

: " - " : 25.12.2018 () : 01/01/2019 - 31/03/2019

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

1 :

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

1		68971.16	9033.82	9033.82	0.00	0.00	0.00	0.00	78004.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68971.16	9033.82	9033.82	0.00	0.00	0.00	0.00	78004.98

* : _____

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

1		83701.69	5260.09	5260.09	0.00	0.00	0.00	0.00	88961.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83701.69	5260.09	5260.09	0.00	0.00	0.00	0.00	88961.78

* : _____

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

1		66195.37	15847.05	14150.59	1696.46	0.00	0.00	0.00	82042.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66195.37	15847.05	14150.59	1696.46	0.00	0.00	0.00	82042.42

* : _____

/	:	,					,	*		
			1	2	3	4				

4 : . , . , . 10

1		264926.43	16923.58	16921.62	1.96	0.00	0.00	0.00	281850.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		264926.43	16923.58	16921.62	1.96	0.00	0.00	0.00	281850.01

* : _____

5 : . , . , . 11

1		265850.70	20122.72	19804.14	318.58	0.00	0.00	0.00	285973.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		265850.70	20122.72	19804.14	318.58	0.00	0.00	0.00	285973.42

* : _____

6 : . , . , . 12

1		133117.93	9541.68	9541.42	0.26	0.00	0.00	0.00	142659.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		133117.93	9541.68	9541.42	0.26	0.00	0.00	0.00	142659.61

* : _____

7 : . , . , . 12

1		122915.21	7710.15	7710.15	0.00	0.00	0.00	0.00	130625.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		122915.21	7710.15	7710.15	0.00	0.00	0.00	0.00	130625.36

* : _____

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

8 : . , . , . 13

1		126521.35	8808.13	8808.13	0.00	0.00	0.00	0.00	135329.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126521.35	8808.13	8808.13	0.00	0.00	0.00	0.00	135329.48

* : _____ . . .

9 : . , . , . 14

1		385005.83	38109.15	36369.73	1739.42	0.00	0.00	0.00	423114.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		385005.83	38109.15	36369.73	1739.42	0.00	0.00	0.00	423114.98

* : _____ . . .

10 : . , . , . 14

1		327497.73	21771.93	21771.45	0.48	0.00	0.00	0.00	349269.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		327497.73	21771.93	21771.45	0.48	0.00	0.00	0.00	349269.66

* : _____ . . .

11 : . , . , . 15

1		347665.16	25782.38	25770.88	11.50	0.00	0.00	0.00	373447.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		347665.16	25782.38	25770.88	11.50	0.00	0.00	0.00	373447.54

* : _____ . . .

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

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

1		568924.32	41574.98	40787.50	787.48	0.00	0.00	0.00	610499.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		568924.32	41574.98	40787.50	787.48	0.00	0.00	0.00	610499.30

* : _____

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

1		0.00	25933.20	25909.74	23.46	0.00	0.00	25933.20	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	25933.20	25909.74	23.46	0.00	0.00	25933.20	0.00

* : _____

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

1		194416.43	13539.42	13539.42	0.00	0.00	0.00	0.00	207955.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		194416.43	13539.42	13539.42	0.00	0.00	0.00	0.00	207955.85

* : _____

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

1		0.00	12365.78	12357.39	8.39	0.00	0.00	12365.78	0.00
2		0.00	15221.79	15210.85	10.94	0.00	0.00	15221.79	0.00
3		0.00	27587.57	27568.24	19.33	0.00	0.00	27587.57	0.00

* : _____

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

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

1		170125.50	12492.99	12483.60	9.39	0.00	0.00	0.00	182618.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		170125.50	12492.99	12483.60	9.39	0.00	0.00	0.00	182618.49

* : _____ . .

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

1		178919.52	13816.25	13745.36	70.89	0.00	0.00	0.00	192735.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		178919.52	13816.25	13745.36	70.89	0.00	0.00	0.00	192735.77

* : _____ . .

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

1		384768.29	26024.71	26009.64	15.07	0.00	0.00	0.00	410793.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		384768.29	26024.71	26009.64	15.07	0.00	0.00	0.00	410793.00

* : _____ . .

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

1		224113.98	25464.90	23954.76	1510.14	0.00	0.00	0.00	249578.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		224113.98	25464.90	23954.76	1510.14	0.00	0.00	0.00	249578.88

* : _____ . .

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

20 : . , . , . 2

1		243500.88	15729.59	15729.59	0.00	0.00	0.00	0.00	259230.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		243500.88	15729.59	15729.59	0.00	0.00	0.00	0.00	259230.47

* : _____

21 : . , . , . 3

1		364573.68	21323.72	21323.72	0.00	0.00	0.00	0.00	385897.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		364573.68	21323.72	21323.72	0.00	0.00	0.00	0.00	385897.40

* : _____

22 : . , . , . 3

1		424955.76	30620.30	30598.43	21.87	0.00	0.00	0.00	455576.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		424955.76	30620.30	30598.43	21.87	0.00	0.00	0.00	455576.06

* : _____

23 : . , . , . 4

1		382126.55	24484.24	24484.24	0.00	0.00	0.00	0.00	406610.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		382126.55	24484.24	24484.24	0.00	0.00	0.00	0.00	406610.79

* : _____

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

24 : . , . , .5

1		371951.53	31601.26	30801.71	799.55	0.00	0.00	0.00	403552.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		371951.53	31601.26	30801.71	799.55	0.00	0.00	0.00	403552.79

* : _____

25 : . , . , .7

1		249886.86	17142.35	17142.35	0.00	0.00	0.00	0.00	267029.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		249886.86	17142.35	17142.35	0.00	0.00	0.00	0.00	267029.21

* : _____

26 : . , . , .8

1		196057.00	13653.61	13653.37	0.24	0.00	0.00	0.00	209710.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		196057.00	13653.61	13653.37	0.24	0.00	0.00	0.00	209710.61

* : _____

27 : . , . , .8

1		178401.92	11484.77	11484.73	0.04	0.00	0.00	0.00	189886.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		178401.92	11484.77	11484.73	0.04	0.00	0.00	0.00	189886.69

* : _____

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

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

1		197098.85	13841.21	13839.09	2.12	0.00	0.00	0.00	210940.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		197098.85	13841.21	13839.09	2.12	0.00	0.00	0.00	210940.06

* : _____

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

1		260479.25	17603.45	17596.78	6.67	0.00	0.00	0.00	278082.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		260479.25	17603.45	17596.78	6.67	0.00	0.00	0.00	278082.70

* : _____

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		123098.54	8745.89	8738.17	7.72	0.00	0.00	0.00	131844.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123098.54	8745.89	8738.17	7.72	0.00	0.00	0.00	131844.43

* : _____

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

32 : . , . , . 15

1		67715.11	4201.14	4200.92	0.22	0.00	0.00	0.00	71916.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67715.11	4201.14	4200.92	0.22	0.00	0.00	0.00	71916.25

* : _____

33 : . , . , . 17

1		64728.31	2662.34	2662.34	0.00	0.00	0.00	0.00	67390.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64728.31	2662.34	2662.34	0.00	0.00	0.00	0.00	67390.65

* : _____

34 : . , . , . 19

1		82278.65	4919.93	4912.42	7.51	0.00	0.00	0.00	87198.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82278.65	4919.93	4912.42	7.51	0.00	0.00	0.00	87198.58

* : _____

35 : . , . , . 21

1		237313.40	15700.05	15698.63	1.42	0.00	0.00	0.00	253013.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		237313.40	15700.05	15698.63	1.42	0.00	0.00	0.00	253013.45

* : _____

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

36 : . , . , . 2 /1

1		81599.03	5682.94	5682.72	0.22	0.00	0.00	0.00	87281.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81599.03	5682.94	5682.72	0.22	0.00	0.00	0.00	87281.97

* : _____ . . .

37 : . , . , . 2 /10

1		81999.28	5710.61	5710.61	0.00	0.00	0.00	0.00	87709.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81999.28	5710.61	5710.61	0.00	0.00	0.00	0.00	87709.89

* : _____ . . .

38 : . , . , . 2 /2

1		72607.26	4789.52	4789.52	0.00	0.00	0.00	0.00	77396.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72607.26	4789.52	4789.52	0.00	0.00	0.00	0.00	77396.78

* : _____ . . .

39 : . , . , . 2 /3

1		81376.76	5667.21	5667.21	0.00	0.00	0.00	0.00	87043.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81376.76	5667.21	5667.21	0.00	0.00	0.00	0.00	87043.97

* : _____ . . .

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

40 : . , . , . 2 / 4

1		75928.82	4730.70	4730.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80659.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75928.82	4730.70	4730.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80659.52

* : _____

41 : . , . , . 2 / 5

1		80717.58	5620.81	5620.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86338.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80717.58	5620.81	5620.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86338.39

* : _____

42 : . , . , . 2 / 6

1		83806.96	5206.33	5206.21	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	89013.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83806.96	5206.33	5206.21	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	89013.29

* : _____

43 : . , . , . 2 / 7

1		73626.95	5108.09	5108.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78735.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73626.95	5108.09	5108.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78735.04

* : _____

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

44 : . , . , . 2 /8

1		105103.59	6576.85	6575.33	1.52	0.00	0.00	0.00	111680.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105103.59	6576.85	6575.33	1.52	0.00	0.00	0.00	111680.44

* : _____ . . .

45 : . , . , . 2 /9

1		82645.81	5755.48	5755.48	0.00	0.00	0.00	0.00	88401.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82645.81	5755.48	5755.48	0.00	0.00	0.00	0.00	88401.29

* : _____ . . .

46 : . , . , . 1

1		100572.74	5657.06	5657.06	0.00	0.00	0.00	0.00	106229.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		100572.74	5657.06	5657.06	0.00	0.00	0.00	0.00	106229.80

* : _____ . . .

47 : . , . , . 10

1		112928.15	8319.34	8319.34	0.00	0.00	0.00	0.00	121247.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112928.15	8319.34	8319.34	0.00	0.00	0.00	0.00	121247.49

* : _____ . . .

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

48 : . , . , . 10

1		118749.59	7775.60	7775.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	126525.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		118749.59	7775.60	7775.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	126525.19

* : _____ . .

49 : . , . , . 10

1		126210.49	8789.53	8789.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	135000.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126210.49	8789.53	8789.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	135000.02

* : _____ . .

