	0.00	595828.82

* : _____

2636 : . , . , . 8

1		371407.38	27378.01	27326.46	51.55	0.00	0.00	0.00	398785.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		371407.38	27378.01	27326.46	51.55	0.00	0.00	0.00	398785.39

* : _____

2637 : . , . , . 8

1		709983.10	55556.79	55315.18	241.61	0.00	0.00	0.00	765539.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		709983.10	55556.79	55315.18	241.61	0.00	0.00	0.00	765539.89

* : _____

2638 : . , . , . 8

1		411065.44	31007.82	30997.81	10.01	0.00	0.00	0.00	442073.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		411065.44	31007.82	30997.81	10.01	0.00	0.00	0.00	442073.26

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____ . .

2639 : . , . , .9

1		1022822.13	88398.86	86835.49	1563.37	0.00	0.00	0.00	1111220.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1022822.13	88398.86	86835.49	1563.37	0.00	0.00	0.00	1111220.99

* : _____ . .

2640 : . , . , .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

* : _____ . .

2641 : . , . , .2/11

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

* : _____ . .

2642 : . , . , .2/8

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			

* : _____

2643 : . , . , . **.66**

1		44913.28	2925.97	2925.97	0.00	0.00	0.00	0.00	47839.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44913.28	2925.97	2925.97	0.00	0.00	0.00	0.00	47839.25

* : _____

2644 : . , . , . **.68**

1		37762.32	1779.90	1779.90	0.00	0.00	0.00	0.00	39542.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		37762.32	1779.90	1779.90	0.00	0.00	0.00	0.00	39542.22

* : _____

2645 : . , . , . **.70**

1		38693.62	2265.97	2260.00	5.97	0.00	0.00	0.00	40959.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38693.62	2265.97	2260.00	5.97	0.00	0.00	0.00	40959.59

* : _____

2646 : . , . , . **.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	7	8	9			

* : _____

2647 : . , . , .6/1

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

* : _____

2648 : . , . , .2

1		88574.29	7358.12	7320.06	38.06	0.00	0.00	0.00	95932.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88574.29	7358.12	7320.06	38.06	0.00	0.00	0.00	95932.41

* : _____

2649 : . , . , .4

1		68335.53	5567.40	5565.02	2.38	0.00	0.00	0.00	73902.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68335.53	5567.40	5565.02	2.38	0.00	0.00	0.00	73902.93

* : _____

2650 : . , . , .24

1		673982.85	51305.89	51255.59	50.30	0.00	0.00	0.00	725288.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		673982.85	51305.89	51255.59	50.30	0.00	0.00	0.00	725288.74

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

2651 : . , . , . **101**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2652 : . , . , . **110**

1		750075.06	55823.00	55463.75	359.25	0.00	0.00	0.00	805898.06
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		750075.06	55823.00	55463.75	359.25	0.00	0.00	0.00	805898.06

* : _____

2653 : . , . , . **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

* : _____

2654 : . , . , . **38**

1		14467.22	1113.83	1113.83	0.00	0.00	0.00	0.00	15581.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14467.22	1113.83	1113.83	0.00	0.00	0.00	0.00	15581.05

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2655 : . , . , .4

1		146568.54	10659.78	10653.29	6.49	0.00	0.00	0.00	157228.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		146568.54	10659.78	10653.29	6.49	0.00	0.00	0.00	157228.32

* : _____

2656 : . , . , .42

1		4341.17	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
3		4341.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4341.17

* : _____

2657 : . , . , .8

1		1406602.64	126398.44	123858.23	2540.21	0.00	0.00	0.00	1533001.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1406602.64	126398.44	123858.23	2540.21	0.00	0.00	0.00	1533001.08

* : _____

2658 : . , . / . , .36

1		31281.84	2172.60	2172.60	0.00	0.00	0.00	0.00	33454.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31281.84	2172.60	2172.60	0.00	0.00	0.00	0.00	33454.44

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2659 : . , . , . **3**

1		128579.71	10248.18	10242.90	5.28	0.00	0.00	0.00	138827.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		128579.71	10248.18	10242.90	5.28	0.00	0.00	0.00	138827.89

* : _____

2660 : . , . , . **6**

1		610973.30	45037.68	45032.39	5.29	0.00	0.00	0.00	656010.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		610973.30	45037.68	45032.39	5.29	0.00	0.00	0.00	656010.98

* : _____

2661 : . , . , . **6/1**

1		678333.35	48841.09	48819.60	21.49	0.00	0.00	0.00	727174.44
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		678333.34	48841.09	48819.60	21.49	0.00	0.00	0.00	727174.44

* : _____

2662 : . , . , . **8**

1		717142.52	55472.61	55470.09	2.52	0.00	0.00	0.00	772615.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		717142.52	55472.61	55470.09	2.52	0.00	0.00	0.00	772615.13

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2663 : . , . , . **8/1**

1		990755.63	75967.46	75825.90	141.56	0.00	0.00	0.00	1066723.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		990755.63	75967.46	75825.90	141.56	0.00	0.00	0.00	1066723.09

* : _____ . . .

2664 : . , . , . **32,**

1		13293.29	797.31	797.31	0.00	0.00	0.00	0.00	14090.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		13293.29	797.31	797.31	0.00	0.00	0.00	0.00	14090.60

* : _____ . . .

2665 : . , . , . **41,**

1		37868.93	1893.24	1893.24	0.00	0.00	0.00	0.00	39762.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		37868.93	1893.24	1893.24	0.00	0.00	0.00	0.00	39762.17

* : _____ . . .

2666 : . , . , . **61**

1		18441.68	675.78	675.78	0.00	0.00	0.00	0.00	19117.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18441.68	675.78	675.78	0.00	0.00	0.00	0.00	19117.46

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

2667 : . , . , **.66**

1		247085.45	19525.33	19525.12	0.21	0.00	0.00	0.00	266610.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		247085.45	19525.33	19525.12	0.21	0.00	0.00	0.00	266610.78

* : _____

2668 : . , . , **.68**

1		1297121.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1297121.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1297121.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1297121.12

* : _____

2669 : . , . , **.71,** **1**

1		202918.41	19265.48	19260.42	5.06	0.00	0.00	0.00	222183.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		202918.41	19265.48	19260.42	5.06	0.00	0.00	0.00	222183.89

* : _____

2670 : . , . , **.92**

1		267612.83	20172.57	20161.21	11.36	0.00	0.00	0.00	287785.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		267612.83	20172.57	20161.21	11.36	0.00	0.00	0.00	287785.40

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

2671 : . , . , .1, .2

1		421381.24	39787.34	39781.62	5.72	0.00	0.00	0.00	461168.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		421381.24	39787.34	39781.62	5.72	0.00	0.00	0.00	461168.58

* : _____

2672 : . , . , .1, .3

1		410477.22	52097.05	51270.67	826.38	0.00	0.00	0.00	462574.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		410477.22	52097.05	51270.67	826.38	0.00	0.00	0.00	462574.27

* : _____

2673 : . , . , .1, .4

1		390721.37	37944.79	37895.79	49.00	0.00	0.00	0.00	428666.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		390721.37	37944.79	37895.79	49.00	0.00	0.00	0.00	428666.16

* : _____

2674 : . , . , .1/1

1		475719.02	46973.30	46953.15	20.15	0.00	0.00	0.00	522692.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		475719.02	46973.30	46953.15	20.15	0.00	0.00	0.00	522692.32

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2675 : . , . , . 11

1		5874.06	0.00	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	0.00
3		5874.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5874.06

* : _____

2676 : . , . , . 13

1		320883.73	31230.56	31227.55	3.01	0.00	0.00	0.00	0.00	352114.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		320883.73	31230.56	31227.55	3.01	0.00	0.00	0.00	0.00	352114.29

* : _____

2677 : . , . , . 14

1		1124574.52	114418.76	114301.93	116.83	0.00	0.00	0.00	0.00	1238993.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1124574.52	114418.76	114301.93	116.83	0.00	0.00	0.00	0.00	1238993.28

* : _____

2678 : . , . , . 15

1		686555.91	69719.86	69712.38	7.48	0.00	0.00	0.00	0.00	756275.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		686555.91	69719.86	69712.38	7.48	0.00	0.00	0.00	0.00	756275.77

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2679 : . , . , . 16

1		1157413.77	121657.68	120853.90	803.78	0.00	0.00	0.00	1279071.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1157413.77	121657.68	120853.90	803.78	0.00	0.00	0.00	1279071.45

* : _____

2680 : . , . , . 16/1

1		1197042.52	123610.81	123307.39	303.42	0.00	0.00	0.00	1320653.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1197042.52	123610.81	123307.39	303.42	0.00	0.00	0.00	1320653.33

* : _____

2681 : . , . , . 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

* : _____

2682 : . , . , . 17/1

1		754128.84	89377.03	88929.48	447.55	0.00	0.00	0.00	843505.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		754128.84	89377.03	88929.48	447.55	0.00	0.00	0.00	843505.87

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2683 : . , . , . 17/2

1		618950.64	61566.33	61511.93	54.40	0.00	0.00	0.00	680516.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		618950.64	61566.33	61511.93	54.40	0.00	0.00	0.00	680516.97

* : _____

2684 : . , . , . 18

1		437459.99	43917.58	43914.58	3.00	0.00	0.00	0.00	481377.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		437459.99	43917.58	43914.58	3.00	0.00	0.00	0.00	481377.57

* : _____

2685 : . , . , . 19

1		942811.24	92248.29	92219.42	28.87	0.00	0.00	0.00	1035059.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		942811.24	92248.29	92219.42	28.87	0.00	0.00	0.00	1035059.53

* : _____

2686 : . , . , . 20

1		1214526.53	121196.73	121166.52	30.21	0.00	0.00	0.00	1335723.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1214526.53	121196.73	121166.52	30.21	0.00	0.00	0.00	1335723.26

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2687 : . , . , . **.21**

1		696614.13	63877.36	63830.21	47.15	0.00	0.00	0.00	760491.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		696614.13	63877.36	63830.21	47.15	0.00	0.00	0.00	760491.49

* : _____ . . .

2688 : . , . , . **.23**

1		868625.59	81692.32	81638.81	53.51	0.00	0.00	0.00	950317.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		868625.59	81692.32	81638.81	53.51	0.00	0.00	0.00	950317.91

* : _____ . . .

2689 : . , . , . **.25**

1		684240.62	63432.74	63401.27	31.47	0.00	0.00	0.00	747673.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		684240.62	63432.74	63401.27	31.47	0.00	0.00	0.00	747673.36

* : _____ . . .

2690 : . , . , . **.3**

1		840700.35	81813.66	81589.31	224.35	0.00	0.00	0.00	922514.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		840700.35	81813.66	81589.31	224.35	0.00	0.00	0.00	922514.01

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2691 : . , . , . 3/1

1		520953.02	52908.04	52886.74	21.30	0.00	0.00	0.00	573861.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		520953.02	52908.04	52886.74	21.30	0.00	0.00	0.00	573861.06

* : _____

2692 : . , . , . 3/2

1		685809.20	70126.56	70114.40	12.16	0.00	0.00	0.00	755935.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		685809.20	70126.56	70114.40	12.16	0.00	0.00	0.00	755935.76

* : _____

2693 : . , . , . 3/3

1		592467.19	61124.30	61120.12	4.18	0.00	0.00	0.00	653591.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		592467.19	61124.30	61120.12	4.18	0.00	0.00	0.00	653591.49

* : _____

2694 : . , . , . 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			

* : _____

2695 : . , . , . 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

* : _____

2696 : . , . , . 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

* : _____

2697 : . , . , . 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

* : _____

2698 : . , . , . 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

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

2699 : . , . , .5

1		1212335.81	116079.10	116064.47	14.63	0.00	0.00	0.00	1328414.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1212335.81	116079.10	116064.47	14.63	0.00	0.00	0.00	1328414.91

* : _____

2700 : . , . , .5

1		1236313.95	122227.81	122017.81	210.00	0.00	0.00	0.00	1358541.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1236313.95	122227.81	122017.81	210.00	0.00	0.00	0.00	1358541.76

* : _____

2701 : . , . , .4

1		55288.15	3150.61	3150.61	0.00	0.00	0.00	0.00	58438.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55288.15	3150.61	3150.61	0.00	0.00	0.00	0.00	58438.76

* : _____

2702 : . , . , .5

1		77146.83	6289.01	6287.13	1.88	0.00	0.00	0.00	83435.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77146.83	6289.01	6287.13	1.88	0.00	0.00	0.00	83435.84

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2703 : . , . , . 6

1		69084.66	3952.50	3951.04	1.46	0.00	0.00	0.00	73037.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69084.66	3952.50	3951.04	1.46	0.00	0.00	0.00	73037.16

* : _____

2704 : . , . , . 7

1		51241.35	3407.11	3407.11	0.00	0.00	0.00	0.00	54648.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51241.35	3407.11	3407.11	0.00	0.00	0.00	0.00	54648.46

* : _____

2705 : . , . , . 8

1		112036.17	8825.12	8810.20	14.92	0.00	0.00	0.00	120861.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112036.17	8825.12	8810.20	14.92	0.00	0.00	0.00	120861.29

* : _____

2706 : . , . , . 8

1		53325.29	3973.85	3973.54	0.31	0.00	0.00	0.00	57299.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53325.29	3973.85	3973.54	0.31	0.00	0.00	0.00	57299.14

/	:								8	9
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

2707 : . , . , . 9

1		65318.20	5285.34	5285.34	0.00	0.00	0.00	0.00	70603.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65318.20	5285.34	5285.34	0.00	0.00	0.00	0.00	70603.54

* : _____

2708 : . , . , . 98

1		122216.01	22104.57	22090.10	14.47	0.00	0.00	0.00	144320.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		122216.01	22104.57	22090.10	14.47	0.00	0.00	0.00	144320.58

* : _____

2709 : . , . , . 16

1		553189.92	56446.94	54948.16	1498.78	0.00	0.00	0.00	609636.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		553189.92	56446.94	54948.16	1498.78	0.00	0.00	0.00	609636.86

* : _____

2710 : . , . , . 17

1		1083839.32	68409.57	68403.17	6.40	0.00	0.00	0.00	1152248.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1083839.32	68409.57	68403.17	6.40	0.00	0.00	0.00	1152248.89

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2711 : . , . , .17

1		511114.12	36901.66	36785.18	116.48	0.00	0.00	0.00	548015.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		511114.12	36901.66	36785.18	116.48	0.00	0.00	0.00	548015.78

* : _____

2712 : . , . , .17

1		60890.70	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
3		60890.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60890.70

* : _____

2713 : . , . , .17

1		55962.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55962.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55962.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55962.90

* : _____

2714 : . , . , .17

1		562862.58	59779.34	57789.01	1990.33	0.00	0.00	0.00	622641.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		562862.58	59779.34	57789.01	1990.33	0.00	0.00	0.00	622641.92

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

2715 : . , . , . **17**

1		41660.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	41660.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41660.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	41660.99

* : _____

2716 : . , . , . **18**

1		34567.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34567.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34567.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34567.09

* : _____

2717 : . , . , . **6,**

1		43600.17	2813.46	2813.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46413.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43600.17	2813.46	2813.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46413.63

* : _____

2718 : . , . , . **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

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2719 : . , . , . **.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

* : _____

2720 : . , . , . **.49**

1		36240.76	5339.43	5158.94	180.49	0.00	0.00	0.00	0.00	41580.19
2		14307.99	3987.82	3842.74	145.08	0.00	0.00	0.00	0.00	18295.81
3		50548.75	9327.25	9001.68	325.57	0.00	0.00	0.00	0.00	59876.00

* : _____

2721 : . , . , . **.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

* : _____

2722 : . , . , . **.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

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2723 : . , . , . **.30**

1		863595.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	863595.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		863595.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	863595.50

* : _____

2724 : . , . , . **.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

* : _____

2725 : . , . , . **.32**

1		649868.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	649868.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		649868.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	649868.16

* : _____

2726 : . , . , . **.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

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

2727 : . , . , . 14, .

1		87620.70	8603.01	8603.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	96223.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87620.70	8603.01	8603.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	96223.71

* : _____

2728 : . , . , . 14, . /2

1		49519.32	3868.53	3868.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53387.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49519.32	3868.53	3868.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53387.85

* : _____

2729 : . , . , . 14, 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

* : _____

2730 : . , . , . 15

1		58090.46	13285.80	12106.93	1178.87	0.00	0.00	0.00	0.00	71376.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58090.46	13285.80	12106.93	1178.87	0.00	0.00	0.00	0.00	71376.26

/	:	,	,	.				,	,	*							
				1	2	3	4						5	6	7	8	9

* : _____

2731 : . , . , . 16, 4 8

1		136960.14	12427.04	12415.32	11.72	0.00	0.00	0.00	149387.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		136960.14	12427.04	12415.32	11.72	0.00	0.00	0.00	149387.18

* : _____

2732 : . , . , . 16, 9 10 11

1		4706.11	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
3		4706.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4706.11

* : _____

2733 : . , . , . 16, 1 2 3

1		50576.43	3768.90	3768.90	0.00	0.00	0.00	0.00	54345.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50576.43	3768.90	3768.90	0.00	0.00	0.00	0.00	54345.33

* : _____

2734 : . , . , . 17,

1		30225.77	1230.39	1230.39	0.00	0.00	0.00	0.00	31456.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30225.77	1230.39	1230.39	0.00	0.00	0.00	0.00	31456.16

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2735 : . , . , . **21,** **1**

1		42347.25	3387.48	3386.08	1.40	0.00	0.00	0.00	45734.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42347.25	3387.48	3386.08	1.40	0.00	0.00	0.00	45734.73

* : _____

2736 : . , . , . **23,** **5**

1		26117.05	1902.90	1902.90	0.00	0.00	0.00	0.00	28019.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		26117.05	1902.90	1902.90	0.00	0.00	0.00	0.00	28019.95

* : _____

2737 : . , . , . **23,** **2 3**

1		84395.34	6139.07	6137.88	1.19	0.00	0.00	0.00	90534.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84395.34	6139.07	6137.88	1.19	0.00	0.00	0.00	90534.41

* : _____

2738 : . , . , . **23,** **1**

1		29055.24	915.90	915.90	0.00	0.00	0.00	0.00	29971.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29055.24	915.90	915.90	0.00	0.00	0.00	0.00	29971.14

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2739 : . , . , . **25,**

1		38125.54	3666.06	3666.06	0.00	0.00	0.00	0.00	41791.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38125.54	3666.06	3666.06	0.00	0.00	0.00	0.00	41791.60

* : _____

2740 : . , . , . **25,** **1**

1		61532.83	5758.40	5758.40	0.00	0.00	0.00	0.00	67291.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61532.83	5758.40	5758.40	0.00	0.00	0.00	0.00	67291.23

* : _____

2741 : . , . , . **26**

1		104414.06	3433.33	3433.33	0.00	0.00	0.00	0.00	107847.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104414.06	3433.33	3433.33	0.00	0.00	0.00	0.00	107847.39

* : _____

2742 : . , . , . **27,**

1		21022.91	1556.84	1554.62	2.22	0.00	0.00	0.00	22579.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21022.91	1556.84	1554.62	2.22	0.00	0.00	0.00	22579.75

/	:							*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____

2743 : . , . , . **29**

1		46924.55	3026.26	3026.26	0.00	0.00	0.00	0.00	49950.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46924.55	3026.26	3026.26	0.00	0.00	0.00	0.00	49950.81

* : _____

2744 : . , . , . **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

* : _____

2745 : . , . , . **34**

1		211199.00	16831.25	16822.90	8.35	0.00	0.00	0.00	228030.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		211199.00	16831.25	16822.90	8.35	0.00	0.00	0.00	228030.25

* : _____

2746 : . , . , . **36**

1		11560.12	1065.22	1062.59	2.63	0.00	0.00	0.00	12625.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		11560.12	1065.22	1062.59	2.63	0.00	0.00	0.00	12625.34

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

2747 : . , . , . **37,**

1		39302.65	3023.28	3023.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42325.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39302.65	3023.28	3023.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42325.93

* : _____

2748 : . , . , . **37,**

1		35954.11	3327.55	3303.43	24.12	0.00	0.00	0.00	0.00	39281.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35954.11	3327.55	3303.43	24.12	0.00	0.00	0.00	0.00	39281.66

* : _____

2749 : . , . , . **39,** **1 3**

1		131169.31	7077.64	7076.11	1.53	0.00	0.00	0.00	0.00	138246.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		131169.31	7077.64	7076.11	1.53	0.00	0.00	0.00	0.00	138246.95

* : _____

2750 : . , . , . **41,** **4**

1		37262.43	2461.61	2461.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39724.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		37262.43	2461.61	2461.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39724.04

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2751 : . , . , . **43**

1		107693.45	17873.73	17869.94	3.79	0.00	0.00	0.00	125567.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107693.45	17873.73	17869.94	3.79	0.00	0.00	0.00	125567.18

* : _____

2752 : . , . , . **44,**

1		21442.89	1648.17	1646.49	1.68	0.00	0.00	0.00	23091.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21442.89	1648.17	1646.49	1.68	0.00	0.00	0.00	23091.06

* : _____

2753 : . , . , . **44,**

1		6444.32	116.58	116.58	0.00	0.00	0.00	0.00	6560.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6444.32	116.58	116.58	0.00	0.00	0.00	0.00	6560.90

* : _____

2754 : . , . , . **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

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2755 : . , . , . **47**

1		38492.18	2727.37	2727.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	41219.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38492.18	2727.37	2727.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	41219.55

* : _____

2756 : . , . , . **49,** **1**

1		101096.68	7770.97	7769.75	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	108867.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101096.68	7770.97	7769.75	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	108867.65

* : _____

2757 : . , . , . **53,** **1 2**

1		16467.79	754.35	754.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17222.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		16467.79	754.35	754.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17222.14

* : _____

2758 : . , . , . **55-57**

1		33340.79	3070.91	3065.78	5.13	0.00	0.00	0.00	0.00	36411.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33340.79	3070.91	3065.78	5.13	0.00	0.00	0.00	0.00	36411.70

/	:								8	9	
			1	2	3	4	5	6			7

* : _____

2759 : . , . , .56

1		67276.37	4575.89	4575.89	0.00	0.00	0.00	0.00	71852.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67276.37	4575.89	4575.89	0.00	0.00	0.00	0.00	71852.26

* : _____

2760 : . , . , .59,

1		21075.50	785.46	785.46	0.00	0.00	0.00	0.00	21860.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21075.50	785.46	785.46	0.00	0.00	0.00	0.00	21860.96

* : _____

2761 : . , . , .59, 1

1		13479.16	998.88	998.88	0.00	0.00	0.00	0.00	14478.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		13479.16	998.88	998.88	0.00	0.00	0.00	0.00	14478.04

* : _____

2762 : . , . , .5

1		260082.07	16518.84	16518.84	0.00	0.00	0.00	0.00	276600.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		260082.07	16518.84	16518.84	0.00	0.00	0.00	0.00	276600.91

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2763 : . , . , . **63**

1		61095.24	4698.43	4698.43	0.00	0.00	0.00	0.00	65793.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61095.24	4698.43	4698.43	0.00	0.00	0.00	0.00	65793.67

* : _____

2764 : . , . , . **65, 2 3**

1		46338.26	3191.74	3191.74	0.00	0.00	0.00	0.00	49530.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46338.26	3191.74	3191.74	0.00	0.00	0.00	0.00	49530.00

* : _____

2765 : . , . , . **75, 1**

1		36640.66	5025.45	4987.30	38.15	0.00	0.00	0.00	41666.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36640.66	5025.45	4987.30	38.15	0.00	0.00	0.00	41666.11

* : _____

2766 : . , . / . , . **42/1,**

1		60822.97	3868.52	3868.52	0.00	0.00	0.00	0.00	64691.49
2		92579.12	10744.13	10744.13	0.00	0.00	0.00	0.00	103323.25
3		153402.09	14612.65	14612.65	0.00	0.00	0.00	0.00	168014.74

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

2767 : . , . , . 13

1		1711353.02	134132.26	134121.90	10.36	0.00	0.00	0.00	1845485.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1711353.02	134132.26	134121.90	10.36	0.00	0.00	0.00	1845485.28

* : _____ . .

2768 : . , . , . 14

1		3442183.80	261875.48	261689.49	185.99	0.00	0.00	0.00	3704059.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3442183.80	261875.48	261689.49	185.99	0.00	0.00	0.00	3704059.28

* : _____ . .

2769 : . , . , . 15

1		2452268.83	194531.95	193970.48	561.47	0.00	0.00	0.00	2646800.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2452268.83	194531.95	193970.48	561.47	0.00	0.00	0.00	2646800.78

* : _____ . .

2770 : . , . , . 15/2

1		1892182.94	154755.00	154609.22	145.78	0.00	0.00	0.00	2046937.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1892182.94	154755.00	154609.22	145.78	0.00	0.00	0.00	2046937.94

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2771 : . , . , . 15

1		1083116.77	83864.09	83745.76	118.33	0.00	0.00	0.00	1166980.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1083116.77	83864.09	83745.76	118.33	0.00	0.00	0.00	1166980.86

* : _____

2772 : . , . , . 16

1		1722819.13	149738.79	147940.44	1798.35	0.00	0.00	0.00	1872557.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1722819.13	149738.79	147940.44	1798.35	0.00	0.00	0.00	1872557.92

* : _____

2773 : . , . , . 16/1

1		3448950.18	402561.91	402064.74	497.17	0.00	0.00	0.00	3851512.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3448950.18	402561.91	402064.74	497.17	0.00	0.00	0.00	3851512.09

* : _____

2774 : . , . , . 17

1		3934341.54	305837.04	305287.51	549.53	0.00	0.00	0.00	4240178.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3934341.54	305837.04	305287.51	549.53	0.00	0.00	0.00	4240178.58

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2775 : . , . , . **18/1**

1		2841003.87	221088.83	220989.69	99.14	0.00	0.00	0.00	3062092.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2841003.87	221088.83	220989.69	99.14	0.00	0.00	0.00	3062092.70

* : _____

2776 : . , . , . **.2**

1		2458103.15	199837.61	198955.89	881.72	0.00	0.00	0.00	2657940.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2458103.15	199837.61	198955.89	881.72	0.00	0.00	0.00	2657940.76

* : _____

2777 : . , . , . **.20**

1		3949175.27	329080.85	326949.47	2131.38	0.00	0.00	0.00	4278256.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3949175.27	329080.85	326949.47	2131.38	0.00	0.00	0.00	4278256.12

* : _____

2778 : . , . , . **.21**

1		1777516.15	132310.77	132293.20	17.57	0.00	0.00	0.00	1909826.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1777516.15	132310.77	132293.20	17.57	0.00	0.00	0.00	1909826.92

/	:	,					,	,	*		
			1	2	3	4					

* : _____

2779 : . , . , . **22**

1		1054437.32	81521.26	81505.79	15.47	0.00	0.00	0.00	1135958.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1054437.32	81521.26	81505.79	15.47	0.00	0.00	0.00	1135958.58

* : _____

2780 : . , . , . **22/1**

1		703046.93	59028.84	58388.14	640.70	0.00	0.00	0.00	762075.77
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		703046.93	59028.84	58388.14	640.70	0.00	0.00	0.00	762075.77

* : _____

2781 : . , . , . **23**

1		3450129.42	275243.44	274618.91	624.53	0.00	0.00	0.00	3725372.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3450129.42	275243.44	274618.91	624.53	0.00	0.00	0.00	3725372.86

* : _____

2782 : . , . , . **24**

1		3465569.36	280092.51	279431.29	661.22	0.00	0.00	0.00	3745661.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3465569.36	280092.51	279431.29	661.22	0.00	0.00	0.00	3745661.87

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . .

2783 : . , . , . **25**

1		3378340.62	271078.08	270693.96	384.12	0.00	0.00	0.00	3649418.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3378340.62	271078.08	270693.96	384.12	0.00	0.00	0.00	3649418.70

* : _____ . .

2784 : . , . , . **26**

1		2280343.15	196500.35	194084.96	2415.39	0.00	0.00	0.00	2476843.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2280343.15	196500.35	194084.96	2415.39	0.00	0.00	0.00	2476843.50

* : _____ . .

2785 : . , . , . **26/1**

1		2053217.15	169189.48	168301.40	888.08	0.00	0.00	0.00	2222406.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2053217.15	169189.48	168301.40	888.08	0.00	0.00	0.00	2222406.63

* : _____ . .

2786 : . , . , . **27**

1		2813809.30	212930.65	212184.78	745.87	0.00	0.00	0.00	3026739.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2813809.30	212930.65	212184.78	745.87	0.00	0.00	0.00	3026739.95

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2787 : . , . , . **28**

1		3489167.36	269738.34	269105.48	632.86	0.00	0.00	0.00	3758905.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3489167.36	269738.34	269105.48	632.86	0.00	0.00	0.00	3758905.70

* : _____

2788 : . , . , . **29**

1		1763255.54	191245.23	185943.72	5301.51	0.00	0.00	0.00	1954500.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1763255.54	191245.23	185943.72	5301.51	0.00	0.00	0.00	1954500.77

* : _____

2789 : . , . , . **3**

1		2266318.81	171952.60	171842.93	109.67	0.00	0.00	0.00	2438271.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2266318.81	171952.60	171842.93	109.67	0.00	0.00	0.00	2438271.41

* : _____

2790 : . , . , . **3/1**

1		1924589.34	148302.47	148000.01	302.46	0.00	0.00	0.00	2072891.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1924589.34	148302.47	148000.01	302.46	0.00	0.00	0.00	2072891.81

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2791 : . , . , . 3/2

1		1276529.08	106888.35	106696.75	191.60	0.00	0.00	0.00	1383417.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1276529.08	106888.35	106696.75	191.60	0.00	0.00	0.00	1383417.43

* : _____ . . .

2792 : . , . , . 3/3

1		1251731.87	118448.95	116450.72	1998.23	0.00	0.00	0.00	1370180.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1251731.87	118448.95	116450.72	1998.23	0.00	0.00	0.00	1370180.82

* : _____ . . .

2793 : . , . , . 3/4

1		1340835.11	100920.40	100913.03	7.37	0.00	0.00	0.00	1441755.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1340835.11	100920.40	100913.03	7.37	0.00	0.00	0.00	1441755.51

* : _____ . . .

2794 : . , . , . 30

1		2190464.60	170538.49	169856.76	681.73	0.00	0.00	0.00	2361003.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2190464.60	170538.49	169856.76	681.73	0.00	0.00	0.00	2361003.09

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2795 : . , . , . **31**

1		1734100.47	143294.65	141615.25	1679.40	0.00	0.00	0.00	1877395.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1734100.47	143294.65	141615.25	1679.40	0.00	0.00	0.00	1877395.12

* : _____ . . .

2796 : . , . , . **32**

1		5185397.50	398018.01	397439.02	578.99	0.00	0.00	0.00	5583415.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5185397.50	398018.01	397439.02	578.99	0.00	0.00	0.00	5583415.51

* : _____ . . .

2797 : . , . , . **32/1**

1		1712261.66	135594.12	135572.90	21.22	0.00	0.00	0.00	1847855.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1712261.66	135594.12	135572.90	21.22	0.00	0.00	0.00	1847855.78

* : _____ . . .

2798 : . , . , . **33**

1		3463083.21	277612.66	277224.99	387.67	0.00	0.00	0.00	3740695.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3463083.21	277612.66	277224.99	387.67	0.00	0.00	0.00	3740695.87

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . .

2799 : . , . , . **34**

1		2675400.00	213043.80	212795.35	248.45	0.00	0.00	0.00	2888443.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2675400.00	213043.80	212795.35	248.45	0.00	0.00	0.00	2888443.80

* : _____ . .

2800 : . , . , . **35**

1		1857295.73	138315.42	138078.02	237.40	0.00	0.00	0.00	1995611.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1857295.73	138315.42	138078.02	237.40	0.00	0.00	0.00	1995611.15

* : _____ . .

2801 : . , . , . **36**

1		2343161.15	175699.94	175596.50	103.44	0.00	0.00	0.00	2518861.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2343161.15	175699.94	175596.50	103.44	0.00	0.00	0.00	2518861.09

* : _____ . .

2802 : . , . , . **37**

1		3435684.62	263841.61	263675.84	165.77	0.00	0.00	0.00	3699526.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3435684.62	263841.61	263675.84	165.77	0.00	0.00	0.00	3699526.23

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

2803 : . , . , . **38**

1		684569.69	51814.77	51501.48	313.29	0.00	0.00	0.00	736384.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		684569.69	51814.77	51501.48	313.29	0.00	0.00	0.00	736384.46

* : _____

2804 : . , . , . **39**

1		1070171.21	78288.59	78285.71	2.88	0.00	0.00	0.00	1148459.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1070171.21	78288.59	78285.71	2.88	0.00	0.00	0.00	1148459.80

* : _____

2805 : . , . , . **39/1**

1		2752158.25	206780.68	206245.49	535.19	0.00	0.00	0.00	2958938.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2752158.25	206780.68	206245.49	535.19	0.00	0.00	0.00	2958938.93

* : _____

2806 : . , . , . **4**

1		2510026.12	182806.50	182792.60	13.90	0.00	0.00	0.00	2692832.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2510026.12	182806.50	182792.60	13.90	0.00	0.00	0.00	2692832.62

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

2807 : . , . , . **41**

1		3470901.64	261063.85	261018.03	45.82	0.00	0.00	0.00	3731965.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3470901.64	261063.85	261018.03	45.82	0.00	0.00	0.00	3731965.49

* : _____ . .

2808 : . , . , . **42**

1		2767048.91	213284.03	213146.37	137.66	0.00	0.00	0.00	2980332.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2767048.91	213284.03	213146.37	137.66	0.00	0.00	0.00	2980332.94

* : _____ . .

2809 : . , . , . **43**

1		3411741.55	260466.54	260321.89	144.65	0.00	0.00	0.00	3672208.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3411741.55	260466.54	260321.89	144.65	0.00	0.00	0.00	3672208.09

* : _____ . .

2810 : . , . , . **44**

1		1140987.97	87517.32	87508.95	8.37	0.00	0.00	0.00	1228505.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1140987.97	87517.32	87508.95	8.37	0.00	0.00	0.00	1228505.29

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . .

2811 : . , . , . **45**

1		2840095.14	216236.14	216121.80	114.34	0.00	0.00	0.00	3056331.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2840095.14	216236.14	216121.80	114.34	0.00	0.00	0.00	3056331.28

* : _____ . .

2812 : . , . , . **46**

1		270328.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	270328.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		270328.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	270328.31

* : _____ . .

2813 : . , . , . **47**

1		2871681.88	220448.22	220421.70	26.52	0.00	0.00	0.00	3092130.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2871681.88	220448.22	220421.70	26.52	0.00	0.00	0.00	3092130.10

* : _____ . .

2814 : . , . , . **48**

1		632990.44	51230.76	51194.52	36.24	0.00	0.00	0.00	684221.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		632990.44	51230.76	51194.52	36.24	0.00	0.00	0.00	684221.20

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2815 : . , . , . **5**

1		1135400.79	83359.33	83359.20	0.13	0.00	0.00	0.00	1218760.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1135400.79	83359.33	83359.20	0.13	0.00	0.00	0.00	1218760.12

* : _____

2816 : . , . , . **51/1**

1		146503.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	146503.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		146503.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	146503.29

* : _____

2817 : . , . , . **52**

1		3363638.43	274321.43	273647.93	673.50	0.00	0.00	0.00	3637959.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3363638.43	274321.43	273647.93	673.50	0.00	0.00	0.00	3637959.86

* : _____

2818 : . , . , . **53**

1		5498992.57	430903.10	429186.70	1716.40	0.00	0.00	0.00	5929895.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5498992.57	430903.10	429186.70	1716.40	0.00	0.00	0.00	5929895.67

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2819 : . , . , . **53/3**

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

* : _____ . . .

2820 : . , . , . **55**

1		5216537.52	395661.01	392939.31	2721.70	0.00	0.00	0.00	5612198.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5216537.52	395661.01	392939.31	2721.70	0.00	0.00	0.00	5612198.53

* : _____ . . .

2821 : . , . , . **56**

1		5166465.70	407802.42	407223.56	578.86	0.00	0.00	0.00	5574268.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5166465.70	407802.42	407223.56	578.86	0.00	0.00	0.00	5574268.12

* : _____ . . .

2822 : . , . , . **57**

1		5843982.59	464914.08	461819.85	3094.23	0.00	0.00	0.00	6308896.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5843982.59	464914.08	461819.85	3094.23	0.00	0.00	0.00	6308896.67

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2823 : . , . , . **57/1**

1		3927689.19	286584.95	286423.61	161.34	0.00	0.00	0.00	4214274.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3927689.19	286584.95	286423.61	161.34	0.00	0.00	0.00	4214274.14

* : _____

2824 : . , . , . **59**

1		1321245.99	181626.90	171146.94	10479.96	0.00	0.00	0.00	1502872.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1321245.99	181626.90	171146.94	10479.96	0.00	0.00	0.00	1502872.89

* : _____

2825 : . , . , . **59/1**

1		379545.82	27372.18	27372.11	0.07	0.00	0.00	0.00	406918.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		379545.82	27372.18	27372.11	0.07	0.00	0.00	0.00	406918.00

* : _____

2826 : . , . , . **6**

1		3453491.58	284527.23	282401.63	2125.60	0.00	0.00	0.00	3738018.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3453491.58	284527.23	282401.63	2125.60	0.00	0.00	0.00	3738018.81

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2827 : . , . , . **60**

1		606191.82	46676.37	46611.41	64.96	0.00	0.00	0.00	652868.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		606191.82	46676.37	46611.41	64.96	0.00	0.00	0.00	652868.19

* : _____

2828 : . , . , . **62**

1		1251558.98	92913.83	92910.78	3.05	0.00	0.00	0.00	1344472.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1251558.98	92913.83	92910.78	3.05	0.00	0.00	0.00	1344472.81

* : _____

2829 : . , . , . **70**

1		7926435.79	609874.20	609556.46	317.74	0.00	0.00	0.00	8536309.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		7926435.79	609874.20	609556.46	317.74	0.00	0.00	0.00	8536309.99

* : _____

2830 : . , . , . **9**

1		1250494.20	95497.69	94425.74	1071.95	0.00	0.00	0.00	1345991.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1250494.20	95497.69	94425.74	1071.95	0.00	0.00	0.00	1345991.89

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2831 : . , . , .20/1

1		82518.94	9506.75	9303.01	203.74	0.00	0.00	0.00	92025.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82518.94	9506.75	9303.01	203.74	0.00	0.00	0.00	92025.69

* : _____

2832 : . , . , .22

1		80755.27	7238.58	7235.78	2.80	0.00	0.00	0.00	87993.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80755.27	7238.58	7235.78	2.80	0.00	0.00	0.00	87993.85

* : _____

2833 : . , . , .24

1		84840.97	9714.65	9662.06	52.59	0.00	0.00	0.00	94555.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84840.97	9714.65	9662.06	52.59	0.00	0.00	0.00	94555.62

* : _____

2834 : . , . , .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

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2835 : . , . , . **21**

1		42751.38	2513.35	2513.35	0.00	0.00	0.00	0.00	45264.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42751.38	2513.35	2513.35	0.00	0.00	0.00	0.00	45264.73

* : _____

2836 : . , . , . **10**

1		1002885.37	85701.82	85430.55	271.27	0.00	0.00	0.00	1088587.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1002885.37	85701.82	85430.55	271.27	0.00	0.00	0.00	1088587.19

* : _____

2837 : . , . , . **12**

1		698544.97	64925.76	64910.40	15.36	0.00	0.00	0.00	763470.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		698544.97	64925.76	64910.40	15.36	0.00	0.00	0.00	763470.73

* : _____

2838 : . , . , . **14**

1		279531.49	19949.36	19442.85	506.51	0.00	0.00	0.00	299480.85
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		279531.48	19949.36	19442.85	506.51	0.00	0.00	0.00	299480.85

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2839 : . , . , . **16**

1		681655.95	72362.21	72034.98	327.23	0.00	0.00	0.00	754018.16
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		681655.94	72362.21	72034.98	327.23	0.00	0.00	0.00	754018.16

* : _____

2840 : . , . , . **18**

1		1173689.24	83677.46	83510.99	166.47	0.00	0.00	0.00	1257366.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1173689.24	83677.46	83510.99	166.47	0.00	0.00	0.00	1257366.70

* : _____

2841 : . , . , . **231**

1		649234.30	48008.48	47994.66	13.82	0.00	0.00	0.00	697242.78
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		649234.30	48008.48	47994.66	13.82	0.00	0.00	0.00	697242.78

* : _____

2842 : . , . , . **233**

1		654123.92	57985.36	56874.06	1111.30	0.00	0.00	0.00	712109.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		654123.92	57985.36	56874.06	1111.30	0.00	0.00	0.00	712109.28

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2843 : . , . , . **235**

1		1067381.51	81926.46	81894.13	32.33	0.00	0.00	0.00	1149307.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1067381.51	81926.46	81894.13	32.33	0.00	0.00	0.00	1149307.97

* : _____

2844 : . , . , . **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

* : _____

2845 : . , . , . **239**

1		589841.15	53390.35	53304.30	86.05	0.00	0.00	0.00	643231.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		589841.15	53390.35	53304.30	86.05	0.00	0.00	0.00	643231.50

* : _____

2846 : . , . , . **241**

1		1007873.40	82015.73	81624.63	391.10	0.00	0.00	0.00	1089889.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1007873.40	82015.73	81624.63	391.10	0.00	0.00	0.00	1089889.13

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

2847 : . , . , . **243**

1		768305.41	54846.70	54753.84	92.86	0.00	0.00	0.00	823152.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		768305.41	54846.70	54753.84	92.86	0.00	0.00	0.00	823152.11

* : _____

2848 : . , . , . **249**

1		814813.04	68948.87	68157.84	791.03	0.00	0.00	0.00	883761.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		814813.04	68948.87	68157.84	791.03	0.00	0.00	0.00	883761.91

* : _____

2849 : . , . , . **249/2**

1		1176141.83	81116.78	81101.04	15.74	0.00	0.00	0.00	1257258.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1176141.83	81116.78	81101.04	15.74	0.00	0.00	0.00	1257258.61

* : _____

2850 : . , . , . **251**

1		706296.48	79200.31	76856.83	2343.48	0.00	0.00	0.00	785496.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		706296.48	79200.31	76856.83	2343.48	0.00	0.00	0.00	785496.79

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ .

2851 : . , . 253

1		367676.26	23895.37	23893.37	2.00	0.00	0.00	0.00	391571.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		367676.26	23895.37	23893.37	2.00	0.00	0.00	0.00	391571.63

* : _____ .

2852 : . , . 255

1		764259.67	61879.10	61622.80	256.30	0.00	0.00	0.00	826138.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		764259.67	61879.10	61622.80	256.30	0.00	0.00	0.00	826138.77

* : _____ .

2853 : . , . 257

1		717763.18	55255.27	55236.24	19.03	0.00	0.00	0.00	773018.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		717763.18	55255.27	55236.24	19.03	0.00	0.00	0.00	773018.45

* : _____ .

2854 : . , . 259

1		1006672.35	71812.62	71792.60	20.02	0.00	0.00	0.00	1078484.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1006672.35	71812.62	71792.60	20.02	0.00	0.00	0.00	1078484.97

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

2855 : . , . , . **30**

1		474256.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	474256.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		474256.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	474256.33

* : _____ . . .

2856 : . , . , . **34**

1		318388.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	318388.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		318388.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	318388.97

* : _____ . . .

2857 : . , . , . **34**

1		468477.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	468477.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		468477.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	468477.61

* : _____ . . .

2858 : . , . , . **36**

1		277968.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	277968.28
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		277968.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	277968.28

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2859 : . , . , . **36**

1		464166.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	464166.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		464166.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	464166.36

* : _____

2860 : . , . , . **38**

1		779517.14	55998.44	55904.09	94.35	0.00	0.00	0.00	0.00	835515.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		779517.14	55998.44	55904.09	94.35	0.00	0.00	0.00	0.00	835515.58

* : _____

2861 : . , . , . **42**

1		657633.37	47811.90	47584.24	227.66	0.00	0.00	0.00	0.00	705445.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		657633.37	47811.90	47584.24	227.66	0.00	0.00	0.00	0.00	705445.27

* : _____

2862 : . , . , . **42/1**

1		391691.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	391691.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		391691.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	391691.90

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2863 : . , . , . **.42/2**

1		498033.48	48944.45	48496.31	448.14	0.00	0.00	0.00	546977.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		498033.48	48944.45	48496.31	448.14	0.00	0.00	0.00	546977.93

* : _____

2864 : . , . , . **.44**

1		573133.87	39442.21	39376.59	65.62	0.00	0.00	0.00	612576.08
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		573133.86	39442.21	39376.59	65.62	0.00	0.00	0.00	612576.08

* : _____

2865 : . , . , . **.44**

1		715024.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	715024.58
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		715024.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	715024.58

* : _____

2866 : . , . , . **.1**

1		325823.45	26499.86	26416.63	83.23	0.00	0.00	0.00	352323.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		325823.45	26499.86	26416.63	83.23	0.00	0.00	0.00	352323.31

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2867 : . , . , . 9

1		435000.71	39022.64	37763.51	1259.13	0.00	0.00	0.00	474023.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		435000.71	39022.64	37763.51	1259.13	0.00	0.00	0.00	474023.35

* : _____

2868 : . , . , . 1

1		45081.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45081.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45081.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45081.90

* : _____

2869 : . , . , . 11

1		13601.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13601.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		13601.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13601.85

* : _____

2870 : . , . , . 12

1		633089.56	50277.38	50197.15	80.23	0.00	0.00	0.00	683366.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		633089.56	50277.38	50197.15	80.23	0.00	0.00	0.00	683366.94

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . .

2871 : . , . , . 12/1

1		422451.34	30764.06	30738.84	25.22	0.00	0.00	0.00	453215.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		422451.34	30764.06	30738.84	25.22	0.00	0.00	0.00	453215.40

* : _____ . .

2872 : . , . , . 13

1		21362.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21362.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21362.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21362.41

* : _____ . .

2873 : . , . , . 13/1

1		46668.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46668.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46668.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46668.94

* : _____ . .

2874 : . , . , . 14

1		643642.77	55478.30	55091.37	386.93	0.00	0.00	0.00	699121.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		643642.77	55478.30	55091.37	386.93	0.00	0.00	0.00	699121.07

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2875 : . , . , . 15

1		61430.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61430.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61430.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61430.21

* : _____

2876 : . , . , . 16

1		977945.72	87697.06	86065.50	1631.56	0.00	0.00	0.00	0.00	1065642.78
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		977945.71	87697.06	86065.50	1631.56	0.00	0.00	0.00	0.00	1065642.78

* : _____

2877 : . , . , . 16/1

1		969577.56	84427.42	84194.97	232.45	0.00	0.00	0.00	0.00	1054004.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		969577.56	84427.42	84194.97	232.45	0.00	0.00	0.00	0.00	1054004.98

* : _____

2878 : . , . , . 18

1		646702.07	54486.75	54486.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	701188.82
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		646702.06	54486.75	54486.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	701188.82

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

2879 : . , . , . **.19**

1		63885.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63885.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63885.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63885.36

* : _____

2880 : . , . , . **.21**

1		50993.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50993.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50993.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50993.17

* : _____

2881 : . , . , . **.3/1**

1		39979.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39979.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39979.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39979.57

* : _____

2882 : . , . , . **.3/2**

1		20279.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20279.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		20279.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20279.77

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

2883 : . , . , . 5

1		21251.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21251.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21251.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21251.71

* : _____ . .

2884 : . , . , . 5/1

1		14764.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14764.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14764.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14764.07

* : _____ . .

2885 : . , . , . 6

1		647550.24	52046.49	52029.46	17.03	0.00	0.00	0.00	0.00	699596.73
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		647550.23	52046.49	52029.46	17.03	0.00	0.00	0.00	0.00	699596.73

* : _____ . .

2886 : . , . , . 7

1		24179.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24179.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		24179.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24179.08

/	:						,	,	*		
			1	2	3	4					

* : _____

2887 : . , . , . 7/1

1		44744.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44744.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44744.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44744.08

* : _____

2888 : . , . , . 8

1		1023875.09	76632.93	76612.91	20.02	0.00	0.00	0.00	1100508.02
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1023875.08	76632.93	76612.91	20.02	0.00	0.00	0.00	1100508.02

* : _____

2889 : . , . , . 8/1

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

* : _____

2890 : . , . , . 8/2

1		1025214.06	86406.23	84702.00	1704.23	0.00	0.00	0.00	1111620.29
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1025214.06	86406.23	84702.00	1704.23	0.00	0.00	0.00	1111620.29

/	:	,	,	. . .				*	,	,					
				1	2	3	4				5	6	7	8	9

* : _____

2891 : . , . , . **11**

1		252692.03	16523.54	16520.73	2.81	0.00	0.00	0.00	269215.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		252692.03	16523.54	16520.73	2.81	0.00	0.00	0.00	269215.57

* : _____

2892 : . , . , . **13**

1		264924.78	18581.81	18573.39	8.42	0.00	0.00	0.00	283506.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		264924.78	18581.81	18573.39	8.42	0.00	0.00	0.00	283506.59

* : _____

2893 : . , . , . **15**

1		446311.93	31456.61	31456.61	0.00	0.00	0.00	0.00	477768.54
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		446311.92	31456.61	31456.61	0.00	0.00	0.00	0.00	477768.54

* : _____

2894 : . , . , . **15**

1		44369.40	3125.55	3125.55	0.00	0.00	0.00	0.00	47494.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44369.40	3125.55	3125.55	0.00	0.00	0.00	0.00	47494.95

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2895 : . , . , .17

1		670220.93	50960.92	50245.74	715.18	0.00	0.00	0.00	721181.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		670220.93	50960.92	50245.74	715.18	0.00	0.00	0.00	721181.85

* : _____

2896 : . , . , .19

1		393717.74	22373.82	22371.49	2.33	0.00	0.00	0.00	416091.56
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		393717.73	22373.82	22371.49	2.33	0.00	0.00	0.00	416091.56

* : _____

2897 : . , . , .3

1		117405.50	11785.22	11513.71	271.51	0.00	0.00	0.00	129190.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117405.50	11785.22	11513.71	271.51	0.00	0.00	0.00	129190.72

* : _____

2898 : . , . , .5

1		160405.93	18188.79	17812.00	376.79	0.00	0.00	0.00	178594.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		160405.93	18188.79	17812.00	376.79	0.00	0.00	0.00	178594.72

/	:	,					. .		*	
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

2899 : . , . , .7

1		319369.17	22081.39	22051.73	29.66	0.00	0.00	0.00	341450.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		319369.17	22081.39	22051.73	29.66	0.00	0.00	0.00	341450.56

* : _____

2900 : . , . , .70

1		160272.83	10336.87	10323.06	13.81	0.00	0.00	0.00	170609.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		160272.83	10336.87	10323.06	13.81	0.00	0.00	0.00	170609.70

* : _____

2901 : . , . , .72

1		731807.86	63141.51	62426.32	715.19	0.00	0.00	0.00	794949.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		731807.86	63141.51	62426.32	715.19	0.00	0.00	0.00	794949.37

* : _____

2902 : . , . , .74

1		713139.96	57340.04	57337.69	2.35	0.00	0.00	0.00	770480.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		713139.96	57340.04	57337.69	2.35	0.00	0.00	0.00	770480.00

/	:	,	. . .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____ . . .

2903 : . , . , . **.76**

1		613982.16	47648.15	47636.34	11.81	0.00	0.00	0.00	661630.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		613982.16	47648.15	47636.34	11.81	0.00	0.00	0.00	661630.31

* : _____ . . .

2904 : . , . , . **.9**

1		149790.50	8873.32	8870.29	3.03	0.00	0.00	0.00	158663.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		149790.50	8873.32	8870.29	3.03	0.00	0.00	0.00	158663.82

* : _____ . . .

2905 : . , . , . **.9**

1		194378.44	20536.53	20481.30	55.23	0.00	0.00	0.00	214914.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		194378.44	20536.53	20481.30	55.23	0.00	0.00	0.00	214914.97

* : _____ . . .

2906 : . , . , . **.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

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2907 : . , . , . **105,**

1		1027.26	0.00	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	0.00
3		1027.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1027.26

* : _____

2908 : . , . , . **19,** **1**

1		78678.19	5758.51	5758.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	84436.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78678.19	5758.51	5758.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	84436.70

* : _____

2909 : . , . , . **19,** **1**

1		36096.22	2421.06	2421.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38517.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36096.22	2421.06	2421.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38517.28

* : _____

2910 : . , . , . **1**

1		156314.24	11702.26	11702.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	168016.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156314.24	11702.26	11702.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	168016.50

/	:	,						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____

2911 : . , . , .2

1		134143.98	9567.46	9567.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	143711.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		134143.98	9567.46	9567.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	143711.44

* : _____

2912 : . , . , .23,

1		88263.90	7948.33	7940.31	8.02	0.00	0.00	0.00	0.00	96212.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88263.90	7948.33	7940.31	8.02	0.00	0.00	0.00	0.00	96212.23

* : _____

2913 : . , . , .25

1		10983.24	739.53	739.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11722.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		10983.24	739.53	739.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11722.77

* : _____

2914 : . , . , .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

/	:	'	. . .					*	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	

* : _____ . . .

2915 : . , . , . 31, 8- 12

1		32830.19	2094.06	2094.06	0.00	0.00	0.00	0.00	34924.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32830.19	2094.06	2094.06	0.00	0.00	0.00	0.00	34924.25

* : _____ . . .

2916 : . , . , . 31, 2-5

1		38664.37	3163.41	3163.41	0.00	0.00	0.00	0.00	41827.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38664.37	3163.41	3163.41	0.00	0.00	0.00	0.00	41827.78

* : _____ . . .

2917 : . , . , . 35

1		48046.66	2999.19	2998.55	0.64	0.00	0.00	0.00	51045.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48046.66	2999.19	2998.55	0.64	0.00	0.00	0.00	51045.85

* : _____ . . .

2918 : . , . , . 35

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		49715.78	3243.70	3243.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52959.48	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		49715.78	3243.70	3243.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52959.48	

* : _____ . . .

2919 : . , . , . **36**

1		49437.19	3275.57	3275.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52712.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49437.19	3275.57	3275.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52712.76

* : _____ . . .

2920 : . , . , . **39,**

1		60291.12	4679.51	4678.66	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	64970.63
2		26439.15	3353.33	3352.73	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	29792.48
3		86730.27	8032.84	8031.39	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	94763.11

* : _____ . . .

2921 : . , . , . **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

* : _____ . . .

2922 : . , . , . **45**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		4040.28	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	
3		4040.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4040.28	

* : _____ . . .

2923 : . , . , . **.51**

1		31885.63	4405.08	4405.08	0.00	0.00	0.00	0.00	36290.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31885.63	4405.08	4405.08	0.00	0.00	0.00	0.00	36290.71

* : _____ . . .

2924 : . , . , . **.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

* : _____ . . .

2925 : . , . , . **.52,**

1		3375.55	2907.36	2891.20	16.16	0.00	0.00	0.00	6282.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3375.55	2907.36	2891.20	16.16	0.00	0.00	0.00	6282.91

* : _____ . . .

2926 : . , . , . **.52,**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1031.80	764.72	764.72	0.00	0.00	0.00	0.00	1796.52	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1031.80	764.72	764.72	0.00	0.00	0.00	0.00	1796.52	

* : _____ . . .

2927 : . , . , . **55,**

1		81759.98	5320.47	5320.47	0.00	0.00	0.00	0.00	87080.45
2		14617.58	1529.37	1529.37	0.00	0.00	0.00	0.00	16146.95
3		96377.56	6849.84	6849.84	0.00	0.00	0.00	0.00	103227.40

* : _____ . . .

2928 : . , . , . **56**

1		31863.35	3839.28	3514.07	325.21	0.00	0.00	0.00	35702.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31863.35	3839.28	3514.07	325.21	0.00	0.00	0.00	35702.63

* : _____ . . .

2929 : . , . , . **57**

1		58459.22	5465.92	5442.31	23.61	0.00	0.00	0.00	63925.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58459.22	5465.92	5442.31	23.61	0.00	0.00	0.00	63925.14

* : _____ . . .