50 : . , . , . 11

1		139757.56	9395.87	9395.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	149153.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		139757.56	9395.87	9395.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	149153.43

* : _____ . .

51 : . , . , . 12

1		53869.14	6306.59	6306.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60175.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53869.14	6306.59	6306.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60175.73

* : _____ . .

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

52 : . , . , . 13

1		126572.04	6687.31	6684.72	2.59	0.00	0.00	0.00	133259.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126572.04	6687.31	6684.72	2.59	0.00	0.00	0.00	133259.35

* : _____ . . .

53 : . , . , . 2

1		127734.71	8421.42	8421.42	0.00	0.00	0.00	0.00	136156.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127734.71	8421.42	8421.42	0.00	0.00	0.00	0.00	136156.13

* : _____ . . .

54 : . , . , . 3

1		130550.45	8941.70	8941.49	0.21	0.00	0.00	0.00	139492.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130550.45	8941.70	8941.49	0.21	0.00	0.00	0.00	139492.15

* : _____ . . .

55 : . , . , . 4

1		130652.12	9221.91	9147.34	74.57	0.00	0.00	0.00	139874.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130652.12	9221.91	9147.34	74.57	0.00	0.00	0.00	139874.03

* : _____ . . .

/	:	,						*		
			. .							
			1	2	3	4	5			

56 : . , . , . 5

1		138639.06	9177.02	9177.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	147816.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		138639.06	9177.02	9177.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	147816.08

* : _____ . .

57 : . , . , . 6

1		124282.42	8445.15	8445.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	132727.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		124282.42	8445.15	8445.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	132727.57

* : _____ . .

58 : . , . , . 7

1		137665.59	9257.99	9257.94	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	146923.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137665.59	9257.99	9257.94	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	146923.58

* : _____ . .

59 : . , . , . 8

1		116630.42	8122.35	8122.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	124752.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116630.42	8122.35	8122.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	124752.77

* : _____ . .

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

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

1		58960.34	3836.05	3836.05	0.00	0.00	0.00	0.00	62796.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58960.34	3836.05	3836.05	0.00	0.00	0.00	0.00	62796.39

* : _____

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

1		59863.99	4140.79	4138.38	2.41	0.00	0.00	0.00	64004.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59863.99	4140.79	4138.38	2.41	0.00	0.00	0.00	64004.78

* : _____

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

1		56363.19	3933.13	3933.13	0.00	0.00	0.00	0.00	60296.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56363.19	3933.13	3933.13	0.00	0.00	0.00	0.00	60296.32

* : _____

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

1		143809.70	10161.05	10160.86	0.19	0.00	0.00	0.00	153970.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		143809.70	10161.05	10160.86	0.19	0.00	0.00	0.00	153970.75

* : _____

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

64 : . , . , . **19**

1		53508.68	15188.79	15188.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	68697.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53508.68	15188.79	15188.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	68697.47

* : _____ . .

65 : . , . , . **21**

1		77025.37	4622.31	4622.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81647.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77025.37	4622.31	4622.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81647.68

* : _____ . .

66 : . , . , . **27**

1		202782.41	13538.81	13538.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	216321.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		202782.41	13538.81	13538.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	216321.22

* : _____ . .

67 : . , . , . **27**

1		108305.70	5983.12	5981.29	1.83	0.00	0.00	0.00	0.00	114288.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108305.70	5983.12	5981.29	1.83	0.00	0.00	0.00	0.00	114288.82

* : _____ . .

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

68 : . , . , .1

1		264797.17	24912.20	24619.29	292.91	0.00	0.00	0.00	289709.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		264797.17	24912.20	24619.29	292.91	0.00	0.00	0.00	289709.37

* : _____ . .

69 : . , . , .20

1		105877.68	13434.64	12574.48	860.16	0.00	0.00	0.00	119312.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105877.68	13434.64	12574.48	860.16	0.00	0.00	0.00	119312.32

* : _____ . .

70 : . , . , .27

1		96809.99	6985.36	6985.36	0.00	0.00	0.00	0.00	103795.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96809.99	6985.36	6985.36	0.00	0.00	0.00	0.00	103795.35

* : _____ . .

71 : . , . , .28

1		234976.56	15908.07	15907.97	0.10	0.00	0.00	0.00	250884.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		234976.56	15908.07	15907.97	0.10	0.00	0.00	0.00	250884.63

* : _____ . .

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

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

1		71399.19	5069.94	5068.61	1.33	0.00	0.00	0.00	76469.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71399.19	5069.94	5068.61	1.33	0.00	0.00	0.00	76469.13

* : _____ . .

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

1		149400.46	8534.48	8534.48	0.00	0.00	0.00	0.00	157934.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		149400.46	8534.48	8534.48	0.00	0.00	0.00	0.00	157934.94

* : _____ . .

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

1		139389.60	9664.24	9664.17	0.07	0.00	0.00	0.00	149053.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		139389.60	9664.24	9664.17	0.07	0.00	0.00	0.00	149053.84

* : _____ . .

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

1		143580.28	9956.74	9950.82	5.92	0.00	0.00	0.00	153537.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		143580.28	9956.74	9950.82	5.92	0.00	0.00	0.00	153537.02

* : _____ . .

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

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

1		138521.03	9927.89	9923.42	4.47	0.00	0.00	0.00	148448.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		138521.03	9927.89	9923.42	4.47	0.00	0.00	0.00	148448.92

* : _____

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

1		59850.05	6173.29	6113.21	60.08	0.00	0.00	0.00	66023.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59850.05	6173.29	6113.21	60.08	0.00	0.00	0.00	66023.34

* : _____

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

1		99043.45	10930.35	10930.35	0.00	0.00	0.00	0.00	109973.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99043.45	10930.35	10930.35	0.00	0.00	0.00	0.00	109973.80

* : _____

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

1		101451.75	6194.31	6194.31	0.00	0.00	0.00	0.00	107646.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101451.75	6194.31	6194.31	0.00	0.00	0.00	0.00	107646.06

* : _____

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

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

1		95192.74	5386.30	5386.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100579.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95192.74	5386.30	5386.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100579.04

* : _____

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

1		147901.49	9047.26	9047.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	156948.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		147901.49	9047.26	9047.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	156948.75

* : _____

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

1		71975.27	4983.10	4983.01	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	76958.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71975.27	4983.10	4983.01	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	76958.37

* : _____

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

1		111861.19	7238.66	7238.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	119099.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111861.19	7238.66	7238.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	119099.85

* : _____

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

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

1		102467.35	7345.34	7345.34	0.00	0.00	0.00	0.00	109812.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102467.35	7345.34	7345.34	0.00	0.00	0.00	0.00	109812.69

* : _____

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

1		95640.76	6306.76	6306.76	0.00	0.00	0.00	0.00	101947.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95640.76	6306.76	6306.76	0.00	0.00	0.00	0.00	101947.52

* : _____

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

1		90651.24	5148.49	5140.85	7.64	0.00	0.00	0.00	95799.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90651.24	5148.49	5140.85	7.64	0.00	0.00	0.00	95799.73

* : _____

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		126679.70	11119.05	9761.38	1357.67	0.00	0.00	0.00	137798.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126679.70	11119.05	9761.38	1357.67	0.00	0.00	0.00	137798.75

* : _____

89 : . , . , .11

1		160236.75	11698.67	11696.50	2.17	0.00	0.00	0.00	171935.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		160236.75	11698.67	11696.50	2.17	0.00	0.00	0.00	171935.42

* : _____

90 : . , . , .12

1		149503.37	10403.31	10403.28	0.03	0.00	0.00	0.00	159906.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		149503.37	10403.31	10403.28	0.03	0.00	0.00	0.00	159906.68

* : _____

91 : . , . , .13

1		158492.08	11037.85	11037.85	0.00	0.00	0.00	0.00	169529.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		158492.08	11037.85	11037.85	0.00	0.00	0.00	0.00	169529.93

* : _____

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

92 : . , . , .14

1		143302.30	10292.84	10278.96	13.88	0.00	0.00	0.00	153595.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		143302.30	10292.84	10278.96	13.88	0.00	0.00	0.00	153595.14

* : _____

93 : . , . , .15

1		145795.34	10111.55	10111.55	0.00	0.00	0.00	0.00	155906.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		145795.34	10111.55	10111.55	0.00	0.00	0.00	0.00	155906.89

* : _____

94 : . , . , .16

1		185697.87	11139.01	11137.53	1.48	0.00	0.00	0.00	196836.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		185697.87	11139.01	11137.53	1.48	0.00	0.00	0.00	196836.88

* : _____

95 : . , . , .17

1		236817.17	16667.58	16667.58	0.00	0.00	0.00	0.00	253484.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		236817.17	16667.58	16667.58	0.00	0.00	0.00	0.00	253484.75

* : _____

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

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

1		235950.77	15406.19	15405.79	0.40	0.00	0.00	0.00	251356.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		235950.77	15406.19	15405.79	0.40	0.00	0.00	0.00	251356.96

* : _____

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

1		186001.59	14189.71	13952.04	237.67	0.00	0.00	0.00	200191.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		186001.59	14189.71	13952.04	237.67	0.00	0.00	0.00	200191.30

* : _____

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

1		118710.11	8461.83	8461.83	0.00	0.00	0.00	0.00	127171.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		118710.11	8461.83	8461.83	0.00	0.00	0.00	0.00	127171.94

* : _____

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

1		162586.17	13565.27	13497.99	67.28	0.00	0.00	0.00	176151.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		162586.17	13565.27	13497.99	67.28	0.00	0.00	0.00	176151.44

* : _____

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

100 : . , . , .23

1		148419.56	10092.59	10091.96	0.63	0.00	0.00	0.00	158512.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		148419.56	10092.59	10091.96	0.63	0.00	0.00	0.00	158512.15

* : _____ . . .

101 : . , . , .25

1		179536.75	11943.77	11933.06	10.71	0.00	0.00	0.00	191480.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		179536.75	11943.77	11933.06	10.71	0.00	0.00	0.00	191480.52

* : _____ . . .

102 : . , . , .27

1		175027.61	9805.41	9805.08	0.33	0.00	0.00	0.00	184833.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		175027.61	9805.41	9805.08	0.33	0.00	0.00	0.00	184833.02

* : _____ . . .

103 : . , . , .29

1		0.00	14133.06	14131.44	1.62	0.00	0.00	14133.06	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	14133.06	14131.44	1.62	0.00	0.00	14133.06	0.00

* : _____ . . .

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

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

1		149898.44	10262.18	10262.18	0.00	0.00	0.00	0.00	160160.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		149898.44	10262.18	10262.18	0.00	0.00	0.00	0.00	160160.62

* : _____ . . .

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

1		0.00	11885.20	11884.95	0.25	0.00	0.00	11885.20	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	11885.20	11884.95	0.25	0.00	0.00	11885.20	0.00

* : _____ . . .

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

1		0.00	10081.71	10080.50	1.21	0.00	0.00	10081.71	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	10081.71	10080.50	1.21	0.00	0.00	10081.71	0.00

* : _____ . . .

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

1		116565.29	8057.47	8035.61	21.86	0.00	0.00	0.00	124622.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116565.29	8057.47	8035.61	21.86	0.00	0.00	0.00	124622.76

* : _____ . . .

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

108 : . , . , . 5

1		158961.72	10793.68	10791.84	1.84	0.00	0.00	0.00	169755.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		158961.72	10793.68	10791.84	1.84	0.00	0.00	0.00	169755.40

* : _____

109 : . , . , . 6

1		149019.72	9256.76	9256.76	0.00	0.00	0.00	0.00	158276.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		149019.72	9256.76	9256.76	0.00	0.00	0.00	0.00	158276.48

* : _____

110 : . , . , . 7

1		0.00	8850.49	8849.03	1.46	0.00	0.00	8850.49	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	8850.49	8849.03	1.46	0.00	0.00	8850.49	0.00

* : _____

111 : . , . , . 9

1		158257.92	12605.13	12209.33	395.80	0.00	0.00	0.00	170863.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		158257.92	12605.13	12209.33	395.80	0.00	0.00	0.00	170863.05

* : _____

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

2 :
1 : . , .8 , .15

1		132297.02	7692.85	7676.03	16.82	0.00	0.00	0.00	139989.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		132297.02	7692.85	7676.03	16.82	0.00	0.00	0.00	139989.87

* : _____

2 : . , .8 , .17

1		88841.55	5029.33	5016.91	12.42	0.00	0.00	0.00	93870.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88841.55	5029.33	5016.91	12.42	0.00	0.00	0.00	93870.88

* : _____

3 : . , .8 , .19

1		111344.02	7573.87	7022.08	551.79	0.00	0.00	0.00	118917.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111344.02	7573.87	7022.08	551.79	0.00	0.00	0.00	118917.89

* : _____

4 : . , .8 , .19

1		79590.88	4459.61	4459.31	0.30	0.00	0.00	0.00	84050.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79590.88	4459.61	4459.31	0.30	0.00	0.00	0.00	84050.49

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

* : _____

5 : . , .8 , .21

1		94052.86	4180.96	4180.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	98233.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94052.86	4180.96	4180.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	98233.82

* : _____

6 : . , . , .1

1		115099.08	18948.03	17141.40	1806.63	0.00	0.00	0.00	0.00	134047.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115099.08	18948.03	17141.40	1806.63	0.00	0.00	0.00	0.00	134047.11

* : _____

7 : . , . , .10

1		78801.45	5271.07	5264.81	6.26	0.00	0.00	0.00	0.00	84072.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78801.45	5271.07	5264.81	6.26	0.00	0.00	0.00	0.00	84072.52

* : _____

8 : . , . , .12

1		139098.39	15665.67	14747.60	918.07	0.00	0.00	0.00	0.00	154764.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		139098.39	15665.67	14747.60	918.07	0.00	0.00	0.00	0.00	154764.06

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

* : _____

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

1		124336.73	7036.68	6972.42	64.26	0.00	0.00	0.00	131373.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		124336.73	7036.68	6972.42	64.26	0.00	0.00	0.00	131373.41

* : _____

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

1		101879.10	18035.22	16685.36	1349.86	0.00	0.00	0.00	119914.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101879.10	18035.22	16685.36	1349.86	0.00	0.00	0.00	119914.32

* : _____

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

1		97079.28	5895.49	5839.50	55.99	0.00	0.00	0.00	102974.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97079.28	5895.49	5839.50	55.99	0.00	0.00	0.00	102974.77

* : _____

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

1		114644.77	11540.00	10926.71	613.29	0.00	0.00	0.00	126184.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114644.77	11540.00	10926.71	613.29	0.00	0.00	0.00	126184.77

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

* : _____

13 : . , . , .7

1		101388.06	7214.11	7214.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	108602.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101388.06	7214.11	7214.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	108602.17

* : _____

14 : . , . , .8

1		95229.20	6850.94	6850.40	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	102080.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95229.20	6850.94	6850.40	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	102080.14

* : _____

15 : . , . , .9

1		103964.76	6040.41	6040.31	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	110005.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103964.76	6040.41	6040.31	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	110005.17

* : _____

16 : . , . , .13

1		65038.64	6778.44	6778.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71817.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65038.64	6778.44	6778.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71817.08

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

* : _____ . .

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

1		69553.72	4153.84	4153.48	0.36	0.00	0.00	0.00	73707.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69553.72	4153.84	4153.48	0.36	0.00	0.00	0.00	73707.56

* : _____ . .

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

1		150748.58	19348.22	17657.86	1690.36	0.00	0.00	0.00	170096.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		150748.58	19348.22	17657.86	1690.36	0.00	0.00	0.00	170096.80

* : _____ . .

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

1		147402.19	23409.15	20499.84	2909.31	0.00	0.00	0.00	170811.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		147402.19	23409.15	20499.84	2909.31	0.00	0.00	0.00	170811.34

* : _____ . .

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

1		64916.18	5627.23	5626.38	0.85	0.00	0.00	0.00	70543.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64916.18	5627.23	5626.38	0.85	0.00	0.00	0.00	70543.41

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

* : _____ . . .

21 : . , . , .20

1		139578.57	9370.24	9237.62	132.62	0.00	0.00	0.00	148948.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		139578.57	9370.24	9237.62	132.62	0.00	0.00	0.00	148948.81

* : _____ . . .

22 : . , . , .22

1		100921.55	16222.88	15164.55	1058.33	0.00	0.00	0.00	117144.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		100921.55	16222.88	15164.55	1058.33	0.00	0.00	0.00	117144.43

* : _____ . . .

23 : . , . , .24

1		113268.12	5241.38	5241.38	0.00	0.00	0.00	0.00	118509.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113268.12	5241.38	5241.38	0.00	0.00	0.00	0.00	118509.50

* : _____ . . .

24 : . , . , .26

1		81193.60	6320.74	6320.74	0.00	0.00	0.00	0.00	87514.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81193.60	6320.74	6320.74	0.00	0.00	0.00	0.00	87514.34

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

* : _____ . . .

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

1		63106.93	6207.82	5616.44	591.38	0.00	0.00	0.00	69314.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63106.93	6207.82	5616.44	591.38	0.00	0.00	0.00	69314.75

* : _____ . . .

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

1		36166.96	2488.52	2488.63	-0.11	0.00	0.00	0.00	38655.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36166.96	2488.52	2488.63	-0.11	0.00	0.00	0.00	38655.48

* : _____ . . .

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

1		63044.90	3890.34	3890.34	0.00	0.00	0.00	0.00	66935.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63044.90	3890.34	3890.34	0.00	0.00	0.00	0.00	66935.24

* : _____ . . .

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

1		78628.87	4711.97	4711.97	0.00	0.00	0.00	0.00	83340.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78628.87	4711.97	4711.97	0.00	0.00	0.00	0.00	83340.84

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

* : _____ . .

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

1		55300.23	3334.56	3334.18	0.38	0.00	0.00	0.00	58634.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55300.23	3334.56	3334.18	0.38	0.00	0.00	0.00	58634.79

* : _____ . .

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

1		99994.85	8762.37	8760.63	1.74	0.00	0.00	0.00	108757.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99994.85	8762.37	8760.63	1.74	0.00	0.00	0.00	108757.22

* : _____ . .

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

1		122451.34	9959.57	9836.79	122.78	0.00	0.00	0.00	132410.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		122451.34	9959.57	9836.79	122.78	0.00	0.00	0.00	132410.91

* : _____ . .

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

1		92085.75	6948.83	6943.71	5.12	0.00	0.00	0.00	99034.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92085.75	6948.83	6943.71	5.12	0.00	0.00	0.00	99034.58

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

* : _____

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

1		155975.41	10432.90	10432.83	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	166408.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		155975.41	10432.90	10432.83	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	166408.31

* : _____

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

1		106362.64	7498.46	7229.18	269.28	0.00	0.00	0.00	0.00	113861.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106362.64	7498.46	7229.18	269.28	0.00	0.00	0.00	0.00	113861.10

* : _____

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

1		135018.01	10207.62	10180.61	27.01	0.00	0.00	0.00	0.00	145225.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135018.01	10207.62	10180.61	27.01	0.00	0.00	0.00	0.00	145225.63

* : _____

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

1		175706.49	24422.31	22481.61	1940.70	0.00	0.00	0.00	0.00	200128.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		175706.49	24422.31	22481.61	1940.70	0.00	0.00	0.00	0.00	200128.80

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

* : _____

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

1		0.00	11990.73	11987.58	3.15	0.00	0.00	11990.73	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	11990.73	11987.58	3.15	0.00	0.00	11990.73	0.00

* : _____

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

1		190436.28	18322.32	17839.15	483.17	0.00	0.00	0.00	208758.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		190436.28	18322.32	17839.15	483.17	0.00	0.00	0.00	208758.60

* : _____

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

1		235601.14	30617.39	28891.02	1726.37	0.00	0.00	0.00	266218.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		235601.14	30617.39	28891.02	1726.37	0.00	0.00	0.00	266218.53

* : _____

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

1		84478.19	8496.73	8496.73	0.00	0.00	0.00	0.00	92974.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84478.19	8496.73	8496.73	0.00	0.00	0.00	0.00	92974.92

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

* : _____

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

1		144761.27	11434.69	11433.43	1.26	0.00	0.00	0.00	156195.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		144761.27	11434.69	11433.43	1.26	0.00	0.00	0.00	156195.96

* : _____

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

1		49732.41	3389.62	3389.62	0.00	0.00	0.00	0.00	53122.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49732.41	3389.62	3389.62	0.00	0.00	0.00	0.00	53122.03

* : _____

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

1		100073.10	19538.70	17624.49	1914.21	0.00	0.00	0.00	119611.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		100073.10	19538.70	17624.49	1914.21	0.00	0.00	0.00	119611.80

* : _____

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

1		81126.65	4471.42	4471.42	0.00	0.00	0.00	0.00	85598.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81126.65	4471.42	4471.42	0.00	0.00	0.00	0.00	85598.07

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

* : _____ . .