2930 : . , . , . **58,**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		15810.02	2883.90	2836.19	47.71	0.00	0.00	0.00	18693.92	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		15810.02	2883.90	2836.19	47.71	0.00	0.00	0.00	18693.92	

* : _____ . . .

2931 : . , . , . **59**

1		33749.27	2904.84	2904.84	0.00	0.00	0.00	0.00	36654.11
2		12212.70	1475.94	1475.94	0.00	0.00	0.00	0.00	13688.64
3		45961.97	4380.78	4380.78	0.00	0.00	0.00	0.00	50342.75

* : _____ . . .

2932 : . , . , . **60,**

1		23590.78	6818.40	6209.85	608.55	0.00	0.00	0.00	30409.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		23590.78	6818.40	6209.85	608.55	0.00	0.00	0.00	30409.18

* : _____ . . .

2933 : . , . , . **62,**

1		25556.40	2722.31	2719.95	2.36	0.00	0.00	0.00	28278.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25556.40	2722.31	2719.95	2.36	0.00	0.00	0.00	28278.71

* : _____ . . .

2934 : . , . , . **62,**

/	:	'						,	*		
			1	2	3	4	5				
1		7797.53	354.38	354.21	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	8151.91	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		7797.53	354.38	354.21	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	8151.91	

* : _____

2935 : . , . , . **63**

1		21335.43	2511.99	2511.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23847.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21335.43	2511.99	2511.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23847.42

* : _____

2936 : . , . , . **69,**

1		34607.01	1959.83	1957.36	2.47	0.00	0.00	0.00	0.00	36566.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34607.01	1959.83	1957.36	2.47	0.00	0.00	0.00	0.00	36566.84

* : _____

2937 : . , . , . **97, 1**

1		45444.46	5918.26	5813.35	104.91	0.00	0.00	0.00	0.00	51362.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45444.46	5918.26	5813.35	104.91	0.00	0.00	0.00	0.00	51362.72

* : _____

2938 : . , . , . **10**

/	:	'						*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		566618.01	39360.63	39355.88	4.75	0.00	0.00	0.00	605978.64	
2		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		566618.01	39360.63	39355.88	4.75	0.00	0.00	0.00	605978.64	

* : _____ . . .

2939 : . , . , . **.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

* : _____ . . .

2940 : . , . , . **.49**

1		264795.40	16129.03	16125.28	3.75	0.00	0.00	0.00	280924.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		264795.40	16129.03	16125.28	3.75	0.00	0.00	0.00	280924.43

* : _____ . . .

2941 : . , . , . **.51**

1		107691.37	7160.80	6930.93	229.87	0.00	0.00	0.00	114852.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107691.37	7160.80	6930.93	229.87	0.00	0.00	0.00	114852.17

* : _____ . . .

2942 : . , . , . **.51/1**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1584904.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1584904.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1584904.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1584904.71

* : _____

2943 : . , . , .6

1		1037074.79	79668.41	79493.41	175.00	0.00	0.00	0.00	1116743.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1037074.79	79668.41	79493.41	175.00	0.00	0.00	0.00	1116743.20

* : _____

2944 : . , . , .8

1		606997.59	48268.09	48236.30	31.79	0.00	0.00	0.00	655265.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		606997.59	48268.09	48236.30	31.79	0.00	0.00	0.00	655265.68

* : _____

2945 : . , . , .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

* : _____

2946 : . , . , .6

/	:	'	. . .					*	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	

* : _____ . . .

2947 : . , . , .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

* : _____ . . .

2948 : . , , .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

* : _____ . . .

2949 : . , . , .1

1		35668.99	3061.73	3061.73	0.00	0.00	0.00	0.00	38730.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35668.99	3061.73	3061.73	0.00	0.00	0.00	0.00	38730.72

* : _____ . . .

2950 : . , . , .2

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		59774.58	2582.64	2582.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62357.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59774.58	2582.64	2582.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62357.22

* : _____

2951 : . , . , .1

1		72341.50	8200.96	8196.35	4.61	0.00	0.00	0.00	80542.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72341.50	8200.96	8196.35	4.61	0.00	0.00	0.00	80542.46

* : _____

2952 : . , . , .4

1		34131.28	3383.67	3383.67	0.00	0.00	0.00	0.00	37514.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34131.28	3383.67	3383.67	0.00	0.00	0.00	0.00	37514.95

* : _____

2953 : . , . , .72

1		47850.89	3926.45	3926.23	0.22	0.00	0.00	0.00	51777.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47850.89	3926.45	3926.23	0.22	0.00	0.00	0.00	51777.34

* : _____

2954 : . , . , .2

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		9690.46	4426.67	4426.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14117.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		9690.46	4426.67	4426.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14117.13

* : _____

2955 : . , . , . **13**

1		12344.89	2842.47	2842.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15187.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		12344.89	2842.47	2842.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15187.36

* : _____

2956 : . , . , . **4**

1		23800.18	12540.72	12527.55	13.17	0.00	0.00	0.00	0.00	36340.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		23800.18	12540.72	12527.55	13.17	0.00	0.00	0.00	0.00	36340.90

* : _____

2957 : . , . , . **8**

1		9469.05	3792.36	3792.25	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	13261.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		9469.05	3792.36	3792.25	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	13261.41

* : _____

2958 : . , . , . **15**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		7796.90	19092.25	19092.25	0.00	0.00	0.00	0.00	26889.15	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		7796.90	19092.25	19092.25	0.00	0.00	0.00	0.00	26889.15	

* : _____ . . .

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

* : _____ . . .

2960 : . , . , .7

1		13724.11	1722.07	1722.07	0.00	0.00	0.00	0.00	15446.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		13724.11	1722.07	1722.07	0.00	0.00	0.00	0.00	15446.18

* : _____ . . .

2961 : . , . , .11

1		68976.71	5345.55	5345.55	0.00	0.00	0.00	0.00	74322.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68976.71	5345.55	5345.55	0.00	0.00	0.00	0.00	74322.26

* : _____ . . .

2962 : . , . , .13

/	:	'						,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		43170.24	3709.04	3709.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46879.28	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		43170.24	3709.04	3709.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46879.28	

* : _____

2963 : . , . , . **34**

1		114327.61	17737.58	17397.14	340.44	0.00	0.00	0.00	132065.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114327.61	17737.58	17397.14	340.44	0.00	0.00	0.00	132065.19

* : _____

2964 : . , . , . **36**

1		96713.50	12197.37	12193.84	3.53	0.00	0.00	0.00	108910.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96713.50	12197.37	12193.84	3.53	0.00	0.00	0.00	108910.87

* : _____

2965 : . , . , . **38**

1		127095.00	12399.29	12397.92	1.37	0.00	0.00	0.00	139494.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127095.00	12399.29	12397.92	1.37	0.00	0.00	0.00	139494.29

* : _____

2966 : . , . , . **6**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		95917.01	9304.27	9304.22	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	105221.28	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		95917.01	9304.27	9304.22	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	105221.28	

* : _____

2967 : . , . , .8

1		111386.62	11140.20	11140.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	122526.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111386.62	11140.20	11140.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	122526.82

* : _____

2968 : . , . , .2

1		48723.46	4281.52	4281.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53004.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48723.46	4281.52	4281.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53004.98

* : _____

2969 : . , . . , .2

1		76225.73	7285.91	7284.90	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	83511.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76225.73	7285.91	7284.90	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	83511.64

* : _____

2970 : . , . , .1

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		95200.77	8518.05	8518.05	0.00	0.00	0.00	0.00	103718.82	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		95200.77	8518.05	8518.05	0.00	0.00	0.00	0.00	103718.82	

* : _____ . . .

2971 : . , .201 / , .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

* : _____ . . .

2972 : . , .201 / , .40

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

* : _____ . . .

2973 : . , .201 / , .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

* : _____ . . .

2974 : . , .201 / , .44

/	:	'	. . .					*	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	

* : _____ . . .

2975 : . , .201 / , .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

* : _____ . . .

2976 : . , .201 / , .60

1		0.00	9413.80	9413.80	0.00	0.00	0.00	0.00	9413.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	9413.80	9413.80	0.00	0.00	0.00	0.00	9413.80

* : _____ . . .

2977 : . , .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

* : _____ . . .

2978 : . , .32

/	:	'	. . .					,	,	*		
			1	2	3	4	5					
1		777339.62	85178.40	82597.24	2581.16		0.00	0.00	0.00	0.00	862518.02	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		777339.62	85178.40	82597.24	2581.16		0.00	0.00	0.00	0.00	862518.02	

* : _____ . . .

2979 : . , . , .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 : . , .4- , .1

1		587642.75	69287.67	66673.21	2614.46		0.00	0.00	0.00	656930.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		587642.75	69287.67	66673.21	2614.46		0.00	0.00	0.00	656930.42

* : _____ . . .

2 : . , .6- , .1

1		820134.72	93919.41	92697.27	1222.14		0.00	0.00	0.00	914054.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		820134.72	93919.41	92697.27	1222.14		0.00	0.00	0.00	914054.13

* : _____ . . .

/	:	,	.				,	*		
			.							
			1	2	3	4				

3 : . , .6- , .11

1		520724.30	54005.94	53895.31	110.63	0.00	0.00	0.00	574730.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		520724.30	54005.94	53895.31	110.63	0.00	0.00	0.00	574730.24

* : _____

4 : . , .6- , .12

1		845562.77	93255.56	89571.91	3683.65	0.00	0.00	0.00	938818.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		845562.77	93255.56	89571.91	3683.65	0.00	0.00	0.00	938818.33

* : _____

5 : . , .6- , .13

1		845257.13	90602.60	88615.23	1987.37	0.00	0.00	0.00	935859.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		845257.13	90602.60	88615.23	1987.37	0.00	0.00	0.00	935859.73

* : _____

6 : . , .6- , .4

1		688773.93	93674.43	90879.01	2795.42	0.00	0.00	0.00	782448.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		688773.93	93674.43	90879.01	2795.42	0.00	0.00	0.00	782448.36

* : _____

/	:	'					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

7 : . , . 1- , . 31

1		160319.05	23977.31	23907.60	69.71	0.00	0.00	0.00	184296.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		160319.05	23977.31	23907.60	69.71	0.00	0.00	0.00	184296.36

* : _____

8 : . , . 1- , . 33

1		138704.89	10302.88	10302.88	0.00	0.00	0.00	0.00	149007.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		138704.89	10302.88	10302.88	0.00	0.00	0.00	0.00	149007.77

* : _____

9 : . , . 1- , . 35

1		130703.88	19869.82	19154.28	715.54	0.00	0.00	0.00	150573.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130703.88	19869.82	19154.28	715.54	0.00	0.00	0.00	150573.70

* : _____

10 : . , . 1- , . 37

1		117367.49	17479.11	17417.98	61.13	0.00	0.00	0.00	134846.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117367.49	17479.11	17417.98	61.13	0.00	0.00	0.00	134846.60

* : _____

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

11 : . , .1- , .39

1		181443.51	14193.10	14147.60	45.50	0.00	0.00	0.00	195636.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		181443.51	14193.10	14147.60	45.50	0.00	0.00	0.00	195636.61

* : _____

12 : . , . , .1

1		542462.88	59275.80	56875.36	2400.44	0.00	0.00	0.00	601738.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		542462.88	59275.80	56875.36	2400.44	0.00	0.00	0.00	601738.68

* : _____

13 : . , . , .16

1		116002.31	7789.45	7785.81	3.64	0.00	0.00	0.00	123791.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116002.31	7789.45	7785.81	3.64	0.00	0.00	0.00	123791.76

* : _____

14 : . , . , .16

1		106940.93	9990.54	9990.54	0.00	0.00	0.00	0.00	116931.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106940.93	9990.54	9990.54	0.00	0.00	0.00	0.00	116931.47

* : _____

/	:	,	.	,	.	,	*	.	.	.									
											1	2	3	4	5	6	7	8	9

15 : . , . , . 18

1		107011.79	18578.12	18424.79	153.33	0.00	0.00	0.00	125589.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107011.79	18578.12	18424.79	153.33	0.00	0.00	0.00	125589.91

* : _____ . . .

16 : . , . , . 18

1		93514.26	12852.72	12852.72	0.00	0.00	0.00	0.00	106366.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93514.26	12852.72	12852.72	0.00	0.00	0.00	0.00	106366.98

* : _____ . . .

17 : . , . , . 20

1		29140.24	598.74	598.74	0.00	0.00	0.00	0.00	29738.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29140.24	598.74	598.74	0.00	0.00	0.00	0.00	29738.98

* : _____ . . .

18 : . , . , . 22

1		127418.77	9722.82	9707.43	15.39	0.00	0.00	0.00	137141.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127418.77	9722.82	9707.43	15.39	0.00	0.00	0.00	137141.59

* : _____ . . .

/	:	,	. . .				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

19 : . , . , .24

1		201014.94	19209.04	19174.12	34.92	0.00	0.00	0.00	220223.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		201014.94	19209.04	19174.12	34.92	0.00	0.00	0.00	220223.98

* : _____ . . .

20 : . , . , .14

1		2066132.05	230869.31	227644.10	3225.21	0.00	0.00	0.00	2297001.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2066132.05	230869.31	227644.10	3225.21	0.00	0.00	0.00	2297001.36

* : _____ . . .

21 : . , . , .16

1		514156.83	66580.45	61698.91	4881.54	0.00	0.00	0.00	580737.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		514156.83	66580.45	61698.91	4881.54	0.00	0.00	0.00	580737.28

* : _____ . . .

22 : . , . , .17

1		243712.78	59034.19	56331.17	2703.02	0.00	0.00	0.00	302746.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		243712.78	59034.19	56331.17	2703.02	0.00	0.00	0.00	302746.97

* : _____ . . .

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

23 : . , . , . 19

1		216623.64	39080.31	36416.05	2664.26	0.00	0.00	0.00	255703.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		216623.64	39080.31	36416.05	2664.26	0.00	0.00	0.00	255703.95

* : _____ . . .

24 : . , . , . 1

1		136819.04	11595.55	11574.99	20.56	0.00	0.00	0.00	148414.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		136819.04	11595.55	11574.99	20.56	0.00	0.00	0.00	148414.59

* : _____ . . .

25 : . , . , . 3

1		43821.19	15204.59	13951.59	1253.00	0.00	0.00	0.00	59025.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43821.19	15204.59	13951.59	1253.00	0.00	0.00	0.00	59025.78

* : _____ . . .

26 : . , . , . 10

1		50859.96	4660.87	4660.87	0.00	0.00	0.00	0.00	55520.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50859.96	4660.87	4660.87	0.00	0.00	0.00	0.00	55520.83

* : _____ . . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

27 : . , . , . 3

1		694033.45	77886.84	75804.50	2082.34	0.00	0.00	0.00	771920.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		694033.45	77886.84	75804.50	2082.34	0.00	0.00	0.00	771920.29

* : _____

28 : . , . , . 4

1		546249.51	46942.03	46849.83	92.20	0.00	0.00	0.00	593191.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		546249.51	46942.03	46849.83	92.20	0.00	0.00	0.00	593191.54

* : _____

29 : . , . , . 6

1		656703.36	58418.44	58189.54	228.90	0.00	0.00	0.00	715121.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		656703.36	58418.44	58189.54	228.90	0.00	0.00	0.00	715121.80

* : _____

30 : . , . , . 6

1		252166.63	28694.89	28664.59	30.30	0.00	0.00	0.00	280861.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		252166.63	28694.89	28664.59	30.30	0.00	0.00	0.00	280861.52

* : _____

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

31 : . , . , .7

1		174596.48	15680.91	15518.58	162.33	0.00	0.00	0.00	190277.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		174596.48	15680.91	15518.58	162.33	0.00	0.00	0.00	190277.39

* : _____ . . .

32 : . , . , .34

1		463520.96	45997.73	45194.28	803.45	0.00	0.00	0.00	509518.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		463520.96	45997.73	45194.28	803.45	0.00	0.00	0.00	509518.69

* : _____ . . .

33 : . , . , .2

1		596827.18	57959.32	57036.53	922.79	0.00	0.00	0.00	654786.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		596827.18	57959.32	57036.53	922.79	0.00	0.00	0.00	654786.50

* : _____ . . .

34 : . , . , .2

1		849349.93	98318.62	94369.11	3949.51	0.00	0.00	0.00	947668.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		849349.93	98318.62	94369.11	3949.51	0.00	0.00	0.00	947668.55

* : _____ . . .

/	:	,				*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

35 : . , . , . 3

1		612249.17	44697.72	44622.30	75.42	0.00	0.00	0.00	656946.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		612249.17	44697.72	44622.30	75.42	0.00	0.00	0.00	656946.89

* : _____ . . .

36 : . , . , . 5

1		871620.13	82461.31	80635.34	1825.97	0.00	0.00	0.00	954081.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		871620.13	82461.31	80635.34	1825.97	0.00	0.00	0.00	954081.44

* : _____ . . .

37 : . , . , . 6

1		937218.93	97112.91	95169.36	1943.55	0.00	0.00	0.00	1034331.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		937218.93	97112.91	95169.36	1943.55	0.00	0.00	0.00	1034331.84

* : _____ . . .

38 : . , . , . 7

1		557667.41	65877.12	64239.43	1637.69	0.00	0.00	0.00	623544.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		557667.41	65877.12	64239.43	1637.69	0.00	0.00	0.00	623544.53

* : _____ . . .

/	:	,	'					*	8	9
				. . .						
				1	2	3	4			

39 : . , . , .3

1		28302.78	3030.69	3030.69	0.00	0.00	0.00	0.00	31333.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28302.78	3030.69	3030.69	0.00	0.00	0.00	0.00	31333.47

* : _____ . . .

40 : . , . , .4

1		31176.21	5911.40	5782.84	128.56	0.00	0.00	0.00	37087.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31176.21	5911.40	5782.84	128.56	0.00	0.00	0.00	37087.61

* : _____ . . .

41 : . , . , .6

1		559797.01	69866.62	68063.35	1803.27	0.00	0.00	0.00	629663.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		559797.01	69866.62	68063.35	1803.27	0.00	0.00	0.00	629663.63

* : _____ . . .

42 : . , . , .6

1		842031.87	72800.31	72789.20	11.11	0.00	0.00	0.00	914832.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		842031.87	72800.31	72789.20	11.11	0.00	0.00	0.00	914832.18

* : _____ . . .

/	:	,	'					*		
				. . .						
				1	2	3	4			

43 : . , . , . 8

1		661366.78	52926.76	52876.76	50.00	0.00	0.00	0.00	714293.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		661366.78	52926.76	52876.76	50.00	0.00	0.00	0.00	714293.54

* : _____ . . .

44 : . , . , . 16

1		153566.28	12313.08	12313.08	0.00	0.00	0.00	0.00	165879.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		153566.28	12313.08	12313.08	0.00	0.00	0.00	0.00	165879.36

* : _____ . . .

45 : . , . , . 18

1		162443.51	13889.98	12336.07	1553.91	0.00	0.00	0.00	176333.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		162443.51	13889.98	12336.07	1553.91	0.00	0.00	0.00	176333.49

* : _____ . . .

46 : . , . , . 19

1		30816.28	1960.48	1946.98	13.50	0.00	0.00	0.00	32776.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30816.28	1960.48	1946.98	13.50	0.00	0.00	0.00	32776.76

* : _____ . . .

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

47 : . , . , .20

1		162471.60	15831.73	15780.02	51.71	0.00	0.00	0.00	178303.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		162471.60	15831.73	15780.02	51.71	0.00	0.00	0.00	178303.33

* : _____ . . .

48 : . , . , .21

1		91641.38	14870.19	14867.66	2.53	0.00	0.00	0.00	106511.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91641.38	14870.19	14867.66	2.53	0.00	0.00	0.00	106511.57

* : _____ . . .

49 : . , . , .21

1		105153.16	9204.40	9202.63	1.77	0.00	0.00	0.00	114357.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105153.16	9204.40	9202.63	1.77	0.00	0.00	0.00	114357.56

* : _____ . . .

50 : . , . , .22

1		135047.14	11636.21	11636.21	0.00	0.00	0.00	0.00	146683.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135047.14	11636.21	11636.21	0.00	0.00	0.00	0.00	146683.35

* : _____ . . .

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

51 : . , . , .23

1		108425.71	8192.16	8165.61	26.55	0.00	0.00	0.00	116617.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108425.71	8192.16	8165.61	26.55	0.00	0.00	0.00	116617.87

* : _____ . . .

52 : . , . , .23

1		115146.04	9663.09	9656.60	6.49	0.00	0.00	0.00	124809.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115146.04	9663.09	9656.60	6.49	0.00	0.00	0.00	124809.13

* : _____ . . .

53 : . , . , .25

1		102183.35	9126.15	9089.79	36.36	0.00	0.00	0.00	111309.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102183.35	9126.15	9089.79	36.36	0.00	0.00	0.00	111309.50

* : _____ . . .

54 : . , . , .27

1		70834.36	5253.45	5253.45	0.00	0.00	0.00	0.00	76087.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70834.36	5253.45	5253.45	0.00	0.00	0.00	0.00	76087.81

* : _____ . . .

/	:						,	*		
			1	2	3	4				

55 : . , . , .1

1		85845.91	17900.37	17900.31	0.06	0.00	0.00	0.00	103746.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85845.91	17900.37	17900.31	0.06	0.00	0.00	0.00	103746.28

* : _____

56 : . , . , .10

1		42088.98	5541.40	5541.34	0.06	0.00	0.00	0.00	47630.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42088.98	5541.40	5541.34	0.06	0.00	0.00	0.00	47630.38

* : _____

57 : . , . , .2

1		82262.42	7184.60	7184.29	0.31	0.00	0.00	0.00	89447.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82262.42	7184.60	7184.29	0.31	0.00	0.00	0.00	89447.02

* : _____

58 : . , . , .3

1		57824.70	6694.84	6694.84	0.00	0.00	0.00	0.00	64519.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57824.70	6694.84	6694.84	0.00	0.00	0.00	0.00	64519.54

* : _____

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

59 : . , . , . 4

1		103824.27	29292.29	27682.81	1609.48	0.00	0.00	0.00	133116.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103824.27	29292.29	27682.81	1609.48	0.00	0.00	0.00	133116.56

* : _____

60 : . , . , . 5

1		103591.30	7082.84	7082.84	0.00	0.00	0.00	0.00	110674.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103591.30	7082.84	7082.84	0.00	0.00	0.00	0.00	110674.14

* : _____

61 : . , . , . 6

1		44639.48	5017.77	5017.77	0.00	0.00	0.00	0.00	49657.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44639.48	5017.77	5017.77	0.00	0.00	0.00	0.00	49657.25

* : _____

62 : . , . , . 7

1		63915.44	5275.62	5273.94	1.68	0.00	0.00	0.00	69191.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63915.44	5275.62	5273.94	1.68	0.00	0.00	0.00	69191.06

* : _____

/	:	,	. . .				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

63 : . , . , . 8

1		50888.03	5685.82	4342.38	1343.44	0.00	0.00	0.00	56573.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50888.03	5685.82	4342.38	1343.44	0.00	0.00	0.00	56573.85

* : _____

64 : . , . , . 9

1		68180.61	7965.93	7957.03	8.90	0.00	0.00	0.00	76146.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68180.61	7965.93	7957.03	8.90	0.00	0.00	0.00	76146.54

* : _____

65 : . , . , . 2

1		496763.93	44477.52	43468.19	1009.33	0.00	0.00	0.00	541241.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		496763.93	44477.52	43468.19	1009.33	0.00	0.00	0.00	541241.45

* : _____

66 : . , . , . 1

1		121673.48	9684.74	9684.74	0.00	0.00	0.00	0.00	131358.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121673.48	9684.74	9684.74	0.00	0.00	0.00	0.00	131358.22

* : _____

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

67 : . , . , .2

1		126854.99	9946.94	9931.82	15.12	0.00	0.00	0.00	136801.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126854.99	9946.94	9931.82	15.12	0.00	0.00	0.00	136801.93

* : _____

68 : . , . , .3

1		88261.06	10198.77	10198.77	0.00	0.00	0.00	0.00	98459.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88261.06	10198.77	10198.77	0.00	0.00	0.00	0.00	98459.83

* : _____

69 : . , . , .4

1		127470.85	12041.46	12040.54	0.92	0.00	0.00	0.00	139512.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127470.85	12041.46	12040.54	0.92	0.00	0.00	0.00	139512.31

* : _____

70 : . , . , .11

1		47831.53	6037.84	6037.84	0.00	0.00	0.00	0.00	53869.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47831.53	6037.84	6037.84	0.00	0.00	0.00	0.00	53869.37

* : _____

/	:	,	,	.				.	.
				.					
				.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

71 : . , . , . 13

1		67638.05	7325.61	7325.61	0.00	0.00	0.00	0.00	74963.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67638.05	7325.61	7325.61	0.00	0.00	0.00	0.00	74963.66

* : _____ . . .

72 : . , . , . 19

1		74157.97	17446.34	15663.60	1782.74	0.00	0.00	0.00	91604.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74157.97	17446.34	15663.60	1782.74	0.00	0.00	0.00	91604.31

* : _____ . . .

73 : . , . , . 7

1		79193.42	19262.22	17731.28	1530.94	0.00	0.00	0.00	98455.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79193.42	19262.22	17731.28	1530.94	0.00	0.00	0.00	98455.64

* : _____ . . .

74 : . , . , . 3

1		45251.26	15524.41	13797.31	1727.10	0.00	0.00	0.00	60775.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45251.26	15524.41	13797.31	1727.10	0.00	0.00	0.00	60775.67

* : _____ . . .

/	:	'	. . .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

75 : . , . , . 4

1		136317.99	9267.40	9266.65	0.75	0.00	0.00	0.00	145585.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		136317.99	9267.40	9266.65	0.75	0.00	0.00	0.00	145585.39

* : _____

76 : . , . , . 5

1		83383.36	5609.14	5609.14	0.00	0.00	0.00	0.00	88992.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83383.36	5609.14	5609.14	0.00	0.00	0.00	0.00	88992.50

* : _____

77 : . , . , . 6

1		82266.94	5519.97	5519.97	0.00	0.00	0.00	0.00	87786.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82266.94	5519.97	5519.97	0.00	0.00	0.00	0.00	87786.91

* : _____

78 : . , . , . 7

1		84590.31	10840.53	10840.53	0.00	0.00	0.00	0.00	95430.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84590.31	10840.53	10840.53	0.00	0.00	0.00	0.00	95430.84

* : _____

/	:	,	'					*	8	9
				1	2	3	4			

79 : . , . , . 8

1		117702.62	26021.96	24640.11	1381.85	0.00	0.00	0.00	143724.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117702.62	26021.96	24640.11	1381.85	0.00	0.00	0.00	143724.58

* : _____

80 : . , . , . 13

1		69612.90	6189.11	6189.11	0.00	0.00	0.00	0.00	75802.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69612.90	6189.11	6189.11	0.00	0.00	0.00	0.00	75802.01

* : _____

81 : . , . , . 15

1		85086.95	28971.75	26212.27	2759.48	0.00	0.00	0.00	114058.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85086.95	28971.75	26212.27	2759.48	0.00	0.00	0.00	114058.70

* : _____

82 : . , . , . 17

1		42594.30	7818.19	7818.19	0.00	0.00	0.00	0.00	50412.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42594.30	7818.19	7818.19	0.00	0.00	0.00	0.00	50412.49

* : _____

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

83 : . , . , . 4

1		478778.71	74131.31	72220.29	1911.02	0.00	0.00	0.00	552910.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		478778.71	74131.31	72220.29	1911.02	0.00	0.00	0.00	552910.02

* : _____ . .

84 : . , . , . 1

1		238833.10	52094.46	48498.54	3595.92	0.00	0.00	0.00	290927.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		238833.10	52094.46	48498.54	3595.92	0.00	0.00	0.00	290927.56

* : _____ . .

85 : . , . , . 3

1		227903.23	36009.69	34014.61	1995.08	0.00	0.00	0.00	263912.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		227903.23	36009.69	34014.61	1995.08	0.00	0.00	0.00	263912.92

* : _____ . .

86 : . , . , . 5

1		229895.71	19986.86	19921.79	65.07	0.00	0.00	0.00	249882.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		229895.71	19986.86	19921.79	65.07	0.00	0.00	0.00	249882.57

* : _____ . .

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

87 : . , . , .1

1		508817.73	44410.16	44306.35	103.81	0.00	0.00	0.00	553227.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		508817.73	44410.16	44306.35	103.81	0.00	0.00	0.00	553227.89

* : _____

88 : . , . , .10

1		323163.25	43144.21	42378.45	765.76	0.00	0.00	0.00	366307.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		323163.25	43144.21	42378.45	765.76	0.00	0.00	0.00	366307.46

* : _____

89 : . , . , .12

1		367040.16	40903.95	40485.53	418.42	0.00	0.00	0.00	407944.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		367040.16	40903.95	40485.53	418.42	0.00	0.00	0.00	407944.11

* : _____

90 : . , . , .16

1		308085.11	20246.88	20246.55	0.33	0.00	0.00	0.00	328331.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		308085.11	20246.88	20246.55	0.33	0.00	0.00	0.00	328331.99

* : _____

/	:	,	.					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

91 : . , . , .2

1		718343.04	66556.42	64542.43	2013.99	0.00	0.00	0.00	784899.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		718343.04	66556.42	64542.43	2013.99	0.00	0.00	0.00	784899.46

* : _____

92 : . , . , .3

1		491994.26	45500.37	45342.12	158.25	0.00	0.00	0.00	537494.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		491994.26	45500.37	45342.12	158.25	0.00	0.00	0.00	537494.63

* : _____

93 : . , . , .4

1		386198.18	39749.38	39709.08	40.30	0.00	0.00	0.00	425947.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		386198.18	39749.38	39709.08	40.30	0.00	0.00	0.00	425947.56

* : _____

94 : . , . , .5

1		680044.64	68445.18	67777.87	667.31	0.00	0.00	0.00	748489.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		680044.64	68445.18	67777.87	667.31	0.00	0.00	0.00	748489.82

* : _____

/	:	,	.	,	.	,	*	.	.									
										1	2	3	4	5	6	7	8	9

95 : . , . , . 6

1		389981.69	35929.49	35905.74	23.75	0.00	0.00	0.00	425911.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		389981.69	35929.49	35905.74	23.75	0.00	0.00	0.00	425911.18

* : _____ . . .

96 : . , . , . 4

1		66281.25	5207.92	5207.04	0.88	0.00	0.00	0.00	71489.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66281.25	5207.92	5207.04	0.88	0.00	0.00	0.00	71489.17

* : _____ . . .

97 : . , . , . 13

1		851280.23	89675.36	87961.68	1713.68	0.00	0.00	0.00	940955.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		851280.23	89675.36	87961.68	1713.68	0.00	0.00	0.00	940955.59

* : _____ . . .

98 : . , . , . 15

1		94219.27	5088.68	5088.68	0.00	0.00	0.00	0.00	99307.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94219.27	5088.68	5088.68	0.00	0.00	0.00	0.00	99307.95

* : _____ . . .

/	:	,	'					*		
				. .						
				1	2	3	4			

99 : . , . , . **19**

1		81860.28	12839.88	12837.93	1.95	0.00	0.00	0.00	94700.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81860.28	12839.88	12837.93	1.95	0.00	0.00	0.00	94700.16

* : _____ . .

100 : . , . , . **32**

1		73272.45	10197.46	9936.99	260.47	0.00	0.00	0.00	83469.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73272.45	10197.46	9936.99	260.47	0.00	0.00	0.00	83469.91

* : _____ . .

101 : . , . , . **34**

1		51206.69	5821.63	5821.63	0.00	0.00	0.00	0.00	57028.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51206.69	5821.63	5821.63	0.00	0.00	0.00	0.00	57028.32

* : _____ . .

102 : . , . , . **3**

1		608728.71	77121.84	73555.91	3565.93	0.00	0.00	0.00	685850.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		608728.71	77121.84	73555.91	3565.93	0.00	0.00	0.00	685850.55

* : _____ . .

/	:	,	.	,	.	,	.	*	.	.									
											1	2	3	4	5	6	7	8	9

103 : . , . , . 1

1		117565.21	8945.40	8945.40	0.00	0.00	0.00	0.00	126510.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117565.21	8945.40	8945.40	0.00	0.00	0.00	0.00	126510.61

* : _____

104 : . , . , . 3

1		148462.34	17916.78	17030.36	886.42	0.00	0.00	0.00	166379.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		148462.34	17916.78	17030.36	886.42	0.00	0.00	0.00	166379.12

* : _____

105 : . , . , . 8

1		52149.11	4005.87	4005.87	0.00	0.00	0.00	0.00	56154.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52149.11	4005.87	4005.87	0.00	0.00	0.00	0.00	56154.98

* : _____

106 : . , . , . 3

1		2746908.07	254137.86	251692.12	2445.74	0.00	0.00	0.00	3001045.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2746908.07	254137.86	251692.12	2445.74	0.00	0.00	0.00	3001045.93

* : _____

/	:	,				*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

107 : . , . , .5

1		1266967.65	140514.31	137473.83	3040.48	0.00	0.00	0.00	1407481.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1266967.65	140514.31	137473.83	3040.48	0.00	0.00	0.00	1407481.96

* : _____ . . .

108 : . , . , .5

1		853275.75	110681.50	106272.94	4408.56	0.00	0.00	0.00	963957.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		853275.75	110681.50	106272.94	4408.56	0.00	0.00	0.00	963957.25

* : _____ . . .

109 : . , . , .21

1		178027.26	22833.56	22020.68	812.88	0.00	0.00	0.00	200860.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		178027.26	22833.56	22020.68	812.88	0.00	0.00	0.00	200860.82

* : _____ . . .

110 : . , . , .21

1		54790.97	3544.79	3544.79	0.00	0.00	0.00	0.00	58335.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54790.97	3544.79	3544.79	0.00	0.00	0.00	0.00	58335.76

* : _____ . . .

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

111 : . , . , . 3

1		203823.22	15306.75	15303.71	3.04	0.00	0.00	0.00	219129.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		203823.22	15306.75	15303.71	3.04	0.00	0.00	0.00	219129.97

* : _____ . . .

112 : . , . , . 5

1		182978.50	20021.37	17018.71	3002.66	0.00	0.00	0.00	202999.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		182978.50	20021.37	17018.71	3002.66	0.00	0.00	0.00	202999.87

* : _____ . . .

113 : . , . , . 11

1		177998.19	59015.49	52871.42	6144.07	0.00	0.00	0.00	237013.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		177998.19	59015.49	52871.42	6144.07	0.00	0.00	0.00	237013.68

* : _____ . . .

114 : . , . , . 17

1		515860.28	53396.13	51572.14	1823.99	0.00	0.00	0.00	569256.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		515860.28	53396.13	51572.14	1823.99	0.00	0.00	0.00	569256.41

* : _____ . . .

/	:	,	. . .				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

115 : . , . , .22

1		170781.66	24986.01	22811.69	2174.32	0.00	0.00	0.00	195767.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		170781.66	24986.01	22811.69	2174.32	0.00	0.00	0.00	195767.67

* : _____ . . .

116 : . , . , .26

1		521695.03	55241.07	54720.77	520.30	0.00	0.00	0.00	576936.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		521695.03	55241.07	54720.77	520.30	0.00	0.00	0.00	576936.10

* : _____ . . .

117 : . , . , .8

1		521322.83	60668.10	58601.55	2066.55	0.00	0.00	0.00	581990.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		521322.83	60668.10	58601.55	2066.55	0.00	0.00	0.00	581990.93

* : _____ . . .

118 : . , . , .9

1		61311.49	12275.74	12134.78	140.96	0.00	0.00	0.00	73587.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61311.49	12275.74	12134.78	140.96	0.00	0.00	0.00	73587.23

* : _____ . . .

/	:	,	.	,	.	,	.	*	.	.									
											1	2	3	4	5	6	7	8	9

119 : . , . , .1

1		891644.05	85331.81	83122.71	2209.10	0.00	0.00	0.00	976975.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		891644.05	85331.81	83122.71	2209.10	0.00	0.00	0.00	976975.86

* : _____ . . .

120 : . , . , .11

1		590233.11	49564.91	49538.43	26.48	0.00	0.00	0.00	639798.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		590233.11	49564.91	49538.43	26.48	0.00	0.00	0.00	639798.02

* : _____ . . .

121 : . , . , .13

1		540128.12	83007.28	79774.47	3232.81	0.00	0.00	0.00	623135.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		540128.12	83007.28	79774.47	3232.81	0.00	0.00	0.00	623135.40

* : _____ . . .

122 : . , . , .15

1		525789.32	64472.28	62851.71	1620.57	0.00	0.00	0.00	590261.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		525789.32	64472.28	62851.71	1620.57	0.00	0.00	0.00	590261.60

* : _____ . . .

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

123 : . , . , .3

1		778180.80	71985.41	71977.45	7.96	0.00	0.00	0.00	850166.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		778180.80	71985.41	71977.45	7.96	0.00	0.00	0.00	850166.21

* : _____ . . .

124 : . , . , .5

1		679504.94	104512.38	100055.86	4456.52	0.00	0.00	0.00	784017.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		679504.94	104512.38	100055.86	4456.52	0.00	0.00	0.00	784017.32

* : _____ . . .

125 : . , . , .9

1		564291.56	54540.41	53192.75	1347.66	0.00	0.00	0.00	618831.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		564291.56	54540.41	53192.75	1347.66	0.00	0.00	0.00	618831.97

* : _____ . . .

126 : . , . , .2

1		306138.79	40312.07	39222.30	1089.77	0.00	0.00	0.00	346450.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		306138.79	40312.07	39222.30	1089.77	0.00	0.00	0.00	346450.86

* : _____ . . .

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

127 : . , . , . 3

1		777244.07	122232.38	116718.97	5513.41	0.00	0.00	0.00	899476.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		777244.07	122232.38	116718.97	5513.41	0.00	0.00	0.00	899476.45

* : _____ . . .

128 : . , . , . 4

1		229798.47	40279.54	38722.15	1557.39	0.00	0.00	0.00	270078.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		229798.47	40279.54	38722.15	1557.39	0.00	0.00	0.00	270078.01

* : _____ . . .

129 : . , . , . 6

1		656945.83	105160.51	101403.62	3756.89	0.00	0.00	0.00	762106.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		656945.83	105160.51	101403.62	3756.89	0.00	0.00	0.00	762106.34

* : _____ . . .

130 : . , . , . 14

1		346565.08	39445.35	37966.77	1478.58	0.00	0.00	0.00	386010.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		346565.08	39445.35	37966.77	1478.58	0.00	0.00	0.00	386010.43

* : _____ . . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

131 : . , . , . 17

1		555849.98	52712.47	51137.80	1574.67	0.00	0.00	0.00	608562.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		555849.98	52712.47	51137.80	1574.67	0.00	0.00	0.00	608562.45

* : _____

132 : . , . , . 17

1		514219.86	58743.88	56603.24	2140.64	0.00	0.00	0.00	572963.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		514219.86	58743.88	56603.24	2140.64	0.00	0.00	0.00	572963.74

* : _____

133 : . , . , . 19

1		525357.92	59312.71	58717.65	595.06	0.00	0.00	0.00	584670.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		525357.92	59312.71	58717.65	595.06	0.00	0.00	0.00	584670.63

* : _____

134 : . , . , . 2

1		66335.08	4950.17	4949.67	0.50	0.00	0.00	0.00	71285.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66335.08	4950.17	4949.67	0.50	0.00	0.00	0.00	71285.25

* : _____

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

135 : . , . , .2

1		116391.05	23553.32	22170.35	1382.97	0.00	0.00	0.00	139944.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116391.05	23553.32	22170.35	1382.97	0.00	0.00	0.00	139944.37

* : _____ . . .

136 : . , . , .1

1		85400.15	9537.85	9514.01	23.84	0.00	0.00	0.00	94938.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85400.15	9537.85	9514.01	23.84	0.00	0.00	0.00	94938.00

* : _____ . . .

137 : . , . , .2

1		104246.48	8994.10	8994.10	0.00	0.00	0.00	0.00	113240.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104246.48	8994.10	8994.10	0.00	0.00	0.00	0.00	113240.58

* : _____ . . .

138 : . , . , .3

1		70155.52	34106.99	30827.69	3279.30	0.00	0.00	0.00	104262.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70155.52	34106.99	30827.69	3279.30	0.00	0.00	0.00	104262.51

* : _____ . . .

/	:	,	'					*	8	9
				. . .						
				1	2	3	4			

139 : . , . , . 4

1		89656.28	6581.31	6574.60	6.71	0.00	0.00	0.00	96237.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89656.28	6581.31	6574.60	6.71	0.00	0.00	0.00	96237.59

* : _____ . . .

140 : . , . , . 5

1		86345.80	6325.87	6325.13	0.74	0.00	0.00	0.00	92671.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86345.80	6325.87	6325.13	0.74	0.00	0.00	0.00	92671.67

* : _____ . . .

141 : . , . , . 10

1		511130.29	49224.87	48274.52	950.35	0.00	0.00	0.00	560355.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		511130.29	49224.87	48274.52	950.35	0.00	0.00	0.00	560355.16

* : _____ . . .

142 : . , . , . 12

1		726966.61	92131.25	88843.40	3287.85	0.00	0.00	0.00	819097.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		726966.61	92131.25	88843.40	3287.85	0.00	0.00	0.00	819097.86

* : _____ . . .

/	:	,	.					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

143 : . , . , . 14

1		1188966.84	137229.00	136886.25	342.75	0.00	0.00	0.00	1326195.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1188966.84	137229.00	136886.25	342.75	0.00	0.00	0.00	1326195.84

* : _____ . . .

144 : . , . , . 16

1		498043.49	145998.81	138252.29	7746.52	0.00	0.00	0.00	644042.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		498043.49	145998.81	138252.29	7746.52	0.00	0.00	0.00	644042.30

* : _____ . . .

145 : . , . , . 4

1		576427.01	50650.90	49630.14	1020.76	0.00	0.00	0.00	627077.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		576427.01	50650.90	49630.14	1020.76	0.00	0.00	0.00	627077.91

* : _____ . . .

146 : . , . , . 6

1		519266.71	67083.92	67006.40	77.52	0.00	0.00	0.00	586350.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		519266.71	67083.92	67006.40	77.52	0.00	0.00	0.00	586350.63

* : _____ . . .

/	:	,	.					*		
				. . .						
				1	2	3	4			

147 : . , . , .1

1		263541.58	36487.28	35905.25	582.03	0.00	0.00	0.00	300028.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		263541.58	36487.28	35905.25	582.03	0.00	0.00	0.00	300028.86

* : _____ . . .

148 : . , . , .10

1		102959.10	8765.02	8764.16	0.86	0.00	0.00	0.00	111724.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102959.10	8765.02	8764.16	0.86	0.00	0.00	0.00	111724.12

* : _____ . . .

149 : . , . , .11

1		241206.12	21107.88	20215.89	891.99	0.00	0.00	0.00	262314.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		241206.12	21107.88	20215.89	891.99	0.00	0.00	0.00	262314.00

* : _____ . . .

150 : . , . , .12

1		126164.57	9245.05	9241.21	3.84	0.00	0.00	0.00	135409.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126164.57	9245.05	9241.21	3.84	0.00	0.00	0.00	135409.62

* : _____ . . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

151 : . , . , .13

1		232354.38	17995.71	17977.01	18.70	0.00	0.00	0.00	250350.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		232354.38	17995.71	17977.01	18.70	0.00	0.00	0.00	250350.09

* : _____

152 : . , . , .15

1		232424.93	47051.27	43896.11	3155.16	0.00	0.00	0.00	279476.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		232424.93	47051.27	43896.11	3155.16	0.00	0.00	0.00	279476.20

* : _____

153 : . , . , .17

1		293542.83	32764.58	31502.46	1262.12	0.00	0.00	0.00	326307.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		293542.83	32764.58	31502.46	1262.12	0.00	0.00	0.00	326307.41

* : _____

154 : . , . , .25

1		580860.14	55219.59	54246.83	972.76	0.00	0.00	0.00	636079.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		580860.14	55219.59	54246.83	972.76	0.00	0.00	0.00	636079.73

* : _____

/	:	,	. . .				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

155 : . , . , .25

1		403470.15	35377.74	35302.30	75.44	0.00	0.00	0.00	438847.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		403470.15	35377.74	35302.30	75.44	0.00	0.00	0.00	438847.89

* : _____ . . .

156 : . , . , .26

1		72112.39	5127.54	5127.54	0.00	0.00	0.00	0.00	77239.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72112.39	5127.54	5127.54	0.00	0.00	0.00	0.00	77239.93

* : _____ . . .

157 : . , . , .3

1		420739.12	55038.13	53095.56	1942.57	0.00	0.00	0.00	475777.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		420739.12	55038.13	53095.56	1942.57	0.00	0.00	0.00	475777.25

* : _____ . . .

158 : . , . , .5

1		452722.29	40194.12	40194.12	0.00	0.00	0.00	0.00	492916.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		452722.29	40194.12	40194.12	0.00	0.00	0.00	0.00	492916.41

* : _____ . . .

/	:	'	. .					*	8	9
	:	,	,	,	,	,				
	1	2	3	4	5	6	7			

159 : . , . , . 11

1		593972.38	59474.95	58158.76	1316.19	0.00	0.00	0.00	653447.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		593972.38	59474.95	58158.76	1316.19	0.00	0.00	0.00	653447.33

* : _____ . .

160 : . , . , . 2

1		1083736.14	138588.53	135107.59	3480.94	0.00	0.00	0.00	1222324.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1083736.14	138588.53	135107.59	3480.94	0.00	0.00	0.00	1222324.67

* : _____ . .

161 : . , . , . 3

1		2361343.01	236832.60	233249.25	3583.35	0.00	0.00	0.00	2598175.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2361343.01	236832.60	233249.25	3583.35	0.00	0.00	0.00	2598175.61

* : _____ . .

162 : . , . , . 5

1		930651.49	97741.43	97677.82	63.61	0.00	0.00	0.00	1028392.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		930651.49	97741.43	97677.82	63.61	0.00	0.00	0.00	1028392.92

* : _____ . .

/	:	,	.					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

163 : . , . , . 6

1		778424.72	69877.49	69361.35	516.14	0.00	0.00	0.00	848302.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		778424.72	69877.49	69361.35	516.14	0.00	0.00	0.00	848302.21

* : _____

164 : . , . , . 3

1		874651.26	71163.35	71146.37	16.98	0.00	0.00	0.00	945814.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		874651.26	71163.35	71146.37	16.98	0.00	0.00	0.00	945814.61

* : _____

165 : . , . , . 5

1		707480.97	57536.52	57526.74	9.78	0.00	0.00	0.00	765017.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		707480.97	57536.52	57526.74	9.78	0.00	0.00	0.00	765017.49

* : _____

166 : . , . , . 7

1		570846.64	73238.82	71331.11	1907.71	0.00	0.00	0.00	644085.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		570846.64	73238.82	71331.11	1907.71	0.00	0.00	0.00	644085.46

* : _____

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

167 : . , . , .14

1		90500.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90500.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90500.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90500.99

* : _____ . . .

168 : . , . , .16

1		1275787.57	143563.70	140416.93	3146.77	0.00	0.00	0.00	0.00	1419351.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1275787.57	143563.70	140416.93	3146.77	0.00	0.00	0.00	0.00	1419351.27

* : _____ . . .

169 : . , . , .1

1		884135.13	97403.96	94621.78	2782.18	0.00	0.00	0.00	0.00	981539.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		884135.13	97403.96	94621.78	2782.18	0.00	0.00	0.00	0.00	981539.09

* : _____ . . .

170 : . , . , .10

1		615664.25	108836.78	104353.13	4483.65	0.00	0.00	0.00	0.00	724501.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		615664.25	108836.78	104353.13	4483.65	0.00	0.00	0.00	0.00	724501.03

* : _____ . . .

/	:	,	. . .				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

171 : . , . , . 101

1		531076.72	77095.08	75338.18	1756.90	0.00	0.00	0.00	608171.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		531076.72	77095.08	75338.18	1756.90	0.00	0.00	0.00	608171.80

* : _____ . . .

172 : . , . , . 103

1		866641.86	133272.95	129065.00	4207.95	0.00	0.00	0.00	999914.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		866641.86	133272.95	129065.00	4207.95	0.00	0.00	0.00	999914.81

* : _____ . . .

173 : . , . , . 103

1		2353147.88	249318.94	246674.23	2644.71	0.00	0.00	0.00	2602466.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2353147.88	249318.94	246674.23	2644.71	0.00	0.00	0.00	2602466.82

* : _____ . . .

174 : . , . , . 105

1		2648398.16	274794.22	271927.16	2867.06	0.00	0.00	0.00	2923192.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2648398.16	274794.22	271927.16	2867.06	0.00	0.00	0.00	2923192.38

* : _____ . . .

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

175 : . , . , . 105

1		512456.72	65080.88	62633.19	2447.69	0.00	0.00	0.00	577537.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		512456.72	65080.88	62633.19	2447.69	0.00	0.00	0.00	577537.60

* : _____ . . .

176 : . , . , . 107

1		555527.58	67545.25	65394.17	2151.08	0.00	0.00	0.00	623072.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		555527.58	67545.25	65394.17	2151.08	0.00	0.00	0.00	623072.83

* : _____ . . .

177 : . , . , . 109

1		546366.98	52944.64	52845.91	98.73	0.00	0.00	0.00	599311.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		546366.98	52944.64	52845.91	98.73	0.00	0.00	0.00	599311.62

* : _____ . . .

178 : . , . , . 111

1		536548.65	48137.31	47384.32	752.99	0.00	0.00	0.00	584685.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		536548.65	48137.31	47384.32	752.99	0.00	0.00	0.00	584685.96

* : _____ . . .

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

179 : . , . , . **. 113**

1		559943.53	60730.22	59637.89	1092.33	0.00	0.00	0.00	620673.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		559943.53	60730.22	59637.89	1092.33	0.00	0.00	0.00	620673.75

* : _____ . . .

180 : . , . , . **. 115**

1		582259.00	77814.15	75588.52	2225.63	0.00	0.00	0.00	660073.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		582259.00	77814.15	75588.52	2225.63	0.00	0.00	0.00	660073.15

* : _____ . . .

181 : . , . , . **. 119**

1		862710.47	103595.86	100424.94	3170.92	0.00	0.00	0.00	966306.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		862710.47	103595.86	100424.94	3170.92	0.00	0.00	0.00	966306.33

* : _____ . . .

182 : . , . , . **. 12**

1		308036.59	53541.73	51432.32	2109.41	0.00	0.00	0.00	361578.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		308036.59	53541.73	51432.32	2109.41	0.00	0.00	0.00	361578.32

* : _____ . . .

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

183 : . , . , . 125

1		2394570.34	252111.89	247819.93	4291.96	0.00	0.00	0.00	2646682.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2394570.34	252111.89	247819.93	4291.96	0.00	0.00	0.00	2646682.23

* : _____ . . .

184 : . , . , . 126

1		3633383.22	389987.51	383646.21	6341.30	0.00	0.00	0.00	4023370.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3633383.22	389987.51	383646.21	6341.30	0.00	0.00	0.00	4023370.73

* : _____ . . .

185 : . , . , . 129

1		1381856.11	137926.21	136487.86	1438.35	0.00	0.00	0.00	1519782.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1381856.11	137926.21	136487.86	1438.35	0.00	0.00	0.00	1519782.32

* : _____ . . .

186 : . , . , . 129

1		802363.82	118958.19	114901.37	4056.82	0.00	0.00	0.00	921322.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		802363.82	118958.19	114901.37	4056.82	0.00	0.00	0.00	921322.01

* : _____ . . .

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

187 : . , . , . 12

1		687903.27	85967.15	83141.69	2825.46	0.00	0.00	0.00	773870.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		687903.27	85967.15	83141.69	2825.46	0.00	0.00	0.00	773870.42

* : _____ . . .

188 : . , . , . 13

1		787622.65	106621.08	104452.77	2168.31	0.00	0.00	0.00	894243.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		787622.65	106621.08	104452.77	2168.31	0.00	0.00	0.00	894243.73

* : _____ . . .

189 : . , . , . 130

1		3519446.76	448058.00	431428.08	16629.92	0.00	0.00	0.00	3967504.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3519446.76	448058.00	431428.08	16629.92	0.00	0.00	0.00	3967504.76

* : _____ . . .

190 : . , . , . 131

1		1549228.85	161876.32	158091.67	3784.65	0.00	0.00	0.00	1711105.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1549228.85	161876.32	158091.67	3784.65	0.00	0.00	0.00	1711105.17

* : _____ . . .

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

191 : . , . , . **.131**

1		499150.54	49492.34	48877.08	615.26	0.00	0.00	0.00	548642.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		499150.54	49492.34	48877.08	615.26	0.00	0.00	0.00	548642.88

* : _____ . . .

192 : . , . , . **.133**

1		2769147.96	259761.75	254819.34	4942.41	0.00	0.00	0.00	3028909.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2769147.96	259761.75	254819.34	4942.41	0.00	0.00	0.00	3028909.71

* : _____ . . .

193 : . , . , . **.14**

1		451101.67	76604.09	72432.12	4171.97	0.00	0.00	0.00	527705.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		451101.67	76604.09	72432.12	4171.97	0.00	0.00	0.00	527705.76

* : _____ . . .

194 : . , . , . **.15**

1		603422.13	71475.79	68493.26	2982.53	0.00	0.00	0.00	674897.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		603422.13	71475.79	68493.26	2982.53	0.00	0.00	0.00	674897.92

* : _____ . . .

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

195 : . , . , . **153**

1		1388908.78	126979.01	126886.77	92.24	0.00	0.00	0.00	1515887.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1388908.78	126979.01	126886.77	92.24	0.00	0.00	0.00	1515887.79

* : _____ . . .

196 : . , . , . **16**

1		418487.38	83699.31	79158.85	4540.46	0.00	0.00	0.00	502186.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		418487.38	83699.31	79158.85	4540.46	0.00	0.00	0.00	502186.69

* : _____ . . .

197 : . , . , . **17**

1		441602.00	84267.60	79438.35	4829.25	0.00	0.00	0.00	525869.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		441602.00	84267.60	79438.35	4829.25	0.00	0.00	0.00	525869.60

* : _____ . . .

198 : . , . , . **18**

1		405569.92	55635.42	52902.73	2732.69	0.00	0.00	0.00	461205.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		405569.92	55635.42	52902.73	2732.69	0.00	0.00	0.00	461205.34

* : _____ . . .

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

199 : . , . , . 18

1		765195.98	78944.38	76419.32	2525.06	0.00	0.00	0.00	844140.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		765195.98	78944.38	76419.32	2525.06	0.00	0.00	0.00	844140.36

* : _____ . . .

200 : . , . , . 19

1		432328.22	83184.50	77079.73	6104.77	0.00	0.00	0.00	515512.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		432328.22	83184.50	77079.73	6104.77	0.00	0.00	0.00	515512.72

* : _____ . . .

201 : . , . , . 19

1		464615.62	54288.60	52389.09	1899.51	0.00	0.00	0.00	518904.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		464615.62	54288.60	52389.09	1899.51	0.00	0.00	0.00	518904.22

* : _____ . . .

202 : . , . , . 1

1		306190.30	26329.29	26308.79	20.50	0.00	0.00	0.00	332519.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		306190.30	26329.29	26308.79	20.50	0.00	0.00	0.00	332519.59

* : _____ . . .

/	:	'	. . .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

203 : . , . , .1

1		453459.37	52375.97	50651.92	1724.05	0.00	0.00	0.00	505835.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		453459.37	52375.97	50651.92	1724.05	0.00	0.00	0.00	505835.34

* : _____ . . .

204 : . , . , .2

1		606388.64	61037.57	60135.12	902.45	0.00	0.00	0.00	667426.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		606388.64	61037.57	60135.12	902.45	0.00	0.00	0.00	667426.21

* : _____ . . .

205 : . , . , .20

1		417401.86	42346.17	42322.63	23.54	0.00	0.00	0.00	459748.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		417401.86	42346.17	42322.63	23.54	0.00	0.00	0.00	459748.03

* : _____ . . .

206 : . , . , .20

1		673460.20	96412.56	91315.52	5097.04	0.00	0.00	0.00	769872.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		673460.20	96412.56	91315.52	5097.04	0.00	0.00	0.00	769872.76

* : _____ . . .

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

207 : . , . , .21

1		243847.96	35242.22	31715.50	3526.72	0.00	0.00	0.00	279090.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		243847.96	35242.22	31715.50	3526.72	0.00	0.00	0.00	279090.18

* : _____ . . .