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

1		136051.18	9358.02	9358.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	145409.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		136051.18	9358.02	9358.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	145409.20

* : _____ . .

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

1		117438.79	22159.70	19903.33	2256.37	0.00	0.00	0.00	0.00	139598.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117438.79	22159.70	19903.33	2256.37	0.00	0.00	0.00	0.00	139598.49

* : _____ . .

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

1		50447.41	3659.13	3659.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54106.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50447.41	3659.13	3659.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54106.54

* : _____ . .

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

1		299660.24	26687.79	25806.71	881.08	0.00	0.00	0.00	0.00	326348.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		299660.24	26687.79	25806.71	881.08	0.00	0.00	0.00	0.00	326348.03

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

* : _____

53 : . , . , .2

1		443058.39	38062.14	37156.16	905.98	0.00	0.00	0.00	481120.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		443058.39	38062.14	37156.16	905.98	0.00	0.00	0.00	481120.53

* : _____

54 : . , . , .4

1		185678.00	18154.05	18143.82	10.23	0.00	0.00	0.00	203832.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		185678.00	18154.05	18143.82	10.23	0.00	0.00	0.00	203832.05

* : _____

55 : . , . , .1

1		0.00	35820.85	35818.85	2.00	0.00	0.00	35820.85	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	35820.85	35818.85	2.00	0.00	0.00	35820.85	0.00

* : _____

56 : . , . , .2

1		121340.08	9952.09	9941.15	10.94	0.00	0.00	0.00	131292.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121340.08	9952.09	9941.15	10.94	0.00	0.00	0.00	131292.17

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

* : _____ . .

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

1		207825.71	17463.99	16775.64	688.35	0.00	0.00	0.00	225289.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		207825.71	17463.99	16775.64	688.35	0.00	0.00	0.00	225289.70

* : _____ . .

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

1		433019.77	27147.10	27130.85	16.25	0.00	0.00	0.00	460166.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		433019.77	27147.10	27130.85	16.25	0.00	0.00	0.00	460166.87

* : _____ . .

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

1		314293.63	25632.97	25351.87	281.10	0.00	0.00	0.00	339926.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		314293.63	25632.97	25351.87	281.10	0.00	0.00	0.00	339926.60

* : _____ . .

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

1		114277.05	19643.93	17822.26	1821.67	0.00	0.00	0.00	133920.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114277.05	19643.93	17822.26	1821.67	0.00	0.00	0.00	133920.98

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

* : _____

61 : . , . , .6

1		115578.93	8675.60	8674.21	1.39	0.00	0.00	0.00	124254.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115578.93	8675.60	8674.21	1.39	0.00	0.00	0.00	124254.53

* : _____

62 : . , . , .7

1		532536.26	37825.59	37815.68	9.91	0.00	0.00	0.00	570361.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		532536.26	37825.59	37815.68	9.91	0.00	0.00	0.00	570361.85

* : _____

63 : . , . , .7

1		172777.88	12053.29	11946.74	106.55	0.00	0.00	0.00	184831.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		172777.88	12053.29	11946.74	106.55	0.00	0.00	0.00	184831.17

* : _____

64 : . , . , .9

1		147443.04	10223.75	10223.75	0.00	0.00	0.00	0.00	157666.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		147443.04	10223.75	10223.75	0.00	0.00	0.00	0.00	157666.79

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

* : _____

65 : . , . , . **10**

1		67187.82	4739.98	4714.58	25.40	0.00	0.00	0.00	71927.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67187.82	4739.98	4714.58	25.40	0.00	0.00	0.00	71927.80

* : _____

66 : . , . , . **2**

1		54726.65	2453.03	2445.40	7.63	0.00	0.00	0.00	57179.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54726.65	2453.03	2445.40	7.63	0.00	0.00	0.00	57179.68

* : _____

67 : . , . , . **3**

1		84574.03	5878.07	5837.55	40.52	0.00	0.00	0.00	90452.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84574.03	5878.07	5837.55	40.52	0.00	0.00	0.00	90452.10

* : _____

68 : . , . , . **4**

1		45508.23	2638.18	2625.62	12.56	0.00	0.00	0.00	48146.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45508.23	2638.18	2625.62	12.56	0.00	0.00	0.00	48146.41

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

* : _____

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

1		113522.19	7285.96	7259.81	26.15	0.00	0.00	0.00	120808.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113522.19	7285.96	7259.81	26.15	0.00	0.00	0.00	120808.15

* : _____

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

1		44117.45	2280.69	2270.92	9.77	0.00	0.00	0.00	46398.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44117.45	2280.69	2270.92	9.77	0.00	0.00	0.00	46398.14

* : _____

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

1		72458.69	4922.62	4904.05	18.57	0.00	0.00	0.00	77381.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72458.69	4922.62	4904.05	18.57	0.00	0.00	0.00	77381.31

* : _____

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

1		62243.94	3880.32	3863.99	16.33	0.00	0.00	0.00	66124.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62243.94	3880.32	3863.99	16.33	0.00	0.00	0.00	66124.26

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

* : _____

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

1		84343.52	6544.37	6520.56	23.81	0.00	0.00	0.00	90887.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84343.52	6544.37	6520.56	23.81	0.00	0.00	0.00	90887.89

* : _____

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

1		16004.16	735.12	735.12	0.00	0.00	0.00	0.00	16739.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		16004.16	735.12	735.12	0.00	0.00	0.00	0.00	16739.28

* : _____

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

1		2966.40	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
3		2966.40	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
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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			

* : _____

77 : . , . , .10

1		69823.18	13194.91	11691.99	1502.92	0.00	0.00	0.00	83018.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69823.18	13194.91	11691.99	1502.92	0.00	0.00	0.00	83018.09

* : _____

78 : . , . , .8

1		55040.84	813.25	813.25	0.00	0.00	0.00	0.00	55854.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55040.84	813.25	813.25	0.00	0.00	0.00	0.00	55854.09

* : _____

79 : . , . , .1

1		59922.73	4367.64	4367.64	0.00	0.00	0.00	0.00	64290.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59922.73	4367.64	4367.64	0.00	0.00	0.00	0.00	64290.37

* : _____

80 : . , . , .2

1		79535.81	10576.71	10567.05	9.66	0.00	0.00	0.00	90112.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79535.81	10576.71	10567.05	9.66	0.00	0.00	0.00	90112.52

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

* : _____ . . .

85 : . , . , .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

* : _____ . . .

86 : . , .40 , .40

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

* : _____ . . .

87 : . , . , .5

1		36101.65	1698.12	1698.12	0.00	0.00	0.00	0.00	37799.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36101.65	1698.12	1698.12	0.00	0.00	0.00	0.00	37799.77

* : _____ . . .

88 : . , . , .21

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

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

* : _____

89 : . , . , . 10

1		160900.26	23336.15	20722.60	2613.55	0.00	0.00	0.00	184236.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		160900.26	23336.15	20722.60	2613.55	0.00	0.00	0.00	184236.41

* : _____

90 : . , . , . 12

1		97593.59	36183.08	32278.32	3904.76	0.00	0.00	0.00	133776.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97593.59	36183.08	32278.32	3904.76	0.00	0.00	0.00	133776.67

* : _____

91 : . , . , . 13

1		113643.55	20599.86	19049.34	1550.52	0.00	0.00	0.00	134243.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113643.55	20599.86	19049.34	1550.52	0.00	0.00	0.00	134243.41

* : _____

92 : . , . , . 6

1		78792.66	8367.92	6801.53	1566.39	0.00	0.00	0.00	87160.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78792.66	8367.92	6801.53	1566.39	0.00	0.00	0.00	87160.58

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

* : _____

93 : . , . , .7

1		73089.77	10515.62	9965.48	550.14	0.00	0.00	0.00	83605.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73089.77	10515.62	9965.48	550.14	0.00	0.00	0.00	83605.39

* : _____

94 : . , . , .8

1		42343.75	3905.59	3905.59	0.00	0.00	0.00	0.00	46249.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42343.75	3905.59	3905.59	0.00	0.00	0.00	0.00	46249.34

* : _____

95 : . , . , .9

1		52831.78	3710.51	3708.54	1.97	0.00	0.00	0.00	56542.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52831.78	3710.51	3708.54	1.97	0.00	0.00	0.00	56542.29

* : _____

96 : . , . , .1

1		13403.51	933.44	933.44	0.00	0.00	0.00	0.00	14336.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		13403.51	933.44	933.44	0.00	0.00	0.00	0.00	14336.95

/	:	'					. .		*	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		38064.43	2069.68	2069.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40134.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38064.43	2069.68	2069.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40134.11

* : _____

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

1		16493.15	1148.61	1148.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17641.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		16493.15	1148.61	1148.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17641.76

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

* : _____

101 : . , . , . 14

1		20578.59	1004.61	1004.38	0.23	0.00	0.00	0.00	21583.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		20578.59	1004.61	1004.38	0.23	0.00	0.00	0.00	21583.20

* : _____

102 : . , . , . 15

1		29585.52	2060.39	2060.39	0.00	0.00	0.00	0.00	31645.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29585.52	2060.39	2060.39	0.00	0.00	0.00	0.00	31645.91

* : _____

103 : . , . , . 16

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

* : _____

104 : . , . , . 17

1		13270.53	609.54	609.54	0.00	0.00	0.00	0.00	13880.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		13270.53	609.54	609.54	0.00	0.00	0.00	0.00	13880.07

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

* : _____

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

1		16502.81	1145.52	1145.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17648.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		16502.81	1145.52	1145.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17648.33

* : _____

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

1		16317.82	1136.24	1136.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17454.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		16317.82	1136.24	1136.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17454.06

* : _____

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

1		14539.23	935.00	935.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15474.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14539.23	935.00	935.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15474.23

* : _____

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

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

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

* : _____ . .

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

1		16746.09	388.40	388.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17134.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		16746.09	388.40	388.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17134.49

* : _____ . .

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		14921.24	939.64	939.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15860.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14921.24	939.64	939.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15860.88

* : _____ . .

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

1		33835.64	5274.31	5274.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39109.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33835.64	5274.31	5274.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39109.95

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

* : _____

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

1		31125.91	7325.77	7325.77	0.00	0.00	0.00	0.00	38451.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31125.91	7325.77	7325.77	0.00	0.00	0.00	0.00	38451.68

* : _____

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

1		15258.11	928.80	928.80	0.00	0.00	0.00	0.00	16186.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		15258.11	928.80	928.80	0.00	0.00	0.00	0.00	16186.91

* : _____

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

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

* : _____

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

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

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

* : _____ . .

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		13495.06	935.00	935.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14430.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		13495.06	935.00	935.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14430.06

* : _____ . .

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

1		24122.33	1562.45	1561.81	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	25684.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		24122.33	1562.45	1561.81	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	25684.78

* : _____ . .

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

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

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

* : _____

121 : . , . , .5

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

* : _____

122 : . , . , .6

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

* : _____

123 : . , . , .7

1		19257.10	642.94	642.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19900.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19257.10	642.94	642.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19900.04

* : _____

124 : . , . , .8

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

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

* : _____

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		46274.07	2820.02	2820.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49094.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46274.07	2820.02	2820.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49094.09

* : _____

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

1		35565.76	2476.80	2476.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38042.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35565.76	2476.80	2476.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38042.56

* : _____

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

1		26929.49	1325.01	1323.55	1.46	0.00	0.00	0.00	0.00	28254.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		26929.49	1325.01	1323.55	1.46	0.00	0.00	0.00	0.00	28254.50

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

* : _____

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

1		39311.49	8867.80	7701.20	1166.60	0.00	0.00	0.00	48179.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39311.49	8867.80	7701.20	1166.60	0.00	0.00	0.00	48179.29

* : _____

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

1		41763.71	1857.60	1857.60	0.00	0.00	0.00	0.00	43621.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41763.71	1857.60	1857.60	0.00	0.00	0.00	0.00	43621.31

* : _____

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

1		111197.15	5475.27	5475.27	0.00	0.00	0.00	0.00	116672.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111197.15	5475.27	5475.27	0.00	0.00	0.00	0.00	116672.42

* : _____

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

1		127525.39	7222.70	7222.62	0.08	0.00	0.00	0.00	134748.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127525.39	7222.70	7222.62	0.08	0.00	0.00	0.00	134748.09

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

* : _____

137 : . , . , .7

1		102012.76	7092.74	7092.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	109105.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102012.76	7092.74	7092.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	109105.50

* : _____

138 : . , . , .24

1		62097.23	4308.11	4308.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66405.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62097.23	4308.11	4308.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66405.34

* : _____

139 : . , . , .2

1		84274.54	8473.01	8473.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	92747.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84274.54	8473.01	8473.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	92747.55

* : _____

140 : . , . , .3

1		122677.83	7223.00	7223.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	129900.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		122677.83	7223.00	7223.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	129900.83

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

* : _____

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

1		5929.98	1429.14	1368.27	60.87	0.00	0.00	0.00	7359.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5929.98	1429.14	1368.27	60.87	0.00	0.00	0.00	7359.12

* : _____

3 :

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

1		445747.09	29125.11	29119.39	5.72	0.00	0.00	0.00	474872.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		445747.09	29125.11	29119.39	5.72	0.00	0.00	0.00	474872.20

* : _____

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

1		884686.58	105057.84	98248.01	6809.83	0.00	0.00	0.00	989744.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		884686.58	105057.84	98248.01	6809.83	0.00	0.00	0.00	989744.42

* : _____

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

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		50013.16	3482.99	3482.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53496.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50013.16	3482.99	3482.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53496.15

* : _____ . . .

4 : . , . , . 1

1		153401.39	15077.24	15077.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	168478.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		153401.39	15077.24	15077.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	168478.63

* : _____ . . .

5 : . , . , . 3

1		0.00	14473.93	14037.91	436.02	0.00	0.00	14473.93	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	14473.93	14037.91	436.02	0.00	0.00	14473.93	0.00

* : _____ . . .

6 : . , . , . 5

1		165216.59	13482.61	13477.33	5.28	0.00	0.00	0.00	178699.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		165216.59	13482.61	13477.33	5.28	0.00	0.00	0.00	178699.20

* : _____ . . .

7 : . , . , . 5

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		105591.83	6260.99	6257.44	3.55	0.00	0.00	0.00	111852.82	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		105591.83	6260.99	6257.44	3.55	0.00	0.00	0.00	111852.82	

* : _____

8 : . , .9 , .12

1		0.00	5089.85	5089.85	0.00	0.00	0.00	5089.85	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	5089.85	5089.85	0.00	0.00	0.00	5089.85	0.00

* : _____

9 : . , .9 , .13

1		32899.21	15778.21	13949.54	1828.67	0.00	0.00	0.00	48677.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32899.21	15778.21	13949.54	1828.67	0.00	0.00	0.00	48677.42

* : _____

10 : . , .9 , .14

1		59194.86	4089.10	3615.95	473.15	0.00	0.00	0.00	63283.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59194.86	4089.10	3615.95	473.15	0.00	0.00	0.00	63283.96

* : _____

11 : . , . , .61

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		156785.72	10731.98	10731.98	0.00	0.00	0.00	0.00	167517.70	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		156785.72	10731.98	10731.98	0.00	0.00	0.00	0.00	167517.70	

* : _____ . . .

12 : . , . , . 63

1		0.00	10866.87	10856.80	10.07	0.00	0.00	10866.87	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	10866.87	10856.80	10.07	0.00	0.00	10866.87	0.00

* : _____ . . .

13 : . , . , . 65

1		0.00	18344.05	17257.97	1086.08	0.00	0.00	18344.05	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	18344.05	17257.97	1086.08	0.00	0.00	18344.05	0.00

* : _____ . . .

14 : . , . , . 66

1		110061.10	8075.55	8061.98	13.57	0.00	0.00	0.00	118136.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110061.10	8075.55	8061.98	13.57	0.00	0.00	0.00	118136.65

* : _____ . . .

15 : . , . , . 67

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		107199.06	10709.10	10709.10	0.00	0.00	0.00	0.00	117908.16	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		107199.06	10709.10	10709.10	0.00	0.00	0.00	0.00	117908.16	

* : _____ . . .

16 : . , . , .69

1		100468.67	6749.76	6748.04	1.72	0.00	0.00	0.00	107218.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		100468.67	6749.76	6748.04	1.72	0.00	0.00	0.00	107218.43

* : _____ . . .

17 : . , . , .71

1		581837.89	43492.28	43464.46	27.82	0.00	0.00	0.00	625330.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		581837.89	43492.28	43464.46	27.82	0.00	0.00	0.00	625330.17

* : _____ . . .

18 : . , . , .1

1		21673.91	11462.71	10038.85	1423.86	0.00	0.00	0.00	33136.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21673.91	11462.71	10038.85	1423.86	0.00	0.00	0.00	33136.62

* : _____ . . .

19 : . , . , .3

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		49607.65	7474.11	7332.64	141.47		0.00	0.00	0.00	57081.76	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		49607.65	7474.11	7332.64	141.47		0.00	0.00	0.00	57081.76	

* : _____

20 : . , . , .9

1		27807.21	17004.49	14397.25	2607.24		0.00	0.00	0.00	44811.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		27807.21	17004.49	14397.25	2607.24		0.00	0.00	0.00	44811.70

* : _____

21 : . , . , .111

1		100913.13	6505.01	6494.56	10.45		0.00	0.00	0.00	107418.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		100913.13	6505.01	6494.56	10.45		0.00	0.00	0.00	107418.14

* : _____

22 : . , . , .113

1		142377.14	10459.37	10455.13	4.24		0.00	0.00	0.00	152836.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		142377.14	10459.37	10455.13	4.24		0.00	0.00	0.00	152836.51

* : _____

23 : . , . , .20

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	28773.75	28626.68	147.07	0.00	0.00	28773.75	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	28773.75	28626.68	147.07	0.00	0.00	28773.75	0.00	

* : _____ . . .

24 : . , . , . 22

1		123716.82	9190.79	9190.79	0.00	0.00	0.00	0.00	132907.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123716.82	9190.79	9190.79	0.00	0.00	0.00	0.00	132907.61

* : _____ . . .

25 : . , . , . 22

1		0.00	34743.14	34740.52	2.62	0.00	0.00	34743.14	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	34743.14	34740.52	2.62	0.00	0.00	34743.14	0.00

* : _____ . . .

26 : . , . , . 79

1		18586.77	5261.00	4767.09	493.91	0.00	0.00	0.00	23847.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18586.77	5261.00	4767.09	493.91	0.00	0.00	0.00	23847.77

* : _____ . . .

27 : . , . , . 81

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		123717.32	7612.23	7612.18	0.05		0.00	0.00	0.00	131329.55	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		123717.32	7612.23	7612.18	0.05		0.00	0.00	0.00	131329.55	

* : _____ . .

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

1		110010.87	5921.39	5919.94	1.45		0.00	0.00	0.00	115932.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		110010.87	5921.39	5919.94	1.45		0.00	0.00	0.00	115932.26

* : _____ . .

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

1		127455.37	8229.85	8137.99	91.86		0.00	0.00	0.00	135685.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		127455.37	8229.85	8137.99	91.86		0.00	0.00	0.00	135685.22

* : _____ . .

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

1		71510.53	6444.31	6444.31	0.00		0.00	0.00	0.00	77954.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		71510.53	6444.31	6444.31	0.00		0.00	0.00	0.00	77954.84

* : _____ . .

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

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		57347.22	3652.34	3652.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60999.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57347.22	3652.34	3652.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60999.56

* : _____ . .

32 : . , . , .73

1		0.00	40510.37	40503.81	6.56	0.00	0.00	40510.37	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	40510.37	40503.81	6.56	0.00	0.00	40510.37	0.00

* : _____ . .

33 : . , . , .82

1		51720.24	4826.64	4826.64	0.00	0.00	0.00	0.00	56546.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51720.24	4826.64	4826.64	0.00	0.00	0.00	0.00	56546.88

* : _____ . .

34 : . , . , .84

1		49646.13	2207.44	2207.44	0.00	0.00	0.00	0.00	51853.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49646.13	2207.44	2207.44	0.00	0.00	0.00	0.00	51853.57

* : _____ . .