208 : . , . , .21

1		505211.44	64194.20	61756.36	2437.84	0.00	0.00	0.00	569405.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		505211.44	64194.20	61756.36	2437.84	0.00	0.00	0.00	569405.64

* : _____ . . .

209 : . , . , .22

1		401560.05	78373.18	74990.29	3382.89	0.00	0.00	0.00	479933.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		401560.05	78373.18	74990.29	3382.89	0.00	0.00	0.00	479933.23

* : _____ . . .

210 : . , . , .22

1		503304.61	46565.83	46562.07	3.76	0.00	0.00	0.00	549870.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		503304.61	46565.83	46562.07	3.76	0.00	0.00	0.00	549870.44

* : _____ . . .

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

211 : . , . , .24

1		389222.61	49450.75	46178.76	3271.99	0.00	0.00	0.00	438673.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		389222.61	49450.75	46178.76	3271.99	0.00	0.00	0.00	438673.36

* : _____ . . .

212 : . , . , .24

1		417524.58	36181.08	35724.84	456.24	0.00	0.00	0.00	453705.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		417524.58	36181.08	35724.84	456.24	0.00	0.00	0.00	453705.66

* : _____ . . .

213 : . , . , .28

1		829152.23	86972.28	84975.38	1996.90	0.00	0.00	0.00	916124.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		829152.23	86972.28	84975.38	1996.90	0.00	0.00	0.00	916124.51

* : _____ . . .

214 : . , . , .30

1		527884.64	36890.98	36887.70	3.28	0.00	0.00	0.00	564775.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		527884.64	36890.98	36887.70	3.28	0.00	0.00	0.00	564775.62

* : _____ . . .

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

215 : . , . , .31

1		581655.75	46803.24	46511.81	291.43	0.00	0.00	0.00	628458.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		581655.75	46803.24	46511.81	291.43	0.00	0.00	0.00	628458.99

* : _____ . . .

216 : . , . , .31

1		355789.61	32245.21	32176.32	68.89	0.00	0.00	0.00	388034.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		355789.61	32245.21	32176.32	68.89	0.00	0.00	0.00	388034.82

* : _____ . . .

217 : . , . , .31

1		599462.71	69794.61	68105.33	1689.28	0.00	0.00	0.00	669257.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		599462.71	69794.61	68105.33	1689.28	0.00	0.00	0.00	669257.32

* : _____ . . .

218 : . , . , .34

1		370041.69	55913.84	53616.36	2297.48	0.00	0.00	0.00	425955.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		370041.69	55913.84	53616.36	2297.48	0.00	0.00	0.00	425955.53

* : _____ . . .

/	:	,				*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

219 : . , . , . **.35**

1		526183.19	55657.62	53086.41	2571.21	0.00	0.00	0.00	581840.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		526183.19	55657.62	53086.41	2571.21	0.00	0.00	0.00	581840.81

* : _____ . . .

220 : . , . , . **.36**

1		846761.52	105009.07	100670.62	4338.45	0.00	0.00	0.00	951770.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		846761.52	105009.07	100670.62	4338.45	0.00	0.00	0.00	951770.59

* : _____ . . .

221 : . , . , . **.37**

1		55848.97	4625.28	4622.38	2.90	0.00	0.00	0.00	60474.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55848.97	4625.28	4622.38	2.90	0.00	0.00	0.00	60474.25

* : _____ . . .

222 : . , . , . **.37**

1		51456.28	14513.65	13422.49	1091.16	0.00	0.00	0.00	65969.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51456.28	14513.65	13422.49	1091.16	0.00	0.00	0.00	65969.93

* : _____ . . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

223 : . , . , . **38**

1		956516.46	124465.94	118746.34	5719.60	0.00	0.00	0.00	1080982.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		956516.46	124465.94	118746.34	5719.60	0.00	0.00	0.00	1080982.40

* : _____

224 : . , . , . **39**

1		284314.19	53035.94	52119.08	916.86	0.00	0.00	0.00	337350.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		284314.19	53035.94	52119.08	916.86	0.00	0.00	0.00	337350.13

* : _____

225 : . , . , . **39**

1		145897.48	14392.65	14392.65	0.00	0.00	0.00	0.00	160290.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		145897.48	14392.65	14392.65	0.00	0.00	0.00	0.00	160290.13

* : _____

226 : . , . , . **4**

1		437133.92	36562.25	36526.27	35.98	0.00	0.00	0.00	473696.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		437133.92	36562.25	36526.27	35.98	0.00	0.00	0.00	473696.17

* : _____

/	:	,				*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

227 : . , . , .40

1		560701.06	56617.67	54705.59	1912.08	0.00	0.00	0.00	617318.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		560701.06	56617.67	54705.59	1912.08	0.00	0.00	0.00	617318.73

* : _____ . . .

228 : . , . , .42

1		928611.14	96018.37	95162.81	855.56	0.00	0.00	0.00	1024629.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		928611.14	96018.37	95162.81	855.56	0.00	0.00	0.00	1024629.51

* : _____ . . .

229 : . , . , .43

1		266174.27	75288.93	67802.20	7486.73	0.00	0.00	0.00	341463.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		266174.27	75288.93	67802.20	7486.73	0.00	0.00	0.00	341463.20

* : _____ . . .

230 : . , . , .43

1		187720.10	13680.44	13678.44	2.00	0.00	0.00	0.00	201400.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		187720.10	13680.44	13678.44	2.00	0.00	0.00	0.00	201400.54

* : _____ . . .

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

231 : . , . , .44

1		386885.36	55156.07	52902.30	2253.77	0.00	0.00	0.00	442041.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		386885.36	55156.07	52902.30	2253.77	0.00	0.00	0.00	442041.43

* : _____ . . .

232 : . , . , .45

1		218433.75	15979.13	15977.44	1.69	0.00	0.00	0.00	234412.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		218433.75	15979.13	15977.44	1.69	0.00	0.00	0.00	234412.88

* : _____ . . .

233 : . , . , .46

1		911714.84	70817.64	70747.10	70.54	0.00	0.00	0.00	982532.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		911714.84	70817.64	70747.10	70.54	0.00	0.00	0.00	982532.48

* : _____ . . .

234 : . , . , .47

1		255476.50	25783.96	24627.02	1156.94	0.00	0.00	0.00	281260.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		255476.50	25783.96	24627.02	1156.94	0.00	0.00	0.00	281260.46

* : _____ . . .

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

235 : . , . , . **.48**

1		767364.14	68036.36	67921.13	115.23	0.00	0.00	0.00	835400.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		767364.14	68036.36	67921.13	115.23	0.00	0.00	0.00	835400.50

* : _____

236 : . , . , . **.49**

1		268492.20	28694.56	28670.34	24.22	0.00	0.00	0.00	297186.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		268492.20	28694.56	28670.34	24.22	0.00	0.00	0.00	297186.76

* : _____

237 : . , . , . **.5**

1		441921.50	51891.61	51177.60	714.01	0.00	0.00	0.00	493813.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		441921.50	51891.61	51177.60	714.01	0.00	0.00	0.00	493813.11

* : _____

238 : . , . , . **.50**

1		582956.36	66155.56	64350.46	1805.10	0.00	0.00	0.00	649111.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		582956.36	66155.56	64350.46	1805.10	0.00	0.00	0.00	649111.92

* : _____

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

239 : . , . , .52

1		610447.28	66485.26	65859.37	625.89	0.00	0.00	0.00	676932.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		610447.28	66485.26	65859.37	625.89	0.00	0.00	0.00	676932.54

* : _____ . . .

240 : . , . , .53

1		296967.37	52888.29	50437.32	2450.97	0.00	0.00	0.00	349855.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		296967.37	52888.29	50437.32	2450.97	0.00	0.00	0.00	349855.66

* : _____ . . .

241 : . , . , .56

1		599853.30	97972.66	95743.22	2229.44	0.00	0.00	0.00	697825.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		599853.30	97972.66	95743.22	2229.44	0.00	0.00	0.00	697825.96

* : _____ . . .

242 : . , . , .56

1		545902.92	40133.74	40005.38	128.36	0.00	0.00	0.00	586036.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		545902.92	40133.74	40005.38	128.36	0.00	0.00	0.00	586036.66

* : _____ . . .

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

243 : . , . , .57

1		134225.82	52047.95	46590.13	5457.82	0.00	0.00	0.00	186273.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		134225.82	52047.95	46590.13	5457.82	0.00	0.00	0.00	186273.77

* : _____ . . .

244 : . , . , .58

1		684519.31	102579.37	99374.95	3204.42	0.00	0.00	0.00	787098.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		684519.31	102579.37	99374.95	3204.42	0.00	0.00	0.00	787098.68

* : _____ . . .

245 : . , . , .59

1		364634.33	48537.43	46844.32	1693.11	0.00	0.00	0.00	413171.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		364634.33	48537.43	46844.32	1693.11	0.00	0.00	0.00	413171.76

* : _____ . . .

246 : . , . , .59

1		334112.21	44144.49	43927.58	216.91	0.00	0.00	0.00	378256.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		334112.21	44144.49	43927.58	216.91	0.00	0.00	0.00	378256.70

* : _____ . . .

/	:	,				*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

247 : . , . , .6

1		357818.00	37906.20	36313.25	1592.95	0.00	0.00	0.00	395724.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		357818.00	37906.20	36313.25	1592.95	0.00	0.00	0.00	395724.20

* : _____ . . .

248 : . , . , .60

1		548346.01	86208.57	82350.01	3858.56	0.00	0.00	0.00	634554.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		548346.01	86208.57	82350.01	3858.56	0.00	0.00	0.00	634554.58

* : _____ . . .

249 : . , . , .62

1		420498.09	39571.90	39525.57	46.33	0.00	0.00	0.00	460069.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		420498.09	39571.90	39525.57	46.33	0.00	0.00	0.00	460069.99

* : _____ . . .

250 : . , . , .63

1		224833.84	47530.72	47391.96	138.76	0.00	0.00	0.00	272364.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		224833.84	47530.72	47391.96	138.76	0.00	0.00	0.00	272364.56

* : _____ . . .

/	:	,				*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

251 : . , . , . **.64**

1		512337.46	57249.11	54807.35	2441.76	0.00	0.00	0.00	569586.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		512337.46	57249.11	54807.35	2441.76	0.00	0.00	0.00	569586.57

* : _____ . . .

252 : . , . , . **.66**

1		503207.27	60304.29	58261.79	2042.50	0.00	0.00	0.00	563511.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		503207.27	60304.29	58261.79	2042.50	0.00	0.00	0.00	563511.56

* : _____ . . .

253 : . , . , . **.67**

1		522586.60	78781.43	75735.39	3046.04	0.00	0.00	0.00	601368.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		522586.60	78781.43	75735.39	3046.04	0.00	0.00	0.00	601368.03

* : _____ . . .

254 : . , . , . **.68**

1		867774.66	90305.16	89988.86	316.30	0.00	0.00	0.00	958079.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		867774.66	90305.16	89988.86	316.30	0.00	0.00	0.00	958079.82

* : _____ . . .

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

255 : . , . , .69

1		447244.26	67548.37	64193.60	3354.77	0.00	0.00	0.00	514792.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		447244.26	67548.37	64193.60	3354.77	0.00	0.00	0.00	514792.63

* : _____ . . .

256 : . , . , .69

1		494904.16	86520.86	83719.70	2801.16	0.00	0.00	0.00	581425.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		494904.16	86520.86	83719.70	2801.16	0.00	0.00	0.00	581425.02

* : _____ . . .

257 : . , . , .69

1		569304.98	44699.05	44637.17	61.88	0.00	0.00	0.00	614004.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		569304.98	44699.05	44637.17	61.88	0.00	0.00	0.00	614004.03

* : _____ . . .

258 : . , . , .7

1		367448.98	68272.78	64567.22	3705.56	0.00	0.00	0.00	435721.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		367448.98	68272.78	64567.22	3705.56	0.00	0.00	0.00	435721.76

* : _____ . . .

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

259 : . , . , .71

1		536137.87	44549.86	44533.93	15.93	0.00	0.00	0.00	580687.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		536137.87	44549.86	44533.93	15.93	0.00	0.00	0.00	580687.73

* : _____ . . .

260 : . , . , .71

1		567919.27	69856.28	67201.02	2655.26	0.00	0.00	0.00	637775.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		567919.27	69856.28	67201.02	2655.26	0.00	0.00	0.00	637775.55

* : _____ . . .

261 : . , . , .73

1		475832.38	64364.12	61545.83	2818.29	0.00	0.00	0.00	540196.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		475832.38	64364.12	61545.83	2818.29	0.00	0.00	0.00	540196.50

* : _____ . . .

262 : . , . , .73

1		472077.29	60416.14	57990.42	2425.72	0.00	0.00	0.00	532493.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		472077.29	60416.14	57990.42	2425.72	0.00	0.00	0.00	532493.43

* : _____ . . .

/	:	,	.					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

263 : . , . , .73

1		498834.54	61499.79	59778.61	1721.18	0.00	0.00	0.00	560334.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		498834.54	61499.79	59778.61	1721.18	0.00	0.00	0.00	560334.33

* : _____

264 : . , . , .75

1		320683.49	26808.43	26789.52	18.91	0.00	0.00	0.00	347491.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		320683.49	26808.43	26789.52	18.91	0.00	0.00	0.00	347491.92

* : _____

265 : . , . , .75

1		534520.90	59732.71	59721.92	10.79	0.00	0.00	0.00	594253.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		534520.90	59732.71	59721.92	10.79	0.00	0.00	0.00	594253.61

* : _____

266 : . , . , .75

1		535439.92	62092.37	60256.72	1835.65	0.00	0.00	0.00	597532.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		535439.92	62092.37	60256.72	1835.65	0.00	0.00	0.00	597532.29

* : _____

/	:	,				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

267 : . , . , .76

1		550193.99	76846.74	72274.98	4571.76	0.00	0.00	0.00	627040.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		550193.99	76846.74	72274.98	4571.76	0.00	0.00	0.00	627040.73

* : _____ . . .

268 : . , . , .77

1		830074.82	67297.59	67151.94	145.65	0.00	0.00	0.00	897372.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		830074.82	67297.59	67151.94	145.65	0.00	0.00	0.00	897372.41

* : _____ . . .

269 : . , . , .77

1		545327.34	57485.58	57209.61	275.97	0.00	0.00	0.00	602812.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		545327.34	57485.58	57209.61	275.97	0.00	0.00	0.00	602812.92

* : _____ . . .

270 : . , . , .77

1		566818.15	62830.20	60827.78	2002.42	0.00	0.00	0.00	629648.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		566818.15	62830.20	60827.78	2002.42	0.00	0.00	0.00	629648.35

* : _____ . . .

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

271 : . , . , .78

1		559375.28	54433.84	54036.20	397.64	0.00	0.00	0.00	613809.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		559375.28	54433.84	54036.20	397.64	0.00	0.00	0.00	613809.12

* : _____ . . .

272 : . , . , .78

1		929628.28	131484.40	127591.48	3892.92	0.00	0.00	0.00	1061112.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		929628.28	131484.40	127591.48	3892.92	0.00	0.00	0.00	1061112.68

* : _____ . . .

273 : . , . , .79

1		675022.96	62609.77	62430.84	178.93	0.00	0.00	0.00	737632.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		675022.96	62609.77	62430.84	178.93	0.00	0.00	0.00	737632.73

* : _____ . . .

274 : . , . , .8

1		367321.80	38382.11	37207.25	1174.86	0.00	0.00	0.00	405703.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		367321.80	38382.11	37207.25	1174.86	0.00	0.00	0.00	405703.91

* : _____ . . .

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

275 : . , . , .80

1		546548.21	51734.20	51652.83	81.37	0.00	0.00	0.00	598282.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		546548.21	51734.20	51652.83	81.37	0.00	0.00	0.00	598282.41

* : _____ . . .

276 : . , . , .80

1		2040414.64	188036.10	187693.87	342.23	0.00	0.00	0.00	2228450.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2040414.64	188036.10	187693.87	342.23	0.00	0.00	0.00	2228450.74

* : _____ . . .

277 : . , . , .82

1		586270.58	96768.36	91827.71	4940.65	0.00	0.00	0.00	683038.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		586270.58	96768.36	91827.71	4940.65	0.00	0.00	0.00	683038.94

* : _____ . . .

278 : . , . , .82

1		887094.68	96483.35	94701.10	1782.25	0.00	0.00	0.00	983578.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		887094.68	96483.35	94701.10	1782.25	0.00	0.00	0.00	983578.03

* : _____ . . .

/	:	'							8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

279 : . , . , .83

1		545851.95	50358.12	48981.27	1376.85	0.00	0.00	0.00	596210.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		545851.95	50358.12	48981.27	1376.85	0.00	0.00	0.00	596210.07

* : _____ . . .

280 : . , . , .84

1		487528.87	58136.38	55993.20	2143.18	0.00	0.00	0.00	545665.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		487528.87	58136.38	55993.20	2143.18	0.00	0.00	0.00	545665.25

* : _____ . . .

281 : . , . , .84

1		884575.56	79245.33	79086.77	158.56	0.00	0.00	0.00	963820.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		884575.56	79245.33	79086.77	158.56	0.00	0.00	0.00	963820.89

* : _____ . . .

282 : . , . , .84

1		536120.76	67440.60	65033.13	2407.47	0.00	0.00	0.00	603561.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		536120.76	67440.60	65033.13	2407.47	0.00	0.00	0.00	603561.36

* : _____ . . .

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

283 : . , . , .85

1		1783853.24	183548.42	181320.29	2228.13	0.00	0.00	0.00	1967401.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1783853.24	183548.42	181320.29	2228.13	0.00	0.00	0.00	1967401.66

* : _____ . . .

284 : . , . , .86

1		535487.11	40672.02	40536.39	135.63	0.00	0.00	0.00	576159.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		535487.11	40672.02	40536.39	135.63	0.00	0.00	0.00	576159.13

* : _____ . . .

285 : . , . , .87

1		1658455.60	189119.26	186154.99	2964.27	0.00	0.00	0.00	1847574.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1658455.60	189119.26	186154.99	2964.27	0.00	0.00	0.00	1847574.86

* : _____ . . .

286 : . , . , .87

1		318759.73	24148.75	24105.26	43.49	0.00	0.00	0.00	342908.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		318759.73	24148.75	24105.26	43.49	0.00	0.00	0.00	342908.48

* : _____ . . .

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

287 : . , . , . **.88**

1		702545.29	114330.68	108392.09	5938.59	0.00	0.00	0.00	816875.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		702545.29	114330.68	108392.09	5938.59	0.00	0.00	0.00	816875.97

* : _____ . . .

288 : . , . , . **.89**

1		528712.31	56974.75	55870.79	1103.96	0.00	0.00	0.00	585687.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		528712.31	56974.75	55870.79	1103.96	0.00	0.00	0.00	585687.06

* : _____ . . .

289 : . , . , . **.89**

1		221020.00	22672.90	22393.32	279.58	0.00	0.00	0.00	243692.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		221020.00	22672.90	22393.32	279.58	0.00	0.00	0.00	243692.90

* : _____ . . .

290 : . , . , . **.89**

1		498005.24	48343.97	47509.39	834.58	0.00	0.00	0.00	546349.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		498005.24	48343.97	47509.39	834.58	0.00	0.00	0.00	546349.21

* : _____ . . .

/	:	,	. . .				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

291 : . , . , . **9**

1		521182.41	45326.34	44871.93	454.41	0.00	0.00	0.00	566508.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		521182.41	45326.34	44871.93	454.41	0.00	0.00	0.00	566508.75

* : _____ . . .

292 : . , . , . **90**

1		2889498.45	305496.75	301144.78	4351.97	0.00	0.00	0.00	3194995.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2889498.45	305496.75	301144.78	4351.97	0.00	0.00	0.00	3194995.20

* : _____ . . .

293 : . , . , . **92**

1		1032351.26	136592.97	133265.66	3327.31	0.00	0.00	0.00	1168944.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1032351.26	136592.97	133265.66	3327.31	0.00	0.00	0.00	1168944.23

* : _____ . . .

294 : . , . , . **93**

1		2639380.62	260913.31	257312.95	3600.36	0.00	0.00	0.00	2900293.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2639380.62	260913.31	257312.95	3600.36	0.00	0.00	0.00	2900293.93

* : _____ . . .

/	:	,	. . .				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

295 : . , . , .94

1		516981.83	48712.64	48079.23	633.41	0.00	0.00	0.00	565694.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		516981.83	48712.64	48079.23	633.41	0.00	0.00	0.00	565694.47

* : _____ . . .

296 : . , . , .95

1		1917703.74	268565.57	258982.20	9583.37	0.00	0.00	0.00	2186269.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1917703.74	268565.57	258982.20	9583.37	0.00	0.00	0.00	2186269.31

* : _____ . . .

297 : . , . , .96

1		290571.11	21196.92	21164.11	32.81	0.00	0.00	0.00	311768.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		290571.11	21196.92	21164.11	32.81	0.00	0.00	0.00	311768.03

* : _____ . . .

298 : . , . , .99

1		550223.51	54321.63	54033.42	288.21	0.00	0.00	0.00	604545.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		550223.51	54321.63	54033.42	288.21	0.00	0.00	0.00	604545.14

* : _____ . . .

/	:	'	. . .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

299 : . , . / . , . 119/2

1		15145.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15145.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		15145.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15145.35

* : _____ . . .

300 : . , . , . 1

1		604263.92	89209.03	87013.28	2195.75	0.00	0.00	0.00	693472.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		604263.92	89209.03	87013.28	2195.75	0.00	0.00	0.00	693472.95

* : _____ . . .

301 : . , . , . 11

1		652037.06	90479.10	85640.49	4838.61	0.00	0.00	0.00	742516.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		652037.06	90479.10	85640.49	4838.61	0.00	0.00	0.00	742516.16

* : _____ . . .

302 : . , . , . 15

1		1016774.29	130945.44	126852.79	4092.65	0.00	0.00	0.00	1147719.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1016774.29	130945.44	126852.79	4092.65	0.00	0.00	0.00	1147719.73

* : _____ . . .

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

303 : . , . , . 16

1		1063377.12	177550.05	168743.44	8806.61	0.00	0.00	0.00	1240927.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1063377.12	177550.05	168743.44	8806.61	0.00	0.00	0.00	1240927.17

* : _____ . . .

304 : . , . , . 17

1		344385.60	49357.10	47308.09	2049.01	0.00	0.00	0.00	393742.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		344385.60	49357.10	47308.09	2049.01	0.00	0.00	0.00	393742.70

* : _____ . . .

305 : . , . , . 17

1		723106.23	69783.16	69429.80	353.36	0.00	0.00	0.00	792889.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		723106.23	69783.16	69429.80	353.36	0.00	0.00	0.00	792889.39

* : _____ . . .

306 : . , . , . 17

1		671692.29	112657.27	108647.86	4009.41	0.00	0.00	0.00	784349.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		671692.29	112657.27	108647.86	4009.41	0.00	0.00	0.00	784349.56

* : _____ . . .

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

307 : . , . , . 18

1		88073.91	11690.70	11678.75	11.95	0.00	0.00	0.00	99764.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88073.91	11690.70	11678.75	11.95	0.00	0.00	0.00	99764.61

* : _____ . . .

308 : . , . , . 19

1		673169.81	107500.97	103220.75	4280.22	0.00	0.00	0.00	780670.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		673169.81	107500.97	103220.75	4280.22	0.00	0.00	0.00	780670.78

* : _____ . . .

309 : . , . , . 19

1		711425.91	97998.89	94993.64	3005.25	0.00	0.00	0.00	809424.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		711425.91	97998.89	94993.64	3005.25	0.00	0.00	0.00	809424.80

* : _____ . . .

310 : . , . , . 20

1		108901.62	30201.21	28678.85	1522.36	0.00	0.00	0.00	139102.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108901.62	30201.21	28678.85	1522.36	0.00	0.00	0.00	139102.83

* : _____ . . .

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

311 : . , . , .21

1		267144.91	81547.07	78407.97	3139.10	0.00	0.00	0.00	348691.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		267144.91	81547.07	78407.97	3139.10	0.00	0.00	0.00	348691.98

* : _____ . . .

312 : . , . , .21

1		666181.24	72811.20	72078.97	732.23	0.00	0.00	0.00	738992.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		666181.24	72811.20	72078.97	732.23	0.00	0.00	0.00	738992.44

* : _____ . . .

313 : . , . , .22

1		129194.23	11288.07	11240.94	47.13	0.00	0.00	0.00	140482.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129194.23	11288.07	11240.94	47.13	0.00	0.00	0.00	140482.30

* : _____ . . .

314 : . , . , .23

1		1195714.84	178034.05	175661.52	2372.53	0.00	0.00	0.00	1373748.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1195714.84	178034.05	175661.52	2372.53	0.00	0.00	0.00	1373748.89

* : _____ . . .

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

315 : . , . , .23

1		670373.60	64382.51	62739.31	1643.20	0.00	0.00	0.00	734756.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		670373.60	64382.51	62739.31	1643.20	0.00	0.00	0.00	734756.11

* : _____ . . .

316 : . , . , .24

1		114708.02	7385.53	7384.31	1.22	0.00	0.00	0.00	122093.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114708.02	7385.53	7384.31	1.22	0.00	0.00	0.00	122093.55

* : _____ . . .

317 : . , . , .26

1		659060.16	78913.95	75724.23	3189.72	0.00	0.00	0.00	737974.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		659060.16	78913.95	75724.23	3189.72	0.00	0.00	0.00	737974.11

* : _____ . . .

318 : . , . , .3

1		574481.67	56833.60	56615.49	218.11	0.00	0.00	0.00	631315.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		574481.67	56833.60	56615.49	218.11	0.00	0.00	0.00	631315.27

* : _____ . . .

/	:	,	. . .				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

319 : . , . , .5

1		648250.79	72662.68	71708.99	953.69	0.00	0.00	0.00	720913.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		648250.79	72662.68	71708.99	953.69	0.00	0.00	0.00	720913.47

* : _____ . . .

320 : . , . , .7

1		750140.52	80526.10	80512.73	13.37	0.00	0.00	0.00	830666.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		750140.52	80526.10	80512.73	13.37	0.00	0.00	0.00	830666.62

* : _____ . . .

321 : . , . , .27

1		54422.27	22175.77	20138.26	2037.51	0.00	0.00	0.00	76598.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54422.27	22175.77	20138.26	2037.51	0.00	0.00	0.00	76598.04

* : _____ . . .

322 : . , . , .31

1		73529.61	7894.80	7880.55	14.25	0.00	0.00	0.00	81424.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73529.61	7894.80	7880.55	14.25	0.00	0.00	0.00	81424.41

* : _____ . . .

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

323 : . , . , . **.33**

1		94595.49	9211.48	9210.24	1.24	0.00	0.00	0.00	103806.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94595.49	9211.48	9210.24	1.24	0.00	0.00	0.00	103806.97

* : _____ . . .

324 : . , . , . **.40**

1		92833.69	9656.95	9591.95	65.00	0.00	0.00	0.00	102490.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92833.69	9656.95	9591.95	65.00	0.00	0.00	0.00	102490.64

* : _____ . . .

325 : . , . , . **.42**

1		75013.39	8652.45	8652.45	0.00	0.00	0.00	0.00	83665.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75013.39	8652.45	8652.45	0.00	0.00	0.00	0.00	83665.84

* : _____ . . .

326 : . , . , . **.43**

1		48022.89	2977.83	2977.83	0.00	0.00	0.00	0.00	51000.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48022.89	2977.83	2977.83	0.00	0.00	0.00	0.00	51000.72

* : _____ . . .

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

327 : . , . , .51

1		78720.97	6407.32	6407.32	0.00	0.00	0.00	0.00	85128.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78720.97	6407.32	6407.32	0.00	0.00	0.00	0.00	85128.29

* : _____ . . .

328 : . , . , .55

1		90275.42	8027.89	8027.73	0.16	0.00	0.00	0.00	98303.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90275.42	8027.89	8027.73	0.16	0.00	0.00	0.00	98303.31

* : _____ . . .

329 : . , . , .57

1		50784.32	7692.22	7691.21	1.01	0.00	0.00	0.00	58476.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50784.32	7692.22	7691.21	1.01	0.00	0.00	0.00	58476.54

* : _____ . . .

330 : . , . , .60

1		431607.72	43132.82	42265.11	867.71	0.00	0.00	0.00	474740.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		431607.72	43132.82	42265.11	867.71	0.00	0.00	0.00	474740.54

* : _____ . . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

331 : . , . , . **.60**

1		484207.31	63081.55	61357.59	1723.96	0.00	0.00	0.00	547288.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		484207.31	63081.55	61357.59	1723.96	0.00	0.00	0.00	547288.86

* : _____ . . .

332 : . , . , . **.61**

1		38688.81	15894.74	15265.11	629.63	0.00	0.00	0.00	54583.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38688.81	15894.74	15265.11	629.63	0.00	0.00	0.00	54583.55

* : _____ . . .

333 : . , . , . **.62**

1		414749.45	56643.57	53794.21	2849.36	0.00	0.00	0.00	471393.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		414749.45	56643.57	53794.21	2849.36	0.00	0.00	0.00	471393.02

* : _____ . . .

334 : . , . , . **.64**

1		389641.81	41881.71	41805.26	76.45	0.00	0.00	0.00	431523.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		389641.81	41881.71	41805.26	76.45	0.00	0.00	0.00	431523.52

* : _____ . . .

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

335 : . , . , .7

1		45735.05	5894.86	5860.85	34.01	0.00	0.00	0.00	51629.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45735.05	5894.86	5860.85	34.01	0.00	0.00	0.00	51629.91

* : _____

336 : . , . , .70

1		54885.59	3474.86	3443.06	31.80	0.00	0.00	0.00	58360.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54885.59	3474.86	3443.06	31.80	0.00	0.00	0.00	58360.45

* : _____

337 : . , . , .87

1		20017.46	1247.82	1247.82	0.00	0.00	0.00	0.00	21265.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		20017.46	1247.82	1247.82	0.00	0.00	0.00	0.00	21265.28

* : _____

338 : . , . , .89

1		44039.25	12263.28	11274.93	988.35	0.00	0.00	0.00	56302.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44039.25	12263.28	11274.93	988.35	0.00	0.00	0.00	56302.53

* : _____

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

339 : . , . , .9

1		189712.96	18110.63	17678.15	432.48	0.00	0.00	0.00	207823.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		189712.96	18110.63	17678.15	432.48	0.00	0.00	0.00	207823.59

* : _____ . . .

340 : . , . , .91

1		45813.39	6976.04	6404.50	571.54	0.00	0.00	0.00	52789.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45813.39	6976.04	6404.50	571.54	0.00	0.00	0.00	52789.43

* : _____ . . .

341 : . , . , .93

1		47204.92	4001.05	4001.05	0.00	0.00	0.00	0.00	51205.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47204.92	4001.05	4001.05	0.00	0.00	0.00	0.00	51205.97

* : _____ . . .

342 : . , . , .11

1		536188.06	44748.55	44734.35	14.20	0.00	0.00	0.00	580936.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		536188.06	44748.55	44734.35	14.20	0.00	0.00	0.00	580936.61

* : _____ . . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

343 : . , . , . 13

1		601148.97	53797.99	53604.62	193.37	0.00	0.00	0.00	654946.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		601148.97	53797.99	53604.62	193.37	0.00	0.00	0.00	654946.96

* : _____

344 : . , . , . 15

1		2683773.43	320425.17	313192.96	7232.21	0.00	0.00	0.00	3004198.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2683773.43	320425.17	313192.96	7232.21	0.00	0.00	0.00	3004198.60

* : _____

345 : . , . , . 17

1		476662.31	52291.74	52281.65	10.09	0.00	0.00	0.00	528954.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		476662.31	52291.74	52281.65	10.09	0.00	0.00	0.00	528954.05

* : _____

346 : . , . , . 19

1		542006.72	47992.79	47848.44	144.35	0.00	0.00	0.00	589999.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		542006.72	47992.79	47848.44	144.35	0.00	0.00	0.00	589999.51

* : _____

/	:	,	. . .				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

347 : . , . , .21

1		556331.12	70184.34	69791.41	392.93	0.00	0.00	0.00	626515.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		556331.12	70184.34	69791.41	392.93	0.00	0.00	0.00	626515.46

* : _____ . . .

348 : . , . , .25

1		940849.25	111059.48	109442.35	1617.13	0.00	0.00	0.00	1051908.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		940849.25	111059.48	109442.35	1617.13	0.00	0.00	0.00	1051908.73

* : _____ . . .

349 : . , . , .25

1		622569.70	52687.34	52012.97	674.37	0.00	0.00	0.00	675257.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		622569.70	52687.34	52012.97	674.37	0.00	0.00	0.00	675257.04

* : _____ . . .

350 : . , . , .27

1		591082.51	53299.52	52538.08	761.44	0.00	0.00	0.00	644382.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		591082.51	53299.52	52538.08	761.44	0.00	0.00	0.00	644382.03

* : _____ . . .

/	:	,				*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

351 : . , . , . **.31**

1		904806.45	86337.68	86309.41	28.27	0.00	0.00	0.00	991144.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		904806.45	86337.68	86309.41	28.27	0.00	0.00	0.00	991144.13

* : _____ . . .

352 : . , . , . **.33**

1		543294.60	55020.44	54464.50	555.94	0.00	0.00	0.00	598315.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		543294.60	55020.44	54464.50	555.94	0.00	0.00	0.00	598315.04

* : _____ . . .

353 : . , . , . **.35**

1		1970971.93	263968.10	257320.18	6647.92	0.00	0.00	0.00	2234940.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1970971.93	263968.10	257320.18	6647.92	0.00	0.00	0.00	2234940.03

* : _____ . . .

354 : . , . , . **.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

* : _____ . . .

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

355 : . , . , .44

1		77492.08	6970.64	6970.64	0.00	0.00	0.00	0.00	84462.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77492.08	6970.64	6970.64	0.00	0.00	0.00	0.00	84462.72

* : _____ . . .

356 : . , . , .5

1		578511.97	52269.23	52199.27	69.96	0.00	0.00	0.00	630781.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		578511.97	52269.23	52199.27	69.96	0.00	0.00	0.00	630781.20

* : _____ . . .

357 : . , . , .7

1		529059.42	62130.02	61165.97	964.05	0.00	0.00	0.00	591189.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		529059.42	62130.02	61165.97	964.05	0.00	0.00	0.00	591189.44

* : _____ . . .

358 : . , . , .71

1		640299.48	99023.55	94427.73	4595.82	0.00	0.00	0.00	739323.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		640299.48	99023.55	94427.73	4595.82	0.00	0.00	0.00	739323.03

* : _____ . . .

/	:	,	. . .				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

359 : . , . , .7

1		531409.13	46625.14	46578.99	46.15	0.00	0.00	0.00	578034.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		531409.13	46625.14	46578.99	46.15	0.00	0.00	0.00	578034.27

* : _____ . . .

360 : . , . , .9

1		1150185.95	122844.98	119468.99	3375.99	0.00	0.00	0.00	1273030.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1150185.95	122844.98	119468.99	3375.99	0.00	0.00	0.00	1273030.93

* : _____ . . .

361 : . , . , .9

1		847436.12	117117.26	110291.96	6825.30	0.00	0.00	0.00	964553.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		847436.12	117117.26	110291.96	6825.30	0.00	0.00	0.00	964553.38

* : _____ . . .

362 : . , . , . , .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

* : _____ . . .

/	:	,	,	. .				*	,	,					
				1	2	3	4				5	6	7	8	9

363 : . , . , . , . 9

1		9568.63	921.23	-129.20	1050.43	0.00	0.00	0.00	10489.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		9568.63	921.23	-129.20	1050.43	0.00	0.00	0.00	10489.86

* : _____ . .

364 : . , . , . , . 11

1		18776.57	2292.80	2292.80	0.00	0.00	0.00	0.00	21069.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18776.57	2292.80	2292.80	0.00	0.00	0.00	0.00	21069.37

* : _____ . .

365 : . , . , . , . 13

1		78251.10	7640.32	7531.88	108.44	0.00	0.00	0.00	85891.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78251.10	7640.32	7531.88	108.44	0.00	0.00	0.00	85891.42

* : _____ . .

366 : . , . , . , . 15

1		56251.94	4576.17	4574.49	1.68	0.00	0.00	0.00	60828.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56251.94	4576.17	4574.49	1.68	0.00	0.00	0.00	60828.11

* : _____ . .

/	:	,	,	,	,	,	*							
										1	2	3	4	5

367 : . , . , . , .17

1		66567.01	7497.01	7496.80	0.21	0.00	0.00	0.00	74064.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66567.01	7497.01	7496.80	0.21	0.00	0.00	0.00	74064.02

* : _____

368 : . , .3 , .6

1		55146.16	3835.17	3835.17	0.00	0.00	0.00	0.00	58981.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55146.16	3835.17	3835.17	0.00	0.00	0.00	0.00	58981.33

* : _____

369 : . , . , .3

1		1178963.28	113932.86	113049.05	883.81	0.00	0.00	0.00	1292896.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1178963.28	113932.86	113049.05	883.81	0.00	0.00	0.00	1292896.14

* : _____

370 : . , . , .3

1		549567.70	60345.32	59097.22	1248.10	0.00	0.00	0.00	609913.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		549567.70	60345.32	59097.22	1248.10	0.00	0.00	0.00	609913.02

* : _____

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

371 : . , . , .5

1		885080.79	106379.87	103212.67	3167.20	0.00	0.00	0.00	991460.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		885080.79	106379.87	103212.67	3167.20	0.00	0.00	0.00	991460.66

* : _____

372 : . , . , .6

1		933867.47	85462.08	84460.94	1001.14	0.00	0.00	0.00	1019329.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		933867.47	85462.08	84460.94	1001.14	0.00	0.00	0.00	1019329.55

* : _____

373 : . , . , .7

1		2390380.90	210411.37	208563.63	1847.74	0.00	0.00	0.00	2600792.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2390380.90	210411.37	208563.63	1847.74	0.00	0.00	0.00	2600792.27

* : _____

374 : . , . , .7

1		1164276.39	149750.40	140889.02	8861.38	0.00	0.00	0.00	1314026.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1164276.39	149750.40	140889.02	8861.38	0.00	0.00	0.00	1314026.79

* : _____

/	:	,	.	,	.	,	.	*	8	9							
											1	2	3	4	5	6	7

375 : . , . , .7

1		894236.08	86152.45	85881.69	270.76	0.00	0.00	0.00	980388.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		894236.08	86152.45	85881.69	270.76	0.00	0.00	0.00	980388.53

* : _____

376 : . , . , .1

1		365442.56	38029.68	37884.35	145.33	0.00	0.00	0.00	403472.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		365442.56	38029.68	37884.35	145.33	0.00	0.00	0.00	403472.24

* : _____

377 : . , . , .1

1		323205.23	32782.71	32729.11	53.60	0.00	0.00	0.00	355987.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		323205.23	32782.71	32729.11	53.60	0.00	0.00	0.00	355987.94

* : _____

378 : . , . . , .1

1		853766.43	99224.41	98083.51	1140.90	0.00	0.00	0.00	952990.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		853766.43	99224.41	98083.51	1140.90	0.00	0.00	0.00	952990.84

* : _____

/	:	'	. . .						
	,	,	*						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

379 : . , . . , . 1

1		586835.94	48335.72	48183.56	152.16	0.00	0.00	0.00	635171.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		586835.94	48335.72	48183.56	152.16	0.00	0.00	0.00	635171.66

* : _____

380 : . , . . , . 2

1		505443.01	52255.53	52012.46	243.07	0.00	0.00	0.00	557698.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		505443.01	52255.53	52012.46	243.07	0.00	0.00	0.00	557698.54

* : _____

381 : . , . . , . 3

1		896475.77	116724.10	112498.49	4225.61	0.00	0.00	0.00	1013199.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		896475.77	116724.10	112498.49	4225.61	0.00	0.00	0.00	1013199.87

* : _____

382 : . , . . , . 3

1		542730.84	57999.91	56153.14	1846.77	0.00	0.00	0.00	600730.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		542730.84	57999.91	56153.14	1846.77	0.00	0.00	0.00	600730.75

* : _____

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

383 : . , . . . , . 5

1		573102.17	59189.60	55831.08	3358.52	0.00	0.00	0.00	632291.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		573102.17	59189.60	55831.08	3358.52	0.00	0.00	0.00	632291.77

* : _____

384 : . , . . . , . 50

1		72970.54	20228.99	19686.82	542.17	0.00	0.00	0.00	93199.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72970.54	20228.99	19686.82	542.17	0.00	0.00	0.00	93199.53

* : _____

385 : . , . . . , . 52

1		103820.83	13903.84	13899.60	4.24	0.00	0.00	0.00	117724.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103820.83	13903.84	13899.60	4.24	0.00	0.00	0.00	117724.67

* : _____

386 : . , . . . , . 54

1		125523.38	9070.97	9070.97	0.00	0.00	0.00	0.00	134594.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125523.38	9070.97	9070.97	0.00	0.00	0.00	0.00	134594.35

* : _____

/	:	,					,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

387 : . , . . . , . **54**

1		71105.16	14948.69	13785.11	1163.58	0.00	0.00	0.00	86053.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71105.16	14948.69	13785.11	1163.58	0.00	0.00	0.00	86053.85

* : _____

388 : . , . . . , . **56**

1		104250.77	21198.93	20915.02	283.91	0.00	0.00	0.00	125449.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104250.77	21198.93	20915.02	283.91	0.00	0.00	0.00	125449.70

* : _____

389 : . , . . . , . **60**

1		90796.95	8593.80	8474.47	119.33	0.00	0.00	0.00	99390.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90796.95	8593.80	8474.47	119.33	0.00	0.00	0.00	99390.75

* : _____

390 : . , . . . , . **60**

1		55564.98	12084.03	11244.49	839.54	0.00	0.00	0.00	67649.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55564.98	12084.03	11244.49	839.54	0.00	0.00	0.00	67649.01

* : _____

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

391 : . , . . , . **.62**

1		63114.55	21392.14	18820.11	2572.03	0.00	0.00	0.00	84506.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63114.55	21392.14	18820.11	2572.03	0.00	0.00	0.00	84506.69

* : _____

392 : . , . . , . **.64**

1		95200.24	17150.62	15880.99	1269.63	0.00	0.00	0.00	112350.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95200.24	17150.62	15880.99	1269.63	0.00	0.00	0.00	112350.86

* : _____

393 : . , . . , . **.9**

1		531642.59	64831.79	62991.60	1840.19	0.00	0.00	0.00	596474.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		531642.59	64831.79	62991.60	1840.19	0.00	0.00	0.00	596474.38

* : _____

394 : . , . , . **.16**

1		836866.56	75805.43	75158.79	646.64	0.00	0.00	0.00	912671.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		836866.56	75805.43	75158.79	646.64	0.00	0.00	0.00	912671.99

* : _____

/	:	,	.					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

395 : . , . , . **16**

1		535062.69	51608.00	51575.54	32.46	0.00	0.00	0.00	586670.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		535062.69	51608.00	51575.54	32.46	0.00	0.00	0.00	586670.69

* : _____ . . .

396 : . , . , . **18**

1		811497.22	83869.46	82343.34	1526.12	0.00	0.00	0.00	895366.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		811497.22	83869.46	82343.34	1526.12	0.00	0.00	0.00	895366.68

* : _____ . . .

397 : . , . , . **18**

1		375417.48	65260.08	63197.01	2063.07	0.00	0.00	0.00	440677.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		375417.48	65260.08	63197.01	2063.07	0.00	0.00	0.00	440677.56

* : _____ . . .

398 : . , . , . **20**

1		510121.56	61730.94	59800.51	1930.43	0.00	0.00	0.00	571852.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		510121.56	61730.94	59800.51	1930.43	0.00	0.00	0.00	571852.50

* : _____ . . .

/	:	,				*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

399 : . , . , .3

1		802713.49	104632.56	104625.04	7.52	0.00	0.00	0.00	907346.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		802713.49	104632.56	104625.04	7.52	0.00	0.00	0.00	907346.05

* : _____ . . .

400 : . , . , .6

1		586344.96	84328.93	80527.81	3801.12	0.00	0.00	0.00	670673.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		586344.96	84328.93	80527.81	3801.12	0.00	0.00	0.00	670673.89

* : _____ . . .

401 : . , . , .6

1		564769.99	45421.83	45408.25	13.58	0.00	0.00	0.00	610191.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		564769.99	45421.83	45408.25	13.58	0.00	0.00	0.00	610191.82

* : _____ . . .

402 : . , . , .1

1		679726.15	71376.37	70560.88	815.49	0.00	0.00	0.00	751102.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		679726.15	71376.37	70560.88	815.49	0.00	0.00	0.00	751102.52

* : _____ . . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

403 : . , . , .27

1		595871.26	61415.33	58748.89	2666.44	0.00	0.00	0.00	657286.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		595871.26	61415.33	58748.89	2666.44	0.00	0.00	0.00	657286.59

* : _____ . .

404 : . , . , .27

1		393936.84	40191.18	40187.48	3.70	0.00	0.00	0.00	434128.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		393936.84	40191.18	40187.48	3.70	0.00	0.00	0.00	434128.02

* : _____ . .

405 : . , . , .21

1		49499.82	3807.37	3807.27	0.10	0.00	0.00	0.00	53307.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49499.82	3807.37	3807.27	0.10	0.00	0.00	0.00	53307.19

* : _____ . .

406 : . , . , .23

1		26862.04	4897.07	4897.07	0.00	0.00	0.00	0.00	31759.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		26862.04	4897.07	4897.07	0.00	0.00	0.00	0.00	31759.11

* : _____ . .

/	:	,	.	,	.	,	.	*	.	.									
											1	2	3	4	5	6	7	8	9

407 : . , . , . 1

1		1751235.49	164286.20	161779.52	2506.68	0.00	0.00	0.00	1915521.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1751235.49	164286.20	161779.52	2506.68	0.00	0.00	0.00	1915521.69

* : _____ . . .

408 : . , . , . 10

1		966742.51	101555.11	100587.61	967.50	0.00	0.00	0.00	1068297.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		966742.51	101555.11	100587.61	967.50	0.00	0.00	0.00	1068297.62

* : _____ . . .

409 : . , . , . 10

1		1301421.11	124451.20	121478.56	2972.64	0.00	0.00	0.00	1425872.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1301421.11	124451.20	121478.56	2972.64	0.00	0.00	0.00	1425872.31

* : _____ . . .

410 : . , . , . 12

1		1330164.72	157633.35	154796.88	2836.47	0.00	0.00	0.00	1487798.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1330164.72	157633.35	154796.88	2836.47	0.00	0.00	0.00	1487798.07

* : _____ . . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

411 : . , . , . 13

1		1809702.02	222634.28	217817.71	4816.57	0.00	0.00	0.00	2032336.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1809702.02	222634.28	217817.71	4816.57	0.00	0.00	0.00	2032336.30

* : _____ . . .

412 : . , . , . 2

1		3812324.14	575147.85	548001.28	27146.57	0.00	0.00	0.00	4387471.99
2		27407.09	2169.29	1877.39	291.90	0.00	0.00	0.00	29576.38
3		3839731.23	577317.14	549878.67	27438.47	0.00	0.00	0.00	4417048.37

* : _____ . . .

413 : . , . , . 2

1		2802119.84	323671.96	319529.07	4142.89	0.00	0.00	0.00	3125791.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2802119.84	323671.96	319529.07	4142.89	0.00	0.00	0.00	3125791.80

* : _____ . . .

414 : . , . , . 3

1		856785.76	91082.36	88846.95	2235.41	0.00	0.00	0.00	947868.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		856785.76	91082.36	88846.95	2235.41	0.00	0.00	0.00	947868.12

* : _____ . . .

/	:	,	. . .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

415 : . , . , . 4

1		789678.40	89980.86	88364.74	1616.12	0.00	0.00	0.00	879659.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		789678.40	89980.86	88364.74	1616.12	0.00	0.00	0.00	879659.26

* : _____ . . .

416 : . , . , . 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

* : _____ . . .

417 : . , . , . 6

1		831029.49	94470.98	93309.65	1161.33	0.00	0.00	0.00	925500.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		831029.49	94470.98	93309.65	1161.33	0.00	0.00	0.00	925500.47

* : _____ . . .

418 : . , . , . 6

1		881618.73	101867.39	98026.74	3840.65	0.00	0.00	0.00	983486.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		881618.73	101867.39	98026.74	3840.65	0.00	0.00	0.00	983486.12

* : _____ . . .

/	:	'							
			. .						
		,					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

419 : . , . , . 7

1		1052495.73	162186.28	154751.62	7434.66	0.00	0.00	0.00	1214682.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1052495.73	162186.28	154751.62	7434.66	0.00	0.00	0.00	1214682.01

* : _____ . .

420 : . , . , . 9

1		821797.32	89263.53	89206.06	57.47	0.00	0.00	0.00	911060.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		821797.32	89263.53	89206.06	57.47	0.00	0.00	0.00	911060.85

* : _____ . .

421 : . , . , . 38

1		78053.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78053.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78053.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78053.23

* : _____ . .

422 : . , . , . 40

1		870171.47	92952.99	92604.15	348.84	0.00	0.00	0.00	963124.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		870171.47	92952.99	92604.15	348.84	0.00	0.00	0.00	963124.46

* : _____ . .

/	:	,				*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

423 : . , . , . **.42**

1		873334.91	81365.19	80600.35	764.84	0.00	0.00	0.00	954700.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		873334.91	81365.19	80600.35	764.84	0.00	0.00	0.00	954700.10

* : _____ . . .

424 : . , . , . **.44**

1		1176778.67	107447.91	105692.93	1754.98	0.00	0.00	0.00	1284226.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1176778.67	107447.91	105692.93	1754.98	0.00	0.00	0.00	1284226.58

* : _____ . . .

425 : . , . , . **.44**

1		1187118.73	132520.82	129059.63	3461.19	0.00	0.00	0.00	1319639.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1187118.73	132520.82	129059.63	3461.19	0.00	0.00	0.00	1319639.55

* : _____ . . .

426 : . , . , . **.46**

1		566650.49	65701.85	63130.16	2571.69	0.00	0.00	0.00	632352.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		566650.49	65701.85	63130.16	2571.69	0.00	0.00	0.00	632352.34

* : _____ . . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

427 : . , . , . **.48**

1		841047.86	78277.64	78177.78	99.86	0.00	0.00	0.00	919325.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		841047.86	78277.64	78177.78	99.86	0.00	0.00	0.00	919325.50

* : _____ . . .

428 : . , . , . **.48**

1		19459.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19459.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19459.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19459.97

* : _____ . . .

429 : . , . , . **.48**

1		985988.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	985988.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		985988.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	985988.11

* : _____ . . .

430 : . , . , . **.50**

1		913098.94	97831.11	96052.24	1778.87	0.00	0.00	0.00	1010930.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		913098.94	97831.11	96052.24	1778.87	0.00	0.00	0.00	1010930.05

* : _____ . . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

431 : . , . , .50

1		572294.75	61628.54	61420.09	208.45	0.00	0.00	0.00	633923.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		572294.75	61628.54	61420.09	208.45	0.00	0.00	0.00	633923.29

* : _____ . . .

432 : . , . , .50

1		1219976.92	137243.30	133601.04	3642.26	0.00	0.00	0.00	1357220.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1219976.92	137243.30	133601.04	3642.26	0.00	0.00	0.00	1357220.22

* : _____ . . .

433 : . , . , .52

1		782421.22	64848.86	63115.93	1732.93	0.00	0.00	0.00	847270.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		782421.22	64848.86	63115.93	1732.93	0.00	0.00	0.00	847270.08

* : _____ . . .

434 : . , . , .52

1		592145.59	87139.03	85330.24	1808.79	0.00	0.00	0.00	679284.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		592145.59	87139.03	85330.24	1808.79	0.00	0.00	0.00	679284.62

* : _____ . . .

/	:	,	. . .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

435 : . , . , .54

1		404791.50	40222.68	40098.97	123.71	0.00	0.00	0.00	445014.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		404791.50	40222.68	40098.97	123.71	0.00	0.00	0.00	445014.18

* : _____ . . .

436 : . , . , .56

1		1938103.23	191839.30	191504.06	335.24	0.00	0.00	0.00	2129942.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1938103.23	191839.30	191504.06	335.24	0.00	0.00	0.00	2129942.53

* : _____ . . .

437 : . , . , .28

1		26206.31	3374.73	3374.73	0.00	0.00	0.00	0.00	29581.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		26206.31	3374.73	3374.73	0.00	0.00	0.00	0.00	29581.04

* : _____ . . .

438 : . , . , .62

1		243854.73	28329.67	28311.28	18.39	0.00	0.00	0.00	272184.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		243854.73	28329.67	28311.28	18.39	0.00	0.00	0.00	272184.40

* : _____ . . .

/	:	'	. .					*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7			

439 : . , . , . **.64**

1		308402.49	28631.45	28445.50	185.95	0.00	0.00	0.00	337033.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		308402.49	28631.45	28445.50	185.95	0.00	0.00	0.00	337033.94

* : _____ . .

440 : . , . , . **.66**

1		288481.75	31160.80	31087.07	73.73	0.00	0.00	0.00	319642.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		288481.75	31160.80	31087.07	73.73	0.00	0.00	0.00	319642.55

* : _____ . .

441 : . , . , . **.68**

1		345288.60	30680.70	30184.58	496.12	0.00	0.00	0.00	375969.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		345288.60	30680.70	30184.58	496.12	0.00	0.00	0.00	375969.30

* : _____ . .

442 : . , . , . **.10**

1		831335.24	107413.42	103303.47	4109.95	0.00	0.00	0.00	938748.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		831335.24	107413.42	103303.47	4109.95	0.00	0.00	0.00	938748.66

* : _____ . .

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

443 : . , . , . 11

1		55775.67	4609.45	4595.57	13.88	0.00	0.00	0.00	60385.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55775.67	4609.45	4595.57	13.88	0.00	0.00	0.00	60385.12

* : _____ . . .

444 : . , . , . 12

1		878566.51	116623.56	111954.05	4669.51	0.00	0.00	0.00	995190.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		878566.51	116623.56	111954.05	4669.51	0.00	0.00	0.00	995190.07

* : _____ . . .

445 : . , . , . 12

1		240969.05	22143.87	22040.09	103.78	0.00	0.00	0.00	263112.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		240969.05	22143.87	22040.09	103.78	0.00	0.00	0.00	263112.92

* : _____ . . .

446 : . , . , . 12

1		1639.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1639.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1639.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1639.56

* : _____ . . .

/	:	,	'					*	8	9
				. . .						
				1	2	3	4			

447 : . , . , . 13

1		65622.54	4624.59	4611.50	13.09	0.00	0.00	0.00	70247.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65622.54	4624.59	4611.50	13.09	0.00	0.00	0.00	70247.13

* : _____ . . .

448 : . , . , . 14

1		526262.92	55910.25	55004.20	906.05	0.00	0.00	0.00	582173.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		526262.92	55910.25	55004.20	906.05	0.00	0.00	0.00	582173.17

* : _____ . . .

449 : . , . , . 16

1		2867187.86	300270.27	297007.63	3262.64	0.00	0.00	0.00	3167458.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2867187.86	300270.27	297007.63	3262.64	0.00	0.00	0.00	3167458.13

* : _____ . . .

450 : . , . , . 17

1		43502.00	3785.14	3784.52	0.62	0.00	0.00	0.00	47287.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43502.00	3785.14	3784.52	0.62	0.00	0.00	0.00	47287.14

* : _____ . . .

/	:	'							8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

451 : . , . , .20

1		92611.88	4955.79	4955.79	0.00	0.00	0.00	0.00	97567.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92611.88	4955.79	4955.79	0.00	0.00	0.00	0.00	97567.67

* : _____ . . .

452 : . , . , .21

1		530361.78	44978.35	44924.03	54.32	0.00	0.00	0.00	575340.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		530361.78	44978.35	44924.03	54.32	0.00	0.00	0.00	575340.13

* : _____ . . .

453 : . , . , .22

1		102200.73	8375.17	8375.17	0.00	0.00	0.00	0.00	110575.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102200.73	8375.17	8375.17	0.00	0.00	0.00	0.00	110575.90

* : _____ . . .