35 : . , . , .86

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		39697.25	2371.54	2371.54	0.00	0.00	0.00	0.00	42068.79	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		39697.25	2371.54	2371.54	0.00	0.00	0.00	0.00	42068.79	

* : _____ . . .

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

1		118153.21	15058.61	14098.77	959.84	0.00	0.00	0.00	133211.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		118153.21	15058.61	14098.77	959.84	0.00	0.00	0.00	133211.82

* : _____ . . .

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

1		110515.17	26050.26	23038.52	3011.74	0.00	0.00	0.00	136565.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110515.17	26050.26	23038.52	3011.74	0.00	0.00	0.00	136565.43

* : _____ . . .

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

1		173717.67	9402.06	9401.55	0.51	0.00	0.00	0.00	183119.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		173717.67	9402.06	9401.55	0.51	0.00	0.00	0.00	183119.73

* : _____ . . .

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

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		198010.32	12711.13	12395.06	316.07	0.00	0.00	0.00	210721.45	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		198010.32	12711.13	12395.06	316.07	0.00	0.00	0.00	210721.45	

* : _____ . . .

40 : . , . , .3

1		112505.80	6002.99	6002.99	0.00	0.00	0.00	0.00	118508.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112505.80	6002.99	6002.99	0.00	0.00	0.00	0.00	118508.79

* : _____ . . .

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		5001.67	97.52	97.52	0.00	0.00	0.00	0.00	5099.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5001.67	97.52	97.52	0.00	0.00	0.00	0.00	5099.19

* : _____ . . .

43 : . , . , .78

/	:	'						,	*		
			1	2	3	4	5				
1		80437.44	5172.11	5169.27	2.84	0.00	0.00	0.00	85609.55		
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
3		80437.44	5172.11	5169.27	2.84	0.00	0.00	0.00	85609.55		

* : _____

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

1		0.00	4921.10	4921.10	0.00	0.00	0.00	4921.10	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	4921.10	4921.10	0.00	0.00	0.00	4921.10	0.00

* : _____

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

1		0.00	7934.36	7878.45	55.91	0.00	0.00	7934.36	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	7934.36	7878.45	55.91	0.00	0.00	7934.36	0.00

* : _____

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

1		157041.41	11886.08	11884.62	1.46	0.00	0.00	0.00	168927.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		157041.41	11886.08	11884.62	1.46	0.00	0.00	0.00	168927.49

* : _____

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

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		97987.18	5722.10	5722.10	0.00	0.00	0.00	0.00	103709.28	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		97987.18	5722.10	5722.10	0.00	0.00	0.00	0.00	103709.28	

* : _____ . . .

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

1		157069.05	12747.86	12745.82	2.04	0.00	0.00	0.00	169816.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		157069.05	12747.86	12745.82	2.04	0.00	0.00	0.00	169816.91

* : _____ . . .

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

1		0.00	15962.85	15962.66	0.19	0.00	0.00	15962.85	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	15962.85	15962.66	0.19	0.00	0.00	15962.85	0.00

* : _____ . . .

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

1		235721.14	16261.91	16259.93	1.98	0.00	0.00	0.00	251983.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		235721.14	16261.91	16259.93	1.98	0.00	0.00	0.00	251983.05

* : _____ . . .

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

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		184926.49	10525.70	10525.39	0.31		0.00	0.00	0.00	195452.19	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		184926.49	10525.70	10525.39	0.31		0.00	0.00	0.00	195452.19	

* : _____ . . .

52 : . , . , . 16

1		0.00	4891.44	4870.07	21.37		0.00	0.00	4891.44	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	4891.44	4870.07	21.37		0.00	0.00	4891.44	0.00

* : _____ . . .

53 : . , . , . 18

1		439739.55	47955.05	45170.28	2784.77		0.00	0.00	0.00	487694.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		439739.55	47955.05	45170.28	2784.77		0.00	0.00	0.00	487694.60

* : _____ . . .

54 : . , . , . 20

1		30726.38	2573.43	2573.43	0.00		0.00	0.00	0.00	33299.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		30726.38	2573.43	2573.43	0.00		0.00	0.00	0.00	33299.81

* : _____ . . .

55 : . , . , . 28

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		20775.15	4219.50	4219.50	0.00	0.00	0.00	0.00	24994.65	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		20775.15	4219.50	4219.50	0.00	0.00	0.00	0.00	24994.65	

* : _____

56 : . , . , . **38**

1		0.00	37819.27	37756.88	62.39	0.00	0.00	37819.27	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	37819.27	37756.88	62.39	0.00	0.00	37819.27	0.00

* : _____

57 : . , . , . **42**

1		41001.72	6548.71	6368.83	179.88	0.00	0.00	0.00	47550.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41001.72	6548.71	6368.83	179.88	0.00	0.00	0.00	47550.43

* : _____

58 : . , . , . **48**

1		117579.05	7478.91	7478.91	0.00	0.00	0.00	0.00	125057.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117579.05	7478.91	7478.91	0.00	0.00	0.00	0.00	125057.96

* : _____

59 : . , . , . **1**

/	:	'	. . .					*	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				

* : _____

60 : . , . , .2

1	0.00	9759.06	9759.06	0.00	0.00	0.00	9759.06	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	9759.06	9759.06	0.00	0.00	0.00	9759.06	0.00

* : _____

61 : . , . , .4

1	0.00	10367.44	10350.26	17.18	0.00	0.00	10367.44	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	10367.44	10350.26	17.18	0.00	0.00	10367.44	0.00

* : _____

62 : . , . , .6

1	72893.86	3414.79	3413.28	1.51	0.00	0.00	0.00	76308.65
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	72893.86	3414.79	3413.28	1.51	0.00	0.00	0.00	76308.65

* : _____

4 :

/	:	,					.	*			
			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
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2 : . , . , .6

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

* : _____

3 : . , . , .42

1		0.00	17119.67	17119.67	0.00	0.00	0.00	17119.67	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	17119.67	17119.67	0.00	0.00	0.00	17119.67	0.00

* : _____

4 : . , . , .44

1		119452.71	8004.38	8004.35	0.03	0.00	0.00	0.00	127457.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119452.71	8004.38	8004.35	0.03	0.00	0.00	0.00	127457.09

* : _____

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

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

1		114505.92	5988.65	5988.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	120494.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114505.92	5988.65	5988.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	120494.57

* : _____

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

1		80037.90	5542.03	5542.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	85579.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80037.90	5542.03	5542.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	85579.93

* : _____

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

1		164157.54	9992.38	9992.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	174149.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		164157.54	9992.38	9992.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	174149.92

* : _____

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

1		0.00	17610.59	17606.06	4.53	0.00	0.00	17610.59	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	17610.59	17606.06	4.53	0.00	0.00	17610.59	0.00

* : _____

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

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

1		131436.30	19056.40	18082.61	973.79	0.00	0.00	0.00	150492.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		131436.30	19056.40	18082.61	973.79	0.00	0.00	0.00	150492.70

* : _____

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

1		76081.43	5516.35	5514.11	2.24	0.00	0.00	0.00	81597.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76081.43	5516.35	5514.11	2.24	0.00	0.00	0.00	81597.78

* : _____

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

1		75398.94	5447.50	5445.53	1.97	0.00	0.00	0.00	80846.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75398.94	5447.50	5445.53	1.97	0.00	0.00	0.00	80846.44

* : _____

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

1		71638.16	4614.59	4614.59	0.00	0.00	0.00	0.00	76252.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71638.16	4614.59	4614.59	0.00	0.00	0.00	0.00	76252.75

* : _____

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

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

1		146179.83	10066.37	10066.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	156246.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		146179.83	10066.37	10066.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	156246.20

* : _____ . .

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

1		146407.46	9275.33	9275.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	155682.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		146407.46	9275.33	9275.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	155682.79

* : _____ . .

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

1		54100.69	3249.27	3249.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57349.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54100.69	3249.27	3249.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57349.96

* : _____ . .

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

1		69114.59	3235.65	3235.06	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	72350.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69114.59	3235.65	3235.06	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	72350.24

* : _____ . .

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

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

1		84472.43	5360.04	5360.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	89832.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84472.43	5360.04	5360.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	89832.47

* : _____

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

1		145317.09	9730.64	9709.28	21.36	0.00	0.00	0.00	0.00	155047.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		145317.09	9730.64	9709.28	21.36	0.00	0.00	0.00	0.00	155047.73

* : _____

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

1		66309.19	3684.22	3684.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69993.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66309.19	3684.22	3684.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69993.41

* : _____

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

1		129852.27	11601.39	11181.34	420.05	0.00	0.00	0.00	0.00	141453.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129852.27	11601.39	11181.34	420.05	0.00	0.00	0.00	0.00	141453.66

* : _____

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

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

1		75840.48	5594.22	5559.11	35.11	0.00	0.00	0.00	81434.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75840.48	5594.22	5559.11	35.11	0.00	0.00	0.00	81434.70

* : _____

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

1		64240.93	8406.50	8396.45	10.05	0.00	0.00	0.00	72647.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64240.93	8406.50	8396.45	10.05	0.00	0.00	0.00	72647.43

* : _____

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

1		68416.47	3863.91	3863.91	0.00	0.00	0.00	0.00	72280.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68416.47	3863.91	3863.91	0.00	0.00	0.00	0.00	72280.38

* : _____

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

1		236796.09	15454.24	15452.36	1.88	0.00	0.00	0.00	252250.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		236796.09	15454.24	15452.36	1.88	0.00	0.00	0.00	252250.33

* : _____

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

25 : . , . , . 17

1		117178.87	8139.44	8132.96	6.48	0.00	0.00	0.00	125318.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117178.87	8139.44	8132.96	6.48	0.00	0.00	0.00	125318.31

* : _____

26 : . , . , . 19

1		112585.57	7286.24	7286.24	0.00	0.00	0.00	0.00	119871.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112585.57	7286.24	7286.24	0.00	0.00	0.00	0.00	119871.81

* : _____

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		119104.41	6673.16	6673.16	0.00	0.00	0.00	0.00	125777.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119104.41	6673.16	6673.16	0.00	0.00	0.00	0.00	125777.57

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

* : _____

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

1		136151.40	9073.66	8396.56	677.10	0.00	0.00	0.00	145225.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		136151.40	9073.66	8396.56	677.10	0.00	0.00	0.00	145225.06

* : _____

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

1		146993.07	8829.82	8829.82	0.00	0.00	0.00	0.00	155822.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		146993.07	8829.82	8829.82	0.00	0.00	0.00	0.00	155822.89

* : _____

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

1		0.00	7329.05	7329.05	0.00	0.00	0.00	7329.05	0.00
2		0.00	10452.24	10452.24	0.00	0.00	0.00	10452.24	0.00
3		0.00	17781.29	17781.29	0.00	0.00	0.00	17781.29	0.00

* : _____

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

1		0.00	6974.45	6973.29	1.16	0.00	0.00	6974.45	0.00
2		0.00	10219.73	10217.96	1.77	0.00	0.00	10219.73	0.00
3		0.00	17194.18	17191.25	2.93	0.00	0.00	17194.18	0.00

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

* : _____ . .

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

1		77433.83	4407.56	4407.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81841.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77433.83	4407.56	4407.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81841.39

* : _____ . .

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

1		81853.50	5844.95	5844.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87698.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81853.50	5844.95	5844.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87698.45

* : _____ . .

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

1		76004.99	4913.51	4913.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80918.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76004.99	4913.51	4913.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80918.50

* : _____ . .

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

1		74010.38	4460.13	4395.59	64.54	0.00	0.00	0.00	0.00	78470.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74010.38	4460.13	4395.59	64.54	0.00	0.00	0.00	0.00	78470.51

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

* : _____ . .

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

1		60029.35	4126.82	4126.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64156.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60029.35	4126.82	4126.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64156.17

* : _____ . .

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

1		41593.43	4067.89	2815.35	1252.54	0.00	0.00	0.00	0.00	45661.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41593.43	4067.89	2815.35	1252.54	0.00	0.00	0.00	0.00	45661.32

* : _____ . .

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

1		28529.72	8155.17	8118.82	36.35	0.00	0.00	0.00	0.00	36684.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28529.72	8155.17	8118.82	36.35	0.00	0.00	0.00	0.00	36684.89

* : _____ . .

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

1		46149.39	2224.76	2224.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48374.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46149.39	2224.76	2224.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48374.15

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

* : _____

14 : . , . , .7

1		0.00	8484.59	8484.59	0.00	0.00	0.00	8484.59	0.00
2		0.00	15949.70	15949.70	0.00	0.00	0.00	15949.70	0.00
3		0.00	24434.29	24434.29	0.00	0.00	0.00	24434.29	0.00

* : _____

15 : . , . , .7

1		72961.46	4736.78	4733.96	2.82	0.00	0.00	0.00	77698.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72961.46	4736.78	4733.96	2.82	0.00	0.00	0.00	77698.24

* : _____

16 : . , . , .6

1		77103.41	8250.96	8250.96	0.00	0.00	0.00	0.00	85354.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77103.41	8250.96	8250.96	0.00	0.00	0.00	0.00	85354.37

* : _____

17 : . , . , .1

1		0.00	4719.86	4719.86	0.00	0.00	0.00	4719.86	0.00
2		0.00	5524.78	5524.78	0.00	0.00	0.00	5524.78	0.00
3		0.00	10244.64	10244.64	0.00	0.00	0.00	10244.64	0.00

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

* : _____

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

1		0.00	18377.56	18377.56	0.00	0.00	0.00	18377.56	0.00
2		0.00	50056.04	50056.04	0.00	0.00	0.00	50056.04	0.00
3		0.00	68433.60	68433.60	0.00	0.00	0.00	68433.60	0.00

* : _____

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

1		151523.81	11082.69	11080.13	2.56	0.00	0.00	0.00	162606.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		151523.81	11082.69	11080.13	2.56	0.00	0.00	0.00	162606.50

* : _____

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

1		0.00	10770.06	9206.77	1563.29	0.00	0.00	10770.06	0.00
2		0.00	10829.25	10594.13	235.12	0.00	0.00	10829.25	0.00
3		0.00	21599.31	19800.90	1798.41	0.00	0.00	21599.31	0.00

* : _____

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

1		175209.47	13847.64	12064.72	1782.92	0.00	0.00	0.00	189057.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		175209.47	13847.64	12064.72	1782.92	0.00	0.00	0.00	189057.11

/	:								8	9
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

22 : . , . , .15

1		0.00	2109.63	1249.72	859.91	0.00	0.00	2109.63	0.00
2		0.00	1629.29	1004.07	625.22	0.00	0.00	1629.29	0.00
3		0.00	3738.92	2253.79	1485.13	0.00	0.00	3738.92	0.00

* : _____

23 : . , . , .2

1		0.00	8676.93	8676.67	0.26	0.00	0.00	8676.93	0.00
2		0.00	13966.29	13966.29	0.00	0.00	0.00	13966.29	0.00
3		0.00	22643.22	22642.96	0.26	0.00	0.00	22643.22	0.00

* : _____

24 : . , . , .14

1		164358.03	13635.92	13508.09	127.83	0.00	0.00	0.00	177993.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		164358.03	13635.92	13508.09	127.83	0.00	0.00	0.00	177993.95

* : _____

25 : . , . , .30

1		128374.61	24103.54	21888.22	2215.32	0.00	0.00	0.00	152478.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		128374.61	24103.54	21888.22	2215.32	0.00	0.00	0.00	152478.15

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

* : _____ . .

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

1		119316.73	17539.51	17539.51	0.00	0.00	0.00	0.00	136856.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119316.73	17539.51	17539.51	0.00	0.00	0.00	0.00	136856.24

* : _____ . .

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

1		81888.70	15311.27	13477.44	1833.83	0.00	0.00	0.00	97199.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81888.70	15311.27	13477.44	1833.83	0.00	0.00	0.00	97199.97

* : _____ . .

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

1		0.00	11246.34	10159.30	1087.04	0.00	0.00	11246.34	0.00
2		0.00	12703.30	11743.83	959.47	0.00	0.00	12703.30	0.00
3		0.00	23949.64	21903.13	2046.51	0.00	0.00	23949.64	0.00

* : _____ . .

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

1		84506.02	17859.94	17708.14	151.80	0.00	0.00	0.00	102365.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84506.02	17859.94	17708.14	151.80	0.00	0.00	0.00	102365.96

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

* : _____

30 : . , . , .2

1		95748.16	15907.20	15907.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	111655.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95748.16	15907.20	15907.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	111655.36

* : _____

31 : . , . , .2

1		162108.69	11020.79	11020.57	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	173129.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		162108.69	11020.79	11020.57	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	173129.48

* : _____

32 : . , . , .2

1		178677.11	13960.45	13949.16	11.29	0.00	0.00	0.00	0.00	192637.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		178677.11	13960.45	13949.16	11.29	0.00	0.00	0.00	0.00	192637.56

* : _____

33 : . , . , .5

1		113595.50	7806.20	7804.93	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	121401.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113595.50	7806.20	7804.93	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	121401.70

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

* : _____

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

1		126756.45	12347.52	12346.67	0.85	0.00	0.00	0.00	139103.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126756.45	12347.52	12346.67	0.85	0.00	0.00	0.00	139103.97

* : _____

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

1		147655.45	14369.79	14353.71	16.08	0.00	0.00	0.00	162025.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		147655.45	14369.79	14353.71	16.08	0.00	0.00	0.00	162025.24

* : _____

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

1		134686.88	8846.84	8846.84	0.00	0.00	0.00	0.00	143533.72
2		182.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	182.64
3		134869.52	8846.84	8846.84	0.00	0.00	0.00	0.00	143716.36

* : _____

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

1		57326.65	3963.08	3809.68	153.40	0.00	0.00	0.00	61289.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57326.65	3963.08	3809.68	153.40	0.00	0.00	0.00	61289.73

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

* : _____

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

1		62879.62	3696.63	3696.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66576.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62879.62	3696.63	3696.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66576.25

* : _____

6 :

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

1		72130.65	7547.38	7472.33	75.05	0.00	0.00	0.00	0.00	79678.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72130.65	7547.38	7472.33	75.05	0.00	0.00	0.00	0.00	79678.03

* : _____

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

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

* : _____

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

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		21397.75	1467.51	1467.51	0.00	0.00	0.00	0.00	22865.26	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		21397.75	1467.51	1467.51	0.00	0.00	0.00	0.00	22865.26	

* : _____ . .

4 : . , . , . 39

1		34725.73	2427.26	2427.26	0.00	0.00	0.00	0.00	37152.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34725.73	2427.26	2427.26	0.00	0.00	0.00	0.00	37152.99

* : _____ . .

5 : . , . , . 6

1		18797.44	1212.08	1212.08	0.00	0.00	0.00	0.00	20009.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18797.44	1212.08	1212.08	0.00	0.00	0.00	0.00	20009.52

* : _____ . .

6 : . , . , . 8

1		35897.67	1911.48	1911.48	0.00	0.00	0.00	0.00	37809.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35897.67	1911.48	1911.48	0.00	0.00	0.00	0.00	37809.15

* : _____ . .

7 : . , . , . 13

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		28929.23	907.12	907.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29836.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28929.23	907.12	907.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29836.35

* : _____ . .

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

1		7579.68	527.87	527.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8107.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		7579.68	527.87	527.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8107.55

* : _____ . .

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

1		19336.23	924.16	924.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20260.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19336.23	924.16	924.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20260.39

* : _____ . .

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

1		18229.00	2362.66	2362.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20591.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18229.00	2362.66	2362.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20591.66

* : _____ . .

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

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		88896.89	5580.66	5543.84	36.82	0.00	0.00	0.00	94477.55	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		88896.89	5580.66	5543.84	36.82	0.00	0.00	0.00	94477.55	

* : _____ . .

12 : . , . , . 10

1		113379.75	8847.37	8845.83	1.54	0.00	0.00	0.00	122227.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113379.75	8847.37	8845.83	1.54	0.00	0.00	0.00	122227.12

* : _____ . .

13 : . , . , . 10

1		80092.26	5625.93	5620.90	5.03	0.00	0.00	0.00	85718.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80092.26	5625.93	5620.90	5.03	0.00	0.00	0.00	85718.19

* : _____ . .

14 : . , . , . 34

1		132676.79	15058.55	14787.76	270.79	0.00	0.00	0.00	147735.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		132676.79	15058.55	14787.76	270.79	0.00	0.00	0.00	147735.34

* : _____ . .