454 : . , . , .23

1		560697.33	59616.75	58402.87	1213.88	0.00	0.00	0.00	620314.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		560697.33	59616.75	58402.87	1213.88	0.00	0.00	0.00	620314.08

* : _____ . . .

/	:	,				*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

455 : . , . , .24

1		106722.51	14916.64	14801.52	115.12	0.00	0.00	0.00	121639.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106722.51	14916.64	14801.52	115.12	0.00	0.00	0.00	121639.15

* : _____ . . .

456 : . , . , .25

1		716075.06	60452.96	60181.44	271.52	0.00	0.00	0.00	776528.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		716075.06	60452.96	60181.44	271.52	0.00	0.00	0.00	776528.02

* : _____ . . .

457 : . , . , .27

1		535905.97	64805.22	62745.65	2059.57	0.00	0.00	0.00	600711.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		535905.97	64805.22	62745.65	2059.57	0.00	0.00	0.00	600711.19

* : _____ . . .

458 : . , . , .27

1		888480.87	117494.77	117387.79	106.98	0.00	0.00	0.00	1005975.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		888480.87	117494.77	117387.79	106.98	0.00	0.00	0.00	1005975.64

* : _____ . . .

/	:	'	. .					*	8	9
	:	'	,	,	,	,	,			
	1	2	3	4	5	6	7			

459 : . , . , . **3**

1		315215.00	42333.92	42240.44	93.48	0.00	0.00	0.00	357548.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		315215.00	42333.92	42240.44	93.48	0.00	0.00	0.00	357548.92

* : _____ . .

460 : . , . , . **3**

1		464779.27	77725.13	73254.52	4470.61	0.00	0.00	0.00	542504.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		464779.27	77725.13	73254.52	4470.61	0.00	0.00	0.00	542504.40

* : _____ . .

461 : . , . , . **4**

1		842939.45	106865.24	102064.48	4800.76	0.00	0.00	0.00	949804.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		842939.45	106865.24	102064.48	4800.76	0.00	0.00	0.00	949804.69

* : _____ . .

462 : . , . , . **5**

1		156409.73	31026.38	28518.14	2508.24	0.00	0.00	0.00	187436.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156409.73	31026.38	28518.14	2508.24	0.00	0.00	0.00	187436.11

* : _____ . .

/	:	,	.	,	.	. .		*	8	9					
						1	2				3	4	5	6	7

463 : . , . , . 6

1		437729.37	46955.49	46939.29	16.20	0.00	0.00	0.00	484684.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		437729.37	46955.49	46939.29	16.20	0.00	0.00	0.00	484684.86

* : _____ . .

464 : . , . , . 7

1		134866.01	13796.62	13669.72	126.90	0.00	0.00	0.00	148662.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		134866.01	13796.62	13669.72	126.90	0.00	0.00	0.00	148662.63

* : _____ . .

465 : . , . , . 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

* : _____ . .

466 : . , . , . 9

1		1109047.74	144922.80	138389.83	6532.97	0.00	0.00	0.00	1253970.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1109047.74	144922.80	138389.83	6532.97	0.00	0.00	0.00	1253970.54

* : _____ . .

/	:	,	.	,	.	,	.	*	.	.									
											1	2	3	4	5	6	7	8	9

467 : . , . , . 9

1		822987.65	125145.01	121610.52	3534.49	0.00	0.00	0.00	948132.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		822987.65	125145.01	121610.52	3534.49	0.00	0.00	0.00	948132.66

* : _____ . . .

468 : . , . , . 21

1		114831.04	8838.56	8838.56	0.00	0.00	0.00	0.00	123669.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114831.04	8838.56	8838.56	0.00	0.00	0.00	0.00	123669.60

* : _____ . . .

469 : . , . , . 23

1		121219.03	9448.10	9439.84	8.26	0.00	0.00	0.00	130667.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121219.03	9448.10	9439.84	8.26	0.00	0.00	0.00	130667.13

* : _____ . . .

470 : . , . , . 7

1		19493.33	1107.76	1107.76	0.00	0.00	0.00	0.00	20601.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19493.33	1107.76	1107.76	0.00	0.00	0.00	0.00	20601.09

* : _____ . . .

/	:	,	.	,	.	,	*	.	.	.									
											1	2	3	4	5	6	7	8	9

471 : . , . , . 7

1		51165.07	3936.03	3936.03	0.00	0.00	0.00	0.00	55101.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51165.07	3936.03	3936.03	0.00	0.00	0.00	0.00	55101.10

* : _____ . . .

472 : . , . , . 7

1		910.00	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
3		910.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	910.00

* : _____ . . .

473 : . , . , . 9

1		30200.98	1825.80	1825.80	0.00	0.00	0.00	0.00	32026.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30200.98	1825.80	1825.80	0.00	0.00	0.00	0.00	32026.78

* : _____ . . .

474 : . , . , . 3

1		70528.03	7517.56	7517.56	0.00	0.00	0.00	0.00	78045.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70528.03	7517.56	7517.56	0.00	0.00	0.00	0.00	78045.59

* : _____ . . .

/	:	,	.					*		
				. . .						
				1	2	3	4			

475 : . , . , . 5

1		247627.08	23948.11	23889.60	58.51	0.00	0.00	0.00	271575.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		247627.08	23948.11	23889.60	58.51	0.00	0.00	0.00	271575.19

* : _____ . . .

476 : . , . , . 7

1		216252.23	18536.75	18535.61	1.14	0.00	0.00	0.00	234788.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		216252.23	18536.75	18535.61	1.14	0.00	0.00	0.00	234788.98

* : _____ . . .

477 : . , . , . 9

1		233651.61	23869.73	23738.00	131.73	0.00	0.00	0.00	257521.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		233651.61	23869.73	23738.00	131.73	0.00	0.00	0.00	257521.34

* : _____ . . .

478 : . , . , . 21

1		198024.04	15689.63	15673.92	15.71	0.00	0.00	0.00	213713.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		198024.04	15689.63	15673.92	15.71	0.00	0.00	0.00	213713.67

* : _____ . . .

/	:	,	. . .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

479 : . , . , .23

1		189196.84	17648.72	17122.96	525.76	0.00	0.00	0.00	206845.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		189196.84	17648.72	17122.96	525.76	0.00	0.00	0.00	206845.56

* : _____ . . .

480 : . , . , .25

1		17299.11	1330.83	1330.83	0.00	0.00	0.00	0.00	18629.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		17299.11	1330.83	1330.83	0.00	0.00	0.00	0.00	18629.94

* : _____ . . .

481 : . , . , .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

* : _____ . . .

482 : . , . , .31

1		865742.44	123598.22	118788.93	4809.29	0.00	0.00	0.00	989340.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		865742.44	123598.22	118788.93	4809.29	0.00	0.00	0.00	989340.66

* : _____ . . .

/	:	,	.	. .				*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

483 : . , . , .33

1		865578.59	99937.07	98126.16	1810.91	0.00	0.00	0.00	965515.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		865578.59	99937.07	98126.16	1810.91	0.00	0.00	0.00	965515.66

* : _____ . .

484 : . , . , .45

1		92735.53	7422.91	7422.91	0.00	0.00	0.00	0.00	100158.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92735.53	7422.91	7422.91	0.00	0.00	0.00	0.00	100158.44

* : _____ . .

485 : . , . , .49

1		14626.45	1724.28	1723.85	0.43	0.00	0.00	0.00	16350.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14626.45	1724.28	1723.85	0.43	0.00	0.00	0.00	16350.73

* : _____ . .

486 : . , . , .51

1		21175.17	1862.88	1862.88	0.00	0.00	0.00	0.00	23038.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21175.17	1862.88	1862.88	0.00	0.00	0.00	0.00	23038.05

* : _____ . .

/	:	,	.	. .				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

487 : . , . , .53

1		47596.09	5341.56	5341.56	0.00	0.00	0.00	0.00	52937.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47596.09	5341.56	5341.56	0.00	0.00	0.00	0.00	52937.65

* : _____ . .

488 : . , . , .53

1		339536.07	27711.52	27080.74	630.78	0.00	0.00	0.00	367247.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		339536.07	27711.52	27080.74	630.78	0.00	0.00	0.00	367247.59

* : _____ . .

489 : . , . , .55

1		487379.20	52554.78	51368.38	1186.40	0.00	0.00	0.00	539933.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		487379.20	52554.78	51368.38	1186.40	0.00	0.00	0.00	539933.98

* : _____ . .

490 : . , . , .59

1		60822.50	5329.96	5278.34	51.62	0.00	0.00	0.00	66152.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60822.50	5329.96	5278.34	51.62	0.00	0.00	0.00	66152.46

* : _____ . .

/	:	,	. . .				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

491 : . , . , . 3

1		2717324.42	286231.65	282104.64	4127.01	0.00	0.00	0.00	3003556.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2717324.42	286231.65	282104.64	4127.01	0.00	0.00	0.00	3003556.07

* : _____ . . .

492 : . , . , . 7

1		1165934.82	166211.51	161137.76	5073.75	0.00	0.00	0.00	1332146.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1165934.82	166211.51	161137.76	5073.75	0.00	0.00	0.00	1332146.33

* : _____ . . .

493 : . , . , . 16

1		618327.07	52794.68	52792.31	2.37	0.00	0.00	0.00	671121.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		618327.07	52794.68	52792.31	2.37	0.00	0.00	0.00	671121.75

* : _____ . . .

494 : . , . , . 18

1		920243.52	91957.69	90737.53	1220.16	0.00	0.00	0.00	1012201.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		920243.52	91957.69	90737.53	1220.16	0.00	0.00	0.00	1012201.21

* : _____ . . .

/	:	,	. . .				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

495 : . , . , .20

1		513771.02	74643.04	73325.51	1317.53	0.00	0.00	0.00	588414.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		513771.02	74643.04	73325.51	1317.53	0.00	0.00	0.00	588414.06

* : _____ . . .

496 : . , . , .22

1		881061.42	81064.20	78485.64	2578.56	0.00	0.00	0.00	962125.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		881061.42	81064.20	78485.64	2578.56	0.00	0.00	0.00	962125.62

* : _____ . . .

497 : . , . , .24

1		916615.12	112332.38	109757.20	2575.18	0.00	0.00	0.00	1028947.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		916615.12	112332.38	109757.20	2575.18	0.00	0.00	0.00	1028947.50

* : _____ . . .

498 : . , . , .24

1		520797.83	46975.35	46676.78	298.57	0.00	0.00	0.00	567773.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		520797.83	46975.35	46676.78	298.57	0.00	0.00	0.00	567773.18

* : _____ . . .

/	:	,				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

499 : . , . , . **.24**

1		476868.77	82665.62	81289.58	1376.04	0.00	0.00	0.00	559534.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		476868.77	82665.62	81289.58	1376.04	0.00	0.00	0.00	559534.39

* : _____ . . .

500 : . , . , . **.26**

1		766009.78	91823.60	91818.71	4.89	0.00	0.00	0.00	857833.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		766009.78	91823.60	91818.71	4.89	0.00	0.00	0.00	857833.38

* : _____ . . .

501 : . , . , . **.36**

1		615141.71	77148.08	74396.06	2752.02	0.00	0.00	0.00	692289.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		615141.71	77148.08	74396.06	2752.02	0.00	0.00	0.00	692289.79

* : _____ . . .

502 : . , . , . **.36**

1		632181.14	91784.20	89214.01	2570.19	0.00	0.00	0.00	723965.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		632181.14	91784.20	89214.01	2570.19	0.00	0.00	0.00	723965.34

* : _____ . . .

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

503 : . , . , . **38**

1		427930.65	80513.47	76324.80	4188.67	0.00	0.00	0.00	508444.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		427930.65	80513.47	76324.80	4188.67	0.00	0.00	0.00	508444.12

* : _____ . . .

504 : . , . , . **6**

1		31776.98	16999.94	16999.94	0.00	0.00	0.00	0.00	48776.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31776.98	16999.94	16999.94	0.00	0.00	0.00	0.00	48776.92

* : _____ . . .

505 : . , . , . **10**

1		809277.82	95139.23	94579.04	560.19	0.00	0.00	0.00	904417.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		809277.82	95139.23	94579.04	560.19	0.00	0.00	0.00	904417.05

* : _____ . . .

506 : . , . , . **12**

1		625640.95	71487.54	69379.13	2108.41	0.00	0.00	0.00	697128.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		625640.95	71487.54	69379.13	2108.41	0.00	0.00	0.00	697128.49

* : _____ . . .

/	:	,	'					*	8	9
				. . .						
				1	2	3	4			

507 : . , . , . 32

1		1231048.86	151436.22	148719.93	2716.29	0.00	0.00	0.00	1382485.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1231048.86	151436.22	148719.93	2716.29	0.00	0.00	0.00	1382485.08

* : _____ . . .

508 : . , . , . 67

1		295188.91	33375.14	32786.41	588.73	0.00	0.00	0.00	328564.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		295188.91	33375.14	32786.41	588.73	0.00	0.00	0.00	328564.05

* : _____ . . .

509 : . , . , . 69

1		831964.15	95825.26	92053.23	3772.03	0.00	0.00	0.00	927789.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		831964.15	95825.26	92053.23	3772.03	0.00	0.00	0.00	927789.41

* : _____ . . .

510 : . , . , . 72

1		853837.79	93695.37	91242.20	2453.17	0.00	0.00	0.00	947533.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		853837.79	93695.37	91242.20	2453.17	0.00	0.00	0.00	947533.16

* : _____ . . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

511 : . , . , .74

1		771602.12	138646.55	134368.48	4278.07	0.00	0.00	0.00	910248.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		771602.12	138646.55	134368.48	4278.07	0.00	0.00	0.00	910248.67

* : _____ . . .

512 : . , . , .76

1		537154.74	51004.60	50399.73	604.87	0.00	0.00	0.00	588159.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		537154.74	51004.60	50399.73	604.87	0.00	0.00	0.00	588159.34

* : _____ . . .

513 : . , . , .76

1		463000.66	48268.04	48266.50	1.54	0.00	0.00	0.00	511268.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		463000.66	48268.04	48266.50	1.54	0.00	0.00	0.00	511268.70

* : _____ . . .

514 : . , . , .78

1		893199.76	83301.50	81407.43	1894.07	0.00	0.00	0.00	976501.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		893199.76	83301.50	81407.43	1894.07	0.00	0.00	0.00	976501.26

* : _____ . . .

/	:	,	. . .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

515 : . , . , .78

1		489618.54	60535.36	59101.87	1433.49	0.00	0.00	0.00	550153.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		489618.54	60535.36	59101.87	1433.49	0.00	0.00	0.00	550153.90

* : _____ . . .

516 : . , . , .80

1		2732482.06	338438.32	328648.57	9789.75	0.00	0.00	0.00	3070920.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2732482.06	338438.32	328648.57	9789.75	0.00	0.00	0.00	3070920.38

* : _____ . . .

517 : . , . , .80

1		5221.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5221.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5221.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5221.06

* : _____ . . .

518 : . , . , .81

1		23839.45	2448.41	2448.41	0.00	0.00	0.00	0.00	26287.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		23839.45	2448.41	2448.41	0.00	0.00	0.00	0.00	26287.86

* : _____ . . .

/	:	'	. . .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

519 : . , . , . **83**

1		16077.10	1225.59	1225.59	0.00	0.00	0.00	0.00	17302.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		16077.10	1225.59	1225.59	0.00	0.00	0.00	0.00	17302.69

* : _____ . . .

520 : . , . , . **10**

1		66350.84	5136.60	5136.60	0.00	0.00	0.00	0.00	71487.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66350.84	5136.60	5136.60	0.00	0.00	0.00	0.00	71487.44

* : _____ . . .

521 : . , . , . **11**

1		75692.63	10426.56	10426.56	0.00	0.00	0.00	0.00	86119.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75692.63	10426.56	10426.56	0.00	0.00	0.00	0.00	86119.19

* : _____ . . .

522 : . , . , . **3**

1		56837.85	9127.84	8638.87	488.97	0.00	0.00	0.00	65965.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56837.85	9127.84	8638.87	488.97	0.00	0.00	0.00	65965.69

* : _____ . . .

/	:	,	. . .				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

523 : . , . , . 5

1		66825.34	8072.87	7690.02	382.85	0.00	0.00	0.00	74898.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66825.34	8072.87	7690.02	382.85	0.00	0.00	0.00	74898.21

* : _____ . . .

524 : . , . , . 8

1		59682.51	6755.42	6456.36	299.06	0.00	0.00	0.00	66437.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59682.51	6755.42	6456.36	299.06	0.00	0.00	0.00	66437.93

* : _____ . . .

525 : . , . , . 9

1		111376.92	15947.36	15009.41	937.95	0.00	0.00	0.00	127324.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111376.92	15947.36	15009.41	937.95	0.00	0.00	0.00	127324.28

* : _____ . . .

526 : . , . , . 10

1		47250.52	4372.56	4363.51	9.05	0.00	0.00	0.00	51623.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47250.52	4372.56	4363.51	9.05	0.00	0.00	0.00	51623.08

* : _____ . . .

/	:	'	. .					*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7			

527 : . , . , . **.114**

1		522604.46	65806.91	64202.27	1604.64	0.00	0.00	0.00	588411.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		522604.46	65806.91	64202.27	1604.64	0.00	0.00	0.00	588411.37

* : _____ . .

528 : . , . , . **.114**

1		1150897.02	136210.62	133639.61	2571.01	0.00	0.00	0.00	1287107.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1150897.02	136210.62	133639.61	2571.01	0.00	0.00	0.00	1287107.64

* : _____ . .

529 : . , . , . **.116**

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

* : _____ . .

530 : . , . , . **.118**

1		567304.63	45950.86	45940.47	10.39	0.00	0.00	0.00	613255.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		567304.63	45950.86	45940.47	10.39	0.00	0.00	0.00	613255.49

* : _____ . .

/	:	'	. . .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

531 : . , . , . **119**

1		510818.25	58704.84	57563.27	1141.57	0.00	0.00	0.00	569523.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		510818.25	58704.84	57563.27	1141.57	0.00	0.00	0.00	569523.09

* : _____ . . .

532 : . , . , . **11**

1		607452.43	61863.36	60551.45	1311.91	0.00	0.00	0.00	669315.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		607452.43	61863.36	60551.45	1311.91	0.00	0.00	0.00	669315.79

* : _____ . . .

533 : . , . , . **12**

1		63245.82	3980.85	3980.85	0.00	0.00	0.00	0.00	67226.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63245.82	3980.85	3980.85	0.00	0.00	0.00	0.00	67226.67

* : _____ . . .

534 : . , . , . **153**

1		746556.94	86086.92	83810.86	2276.06	0.00	0.00	0.00	832643.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		746556.94	86086.92	83810.86	2276.06	0.00	0.00	0.00	832643.86

* : _____ . . .

/	:	,	.	. .				*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

535 : . , . , . 153

1		789274.82	83195.42	80442.76	2752.66	0.00	0.00	0.00	872470.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		789274.82	83195.42	80442.76	2752.66	0.00	0.00	0.00	872470.24

* : _____ . .

536 : . , . , . 17

1		5414.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5414.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5414.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5414.99

* : _____ . .

537 : . , . , . 19

1		6760.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6760.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6760.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6760.03

* : _____ . .

538 : . , . , . 2

1		202959.55	20059.48	19765.79	293.69	0.00	0.00	0.00	223019.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		202959.55	20059.48	19765.79	293.69	0.00	0.00	0.00	223019.03

* : _____ . .

/	:	,	. . .				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

539 : . , . , .20

1		76594.06	8139.60	8070.04	69.56	0.00	0.00	0.00	84733.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76594.06	8139.60	8070.04	69.56	0.00	0.00	0.00	84733.66

* : _____ . . .

540 : . , . , .22

1		47474.76	10229.98	10051.64	178.34	0.00	0.00	0.00	57704.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47474.76	10229.98	10051.64	178.34	0.00	0.00	0.00	57704.74

* : _____ . . .

541 : . , . , .26

1		96630.10	8810.35	8785.87	24.48	0.00	0.00	0.00	105440.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96630.10	8810.35	8785.87	24.48	0.00	0.00	0.00	105440.45

* : _____ . . .

542 : . , . , .28

1		70841.44	5876.90	5870.07	6.83	0.00	0.00	0.00	76718.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70841.44	5876.90	5870.07	6.83	0.00	0.00	0.00	76718.34

* : _____ . . .

/	:	,	,	. . .				*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

543 : . , . , . 30

1		108826.60	8177.64	8177.64	0.00	0.00	0.00	0.00	117004.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108826.60	8177.64	8177.64	0.00	0.00	0.00	0.00	117004.24

* : _____ . . .

544 : . , . , . 31

1		72797.85	12670.13	12670.13	0.00	0.00	0.00	0.00	85467.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72797.85	12670.13	12670.13	0.00	0.00	0.00	0.00	85467.98

* : _____ . . .

545 : . , . , . 33

1		56219.80	16336.67	15295.75	1040.92	0.00	0.00	0.00	72556.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56219.80	16336.67	15295.75	1040.92	0.00	0.00	0.00	72556.47

* : _____ . . .

546 : . , . , . 34

1		44790.72	7035.93	7035.93	0.00	0.00	0.00	0.00	51826.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44790.72	7035.93	7035.93	0.00	0.00	0.00	0.00	51826.65

* : _____ . . .

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

547 : . , . , . **.35**

1		71963.22	7170.04	7167.13	2.91	0.00	0.00	0.00	79133.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71963.22	7170.04	7167.13	2.91	0.00	0.00	0.00	79133.26

* : _____ . . .

548 : . , . , . **.36**

1		45627.15	3055.86	3055.86	0.00	0.00	0.00	0.00	48683.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45627.15	3055.86	3055.86	0.00	0.00	0.00	0.00	48683.01

* : _____ . . .

549 : . , . , . **.37**

1		54953.04	5996.81	5996.81	0.00	0.00	0.00	0.00	60949.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54953.04	5996.81	5996.81	0.00	0.00	0.00	0.00	60949.85

* : _____ . . .

550 : . , . , . **.37**

1		518612.06	88619.01	84263.83	4355.18	0.00	0.00	0.00	607231.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		518612.06	88619.01	84263.83	4355.18	0.00	0.00	0.00	607231.07

* : _____ . . .

/	:	,	,	. . .				*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

551 : . , . , . 38

1		51281.67	4798.95	4798.95	0.00	0.00	0.00	0.00	56080.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51281.67	4798.95	4798.95	0.00	0.00	0.00	0.00	56080.62

* : _____ . . .

552 : . , . , . 39

1		45022.33	9023.60	9023.60	0.00	0.00	0.00	0.00	54045.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45022.33	9023.60	9023.60	0.00	0.00	0.00	0.00	54045.93

* : _____ . . .

553 : . , . , . 4

1		40491.02	9153.76	8244.23	909.53	0.00	0.00	0.00	49644.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40491.02	9153.76	8244.23	909.53	0.00	0.00	0.00	49644.78

* : _____ . . .

554 : . , . , . 40

1		49270.10	4240.46	4240.45	0.01	0.00	0.00	0.00	53510.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49270.10	4240.46	4240.45	0.01	0.00	0.00	0.00	53510.56

* : _____ . . .

/	:	,	. . .				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

555 : . , . , . 41

1		106692.61	4985.43	4985.43	0.00	0.00	0.00	0.00	111678.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106692.61	4985.43	4985.43	0.00	0.00	0.00	0.00	111678.04

* : _____ . . .

556 : . , . , . 42

1		71688.74	9310.44	9310.44	0.00	0.00	0.00	0.00	80999.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71688.74	9310.44	9310.44	0.00	0.00	0.00	0.00	80999.18

* : _____ . . .

557 : . , . , . 43

1		592599.52	44299.34	44297.94	1.40	0.00	0.00	0.00	636898.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		592599.52	44299.34	44297.94	1.40	0.00	0.00	0.00	636898.86

* : _____ . . .

558 : . , . , . 44

1		104368.77	23455.57	21598.13	1857.44	0.00	0.00	0.00	127824.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104368.77	23455.57	21598.13	1857.44	0.00	0.00	0.00	127824.34

* : _____ . . .

/	:	,	. . .				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

559 : . , . , .45

1		500343.25	65409.33	62441.37	2967.96	0.00	0.00	0.00	565752.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		500343.25	65409.33	62441.37	2967.96	0.00	0.00	0.00	565752.58

* : _____ . . .

560 : . , . , .46

1		70657.59	11366.61	10915.30	451.31	0.00	0.00	0.00	82024.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70657.59	11366.61	10915.30	451.31	0.00	0.00	0.00	82024.20

* : _____ . . .

561 : . , . , .46

1		456253.16	65793.27	63963.07	1830.20	0.00	0.00	0.00	522046.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		456253.16	65793.27	63963.07	1830.20	0.00	0.00	0.00	522046.43

* : _____ . . .

562 : . , . , .46

1		471312.90	46922.27	45700.83	1221.44	0.00	0.00	0.00	518235.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		471312.90	46922.27	45700.83	1221.44	0.00	0.00	0.00	518235.17

* : _____ . . .

/	:	,	.	,	.	,	.	*	8	9							
											1	2	3	4	5	6	7

563 : . , . , .48

1		72961.45	5689.45	5584.68	104.77	0.00	0.00	0.00	78650.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72961.45	5689.45	5584.68	104.77	0.00	0.00	0.00	78650.90

* : _____

564 : . , . , .48

1		28362.01	16797.62	15033.03	1764.59	0.00	0.00	0.00	45159.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28362.01	16797.62	15033.03	1764.59	0.00	0.00	0.00	45159.63

* : _____

565 : . , . , .50

1		39232.53	15037.17	13679.21	1357.96	0.00	0.00	0.00	54269.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39232.53	15037.17	13679.21	1357.96	0.00	0.00	0.00	54269.70

* : _____

566 : . , . , .52

1		56525.18	4417.85	4417.85	0.00	0.00	0.00	0.00	60943.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56525.18	4417.85	4417.85	0.00	0.00	0.00	0.00	60943.03

* : _____

/	:	'	. . .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

567 : . , . , . **.52**

1		59478.65	5798.78	5734.14	64.64	0.00	0.00	0.00	65277.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59478.65	5798.78	5734.14	64.64	0.00	0.00	0.00	65277.43

* : _____ . . .

568 : . , . , . **.54**

1		74294.67	5346.23	4893.63	452.60	0.00	0.00	0.00	79640.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74294.67	5346.23	4893.63	452.60	0.00	0.00	0.00	79640.90

* : _____ . . .

569 : . , . , . **.54**

1		164498.91	13443.04	13372.95	70.09	0.00	0.00	0.00	177941.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		164498.91	13443.04	13372.95	70.09	0.00	0.00	0.00	177941.95

* : _____ . . .

570 : . , . , . **.56**

1		59752.75	4428.24	4428.24	0.00	0.00	0.00	0.00	64180.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59752.75	4428.24	4428.24	0.00	0.00	0.00	0.00	64180.99

* : _____ . . .

/	:	,	.	,	.	,	*	.	.	.									
											1	2	3	4	5	6	7	8	9

571 : . , . , . 58

1		41619.65	3303.47	3266.82	36.65	0.00	0.00	0.00	44923.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41619.65	3303.47	3266.82	36.65	0.00	0.00	0.00	44923.12

* : _____ . . .

572 : . , . , . 6

1		80397.90	6839.22	6831.32	7.90	0.00	0.00	0.00	87237.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80397.90	6839.22	6831.32	7.90	0.00	0.00	0.00	87237.12

* : _____ . . .

573 : . , . , . 60

1		80607.41	14511.97	13671.61	840.36	0.00	0.00	0.00	95119.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80607.41	14511.97	13671.61	840.36	0.00	0.00	0.00	95119.38

* : _____ . . .

574 : . , . , . 62

1		56792.17	2862.74	2862.74	0.00	0.00	0.00	0.00	59654.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56792.17	2862.74	2862.74	0.00	0.00	0.00	0.00	59654.91

* : _____ . . .

/	:	,	,	. . .				*	,	,					
				1	2	3	4				5	6	7	8	9

575 : . , . , . **.64**

1		62273.05	7428.73	7428.73	0.00	0.00	0.00	0.00	69701.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62273.05	7428.73	7428.73	0.00	0.00	0.00	0.00	69701.78

* : _____ . . .

576 : . , . , . **.66**

1		71962.03	10642.41	10642.41	0.00	0.00	0.00	0.00	82604.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71962.03	10642.41	10642.41	0.00	0.00	0.00	0.00	82604.44

* : _____ . . .

577 : . , . , . **.8**

1		55210.74	14200.15	14200.15	0.00	0.00	0.00	0.00	69410.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55210.74	14200.15	14200.15	0.00	0.00	0.00	0.00	69410.89

* : _____ . . .

578 : . , . , . **.1**

1		253821.12	29217.23	28479.97	737.26	0.00	0.00	0.00	283038.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		253821.12	29217.23	28479.97	737.26	0.00	0.00	0.00	283038.35

* : _____ . . .

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

579 : . , . , .2

1		252766.63	26042.47	25363.64	678.83	0.00	0.00	0.00	278809.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		252766.63	26042.47	25363.64	678.83	0.00	0.00	0.00	278809.10

* : _____ . . .

580 : . , . , .3

1		249253.97	34876.86	32989.19	1887.67	0.00	0.00	0.00	284130.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		249253.97	34876.86	32989.19	1887.67	0.00	0.00	0.00	284130.83

* : _____ . . .

581 : . , . , .4

1		278907.35	25070.42	25068.40	2.02	0.00	0.00	0.00	303977.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		278907.35	25070.42	25068.40	2.02	0.00	0.00	0.00	303977.77

* : _____ . . .

582 : . , . , .5

1		275416.61	25553.93	24810.82	743.11	0.00	0.00	0.00	300970.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		275416.61	25553.93	24810.82	743.11	0.00	0.00	0.00	300970.54

* : _____ . . .

/	:	,	. . .				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

583 : . , . , . 6

1		240482.15	37911.28	36671.47	1239.81	0.00	0.00	0.00	278393.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		240482.15	37911.28	36671.47	1239.81	0.00	0.00	0.00	278393.43

* : _____ . . .

584 : . , . , . 7

1		248796.83	22225.05	22197.25	27.80	0.00	0.00	0.00	271021.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		248796.83	22225.05	22197.25	27.80	0.00	0.00	0.00	271021.88

* : _____ . . .

585 : . , . , . 8

1		246145.36	25244.71	24097.86	1146.85	0.00	0.00	0.00	271390.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		246145.36	25244.71	24097.86	1146.85	0.00	0.00	0.00	271390.07

* : _____ . . .

586 : . , . , . 18

1		635028.66	75762.78	72986.72	2776.06	0.00	0.00	0.00	710791.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		635028.66	75762.78	72986.72	2776.06	0.00	0.00	0.00	710791.44

* : _____ . . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

587 : . , . , . 10

1		210.00	0.00	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	0.00
3		210.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	210.00

* : _____

588 : . , . , . 10

1		3891.51	0.00	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	0.00
3		3891.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3891.51

* : _____

589 : . , . , . 10

1		857437.20	158641.77	153772.37	4869.40	0.00	0.00	0.00	0.00	1016078.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		857437.20	158641.77	153772.37	4869.40	0.00	0.00	0.00	0.00	1016078.97

* : _____

590 : . , . , . 11

1		670090.24	56639.05	54783.26	1855.79	0.00	0.00	0.00	0.00	726729.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		670090.24	56639.05	54783.26	1855.79	0.00	0.00	0.00	0.00	726729.29

* : _____

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

591 : . , . , . 12

1		2702.88	0.00	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	0.00
3		2702.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2702.88

* : _____

592 : . , . , . 12

1		537906.97	66070.62	63172.93	2897.69	0.00	0.00	0.00	0.00	603977.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		537906.97	66070.62	63172.93	2897.69	0.00	0.00	0.00	0.00	603977.59

* : _____

593 : . , . , . 13

1		918680.33	100139.69	100068.47	71.22	0.00	0.00	0.00	0.00	1018820.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		918680.33	100139.69	100068.47	71.22	0.00	0.00	0.00	0.00	1018820.02

* : _____

594 : . , . , . 14

1		1276878.75	202574.78	189561.69	13013.09	0.00	0.00	0.00	0.00	1479453.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1276878.75	202574.78	189561.69	13013.09	0.00	0.00	0.00	0.00	1479453.53

* : _____

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

595 : . , . , . 14

1		920829.00	89389.22	87125.88	2263.34	0.00	0.00	0.00	1010218.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		920829.00	89389.22	87125.88	2263.34	0.00	0.00	0.00	1010218.22

* : _____

596 : . , . , . 15

1		564541.53	72597.63	71296.23	1301.40	0.00	0.00	0.00	637139.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		564541.53	72597.63	71296.23	1301.40	0.00	0.00	0.00	637139.16

* : _____

597 : . , . , . 15

1		574787.56	63456.04	62112.94	1343.10	0.00	0.00	0.00	638243.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		574787.56	63456.04	62112.94	1343.10	0.00	0.00	0.00	638243.60

* : _____

598 : . , . , . 17

1		585122.12	43534.67	43529.14	5.53	0.00	0.00	0.00	628656.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		585122.12	43534.67	43529.14	5.53	0.00	0.00	0.00	628656.79

* : _____

/	:	'							8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

599 : . , . , .19

1		504908.04	77125.05	73713.41	3411.64	0.00	0.00	0.00	582033.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		504908.04	77125.05	73713.41	3411.64	0.00	0.00	0.00	582033.09

* : _____

600 : . , . , .21

1		577522.36	54935.42	54122.04	813.38	0.00	0.00	0.00	632457.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		577522.36	54935.42	54122.04	813.38	0.00	0.00	0.00	632457.78

* : _____

601 : . , . , .23

1		1142024.80	129119.50	128033.42	1086.08	0.00	0.00	0.00	1271144.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1142024.80	129119.50	128033.42	1086.08	0.00	0.00	0.00	1271144.30

* : _____

602 : . , . , .25

1		761558.74	72672.47	72634.24	38.23	0.00	0.00	0.00	834231.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		761558.74	72672.47	72634.24	38.23	0.00	0.00	0.00	834231.21

* : _____

/	:	,	.					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

603 : . , . , .27

1		505421.61	53645.84	51885.51	1760.33	0.00	0.00	0.00	559067.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		505421.61	53645.84	51885.51	1760.33	0.00	0.00	0.00	559067.45

* : _____ . . .

604 : . , . , .29

1		843942.54	95374.17	94739.63	634.54	0.00	0.00	0.00	939316.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		843942.54	95374.17	94739.63	634.54	0.00	0.00	0.00	939316.71

* : _____ . . .

605 : . , . , .3

1		524412.65	44460.94	44452.89	8.05	0.00	0.00	0.00	568873.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		524412.65	44460.94	44452.89	8.05	0.00	0.00	0.00	568873.59

* : _____ . . .

606 : . , . , .33

1		479405.00	48197.78	47829.32	368.46	0.00	0.00	0.00	527602.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		479405.00	48197.78	47829.32	368.46	0.00	0.00	0.00	527602.78

* : _____ . . .

/	:	,	.					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

607 : . , . , . 4

1		854729.98	106328.40	101555.78	4772.62	0.00	0.00	0.00	961058.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		854729.98	106328.40	101555.78	4772.62	0.00	0.00	0.00	961058.38

* : _____ . . .

608 : . , . , . 4

1		892678.89	94709.91	92191.05	2518.86	0.00	0.00	0.00	987388.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		892678.89	94709.91	92191.05	2518.86	0.00	0.00	0.00	987388.80

* : _____ . . .

609 : . , . , . 5

1		536747.75	76298.16	72390.69	3907.47	0.00	0.00	0.00	613045.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		536747.75	76298.16	72390.69	3907.47	0.00	0.00	0.00	613045.91

* : _____ . . .

610 : . , . , . 6

1		1693410.27	155935.69	154112.55	1823.14	0.00	0.00	0.00	1849345.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1693410.27	155935.69	154112.55	1823.14	0.00	0.00	0.00	1849345.96

* : _____ . . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

611 : . , . , .7

1		492956.71	40103.17	39996.29	106.88	0.00	0.00	0.00	533059.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		492956.71	40103.17	39996.29	106.88	0.00	0.00	0.00	533059.88

* : _____

612 : . , . , .8

1		534077.23	43744.70	43710.53	34.17	0.00	0.00	0.00	577821.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		534077.23	43744.70	43710.53	34.17	0.00	0.00	0.00	577821.93

* : _____

613 : . , . , .8

1		563266.44	85859.12	82209.05	3650.07	0.00	0.00	0.00	649125.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		563266.44	85859.12	82209.05	3650.07	0.00	0.00	0.00	649125.56

* : _____

614 : . , . , .9

1		1120308.03	122150.75	118919.80	3230.95	0.00	0.00	0.00	1242458.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1120308.03	122150.75	118919.80	3230.95	0.00	0.00	0.00	1242458.78

* : _____

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

615 : . , . / . , . 16 /28

1		12336.51	0.00	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	0.00
3		12336.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12336.51

* : _____

616 : . , . , . 15

1		858194.63	105802.19	103061.40	2740.79	0.00	0.00	0.00	0.00	963996.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		858194.63	105802.19	103061.40	2740.79	0.00	0.00	0.00	0.00	963996.82

* : _____

617 : . , . , . 17

1		1587973.13	145662.93	143603.62	2059.31	0.00	0.00	0.00	0.00	1733636.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1587973.13	145662.93	143603.62	2059.31	0.00	0.00	0.00	0.00	1733636.06

* : _____

618 : . , . , . 19

1		453121.65	34923.91	34693.21	230.70	0.00	0.00	0.00	0.00	488045.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		453121.65	34923.91	34693.21	230.70	0.00	0.00	0.00	0.00	488045.56

* : _____

/	:	,	.					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

619 : . , . , . **.23**

1		2697044.87	290081.87	285001.53	5080.34	0.00	0.00	0.00	2987126.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2697044.87	290081.87	285001.53	5080.34	0.00	0.00	0.00	2987126.74

* : _____ . . .

620 : . , . , . **.5**

1		370478.31	102650.34	95534.46	7115.88	0.00	0.00	0.00	473128.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		370478.31	102650.34	95534.46	7115.88	0.00	0.00	0.00	473128.65

* : _____ . . .

621 : . , . , . **.52**

1		1723830.62	217310.09	212715.99	4594.10	0.00	0.00	0.00	1941140.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1723830.62	217310.09	212715.99	4594.10	0.00	0.00	0.00	1941140.71

* : _____ . . .

622 : . , . , . **.52**

1		934860.35	120811.68	115212.38	5599.30	0.00	0.00	0.00	1055672.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		934860.35	120811.68	115212.38	5599.30	0.00	0.00	0.00	1055672.03

* : _____ . . .

/	:	,				*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

623 : . , . , .54

1		590988.37	77263.71	74233.90	3029.81	0.00	0.00	0.00	668252.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		590988.37	77263.71	74233.90	3029.81	0.00	0.00	0.00	668252.08

* : _____ . . .

624 : . , . , .54

1		1798203.07	262159.12	252286.79	9872.33	0.00	0.00	0.00	2060362.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1798203.07	262159.12	252286.79	9872.33	0.00	0.00	0.00	2060362.19

* : _____ . . .

625 : . , . , .56

1		904623.18	123792.00	120710.84	3081.16	0.00	0.00	0.00	1028415.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		904623.18	123792.00	120710.84	3081.16	0.00	0.00	0.00	1028415.18

* : _____ . . .

626 : . , . , .59

1		580162.42	76973.94	74984.35	1989.59	0.00	0.00	0.00	657136.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		580162.42	76973.94	74984.35	1989.59	0.00	0.00	0.00	657136.36

* : _____ . . .

/	:	,	.					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

627 : . , . , . **59**

1		324664.11	44122.86	42447.47	1675.39	0.00	0.00	0.00	368786.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		324664.11	44122.86	42447.47	1675.39	0.00	0.00	0.00	368786.97

* : _____ . . .

628 : . , . , . **30**

1		488403.32	55429.27	54324.81	1104.46	0.00	0.00	0.00	543832.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		488403.32	55429.27	54324.81	1104.46	0.00	0.00	0.00	543832.59

* : _____ . . .

629 : . , . , . **32**

1		826401.47	93206.37	90262.09	2944.28	0.00	0.00	0.00	919607.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		826401.47	93206.37	90262.09	2944.28	0.00	0.00	0.00	919607.84

* : _____ . . .

630 : . , . , . **43**

1		550519.67	61384.46	59349.56	2034.90	0.00	0.00	0.00	611904.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		550519.67	61384.46	59349.56	2034.90	0.00	0.00	0.00	611904.13

* : _____ . . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

631 : . , . , . 10

1		120734.60	8004.98	8004.98	0.00	0.00	0.00	0.00	128739.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120734.60	8004.98	8004.98	0.00	0.00	0.00	0.00	128739.58

* : _____

632 : . , . , . 12

1		98127.19	22005.12	20499.17	1505.95	0.00	0.00	0.00	120132.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98127.19	22005.12	20499.17	1505.95	0.00	0.00	0.00	120132.31

* : _____

633 : . , . , . 14

1		115053.00	12132.94	12132.94	0.00	0.00	0.00	0.00	127185.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115053.00	12132.94	12132.94	0.00	0.00	0.00	0.00	127185.94

* : _____

634 : . , . , . 2

1		90263.64	7936.37	7936.27	0.10	0.00	0.00	0.00	98200.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90263.64	7936.37	7936.27	0.10	0.00	0.00	0.00	98200.01

* : _____

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

635 : . , . , . 4

1		59148.73	5605.43	5585.64	19.79	0.00	0.00	0.00	64754.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59148.73	5605.43	5585.64	19.79	0.00	0.00	0.00	64754.16

* : _____ . . .

636 : . , . , . 6

1		73268.15	7016.16	6997.38	18.78	0.00	0.00	0.00	80284.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73268.15	7016.16	6997.38	18.78	0.00	0.00	0.00	80284.31

* : _____ . . .

637 : . , . , . 1

1		91673.91	14440.12	14440.12	0.00	0.00	0.00	0.00	106114.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91673.91	14440.12	14440.12	0.00	0.00	0.00	0.00	106114.03

* : _____ . . .

638 : . , . , . 1

1		32629.68	3022.06	3022.06	0.00	0.00	0.00	0.00	35651.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32629.68	3022.06	3022.06	0.00	0.00	0.00	0.00	35651.74

* : _____ . . .

/	:	,	'					*	8	9
				1	2	3	4			

639 : . , . , .3

1		62118.45	12096.91	10894.79	1202.12	0.00	0.00	0.00	74215.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62118.45	12096.91	10894.79	1202.12	0.00	0.00	0.00	74215.36

* : _____

640 : . , . , .27

1		184994.95	16583.06	16553.13	29.93	0.00	0.00	0.00	201578.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		184994.95	16583.06	16553.13	29.93	0.00	0.00	0.00	201578.01

* : _____

641 : . , . , .29

1		183603.59	23158.12	23138.27	19.85	0.00	0.00	0.00	206761.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		183603.59	23158.12	23138.27	19.85	0.00	0.00	0.00	206761.71

* : _____

642 : . , . , .31

1		232097.16	23790.14	22957.40	832.74	0.00	0.00	0.00	255887.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		232097.16	23790.14	22957.40	832.74	0.00	0.00	0.00	255887.30

* : _____

/	:	'					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

643 : . , . / . , . 1/133

1		1532929.24	149894.39	148398.68	1495.71	0.00	0.00	0.00	1682823.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1532929.24	149894.39	148398.68	1495.71	0.00	0.00	0.00	1682823.63

* : _____

644 : . , . , . 48

1		23194.78	1892.21	1892.21	0.00	0.00	0.00	0.00	25086.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		23194.78	1892.21	1892.21	0.00	0.00	0.00	0.00	25086.99

* : _____

645 : . , . , . 50

1		24647.11	13554.86	12435.42	1119.44	0.00	0.00	0.00	38201.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		24647.11	13554.86	12435.42	1119.44	0.00	0.00	0.00	38201.97

* : _____

646 : . , . , . 58

1		41032.10	3374.94	3374.94	0.00	0.00	0.00	0.00	44407.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41032.10	3374.94	3374.94	0.00	0.00	0.00	0.00	44407.04

* : _____

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

647 : . , . , . **60**

1		66647.77	5141.26	5140.02	1.24	0.00	0.00	0.00	71789.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66647.77	5141.26	5140.02	1.24	0.00	0.00	0.00	71789.03

* : _____ . . .

648 : . , . , . **62**

1		45892.20	3542.57	3540.34	2.23	0.00	0.00	0.00	49434.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45892.20	3542.57	3540.34	2.23	0.00	0.00	0.00	49434.77

* : _____ . . .

649 : . , . , . **64**

1		48896.50	3669.33	3669.33	0.00	0.00	0.00	0.00	52565.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48896.50	3669.33	3669.33	0.00	0.00	0.00	0.00	52565.83

* : _____ . . .

650 : . , . , . **4**

1		55507.34	13130.03	13124.58	5.45	0.00	0.00	0.00	68637.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55507.34	13130.03	13124.58	5.45	0.00	0.00	0.00	68637.37

* : _____ . . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

651 : . , . , . 6

1		81639.67	8601.91	8601.91	0.00	0.00	0.00	0.00	90241.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81639.67	8601.91	8601.91	0.00	0.00	0.00	0.00	90241.58

* : _____ . . .

652 : . , . , . 1

1		495693.04	80926.41	78205.37	2721.04	0.00	0.00	0.00	576619.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		495693.04	80926.41	78205.37	2721.04	0.00	0.00	0.00	576619.45

* : _____ . . .

653 : . , . , . 2

1		682852.74	93790.80	90446.47	3344.33	0.00	0.00	0.00	776643.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		682852.74	93790.80	90446.47	3344.33	0.00	0.00	0.00	776643.54

* : _____ . . .

654 : . , . , . 10

1		62097.68	12296.72	12294.80	1.92	0.00	0.00	0.00	74394.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62097.68	12296.72	12294.80	1.92	0.00	0.00	0.00	74394.40

* : _____ . . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

655 : . , . , . 11

1		77116.89	10529.92	9115.30	1414.62	0.00	0.00	0.00	87646.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77116.89	10529.92	9115.30	1414.62	0.00	0.00	0.00	87646.81

* : _____

656 : . , . , . 13

1		47218.62	9070.37	9070.37	0.00	0.00	0.00	0.00	56288.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47218.62	9070.37	9070.37	0.00	0.00	0.00	0.00	56288.99

* : _____

657 : . , . , . 23

1		46805.71	3577.56	3577.56	0.00	0.00	0.00	0.00	50383.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46805.71	3577.56	3577.56	0.00	0.00	0.00	0.00	50383.27

* : _____

658 : . , . , . 3

1		65283.97	4888.14	4887.13	1.01	0.00	0.00	0.00	70172.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65283.97	4888.14	4887.13	1.01	0.00	0.00	0.00	70172.11

* : _____

/	:	,	.	. .				*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

659 : . , . , .4

1		48183.38	4778.62	4778.62	0.00	0.00	0.00	0.00	52962.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48183.38	4778.62	4778.62	0.00	0.00	0.00	0.00	52962.00

* : _____ . .

660 : . , . , .6

1		72605.28	19973.58	17899.85	2073.73	0.00	0.00	0.00	92578.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72605.28	19973.58	17899.85	2073.73	0.00	0.00	0.00	92578.86

* : _____ . .

661 : . , . , .7

1		52446.83	16009.50	16007.19	2.31	0.00	0.00	0.00	68456.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52446.83	16009.50	16007.19	2.31	0.00	0.00	0.00	68456.33

* : _____ . .

662 : . , . , .8

1		68636.27	9585.89	9585.89	0.00	0.00	0.00	0.00	78222.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68636.27	9585.89	9585.89	0.00	0.00	0.00	0.00	78222.16

* : _____ . .

/	:	,	.	,	.	,	.	*	8	9							
											1	2	3	4	5	6	7

663 : . , . , . 9

1		49322.53	7267.86	7267.86	0.00	0.00	0.00	0.00	56590.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49322.53	7267.86	7267.86	0.00	0.00	0.00	0.00	56590.39

* : _____

664 : . , . , . 1

1		61402.54	5475.42	5472.35	3.07	0.00	0.00	0.00	66877.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61402.54	5475.42	5472.35	3.07	0.00	0.00	0.00	66877.96

* : _____

665 : . , . , . 19

1		123788.43	9185.08	9185.08	0.00	0.00	0.00	0.00	132973.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123788.43	9185.08	9185.08	0.00	0.00	0.00	0.00	132973.51

* : _____

666 : . , . , . 5

1		52545.79	5845.44	5845.44	0.00	0.00	0.00	0.00	58391.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52545.79	5845.44	5845.44	0.00	0.00	0.00	0.00	58391.23

* : _____

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

667 : . , . , .21

1		96150.77	12659.45	12638.61	20.84	0.00	0.00	0.00	108810.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96150.77	12659.45	12638.61	20.84	0.00	0.00	0.00	108810.22

* : _____

668 : . , . , .41

1		730620.99	103187.85	101450.27	1737.58	0.00	0.00	0.00	833808.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		730620.99	103187.85	101450.27	1737.58	0.00	0.00	0.00	833808.84

* : _____

669 : . , . , .132

1		137173.95	11577.62	11239.07	338.55	0.00	0.00	0.00	148751.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137173.95	11577.62	11239.07	338.55	0.00	0.00	0.00	148751.57

* : _____

670 : . , . , .142

1		143920.23	15147.61	15147.61	0.00	0.00	0.00	0.00	159067.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		143920.23	15147.61	15147.61	0.00	0.00	0.00	0.00	159067.84

* : _____

/	:	,	'					*		
				. . .						
				1	2	3	4			

671 : . , . , . **181**

1		94075.84	15544.61	15042.98	501.63	0.00	0.00	0.00	109620.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94075.84	15544.61	15042.98	501.63	0.00	0.00	0.00	109620.45

* : _____ . . .

672 : . , . , . **24**

1		85679.29	9273.62	9272.32	1.30	0.00	0.00	0.00	94952.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85679.29	9273.62	9272.32	1.30	0.00	0.00	0.00	94952.91

* : _____ . . .

673 : . , . , . **25**

1		84026.76	8470.66	8452.51	18.15	0.00	0.00	0.00	92497.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84026.76	8470.66	8452.51	18.15	0.00	0.00	0.00	92497.42

* : _____ . . .

674 : . , . , . **26**

1		75619.65	11343.53	11340.78	2.75	0.00	0.00	0.00	86963.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75619.65	11343.53	11340.78	2.75	0.00	0.00	0.00	86963.18

* : _____ . . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

675 : . , . , .27

1		84262.28	16379.26	15279.35	1099.91	0.00	0.00	0.00	100641.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84262.28	16379.26	15279.35	1099.91	0.00	0.00	0.00	100641.54

* : _____

676 : . , . , .28

1		119728.17	8065.47	8057.47	8.00	0.00	0.00	0.00	127793.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119728.17	8065.47	8057.47	8.00	0.00	0.00	0.00	127793.64

* : _____

677 : . , . , .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

* : _____

678 : . , . , .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

* : _____

/	:	,	.	,	.	,	*	.	.	.									
											1	2	3	4	5	6	7	8	9

679 : . , . , . 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

* : _____

680 : . , . , . 1

1		1107432.72	124348.68	120665.35	3683.33	0.00	0.00	0.00	1231781.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1107432.72	124348.68	120665.35	3683.33	0.00	0.00	0.00	1231781.40

* : _____

681 : . , . , . 10

1		590304.32	62230.04	62180.96	49.08	0.00	0.00	0.00	652534.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		590304.32	62230.04	62180.96	49.08	0.00	0.00	0.00	652534.36

* : _____

682 : . , . , . 12

1		1142121.46	115942.60	114237.88	1704.72	0.00	0.00	0.00	1258064.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1142121.46	115942.60	114237.88	1704.72	0.00	0.00	0.00	1258064.06

* : _____

/	:	,				*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

683 : . , . , . 14

1		951579.85	87719.81	87582.67	137.14	0.00	0.00	0.00	1039299.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		951579.85	87719.81	87582.67	137.14	0.00	0.00	0.00	1039299.66

* : _____ . . .

684 : . , . , . 16

1		830358.72	90636.46	88837.41	1799.05	0.00	0.00	0.00	920995.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		830358.72	90636.46	88837.41	1799.05	0.00	0.00	0.00	920995.18

* : _____ . . .

685 : . , . , . 18

1		553560.82	47897.11	47771.68	125.43	0.00	0.00	0.00	601457.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		553560.82	47897.11	47771.68	125.43	0.00	0.00	0.00	601457.93

* : _____ . . .

686 : . , . , . 2

1		1067312.53	132161.79	126878.38	5283.41	0.00	0.00	0.00	1199474.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1067312.53	132161.79	126878.38	5283.41	0.00	0.00	0.00	1199474.32

* : _____ . . .

/	:	,	'					*	8	9
				. . .						
				1	2	3	4			

687 : . , . , .20

1		681759.08	77956.74	75517.04	2439.70	0.00	0.00	0.00	759715.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		681759.08	77956.74	75517.04	2439.70	0.00	0.00	0.00	759715.82

* : _____ . . .

688 : . , . , .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

* : _____ . . .

689 : . , . , .24

1		970471.14	132255.14	128338.92	3916.22	0.00	0.00	0.00	1102726.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		970471.14	132255.14	128338.92	3916.22	0.00	0.00	0.00	1102726.28

* : _____ . . .

690 : . , . , .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

* : _____ . . .

/	:	,				*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

691 : . , . , . 30

1		506152.04	64023.42	62445.07	1578.35	0.00	0.00	0.00	570175.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		506152.04	64023.42	62445.07	1578.35	0.00	0.00	0.00	570175.46

* : _____ . . .

692 : . , . , . 32

1		631392.92	56657.46	56601.51	55.95	0.00	0.00	0.00	688050.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		631392.92	56657.46	56601.51	55.95	0.00	0.00	0.00	688050.38

* : _____ . . .

693 : . , . , . 4

1		705260.47	91377.06	87513.39	3863.67	0.00	0.00	0.00	796637.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		705260.47	91377.06	87513.39	3863.67	0.00	0.00	0.00	796637.53

* : _____ . . .

694 : . , . , . 40

1		1210361.96	132396.81	128877.16	3519.65	0.00	0.00	0.00	1342758.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1210361.96	132396.81	128877.16	3519.65	0.00	0.00	0.00	1342758.77

* : _____ . . .

/	:	,				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

695 : . , . , .42

1		568290.59	59272.78	58783.53	489.25	0.00	0.00	0.00	627563.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		568290.59	59272.78	58783.53	489.25	0.00	0.00	0.00	627563.37

* : _____ . . .

696 : . , . , .42

1		829040.68	98342.74	97173.82	1168.92	0.00	0.00	0.00	927383.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		829040.68	98342.74	97173.82	1168.92	0.00	0.00	0.00	927383.42

* : _____ . . .

697 : . , . , .5

1		1150477.25	101318.20	98756.72	2561.48	0.00	0.00	0.00	1251795.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1150477.25	101318.20	98756.72	2561.48	0.00	0.00	0.00	1251795.45

* : _____ . . .

698 : . , . , .6

1		445840.43	61025.98	59699.69	1326.29	0.00	0.00	0.00	506866.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		445840.43	61025.98	59699.69	1326.29	0.00	0.00	0.00	506866.41

* : _____ . . .

/	:	,	,	. . .				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

699 : . , . , . 7

1		950175.00	128255.59	122871.69	5383.90	0.00	0.00	0.00	1078430.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		950175.00	128255.59	122871.69	5383.90	0.00	0.00	0.00	1078430.59

* : _____ . . .

700 : . , . , . 8

1		620002.39	71050.14	67735.22	3314.92	0.00	0.00	0.00	691052.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		620002.39	71050.14	67735.22	3314.92	0.00	0.00	0.00	691052.53

* : _____ . . .

701 : . , . / . , . 48/88

1		526075.45	46671.51	46515.53	155.98	0.00	0.00	0.00	572746.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		526075.45	46671.51	46515.53	155.98	0.00	0.00	0.00	572746.96

* : _____ . . .

702 : . , . , . 50

1		66123.54	21493.99	19359.96	2134.03	0.00	0.00	0.00	87617.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66123.54	21493.99	19359.96	2134.03	0.00	0.00	0.00	87617.53

* : _____ . . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

703 : . , . , . 61

1		65045.07	4963.23	4963.23	0.00	0.00	0.00	0.00	70008.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65045.07	4963.23	4963.23	0.00	0.00	0.00	0.00	70008.30

* : _____

704 : . , . , . 10

1		573529.00	46505.77	46498.01	7.76	0.00	0.00	0.00	620034.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		573529.00	46505.77	46498.01	7.76	0.00	0.00	0.00	620034.77

* : _____

705 : . , . , . 11

1		152662.67	16830.26	16596.62	233.64	0.00	0.00	0.00	169492.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		152662.67	16830.26	16596.62	233.64	0.00	0.00	0.00	169492.93

* : _____

706 : . , . , . 118

1		818385.04	101889.76	101050.18	839.58	0.00	0.00	0.00	920274.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		818385.04	101889.76	101050.18	839.58	0.00	0.00	0.00	920274.80

* : _____

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

707 : . , . , . 120

1		499303.71	41350.46	41311.05	39.41	0.00	0.00	0.00	540654.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		499303.71	41350.46	41311.05	39.41	0.00	0.00	0.00	540654.17

* : _____ . . .

708 : . , . , . 122

1		534854.10	57607.84	56026.28	1581.56	0.00	0.00	0.00	592461.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		534854.10	57607.84	56026.28	1581.56	0.00	0.00	0.00	592461.94

* : _____ . . .

709 : . , . , . 122

1		1107695.28	136842.10	129436.90	7405.20	0.00	0.00	0.00	1244537.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1107695.28	136842.10	129436.90	7405.20	0.00	0.00	0.00	1244537.38

* : _____ . . .

710 : . , . , . 124

1		1096721.90	138388.18	133939.53	4448.65	0.00	0.00	0.00	1235110.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1096721.90	138388.18	133939.53	4448.65	0.00	0.00	0.00	1235110.08

* : _____ . . .

/	:	,				*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

711 : . , . , . **124**

1		507333.05	52573.77	51860.20	713.57	0.00	0.00	0.00	559906.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		507333.05	52573.77	51860.20	713.57	0.00	0.00	0.00	559906.82

* : _____ . . .

712 : . , . , . **126**

1		531476.46	50078.91	49593.43	485.48	0.00	0.00	0.00	581555.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		531476.46	50078.91	49593.43	485.48	0.00	0.00	0.00	581555.37

* : _____ . . .

713 : . , . , . **128**

1		843771.12	111937.24	107998.37	3938.87	0.00	0.00	0.00	955708.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		843771.12	111937.24	107998.37	3938.87	0.00	0.00	0.00	955708.36

* : _____ . . .

714 : . , . , . **130**

1		862188.15	81545.41	81227.45	317.96	0.00	0.00	0.00	943733.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		862188.15	81545.41	81227.45	317.96	0.00	0.00	0.00	943733.56

* : _____ . . .

/	:	,	. . .				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

715 : . , . , . **132**

1		587829.04	63127.69	62125.98	1001.71	0.00	0.00	0.00	650956.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		587829.04	63127.69	62125.98	1001.71	0.00	0.00	0.00	650956.73

* : _____ . . .

716 : . , . , . **132**

1		1160750.48	153293.70	146209.27	7084.43	0.00	0.00	0.00	1314044.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1160750.48	153293.70	146209.27	7084.43	0.00	0.00	0.00	1314044.18

* : _____ . . .

717 : . , . , . **132**

1		966429.35	123412.44	118211.13	5201.31	0.00	0.00	0.00	1089841.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		966429.35	123412.44	118211.13	5201.31	0.00	0.00	0.00	1089841.79

* : _____ . . .

718 : . , . , . **134**

1		815921.63	97904.37	92856.18	5048.19	0.00	0.00	0.00	913826.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		815921.63	97904.37	92856.18	5048.19	0.00	0.00	0.00	913826.00

* : _____ . . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

719 : . , . , . **134**

1		469805.30	71718.65	68231.30	3487.35	0.00	0.00	0.00	541523.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		469805.30	71718.65	68231.30	3487.35	0.00	0.00	0.00	541523.95

* : _____ . . .

720 : . , . , . **134**

1		469323.83	89034.11	83894.54	5139.57	0.00	0.00	0.00	558357.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		469323.83	89034.11	83894.54	5139.57	0.00	0.00	0.00	558357.94

* : _____ . . .

721 : . , . , . **134**

1		898076.26	83443.71	83383.44	60.27	0.00	0.00	0.00	981519.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		898076.26	83443.71	83383.44	60.27	0.00	0.00	0.00	981519.97

* : _____ . . .

722 : . , . , . **136**

1		1112750.19	107487.14	107341.95	145.19	0.00	0.00	0.00	1220237.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1112750.19	107487.14	107341.95	145.19	0.00	0.00	0.00	1220237.33

* : _____ . . .

/	:	,	. . .				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

723 : . , . , . **136**

1		856978.62	91321.89	87721.55	3600.34	0.00	0.00	0.00	948300.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		856978.62	91321.89	87721.55	3600.34	0.00	0.00	0.00	948300.51

* : _____ . . .

724 : . , . , . **138**

1		535524.03	59849.05	58161.70	1687.35	0.00	0.00	0.00	595373.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		535524.03	59849.05	58161.70	1687.35	0.00	0.00	0.00	595373.08

* : _____ . . .

725 : . , . , . **140**

1		541678.56	77879.51	74303.39	3576.12	0.00	0.00	0.00	619558.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		541678.56	77879.51	74303.39	3576.12	0.00	0.00	0.00	619558.07

* : _____ . . .

726 : . , . , . **140**

1		490714.43	68993.33	66656.77	2336.56	0.00	0.00	0.00	559707.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		490714.43	68993.33	66656.77	2336.56	0.00	0.00	0.00	559707.76

* : _____ . . .

/	:	'	. . .					*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7			

727 : . , . , . 142

1		806752.23	71101.59	70967.24	134.35	0.00	0.00	0.00	877853.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		806752.23	71101.59	70967.24	134.35	0.00	0.00	0.00	877853.82

* : _____ . . .

728 : . , . , . 142

1		522185.69	46350.67	45494.45	856.22	0.00	0.00	0.00	568536.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		522185.69	46350.67	45494.45	856.22	0.00	0.00	0.00	568536.36

* : _____ . . .

729 : . , . , . 144

1		924411.88	79556.60	78892.33	664.27	0.00	0.00	0.00	1003968.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		924411.88	79556.60	78892.33	664.27	0.00	0.00	0.00	1003968.48

* : _____ . . .

730 : . , . , . 17

1		636098.89	50195.35	50185.33	10.02	0.00	0.00	0.00	686294.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		636098.89	50195.35	50185.33	10.02	0.00	0.00	0.00	686294.24

* : _____ . . .

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

731 : . , . , .24

1		262410.30	26294.75	26150.59	144.16	0.00	0.00	0.00	288705.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		262410.30	26294.75	26150.59	144.16	0.00	0.00	0.00	288705.05

* : _____ . . .

732 : . , . , .24

1		252061.79	20956.67	20932.24	24.43	0.00	0.00	0.00	273018.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		252061.79	20956.67	20932.24	24.43	0.00	0.00	0.00	273018.46

* : _____ . . .

733 : . , . , .27

1		488546.23	72107.64	68865.91	3241.73	0.00	0.00	0.00	560653.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		488546.23	72107.64	68865.91	3241.73	0.00	0.00	0.00	560653.87

* : _____ . . .

734 : . , . , .29

1		497370.80	44729.68	43797.56	932.12	0.00	0.00	0.00	542100.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		497370.80	44729.68	43797.56	932.12	0.00	0.00	0.00	542100.48

* : _____ . . .

/	:	,	.					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

735 : . , . , . **3**

1		81893.56	7133.83	7133.83	0.00	0.00	0.00	0.00	89027.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81893.56	7133.83	7133.83	0.00	0.00	0.00	0.00	89027.39

* : _____

736 : . , . , . **31**

1		642334.54	57063.92	56872.91	191.01	0.00	0.00	0.00	699398.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		642334.54	57063.92	56872.91	191.01	0.00	0.00	0.00	699398.46

* : _____

737 : . , . , . **33**

1		697579.89	61536.93	61223.54	313.39	0.00	0.00	0.00	759116.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		697579.89	61536.93	61223.54	313.39	0.00	0.00	0.00	759116.82

* : _____

738 : . , . , . **41**

1		903775.34	88885.45	88200.45	685.00	0.00	0.00	0.00	992660.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		903775.34	88885.45	88200.45	685.00	0.00	0.00	0.00	992660.79

* : _____

/	:	,	. . .				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

739 : . , . , . **.42**

1		55774.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55774.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55774.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55774.46

* : _____ . . .

740 : . , . , . **.5**

1		80016.23	8506.98	8505.30	1.68	0.00	0.00	0.00	88523.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80016.23	8506.98	8505.30	1.68	0.00	0.00	0.00	88523.21

* : _____ . . .

741 : . , . , . **.8**

1		1140536.07	130166.90	126831.65	3335.25	0.00	0.00	0.00	1270702.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1140536.07	130166.90	126831.65	3335.25	0.00	0.00	0.00	1270702.97

* : _____ . . .

742 : . , . , . **.9**

1		81033.61	17394.28	15895.27	1499.01	0.00	0.00	0.00	98427.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81033.61	17394.28	15895.27	1499.01	0.00	0.00	0.00	98427.89

* : _____ . . .

/	:	,	'					*		
				. . .						
				1	2	3	4			

743 : . , . , . 10

1		39338.45	15843.09	14154.88	1688.21	0.00	0.00	0.00	55181.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39338.45	15843.09	14154.88	1688.21	0.00	0.00	0.00	55181.54

* : _____ . . .

744 : . , . , . 12

1		68605.96	5427.11	5427.11	0.00	0.00	0.00	0.00	74033.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68605.96	5427.11	5427.11	0.00	0.00	0.00	0.00	74033.07

* : _____ . . .

745 : . , . , . 4

1		59812.94	4250.40	4250.40	0.00	0.00	0.00	0.00	64063.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59812.94	4250.40	4250.40	0.00	0.00	0.00	0.00	64063.34

* : _____ . . .

746 : . , . , . 6

1		48292.74	7822.30	6982.07	840.23	0.00	0.00	0.00	56115.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48292.74	7822.30	6982.07	840.23	0.00	0.00	0.00	56115.04

* : _____ . . .

/	:	,	.	,	.	,	.	*	.	.									
											1	2	3	4	5	6	7	8	9

747 : . , . , . **38**

1		1436383.45	151682.31	149127.18	2555.13	0.00	0.00	0.00	1588065.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1436383.45	151682.31	149127.18	2555.13	0.00	0.00	0.00	1588065.76

* : _____ . . .

748 : . , . , . **42**

1		1198763.15	121601.45	118629.45	2972.00	0.00	0.00	0.00	1320364.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1198763.15	121601.45	118629.45	2972.00	0.00	0.00	0.00	1320364.60

* : _____ . . .

749 : . , . , . **42**

1		604383.71	53690.84	53688.73	2.11	0.00	0.00	0.00	658074.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		604383.71	53690.84	53688.73	2.11	0.00	0.00	0.00	658074.55

* : _____ . . .

750 : . , . , . **44**

1		1416211.22	123853.15	123785.81	67.34	0.00	0.00	0.00	1540064.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1416211.22	123853.15	123785.81	67.34	0.00	0.00	0.00	1540064.37

* : _____ . . .

/	:	,	. . .				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

751 : . , . , . **.44**

1		876174.19	98669.15	95422.17	3246.98	0.00	0.00	0.00	974843.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		876174.19	98669.15	95422.17	3246.98	0.00	0.00	0.00	974843.34

* : _____ . . .

752 : . , . , . **.44**

1		1298876.86	168835.55	164225.16	4610.39	0.00	0.00	0.00	1467712.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1298876.86	168835.55	164225.16	4610.39	0.00	0.00	0.00	1467712.41

* : _____ . . .

753 : . , . , . **.10**

1		441916.60	45033.78	43960.37	1073.41	0.00	0.00	0.00	486950.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		441916.60	45033.78	43960.37	1073.41	0.00	0.00	0.00	486950.38

* : _____ . . .

754 : . , . , . **.10**

1		857963.07	127118.78	122615.45	4503.33	0.00	0.00	0.00	985081.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		857963.07	127118.78	122615.45	4503.33	0.00	0.00	0.00	985081.85

* : _____ . . .

/	:	,	.	. .				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

755 : . , . , . 10

1		317617.27	37491.65	37164.79	326.86	0.00	0.00	0.00	355108.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		317617.27	37491.65	37164.79	326.86	0.00	0.00	0.00	355108.92

* : _____ . .

756 : . , . , . 11

1		1895459.79	205923.02	205419.30	503.72	0.00	0.00	0.00	2101382.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1895459.79	205923.02	205419.30	503.72	0.00	0.00	0.00	2101382.81

* : _____ . .

757 : . , . , . 11

1		636858.47	64019.14	62477.14	1542.00	0.00	0.00	0.00	700877.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		636858.47	64019.14	62477.14	1542.00	0.00	0.00	0.00	700877.61

* : _____ . .

758 : . , . , . 12

1		514154.02	76607.51	72281.96	4325.55	0.00	0.00	0.00	590761.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		514154.02	76607.51	72281.96	4325.55	0.00	0.00	0.00	590761.53

* : _____ . .

/	:	,	.					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

759 : . , . , . 12

1		529975.34	51819.35	51817.50	1.85	0.00	0.00	0.00	581794.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		529975.34	51819.35	51817.50	1.85	0.00	0.00	0.00	581794.69

* : _____ . . .

760 : . , . , . 12

1		597597.05	72611.62	70844.14	1767.48	0.00	0.00	0.00	670208.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		597597.05	72611.62	70844.14	1767.48	0.00	0.00	0.00	670208.67

* : _____ . . .

761 : . , . , . 13

1		1459854.91	171650.90	168393.85	3257.05	0.00	0.00	0.00	1631505.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1459854.91	171650.90	168393.85	3257.05	0.00	0.00	0.00	1631505.81

* : _____ . . .

762 : . , . , . 13

1		553046.64	54905.35	53247.18	1658.17	0.00	0.00	0.00	607951.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		553046.64	54905.35	53247.18	1658.17	0.00	0.00	0.00	607951.99

* : _____ . . .

/	:	,	. . .				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

763 : . , . , . 14

1		526632.32	80591.14	74928.83	5662.31	0.00	0.00	0.00	607223.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		526632.32	80591.14	74928.83	5662.31	0.00	0.00	0.00	607223.46

* : _____ . . .

764 : . , . , . 14

1		468335.65	45487.58	45335.72	151.86	0.00	0.00	0.00	513823.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		468335.65	45487.58	45335.72	151.86	0.00	0.00	0.00	513823.23

* : _____ . . .

765 : . , . , . 15

1		900221.18	120785.79	118499.08	2286.71	0.00	0.00	0.00	1021006.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		900221.18	120785.79	118499.08	2286.71	0.00	0.00	0.00	1021006.97

* : _____ . . .

766 : . , . , . 15

1		876576.32	92835.13	91392.11	1443.02	0.00	0.00	0.00	969411.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		876576.32	92835.13	91392.11	1443.02	0.00	0.00	0.00	969411.45

* : _____ . . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

767 : . , . , . 16

1		346090.22	51490.61	51042.17	448.44	0.00	0.00	0.00	397580.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		346090.22	51490.61	51042.17	448.44	0.00	0.00	0.00	397580.83

* : _____ . . .

768 : . , . , . 16

1		690873.66	93826.55	89567.40	4259.15	0.00	0.00	0.00	784700.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		690873.66	93826.55	89567.40	4259.15	0.00	0.00	0.00	784700.21

* : _____ . . .

769 : . , . , . 17

1		1483552.38	212364.24	208097.70	4266.54	0.00	0.00	0.00	1695916.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1483552.38	212364.24	208097.70	4266.54	0.00	0.00	0.00	1695916.62

* : _____ . . .

770 : . , . , . 18

1		404607.76	106424.37	99895.50	6528.87	0.00	0.00	0.00	511032.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		404607.76	106424.37	99895.50	6528.87	0.00	0.00	0.00	511032.13

* : _____ . . .

/	:	,	. . .				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

771 : . , . , . 18

1		684490.77	88338.67	86235.75	2102.92	0.00	0.00	0.00	772829.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		684490.77	88338.67	86235.75	2102.92	0.00	0.00	0.00	772829.44

* : _____ . . .

772 : . , . , . 18

1		750980.62	85671.45	83458.03	2213.42	0.00	0.00	0.00	836652.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		750980.62	85671.45	83458.03	2213.42	0.00	0.00	0.00	836652.07

* : _____ . . .

773 : . , . , . 19

1		1899082.49	275548.18	265861.05	9687.13	0.00	0.00	0.00	2174630.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1899082.49	275548.18	265861.05	9687.13	0.00	0.00	0.00	2174630.67

* : _____ . . .

774 : . , . , . 19

1		1393682.70	98852.25	98718.55	133.70	0.00	0.00	0.00	1492534.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1393682.70	98852.25	98718.55	133.70	0.00	0.00	0.00	1492534.95

* : _____ . . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

775 : . , . , .1

1		234141.94	27314.41	26628.71	685.70	0.00	0.00	0.00	261456.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		234141.94	27314.41	26628.71	685.70	0.00	0.00	0.00	261456.35

* : _____

776 : . , . , .21

1		92731.36	5816.90	5816.46	0.44	0.00	0.00	0.00	98548.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92731.36	5816.90	5816.46	0.44	0.00	0.00	0.00	98548.26

* : _____

777 : . , . , .22

1		177395.21	21126.27	21116.98	9.29	0.00	0.00	0.00	198521.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		177395.21	21126.27	21116.98	9.29	0.00	0.00	0.00	198521.48

* : _____

778 : . , . , .23

1		113512.07	19529.60	18170.38	1359.22	0.00	0.00	0.00	133041.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113512.07	19529.60	18170.38	1359.22	0.00	0.00	0.00	133041.67

* : _____

/	:	,	. . .				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

779 : . , . , .25

1		58787.50	6574.47	6574.32	0.15	0.00	0.00	0.00	65361.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58787.50	6574.47	6574.32	0.15	0.00	0.00	0.00	65361.97

* : _____ . . .

780 : . , . , .26

1		143007.34	42045.62	38420.48	3625.14	0.00	0.00	0.00	185052.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		143007.34	42045.62	38420.48	3625.14	0.00	0.00	0.00	185052.96

* : _____ . . .

781 : . , . , .27

1		82154.73	9441.84	9400.98	40.86	0.00	0.00	0.00	91596.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82154.73	9441.84	9400.98	40.86	0.00	0.00	0.00	91596.57

* : _____ . . .

782 : . , . , .28

1		237860.54	33789.18	31831.22	1957.96	0.00	0.00	0.00	271649.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		237860.54	33789.18	31831.22	1957.96	0.00	0.00	0.00	271649.72

* : _____ . . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

783 : . , . , .29

1		94983.62	10357.90	10221.80	136.10	0.00	0.00	0.00	105341.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94983.62	10357.90	10221.80	136.10	0.00	0.00	0.00	105341.52

* : _____

784 : . , . , .2

1		1014926.19	115947.58	115869.85	77.73	0.00	0.00	0.00	1130873.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1014926.19	115947.58	115869.85	77.73	0.00	0.00	0.00	1130873.77

* : _____

785 : . , . , .2

1		676774.37	98114.99	92901.04	5213.95	0.00	0.00	0.00	774889.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		676774.37	98114.99	92901.04	5213.95	0.00	0.00	0.00	774889.36

* : _____

786 : . , . , .3

1		86171.52	9885.15	9885.15	0.00	0.00	0.00	0.00	96056.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86171.52	9885.15	9885.15	0.00	0.00	0.00	0.00	96056.67

* : _____

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

787 : . , . , . 30

1		167893.34	15794.30	15792.41	1.89	0.00	0.00	0.00	183687.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		167893.34	15794.30	15792.41	1.89	0.00	0.00	0.00	183687.64

* : _____

788 : . , . , . 31

1		125262.78	9498.46	9496.06	2.40	0.00	0.00	0.00	134761.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125262.78	9498.46	9496.06	2.40	0.00	0.00	0.00	134761.24

* : _____

789 : . , . , . 32

1		129646.21	10358.32	10357.94	0.38	0.00	0.00	0.00	140004.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129646.21	10358.32	10357.94	0.38	0.00	0.00	0.00	140004.53

* : _____

790 : . , . , . 32

1		483686.90	38893.86	38892.11	1.75	0.00	0.00	0.00	522580.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		483686.90	38893.86	38892.11	1.75	0.00	0.00	0.00	522580.76

* : _____

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

791 : . , . , . 33

1		28470.94	2252.22	2252.22	0.00	0.00	0.00	0.00	30723.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28470.94	2252.22	2252.22	0.00	0.00	0.00	0.00	30723.16

* : _____ . . .

792 : . , . , . 34

1		153312.79	18210.41	18210.41	0.00	0.00	0.00	0.00	171523.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		153312.79	18210.41	18210.41	0.00	0.00	0.00	0.00	171523.20

* : _____ . . .

793 : . , . , . 36

1		434020.61	63180.49	61632.53	1547.96	0.00	0.00	0.00	497201.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		434020.61	63180.49	61632.53	1547.96	0.00	0.00	0.00	497201.10

* : _____ . . .

794 : . , . , . 3

1		98901.30	7608.60	7608.60	0.00	0.00	0.00	0.00	106509.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98901.30	7608.60	7608.60	0.00	0.00	0.00	0.00	106509.90

* : _____ . . .

/	:	,	.					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

795 : . , . , . **3**

1		483948.98	65693.61	63206.64	2486.97	0.00	0.00	0.00	549642.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		483948.98	65693.61	63206.64	2486.97	0.00	0.00	0.00	549642.59

* : _____ . . .

796 : . , . , . **4**

1		259698.07	41882.08	39448.07	2434.01	0.00	0.00	0.00	301580.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		259698.07	41882.08	39448.07	2434.01	0.00	0.00	0.00	301580.15

* : _____ . . .

797 : . , . , . **42**

1		472515.62	75838.13	71572.39	4265.74	0.00	0.00	0.00	548353.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		472515.62	75838.13	71572.39	4265.74	0.00	0.00	0.00	548353.75

* : _____ . . .

798 : . , . , . **42**

1		319469.57	39452.32	37926.57	1525.75	0.00	0.00	0.00	358921.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		319469.57	39452.32	37926.57	1525.75	0.00	0.00	0.00	358921.89

* : _____ . . .

/	:	,	.					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

799 : . , . , . **.44**

1		280136.32	57566.85	54029.82	3537.03	0.00	0.00	0.00	337703.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		280136.32	57566.85	54029.82	3537.03	0.00	0.00	0.00	337703.17

* : _____ . . .

800 : . , . , . **.44**

1		245207.95	20590.97	20494.63	96.34	0.00	0.00	0.00	265798.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		245207.95	20590.97	20494.63	96.34	0.00	0.00	0.00	265798.92

* : _____ . . .

801 : . , . , . **.46**

1		610834.55	80301.44	77396.05	2905.39	0.00	0.00	0.00	691135.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		610834.55	80301.44	77396.05	2905.39	0.00	0.00	0.00	691135.99

* : _____ . . .

802 : . , . , . **.48**

1		439057.72	81068.96	75156.82	5912.14	0.00	0.00	0.00	520126.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		439057.72	81068.96	75156.82	5912.14	0.00	0.00	0.00	520126.68

* : _____ . . .

/	:	,	'					*		
				. . .						
				1	2	3	4			

803 : . , . , . **.48**

1		355147.45	62338.82	58358.67	3980.15	0.00	0.00	0.00	417486.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		355147.45	62338.82	58358.67	3980.15	0.00	0.00	0.00	417486.27

* : _____ . . .

804 : . , . , . **.4**

1		578840.52	49722.12	48238.56	1483.56	0.00	0.00	0.00	628562.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		578840.52	49722.12	48238.56	1483.56	0.00	0.00	0.00	628562.64

* : _____ . . .

805 : . , . , . **.50**

1		414276.68	32617.84	32611.92	5.92	0.00	0.00	0.00	446894.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		414276.68	32617.84	32611.92	5.92	0.00	0.00	0.00	446894.52

* : _____ . . .

806 : . , . , . **.52**

1		547064.30	58529.35	56656.82	1872.53	0.00	0.00	0.00	605593.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		547064.30	58529.35	56656.82	1872.53	0.00	0.00	0.00	605593.65

* : _____ . . .

/	:	'	. .						
	,	,	*						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

807 : . , . , . **52**

1		508447.66	74052.17	71975.06	2077.11	0.00	0.00	0.00	582499.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		508447.66	74052.17	71975.06	2077.11	0.00	0.00	0.00	582499.83

* : _____ . .

808 : . , . , . **5**

1		538635.08	58680.04	56990.81	1689.23	0.00	0.00	0.00	597315.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		538635.08	58680.04	56990.81	1689.23	0.00	0.00	0.00	597315.12

* : _____ . .

809 : . , . , . **6**

1		506731.27	65815.67	64410.55	1405.12	0.00	0.00	0.00	572546.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		506731.27	65815.67	64410.55	1405.12	0.00	0.00	0.00	572546.94

* : _____ . .

810 : . , . , . **6**

1		774185.66	112749.30	106975.17	5774.13	0.00	0.00	0.00	886934.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		774185.66	112749.30	106975.17	5774.13	0.00	0.00	0.00	886934.96

* : _____ . .

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

811 : . , . , . 7

1		116393.13	17884.51	16754.14	1130.37	0.00	0.00	0.00	134277.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116393.13	17884.51	16754.14	1130.37	0.00	0.00	0.00	134277.64

* : _____ . . .

812 : . , . , . 7

1		603129.62	85547.95	83632.42	1915.53	0.00	0.00	0.00	688677.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		603129.62	85547.95	83632.42	1915.53	0.00	0.00	0.00	688677.57

* : _____ . . .

813 : . , . , . 8

1		510182.04	46365.20	46287.39	77.81	0.00	0.00	0.00	556547.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		510182.04	46365.20	46287.39	77.81	0.00	0.00	0.00	556547.24

* : _____ . . .

814 : . , . , . 8

1		465905.46	60508.64	58914.73	1593.91	0.00	0.00	0.00	526414.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		465905.46	60508.64	58914.73	1593.91	0.00	0.00	0.00	526414.10

* : _____ . . .

/	:	,	.	. .				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

815 : . , . , . 9

1		2453521.56	286796.74	278729.02	8067.72	0.00	0.00	0.00	2740318.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2453521.56	286796.74	278729.02	8067.72	0.00	0.00	0.00	2740318.30

* : _____ . .

816 : . , . , . 9

1		912537.32	126591.06	120769.83	5821.23	0.00	0.00	0.00	1039128.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		912537.32	126591.06	120769.83	5821.23	0.00	0.00	0.00	1039128.38

* : _____ . .

817 : . , . , . 12

1		532974.34	78518.89	76548.33	1970.56	0.00	0.00	0.00	611493.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		532974.34	78518.89	76548.33	1970.56	0.00	0.00	0.00	611493.23

* : _____ . .

818 : . , . , . 13

1		485729.90	49423.48	49236.58	186.90	0.00	0.00	0.00	535153.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		485729.90	49423.48	49236.58	186.90	0.00	0.00	0.00	535153.38

* : _____ . .

/	:	,	.	,	.	,	.	*	.	.									
											1	2	3	4	5	6	7	8	9

819 : . , . , . 14

1		551810.58	52014.96	51612.06	402.90	0.00	0.00	0.00	603825.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		551810.58	52014.96	51612.06	402.90	0.00	0.00	0.00	603825.54

* : _____

820 : . , . , . 15

1		500140.55	57366.74	55877.47	1489.27	0.00	0.00	0.00	557507.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		500140.55	57366.74	55877.47	1489.27	0.00	0.00	0.00	557507.29

* : _____

821 : . , . , . 16

1		804232.61	105628.99	101935.34	3693.65	0.00	0.00	0.00	909861.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		804232.61	105628.99	101935.34	3693.65	0.00	0.00	0.00	909861.60

* : _____

822 : . , . , . 17

1		792459.11	116817.28	114189.98	2627.30	0.00	0.00	0.00	909276.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		792459.11	116817.28	114189.98	2627.30	0.00	0.00	0.00	909276.39

* : _____

/	:	,	.	,	.	,	.	*	.	.									
											1	2	3	4	5	6	7	8	9

823 : . , . , . 18

1		520856.51	89430.05	84050.60	5379.45	0.00	0.00	0.00	610286.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		520856.51	89430.05	84050.60	5379.45	0.00	0.00	0.00	610286.56

* : _____

824 : . , . , . 18

1		899711.66	97756.61	96021.99	1734.62	0.00	0.00	0.00	997468.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		899711.66	97756.61	96021.99	1734.62	0.00	0.00	0.00	997468.27

* : _____

825 : . , . , . 1

1		47026.07	3433.00	3433.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50459.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47026.07	3433.00	3433.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50459.07

* : _____

826 : . , . , . 11

1		456152.23	50703.16	50320.02	383.14	0.00	0.00	0.00	506855.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		456152.23	50703.16	50320.02	383.14	0.00	0.00	0.00	506855.39

* : _____

/	:	'					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

827 : . , . , . 13

1		883423.11	116031.53	113329.22	2702.31	0.00	0.00	0.00	999454.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		883423.11	116031.53	113329.22	2702.31	0.00	0.00	0.00	999454.64

* : _____

828 : . , . , . 15

1		613090.71	74000.46	73947.19	53.27	0.00	0.00	0.00	687091.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		613090.71	74000.46	73947.19	53.27	0.00	0.00	0.00	687091.17

* : _____

829 : . , . , . 17

1		774531.54	76510.39	76499.88	10.51	0.00	0.00	0.00	851041.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		774531.54	76510.39	76499.88	10.51	0.00	0.00	0.00	851041.93

* : _____

830 : . , . , . 3

1		75173.79	5885.95	5884.82	1.13	0.00	0.00	0.00	81059.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75173.79	5885.95	5884.82	1.13	0.00	0.00	0.00	81059.74

* : _____

/	:	,	.					*		
				. . .						
				1	2	3	4			

831 : . , . , . 5

1		86823.88	8819.92	8655.31	164.61	0.00	0.00	0.00	95643.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86823.88	8819.92	8655.31	164.61	0.00	0.00	0.00	95643.80

* : _____

832 : . , . , . 8

1		799472.79	111708.91	106865.07	4843.84	0.00	0.00	0.00	911181.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		799472.79	111708.91	106865.07	4843.84	0.00	0.00	0.00	911181.70

* : _____

833 : . , . , . 1

1		517276.65	57630.55	56641.42	989.13	0.00	0.00	0.00	574907.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		517276.65	57630.55	56641.42	989.13	0.00	0.00	0.00	574907.20

* : _____

834 : . , . , . 1

1		810855.07	88404.02	87127.92	1276.10	0.00	0.00	0.00	899259.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		810855.07	88404.02	87127.92	1276.10	0.00	0.00	0.00	899259.09

* : _____

/	:	,	. . .				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

835 : . , . , . 1

1		1034407.40	93567.87	93216.81	351.06	0.00	0.00	0.00	1127975.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1034407.40	93567.87	93216.81	351.06	0.00	0.00	0.00	1127975.27

* : _____ . . .

836 : . , . , . 3

1		788606.94	86690.62	83735.53	2955.09	0.00	0.00	0.00	875297.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		788606.94	86690.62	83735.53	2955.09	0.00	0.00	0.00	875297.56

* : _____ . . .

837 : . , . , . 5

1		590723.06	54553.45	54407.65	145.80	0.00	0.00	0.00	645276.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		590723.06	54553.45	54407.65	145.80	0.00	0.00	0.00	645276.51

* : _____ . . .

838 : . , . , . 66

1		89275.63	5754.12	5754.12	0.00	0.00	0.00	0.00	95029.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89275.63	5754.12	5754.12	0.00	0.00	0.00	0.00	95029.75

* : _____ . . .

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

839 : . , . , . **68**

1		107440.34	12349.49	12349.49	0.00	0.00	0.00	0.00	119789.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107440.34	12349.49	12349.49	0.00	0.00	0.00	0.00	119789.83

* : _____ . . .

840 : . , . , . **69**

1		531271.26	64602.45	62059.88	2542.57	0.00	0.00	0.00	595873.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		531271.26	64602.45	62059.88	2542.57	0.00	0.00	0.00	595873.71

* : _____ . . .

841 : . , . , . **7**

1		1214853.81	138821.21	136336.74	2484.47	0.00	0.00	0.00	1353675.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1214853.81	138821.21	136336.74	2484.47	0.00	0.00	0.00	1353675.02

* : _____ . . .

842 : . , . , . **70**

1		71671.27	5234.44	5234.44	0.00	0.00	0.00	0.00	76905.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71671.27	5234.44	5234.44	0.00	0.00	0.00	0.00	76905.71

* : _____ . . .

/	:	,	,	. . .				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

843 : . , . , .72

1		162160.67	14687.86	14624.73	63.13	0.00	0.00	0.00	176848.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		162160.67	14687.86	14624.73	63.13	0.00	0.00	0.00	176848.53

* : _____ . . .

844 : . , . , .9

1		100716.68	7746.64	7743.45	3.19	0.00	0.00	0.00	108463.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		100716.68	7746.64	7743.45	3.19	0.00	0.00	0.00	108463.32

* : _____ . . .

845 : . , . , .2

1		73905.04	6687.38	6687.38	0.00	0.00	0.00	0.00	80592.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73905.04	6687.38	6687.38	0.00	0.00	0.00	0.00	80592.42

* : _____ . . .

846 : . , . , .2

1		89232.13	7164.55	7154.42	10.13	0.00	0.00	0.00	96396.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89232.13	7164.55	7154.42	10.13	0.00	0.00	0.00	96396.68

* : _____ . . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

847 : . , . , . 6

1		55431.21	5853.04	5853.04	0.00	0.00	0.00	0.00	61284.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55431.21	5853.04	5853.04	0.00	0.00	0.00	0.00	61284.25

* : _____

848 : . , . , . 1

1		683186.14	81635.32	79911.06	1724.26	0.00	0.00	0.00	764821.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		683186.14	81635.32	79911.06	1724.26	0.00	0.00	0.00	764821.46

* : _____

849 : . , . , . 1

1		496444.63	64597.88	64460.09	137.79	0.00	0.00	0.00	561042.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		496444.63	64597.88	64460.09	137.79	0.00	0.00	0.00	561042.51

* : _____

850 : . , . , . 1

1		599012.84	81309.14	77626.72	3682.42	0.00	0.00	0.00	680321.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		599012.84	81309.14	77626.72	3682.42	0.00	0.00	0.00	680321.98

* : _____

/	:	,	.	,	.	,	.	*	8	9							
											1	2	3	4	5	6	7

851 : . , . , . 1

1		563508.44	49001.03	48368.67	632.36	0.00	0.00	0.00	612509.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		563508.44	49001.03	48368.67	632.36	0.00	0.00	0.00	612509.47

* : _____

852 : . , . , . 1

1		723503.46	109051.80	104640.64	4411.16	0.00	0.00	0.00	832555.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		723503.46	109051.80	104640.64	4411.16	0.00	0.00	0.00	832555.26

* : _____

853 : . , . , . 1

1		556603.34	63719.79	63035.42	684.37	0.00	0.00	0.00	620323.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		556603.34	63719.79	63035.42	684.37	0.00	0.00	0.00	620323.13

* : _____

854 : . , . , . 3

1		9564.61	738.06	738.06	0.00	0.00	0.00	0.00	10302.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		9564.61	738.06	738.06	0.00	0.00	0.00	0.00	10302.67

* : _____

/	:	,	'					*		
				. . .						
				1	2	3	4			

855 : . , . , . 10

1		240773.37	45787.71	41884.60	3903.11	0.00	0.00	0.00	286561.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		240773.37	45787.71	41884.60	3903.11	0.00	0.00	0.00	286561.08

* : _____ . . .

856 : . , . , . 15

1		56319.12	7775.62	7775.62	0.00	0.00	0.00	0.00	64094.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56319.12	7775.62	7775.62	0.00	0.00	0.00	0.00	64094.74

* : _____ . . .

857 : . , . , . 17

1		110816.10	7443.65	7413.00	30.65	0.00	0.00	0.00	118259.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110816.10	7443.65	7413.00	30.65	0.00	0.00	0.00	118259.75

* : _____ . . .

858 : . , . , . 17

1		377565.67	100465.34	96419.29	4046.05	0.00	0.00	0.00	478031.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		377565.67	100465.34	96419.29	4046.05	0.00	0.00	0.00	478031.01

* : _____ . . .

/	:	,	.					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

859 : . , . , . **18**

1		75755.40	13040.81	12888.19	152.62	0.00	0.00	0.00	88796.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75755.40	13040.81	12888.19	152.62	0.00	0.00	0.00	88796.21

* : _____ . . .

860 : . , . , . **21**

1		120093.83	9984.47	9934.02	50.45	0.00	0.00	0.00	130078.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120093.83	9984.47	9934.02	50.45	0.00	0.00	0.00	130078.30

* : _____ . . .

861 : . , . , . **21**

1		98635.20	12611.35	12604.66	6.69	0.00	0.00	0.00	111246.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98635.20	12611.35	12604.66	6.69	0.00	0.00	0.00	111246.55

* : _____ . . .

862 : . , . , . **23**

1		72645.61	18519.61	16594.31	1925.30	0.00	0.00	0.00	91165.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72645.61	18519.61	16594.31	1925.30	0.00	0.00	0.00	91165.22

* : _____ . . .

/	:	,	.	,	.	,	.	*	.	.									
											1	2	3	4	5	6	7	8	9

863 : . , . , .24

1		56501.76	32692.85	29187.86	3504.99	0.00	0.00	0.00	89194.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56501.76	32692.85	29187.86	3504.99	0.00	0.00	0.00	89194.61

* : _____ . . .

864 : . , . , .25

1		59613.24	21652.11	21638.76	13.35	0.00	0.00	0.00	81265.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59613.24	21652.11	21638.76	13.35	0.00	0.00	0.00	81265.35

* : _____ . . .

865 : . , . , .26

1		103253.41	7683.27	7683.27	0.00	0.00	0.00	0.00	110936.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103253.41	7683.27	7683.27	0.00	0.00	0.00	0.00	110936.68

* : _____ . . .

866 : . , . , .26

1		85374.30	14658.86	13566.22	1092.64	0.00	0.00	0.00	100033.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85374.30	14658.86	13566.22	1092.64	0.00	0.00	0.00	100033.16

* : _____ . . .

/	:	,	'					*		
				. . .						
				1	2	3	4			

867 : . , . , .29

1		75707.83	13257.33	12358.60	898.73	0.00	0.00	0.00	88965.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75707.83	13257.33	12358.60	898.73	0.00	0.00	0.00	88965.16

* : _____ . . .

868 : . , . , .3

1		155067.12	13886.25	13886.25	0.00	0.00	0.00	0.00	168953.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		155067.12	13886.25	13886.25	0.00	0.00	0.00	0.00	168953.37

* : _____ . . .

869 : . , . , .32

1		86768.26	6032.98	6027.83	5.15	0.00	0.00	0.00	92801.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86768.26	6032.98	6027.83	5.15	0.00	0.00	0.00	92801.24

* : _____ . . .

870 : . , . , .32

1		57416.47	8744.52	8744.52	0.00	0.00	0.00	0.00	66160.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57416.47	8744.52	8744.52	0.00	0.00	0.00	0.00	66160.99

* : _____ . . .

/	:	,	. . .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

871 : . , . , . **.32**

1		110767.02	10265.74	10234.69	31.05	0.00	0.00	0.00	121032.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110767.02	10265.74	10234.69	31.05	0.00	0.00	0.00	121032.76

* : _____ . . .

872 : . , . , . **.33**

1		51678.33	11490.63	11034.74	455.89	0.00	0.00	0.00	63168.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51678.33	11490.63	11034.74	455.89	0.00	0.00	0.00	63168.96

* : _____ . . .

873 : . , . , . **.34**

1		22485.62	880.32	880.32	0.00	0.00	0.00	0.00	23365.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		22485.62	880.32	880.32	0.00	0.00	0.00	0.00	23365.94

* : _____ . . .

874 : . , . , . **.35**

1		134947.23	10219.86	10219.86	0.00	0.00	0.00	0.00	145167.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		134947.23	10219.86	10219.86	0.00	0.00	0.00	0.00	145167.09

* : _____ . . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

875 : . , . , . **36**

1		70031.88	24546.89	24325.74	221.15	0.00	0.00	0.00	94578.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70031.88	24546.89	24325.74	221.15	0.00	0.00	0.00	94578.77

* : _____

876 : . , . , . **37/1**

1		602387.88	116588.28	115706.23	882.05	0.00	0.00	0.00	718976.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		602387.88	116588.28	115706.23	882.05	0.00	0.00	0.00	718976.16

* : _____

877 : . , . , . **37/2**

1		237722.20	34703.83	33641.78	1062.05	0.00	0.00	0.00	272426.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		237722.20	34703.83	33641.78	1062.05	0.00	0.00	0.00	272426.03

* : _____

878 : . , . , . **39**

1		268940.85	47132.88	44396.16	2736.72	0.00	0.00	0.00	316073.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		268940.85	47132.88	44396.16	2736.72	0.00	0.00	0.00	316073.73

* : _____

/	:	'	. .					*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7			
	1	2	3	4	5	6	7			

879 : . , . , . 3

1		54163.50	5209.14	5209.14	0.00	0.00	0.00	0.00	59372.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54163.50	5209.14	5209.14	0.00	0.00	0.00	0.00	59372.64

* : _____

880 : . , . , . 4

1		647266.71	54336.27	54247.81	88.46	0.00	0.00	0.00	701602.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		647266.71	54336.27	54247.81	88.46	0.00	0.00	0.00	701602.98

* : _____

881 : . , . , . 43

1		44384.18	3414.54	3414.54	0.00	0.00	0.00	0.00	47798.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44384.18	3414.54	3414.54	0.00	0.00	0.00	0.00	47798.72

* : _____

882 : . , . , . 44

1		304649.57	42532.09	41323.00	1209.09	0.00	0.00	0.00	347181.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		304649.57	42532.09	41323.00	1209.09	0.00	0.00	0.00	347181.66

* : _____

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

883 : . , . , .44

1		527258.99	88902.87	84614.70	4288.17	0.00	0.00	0.00	616161.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		527258.99	88902.87	84614.70	4288.17	0.00	0.00	0.00	616161.86

* : _____

884 : . , . , .45

1		61514.43	7365.99	7365.99	0.00	0.00	0.00	0.00	68880.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61514.43	7365.99	7365.99	0.00	0.00	0.00	0.00	68880.42

* : _____

885 : . , . , .46

1		83974.99	7214.09	7198.12	15.97	0.00	0.00	0.00	91189.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83974.99	7214.09	7198.12	15.97	0.00	0.00	0.00	91189.08

* : _____

886 : . , . , .47

1		37424.93	4705.60	4705.60	0.00	0.00	0.00	0.00	42130.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		37424.93	4705.60	4705.60	0.00	0.00	0.00	0.00	42130.53

* : _____

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

887 : . , . , . **.48**

1		918362.96	99834.83	99086.44	748.39	0.00	0.00	0.00	1018197.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		918362.96	99834.83	99086.44	748.39	0.00	0.00	0.00	1018197.79

* : _____ . . .

888 : . , . , . **.49**

1		53375.27	7908.08	7908.08	0.00	0.00	0.00	0.00	61283.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53375.27	7908.08	7908.08	0.00	0.00	0.00	0.00	61283.35

* : _____ . . .

889 : . , . , . **.5**

1		149255.84	34326.27	31531.18	2795.09	0.00	0.00	0.00	183582.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		149255.84	34326.27	31531.18	2795.09	0.00	0.00	0.00	183582.11

* : _____ . . .

890 : . , . , . **.50**

1		559129.00	72393.53	72388.56	4.97	0.00	0.00	0.00	631522.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		559129.00	72393.53	72388.56	4.97	0.00	0.00	0.00	631522.53

* : _____ . . .

/	:	,	.					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

891 : . , . , . **.52**

1		552174.32	47598.19	47577.26	20.93	0.00	0.00	0.00	599772.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		552174.32	47598.19	47577.26	20.93	0.00	0.00	0.00	599772.51

* : _____ . . .

892 : . , . , . **.54**

1		538087.29	55595.82	55042.45	553.37	0.00	0.00	0.00	593683.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		538087.29	55595.82	55042.45	553.37	0.00	0.00	0.00	593683.11

* : _____ . . .

893 : . , . , . **.54**

1		473841.34	81235.50	76386.62	4848.88	0.00	0.00	0.00	555076.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		473841.34	81235.50	76386.62	4848.88	0.00	0.00	0.00	555076.84

* : _____ . . .

894 : . , . , . **.56**

1		587162.35	55541.17	55485.62	55.55	0.00	0.00	0.00	642703.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		587162.35	55541.17	55485.62	55.55	0.00	0.00	0.00	642703.52

* : _____ . . .

/	:	,	'					*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

895 : . , . , . **.56**

1		913561.31	78274.56	78069.96	204.60	0.00	0.00	0.00	991835.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		913561.31	78274.56	78069.96	204.60	0.00	0.00	0.00	991835.87

* : _____ . . .

896 : . , . , . **.58**

1		571843.45	65230.94	64058.86	1172.08	0.00	0.00	0.00	637074.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		571843.45	65230.94	64058.86	1172.08	0.00	0.00	0.00	637074.39

* : _____ . . .

897 : . , . , . **.58**

1		561902.51	55659.33	53871.59	1787.74	0.00	0.00	0.00	617561.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		561902.51	55659.33	53871.59	1787.74	0.00	0.00	0.00	617561.84

* : _____ . . .

898 : . , . , . **.6**

1		623543.26	134462.30	127064.79	7397.51	0.00	0.00	0.00	758005.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		623543.26	134462.30	127064.79	7397.51	0.00	0.00	0.00	758005.56

* : _____ . . .

/	:	,	,	. . .				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

899 : . , . , . **.62**

1		27832.48	4302.57	4302.57	0.00	0.00	0.00	0.00	32135.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27832.48	4302.57	4302.57	0.00	0.00	0.00	0.00	32135.05

* : _____ . . .

900 : . , . , . **.64**

1		47001.47	4239.10	4224.81	14.29	0.00	0.00	0.00	51240.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47001.47	4239.10	4224.81	14.29	0.00	0.00	0.00	51240.57

* : _____ . . .

901 : . , . , . **.7**

1		146607.75	15453.60	14741.80	711.80	0.00	0.00	0.00	162061.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		146607.75	15453.60	14741.80	711.80	0.00	0.00	0.00	162061.35

* : _____ . . .

902 : . , . , . **.9**

1		81271.64	7336.19	7335.84	0.35	0.00	0.00	0.00	88607.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81271.64	7336.19	7335.84	0.35	0.00	0.00	0.00	88607.83

* : _____ . . .

/	:	,	.	. .				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

903 : . , . , .5

1		42765.48	3243.17	3243.17	0.00	0.00	0.00	0.00	46008.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42765.48	3243.17	3243.17	0.00	0.00	0.00	0.00	46008.65

* : _____ . .

904 : . , . , .14

1		285798.56	38915.43	37520.17	1395.26	0.00	0.00	0.00	324713.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		285798.56	38915.43	37520.17	1395.26	0.00	0.00	0.00	324713.99

* : _____ . .

905 : . , . , .14

1		681914.16	59787.28	58796.45	990.83	0.00	0.00	0.00	741701.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		681914.16	59787.28	58796.45	990.83	0.00	0.00	0.00	741701.44

* : _____ . .

906 : . , . , .18

1		539800.19	48007.15	46761.62	1245.53	0.00	0.00	0.00	587807.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		539800.19	48007.15	46761.62	1245.53	0.00	0.00	0.00	587807.34

* : _____ . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

907 : . , . , .21

1		1287765.51	276767.10	273397.89	3369.21	0.00	0.00	0.00	1564532.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1287765.51	276767.10	273397.89	3369.21	0.00	0.00	0.00	1564532.61

* : _____ . .

908 : . , . , .24

1		472169.62	44038.65	43836.84	201.81	0.00	0.00	0.00	516208.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		472169.62	44038.65	43836.84	201.81	0.00	0.00	0.00	516208.27

* : _____ . .

909 : . , . , .25

1		676847.12	103573.29	101065.89	2507.40	0.00	0.00	0.00	780420.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		676847.12	103573.29	101065.89	2507.40	0.00	0.00	0.00	780420.41

* : _____ . .

910 : . , . , .26

1		437982.58	43930.72	42125.62	1805.10	0.00	0.00	0.00	481913.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		437982.58	43930.72	42125.62	1805.10	0.00	0.00	0.00	481913.30

* : _____ . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

911 : . , . , .26

1		517429.71	49165.09	49067.71	97.38	0.00	0.00	0.00	566594.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		517429.71	49165.09	49067.71	97.38	0.00	0.00	0.00	566594.80

* : _____ . . .

912 : . , . , .27

1		703766.66	69398.52	69036.81	361.71	0.00	0.00	0.00	773165.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		703766.66	69398.52	69036.81	361.71	0.00	0.00	0.00	773165.18

* : _____ . . .

913 : . , . , .28

1		610351.80	81404.70	78183.44	3221.26	0.00	0.00	0.00	691756.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		610351.80	81404.70	78183.44	3221.26	0.00	0.00	0.00	691756.50

* : _____ . . .

914 : . , . , .29

1		291562.55	82190.78	77727.82	4462.96	0.00	0.00	0.00	373753.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		291562.55	82190.78	77727.82	4462.96	0.00	0.00	0.00	373753.33

* : _____ . . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

915 : . , . , . 30

1		723716.98	78951.03	77441.18	1509.85	0.00	0.00	0.00	802668.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		723716.98	78951.03	77441.18	1509.85	0.00	0.00	0.00	802668.01

* : _____ . . .

916 : . , . , . 32

1		684678.25	76778.78	76764.42	14.36	0.00	0.00	0.00	761457.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		684678.25	76778.78	76764.42	14.36	0.00	0.00	0.00	761457.03

* : _____ . . .

917 : . , . , . 33

1		646171.02	81787.23	81276.18	511.05	0.00	0.00	0.00	727958.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		646171.02	81787.23	81276.18	511.05	0.00	0.00	0.00	727958.25

* : _____ . . .

918 : . , . , . 34

1		630706.50	62361.62	61284.09	1077.53	0.00	0.00	0.00	693068.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		630706.50	62361.62	61284.09	1077.53	0.00	0.00	0.00	693068.12

* : _____ . . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

919 : . , . , . **.35**

1		292489.53	25972.08	25902.52	69.56	0.00	0.00	0.00	318461.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		292489.53	25972.08	25902.52	69.56	0.00	0.00	0.00	318461.61

* : _____ . .

920 : . , . , . **.37**

1		219379.44	22837.20	22628.98	208.22	0.00	0.00	0.00	242216.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		219379.44	22837.20	22628.98	208.22	0.00	0.00	0.00	242216.64

* : _____ . .

921 : . , . , . **.41**

1		300953.44	35369.49	34226.51	1142.98	0.00	0.00	0.00	336322.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		300953.44	35369.49	34226.51	1142.98	0.00	0.00	0.00	336322.93

* : _____ . .

922 : . , . , . **.43**

1		750329.86	66161.98	65670.32	491.66	0.00	0.00	0.00	816491.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		750329.86	66161.98	65670.32	491.66	0.00	0.00	0.00	816491.84

* : _____ . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

923 : . , . , . 1

1		700111.45	70951.67	68585.51	2366.16	0.00	0.00	0.00	771063.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		700111.45	70951.67	68585.51	2366.16	0.00	0.00	0.00	771063.12

* : _____ . . .

924 : . , . , . 2

1		664535.98	71091.69	68841.00	2250.69	0.00	0.00	0.00	735627.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		664535.98	71091.69	68841.00	2250.69	0.00	0.00	0.00	735627.67

* : _____ . . .

925 : . , . , . 2

1		540693.41	69411.26	67406.28	2004.98	0.00	0.00	0.00	610104.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		540693.41	69411.26	67406.28	2004.98	0.00	0.00	0.00	610104.67

* : _____ . . .

926 : . , . , . 10

1		730860.02	64517.13	64430.02	87.11	0.00	0.00	0.00	795377.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		730860.02	64517.13	64430.02	87.11	0.00	0.00	0.00	795377.15

* : _____ . . .

/	:	'	. .					*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7			

927 : . , . , . 10

1		454940.70	66730.51	65072.92	1657.59	0.00	0.00	0.00	521671.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		454940.70	66730.51	65072.92	1657.59	0.00	0.00	0.00	521671.21

* : _____ . .

928 : . , . , . 10

1		546126.20	68584.94	66016.94	2568.00	0.00	0.00	0.00	614711.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		546126.20	68584.94	66016.94	2568.00	0.00	0.00	0.00	614711.14

* : _____ . .

929 : . , . , . 11

1		240467.83	18762.22	18761.90	0.32	0.00	0.00	0.00	259230.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		240467.83	18762.22	18761.90	0.32	0.00	0.00	0.00	259230.05

* : _____ . .

930 : . , . , . 12

1		543257.95	59230.22	58167.32	1062.90	0.00	0.00	0.00	602488.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		543257.95	59230.22	58167.32	1062.90	0.00	0.00	0.00	602488.17

* : _____ . .

/	:	,				*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

931 : . , . , . 14

1		531665.08	38637.27	38633.66	3.61	0.00	0.00	0.00	570302.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		531665.08	38637.27	38633.66	3.61	0.00	0.00	0.00	570302.35

* : _____ . . .

932 : . , . , . 17

1		558996.54	97256.16	93660.24	3595.92	0.00	0.00	0.00	656252.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		558996.54	97256.16	93660.24	3595.92	0.00	0.00	0.00	656252.70

* : _____ . . .

933 : . , . , . 18

1		422552.66	69369.12	64912.45	4456.67	0.00	0.00	0.00	491921.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		422552.66	69369.12	64912.45	4456.67	0.00	0.00	0.00	491921.78

* : _____ . . .

934 : . , . , . 18

1		290677.81	33283.02	32030.43	1252.59	0.00	0.00	0.00	323960.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		290677.81	33283.02	32030.43	1252.59	0.00	0.00	0.00	323960.83

* : _____ . . .

/	:	,	.	. .				*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

935 : . , . , . 19

1		504916.71	52985.57	51607.27	1378.30	0.00	0.00	0.00	557902.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		504916.71	52985.57	51607.27	1378.30	0.00	0.00	0.00	557902.28

* : _____ . .

936 : . , . , . 19

1		484979.27	55469.94	53928.58	1541.36	0.00	0.00	0.00	540449.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		484979.27	55469.94	53928.58	1541.36	0.00	0.00	0.00	540449.21

* : _____ . .

937 : . , . , . 2

1		247657.83	39106.40	37419.30	1687.10	0.00	0.00	0.00	286764.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		247657.83	39106.40	37419.30	1687.10	0.00	0.00	0.00	286764.23

* : _____ . .

938 : . , . , . 21

1		233354.09	28386.18	26995.02	1391.16	0.00	0.00	0.00	261740.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		233354.09	28386.18	26995.02	1391.16	0.00	0.00	0.00	261740.27

* : _____ . .

/	:	,	. . .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

939 : . , . , .25

1		116287.05	9969.87	9865.48	104.39	0.00	0.00	0.00	126256.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116287.05	9969.87	9865.48	104.39	0.00	0.00	0.00	126256.92

* : _____ . . .

940 : . , . , .3

1		149805.25	12980.85	12980.85	0.00	0.00	0.00	0.00	162786.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		149805.25	12980.85	12980.85	0.00	0.00	0.00	0.00	162786.10

* : _____ . . .

941 : . , . , .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

* : _____ . . .

942 : . , . , .5

1		294283.17	31290.94	31209.96	80.98	0.00	0.00	0.00	325574.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		294283.17	31290.94	31209.96	80.98	0.00	0.00	0.00	325574.11

* : _____ . . .

/	:	,				*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

943 : . , . , . 5

1		275212.90	33592.56	33572.03	20.53	0.00	0.00	0.00	308805.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		275212.90	33592.56	33572.03	20.53	0.00	0.00	0.00	308805.46

* : _____ . . .

944 : . , . , . 6

1		358088.96	59809.06	56567.89	3241.17	0.00	0.00	0.00	417898.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		358088.96	59809.06	56567.89	3241.17	0.00	0.00	0.00	417898.02

* : _____ . . .

945 : . , . , . 8

1		518326.19	63066.41	60562.11	2504.30	0.00	0.00	0.00	581392.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		518326.19	63066.41	60562.11	2504.30	0.00	0.00	0.00	581392.60

* : _____ . . .

946 : . , . , . 8

1		694588.55	71731.27	69500.60	2230.67	0.00	0.00	0.00	766319.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		694588.55	71731.27	69500.60	2230.67	0.00	0.00	0.00	766319.82

* : _____ . . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

947 : . , . , . 8

1		520986.10	53713.86	52441.40	1272.46	0.00	0.00	0.00	574699.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		520986.10	53713.86	52441.40	1272.46	0.00	0.00	0.00	574699.96

* : _____

948 : . , . , . 9

1		223913.78	73283.15	66905.83	6377.32	0.00	0.00	0.00	297196.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		223913.78	73283.15	66905.83	6377.32	0.00	0.00	0.00	297196.93

* : _____

949 : . , . , . 17

1		1675161.30	246896.14	238019.39	8876.75	0.00	0.00	0.00	1922057.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1675161.30	246896.14	238019.39	8876.75	0.00	0.00	0.00	1922057.44

* : _____

950 : . , . , . 1

1		415570.59	53234.22	51251.45	1982.77	0.00	0.00	0.00	468804.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		415570.59	53234.22	51251.45	1982.77	0.00	0.00	0.00	468804.81

* : _____

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

951 : . , . , .3

1		1644284.71	228793.37	218016.94	10776.43	0.00	0.00	0.00	1873078.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1644284.71	228793.37	218016.94	10776.43	0.00	0.00	0.00	1873078.08

* : _____ . . .

952 : . , . , .5

1		834048.00	150851.32	142024.08	8827.24	0.00	0.00	0.00	984899.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		834048.00	150851.32	142024.08	8827.24	0.00	0.00	0.00	984899.32

* : _____ . . .

953 : . , . , .5

1		1425798.44	137679.56	135718.92	1960.64	0.00	0.00	0.00	1563478.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1425798.44	137679.56	135718.92	1960.64	0.00	0.00	0.00	1563478.00

* : _____ . . .

954 : . , . , .7

1		1809235.34	186770.68	181900.37	4870.31	0.00	0.00	0.00	1996006.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1809235.34	186770.68	181900.37	4870.31	0.00	0.00	0.00	1996006.02

* : _____ . . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

955 : . , . , .7

1		893013.54	91834.74	88907.05	2927.69	0.00	0.00	0.00	984848.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		893013.54	91834.74	88907.05	2927.69	0.00	0.00	0.00	984848.28

* : _____

956 : . , . , .7

1		2109887.44	335679.15	323495.81	12183.34	0.00	0.00	0.00	2445566.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2109887.44	335679.15	323495.81	12183.34	0.00	0.00	0.00	2445566.59

* : _____

957 : . , . , .9

1		934713.23	86290.33	86204.60	85.73	0.00	0.00	0.00	1021003.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		934713.23	86290.33	86204.60	85.73	0.00	0.00	0.00	1021003.56

* : _____

958 : . , . , .12

1		506165.54	55451.95	54046.21	1405.74	0.00	0.00	0.00	561617.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		506165.54	55451.95	54046.21	1405.74	0.00	0.00	0.00	561617.49

* : _____

/	:	,	.					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

959 : . , . , . **6**

1		397570.73	35904.54	35289.60	614.94	0.00	0.00	0.00	433475.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		397570.73	35904.54	35289.60	614.94	0.00	0.00	0.00	433475.27

* : _____ . . .

960 : . , . , . **11**

1		495285.75	74931.31	71446.81	3484.50	0.00	0.00	0.00	570217.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		495285.75	74931.31	71446.81	3484.50	0.00	0.00	0.00	570217.06

* : _____ . . .

961 : . , . , . **11**

1		1167338.02	129778.11	126707.81	3070.30	0.00	0.00	0.00	1297116.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1167338.02	129778.11	126707.81	3070.30	0.00	0.00	0.00	1297116.13

* : _____ . . .

962 : . , . , . **15**

1		1452488.28	145029.73	144475.39	554.34	0.00	0.00	0.00	1597518.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1452488.28	145029.73	144475.39	554.34	0.00	0.00	0.00	1597518.01

* : _____ . . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

963 : . , . , . 16

1		520169.01	57681.00	57624.52	56.48	0.00	0.00	0.00	577850.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		520169.01	57681.00	57624.52	56.48	0.00	0.00	0.00	577850.01

* : _____ . .

964 : . , . , . 16

1		1132384.45	156053.70	152834.90	3218.80	0.00	0.00	0.00	1288438.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1132384.45	156053.70	152834.90	3218.80	0.00	0.00	0.00	1288438.15

* : _____ . .

965 : . , . , . 22

1		438518.46	48108.46	47564.31	544.15	0.00	0.00	0.00	486626.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		438518.46	48108.46	47564.31	544.15	0.00	0.00	0.00	486626.92

* : _____ . .

966 : . , . , . 40

1		82457.25	17440.02	17440.02	0.00	0.00	0.00	0.00	99897.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82457.25	17440.02	17440.02	0.00	0.00	0.00	0.00	99897.27

* : _____ . .

/	:	,	'					*		
				. .						
				1	2	3	4			

967 : . , . , .45

1		106971.72	7780.79	7773.10	7.69	0.00	0.00	0.00	114752.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106971.72	7780.79	7773.10	7.69	0.00	0.00	0.00	114752.51

* : _____ . .

968 : . , . , .47

1		126226.80	12537.93	12434.78	103.15	0.00	0.00	0.00	138764.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126226.80	12537.93	12434.78	103.15	0.00	0.00	0.00	138764.73

* : _____ . .

969 : . , . , .47

1		86295.33	9014.01	9012.72	1.29	0.00	0.00	0.00	95309.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86295.33	9014.01	9012.72	1.29	0.00	0.00	0.00	95309.34

* : _____ . .

970 : . , . , .51

1		63865.86	37327.21	33600.70	3726.51	0.00	0.00	0.00	101193.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63865.86	37327.21	33600.70	3726.51	0.00	0.00	0.00	101193.07

* : _____ . .

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

971 : . , . , .51

1		35521.57	5773.27	5718.76	54.51	0.00	0.00	0.00	41294.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35521.57	5773.27	5718.76	54.51	0.00	0.00	0.00	41294.84

* : _____ . . .

972 : . , . , .51

1		60846.11	13304.34	12172.10	1132.24	0.00	0.00	0.00	74150.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60846.11	13304.34	12172.10	1132.24	0.00	0.00	0.00	74150.45

* : _____ . . .

973 : . , . , .53

1		141909.42	11108.80	11108.80	0.00	0.00	0.00	0.00	153018.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		141909.42	11108.80	11108.80	0.00	0.00	0.00	0.00	153018.22

* : _____ . . .

974 : . , . , .55

1		123253.68	14673.45	14673.45	0.00	0.00	0.00	0.00	137927.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123253.68	14673.45	14673.45	0.00	0.00	0.00	0.00	137927.13

* : _____ . . .

/	:	,	.					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

975 : . , . , .57

1		29227.94	1456.26	1455.81	0.45	0.00	0.00	0.00	30684.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29227.94	1456.26	1455.81	0.45	0.00	0.00	0.00	30684.20

* : _____ . . .

976 : . , . , .59

1		109271.85	15896.68	15896.68	0.00	0.00	0.00	0.00	125168.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109271.85	15896.68	15896.68	0.00	0.00	0.00	0.00	125168.53

* : _____ . . .

977 : . , . , .6

1		3028293.10	387096.98	380846.45	6250.53	0.00	0.00	0.00	3415390.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3028293.10	387096.98	380846.45	6250.53	0.00	0.00	0.00	3415390.08

* : _____ . . .

978 : . , . , .8

1		2985301.35	329692.20	320365.07	9327.13	0.00	0.00	0.00	3314993.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2985301.35	329692.20	320365.07	9327.13	0.00	0.00	0.00	3314993.55

* : _____ . . .

/	:	,	. .						
	:	,	*						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

979 : . , . , . 9

1		2812149.51	311261.39	308008.08	3253.31	0.00	0.00	0.00	3123410.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2812149.51	311261.39	308008.08	3253.31	0.00	0.00	0.00	3123410.90

* : _____ . .

980 : . , . , . 15

1		426156.10	43738.31	42254.16	1484.15	0.00	0.00	0.00	469894.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		426156.10	43738.31	42254.16	1484.15	0.00	0.00	0.00	469894.41

* : _____ . .

981 : . , . , . 15

1		447958.09	57325.48	55712.15	1613.33	0.00	0.00	0.00	505283.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		447958.09	57325.48	55712.15	1613.33	0.00	0.00	0.00	505283.57

* : _____ . .

982 : . , . , . 19

1		239833.31	24441.27	23755.31	685.96	0.00	0.00	0.00	264274.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		239833.31	24441.27	23755.31	685.96	0.00	0.00	0.00	264274.58

* : _____ . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

983 : . , . , .20

1		213650.52	62191.55	56480.50	5711.05	0.00	0.00	0.00	275842.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		213650.52	62191.55	56480.50	5711.05	0.00	0.00	0.00	275842.07

* : _____ . . .

984 : . , . , .22

1		225634.62	24995.21	24956.71	38.50	0.00	0.00	0.00	250629.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		225634.62	24995.21	24956.71	38.50	0.00	0.00	0.00	250629.83

* : _____ . . .

985 : . , . , .23

1		153617.70	11640.56	11638.50	2.06	0.00	0.00	0.00	165258.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		153617.70	11640.56	11638.50	2.06	0.00	0.00	0.00	165258.26

* : _____ . . .

986 : . , . , .23

1		116339.73	12090.66	11513.67	576.99	0.00	0.00	0.00	128430.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116339.73	12090.66	11513.67	576.99	0.00	0.00	0.00	128430.39

* : _____ . . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

987 : . , . , .24

1		222667.30	18611.54	18533.09	78.45	0.00	0.00	0.00	241278.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		222667.30	18611.54	18533.09	78.45	0.00	0.00	0.00	241278.84

* : _____

988 : . , . , .25

1		125461.21	7958.59	7958.59	0.00	0.00	0.00	0.00	133419.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125461.21	7958.59	7958.59	0.00	0.00	0.00	0.00	133419.80

* : _____

989 : . , . , .26

1		224608.33	18695.33	18689.45	5.88	0.00	0.00	0.00	243303.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		224608.33	18695.33	18689.45	5.88	0.00	0.00	0.00	243303.66

* : _____

990 : . , . , .28

1		206204.00	26647.49	25015.36	1632.13	0.00	0.00	0.00	232851.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		206204.00	26647.49	25015.36	1632.13	0.00	0.00	0.00	232851.49

* : _____

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

991 : . , . , . 28

1		345336.66	60906.57	56725.22	4181.35	0.00	0.00	0.00	406243.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		345336.66	60906.57	56725.22	4181.35	0.00	0.00	0.00	406243.23

* : _____ . . .

992 : . , . , . 29

1		117213.02	8837.02	8837.02	0.00	0.00	0.00	0.00	126050.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117213.02	8837.02	8837.02	0.00	0.00	0.00	0.00	126050.04

* : _____ . . .

993 : . , . , . 31

1		265904.86	40509.35	39299.19	1210.16	0.00	0.00	0.00	306414.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		265904.86	40509.35	39299.19	1210.16	0.00	0.00	0.00	306414.21

* : _____ . . .

994 : . , . , . 32

1		623333.96	86762.09	82917.65	3844.44	0.00	0.00	0.00	710096.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		623333.96	86762.09	82917.65	3844.44	0.00	0.00	0.00	710096.05

* : _____ . . .

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

995 : . , . , . **.33**

1		109888.36	21318.13	19390.04	1928.09	0.00	0.00	0.00	131206.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109888.36	21318.13	19390.04	1928.09	0.00	0.00	0.00	131206.49

* : _____ . . .

996 : . , . , . **.33**

1		178430.45	12736.05	12682.50	53.55	0.00	0.00	0.00	191166.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		178430.45	12736.05	12682.50	53.55	0.00	0.00	0.00	191166.50

* : _____ . . .

997 : . , . , . **.34**

1		659202.71	84517.54	81163.95	3353.59	0.00	0.00	0.00	743720.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		659202.71	84517.54	81163.95	3353.59	0.00	0.00	0.00	743720.25

* : _____ . . .

998 : . , . , . **.35**

1		161909.03	11641.45	11641.41	0.04	0.00	0.00	0.00	173550.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		161909.03	11641.45	11641.41	0.04	0.00	0.00	0.00	173550.48

* : _____ . . .

/	:	,	. . .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

999 : . , . , . **35**

1		145867.51	15056.77	14951.04	105.73	0.00	0.00	0.00	160924.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		145867.51	15056.77	14951.04	105.73	0.00	0.00	0.00	160924.28

* : _____ . . .

1000 : . , . , . **37**

1		337238.67	29771.84	29671.23	100.61	0.00	0.00	0.00	367010.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		337238.67	29771.84	29671.23	100.61	0.00	0.00	0.00	367010.51

* : _____ . . .

1001 : . , . , . **37**

1		62612.42	23991.06	22087.51	1903.55	0.00	0.00	0.00	86603.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62612.42	23991.06	22087.51	1903.55	0.00	0.00	0.00	86603.48

* : _____ . . .

1002 : . , . , . **41**

1		212121.37	22077.27	22073.58	3.69	0.00	0.00	0.00	234198.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		212121.37	22077.27	22073.58	3.69	0.00	0.00	0.00	234198.64

* : _____ . . .

/	:	,	'					*	8	9
				1	2	3	4			

1003 : . , . , .3

1		88221.66	15900.05	14624.54	1275.51	0.00	0.00	0.00	104121.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88221.66	15900.05	14624.54	1275.51	0.00	0.00	0.00	104121.71

* : _____

1004 : . , . , .5

1		117145.19	13615.26	12392.60	1222.66	0.00	0.00	0.00	130760.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117145.19	13615.26	12392.60	1222.66	0.00	0.00	0.00	130760.45

* : _____

1005 : . , . , .3

1		251668.61	29688.02	29688.02	0.00	0.00	0.00	0.00	281356.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		251668.61	29688.02	29688.02	0.00	0.00	0.00	0.00	281356.63

* : _____

1006 : . , . , .5

1		432511.60	64365.62	62270.27	2095.35	0.00	0.00	0.00	496877.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		432511.60	64365.62	62270.27	2095.35	0.00	0.00	0.00	496877.22

* : _____

/	:	,	. . .				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1007 : . , . , . 7

1		286384.93	56849.16	52418.79	4430.37	0.00	0.00	0.00	343234.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		286384.93	56849.16	52418.79	4430.37	0.00	0.00	0.00	343234.09

* : _____ . . .

1008 : . , . , . 10

1		545364.63	49152.74	49129.38	23.36	0.00	0.00	0.00	594517.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		545364.63	49152.74	49129.38	23.36	0.00	0.00	0.00	594517.37

* : _____ . . .

1009 : . , . , . 10

1		546053.12	53678.89	53409.98	268.91	0.00	0.00	0.00	599732.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		546053.12	53678.89	53409.98	268.91	0.00	0.00	0.00	599732.01

* : _____ . . .

1010 : . , . , . 2

1		434754.20	35255.82	35320.02	-64.20	0.00	0.00	0.00	470010.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		434754.20	35255.82	35320.02	-64.20	0.00	0.00	0.00	470010.02

* : _____ . . .

/	:	,	.	,	.	.		*	8	9					
						1	2				3	4	5	6	7

1011 : . , . , . 2

1		471673.15	44754.83	44684.36	70.47	0.00	0.00	0.00	516427.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		471673.15	44754.83	44684.36	70.47	0.00	0.00	0.00	516427.98

* : _____ . . .

1012 : . , . , . 4

1		567069.98	57923.28	56903.31	1019.97	0.00	0.00	0.00	624993.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		567069.98	57923.28	56903.31	1019.97	0.00	0.00	0.00	624993.26

* : _____ . . .

1013 : . , . , . 5

1		550775.56	53849.52	52317.95	1531.57	0.00	0.00	0.00	604625.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		550775.56	53849.52	52317.95	1531.57	0.00	0.00	0.00	604625.08

* : _____ . . .

1014 : . , . , . 6

1		852359.16	89202.77	87848.04	1354.73	0.00	0.00	0.00	941561.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		852359.16	89202.77	87848.04	1354.73	0.00	0.00	0.00	941561.93

* : _____ . . .

/	:	,	.	,	.	,	.	*	8	9							
											1	2	3	4	5	6	7
											. . .						

1015 : . , . , . 8

1		525328.79	58090.64	57650.23	440.41	0.00	0.00	0.00	583419.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		525328.79	58090.64	57650.23	440.41	0.00	0.00	0.00	583419.43

* : _____ . . .

1016 : . , . , . 8

1		793938.51	96044.14	95324.45	719.69	0.00	0.00	0.00	889982.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		793938.51	96044.14	95324.45	719.69	0.00	0.00	0.00	889982.65

* : _____ . . .

1017 : . , . , . 55

1		42380.80	3006.98	3006.98	0.00	0.00	0.00	0.00	45387.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42380.80	3006.98	3006.98	0.00	0.00	0.00	0.00	45387.78

* : _____ . . .

1018 : . , . , . 1

1		474167.18	54137.38	52660.71	1476.67	0.00	0.00	0.00	528304.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		474167.18	54137.38	52660.71	1476.67	0.00	0.00	0.00	528304.56

* : _____ . . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

1019 : . , . , . 12

1		112140.26	9443.02	9443.02	0.00	0.00	0.00	0.00	121583.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112140.26	9443.02	9443.02	0.00	0.00	0.00	0.00	121583.28

* : _____

1020 : . , . , . 14

1		126251.23	10565.57	10543.44	22.13	0.00	0.00	0.00	136816.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126251.23	10565.57	10543.44	22.13	0.00	0.00	0.00	136816.80

* : _____

1021 : . , . , . 15

1		390102.18	50139.88	48668.44	1471.44	0.00	0.00	0.00	440242.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		390102.18	50139.88	48668.44	1471.44	0.00	0.00	0.00	440242.06

* : _____

1022 : . , . , . 16

1		189404.96	24174.37	24170.91	3.46	0.00	0.00	0.00	213579.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		189404.96	24174.37	24170.91	3.46	0.00	0.00	0.00	213579.33

* : _____

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

1023 : . , . , . 17

1		380005.04	40279.97	39649.90	630.07	0.00	0.00	0.00	420285.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		380005.04	40279.97	39649.90	630.07	0.00	0.00	0.00	420285.01

* : _____ . . .

1024 : . , . , . 19

1		241565.09	52222.66	48897.38	3325.28	0.00	0.00	0.00	293787.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		241565.09	52222.66	48897.38	3325.28	0.00	0.00	0.00	293787.75

* : _____ . . .

1025 : . , . , . 20

1		165556.35	13907.18	13706.02	201.16	0.00	0.00	0.00	179463.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		165556.35	13907.18	13706.02	201.16	0.00	0.00	0.00	179463.53

* : _____ . . .

1026 : . , . , . 22

1		62459.80	5195.69	5189.17	6.52	0.00	0.00	0.00	67655.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62459.80	5195.69	5189.17	6.52	0.00	0.00	0.00	67655.49

* : _____ . . .

/	:	,	.					*		
				1	2	3	4			

1027 : . , . , .24

1		45167.86	10006.41	9978.77	27.64	0.00	0.00	0.00	55174.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45167.86	10006.41	9978.77	27.64	0.00	0.00	0.00	55174.27

* : _____ . . .

1028 : . , . , .24

1		56593.95	12682.49	11996.16	686.33	0.00	0.00	0.00	69276.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56593.95	12682.49	11996.16	686.33	0.00	0.00	0.00	69276.44

* : _____ . . .

1029 : . , . , .26

1		182672.37	13176.78	13176.78	0.00	0.00	0.00	0.00	195849.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		182672.37	13176.78	13176.78	0.00	0.00	0.00	0.00	195849.15

* : _____ . . .

1030 : . , . , .34

1		107762.91	11791.05	11767.15	23.90	0.00	0.00	0.00	119553.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107762.91	11791.05	11767.15	23.90	0.00	0.00	0.00	119553.96

* : _____ . . .

/	:	,	'					*	8	9
				1	2	3	4			

1031 : . , . , . 36

1		66734.54	7255.16	7255.16	0.00	0.00	0.00	0.00	73989.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66734.54	7255.16	7255.16	0.00	0.00	0.00	0.00	73989.70

* : _____ . . .

1032 : . , . , . 4

1		45822.04	4245.54	4245.54	0.00	0.00	0.00	0.00	50067.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45822.04	4245.54	4245.54	0.00	0.00	0.00	0.00	50067.58

* : _____ . . .

1033 : . , . , . 40

1		97726.89	11239.42	10572.51	666.91	0.00	0.00	0.00	108966.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97726.89	11239.42	10572.51	666.91	0.00	0.00	0.00	108966.31

* : _____ . . .

1034 : . , . , . 5

1		746500.80	71137.71	69970.87	1166.84	0.00	0.00	0.00	817638.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		746500.80	71137.71	69970.87	1166.84	0.00	0.00	0.00	817638.51

* : _____ . . .

/	:	,	'					*	8	9
				. . .						
				1	2	3	4			

1035 : . , . , .7

1		644122.71	105255.15	100113.77	5141.38	0.00	0.00	0.00	749377.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		644122.71	105255.15	100113.77	5141.38	0.00	0.00	0.00	749377.86

* : _____ . . .

1036 : . , . , .8

1		53302.62	7274.75	7274.75	0.00	0.00	0.00	0.00	60577.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53302.62	7274.75	7274.75	0.00	0.00	0.00	0.00	60577.37

* : _____ . . .

1037 : . , . , .115

1		77669.95	10698.90	10675.44	23.46	0.00	0.00	0.00	88368.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77669.95	10698.90	10675.44	23.46	0.00	0.00	0.00	88368.85

* : _____ . . .

1038 : . , . , .117

1		82081.27	6352.25	6323.96	28.29	0.00	0.00	0.00	88433.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82081.27	6352.25	6323.96	28.29	0.00	0.00	0.00	88433.52

* : _____ . . .

/	:	,	'					*	8	9
				. . .						
				1	2	3	4			

1039 : . , . , . **119**

1		67638.98	4053.47	4028.89	24.58	0.00	0.00	0.00	71692.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67638.98	4053.47	4028.89	24.58	0.00	0.00	0.00	71692.45

* : _____ . . .

1040 : . , . , . **121**

1		76507.48	16280.93	15387.78	893.15	0.00	0.00	0.00	92788.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76507.48	16280.93	15387.78	893.15	0.00	0.00	0.00	92788.41

* : _____ . . .

1041 : . , . , . **123**

1		98303.23	6365.42	6362.34	3.08	0.00	0.00	0.00	104668.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98303.23	6365.42	6362.34	3.08	0.00	0.00	0.00	104668.65

* : _____ . . .

1042 : . , . , . **10**

1		356512.85	28241.16	28240.20	0.96	0.00	0.00	0.00	384754.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		356512.85	28241.16	28240.20	0.96	0.00	0.00	0.00	384754.01

* : _____ . . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

1043 : . , . , . 13

1		153346.82	17195.94	17081.87	114.07	0.00	0.00	0.00	170542.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		153346.82	17195.94	17081.87	114.07	0.00	0.00	0.00	170542.76

* : _____

1044 : . , . , . 16

1		120184.80	25736.20	23754.14	1982.06	0.00	0.00	0.00	145921.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120184.80	25736.20	23754.14	1982.06	0.00	0.00	0.00	145921.00

* : _____

1045 : . , . , . 17

1		105881.24	12743.25	12675.95	67.30	0.00	0.00	0.00	118624.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105881.24	12743.25	12675.95	67.30	0.00	0.00	0.00	118624.49

* : _____

1046 : . , . , . 18

1		61430.62	5736.92	5735.48	1.44	0.00	0.00	0.00	67167.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61430.62	5736.92	5735.48	1.44	0.00	0.00	0.00	67167.54

* : _____

/	:	,	.	,	.	,	.	*	.	.									
											1	2	3	4	5	6	7	8	9

1047 : . , . , . 1

1		802353.23	74275.86	74249.42	26.44	0.00	0.00	0.00	876629.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		802353.23	74275.86	74249.42	26.44	0.00	0.00	0.00	876629.09

* : _____ . . .

1048 : . , . , . 1

1		806271.58	95370.60	93474.70	1895.90	0.00	0.00	0.00	901642.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		806271.58	95370.60	93474.70	1895.90	0.00	0.00	0.00	901642.18

* : _____ . . .

1049 : . , . , . 1

1		818930.81	73831.95	72566.96	1264.99	0.00	0.00	0.00	892762.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		818930.81	73831.95	72566.96	1264.99	0.00	0.00	0.00	892762.76

* : _____ . . .

1050 : . , . , . 2

1		435764.66	52513.49	50927.88	1585.61	0.00	0.00	0.00	488278.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		435764.66	52513.49	50927.88	1585.61	0.00	0.00	0.00	488278.15

* : _____ . . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

1051 : . , . , . 20

1		64559.76	5106.30	5105.93	0.37	0.00	0.00	0.00	69666.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64559.76	5106.30	5105.93	0.37	0.00	0.00	0.00	69666.06

* : _____

1052 : . , . , . 22

1		128709.68	9900.99	9900.99	0.00	0.00	0.00	0.00	138610.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		128709.68	9900.99	9900.99	0.00	0.00	0.00	0.00	138610.67

* : _____

1053 : . , . , . 23

1		122095.18	10085.20	10085.20	0.00	0.00	0.00	0.00	132180.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		122095.18	10085.20	10085.20	0.00	0.00	0.00	0.00	132180.38

* : _____

1054 : . , . , . 25

1		122155.01	12823.99	12702.37	121.62	0.00	0.00	0.00	134979.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		122155.01	12823.99	12702.37	121.62	0.00	0.00	0.00	134979.00

* : _____

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

1055 : . , . , . **.26**

1		950559.57	117992.47	113302.58	4689.89	0.00	0.00	0.00	1068552.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		950559.57	117992.47	113302.58	4689.89	0.00	0.00	0.00	1068552.04

* : _____ . . .

1056 : . , . , . **.27**

1		111618.57	12022.84	11943.17	79.67	0.00	0.00	0.00	123641.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111618.57	12022.84	11943.17	79.67	0.00	0.00	0.00	123641.41

* : _____ . . .

1057 : . , . , . **.2**

1		464979.75	73169.93	71729.40	1440.53	0.00	0.00	0.00	538149.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		464979.75	73169.93	71729.40	1440.53	0.00	0.00	0.00	538149.68

* : _____ . . .

1058 : . , . , . **.3**

1		129518.67	11202.43	11202.43	0.00	0.00	0.00	0.00	140721.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129518.67	11202.43	11202.43	0.00	0.00	0.00	0.00	140721.10

* : _____ . . .

/	:	,	.	,	.	,	.	*	.	.									
											1	2	3	4	5	6	7	8	9

1059 : . , . , . 4

1		85722.06	19797.73	19795.69	2.04	0.00	0.00	0.00	105519.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85722.06	19797.73	19795.69	2.04	0.00	0.00	0.00	105519.79

* : _____

1060 : . , . , . 5

1		76145.11	8484.30	8481.68	2.62	0.00	0.00	0.00	84629.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76145.11	8484.30	8481.68	2.62	0.00	0.00	0.00	84629.41

* : _____

1061 : . , . , . 5

1		69866.54	7679.99	7633.84	46.15	0.00	0.00	0.00	77546.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69866.54	7679.99	7633.84	46.15	0.00	0.00	0.00	77546.53

* : _____

1062 : . , . , . 6

1		357067.49	42904.47	41131.00	1773.47	0.00	0.00	0.00	399971.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		357067.49	42904.47	41131.00	1773.47	0.00	0.00	0.00	399971.96

* : _____

/	:	,	.	,	.	,	.	*	.	.									
											1	2	3	4	5	6	7	8	9

1063 : . , . , . 6

1		461523.99	61459.76	59167.10	2292.66	0.00	0.00	0.00	522983.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		461523.99	61459.76	59167.10	2292.66	0.00	0.00	0.00	522983.75

* : _____

1064 : . , . , . 7

1		41337.37	3709.69	3699.06	10.63	0.00	0.00	0.00	45047.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41337.37	3709.69	3699.06	10.63	0.00	0.00	0.00	45047.06

* : _____

1065 : . , . , . 66

1		284805.42	25566.45	25557.00	9.45	0.00	0.00	0.00	310371.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		284805.42	25566.45	25557.00	9.45	0.00	0.00	0.00	310371.87

* : _____

1066 : . , . , . 67

1		324224.45	29995.86	29976.36	19.50	0.00	0.00	0.00	354220.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		324224.45	29995.86	29976.36	19.50	0.00	0.00	0.00	354220.31

* : _____

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

1067 : . , . , . **.68**

1		477756.20	81240.40	77471.28	3769.12	0.00	0.00	0.00	558996.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		477756.20	81240.40	77471.28	3769.12	0.00	0.00	0.00	558996.60

* : _____

1068 : . , . , . **.69**

1		280595.53	55671.94	55131.96	539.98	0.00	0.00	0.00	336267.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		280595.53	55671.94	55131.96	539.98	0.00	0.00	0.00	336267.47

* : _____

1069 : . , . , . **.71**

1		316566.21	29640.14	29627.60	12.54	0.00	0.00	0.00	346206.35
2		119.69	17739.89	17739.89	0.00	0.00	0.00	0.00	17859.58
3		316685.90	47380.03	47367.49	12.54	0.00	0.00	0.00	364065.93

* : _____

1070 : . , . , . **.72**

1		330494.82	43513.40	43213.94	299.46	0.00	0.00	0.00	374008.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		330494.82	43513.40	43213.94	299.46	0.00	0.00	0.00	374008.22

* : _____

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

1071 : . , . , . 73

1		325325.54	43312.00	41589.40	1722.60	0.00	0.00	0.00	368637.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		325325.54	43312.00	41589.40	1722.60	0.00	0.00	0.00	368637.54

* : _____ . . .

1072 : . , . , . 74

1		282316.18	43923.55	43811.06	112.49	0.00	0.00	0.00	326239.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		282316.18	43923.55	43811.06	112.49	0.00	0.00	0.00	326239.73

* : _____ . . .

1073 : . , . , . 75

1		317219.19	35488.83	35045.49	443.34	0.00	0.00	0.00	352708.02
2		380.96	18458.05	18458.05	0.00	0.00	0.00	0.00	18839.01
3		317600.15	53946.88	53503.54	443.34	0.00	0.00	0.00	371547.03

* : _____ . . .

1074 : . , . , . 76

1		72065.83	6338.88	6338.88	0.00	0.00	0.00	0.00	78404.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72065.83	6338.88	6338.88	0.00	0.00	0.00	0.00	78404.71

* : _____ . . .

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

1075 : . , . , . 81

1		780303.33	91033.90	89147.39	1886.51	0.00	0.00	0.00	871337.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		780303.33	91033.90	89147.39	1886.51	0.00	0.00	0.00	871337.23

* : _____ . . .

1076 : . , . , . 82

1		425297.40	46527.72	45040.96	1486.76	0.00	0.00	0.00	471825.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		425297.40	46527.72	45040.96	1486.76	0.00	0.00	0.00	471825.12

* : _____ . . .

1077 : . , . , . 83

1		475016.29	63995.45	62249.71	1745.74	0.00	0.00	0.00	539011.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		475016.29	63995.45	62249.71	1745.74	0.00	0.00	0.00	539011.74

* : _____ . . .

1078 : . , . , . 84

1		460940.47	54974.30	54901.14	73.16	0.00	0.00	0.00	515914.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		460940.47	54974.30	54901.14	73.16	0.00	0.00	0.00	515914.77

* : _____ . . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

1079 : . , . , . 92

1		1788279.75	179482.24	177848.73	1633.51	0.00	0.00	0.00	1967761.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1788279.75	179482.24	177848.73	1633.51	0.00	0.00	0.00	1967761.99

* : _____

1080 : . , . , . 96

1		429661.49	58580.01	56094.20	2485.81	0.00	0.00	0.00	488241.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		429661.49	58580.01	56094.20	2485.81	0.00	0.00	0.00	488241.50

* : _____

1081 : . , . , . 98

1		857636.07	91959.26	90772.33	1186.93	0.00	0.00	0.00	949595.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		857636.07	91959.26	90772.33	1186.93	0.00	0.00	0.00	949595.33

* : _____

1082 : . , . , . 12

1		515003.14	49730.14	48859.12	871.02	0.00	0.00	0.00	564733.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		515003.14	49730.14	48859.12	871.02	0.00	0.00	0.00	564733.28

* : _____

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

1083 : . , . , . 125

1		138239.45	8683.59	8683.59	0.00	0.00	0.00	0.00	146923.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		138239.45	8683.59	8683.59	0.00	0.00	0.00	0.00	146923.04

* : _____ . . .

1084 : . , . , . 127

1		73115.57	7206.12	7203.50	2.62	0.00	0.00	0.00	80321.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73115.57	7206.12	7203.50	2.62	0.00	0.00	0.00	80321.69

* : _____ . . .

1085 : . , . , . 131

1		111484.55	24130.37	22759.82	1370.55	0.00	0.00	0.00	135614.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111484.55	24130.37	22759.82	1370.55	0.00	0.00	0.00	135614.92

* : _____ . . .

1086 : . , . , . 135

1		117574.32	8259.00	8252.95	6.05	0.00	0.00	0.00	125833.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117574.32	8259.00	8252.95	6.05	0.00	0.00	0.00	125833.32

* : _____ . . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

1087 : . , . , . 147

1		92184.62	6727.49	6727.49	0.00	0.00	0.00	0.00	98912.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92184.62	6727.49	6727.49	0.00	0.00	0.00	0.00	98912.11

* : _____

1088 : . , . , . 16

1		615361.70	112242.47	108595.23	3647.24	0.00	0.00	0.00	727604.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		615361.70	112242.47	108595.23	3647.24	0.00	0.00	0.00	727604.17

* : _____

1089 : . , . , . 18

1		690830.09	74444.44	72835.22	1609.22	0.00	0.00	0.00	765274.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		690830.09	74444.44	72835.22	1609.22	0.00	0.00	0.00	765274.53

* : _____

1090 : . , . , . 20

1		153582.74	19919.62	19917.46	2.16	0.00	0.00	0.00	173502.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		153582.74	19919.62	19917.46	2.16	0.00	0.00	0.00	173502.36

* : _____

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

1091 : . , . , .20

1		68300.95	7917.70	7917.70	0.00	0.00	0.00	0.00	76218.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68300.95	7917.70	7917.70	0.00	0.00	0.00	0.00	76218.65

* : _____ . . .

1092 : . , . , .217

1		477173.93	60611.57	60544.38	67.19	0.00	0.00	0.00	537785.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		477173.93	60611.57	60544.38	67.19	0.00	0.00	0.00	537785.50

* : _____ . . .

1093 : . , . , .217

1		892441.41	81133.33	80318.96	814.37	0.00	0.00	0.00	973574.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		892441.41	81133.33	80318.96	814.37	0.00	0.00	0.00	973574.74

* : _____ . . .

1094 : . , . , .219

1		493168.83	73909.38	72299.20	1610.18	0.00	0.00	0.00	567078.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		493168.83	73909.38	72299.20	1610.18	0.00	0.00	0.00	567078.21

* : _____ . . .

/	:	,	.					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

1095 : . , . , . **219**

1		552507.47	56877.12	55043.17	1833.95	0.00	0.00	0.00	609384.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		552507.47	56877.12	55043.17	1833.95	0.00	0.00	0.00	609384.59

* : _____ . . .

1096 : . , . , . **22**

1		95806.16	22966.15	22174.79	791.36	0.00	0.00	0.00	118772.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95806.16	22966.15	22174.79	791.36	0.00	0.00	0.00	118772.31

* : _____ . . .

1097 : . , . , . **221**

1		535310.61	71993.60	70217.71	1775.89	0.00	0.00	0.00	607304.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		535310.61	71993.60	70217.71	1775.89	0.00	0.00	0.00	607304.21

* : _____ . . .

1098 : . , . , . **223**

1		449625.08	69606.39	67090.88	2515.51	0.00	0.00	0.00	519231.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		449625.08	69606.39	67090.88	2515.51	0.00	0.00	0.00	519231.47

* : _____ . . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

1099 : . , . , . **.223**

1		160042.35	0.00	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	0.00
3		160042.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	160042.35

* : _____ . . .

1100 : . , . , . **.225**

1		883237.36	78989.64	78014.62	975.02	0.00	0.00	0.00	0.00	962227.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		883237.36	78989.64	78014.62	975.02	0.00	0.00	0.00	0.00	962227.00

* : _____ . . .

1101 : . , . , . **.24**

1		85788.71	7646.90	7598.83	48.07	0.00	0.00	0.00	0.00	93435.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85788.71	7646.90	7598.83	48.07	0.00	0.00	0.00	0.00	93435.61

* : _____ . . .

1102 : . , . , . **.26**

1		85148.91	23357.69	21610.86	1746.83	0.00	0.00	0.00	0.00	108506.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85148.91	23357.69	21610.86	1746.83	0.00	0.00	0.00	0.00	108506.60

* : _____ . . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

1103 : . , . , . **28**

1		164066.43	24417.55	23275.67	1141.88	0.00	0.00	0.00	188483.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		164066.43	24417.55	23275.67	1141.88	0.00	0.00	0.00	188483.98

* : _____

1104 : . , . , . **30**

1		262325.60	26421.08	26393.83	27.25	0.00	0.00	0.00	288746.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		262325.60	26421.08	26393.83	27.25	0.00	0.00	0.00	288746.68

* : _____

1105 : . , . , . **32**

1		104235.68	11593.34	11388.04	205.30	0.00	0.00	0.00	115829.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104235.68	11593.34	11388.04	205.30	0.00	0.00	0.00	115829.02

* : _____

1106 : . , . , . **33**

1		920322.37	105235.70	103398.86	1836.84	0.00	0.00	0.00	1025558.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		920322.37	105235.70	103398.86	1836.84	0.00	0.00	0.00	1025558.07

* : _____

/	:	,	. . .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

1107 : . , . , . **34**

1		115496.74	10915.37	10915.37	0.00	0.00	0.00	0.00	126412.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115496.74	10915.37	10915.37	0.00	0.00	0.00	0.00	126412.11

* : _____ . . .

1108 : . , . , . **36**

1		129944.76	11098.77	11098.43	0.34	0.00	0.00	0.00	141043.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129944.76	11098.77	11098.43	0.34	0.00	0.00	0.00	141043.53

* : _____ . . .

1109 : . , . , . **36**

1		562021.19	49248.12	49247.64	0.48	0.00	0.00	0.00	611269.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		562021.19	49248.12	49247.64	0.48	0.00	0.00	0.00	611269.31

* : _____ . . .

1110 : . , . , . **38**

1		254954.24	37894.95	36530.63	1364.32	0.00	0.00	0.00	292849.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		254954.24	37894.95	36530.63	1364.32	0.00	0.00	0.00	292849.19

* : _____ . . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

1111 : . , . , . 40

1		464658.05	88637.28	82960.71	5676.57	0.00	0.00	0.00	553295.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		464658.05	88637.28	82960.71	5676.57	0.00	0.00	0.00	553295.33

* : _____ . . .

1112 : . , . , . 42

1		286661.37	23827.01	23631.69	195.32	0.00	0.00	0.00	310488.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		286661.37	23827.01	23631.69	195.32	0.00	0.00	0.00	310488.38

* : _____ . . .

1113 : . , . , . 52

1		49172.12	3075.87	3075.87	0.00	0.00	0.00	0.00	52247.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49172.12	3075.87	3075.87	0.00	0.00	0.00	0.00	52247.99

* : _____ . . .

1114 : . , . , . 56

1		117245.33	8717.16	8717.16	0.00	0.00	0.00	0.00	125962.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117245.33	8717.16	8717.16	0.00	0.00	0.00	0.00	125962.49

* : _____ . . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

1115 : . , . , . 58

1		36709.61	6833.47	6833.47	0.00	0.00	0.00	0.00	43543.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36709.61	6833.47	6833.47	0.00	0.00	0.00	0.00	43543.08

* : _____ . . .

1116 : . , . , . 60

1		40441.71	9008.74	8496.00	512.74	0.00	0.00	0.00	49450.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40441.71	9008.74	8496.00	512.74	0.00	0.00	0.00	49450.45

* : _____ . . .

1117 : . , . , . 62

1		67569.77	5471.22	5471.22	0.00	0.00	0.00	0.00	73040.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67569.77	5471.22	5471.22	0.00	0.00	0.00	0.00	73040.99

* : _____ . . .

1118 : . , . , . 64

1		75019.37	6231.43	6228.42	3.01	0.00	0.00	0.00	81250.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75019.37	6231.43	6228.42	3.01	0.00	0.00	0.00	81250.80

* : _____ . . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

1119 : . , . , . 66

1		60325.06	4614.93	4614.93	0.00	0.00	0.00	0.00	64939.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60325.06	4614.93	4614.93	0.00	0.00	0.00	0.00	64939.99

* : _____

1120 : . , . , . 70

1		76826.35	17928.72	15966.13	1962.59	0.00	0.00	0.00	94755.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76826.35	17928.72	15966.13	1962.59	0.00	0.00	0.00	94755.07

* : _____

1121 : . , . , . 72

1		59440.70	4352.64	4352.64	0.00	0.00	0.00	0.00	63793.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59440.70	4352.64	4352.64	0.00	0.00	0.00	0.00	63793.34

* : _____

1122 : . , . , . 74

1		48312.36	3677.59	3677.59	0.00	0.00	0.00	0.00	51989.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48312.36	3677.59	3677.59	0.00	0.00	0.00	0.00	51989.95

* : _____

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

1123 : . , . , . 76

1		34446.06	6360.05	5897.16	462.89	0.00	0.00	0.00	40806.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34446.06	6360.05	5897.16	462.89	0.00	0.00	0.00	40806.11

* : _____ . . .

1124 : . , . , . 78

1		96968.82	8172.96	8171.29	1.67	0.00	0.00	0.00	105141.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96968.82	8172.96	8171.29	1.67	0.00	0.00	0.00	105141.78

* : _____ . . .

1125 : . , . , . 82

1		515004.51	42704.12	41485.69	1218.43	0.00	0.00	0.00	557708.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		515004.51	42704.12	41485.69	1218.43	0.00	0.00	0.00	557708.63

* : _____ . . .

1126 : . , . , . 84

1		519341.25	58888.48	57768.26	1120.22	0.00	0.00	0.00	578229.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		519341.25	58888.48	57768.26	1120.22	0.00	0.00	0.00	578229.73

* : _____ . . .

/	:	,	. . .				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1127 : . , . , . **.86**

1		559508.31	81605.45	78743.39	2862.06	0.00	0.00	0.00	641113.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		559508.31	81605.45	78743.39	2862.06	0.00	0.00	0.00	641113.76

* : _____ . . .

1128 : . , . , . **.11**

1		568283.10	43818.90	43812.91	5.99	0.00	0.00	0.00	612102.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		568283.10	43818.90	43812.91	5.99	0.00	0.00	0.00	612102.00

* : _____ . . .

1129 : . , . , . **.25**

1		853490.71	89742.19	87415.21	2326.98	0.00	0.00	0.00	943232.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		853490.71	89742.19	87415.21	2326.98	0.00	0.00	0.00	943232.90

* : _____ . . .

1130 : . , . , . **.27**

1		875385.47	120029.29	116666.12	3363.17	0.00	0.00	0.00	995414.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		875385.47	120029.29	116666.12	3363.17	0.00	0.00	0.00	995414.76

* : _____ . . .

/	:	,	'					*	8	9
				. . .						
				1	2	3	4			

1131 : . , . , .27

1		744536.45	78861.69	76956.19	1905.50	0.00	0.00	0.00	823398.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		744536.45	78861.69	76956.19	1905.50	0.00	0.00	0.00	823398.14

* : _____ . . .

1132 : . , . , .29

1		932295.76	107276.21	104649.55	2626.66	0.00	0.00	0.00	1039571.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		932295.76	107276.21	104649.55	2626.66	0.00	0.00	0.00	1039571.97

* : _____ . . .

1133 : . , . , .31

1		1743378.22	184771.85	177562.68	7209.17	0.00	0.00	0.00	1928150.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1743378.22	184771.85	177562.68	7209.17	0.00	0.00	0.00	1928150.07

* : _____ . . .

1134 : . , . , .16

1		544378.44	54629.89	54506.36	123.53	0.00	0.00	0.00	599008.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		544378.44	54629.89	54506.36	123.53	0.00	0.00	0.00	599008.33

* : _____ . . .

/	:	,	. . .				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1135 : . , . , . 16

1		544279.60	64284.72	62362.20	1922.52	0.00	0.00	0.00	608564.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		544279.60	64284.72	62362.20	1922.52	0.00	0.00	0.00	608564.32

* : _____ . . .

1136 : . , . , . 18

1		908061.88	96344.66	95991.77	352.89	0.00	0.00	0.00	1004406.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		908061.88	96344.66	95991.77	352.89	0.00	0.00	0.00	1004406.54

* : _____ . . .

1137 : . , . , . 18

1		884913.04	97858.44	94246.01	3612.43	0.00	0.00	0.00	982771.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		884913.04	97858.44	94246.01	3612.43	0.00	0.00	0.00	982771.48

* : _____ . . .

1138 : . , . , . 20

1		1011616.91	142847.62	139057.37	3790.25	0.00	0.00	0.00	1154464.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1011616.91	142847.62	139057.37	3790.25	0.00	0.00	0.00	1154464.53

* : _____ . . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

1139 : . , . , .22

1		532738.31	48135.88	48109.68	26.20	0.00	0.00	0.00	580874.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		532738.31	48135.88	48109.68	26.20	0.00	0.00	0.00	580874.19

* : _____ . . .

1140 : . , . , .22

1		8236.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8236.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		8236.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8236.24

* : _____ . . .

1141 : . , . , .24

1		491048.77	49057.94	48842.25	215.69	0.00	0.00	0.00	540106.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		491048.77	49057.94	48842.25	215.69	0.00	0.00	0.00	540106.71

* : _____ . . .

1142 : . , . , .28

1		440385.35	61011.06	57884.66	3126.40	0.00	0.00	0.00	501396.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		440385.35	61011.06	57884.66	3126.40	0.00	0.00	0.00	501396.41

* : _____ . . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

1143 : . , . , . 30

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

1144 : . , . , . 48

1		595025.83	80168.78	77875.07	2293.71	0.00	0.00	0.00	675194.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		595025.83	80168.78	77875.07	2293.71	0.00	0.00	0.00	675194.61

* : _____ . . .

1145 : . , . , . 50

1		510121.59	37749.85	37728.61	21.24	0.00	0.00	0.00	547871.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		510121.59	37749.85	37728.61	21.24	0.00	0.00	0.00	547871.44

* : _____ . . .

1146 : . , . , . 54

1		469284.17	77552.56	73504.28	4048.28	0.00	0.00	0.00	546836.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		469284.17	77552.56	73504.28	4048.28	0.00	0.00	0.00	546836.73

* : _____ . . .

/	:	,	,	. .				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

1147 : . , . , .58

1		508690.18	58568.00	56883.28	1684.72	0.00	0.00	0.00	567258.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		508690.18	58568.00	56883.28	1684.72	0.00	0.00	0.00	567258.18

* : _____ . .

1148 : . , . , .60

1		935925.24	99090.06	97104.33	1985.73	0.00	0.00	0.00	1035015.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		935925.24	99090.06	97104.33	1985.73	0.00	0.00	0.00	1035015.30

* : _____ . .

1149 : . , . , .62

1		550754.15	67514.84	64806.07	2708.77	0.00	0.00	0.00	618268.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		550754.15	67514.84	64806.07	2708.77	0.00	0.00	0.00	618268.99

* : _____ . .

1150 : . , . , .63

1		506246.48	45752.05	45547.52	204.53	0.00	0.00	0.00	551998.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		506246.48	45752.05	45547.52	204.53	0.00	0.00	0.00	551998.53

* : _____ . .

/	:	,	,	,	,	,	,	,	,
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1151 : . , . , .63

1		528938.76	58187.50	58045.59	141.91	0.00	0.00	0.00	587126.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		528938.76	58187.50	58045.59	141.91	0.00	0.00	0.00	587126.26

* : _____ . . .

1152 : . , . , .64

1		781540.86	111065.51	104730.30	6335.21	0.00	0.00	0.00	892606.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		781540.86	111065.51	104730.30	6335.21	0.00	0.00	0.00	892606.37

* : _____ . . .

1153 : . , . , .67

1		576016.08	59456.09	57675.24	1780.85	0.00	0.00	0.00	635472.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		576016.08	59456.09	57675.24	1780.85	0.00	0.00	0.00	635472.17

* : _____ . . .

1154 : . , . , .71

1		547333.72	49768.63	49765.75	2.88	0.00	0.00	0.00	597102.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		547333.72	49768.63	49765.75	2.88	0.00	0.00	0.00	597102.35

* : _____ . . .

/	:	,	,	. . .				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

1155 : . , . , .71

1		670714.84	53125.25	53016.30	108.95	0.00	0.00	0.00	723840.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		670714.84	53125.25	53016.30	108.95	0.00	0.00	0.00	723840.09

* : _____ . . .

1156 : . , . , .73

1		551022.62	75538.73	73833.46	1705.27	0.00	0.00	0.00	626561.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		551022.62	75538.73	73833.46	1705.27	0.00	0.00	0.00	626561.35

* : _____ . . .

1157 : . , . , .27

1		168121.74	20319.35	20315.02	4.33	0.00	0.00	0.00	188441.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		168121.74	20319.35	20315.02	4.33	0.00	0.00	0.00	188441.09

* : _____ . . .

1158 : . , . , .29

1		101685.57	6654.27	6654.27	0.00	0.00	0.00	0.00	108339.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101685.57	6654.27	6654.27	0.00	0.00	0.00	0.00	108339.84

* : _____ . . .

/	:	,	'					*	8	9
				1	2	3	4			

1159 : . , . , . 31

1		166235.18	16183.53	16179.68	3.85	0.00	0.00	0.00	182418.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		166235.18	16183.53	16179.68	3.85	0.00	0.00	0.00	182418.71

* : _____ . . .

1160 : . , . , . 32

1		229702.72	17069.41	17069.41	0.00	0.00	0.00	0.00	246772.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		229702.72	17069.41	17069.41	0.00	0.00	0.00	0.00	246772.13

* : _____ . . .

1161 : . , . , . 33

1		44673.07	5720.45	5720.45	0.00	0.00	0.00	0.00	50393.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44673.07	5720.45	5720.45	0.00	0.00	0.00	0.00	50393.52

* : _____ . . .

1162 : . , . , . 33

1		110926.78	6733.87	6733.43	0.44	0.00	0.00	0.00	117660.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110926.78	6733.87	6733.43	0.44	0.00	0.00	0.00	117660.65

* : _____ . . .

/	:	,	,	. .				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

1163 : . , . , . 16

1		53224.43	16502.48	15248.87	1253.61	0.00	0.00	0.00	69726.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53224.43	16502.48	15248.87	1253.61	0.00	0.00	0.00	69726.91

* : _____ . . .

1164 : . , . , . 18

1		40316.54	2367.47	2367.47	0.00	0.00	0.00	0.00	42684.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40316.54	2367.47	2367.47	0.00	0.00	0.00	0.00	42684.01

* : _____ . . .

1165 : . , . , . 20

1		106762.87	11304.47	11276.77	27.70	0.00	0.00	0.00	118067.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106762.87	11304.47	11276.77	27.70	0.00	0.00	0.00	118067.34

* : _____ . . .

1166 : . , . , . 22

1		106375.14	19984.79	18651.22	1333.57	0.00	0.00	0.00	126359.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106375.14	19984.79	18651.22	1333.57	0.00	0.00	0.00	126359.93

* : _____ . . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

1167 : . , . , . 4

1		563922.01	54359.50	54247.67	111.83	0.00	0.00	0.00	618281.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		563922.01	54359.50	54247.67	111.83	0.00	0.00	0.00	618281.51

* : _____

1168 : . , . , . 40

1		634670.36	54526.55	53728.68	797.87	0.00	0.00	0.00	689196.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		634670.36	54526.55	53728.68	797.87	0.00	0.00	0.00	689196.91

* : _____

1169 : . , . , . 41

1		646099.52	60920.98	60077.25	843.73	0.00	0.00	0.00	707020.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		646099.52	60920.98	60077.25	843.73	0.00	0.00	0.00	707020.50

* : _____

1170 : . , . , . 26

1		52424.94	3763.31	3763.31	0.00	0.00	0.00	0.00	56188.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52424.94	3763.31	3763.31	0.00	0.00	0.00	0.00	56188.25

* : _____

/	:	,	. . .				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1171 : . , . , . 11

1		1007255.90	124040.20	123804.42	235.78	0.00	0.00	0.00	1131296.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1007255.90	124040.20	123804.42	235.78	0.00	0.00	0.00	1131296.10

* : _____ . . .

1172 : . , . , . 12

1		867425.49	96970.94	94181.62	2789.32	0.00	0.00	0.00	964396.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		867425.49	96970.94	94181.62	2789.32	0.00	0.00	0.00	964396.43

* : _____ . . .

1173 : . , . , . 12

1		1308065.26	216157.63	203289.13	12868.50	0.00	0.00	0.00	1524222.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1308065.26	216157.63	203289.13	12868.50	0.00	0.00	0.00	1524222.89

* : _____ . . .

1174 : . , . , . 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

* : _____ . . .

/	:	,	. . .				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1175 : . , . , . 15

1		1763946.00	197918.01	191114.74	6803.27	0.00	0.00	0.00	1961864.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1763946.00	197918.01	191114.74	6803.27	0.00	0.00	0.00	1961864.01

* : _____ . . .

1176 : . , . , . 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

* : _____ . . .

1177 : . , . , . 17

1		1961282.81	236479.41	232625.26	3854.15	0.00	0.00	0.00	2197762.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1961282.81	236479.41	232625.26	3854.15	0.00	0.00	0.00	2197762.22

* : _____ . . .

1178 : . , . , . 4

1		900871.72	116350.60	111997.59	4353.01	0.00	0.00	0.00	1017222.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		900871.72	116350.60	111997.59	4353.01	0.00	0.00	0.00	1017222.32

* : _____ . . .

/	:	'					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

1179 : . , . , . 5

1		506131.78	57587.16	57482.64	104.52	0.00	0.00	0.00	563718.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		506131.78	57587.16	57482.64	104.52	0.00	0.00	0.00	563718.94

* : _____ . . .

1180 : . , . , . 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

* : _____ . . .

1181 : . , . , . 6

1		1885149.89	224923.55	218018.91	6904.64	0.00	0.00	0.00	2110073.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1885149.89	224923.55	218018.91	6904.64	0.00	0.00	0.00	2110073.44

* : _____ . . .

1182 : . , . , . 6

1		546669.98	71179.50	67553.68	3625.82	0.00	0.00	0.00	617849.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		546669.98	71179.50	67553.68	3625.82	0.00	0.00	0.00	617849.48

* : _____ . . .

/	:	,	.	,	.	,	.	*	8	9							
											1	2	3	4	5	6	7

1183 : . , . , . 7

1		515448.96	49814.87	49370.74	444.13	0.00	0.00	0.00	565263.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		515448.96	49814.87	49370.74	444.13	0.00	0.00	0.00	565263.83

* : _____ . . .

1184 : . , . , . 8

1		796208.21	138693.67	132950.80	5742.87	0.00	0.00	0.00	934901.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		796208.21	138693.67	132950.80	5742.87	0.00	0.00	0.00	934901.88

* : _____ . . .

1185 : . , . , . 8

1		871453.87	85695.64	85671.55	24.09	0.00	0.00	0.00	957149.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		871453.87	85695.64	85671.55	24.09	0.00	0.00	0.00	957149.51

* : _____ . . .

1186 : . , . , . 9

1		510535.54	78698.93	76104.78	2594.15	0.00	0.00	0.00	589234.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		510535.54	78698.93	76104.78	2594.15	0.00	0.00	0.00	589234.47

* : _____ . . .

/	:	,	.	,	.	,	.	*	.	.									
											1	2	3	4	5	6	7	8	9

1187 : . , . , . 9

1		864554.01	80517.97	80006.41	511.56	0.00	0.00	0.00	945071.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		864554.01	80517.97	80006.41	511.56	0.00	0.00	0.00	945071.98

* : _____

1188 : . , . , . 12

1		1156163.71	128577.58	125017.64	3559.94	0.00	0.00	0.00	1284741.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1156163.71	128577.58	125017.64	3559.94	0.00	0.00	0.00	1284741.29

* : _____

1189 : . , . , . 12

1		757392.73	110381.15	103894.71	6486.44	0.00	0.00	0.00	867773.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		757392.73	110381.15	103894.71	6486.44	0.00	0.00	0.00	867773.88

* : _____

1190 : . , . , . 14

1		563009.25	55396.46	54303.30	1093.16	0.00	0.00	0.00	618405.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		563009.25	55396.46	54303.30	1093.16	0.00	0.00	0.00	618405.71

* : _____

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

1191 : . , . , .14

1		908545.51	122707.21	117157.50	5549.71	0.00	0.00	0.00	1031252.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		908545.51	122707.21	117157.50	5549.71	0.00	0.00	0.00	1031252.72

* : _____ . . .

1192 : . , . , .20

1		995864.03	89943.65	88244.85	1698.80	0.00	0.00	0.00	1085807.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		995864.03	89943.65	88244.85	1698.80	0.00	0.00	0.00	1085807.68

* : _____ . . .

1193 : . , . , .20

1		928633.65	84070.82	82635.97	1434.85	0.00	0.00	0.00	1012704.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		928633.65	84070.82	82635.97	1434.85	0.00	0.00	0.00	1012704.47

* : _____ . . .

1194 : . , . , .4

1		310379.55	36288.25	35761.72	526.53	0.00	0.00	0.00	346667.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		310379.55	36288.25	35761.72	526.53	0.00	0.00	0.00	346667.80

* : _____ . . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

1195 : . , . , . 5

1		215266.31	16427.33	16427.27	0.06	0.00	0.00	0.00	231693.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		215266.31	16427.33	16427.27	0.06	0.00	0.00	0.00	231693.64

* : _____

1196 : . , . , . 6

1		322931.96	37741.50	37709.44	32.06	0.00	0.00	0.00	360673.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		322931.96	37741.50	37709.44	32.06	0.00	0.00	0.00	360673.46

* : _____

1197 : . , . , . 6

1		254120.97	22084.89	21820.14	264.75	0.00	0.00	0.00	276205.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		254120.97	22084.89	21820.14	264.75	0.00	0.00	0.00	276205.86

* : _____

1198 : . , . , . 8

1		368855.17	41602.68	40804.95	797.73	0.00	0.00	0.00	410457.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		368855.17	41602.68	40804.95	797.73	0.00	0.00	0.00	410457.85

* : _____

/	:	,	'					*	8	9
				. . .						
				1	2	3	4			

1199 : . , . , . 2

1		243926.57	21900.27	21900.27	0.00	0.00	0.00	0.00	265826.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		243926.57	21900.27	21900.27	0.00	0.00	0.00	0.00	265826.84

* : _____ . . .

1200 : . , . , . 4

1		239694.69	27403.42	27288.44	114.98	0.00	0.00	0.00	267098.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		239694.69	27403.42	27288.44	114.98	0.00	0.00	0.00	267098.11

* : _____ . . .

1201 : . , . , . 12

1		83953.17	8057.59	8057.59	0.00	0.00	0.00	0.00	92010.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83953.17	8057.59	8057.59	0.00	0.00	0.00	0.00	92010.76

* : _____ . . .

1202 : . , . , . 12

1		128768.77	13592.56	12759.56	833.00	0.00	0.00	0.00	142361.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		128768.77	13592.56	12759.56	833.00	0.00	0.00	0.00	142361.33

* : _____ . . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

1203 : . , . , . 12

1		477591.45	84528.20	78516.37	6011.83	0.00	0.00	0.00	562119.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		477591.45	84528.20	78516.37	6011.83	0.00	0.00	0.00	562119.65

* : _____ . . .

1204 : . , . , . 12

1		508937.46	60708.61	59431.39	1277.22	0.00	0.00	0.00	569646.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		508937.46	60708.61	59431.39	1277.22	0.00	0.00	0.00	569646.07

* : _____ . . .

1205 : . , . , . 14

1		123278.33	19312.36	16458.67	2853.69	0.00	0.00	0.00	142590.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123278.33	19312.36	16458.67	2853.69	0.00	0.00	0.00	142590.69

* : _____ . . .

1206 : . , . , . 6

1		32260.12	5818.29	5818.29	0.00	0.00	0.00	0.00	38078.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32260.12	5818.29	5818.29	0.00	0.00	0.00	0.00	38078.41

* : _____ . . .

/	:	,	.	,	.	,	.	*	.	.									
											1	2	3	4	5	6	7	8	9

1207 : . , . , . 8

1		108203.09	7634.35	7634.35	0.00	0.00	0.00	0.00	115837.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108203.09	7634.35	7634.35	0.00	0.00	0.00	0.00	115837.44

* : _____ . . .

1208 : . , . , . 9

1		66253.63	5321.36	5321.36	0.00	0.00	0.00	0.00	71574.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66253.63	5321.36	5321.36	0.00	0.00	0.00	0.00	71574.99

* : _____ . . .

1209 : . , . , . 53

1		188139.91	15889.84	15886.46	3.38	0.00	0.00	0.00	204029.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		188139.91	15889.84	15886.46	3.38	0.00	0.00	0.00	204029.75

* : _____ . . .

1210 : . , . , . 4

1		1825285.90	220190.86	215011.09	5179.77	0.00	0.00	0.00	2045476.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1825285.90	220190.86	215011.09	5179.77	0.00	0.00	0.00	2045476.76

* : _____ . . .

/	:	,	,	. . .				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

1211 : . , . , .5

1		2552255.71	340871.26	335241.26	5630.00	0.00	0.00	0.00	2893126.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2552255.71	340871.26	335241.26	5630.00	0.00	0.00	0.00	2893126.97

* : _____ . . .

1212 : . , . , .2

1		35831.04	2756.52	2756.52	0.00	0.00	0.00	0.00	38587.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35831.04	2756.52	2756.52	0.00	0.00	0.00	0.00	38587.56

* : _____ . . .

1213 : . , . , .4

1		32716.16	2875.08	2875.08	0.00	0.00	0.00	0.00	35591.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32716.16	2875.08	2875.08	0.00	0.00	0.00	0.00	35591.24

* : _____ . . .

1214 : . , . , .1

1		718799.69	68909.09	68552.99	356.10	0.00	0.00	0.00	787708.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		718799.69	68909.09	68552.99	356.10	0.00	0.00	0.00	787708.78

* : _____ . . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

1215 : . , . , .21

1		940092.28	88694.29	88512.95	181.34	0.00	0.00	0.00	1028786.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		940092.28	88694.29	88512.95	181.34	0.00	0.00	0.00	1028786.57

* : _____ . . .

1216 : . , . , .21

1		540801.53	44999.08	43547.04	1452.04	0.00	0.00	0.00	585800.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		540801.53	44999.08	43547.04	1452.04	0.00	0.00	0.00	585800.61

* : _____ . . .

1217 : . , . , .21

1		495887.50	73789.18	72656.20	1132.98	0.00	0.00	0.00	569676.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		495887.50	73789.18	72656.20	1132.98	0.00	0.00	0.00	569676.68

* : _____ . . .

1218 : . , . , .27

1		50903.71	9061.58	9061.58	0.00	0.00	0.00	0.00	59965.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50903.71	9061.58	9061.58	0.00	0.00	0.00	0.00	59965.29

* : _____ . . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

1219 : . , . , .29

1		57063.67	4436.06	4436.06	0.00	0.00	0.00	0.00	61499.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57063.67	4436.06	4436.06	0.00	0.00	0.00	0.00	61499.73

* : _____

1220 : . , . , .31

1		44033.78	2922.55	2913.81	8.74	0.00	0.00	0.00	46956.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44033.78	2922.55	2913.81	8.74	0.00	0.00	0.00	46956.33

* : _____

1221 : . , . , .22

1		72516.02	13819.04	13113.05	705.99	0.00	0.00	0.00	86335.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72516.02	13819.04	13113.05	705.99	0.00	0.00	0.00	86335.06

* : _____

1222 : . , . , .26

1		62283.93	16496.77	14986.17	1510.60	0.00	0.00	0.00	78780.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62283.93	16496.77	14986.17	1510.60	0.00	0.00	0.00	78780.70

* : _____

/	:	,	'					*	8	9
				. . .						
				1	2	3	4			

1223 : . , . , .28

1		67980.40	6040.86	6040.86	0.00	0.00	0.00	0.00	74021.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67980.40	6040.86	6040.86	0.00	0.00	0.00	0.00	74021.26

* : _____ . . .

1224 : . , . , .30

1		62065.11	4147.13	4147.13	0.00	0.00	0.00	0.00	66212.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62065.11	4147.13	4147.13	0.00	0.00	0.00	0.00	66212.24

* : _____ . . .

1225 : . , . , .38

1		654927.60	72410.82	70150.63	2260.19	0.00	0.00	0.00	727338.42
2		1317.66	50.90	42.03	8.87	0.00	0.00	0.00	1368.56
3		656245.26	72461.72	70192.66	2269.06	0.00	0.00	0.00	728706.98

* : _____ . . .

1226 : . , . , .45

1		983927.74	106221.86	102175.58	4046.28	0.00	0.00	0.00	1090149.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		983927.74	106221.86	102175.58	4046.28	0.00	0.00	0.00	1090149.60

* : _____ . . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

1227 : . , . , .48

1		124512.86	19564.60	18280.93	1283.67	0.00	0.00	0.00	144077.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		124512.86	19564.60	18280.93	1283.67	0.00	0.00	0.00	144077.46

* : _____ . . .

1228 : . , . , .48

1		527400.67	65099.42	60446.03	4653.39	0.00	0.00	0.00	592500.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		527400.67	65099.42	60446.03	4653.39	0.00	0.00	0.00	592500.09

* : _____ . . .

1229 : . , . , .50

1		119200.67	9417.62	9416.60	1.02	0.00	0.00	0.00	128618.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119200.67	9417.62	9416.60	1.02	0.00	0.00	0.00	128618.29

* : _____ . . .

1230 : . , . , .50

1		513885.73	52936.55	51403.34	1533.21	0.00	0.00	0.00	566822.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		513885.73	52936.55	51403.34	1533.21	0.00	0.00	0.00	566822.28

* : _____ . . .

/	:	,	.	,	.	,	.	*	.	.									
											1	2	3	4	5	6	7	8	9

1231 : . , . , .51

1		666520.35	87587.50	87569.61	17.89	0.00	0.00	0.00	754107.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		666520.35	87587.50	87569.61	17.89	0.00	0.00	0.00	754107.85

* : _____ . . .

1232 : . , . , .52

1		99345.34	11756.58	11530.14	226.44	0.00	0.00	0.00	111101.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99345.34	11756.58	11530.14	226.44	0.00	0.00	0.00	111101.92

* : _____ . . .

1233 : . , . , .52

1		467346.44	53238.41	53099.36	139.05	0.00	0.00	0.00	520584.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		467346.44	53238.41	53099.36	139.05	0.00	0.00	0.00	520584.85

* : _____ . . .

1234 : . , . , .53

1		50495.33	3677.20	3676.87	0.33	0.00	0.00	0.00	54172.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50495.33	3677.20	3676.87	0.33	0.00	0.00	0.00	54172.53

* : _____ . . .

/	:	,	. . .				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1235 : . , . , .55

1		312021.09	21262.24	21260.26	1.98	0.00	0.00	0.00	333283.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		312021.09	21262.24	21260.26	1.98	0.00	0.00	0.00	333283.33

* : _____ . . .

1236 : . , . , .56

1		426408.75	36924.83	36910.35	14.48	0.00	0.00	0.00	463333.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		426408.75	36924.83	36910.35	14.48	0.00	0.00	0.00	463333.58

* : _____ . . .

1237 : . , . , .56

1		371100.07	35719.37	35325.43	393.94	0.00	0.00	0.00	406819.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		371100.07	35719.37	35325.43	393.94	0.00	0.00	0.00	406819.44

* : _____ . . .

1238 : . , . , .57

1		270028.46	37202.39	35700.94	1501.45	0.00	0.00	0.00	307230.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		270028.46	37202.39	35700.94	1501.45	0.00	0.00	0.00	307230.85

* : _____ . . .

/	:	,	.	. .				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

1239 : . , . , .57

1		997985.26	136504.34	131851.03	4653.31	0.00	0.00	0.00	1134489.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		997985.26	136504.34	131851.03	4653.31	0.00	0.00	0.00	1134489.60

* : _____ . .

1240 : . , . , .57

1		328303.92	42878.44	39561.59	3316.85	0.00	0.00	0.00	371182.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		328303.92	42878.44	39561.59	3316.85	0.00	0.00	0.00	371182.36

* : _____ . .

1241 : . , . , .58

1		386501.62	43143.63	41940.18	1203.45	0.00	0.00	0.00	429645.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		386501.62	43143.63	41940.18	1203.45	0.00	0.00	0.00	429645.25

* : _____ . .

1242 : . , . , .58

1		404813.08	36700.76	36700.76	0.00	0.00	0.00	0.00	441513.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		404813.08	36700.76	36700.76	0.00	0.00	0.00	0.00	441513.84

* : _____ . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

1243 : . , . , .59

1		674874.61	71373.67	71351.77	21.90	0.00	0.00	0.00	746248.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		674874.61	71373.67	71351.77	21.90	0.00	0.00	0.00	746248.28

* : _____

1244 : . , . , .60

1		56644.71	3656.07	3656.07	0.00	0.00	0.00	0.00	60300.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56644.71	3656.07	3656.07	0.00	0.00	0.00	0.00	60300.78

* : _____

1245 : . , . , .62

1		114493.08	17697.36	16760.94	936.42	0.00	0.00	0.00	132190.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114493.08	17697.36	16760.94	936.42	0.00	0.00	0.00	132190.44

* : _____

1246 : . , . , .64

1		457777.83	43162.94	42673.00	489.94	0.00	0.00	0.00	500940.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		457777.83	43162.94	42673.00	489.94	0.00	0.00	0.00	500940.77

* : _____

/	:	,	.	,	.	,	.	*	.	.									
											1	2	3	4	5	6	7	8	9

1247 : . , . , . 1

1		25951.71	1914.75	1914.75	0.00	0.00	0.00	0.00	27866.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25951.71	1914.75	1914.75	0.00	0.00	0.00	0.00	27866.46

* : _____ . .

1248 : . , . , . 59

1		36339.80	3094.90	3094.90	0.00	0.00	0.00	0.00	39434.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36339.80	3094.90	3094.90	0.00	0.00	0.00	0.00	39434.70

* : _____ . .

1249 : . , . , . 11

1		61847.52	18878.97	17358.26	1520.71	0.00	0.00	0.00	80726.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61847.52	18878.97	17358.26	1520.71	0.00	0.00	0.00	80726.49

* : _____ . .

1250 : . , . , . 13

1		886724.00	93756.76	90760.58	2996.18	0.00	0.00	0.00	980480.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		886724.00	93756.76	90760.58	2996.18	0.00	0.00	0.00	980480.76

* : _____ . .

/	:	,	.	,	.	,	*	8	9							
										1	2	3	4	5	6	7

1251 : . , . , .3

1		98766.46	19555.21	17945.02	1610.19	0.00	0.00	0.00	118321.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98766.46	19555.21	17945.02	1610.19	0.00	0.00	0.00	118321.67

* : _____

1252 : . , . , .6

1		74631.06	8810.43	8810.43	0.00	0.00	0.00	0.00	83441.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74631.06	8810.43	8810.43	0.00	0.00	0.00	0.00	83441.49

* : _____

1253 : . , . , .7

1		8256.65	25900.57	22647.29	3253.28	0.00	0.00	0.00	34157.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		8256.65	25900.57	22647.29	3253.28	0.00	0.00	0.00	34157.22

* : _____

1254 : . , . , .8

1		165593.07	17203.21	17162.11	41.10	0.00	0.00	0.00	182796.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		165593.07	17203.21	17162.11	41.10	0.00	0.00	0.00	182796.28

* : _____

/	:	,	.					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

1255 : . , . , .86

1		21487.85	10237.79	9180.71	1057.08	0.00	0.00	0.00	31725.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21487.85	10237.79	9180.71	1057.08	0.00	0.00	0.00	31725.64

* : _____ . . .

1256 : . , . , .4

1		75504.13	6020.50	6020.50	0.00	0.00	0.00	0.00	81524.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75504.13	6020.50	6020.50	0.00	0.00	0.00	0.00	81524.63

* : _____ . . .

1257 : . , . , .6

1		97166.06	17852.34	17374.49	477.85	0.00	0.00	0.00	115018.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97166.06	17852.34	17374.49	477.85	0.00	0.00	0.00	115018.40

* : _____ . . .

1258 : . , . , .8

1		57455.41	10054.87	9499.67	555.20	0.00	0.00	0.00	67510.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57455.41	10054.87	9499.67	555.20	0.00	0.00	0.00	67510.28

* : _____ . . .

/	:	,	.	,	.	,	*	.	.	.									
											1	2	3	4	5	6	7	8	9

1259 : . , . , . 8

1		58676.62	7161.93	7161.93	0.00	0.00	0.00	0.00	65838.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58676.62	7161.93	7161.93	0.00	0.00	0.00	0.00	65838.55

* : _____ . . .

1260 : . , . , . 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

* : _____ . . .

1261 : . , . , . 2

1		93562.95	7286.67	7260.49	26.18	0.00	0.00	0.00	100849.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93562.95	7286.67	7260.49	26.18	0.00	0.00	0.00	100849.62

* : _____ . . .

1262 : . , . , . 4

1		27195.02	2089.57	2089.57	0.00	0.00	0.00	0.00	29284.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27195.02	2089.57	2089.57	0.00	0.00	0.00	0.00	29284.59

* : _____ . . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

1263 : . , . , .59

1		515623.27	67103.43	66097.39	1006.04	0.00	0.00	0.00	582726.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		515623.27	67103.43	66097.39	1006.04	0.00	0.00	0.00	582726.70

* : _____

1264 : . , . , .6

1		51384.65	4344.26	4343.00	1.26	0.00	0.00	0.00	55728.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51384.65	4344.26	4343.00	1.26	0.00	0.00	0.00	55728.91

* : _____

1265 : . , . , .8

1		75677.37	7308.32	7308.32	0.00	0.00	0.00	0.00	82985.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75677.37	7308.32	7308.32	0.00	0.00	0.00	0.00	82985.69

* : _____

1266 : . , . , .38

1		96790.78	12204.54	11850.52	354.02	0.00	0.00	0.00	108995.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96790.78	12204.54	11850.52	354.02	0.00	0.00	0.00	108995.32

* : _____

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

1267 : . , . , .40

1		121785.01	13792.23	13792.23	0.00	0.00	0.00	0.00	135577.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121785.01	13792.23	13792.23	0.00	0.00	0.00	0.00	135577.24

* : _____

1268 : . , . , .42

1		103767.88	10365.32	10347.27	18.05	0.00	0.00	0.00	114133.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103767.88	10365.32	10347.27	18.05	0.00	0.00	0.00	114133.20

* : _____

1269 : . , . , .42

1		96628.56	9212.05	9211.79	0.26	0.00	0.00	0.00	105840.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96628.56	9212.05	9211.79	0.26	0.00	0.00	0.00	105840.61

* : _____

1270 : . , . , .44

1		90401.45	9514.33	9440.26	74.07	0.00	0.00	0.00	99915.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90401.45	9514.33	9440.26	74.07	0.00	0.00	0.00	99915.78

* : _____

/	:	,	.	. .				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

1271 : . , . , .48

1		633996.42	82515.98	79745.74	2770.24	0.00	0.00	0.00	716512.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		633996.42	82515.98	79745.74	2770.24	0.00	0.00	0.00	716512.40

* : _____ . .

1272 : . , . , .55

1		54959.20	3863.36	3863.36	0.00	0.00	0.00	0.00	58822.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54959.20	3863.36	3863.36	0.00	0.00	0.00	0.00	58822.56

* : _____ . .

1273 : . , . , .57

1		105811.78	17312.44	16762.08	550.36	0.00	0.00	0.00	123124.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105811.78	17312.44	16762.08	550.36	0.00	0.00	0.00	123124.22

* : _____ . .

1274 : . , . , .59

1		87906.13	6762.36	6762.36	0.00	0.00	0.00	0.00	94668.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87906.13	6762.36	6762.36	0.00	0.00	0.00	0.00	94668.49

* : _____ . .

/	:	,	.	. .				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

1275 : . , . , . 61

1		101806.17	7629.38	7607.90	21.48	0.00	0.00	0.00	109435.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101806.17	7629.38	7607.90	21.48	0.00	0.00	0.00	109435.55

* : _____ . .

1276 : . , . , . 63

1		78985.32	7015.08	7003.18	11.90	0.00	0.00	0.00	86000.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78985.32	7015.08	7003.18	11.90	0.00	0.00	0.00	86000.40

* : _____ . .

1277 : . , . , . 67

1		486453.84	54416.54	54049.51	367.03	0.00	0.00	0.00	540870.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		486453.84	54416.54	54049.51	367.03	0.00	0.00	0.00	540870.38

* : _____ . .

1278 : . , . , . 69

1		143740.01	11449.93	11449.93	0.00	0.00	0.00	0.00	155189.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		143740.01	11449.93	11449.93	0.00	0.00	0.00	0.00	155189.94

* : _____ . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

1279 : . , . , .66

1		24662.64	2074.64	2072.82	1.82	0.00	0.00	0.00	26737.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		24662.64	2074.64	2072.82	1.82	0.00	0.00	0.00	26737.28

* : _____ . . .

1280 : . , . , .70

1		99349.85	8696.60	8687.99	8.61	0.00	0.00	0.00	108046.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99349.85	8696.60	8687.99	8.61	0.00	0.00	0.00	108046.45

* : _____ . . .

1281 : . , . , .72

1		59891.94	951.31	951.31	0.00	0.00	0.00	0.00	60843.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59891.94	951.31	951.31	0.00	0.00	0.00	0.00	60843.25

* : _____ . . .

1282 : . , . , .78

1		138311.66	10654.08	10654.08	0.00	0.00	0.00	0.00	148965.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		138311.66	10654.08	10654.08	0.00	0.00	0.00	0.00	148965.74

* : _____ . . .

/	:	,				*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1283 : . , . , . 2

1		906664.52	78133.81	77911.42	222.39	0.00	0.00	0.00	984798.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		906664.52	78133.81	77911.42	222.39	0.00	0.00	0.00	984798.33

* : _____ . . .

1284 : . , . , . 2

1		534143.54	62361.97	60887.12	1474.85	0.00	0.00	0.00	596505.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		534143.54	62361.97	60887.12	1474.85	0.00	0.00	0.00	596505.51

* : _____ . . .

1285 : . , . , . 4

1		827952.65	102273.40	97928.73	4344.67	0.00	0.00	0.00	930226.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		827952.65	102273.40	97928.73	4344.67	0.00	0.00	0.00	930226.05

* : _____ . . .

1286 : . , . , . 1

1		229223.54	28679.58	28677.36	2.22	0.00	0.00	0.00	257903.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		229223.54	28679.58	28677.36	2.22	0.00	0.00	0.00	257903.12

* : _____ . . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

1287 : . , . , . 10

1		317408.21	25791.92	25331.73	460.19	0.00	0.00	0.00	343200.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		317408.21	25791.92	25331.73	460.19	0.00	0.00	0.00	343200.13

* : _____ . . .

1288 : . , . , . 11

1		98620.57	7504.37	7504.37	0.00	0.00	0.00	0.00	106124.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98620.57	7504.37	7504.37	0.00	0.00	0.00	0.00	106124.94

* : _____ . . .

1289 : . , . , . 13

1		138474.30	29786.86	27556.41	2230.45	0.00	0.00	0.00	168261.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		138474.30	29786.86	27556.41	2230.45	0.00	0.00	0.00	168261.16

* : _____ . . .

1290 : . , . , . 15

1		80967.64	12408.15	12408.15	0.00	0.00	0.00	0.00	93375.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80967.64	12408.15	12408.15	0.00	0.00	0.00	0.00	93375.79

* : _____ . . .

/	:	,	,					*	8	9
				1	2	3	4			

1291 : . , . , . 17

1		167747.46	16180.67	16167.61	13.06	0.00	0.00	0.00	183928.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		167747.46	16180.67	16167.61	13.06	0.00	0.00	0.00	183928.13

* : _____

1292 : . , . , . 19

1		832568.68	87119.65	85194.78	1924.87	0.00	0.00	0.00	919688.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		832568.68	87119.65	85194.78	1924.87	0.00	0.00	0.00	919688.33

* : _____

1293 : . , . , . 1

1		430826.95	64950.71	61312.07	3638.64	0.00	0.00	0.00	495777.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		430826.95	64950.71	61312.07	3638.64	0.00	0.00	0.00	495777.66

* : _____

1294 : . , . , . 1

1		481547.30	50452.66	49679.40	773.26	0.00	0.00	0.00	531999.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		481547.30	50452.66	49679.40	773.26	0.00	0.00	0.00	531999.96

* : _____

/	:	,	.	,	.	,	.	*	8	9							
											1	2	3	4	5	6	7

1295 : . , . , . 1

1		537081.54	53503.13	52580.63	922.50	0.00	0.00	0.00	590584.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		537081.54	53503.13	52580.63	922.50	0.00	0.00	0.00	590584.67

* : _____

1296 : . , . , . 1

1		504471.38	41057.68	41057.42	0.26	0.00	0.00	0.00	545529.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		504471.38	41057.68	41057.42	0.26	0.00	0.00	0.00	545529.06

* : _____

1297 : . , . , . 2

1		161521.74	19810.58	19810.58	0.00	0.00	0.00	0.00	181332.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		161521.74	19810.58	19810.58	0.00	0.00	0.00	0.00	181332.32

* : _____

1298 : . , . , . 3

1		181208.55	17856.89	17764.82	92.07	0.00	0.00	0.00	199065.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		181208.55	17856.89	17764.82	92.07	0.00	0.00	0.00	199065.44

* : _____

/	:	,				*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1299 : . , . , . 4

1		71357.17	7218.85	7218.71	0.14	0.00	0.00	0.00	78576.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71357.17	7218.85	7218.71	0.14	0.00	0.00	0.00	78576.02

* : _____ . . .

1300 : . , . , . 5

1		256722.62	24120.54	23777.62	342.92	0.00	0.00	0.00	280843.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		256722.62	24120.54	23777.62	342.92	0.00	0.00	0.00	280843.16

* : _____ . . .

1301 : . , . , . 6

1		211096.37	23168.54	22996.51	172.03	0.00	0.00	0.00	234264.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		211096.37	23168.54	22996.51	172.03	0.00	0.00	0.00	234264.91

* : _____ . . .

1302 : . , . , . 8

1		59627.52	7433.45	7357.95	75.50	0.00	0.00	0.00	67060.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59627.52	7433.45	7357.95	75.50	0.00	0.00	0.00	67060.97

* : _____ . . .

/	:	,	.	,	.	,	.	*	8	9							
											1	2	3	4	5	6	7
											. . .						

1303 : . , . , . 9

1		168769.48	11351.44	11345.26	6.18	0.00	0.00	0.00	180120.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		168769.48	11351.44	11345.26	6.18	0.00	0.00	0.00	180120.92

* : _____

1304 : . , . , . 1

1		480268.43	84009.27	80068.56	3940.71	0.00	0.00	0.00	564277.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		480268.43	84009.27	80068.56	3940.71	0.00	0.00	0.00	564277.70

* : _____

1305 : . , . , . 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

* : _____

1306 : . , . , . 2

1		367525.94	50937.61	48653.72	2283.89	0.00	0.00	0.00	418463.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		367525.94	50937.61	48653.72	2283.89	0.00	0.00	0.00	418463.55

* : _____

/	:	,	'					*		
				. . .						
				1	2	3	4			

1307 : . , . , .23

1		78703.97	15033.16	14939.78	93.38	0.00	0.00	0.00	93737.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78703.97	15033.16	14939.78	93.38	0.00	0.00	0.00	93737.13

* : _____ . . .

1308 : . , . , .25

1		51984.22	12791.80	12791.80	0.00	0.00	0.00	0.00	64776.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51984.22	12791.80	12791.80	0.00	0.00	0.00	0.00	64776.02

* : _____ . . .

1309 : . , . , .28

1		547445.83	72978.94	71187.83	1791.11	0.00	0.00	0.00	620424.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		547445.83	72978.94	71187.83	1791.11	0.00	0.00	0.00	620424.77

* : _____ . . .

1310 : . , . , .29

1		142857.06	11608.86	11608.86	0.00	0.00	0.00	0.00	154465.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		142857.06	11608.86	11608.86	0.00	0.00	0.00	0.00	154465.92

* : _____ . . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

1311 : . , . , . 2

1		823489.75	92217.83	88763.84	3453.99	0.00	0.00	0.00	915707.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		823489.75	92217.83	88763.84	3453.99	0.00	0.00	0.00	915707.58

* : _____

1312 : . , . , . 2

1		525199.24	69399.52	67557.60	1841.92	0.00	0.00	0.00	594598.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		525199.24	69399.52	67557.60	1841.92	0.00	0.00	0.00	594598.76

* : _____

1313 : . , . , . 30

1		574405.29	114659.42	106608.56	8050.86	0.00	0.00	0.00	689064.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		574405.29	114659.42	106608.56	8050.86	0.00	0.00	0.00	689064.71

* : _____

1314 : . , . , . 31

1		94273.95	16756.38	16756.07	0.31	0.00	0.00	0.00	111030.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94273.95	16756.38	16756.07	0.31	0.00	0.00	0.00	111030.33

* : _____

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

1315 : . , . , . 32

1		236789.02	21539.45	21421.20	118.25	0.00	0.00	0.00	258328.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		236789.02	21539.45	21421.20	118.25	0.00	0.00	0.00	258328.47

* : _____ . . .

1316 : . , . , . 33

1		133187.79	11179.08	11117.74	61.34	0.00	0.00	0.00	144366.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		133187.79	11179.08	11117.74	61.34	0.00	0.00	0.00	144366.87

* : _____ . . .

1317 : . , . , . 35

1		64077.37	3892.54	3892.54	0.00	0.00	0.00	0.00	67969.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64077.37	3892.54	3892.54	0.00	0.00	0.00	0.00	67969.91

* : _____ . . .

1318 : . , . , . 39

1		61203.58	6847.27	6766.76	80.51	0.00	0.00	0.00	68050.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61203.58	6847.27	6766.76	80.51	0.00	0.00	0.00	68050.85

* : _____ . . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

1319 : . , . , . 4

1		818551.55	85137.46	85086.30	51.16	0.00	0.00	0.00	903689.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		818551.55	85137.46	85086.30	51.16	0.00	0.00	0.00	903689.01

* : _____ . . .

1320 : . , . , . 41

1		217812.88	18880.77	18814.74	66.03	0.00	0.00	0.00	236693.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		217812.88	18880.77	18814.74	66.03	0.00	0.00	0.00	236693.65

* : _____ . . .

1321 : . , . , . 42

1		287502.90	56334.19	53381.87	2952.32	0.00	0.00	0.00	343837.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		287502.90	56334.19	53381.87	2952.32	0.00	0.00	0.00	343837.09

* : _____ . . .

1322 : . , . , . 42

1		534986.11	87888.80	82014.62	5874.18	0.00	0.00	0.00	622874.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		534986.11	87888.80	82014.62	5874.18	0.00	0.00	0.00	622874.91

* : _____ . . .

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

1323 : . , . , .43

1		108539.62	9469.84	9469.84	0.00	0.00	0.00	0.00	118009.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108539.62	9469.84	9469.84	0.00	0.00	0.00	0.00	118009.46

* : _____ . . .

1324 : . , . , .44

1		115473.89	15523.23	14600.23	923.00	0.00	0.00	0.00	130997.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115473.89	15523.23	14600.23	923.00	0.00	0.00	0.00	130997.12

* : _____ . . .

1325 : . , . , .45

1		206224.62	17494.15	17392.55	101.60	0.00	0.00	0.00	223718.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		206224.62	17494.15	17392.55	101.60	0.00	0.00	0.00	223718.77

* : _____ . . .

1326 : . , . , .47

1		390593.13	76990.73	73189.37	3801.36	0.00	0.00	0.00	467583.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		390593.13	76990.73	73189.37	3801.36	0.00	0.00	0.00	467583.86

* : _____ . . .

/	:	,	.					*		
				1	2	3	4			

1327 : . , . , . **.47**

1		252768.81	35711.77	35159.46	552.31	0.00	0.00	0.00	288480.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		252768.81	35711.77	35159.46	552.31	0.00	0.00	0.00	288480.58

* : _____ . . .

1328 : . , . , . **.49**

1		347244.50	72523.77	70511.30	2012.47	0.00	0.00	0.00	419768.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		347244.50	72523.77	70511.30	2012.47	0.00	0.00	0.00	419768.27

* : _____ . . .

1329 : . , . , . **.50**

1		451045.40	77627.27	73076.55	4550.72	0.00	0.00	0.00	528672.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		451045.40	77627.27	73076.55	4550.72	0.00	0.00	0.00	528672.67

* : _____ . . .

1330 : . , . , . **.51**

1		402571.93	52854.21	51392.80	1461.41	0.00	0.00	0.00	455426.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		402571.93	52854.21	51392.80	1461.41	0.00	0.00	0.00	455426.14

* : _____ . . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

1331 : . , . , . **.53**

1		670012.09	72943.38	71312.16	1631.22	0.00	0.00	0.00	742955.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		670012.09	72943.38	71312.16	1631.22	0.00	0.00	0.00	742955.47

* : _____ . . .

1332 : . , . , . **.55**

1		642000.39	77922.42	77480.18	442.24	0.00	0.00	0.00	719922.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		642000.39	77922.42	77480.18	442.24	0.00	0.00	0.00	719922.81

* : _____ . . .

1333 : . , . , . **.55**

1		508659.07	61449.74	59431.99	2017.75	0.00	0.00	0.00	570108.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		508659.07	61449.74	59431.99	2017.75	0.00	0.00	0.00	570108.81

* : _____ . . .

1334 : . , . , . **.55**

1		535400.86	58683.35	57282.70	1400.65	0.00	0.00	0.00	594084.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		535400.86	58683.35	57282.70	1400.65	0.00	0.00	0.00	594084.21

* : _____ . . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

1335 : . , . , . 6

1		212739.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	212739.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		212739.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	212739.36

* : _____

1336 : . , . , . 61

1		784441.61	96543.07	93533.91	3009.16	0.00	0.00	0.00	0.00	880984.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		784441.61	96543.07	93533.91	3009.16	0.00	0.00	0.00	0.00	880984.68

* : _____

1337 : . , . , . 63

1		615028.12	88620.82	87883.65	737.17	0.00	0.00	0.00	0.00	703648.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		615028.12	88620.82	87883.65	737.17	0.00	0.00	0.00	0.00	703648.94

* : _____

1338 : . , . , . 65

1		717578.86	128480.88	120828.80	7652.08	0.00	0.00	0.00	0.00	846059.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		717578.86	128480.88	120828.80	7652.08	0.00	0.00	0.00	0.00	846059.74

* : _____

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

1339 : . , . , . 67

1		49467.19	5307.62	5264.70	42.92	0.00	0.00	0.00	54774.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49467.19	5307.62	5264.70	42.92	0.00	0.00	0.00	54774.81

* : _____ . . .

1340 : . , . , . 69

1		57167.12	8961.35	8958.96	2.39	0.00	0.00	0.00	66128.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57167.12	8961.35	8958.96	2.39	0.00	0.00	0.00	66128.47

* : _____ . . .

1341 : . , . , . 69

1		27918.45	18524.65	17175.61	1349.04	0.00	0.00	0.00	46443.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27918.45	18524.65	17175.61	1349.04	0.00	0.00	0.00	46443.10

* : _____ . . .

1342 : . , . , . 6

1		1135194.39	108033.59	105795.68	2237.91	0.00	0.00	0.00	1243227.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1135194.39	108033.59	105795.68	2237.91	0.00	0.00	0.00	1243227.98

* : _____ . . .

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

1343 : . , . , .71

1		44191.02	14773.03	14098.73	674.30	0.00	0.00	0.00	58964.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44191.02	14773.03	14098.73	674.30	0.00	0.00	0.00	58964.05

* : _____ . . .

1344 : . , . , .71

1		213912.97	27647.16	26546.52	1100.64	0.00	0.00	0.00	241560.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		213912.97	27647.16	26546.52	1100.64	0.00	0.00	0.00	241560.13

* : _____ . . .

1345 : . , . , .71

1		196159.01	18335.80	17903.95	431.85	0.00	0.00	0.00	214494.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		196159.01	18335.80	17903.95	431.85	0.00	0.00	0.00	214494.81

* : _____ . . .

1346 : . , . , .73

1		41177.40	4665.85	4665.85	0.00	0.00	0.00	0.00	45843.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41177.40	4665.85	4665.85	0.00	0.00	0.00	0.00	45843.25

* : _____ . . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

1347 : . , . , . **.85**

1		588800.25	44166.75	43659.38	507.37	0.00	0.00	0.00	632967.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		588800.25	44166.75	43659.38	507.37	0.00	0.00	0.00	632967.00

* : _____ . . .

1348 : . , . , . **.87**

1		624808.27	54074.58	54071.65	2.93	0.00	0.00	0.00	678882.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		624808.27	54074.58	54071.65	2.93	0.00	0.00	0.00	678882.85

* : _____ . . .

1349 : . , . , . **.89**

1		850607.52	103732.20	101296.21	2435.99	0.00	0.00	0.00	954339.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		850607.52	103732.20	101296.21	2435.99	0.00	0.00	0.00	954339.72

* : _____ . . .

1350 : . , . , . **.89**

1		881713.89	82290.60	82201.23	89.37	0.00	0.00	0.00	964004.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		881713.89	82290.60	82201.23	89.37	0.00	0.00	0.00	964004.49

* : _____ . . .

/	:	,	'					*		
				. .						
				1	2	3	4			

1351 : . , . , .91

1		480302.82	66358.71	64550.71	1808.00	0.00	0.00	0.00	546661.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		480302.82	66358.71	64550.71	1808.00	0.00	0.00	0.00	546661.53

* : _____ . .

1352 : . , . , .91

1		532044.58	60455.82	59177.42	1278.40	0.00	0.00	0.00	592500.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		532044.58	60455.82	59177.42	1278.40	0.00	0.00	0.00	592500.40

* : _____ . .

1353 : . , . , .91

1		1038546.28	130690.56	126433.91	4256.65	0.00	0.00	0.00	1169236.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1038546.28	130690.56	126433.91	4256.65	0.00	0.00	0.00	1169236.84

* : _____ . .

1354 : . , . , .93

1		610644.10	53300.37	52489.85	810.52	0.00	0.00	0.00	663944.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		610644.10	53300.37	52489.85	810.52	0.00	0.00	0.00	663944.47

* : _____ . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

1355 : . , . , . **.93**

1		947644.35	107081.17	103300.27	3780.90	0.00	0.00	0.00	1054725.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		947644.35	107081.17	103300.27	3780.90	0.00	0.00	0.00	1054725.52

* : _____

1356 : . , . , . **.97**

1		521620.41	74033.68	70429.90	3603.78	0.00	0.00	0.00	595654.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		521620.41	74033.68	70429.90	3603.78	0.00	0.00	0.00	595654.09

* : _____

1357 : . , . , . **.97**

1		902265.58	113731.44	108630.04	5101.40	0.00	0.00	0.00	1015997.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		902265.58	113731.44	108630.04	5101.40	0.00	0.00	0.00	1015997.02

* : _____

1358 : . , . , . **.99**

1		842379.85	135278.37	127752.07	7526.30	0.00	0.00	0.00	977658.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		842379.85	135278.37	127752.07	7526.30	0.00	0.00	0.00	977658.22

* : _____

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

1359 : . , . , . 1

1		69140.87	4975.99	4975.99	0.00	0.00	0.00	0.00	74116.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69140.87	4975.99	4975.99	0.00	0.00	0.00	0.00	74116.86

* : _____

1360 : . , . , . 10

1		65695.74	9221.52	9221.52	0.00	0.00	0.00	0.00	74917.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65695.74	9221.52	9221.52	0.00	0.00	0.00	0.00	74917.26

* : _____

1361 : . , . , . 11

1		398239.42	34515.95	34515.42	0.53	0.00	0.00	0.00	432755.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		398239.42	34515.95	34515.42	0.53	0.00	0.00	0.00	432755.37

* : _____

1362 : . , . , . 11

1		515829.36	56274.81	53723.26	2551.55	0.00	0.00	0.00	572104.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		515829.36	56274.81	53723.26	2551.55	0.00	0.00	0.00	572104.17

* : _____

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

1363 : . , . , . 12

1		751600.68	62570.27	62010.20	560.07	0.00	0.00	0.00	814170.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		751600.68	62570.27	62010.20	560.07	0.00	0.00	0.00	814170.95

* : _____ . . .

1364 : . , . , . 13

1		489242.03	44237.59	44133.47	104.12	0.00	0.00	0.00	533479.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		489242.03	44237.59	44133.47	104.12	0.00	0.00	0.00	533479.62

* : _____ . . .

1365 : . , . , . 16

1		551795.64	46995.74	46854.18	141.56	0.00	0.00	0.00	598791.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		551795.64	46995.74	46854.18	141.56	0.00	0.00	0.00	598791.38

* : _____ . . .

1366 : . , . , . 18

1		91914.23	9136.39	9136.39	0.00	0.00	0.00	0.00	101050.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91914.23	9136.39	9136.39	0.00	0.00	0.00	0.00	101050.62

* : _____ . . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

1367 : . , . , .19

1		816308.83	72581.03	71207.39	1373.64	0.00	0.00	0.00	888889.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		816308.83	72581.03	71207.39	1373.64	0.00	0.00	0.00	888889.86

* : _____

1368 : . , . , .1

1		108960.68	7939.69	7939.65	0.04	0.00	0.00	0.00	116900.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108960.68	7939.69	7939.65	0.04	0.00	0.00	0.00	116900.37

* : _____

1369 : . , . , .2

1		95896.57	7107.18	7107.18	0.00	0.00	0.00	0.00	103003.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95896.57	7107.18	7107.18	0.00	0.00	0.00	0.00	103003.75

* : _____

1370 : . , . , .20

1		77169.27	7645.72	7446.25	199.47	0.00	0.00	0.00	84814.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77169.27	7645.72	7446.25	199.47	0.00	0.00	0.00	84814.99

* : _____

/	:	,	.	,	.	,	.	*	.	.									
											1	2	3	4	5	6	7	8	9

1371 : . , . , .22

1		55082.62	4233.73	4233.73	0.00	0.00	0.00	0.00	59316.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55082.62	4233.73	4233.73	0.00	0.00	0.00	0.00	59316.35

* : _____ . . .

1372 : . , . , .24

1		79145.35	5911.47	5845.85	65.62	0.00	0.00	0.00	85056.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79145.35	5911.47	5845.85	65.62	0.00	0.00	0.00	85056.82

* : _____ . . .

1373 : . , . , .2

1		99562.69	9101.52	9098.10	3.42	0.00	0.00	0.00	108664.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99562.69	9101.52	9098.10	3.42	0.00	0.00	0.00	108664.21

* : _____ . . .

1374 : . , . , .3

1		72944.44	4195.05	4195.05	0.00	0.00	0.00	0.00	77139.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72944.44	4195.05	4195.05	0.00	0.00	0.00	0.00	77139.49

* : _____ . . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

1375 : . , . , .4

1		86923.89	7097.80	7097.80	0.00	0.00	0.00	0.00	94021.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86923.89	7097.80	7097.80	0.00	0.00	0.00	0.00	94021.69

* : _____

1376 : . , . , .5

1		51344.22	2637.59	2637.59	0.00	0.00	0.00	0.00	53981.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51344.22	2637.59	2637.59	0.00	0.00	0.00	0.00	53981.81

* : _____

1377 : . , . , .6

1		68170.96	5641.05	5641.05	0.00	0.00	0.00	0.00	73812.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68170.96	5641.05	5641.05	0.00	0.00	0.00	0.00	73812.01

* : _____

1378 : . , . , .8

1		71372.80	4253.37	4253.37	0.00	0.00	0.00	0.00	75626.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71372.80	4253.37	4253.37	0.00	0.00	0.00	0.00	75626.17

* : _____

/	:	,	.	,	.	,	.	*	.	.									
											1	2	3	4	5	6	7	8	9

1379 : . , . , . 9

1		80677.43	6206.61	6206.61	0.00	0.00	0.00	0.00	86884.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80677.43	6206.61	6206.61	0.00	0.00	0.00	0.00	86884.04

* : _____ . . .

1380 : . , . , . 11

1		516043.57	80763.78	78441.10	2322.68	0.00	0.00	0.00	596807.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		516043.57	80763.78	78441.10	2322.68	0.00	0.00	0.00	596807.35

* : _____ . . .

1381 : . , . , . 11

1		1210341.96	138981.35	133208.61	5772.74	0.00	0.00	0.00	1349323.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1210341.96	138981.35	133208.61	5772.74	0.00	0.00	0.00	1349323.31

* : _____ . . .

1382 : . , . , . 21

1		877560.71	131195.35	123303.64	7891.71	0.00	0.00	0.00	1008756.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		877560.71	131195.35	123303.64	7891.71	0.00	0.00	0.00	1008756.06

* : _____ . . .

/	:	,	'					*	8	9
				. . .						
				1	2	3	4			

1383 : . , . , .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

* : _____ . . .

1384 : . , . , .27

1		2673.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2673.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2673.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2673.61

* : _____ . . .

1385 : . , . , .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

* : _____ . . .

1386 : . , . , .3

1		1195148.43	107607.98	104026.04	3581.94	0.00	0.00	0.00	0.00	1302756.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1195148.43	107607.98	104026.04	3581.94	0.00	0.00	0.00	0.00	1302756.41

* : _____ . . .

/	:	,	.	,	.	,	.	*	.	.									
											1	2	3	4	5	6	7	8	9

1387 : . , . , . 3

1		941402.41	78124.03	77473.64	650.39	0.00	0.00	0.00	1019526.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		941402.41	78124.03	77473.64	650.39	0.00	0.00	0.00	1019526.44

* : _____ . . .

1388 : . , . , . 3

1		515905.55	74368.42	71713.07	2655.35	0.00	0.00	0.00	590273.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		515905.55	74368.42	71713.07	2655.35	0.00	0.00	0.00	590273.97

* : _____ . . .

1389 : . , . , . 3

1		557819.72	62956.99	62109.95	847.04	0.00	0.00	0.00	620776.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		557819.72	62956.99	62109.95	847.04	0.00	0.00	0.00	620776.71

* : _____ . . .

1390 : . , . , . 5

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

* : _____ . . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

1391 : . , . , .5

1		546282.69	48249.24	47839.24	410.00	0.00	0.00	0.00	594531.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		546282.69	48249.24	47839.24	410.00	0.00	0.00	0.00	594531.93

* : _____

1392 : . , . , .7

1		869728.06	94501.95	93226.11	1275.84	0.00	0.00	0.00	964230.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		869728.06	94501.95	93226.11	1275.84	0.00	0.00	0.00	964230.01

* : _____

1393 : . , . , .7

1		874107.34	95336.21	92353.96	2982.25	0.00	0.00	0.00	969443.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		874107.34	95336.21	92353.96	2982.25	0.00	0.00	0.00	969443.55

* : _____

1394 : . , . , .9

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

* : _____

/	:	,	'					*	8	9
				. . .						
				1	2	3	4			

1395 : . , . , .9

1		4640.66	0.00	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	0.00
3		4640.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4640.66

* : _____ . . .

1396 : . , . , .2

1		487688.48	66880.98	64650.19	2230.79	0.00	0.00	0.00	0.00	554569.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		487688.48	66880.98	64650.19	2230.79	0.00	0.00	0.00	0.00	554569.46

* : _____ . . .

1397 : . , . , .2

1		510967.55	64667.56	62490.53	2177.03	0.00	0.00	0.00	0.00	575635.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		510967.55	64667.56	62490.53	2177.03	0.00	0.00	0.00	0.00	575635.11

* : _____ . . .

1398 : . , . , .4

1		801703.51	117123.88	113536.20	3587.68	0.00	0.00	0.00	0.00	918827.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		801703.51	117123.88	113536.20	3587.68	0.00	0.00	0.00	0.00	918827.39

* : _____ . . .

/	:	,	. . .				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1399 : . , . , . 4

1		549257.66	72090.09	68463.99	3626.10	0.00	0.00	0.00	621347.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		549257.66	72090.09	68463.99	3626.10	0.00	0.00	0.00	621347.75

* : _____ . . .

1400 : . , . , . 6

1		1168523.47	164209.84	158972.71	5237.13	0.00	0.00	0.00	1332733.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1168523.47	164209.84	158972.71	5237.13	0.00	0.00	0.00	1332733.31

* : _____ . . .

1401 : . , . , . 8

1		4245811.61	526936.52	513900.07	13036.45	0.00	0.00	0.00	4772748.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4245811.61	526936.52	513900.07	13036.45	0.00	0.00	0.00	4772748.13

* : _____ . . .

1402 : . , . , . 1

1		22373.06	3743.48	3743.48	0.00	0.00	0.00	0.00	26116.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		22373.06	3743.48	3743.48	0.00	0.00	0.00	0.00	26116.54

* : _____ . . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

1403 : . , . , . 10

1		53804.22	5071.46	5067.92	3.54	0.00	0.00	0.00	58875.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53804.22	5071.46	5067.92	3.54	0.00	0.00	0.00	58875.68

* : _____ . .

1404 : . , . , . 11

1		159493.83	11366.91	11366.91	0.00	0.00	0.00	0.00	170860.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		159493.83	11366.91	11366.91	0.00	0.00	0.00	0.00	170860.74

* : _____ . .

1405 : . , . , . 12

1		46567.63	20763.48	18591.87	2171.61	0.00	0.00	0.00	67331.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46567.63	20763.48	18591.87	2171.61	0.00	0.00	0.00	67331.11

* : _____ . .

1406 : . , . , . 13

1		152839.65	26314.20	24738.87	1575.33	0.00	0.00	0.00	179153.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		152839.65	26314.20	24738.87	1575.33	0.00	0.00	0.00	179153.85

* : _____ . .

/	:	,	'					*	8	9
				. . .						
				1	2	3	4			

1407 : . , . , . 15

1		72691.09	9815.90	9429.28	386.62	0.00	0.00	0.00	82506.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72691.09	9815.90	9429.28	386.62	0.00	0.00	0.00	82506.99

* : _____ . . .

1408 : . , . , . 16

1		89736.49	12474.82	12036.52	438.30	0.00	0.00	0.00	102211.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89736.49	12474.82	12036.52	438.30	0.00	0.00	0.00	102211.31

* : _____ . . .

1409 : . , . , . 17

1		79970.51	5865.95	5865.95	0.00	0.00	0.00	0.00	85836.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79970.51	5865.95	5865.95	0.00	0.00	0.00	0.00	85836.46

* : _____ . . .

1410 : . , . , . 18

1		69301.18	3909.51	3909.51	0.00	0.00	0.00	0.00	73210.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69301.18	3909.51	3909.51	0.00	0.00	0.00	0.00	73210.69

* : _____ . . .

/	:	,	.					*		
				1	2	3	4			

1411 : . , . , . 19

1		79278.84	6431.02	6429.33	1.69	0.00	0.00	0.00	85709.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79278.84	6431.02	6429.33	1.69	0.00	0.00	0.00	85709.86

* : _____

1412 : . , . , . 2

1		282446.91	41441.93	40225.76	1216.17	0.00	0.00	0.00	323888.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		282446.91	41441.93	40225.76	1216.17	0.00	0.00	0.00	323888.84

* : _____

1413 : . , . , . 21

1		59097.60	5240.14	5240.14	0.00	0.00	0.00	0.00	64337.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59097.60	5240.14	5240.14	0.00	0.00	0.00	0.00	64337.74

* : _____

1414 : . , . , . 22

1		91339.65	7218.98	7170.04	48.94	0.00	0.00	0.00	98558.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91339.65	7218.98	7170.04	48.94	0.00	0.00	0.00	98558.63

* : _____

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

1415 : . , . , .23

1		109053.59	19268.39	18652.45	615.94	0.00	0.00	0.00	128321.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109053.59	19268.39	18652.45	615.94	0.00	0.00	0.00	128321.98

* : _____

1416 : . , . , .24

1		71452.31	14842.14	14842.14	0.00	0.00	0.00	0.00	86294.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71452.31	14842.14	14842.14	0.00	0.00	0.00	0.00	86294.45

* : _____

1417 : . , . , .26

1		54864.03	4220.73	4220.73	0.00	0.00	0.00	0.00	59084.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54864.03	4220.73	4220.73	0.00	0.00	0.00	0.00	59084.76

* : _____

1418 : . , . , .27

1		113346.57	10162.44	10074.21	88.23	0.00	0.00	0.00	123509.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113346.57	10162.44	10074.21	88.23	0.00	0.00	0.00	123509.01

* : _____

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

1419 : . , . , .28

1		465492.58	47405.97	47301.48	104.49	0.00	0.00	0.00	512898.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		465492.58	47405.97	47301.48	104.49	0.00	0.00	0.00	512898.55

* : _____

1420 : . , . , .3

1		19109.85	1470.15	1470.15	0.00	0.00	0.00	0.00	20580.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19109.85	1470.15	1470.15	0.00	0.00	0.00	0.00	20580.00

* : _____

1421 : . , . , .32

1		86815.86	8863.74	8863.74	0.00	0.00	0.00	0.00	95679.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86815.86	8863.74	8863.74	0.00	0.00	0.00	0.00	95679.60

* : _____

1422 : . , . , .33

1		174533.54	3783.71	3783.71	0.00	0.00	0.00	0.00	178317.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		174533.54	3783.71	3783.71	0.00	0.00	0.00	0.00	178317.25

* : _____

/	:	,	'					*	8	9
				. . .						
				1	2	3	4			

1423 : . , . , . 34

1		100306.55	11588.94	11588.94	0.00	0.00	0.00	0.00	111895.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		100306.55	11588.94	11588.94	0.00	0.00	0.00	0.00	111895.49

* : _____ . . .

1424 : . , . , . 4

1		32471.49	4749.93	4729.20	20.73	0.00	0.00	0.00	37221.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32471.49	4749.93	4729.20	20.73	0.00	0.00	0.00	37221.42

* : _____ . . .

1425 : . , . , . 5

1		65366.40	5731.24	5715.06	16.18	0.00	0.00	0.00	71097.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65366.40	5731.24	5715.06	16.18	0.00	0.00	0.00	71097.64

* : _____ . . .

1426 : . , . , . 6

1		95465.38	15140.13	14282.76	857.37	0.00	0.00	0.00	110605.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95465.38	15140.13	14282.76	857.37	0.00	0.00	0.00	110605.51

* : _____ . . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

1427 : . , . , . 7

1		67922.20	6580.03	6580.03	0.00	0.00	0.00	0.00	74502.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67922.20	6580.03	6580.03	0.00	0.00	0.00	0.00	74502.23

* : _____

1428 : . , . , . 8

1		90072.47	8443.98	8443.47	0.51	0.00	0.00	0.00	98516.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90072.47	8443.98	8443.47	0.51	0.00	0.00	0.00	98516.45

* : _____

1429 : . , . , . 9

1		66375.23	20336.95	20336.95	0.00	0.00	0.00	0.00	86712.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66375.23	20336.95	20336.95	0.00	0.00	0.00	0.00	86712.18

* : _____

1430 : . , . , . 15

1		222481.13	20442.32	19503.95	938.37	0.00	0.00	0.00	242923.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		222481.13	20442.32	19503.95	938.37	0.00	0.00	0.00	242923.45

* : _____

/	:	,	,	,	,	,	,	,	,
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1431 : . , . , .16

1		220608.54	21634.01	21631.70	2.31	0.00	0.00	0.00	242242.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		220608.54	21634.01	21631.70	2.31	0.00	0.00	0.00	242242.55

* : _____ . . .

1432 : . , . , .21

1		162532.70	12815.57	12813.89	1.68	0.00	0.00	0.00	175348.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		162532.70	12815.57	12813.89	1.68	0.00	0.00	0.00	175348.27

* : _____ . . .

1433 : . , . , .21

1		36779.46	4988.81	4988.81	0.00	0.00	0.00	0.00	41768.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36779.46	4988.81	4988.81	0.00	0.00	0.00	0.00	41768.27

* : _____ . . .

1434 : . , . , .22

1		113475.13	14689.48	14689.15	0.33	0.00	0.00	0.00	128164.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113475.13	14689.48	14689.15	0.33	0.00	0.00	0.00	128164.61

* : _____ . . .

/	:	,	.	,	.	,	.	*	8	9							
											1	2	3	4	5	6	7

1435 : . , . , .23

1		145738.52	10394.16	10390.87	3.29	0.00	0.00	0.00	156132.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		145738.52	10394.16	10390.87	3.29	0.00	0.00	0.00	156132.68

* : _____ . . .

1436 : . , . , .24

1		98673.03	35867.75	31331.20	4536.55	0.00	0.00	0.00	134540.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98673.03	35867.75	31331.20	4536.55	0.00	0.00	0.00	134540.78

* : _____ . . .

1437 : . , . , .24

1		44892.52	13654.65	12205.80	1448.85	0.00	0.00	0.00	58547.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44892.52	13654.65	12205.80	1448.85	0.00	0.00	0.00	58547.17

* : _____ . . .

1438 : . , . , .25

1		37909.57	26314.50	23359.90	2954.60	0.00	0.00	0.00	64224.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		37909.57	26314.50	23359.90	2954.60	0.00	0.00	0.00	64224.07

* : _____ . . .

/	:	,	'					*	8	9
				. . .						
				1	2	3	4			

1439 : . , . , .26

1		50407.60	3877.25	3875.43	1.82	0.00	0.00	0.00	54284.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50407.60	3877.25	3875.43	1.82	0.00	0.00	0.00	54284.85

* : _____ . . .

1440 : . , . , .27

1		112374.41	15115.27	14586.15	529.12	0.00	0.00	0.00	127489.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112374.41	15115.27	14586.15	529.12	0.00	0.00	0.00	127489.68

* : _____ . . .

1441 : . , . , .28

1		127885.10	8899.36	8899.36	0.00	0.00	0.00	0.00	136784.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127885.10	8899.36	8899.36	0.00	0.00	0.00	0.00	136784.46

* : _____ . . .

1442 : . , . , .29

1		140174.86	9858.25	9858.25	0.00	0.00	0.00	0.00	150033.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		140174.86	9858.25	9858.25	0.00	0.00	0.00	0.00	150033.11

* : _____ . . .

/	:	,	'					*	8	9
				. . .						
				1	2	3	4			

1443 : . , . , . 30

1		105963.41	10481.65	9215.99	1265.66	0.00	0.00	0.00	116445.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105963.41	10481.65	9215.99	1265.66	0.00	0.00	0.00	116445.06

* : _____ . . .

1444 : . , . , . 31

1		43808.28	8638.46	8638.46	0.00	0.00	0.00	0.00	52446.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43808.28	8638.46	8638.46	0.00	0.00	0.00	0.00	52446.74

* : _____ . . .

1445 : . , . , . 33

1		77852.89	7116.18	7116.18	0.00	0.00	0.00	0.00	84969.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77852.89	7116.18	7116.18	0.00	0.00	0.00	0.00	84969.07

* : _____ . . .

1446 : . , . , . 34

1		72571.37	16903.61	16903.61	0.00	0.00	0.00	0.00	89474.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72571.37	16903.61	16903.61	0.00	0.00	0.00	0.00	89474.98

* : _____ . . .

/	:	,	'					*		
				. . .						
				1	2	3	4			

1447 : . , . , . **.35**

1		127961.40	16832.99	16122.58	710.41	0.00	0.00	0.00	144794.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127961.40	16832.99	16122.58	710.41	0.00	0.00	0.00	144794.39

* : _____ . . .

1448 : . , . , . **.36**

1		128330.30	11793.53	11736.69	56.84	0.00	0.00	0.00	140123.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		128330.30	11793.53	11736.69	56.84	0.00	0.00	0.00	140123.83

* : _____ . . .

1449 : . , . , . **.41**

1		111969.80	11001.11	10944.57	56.54	0.00	0.00	0.00	122970.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111969.80	11001.11	10944.57	56.54	0.00	0.00	0.00	122970.91

* : _____ . . .

1450 : . , . , . **.46**

1		131519.28	9383.28	9359.60	23.68	0.00	0.00	0.00	140902.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		131519.28	9383.28	9359.60	23.68	0.00	0.00	0.00	140902.56

* : _____ . . .

/	:	,	,	. . .				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

1451 : . , . , .5

1		48750.80	6033.81	6033.81	0.00	0.00	0.00	0.00	54784.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48750.80	6033.81	6033.81	0.00	0.00	0.00	0.00	54784.61

* : _____ . . .

1452 : . , . , .6

1		540200.91	84212.11	81352.25	2859.86	0.00	0.00	0.00	624413.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		540200.91	84212.11	81352.25	2859.86	0.00	0.00	0.00	624413.02

* : _____ . . .

1453 : . , . , .11, .2

1		71800.60	16993.30	16484.67	508.63	0.00	0.00	0.00	88793.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71800.60	16993.30	16484.67	508.63	0.00	0.00	0.00	88793.90

* : _____ . . .

1454 : . , . , .11

1		594753.02	63214.38	63053.75	160.63	0.00	0.00	0.00	657967.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		594753.02	63214.38	63053.75	160.63	0.00	0.00	0.00	657967.40

* : _____ . . .

/	:	,	.	,	.	,	.	*	.	.									
											1	2	3	4	5	6	7	8	9

1455 : . , . , .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

* : _____ . . .

1456 : . , . , .13

1		1255434.62	140345.83	137515.77	2830.06	0.00	0.00	0.00	1395780.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1255434.62	140345.83	137515.77	2830.06	0.00	0.00	0.00	1395780.45

* : _____ . . .

1457 : . , . , .36

1		478451.46	42909.63	42795.10	114.53	0.00	0.00	0.00	521361.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		478451.46	42909.63	42795.10	114.53	0.00	0.00	0.00	521361.09

* : _____ . . .

1458 : . , . , .36

1		536624.82	46202.66	46200.48	2.18	0.00	0.00	0.00	582827.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		536624.82	46202.66	46200.48	2.18	0.00	0.00	0.00	582827.48

* : _____ . . .

/	:	,				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

1459 : . , . , . **.37**

1		552942.82	73548.84	71620.43	1928.41	0.00	0.00	0.00	626491.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		552942.82	73548.84	71620.43	1928.41	0.00	0.00	0.00	626491.66

* : _____ . . .

1460 : . , . , . **.38**

1		672685.61	85292.52	83739.73	1552.79	0.00	0.00	0.00	757978.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		672685.61	85292.52	83739.73	1552.79	0.00	0.00	0.00	757978.13

* : _____ . . .

1461 : . , . , . **.38**

1		343156.90	46631.62	45348.30	1283.32	0.00	0.00	0.00	389788.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		343156.90	46631.62	45348.30	1283.32	0.00	0.00	0.00	389788.52

* : _____ . . .

1462 : . , . , . **.40**

1		625223.28	78411.56	76672.37	1739.19	0.00	0.00	0.00	703634.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		625223.28	78411.56	76672.37	1739.19	0.00	0.00	0.00	703634.84

* : _____ . . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

1463 : . , . , .42

1		609186.64	64207.22	62395.93	1811.29	0.00	0.00	0.00	673393.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		609186.64	64207.22	62395.93	1811.29	0.00	0.00	0.00	673393.86

* : _____

1464 : . , . , .9

1		476864.87	43779.82	43358.80	421.02	0.00	0.00	0.00	520644.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		476864.87	43779.82	43358.80	421.02	0.00	0.00	0.00	520644.69

* : _____

1465 : . , . , .9

1		1025342.08	122597.29	118138.77	4458.52	0.00	0.00	0.00	1147939.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1025342.08	122597.29	118138.77	4458.52	0.00	0.00	0.00	1147939.37

* : _____

1466 : . , . / . , .11/54

1		260485.18	59669.55	55657.30	4012.25	0.00	0.00	0.00	320154.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		260485.18	59669.55	55657.30	4012.25	0.00	0.00	0.00	320154.73

* : _____

/	:	,	.	. .				*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1467 : . , . , . 10

1		1188060.74	141210.85	138049.82	3161.03	0.00	0.00	0.00	1329271.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1188060.74	141210.85	138049.82	3161.03	0.00	0.00	0.00	1329271.59

* : _____ . .

1468 : . , . , . 1

1		475925.07	68059.80	66413.95	1645.85	0.00	0.00	0.00	543984.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		475925.07	68059.80	66413.95	1645.85	0.00	0.00	0.00	543984.87

* : _____ . .

1469 : . , . , . 7

1		86742.08	1984.40	1984.40	0.00	0.00	0.00	0.00	88726.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86742.08	1984.40	1984.40	0.00	0.00	0.00	0.00	88726.48

* : _____ . .

1470 : . , . , . 15

1		92911.32	6992.10	6992.10	0.00	0.00	0.00	0.00	99903.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92911.32	6992.10	6992.10	0.00	0.00	0.00	0.00	99903.42

* : _____ . .

/	:	,	.	,	.	,	.	*	.	.									
											1	2	3	4	5	6	7	8	9

1471 : . , . , . 30

1		35683.09	3332.22	3332.22	0.00	0.00	0.00	0.00	39015.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35683.09	3332.22	3332.22	0.00	0.00	0.00	0.00	39015.31

* : _____ . . .

1472 : . , . , . 90

1		977182.33	101852.40	98711.98	3140.42	0.00	0.00	0.00	1079034.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		977182.33	101852.40	98711.98	3140.42	0.00	0.00	0.00	1079034.73

* : _____ . . .

1473 : . , . , . 92

1		1779821.27	214394.10	208302.12	6091.98	0.00	0.00	0.00	1994215.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1779821.27	214394.10	208302.12	6091.98	0.00	0.00	0.00	1994215.37

* : _____ . . .

1474 : . , . , . 1

1		80798.76	7294.75	7294.75	0.00	0.00	0.00	0.00	88093.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80798.76	7294.75	7294.75	0.00	0.00	0.00	0.00	88093.51

* : _____ . . .

/	:	,	.	,	.	,	.	*	.	.									
											1	2	3	4	5	6	7	8	9

1475 : . , . , . 3

1		88227.37	7081.87	6571.80	510.07	0.00	0.00	0.00	95309.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88227.37	7081.87	6571.80	510.07	0.00	0.00	0.00	95309.24

* : _____

1476 : . , . , . 6

1		462969.95	59281.16	57864.38	1416.78	0.00	0.00	0.00	522251.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		462969.95	59281.16	57864.38	1416.78	0.00	0.00	0.00	522251.11

* : _____

1477 : . , . , . 29

1		88496.72	4578.97	4578.97	0.00	0.00	0.00	0.00	93075.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88496.72	4578.97	4578.97	0.00	0.00	0.00	0.00	93075.69

* : _____

1478 : . , . , . 11

1		67688.85	3983.87	3983.87	0.00	0.00	0.00	0.00	71672.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67688.85	3983.87	3983.87	0.00	0.00	0.00	0.00	71672.72

* : _____

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

1479 : . , . , .6

1		1191965.66	216102.79	210433.54	5669.25	0.00	0.00	0.00	1408068.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1191965.66	216102.79	210433.54	5669.25	0.00	0.00	0.00	1408068.45

* : _____

1480 : . , . , .7

1		93354.43	14828.40	14466.54	361.86	0.00	0.00	0.00	108182.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93354.43	14828.40	14466.54	361.86	0.00	0.00	0.00	108182.83

* : _____

1481 : . , . , .9

1		76092.91	5496.66	5494.78	1.88	0.00	0.00	0.00	81589.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76092.91	5496.66	5494.78	1.88	0.00	0.00	0.00	81589.57

* : _____

1482 : . , . , .7

1		241213.19	43653.20	40642.52	3010.68	0.00	0.00	0.00	284866.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		241213.19	43653.20	40642.52	3010.68	0.00	0.00	0.00	284866.39

* : _____

/	:	,	.	,	.	,	.	*	.	.									
											1	2	3	4	5	6	7	8	9

1483 : . , . , .80

1		37604.68	2489.76	2489.76	0.00	0.00	0.00	0.00	40094.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		37604.68	2489.76	2489.76	0.00	0.00	0.00	0.00	40094.44

* : _____ . . .

1484 : . , . , .20

1		29836.52	24443.55	22806.63	1636.92	0.00	0.00	0.00	54280.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29836.52	24443.55	22806.63	1636.92	0.00	0.00	0.00	54280.07

* : _____ . . .

1485 : . , . , .22

1		113898.46	7071.44	7071.44	0.00	0.00	0.00	0.00	120969.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113898.46	7071.44	7071.44	0.00	0.00	0.00	0.00	120969.90

* : _____ . . .

1486 : . , . , .24

1		114237.86	9399.31	9399.31	0.00	0.00	0.00	0.00	123637.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114237.86	9399.31	9399.31	0.00	0.00	0.00	0.00	123637.17

* : _____ . . .

/	:	,	.	,	.	,	.	*	.	.									
											1	2	3	4	5	6	7	8	9

1487 : . , . , .26

1		65266.20	3559.40	3559.27	0.13	0.00	0.00	0.00	68825.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65266.20	3559.40	3559.27	0.13	0.00	0.00	0.00	68825.60

* : _____ . . .

1488 : . , . , .28

1		58324.32	7374.31	7374.31	0.00	0.00	0.00	0.00	65698.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58324.32	7374.31	7374.31	0.00	0.00	0.00	0.00	65698.63

* : _____ . . .

1489 : . , . , .30

1		57340.81	5992.95	5992.95	0.00	0.00	0.00	0.00	63333.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57340.81	5992.95	5992.95	0.00	0.00	0.00	0.00	63333.76

* : _____ . . .

1490 : . , . , .32

1		36674.59	2644.45	2644.39	0.06	0.00	0.00	0.00	39319.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36674.59	2644.45	2644.39	0.06	0.00	0.00	0.00	39319.04

* : _____ . . .

/	:	'	. .					*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7			

1491 : . , . , .34

1		67513.48	11362.27	10905.67	456.60	0.00	0.00	0.00	78875.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67513.48	11362.27	10905.67	456.60	0.00	0.00	0.00	78875.75

* : _____ . .

1492 : . , . , .48

1		72708.54	6047.56	6044.53	3.03	0.00	0.00	0.00	78756.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72708.54	6047.56	6044.53	3.03	0.00	0.00	0.00	78756.10

* : _____ . .

1493 : . , . , .54

1		57894.56	7975.88	7882.03	93.85	0.00	0.00	0.00	65870.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57894.56	7975.88	7882.03	93.85	0.00	0.00	0.00	65870.44

* : _____ . .

1494 : . , . , .66

1		56191.58	4298.70	4298.70	0.00	0.00	0.00	0.00	60490.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56191.58	4298.70	4298.70	0.00	0.00	0.00	0.00	60490.28

* : _____ . .

/	:	,	.	,	.	,	.	*	8	9							
											1	2	3	4	5	6	7

1495 : . , . , .68

1		45668.01	3564.50	3563.16	1.34	0.00	0.00	0.00	49232.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45668.01	3564.50	3563.16	1.34	0.00	0.00	0.00	49232.51

* : _____ . . .

1496 : . , . , .70

1		42840.89	6299.58	6292.26	7.32	0.00	0.00	0.00	49140.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42840.89	6299.58	6292.26	7.32	0.00	0.00	0.00	49140.47

* : _____ . . .

1497 : . , . , .72

1		36546.13	3185.45	3185.45	0.00	0.00	0.00	0.00	39731.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36546.13	3185.45	3185.45	0.00	0.00	0.00	0.00	39731.58

* : _____ . . .

1498 : . , . , .74

1		37955.77	2165.23	2010.87	154.36	0.00	0.00	0.00	40121.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		37955.77	2165.23	2010.87	154.36	0.00	0.00	0.00	40121.00

* : _____ . . .

/	:	,	.	,	.	,	.	*	.	.									
											1	2	3	4	5	6	7	8	9

1499 : . , . , .76

1		49939.63	4184.11	4182.98	1.13	0.00	0.00	0.00	54123.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49939.63	4184.11	4182.98	1.13	0.00	0.00	0.00	54123.74

* : _____ . . .

1500 : . , . , .78

1		33249.69	3018.49	3018.49	0.00	0.00	0.00	0.00	36268.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33249.69	3018.49	3018.49	0.00	0.00	0.00	0.00	36268.18

* : _____ . . .

1501 : . , . , .10

1		546015.30	58453.64	57901.08	552.56	0.00	0.00	0.00	604468.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		546015.30	58453.64	57901.08	552.56	0.00	0.00	0.00	604468.94

* : _____ . . .

1502 : . , . , .10

1		447331.40	56351.19	54979.00	1372.19	0.00	0.00	0.00	503682.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		447331.40	56351.19	54979.00	1372.19	0.00	0.00	0.00	503682.59

* : _____ . . .

/	:	,	.					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

1503 : . , . , . 1

1		582924.56	73595.54	71543.46	2052.08	0.00	0.00	0.00	656520.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		582924.56	73595.54	71543.46	2052.08	0.00	0.00	0.00	656520.10

* : _____

1504 : . , . , . 11

1		575115.17	48180.63	48056.32	124.31	0.00	0.00	0.00	623295.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		575115.17	48180.63	48056.32	124.31	0.00	0.00	0.00	623295.80

* : _____

1505 : . , . , . 13

1		913870.43	86409.73	85673.41	736.32	0.00	0.00	0.00	1000280.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		913870.43	86409.73	85673.41	736.32	0.00	0.00	0.00	1000280.16

* : _____

1506 : . , . , . 4

1		874806.04	74115.08	73943.64	171.44	0.00	0.00	0.00	948921.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		874806.04	74115.08	73943.64	171.44	0.00	0.00	0.00	948921.12

* : _____

/	:	,	.	,	.	,	*	.	.	.									
											1	2	3	4	5	6	7	8	9

1507 : . , . , . 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

* : _____

1508 : . , . , . 7

1		60044.78	6364.23	6364.17	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	66409.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60044.78	6364.23	6364.17	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	66409.01

* : _____

1509 : . , . , . 11

1		79320.13	8811.58	8579.50	232.08	0.00	0.00	0.00	0.00	88131.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79320.13	8811.58	8579.50	232.08	0.00	0.00	0.00	0.00	88131.71

* : _____

1510 : . , . , . 17

1		66544.25	5649.15	5648.89	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	72193.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66544.25	5649.15	5648.89	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	72193.40

* : _____

/	:	,	'					*	8	9
				. . .						
				1	2	3	4			

1511 : . , . , . 19

1		46706.12	3104.82	3104.82	0.00	0.00	0.00	0.00	49810.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46706.12	3104.82	3104.82	0.00	0.00	0.00	0.00	49810.94

* : _____ . . .

1512 : . , . , . 25

1		69769.08	5730.98	5730.64	0.34	0.00	0.00	0.00	75500.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69769.08	5730.98	5730.64	0.34	0.00	0.00	0.00	75500.06

* : _____ . . .

1513 : . , . , . 26

1		825013.34	104401.27	98734.83	5666.44	0.00	0.00	0.00	929414.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		825013.34	104401.27	98734.83	5666.44	0.00	0.00	0.00	929414.61

* : _____ . . .

1514 : . , . , . 27

1		71136.70	5945.90	5944.75	1.15	0.00	0.00	0.00	77082.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71136.70	5945.90	5944.75	1.15	0.00	0.00	0.00	77082.60

* : _____ . . .

/	:	,	.	,	.	,	.	*	.	.									
											1	2	3	4	5	6	7	8	9

1515 : . , . , .7

1		212250.79	15108.85	15009.54	99.31	0.00	0.00	0.00	227359.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		212250.79	15108.85	15009.54	99.31	0.00	0.00	0.00	227359.64

* : _____

1516 : . , . , .9

1		70672.20	5581.67	5570.42	11.25	0.00	0.00	0.00	76253.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70672.20	5581.67	5570.42	11.25	0.00	0.00	0.00	76253.87

* : _____

1517 : . , . , .1

1		509914.11	41489.95	41412.16	77.79	0.00	0.00	0.00	551404.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		509914.11	41489.95	41412.16	77.79	0.00	0.00	0.00	551404.06

* : _____

1518 : . , . , .11

1		493012.98	39498.48	39442.70	55.78	0.00	0.00	0.00	532511.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		493012.98	39498.48	39442.70	55.78	0.00	0.00	0.00	532511.46

* : _____

/	:	,	. . .				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1519 : . , . , . 11

1		560272.33	65391.65	64101.80	1289.85	0.00	0.00	0.00	625663.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		560272.33	65391.65	64101.80	1289.85	0.00	0.00	0.00	625663.98

* : _____ . . .

1520 : . , . , . 11

1		2452385.44	269267.57	262873.74	6393.83	0.00	0.00	0.00	2721653.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2452385.44	269267.57	262873.74	6393.83	0.00	0.00	0.00	2721653.01

* : _____ . . .

1521 : . , . , . 3

1		543214.87	57448.20	56977.71	470.49	0.00	0.00	0.00	600663.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		543214.87	57448.20	56977.71	470.49	0.00	0.00	0.00	600663.07

* : _____ . . .

1522 : . , . , . 3

1		1239227.55	101893.60	101108.03	785.57	0.00	0.00	0.00	1341121.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1239227.55	101893.60	101108.03	785.57	0.00	0.00	0.00	1341121.15

* : _____ . . .

/	:	,	.	,	.	,	.	*	.	.									
											1	2	3	4	5	6	7	8	9

1523 : . , . , . 5

1		1241001.67	140815.33	138063.91	2751.42	0.00	0.00	0.00	1381817.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1241001.67	140815.33	138063.91	2751.42	0.00	0.00	0.00	1381817.00

* : _____ . . .

1524 : . , . , . 7

1		638492.47	53610.63	53418.62	192.01	0.00	0.00	0.00	692103.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		638492.47	53610.63	53418.62	192.01	0.00	0.00	0.00	692103.10

* : _____ . . .

1525 : . , . , . 7

1		540248.09	52341.81	52249.47	92.34	0.00	0.00	0.00	592589.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		540248.09	52341.81	52249.47	92.34	0.00	0.00	0.00	592589.90

* : _____ . . .

1526 : . , . , . 9

1		587190.75	53902.62	53901.41	1.21	0.00	0.00	0.00	641093.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		587190.75	53902.62	53901.41	1.21	0.00	0.00	0.00	641093.37

* : _____ . . .

/	:	,	.				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1527 : . , . , . 9

1		468096.87	73579.76	70022.18	3557.58	0.00	0.00	0.00	541676.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		468096.87	73579.76	70022.18	3557.58	0.00	0.00	0.00	541676.63

* : _____ . .

1528 : . , . , . 4

1		572244.22	83338.10	80155.89	3182.21	0.00	0.00	0.00	655582.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		572244.22	83338.10	80155.89	3182.21	0.00	0.00	0.00	655582.32

* : _____ . .

1529 : . , . , . 27

1		59855.57	4405.53	4405.53	0.00	0.00	0.00	0.00	64261.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59855.57	4405.53	4405.53	0.00	0.00	0.00	0.00	64261.10

* : _____ . .

1530 : . , . , . 13

1		1234525.54	125910.50	122432.98	3477.52	0.00	0.00	0.00	1360436.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1234525.54	125910.50	122432.98	3477.52	0.00	0.00	0.00	1360436.04

* : _____ . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

1531 : . , . , .22

1		61574.98	5633.77	5633.77	0.00	0.00	0.00	0.00	67208.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61574.98	5633.77	5633.77	0.00	0.00	0.00	0.00	67208.75

* : _____ . . .

1532 : . , . , .24

1		82249.54	6522.27	6522.27	0.00	0.00	0.00	0.00	88771.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82249.54	6522.27	6522.27	0.00	0.00	0.00	0.00	88771.81

* : _____ . . .

1533 : . , . , .8

1		260442.56	22743.83	22743.24	0.59	0.00	0.00	0.00	283186.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		260442.56	22743.83	22743.24	0.59	0.00	0.00	0.00	283186.39

* : _____ . . .

1534 : . , . , .11

1		66299.86	9258.45	9258.45	0.00	0.00	0.00	0.00	75558.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66299.86	9258.45	9258.45	0.00	0.00	0.00	0.00	75558.31

* : _____ . . .

/	:	,	'					*	8	9
				. . .						
				1	2	3	4			

1535 : . , . , . 13

1		99959.89	12170.36	12170.36	0.00	0.00	0.00	0.00	112130.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99959.89	12170.36	12170.36	0.00	0.00	0.00	0.00	112130.25

* : _____ . . .

1536 : . , . , . 14

1		45601.07	3734.79	3734.62	0.17	0.00	0.00	0.00	49335.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45601.07	3734.79	3734.62	0.17	0.00	0.00	0.00	49335.86

* : _____ . . .

1537 : . , . , . 15

1		50939.17	7200.40	6565.67	634.73	0.00	0.00	0.00	58139.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50939.17	7200.40	6565.67	634.73	0.00	0.00	0.00	58139.57

* : _____ . . .

1538 : . , . , . 16

1		96287.52	23821.75	23741.42	80.33	0.00	0.00	0.00	120109.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96287.52	23821.75	23741.42	80.33	0.00	0.00	0.00	120109.27

* : _____ . . .

/	:	,	.	,	.	,	*	.	.	.									
											1	2	3	4	5	6	7	8	9

1539 : . , . , . 18

1		41672.09	3296.97	3296.97	0.00	0.00	0.00	0.00	44969.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41672.09	3296.97	3296.97	0.00	0.00	0.00	0.00	44969.06

* : _____ . . .

1540 : . , . , . 9

1		127817.85	10876.19	8917.35	1958.84	0.00	0.00	0.00	138694.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127817.85	10876.19	8917.35	1958.84	0.00	0.00	0.00	138694.04

* : _____ . . .

1541 : . , . , . 10

1		79895.71	6389.04	5966.49	422.55	0.00	0.00	0.00	86284.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79895.71	6389.04	5966.49	422.55	0.00	0.00	0.00	86284.75

* : _____ . . .

1542 : . , . , . 11

1		82394.71	7896.23	7894.87	1.36	0.00	0.00	0.00	90290.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82394.71	7896.23	7894.87	1.36	0.00	0.00	0.00	90290.94

* : _____ . . .

/	:	,	.	,	.	,	.	*	.	.									
											1	2	3	4	5	6	7	8	9

1543 : . , . , . 11

1		375057.54	44742.64	43149.54	1593.10	0.00	0.00	0.00	419800.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		375057.54	44742.64	43149.54	1593.10	0.00	0.00	0.00	419800.18

* : _____ . . .

1544 : . , . , . 12

1		76030.41	6732.12	6731.70	0.42	0.00	0.00	0.00	82762.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76030.41	6732.12	6731.70	0.42	0.00	0.00	0.00	82762.53

* : _____ . . .

1545 : . , . , . 14

1		1515975.19	142691.00	141538.93	1152.07	0.00	0.00	0.00	1658666.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1515975.19	142691.00	141538.93	1152.07	0.00	0.00	0.00	1658666.19

* : _____ . . .

1546 : . , . , . 14

1		963440.36	109347.29	105917.88	3429.41	0.00	0.00	0.00	1072787.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		963440.36	109347.29	105917.88	3429.41	0.00	0.00	0.00	1072787.65

* : _____ . . .

/	:	,	.	. .				*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1547 : . , . , . 18

1		972552.68	88196.07	86625.29	1570.78	0.00	0.00	0.00	1060748.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		972552.68	88196.07	86625.29	1570.78	0.00	0.00	0.00	1060748.75

* : _____ . .

1548 : . , . , . 4

1		234670.64	24627.06	24563.22	63.84	0.00	0.00	0.00	259297.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		234670.64	24627.06	24563.22	63.84	0.00	0.00	0.00	259297.70

* : _____ . .

1549 : . , . , . 6

1		631426.84	85527.43	82492.92	3034.51	0.00	0.00	0.00	716954.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		631426.84	85527.43	82492.92	3034.51	0.00	0.00	0.00	716954.27

* : _____ . .

1550 : . , . , . 8

1		68405.10	9028.70	8966.95	61.75	0.00	0.00	0.00	77433.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68405.10	9028.70	8966.95	61.75	0.00	0.00	0.00	77433.80

* : _____ . .

/	:	,	,	,	,	,	,	,	,
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1551 : . , . , . 9

1		52016.24	12385.23	12385.23	0.00	0.00	0.00	0.00	64401.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52016.24	12385.23	12385.23	0.00	0.00	0.00	0.00	64401.47

* : _____

1552 : . , . , . 9

1		58538.35	9221.74	9221.74	0.00	0.00	0.00	0.00	67760.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58538.35	9221.74	9221.74	0.00	0.00	0.00	0.00	67760.09

* : _____

1553 : . , . , . 1

1		68227.16	6053.75	6053.75	0.00	0.00	0.00	0.00	74280.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68227.16	6053.75	6053.75	0.00	0.00	0.00	0.00	74280.91

* : _____

1554 : . , . , . 11

1		79703.50	11031.13	11028.54	2.59	0.00	0.00	0.00	90734.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79703.50	11031.13	11028.54	2.59	0.00	0.00	0.00	90734.63

* : _____

/	:	,				*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1555 : . , . , . 13

1		320005.26	36172.39	35677.05	495.34	0.00	0.00	0.00	356177.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		320005.26	36172.39	35677.05	495.34	0.00	0.00	0.00	356177.65

* : _____ . . .

1556 : . , . , . 15

1		292906.99	70593.81	66263.49	4330.32	0.00	0.00	0.00	363500.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		292906.99	70593.81	66263.49	4330.32	0.00	0.00	0.00	363500.80

* : _____ . . .

1557 : . , . , . 3

1		64376.29	9498.49	9472.54	25.95	0.00	0.00	0.00	73874.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64376.29	9498.49	9472.54	25.95	0.00	0.00	0.00	73874.78

* : _____ . . .

1558 : . , . , . 5

1		93981.15	7455.48	7455.48	0.00	0.00	0.00	0.00	101436.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93981.15	7455.48	7455.48	0.00	0.00	0.00	0.00	101436.63

* : _____ . . .

/	:	,	,	,	,	,	,	,	,
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1559 : . , . , . 7

1		48144.83	5735.43	5735.43	0.00	0.00	0.00	0.00	53880.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48144.83	5735.43	5735.43	0.00	0.00	0.00	0.00	53880.26

* : _____

1560 : . , . , . 11

1		875991.38	125781.16	118194.72	7586.44	0.00	0.00	0.00	1001772.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		875991.38	125781.16	118194.72	7586.44	0.00	0.00	0.00	1001772.54

* : _____

1561 : . , . , . 11

1		518161.33	77580.92	72953.17	4627.75	0.00	0.00	0.00	595742.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		518161.33	77580.92	72953.17	4627.75	0.00	0.00	0.00	595742.25

* : _____

1562 : . , . , . 11

1		400002.33	79806.88	76431.34	3375.54	0.00	0.00	0.00	479809.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		400002.33	79806.88	76431.34	3375.54	0.00	0.00	0.00	479809.21

* : _____

/	:	,	.	,	.	,	*	8	9							
										1	2	3	4	5	6	7

1563 : . , . , . 13

1		496328.54	60592.78	58803.30	1789.48	0.00	0.00	0.00	556921.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		496328.54	60592.78	58803.30	1789.48	0.00	0.00	0.00	556921.32

* : _____ . . .

1564 : . , . , . 13

1		467189.51	60732.68	57477.96	3254.72	0.00	0.00	0.00	527922.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		467189.51	60732.68	57477.96	3254.72	0.00	0.00	0.00	527922.19

* : _____ . . .

1565 : . , . , . 15

1		253139.67	42124.39	40627.50	1496.89	0.00	0.00	0.00	295264.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		253139.67	42124.39	40627.50	1496.89	0.00	0.00	0.00	295264.06

* : _____ . . .

1566 : . , . , . 15

1		167388.80	30269.01	29182.66	1086.35	0.00	0.00	0.00	197657.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		167388.80	30269.01	29182.66	1086.35	0.00	0.00	0.00	197657.81

* : _____ . . .

/	:	,	.	,	.	,	*	.	.	.									
											1	2	3	4	5	6	7	8	9

1567 : . , . , .2

1		1107927.17	154425.27	145966.01	8459.26	0.00	0.00	0.00	1262352.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1107927.17	154425.27	145966.01	8459.26	0.00	0.00	0.00	1262352.44

* : _____ . . .

1568 : . , . , .2

1		904704.03	85530.94	85411.48	119.46	0.00	0.00	0.00	990234.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		904704.03	85530.94	85411.48	119.46	0.00	0.00	0.00	990234.97

* : _____ . . .

1569 : . , . , .4

1		1225752.47	126292.68	122323.77	3968.91	0.00	0.00	0.00	1352045.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1225752.47	126292.68	122323.77	3968.91	0.00	0.00	0.00	1352045.15

* : _____ . . .

1570 : . , . , .4

1		606143.46	52964.62	52844.12	120.50	0.00	0.00	0.00	659108.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		606143.46	52964.62	52844.12	120.50	0.00	0.00	0.00	659108.08

* : _____ . . .

/	:	,	.	,	.	,	*	.	.	.									
											1	2	3	4	5	6	7	8	9

1571 : . , . , . 7

1		557994.22	70552.93	69932.49	620.44	0.00	0.00	0.00	628547.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		557994.22	70552.93	69932.49	620.44	0.00	0.00	0.00	628547.15

* : _____

1572 : . , . , . 9

1		56117.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56117.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56117.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56117.58

* : _____

1573 : . , . , . 9

1		95767.94	10478.46	10478.46	0.00	0.00	0.00	0.00	106246.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95767.94	10478.46	10478.46	0.00	0.00	0.00	0.00	106246.40

* : _____

1574 : . , . , . 38

1		78335.90	5570.92	5570.92	0.00	0.00	0.00	0.00	83906.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78335.90	5570.92	5570.92	0.00	0.00	0.00	0.00	83906.82

* : _____

/	:	,	. . .				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1575 : . , . , . 39

1		7610.42	257.41	256.38	1.03	0.00	0.00	0.00	7867.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		7610.42	257.41	256.38	1.03	0.00	0.00	0.00	7867.83

* : _____ . . .

1576 : . , . , . 4

1		1142475.02	116329.35	114106.34	2223.01	0.00	0.00	0.00	1258804.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1142475.02	116329.35	114106.34	2223.01	0.00	0.00	0.00	1258804.37

* : _____ . . .

1577 : . , . , . 4

1		1399473.92	158639.25	152674.82	5964.43	0.00	0.00	0.00	1558113.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1399473.92	158639.25	152674.82	5964.43	0.00	0.00	0.00	1558113.17

* : _____ . . .

1578 : . , . . , . 1

1		842824.18	79103.17	77315.55	1787.62	0.00	0.00	0.00	921927.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		842824.18	79103.17	77315.55	1787.62	0.00	0.00	0.00	921927.35

* : _____ . . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

1579 : . , . . , . **.11**

1		1189144.91	111732.68	111661.50	71.18	0.00	0.00	0.00	1300877.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1189144.91	111732.68	111661.50	71.18	0.00	0.00	0.00	1300877.59

* : _____

1580 : . , . . , . **.11**

1		465052.30	48924.45	48772.48	151.97	0.00	0.00	0.00	513976.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		465052.30	48924.45	48772.48	151.97	0.00	0.00	0.00	513976.75

* : _____

1581 : . , . . , . **.2**

1		536433.29	50818.31	50757.68	60.63	0.00	0.00	0.00	587251.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		536433.29	50818.31	50757.68	60.63	0.00	0.00	0.00	587251.60

* : _____

1582 : . , . . , . **.3**

1		1080191.59	145969.67	140673.81	5295.86	0.00	0.00	0.00	1226161.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1080191.59	145969.67	140673.81	5295.86	0.00	0.00	0.00	1226161.26

* : _____

/	:	'							
			. .						
		,				,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1583 : . , . . , . 4

1		809715.72	73865.05	73860.75	4.30	0.00	0.00	0.00	883580.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		809715.72	73865.05	73860.75	4.30	0.00	0.00	0.00	883580.77

* : _____

1584 : . , . . , . 4

1		1355703.18	147898.32	147706.63	191.69	0.00	0.00	0.00	1503601.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1355703.18	147898.32	147706.63	191.69	0.00	0.00	0.00	1503601.50

* : _____

1585 : . , . . , . 5

1		851668.00	117471.49	115888.62	1582.87	0.00	0.00	0.00	969139.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		851668.00	117471.49	115888.62	1582.87	0.00	0.00	0.00	969139.49

* : _____

1586 : . , . . , . 6

1		122370.90	484696.99	481100.36	3596.63	0.00	0.00	0.00	607067.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		122370.90	484696.99	481100.36	3596.63	0.00	0.00	0.00	607067.89

* : _____

/	:	,	.	,	.	.	*	.	.	.									
											1	2	3	4	5	6	7	8	9

1587 : . , . . , . 7

1		1134811.99	131509.87	129464.79	2045.08	0.00	0.00	0.00	1266321.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1134811.99	131509.87	129464.79	2045.08	0.00	0.00	0.00	1266321.86

* : _____

1588 : . , . . , . 9

1		857453.25	104533.51	102786.94	1746.57	0.00	0.00	0.00	961986.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		857453.25	104533.51	102786.94	1746.57	0.00	0.00	0.00	961986.76

* : _____

1589 : . , . . , . 10

1		901243.15	96557.64	94442.41	2115.23	0.00	0.00	0.00	997800.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		901243.15	96557.64	94442.41	2115.23	0.00	0.00	0.00	997800.79

* : _____

1590 : . , . . , . 14

1		549493.08	51923.40	51840.89	82.51	0.00	0.00	0.00	601416.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		549493.08	51923.40	51840.89	82.51	0.00	0.00	0.00	601416.48

* : _____

/	:	,	,	. . .				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

1591 : . , . , .16

1		636779.90	182015.32	174308.21	7707.11	0.00	0.00	0.00	818795.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		636779.90	182015.32	174308.21	7707.11	0.00	0.00	0.00	818795.22

* : _____ . . .

1592 : . , . , .4

1		519094.51	51592.69	48891.13	2701.56	0.00	0.00	0.00	570687.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		519094.51	51592.69	48891.13	2701.56	0.00	0.00	0.00	570687.20

* : _____ . . .

1593 : . , . , .4

1		852098.42	81204.03	79989.85	1214.18	0.00	0.00	0.00	933302.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		852098.42	81204.03	79989.85	1214.18	0.00	0.00	0.00	933302.45

* : _____ . . .

1594 : . , . , .6

1		626084.34	58028.21	56898.04	1130.17	0.00	0.00	0.00	684112.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		626084.34	58028.21	56898.04	1130.17	0.00	0.00	0.00	684112.55

* : _____ . . .

/	:	,	. . .				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1595 : . , . , . 6

1		854704.22	72434.83	72428.51	6.32	0.00	0.00	0.00	927139.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		854704.22	72434.83	72428.51	6.32	0.00	0.00	0.00	927139.05

* : _____ . . .

1596 : . , . , . 8

1		683886.76	81521.11	78435.18	3085.93	0.00	0.00	0.00	765407.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		683886.76	81521.11	78435.18	3085.93	0.00	0.00	0.00	765407.87

* : _____ . . .

1597 : . , . , . 11

1		648546.31	73885.75	73410.52	475.23	0.00	0.00	0.00	722432.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		648546.31	73885.75	73410.52	475.23	0.00	0.00	0.00	722432.06

* : _____ . . .

1598 : . , . , . 13

1		700459.56	104375.58	101478.95	2896.63	0.00	0.00	0.00	804835.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		700459.56	104375.58	101478.95	2896.63	0.00	0.00	0.00	804835.14

* : _____ . . .

/	:	,				*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1599 : . , . , .5

1		517660.62	54780.09	53834.58	945.51	0.00	0.00	0.00	572440.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		517660.62	54780.09	53834.58	945.51	0.00	0.00	0.00	572440.71

* : _____ . . .

1600 : . , . , .7

1		754986.78	83727.03	81237.56	2489.47	0.00	0.00	0.00	838713.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		754986.78	83727.03	81237.56	2489.47	0.00	0.00	0.00	838713.81

* : _____ . . .

1601 : . , . , .9

1		662907.48	81778.63	81502.44	276.19	0.00	0.00	0.00	744686.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		662907.48	81778.63	81502.44	276.19	0.00	0.00	0.00	744686.11

* : _____ . . .

1602 : . , . , .11

1		85265.66	7441.82	7441.82	0.00	0.00	0.00	0.00	92707.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85265.66	7441.82	7441.82	0.00	0.00	0.00	0.00	92707.48

* : _____ . . .

/	:	,	'					*		
				. .						
				1	2	3	4			

1603 : . , . , .74

1		1133775.78	119654.65	116727.66	2926.99	0.00	0.00	0.00	1253430.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1133775.78	119654.65	116727.66	2926.99	0.00	0.00	0.00	1253430.43

* : _____ . .

1604 : . , . , .76

1		1739632.59	213560.04	209743.73	3816.31	0.00	0.00	0.00	1953192.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1739632.59	213560.04	209743.73	3816.31	0.00	0.00	0.00	1953192.63

* : _____ . .

1605 : . , . , .78

1		1361238.56	139182.90	138749.35	433.55	0.00	0.00	0.00	1500421.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1361238.56	139182.90	138749.35	433.55	0.00	0.00	0.00	1500421.46

* : _____ . .

1606 : . , . , .85

1		953891.95	101436.22	100908.13	528.09	0.00	0.00	0.00	1055328.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		953891.95	101436.22	100908.13	528.09	0.00	0.00	0.00	1055328.17

* : _____ . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

1607 : . , . , .85

1		563443.68	49628.65	49530.14	98.51	0.00	0.00	0.00	613072.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		563443.68	49628.65	49530.14	98.51	0.00	0.00	0.00	613072.33

* : _____ . . .

1608 : . , . , .86

1		825982.57	137395.89	130760.67	6635.22	0.00	0.00	0.00	963378.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		825982.57	137395.89	130760.67	6635.22	0.00	0.00	0.00	963378.46

* : _____ . . .

1609 : . , . , .87

1		773865.72	108004.09	104376.81	3627.28	0.00	0.00	0.00	881869.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		773865.72	108004.09	104376.81	3627.28	0.00	0.00	0.00	881869.81

* : _____ . . .

1610 : . , . , .89

1		533182.35	67058.61	65329.00	1729.61	0.00	0.00	0.00	600240.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		533182.35	67058.61	65329.00	1729.61	0.00	0.00	0.00	600240.96

* : _____ . . .

/	:	,	'					*		
				. . .						
				1	2	3	4			

1611 : . , . , .90

1		1242405.63	213744.11	202906.57	10837.54	0.00	0.00	0.00	1456149.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1242405.63	213744.11	202906.57	10837.54	0.00	0.00	0.00	1456149.74

* : _____ . . .

1612 : . , . , .91

1		845741.20	85617.64	84009.63	1608.01	0.00	0.00	0.00	931358.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		845741.20	85617.64	84009.63	1608.01	0.00	0.00	0.00	931358.84

* : _____ . . .

1613 : . , . , .92

1		1686736.37	242284.43	231244.18	11040.25	0.00	0.00	0.00	1929020.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1686736.37	242284.43	231244.18	11040.25	0.00	0.00	0.00	1929020.80

* : _____ . . .

1614 : . , . , .92

1		812650.56	159234.58	152456.77	6777.81	0.00	0.00	0.00	971885.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		812650.56	159234.58	152456.77	6777.81	0.00	0.00	0.00	971885.14

* : _____ . . .

/	:	,	.					*		
				1	2	3	4			

1615 : . , . , .92

1		1329840.00	169229.46	163726.35	5503.11	0.00	0.00	0.00	1499069.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1329840.00	169229.46	163726.35	5503.11	0.00	0.00	0.00	1499069.46

* : _____ . . .

1616 : . , . , .92

1		1795805.34	193082.97	185933.76	7149.21	0.00	0.00	0.00	1988888.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1795805.34	193082.97	185933.76	7149.21	0.00	0.00	0.00	1988888.31

* : _____ . . .

1617 : . , . , .93

1		855702.82	88037.70	86141.31	1896.39	0.00	0.00	0.00	943740.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		855702.82	88037.70	86141.31	1896.39	0.00	0.00	0.00	943740.52

* : _____ . . .

1618 : . , . , .93

1		727180.56	100389.89	96809.21	3580.68	0.00	0.00	0.00	827570.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		727180.56	100389.89	96809.21	3580.68	0.00	0.00	0.00	827570.45

* : _____ . . .

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

1619 : . , . , .94

1		909697.65	134962.51	129594.38	5368.13	0.00	0.00	0.00	1044660.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		909697.65	134962.51	129594.38	5368.13	0.00	0.00	0.00	1044660.16

* : _____ . . .

1620 : . , . , .95

1		1041569.72	117791.97	115710.68	2081.29	0.00	0.00	0.00	1159361.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1041569.72	117791.97	115710.68	2081.29	0.00	0.00	0.00	1159361.69

* : _____ . . .

1621 : . , . , .99

1		2677364.31	352923.94	342391.02	10532.92	0.00	0.00	0.00	3030288.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2677364.31	352923.94	342391.02	10532.92	0.00	0.00	0.00	3030288.25

* : _____ . . .

1622 : . , . , .10

1		93117.95	10803.21	10803.21	0.00	0.00	0.00	0.00	103921.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93117.95	10803.21	10803.21	0.00	0.00	0.00	0.00	103921.16

* : _____ . . .

/	:	,	.	,	.	,	.	*	.	.									
											1	2	3	4	5	6	7	8	9

1623 : . , . , . 3

1		110473.84	8173.65	8132.67	40.98	0.00	0.00	0.00	118647.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110473.84	8173.65	8132.67	40.98	0.00	0.00	0.00	118647.49

* : _____ . . .

1624 : . , . , . 5

1		90335.85	24000.34	22055.41	1944.93	0.00	0.00	0.00	114336.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90335.85	24000.34	22055.41	1944.93	0.00	0.00	0.00	114336.19

* : _____ . . .

1625 : . , . , . 6

1		93342.78	5293.08	5282.87	10.21	0.00	0.00	0.00	98635.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93342.78	5293.08	5282.87	10.21	0.00	0.00	0.00	98635.86

* : _____ . . .

1626 : . , . , . 6

1		94036.51	9356.06	9355.93	0.13	0.00	0.00	0.00	103392.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94036.51	9356.06	9355.93	0.13	0.00	0.00	0.00	103392.57

* : _____ . . .

/	:	,						*	8	9
			. .							
			1	2	3	4	5			

1627 : . , , . 1

1		222534.37	16935.74	16931.09	4.65	0.00	0.00	0.00	239470.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		222534.37	16935.74	16931.09	4.65	0.00	0.00	0.00	239470.11

* : _____ . .

1628 : . , , . 10

1		385403.28	43265.71	41668.56	1597.15	0.00	0.00	0.00	428668.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		385403.28	43265.71	41668.56	1597.15	0.00	0.00	0.00	428668.99

* : _____ . .

1629 : . , , . 11

1		39303.33	4150.08	4114.70	35.38	0.00	0.00	0.00	43453.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39303.33	4150.08	4114.70	35.38	0.00	0.00	0.00	43453.41

* : _____ . .

1630 : . , , . 13

1		576552.40	53903.61	53105.61	798.00	0.00	0.00	0.00	630456.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		576552.40	53903.61	53105.61	798.00	0.00	0.00	0.00	630456.01

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

1631 : . , , . 13

1		812422.68	104260.20	98643.29	5616.91	0.00	0.00	0.00	916682.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		812422.68	104260.20	98643.29	5616.91	0.00	0.00	0.00	916682.88

* : _____ . .

1632 : . , , . 1

1		521852.51	38885.95	38830.57	55.38	0.00	0.00	0.00	560738.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		521852.51	38885.95	38830.57	55.38	0.00	0.00	0.00	560738.46

* : _____ . .

1633 : . , , . 3

1		210295.47	16061.80	15877.46	184.34	0.00	0.00	0.00	226357.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		210295.47	16061.80	15877.46	184.34	0.00	0.00	0.00	226357.27

* : _____ . .

1634 : . , , . 3

1		360155.84	34534.88	34113.17	421.71	0.00	0.00	0.00	394690.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		360155.84	34534.88	34113.17	421.71	0.00	0.00	0.00	394690.72

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

1635 : . , , .4

1		101238.09	8891.20	8890.56	0.64	0.00	0.00	0.00	110129.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101238.09	8891.20	8890.56	0.64	0.00	0.00	0.00	110129.29

* : _____ . .

1636 : . , , .5

1		237133.66	19064.52	19064.18	0.34	0.00	0.00	0.00	256198.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		237133.66	19064.52	19064.18	0.34	0.00	0.00	0.00	256198.18

* : _____ . .

1637 : . , , .7

1		471681.06	78844.40	74796.88	4047.52	0.00	0.00	0.00	550525.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		471681.06	78844.40	74796.88	4047.52	0.00	0.00	0.00	550525.46

* : _____ . .

1638 : . , , .7

1		337482.29	33839.01	33839.01	0.00	0.00	0.00	0.00	371321.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		337482.29	33839.01	33839.01	0.00	0.00	0.00	0.00	371321.30

* : _____ . .

/	:	,						*		
			. . .							
			1	2	3	4	5			

1639 : . , , .9

1		240426.53	22563.23	22563.23	0.00	0.00	0.00	0.00	262989.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		240426.53	22563.23	22563.23	0.00	0.00	0.00	0.00	262989.76

* : _____ . . .

1640 : . , , .9

1		307673.47	19441.76	19372.67	69.09	0.00	0.00	0.00	327115.23
2		47629.53	2295.83	2285.25	10.58	0.00	0.00	0.00	49925.36
3		355303.00	21737.59	21657.92	79.67	0.00	0.00	0.00	377040.59

* : _____ . . .

1641 : . , , .11

1		197471.96	21693.36	21693.36	0.00	0.00	0.00	0.00	219165.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		197471.96	21693.36	21693.36	0.00	0.00	0.00	0.00	219165.32

* : _____ . . .

1642 : . , , .12

1		110039.19	8523.44	8476.07	47.37	0.00	0.00	0.00	118562.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110039.19	8523.44	8476.07	47.37	0.00	0.00	0.00	118562.63

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

1643 : . , , .12

1		108369.79	17957.46	17949.40	8.06	0.00	0.00	0.00	126327.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108369.79	17957.46	17949.40	8.06	0.00	0.00	0.00	126327.25

* : _____ . .

1644 : . , , .13

1		105829.31	26886.05	25099.96	1786.09	0.00	0.00	0.00	132715.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105829.31	26886.05	25099.96	1786.09	0.00	0.00	0.00	132715.36

* : _____ . .

1645 : . , , .14

1		53435.31	14417.05	14415.68	1.37	0.00	0.00	0.00	67852.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53435.31	14417.05	14415.68	1.37	0.00	0.00	0.00	67852.36

* : _____ . .

1646 : . , , .15

1		59577.88	5360.04	5358.64	1.40	0.00	0.00	0.00	64937.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59577.88	5360.04	5358.64	1.40	0.00	0.00	0.00	64937.92

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

1647 : . , , .16

1		58212.24	3677.55	3677.55	0.00	0.00	0.00	0.00	61889.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58212.24	3677.55	3677.55	0.00	0.00	0.00	0.00	61889.79

* : _____ . .

1648 : . , , .16

1		114881.19	8239.43	8226.17	13.26	0.00	0.00	0.00	123120.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114881.19	8239.43	8226.17	13.26	0.00	0.00	0.00	123120.62

* : _____ . .

1649 : . , , .18

1		79378.45	6124.44	6124.44	0.00	0.00	0.00	0.00	85502.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79378.45	6124.44	6124.44	0.00	0.00	0.00	0.00	85502.89

* : _____ . .

1650 : . , , .18

1		127125.51	11993.86	11993.51	0.35	0.00	0.00	0.00	139119.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127125.51	11993.86	11993.51	0.35	0.00	0.00	0.00	139119.37

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

1651 : . , , .20

1		133311.12	13963.70	13486.90	476.80	0.00	0.00	0.00	147274.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		133311.12	13963.70	13486.90	476.80	0.00	0.00	0.00	147274.82

* : _____ . .

1652 : . , , .21

1		107884.95	7433.76	7430.24	3.52	0.00	0.00	0.00	115318.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107884.95	7433.76	7430.24	3.52	0.00	0.00	0.00	115318.71

* : _____ . .

1653 : . , , .23

1		111152.42	12427.82	12423.72	4.10	0.00	0.00	0.00	123580.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111152.42	12427.82	12423.72	4.10	0.00	0.00	0.00	123580.24

* : _____ . .

1654 : . , , .24

1		85918.06	6521.14	6520.03	1.11	0.00	0.00	0.00	92439.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85918.06	6521.14	6520.03	1.11	0.00	0.00	0.00	92439.20

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

1655 : . , , .25

1		96095.16	6381.61	6381.61	0.00	0.00	0.00	0.00	102476.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96095.16	6381.61	6381.61	0.00	0.00	0.00	0.00	102476.77

* : _____ . .

1656 : . , , .26

1		146917.55	10557.56	10531.12	26.44	0.00	0.00	0.00	157475.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		146917.55	10557.56	10531.12	26.44	0.00	0.00	0.00	157475.11

* : _____ . .

1657 : . , , .27

1		156381.84	20290.70	20213.70	77.00	0.00	0.00	0.00	176672.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156381.84	20290.70	20213.70	77.00	0.00	0.00	0.00	176672.54

* : _____ . .

1658 : . , , .28

1		613586.63	78107.15	78007.27	99.88	0.00	0.00	0.00	691693.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		613586.63	78107.15	78007.27	99.88	0.00	0.00	0.00	691693.78

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

1659 : . , , . **30**

1		122322.89	14973.68	14969.84	3.84	0.00	0.00	0.00	137296.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		122322.89	14973.68	14969.84	3.84	0.00	0.00	0.00	137296.57

* : _____ . .

1660 : . , , . **30**

1		134528.65	24112.51	22329.76	1782.75	0.00	0.00	0.00	158641.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		134528.65	24112.51	22329.76	1782.75	0.00	0.00	0.00	158641.16

* : _____ . .

1661 : . , , . **32**

1		154576.92	13779.18	13199.12	580.06	0.00	0.00	0.00	168356.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		154576.92	13779.18	13199.12	580.06	0.00	0.00	0.00	168356.10

* : _____ . .

1662 : . , , . **9**

1		831856.32	93853.42	93770.23	83.19	0.00	0.00	0.00	925709.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		831856.32	93853.42	93770.23	83.19	0.00	0.00	0.00	925709.74

* : _____ . .

/	:	,	. . .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

1663 : . , , . 9

1		365167.10	36254.12	35145.05	1109.07	0.00	0.00	0.00	401421.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		365167.10	36254.12	35145.05	1109.07	0.00	0.00	0.00	401421.22

* : _____ . . .

1664 : . , , . 11

1		73788.51	15381.83	14149.13	1232.70	0.00	0.00	0.00	89170.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73788.51	15381.83	14149.13	1232.70	0.00	0.00	0.00	89170.34

* : _____ . . .

1665 : . , , . 13

1		99893.96	9710.84	9569.62	141.22	0.00	0.00	0.00	109604.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99893.96	9710.84	9569.62	141.22	0.00	0.00	0.00	109604.80

* : _____ . . .

1666 : . , , . 15

1		84029.64	18786.45	17339.57	1446.88	0.00	0.00	0.00	102816.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84029.64	18786.45	17339.57	1446.88	0.00	0.00	0.00	102816.09

* : _____ . . .

/	:	,	. .						
	,	*							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1667 : . , , . **17**

1		90443.44	6672.24	6670.96	1.28	0.00	0.00	0.00	97115.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90443.44	6672.24	6670.96	1.28	0.00	0.00	0.00	97115.68

* : _____ . .

1668 : . , , . **19**

1		105340.52	11345.73	11344.32	1.41	0.00	0.00	0.00	116686.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105340.52	11345.73	11344.32	1.41	0.00	0.00	0.00	116686.25

* : _____ . .