15 : . , . , . 36

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	16954.74	16613.86	340.88		0.00	0.00	16954.74	0.00
2		0.00	30180.27	30122.92	57.35		0.00	0.00	30180.27	0.00
3		0.00	47135.01	46736.78	398.23		0.00	0.00	47135.01	0.00

* : _____

16 : . , . , .37

1		62586.25	17419.08	17419.08	0.00		0.00	0.00	0.00	80005.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		62586.25	17419.08	17419.08	0.00		0.00	0.00	0.00	80005.33

* : _____

17 : . , . , .38

1		127415.50	7300.47	7299.05	1.42		0.00	0.00	0.00	134715.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		127415.50	7300.47	7299.05	1.42		0.00	0.00	0.00	134715.97

* : _____

18 : . , . , .39

1		153103.10	7594.66	7594.66	0.00		0.00	0.00	0.00	160697.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		153103.10	7594.66	7594.66	0.00		0.00	0.00	0.00	160697.76

* : _____

19 : . , . , .40

/	:	'	. . .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		149111.37	10021.34	10021.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	159132.71	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		149111.37	10021.34	10021.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	159132.71	

* : _____ . . .

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

1		56212.85	11797.06	11775.33	21.73	0.00	0.00	0.00	68009.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56212.85	11797.06	11775.33	21.73	0.00	0.00	0.00	68009.91

* : _____ . . .

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

1		0.00	5424.62	5424.62	0.00	0.00	0.00	5424.62	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	5424.62	5424.62	0.00	0.00	0.00	5424.62	0.00

* : _____ . . .

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

1		92531.19	15740.21	15006.02	734.19	0.00	0.00	0.00	108271.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92531.19	15740.21	15006.02	734.19	0.00	0.00	0.00	108271.40

* : _____ . . .

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

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		122687.19	10833.50	9361.12	1472.38		0.00	0.00	0.00	133520.69	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		122687.19	10833.50	9361.12	1472.38		0.00	0.00	0.00	133520.69	

* : _____ . . .

24 : . , . , . **.47**

1		68413.47	8424.24	7953.77	470.47		0.00	0.00	0.00	76837.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		68413.47	8424.24	7953.77	470.47		0.00	0.00	0.00	76837.71

* : _____ . . .

25 : . , . , . **.8**

1		125845.77	7233.45	7233.45	0.00		0.00	0.00	0.00	133079.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		125845.77	7233.45	7233.45	0.00		0.00	0.00	0.00	133079.22

* : _____ . . .

26 : . , . , . **.20**

1		39425.37	4013.25	3720.03	293.22		0.00	0.00	0.00	43438.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		39425.37	4013.25	3720.03	293.22		0.00	0.00	0.00	43438.62

* : _____ . . .

27 : . , . , . **.20**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		79868.69	5277.96	5276.37	1.59	0.00	0.00	0.00	85146.65	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		79868.69	5277.96	5276.37	1.59	0.00	0.00	0.00	85146.65	

* : _____ . .

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

1		68046.14	8663.28	8037.38	625.90	0.00	0.00	0.00	76709.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68046.14	8663.28	8037.38	625.90	0.00	0.00	0.00	76709.42

* : _____ . .

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

1		54946.03	13099.58	11722.63	1376.95	0.00	0.00	0.00	68045.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54946.03	13099.58	11722.63	1376.95	0.00	0.00	0.00	68045.61

* : _____ . .

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

1		238833.16	18432.83	18417.87	14.96	0.00	0.00	0.00	257265.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		238833.16	18432.83	18417.87	14.96	0.00	0.00	0.00	257265.99

* : _____ . .

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

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		57713.78	6198.00	6198.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63911.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57713.78	6198.00	6198.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63911.78

* : _____

32 : . , . , .1

1		72635.83	16253.79	14566.23	1687.56	0.00	0.00	0.00	88889.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72635.83	16253.79	14566.23	1687.56	0.00	0.00	0.00	88889.62

* : _____

33 : . , . , .1

1		84350.63	4900.68	4900.68	0.00	0.00	0.00	0.00	89251.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84350.63	4900.68	4900.68	0.00	0.00	0.00	0.00	89251.31

* : _____

34 : . , . , .3

1		123883.31	7874.72	7874.72	0.00	0.00	0.00	0.00	131758.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123883.31	7874.72	7874.72	0.00	0.00	0.00	0.00	131758.03

* : _____

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		59063.32	5815.20	5815.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64878.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59063.32	5815.20	5815.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64878.52

* : _____ . . .

38 : . , . , .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	2	3	4	5	6			

* : _____

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

1		77907.20	5416.62	5416.62	0.00	0.00	0.00	0.00	83323.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77907.20	5416.62	5416.62	0.00	0.00	0.00	0.00	83323.82

* : _____

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

1		219603.09	23490.46	21506.68	1983.78	0.00	0.00	0.00	243093.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		219603.09	23490.46	21506.68	1983.78	0.00	0.00	0.00	243093.55

* : _____

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

1		186121.01	9289.53	9289.53	0.00	0.00	0.00	0.00	195410.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		186121.01	9289.53	9289.53	0.00	0.00	0.00	0.00	195410.54

* : _____

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

1		80545.93	5420.89	5419.13	1.76	0.00	0.00	0.00	85966.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80545.93	5420.89	5419.13	1.76	0.00	0.00	0.00	85966.82

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

* : _____

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

1		128836.77	8188.59	8156.79	31.80	0.00	0.00	0.00	137025.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		128836.77	8188.59	8156.79	31.80	0.00	0.00	0.00	137025.36

* : _____

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

1		19938.68	1388.56	1388.56	0.00	0.00	0.00	0.00	21327.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19938.68	1388.56	1388.56	0.00	0.00	0.00	0.00	21327.24

* : _____

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

1		39146.08	1574.04	1574.04	0.00	0.00	0.00	0.00	40720.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39146.08	1574.04	1574.04	0.00	0.00	0.00	0.00	40720.12

* : _____

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

1		19650.41	650.16	650.16	0.00	0.00	0.00	0.00	20300.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19650.41	650.16	650.16	0.00	0.00	0.00	0.00	20300.57

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

* : _____

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

1		61784.44	13544.26	12300.09	1244.17	0.00	0.00	0.00	75328.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61784.44	13544.26	12300.09	1244.17	0.00	0.00	0.00	75328.70

* : _____

7 :

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

1		0.00	9857.74	9857.74	0.00	0.00	0.00	9857.74	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	9857.74	9857.74	0.00	0.00	0.00	9857.74	0.00

* : _____

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

1		134408.56	8737.79	8737.79	0.00	0.00	0.00	0.00	143146.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		134408.56	8737.79	8737.79	0.00	0.00	0.00	0.00	143146.35

* : _____

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

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		160190.50	9926.35	9926.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	170116.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		160190.50	9926.35	9926.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	170116.85

* : _____ . . .

4 : . , . , .23

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

* : _____ . . .

5 : . , . , .23

1		182448.90	9441.19	9314.09	127.10	0.00	0.00	0.00	191890.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		182448.90	9441.19	9314.09	127.10	0.00	0.00	0.00	191890.09

* : _____ . . .

6 : . , . , .29

1		67838.66	15465.44	15465.01	0.43	0.00	0.00	0.00	83304.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67838.66	15465.44	15465.01	0.43	0.00	0.00	0.00	83304.10

* : _____ . . .

7 : . , . , .29

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		126405.81	8757.05	8757.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	135162.86	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		126405.81	8757.05	8757.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	135162.86	

* : _____ . .

8 : . , . , .29

1		108188.22	7787.38	7774.60	12.78	0.00	0.00	0.00	115975.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108188.22	7787.38	7774.60	12.78	0.00	0.00	0.00	115975.60

* : _____ . .

9 : . , . , .2

1		15030.25	1000.00	1000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16030.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		15030.25	1000.00	1000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16030.25

* : _____ . .

10 : . , . , .1

1		0.00	9087.75	9087.75	0.00	0.00	0.00	9087.75	0.00
2		0.00	6077.55	6077.55	0.00	0.00	0.00	6077.55	0.00
3		0.00	15165.30	15165.30	0.00	0.00	0.00	15165.30	0.00

* : _____ . .

11 : . , . , .1

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		196494.18	17850.99	17850.99	0.00	0.00	0.00	0.00	214345.17	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		196494.18	17850.99	17850.99	0.00	0.00	0.00	0.00	214345.17	

* : _____ . . .

12 : . , . , . 2

1		187092.16	20322.02	19132.93	1189.09	0.00	0.00	0.00	207414.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		187092.16	20322.02	19132.93	1189.09	0.00	0.00	0.00	207414.18

* : _____ . . .

13 : . , . , . 2

1		184678.83	18725.79	18704.87	20.92	0.00	0.00	0.00	203404.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		184678.83	18725.79	18704.87	20.92	0.00	0.00	0.00	203404.62

* : _____ . . .

14 : . , . , . 3

1		165261.96	30019.72	30019.72	0.00	0.00	0.00	0.00	195281.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		165261.96	30019.72	30019.72	0.00	0.00	0.00	0.00	195281.68

* : _____ . . .

15 : . , . , . 4

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		217356.41	17022.83	16881.22	141.61	0.00	0.00	0.00	234379.24	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		217356.41	17022.83	16881.22	141.61	0.00	0.00	0.00	234379.24	

* : _____ . . .

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

1		233722.19	13776.11	13774.15	1.96	0.00	0.00	0.00	247498.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		233722.19	13776.11	13774.15	1.96	0.00	0.00	0.00	247498.30

* : _____ . . .

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

1		199214.33	23929.11	23776.13	152.98	0.00	0.00	0.00	223143.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		199214.33	23929.11	23776.13	152.98	0.00	0.00	0.00	223143.44

* : _____ . . .

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

1		204454.91	15867.30	15682.71	184.59	0.00	0.00	0.00	220322.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		204454.91	15867.30	15682.71	184.59	0.00	0.00	0.00	220322.21

* : _____ . . .

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

/	:	'	.				,	,	*		
			1	2	3	4					
1		202895.34	23248.70	22747.34	501.36	0.00	0.00	0.00	0.00	226144.04	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		202895.34	23248.70	22747.34	501.36	0.00	0.00	0.00	0.00	226144.04	

* : _____

20 : . , . , .9

1		157558.30	20045.90	20044.84	1.06	0.00	0.00	0.00	177604.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		157558.30	20045.90	20044.84	1.06	0.00	0.00	0.00	177604.20

* : _____

21 : . , . , .2

1		140435.96	9319.72	9319.72	0.00	0.00	0.00	0.00	149755.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		140435.96	9319.72	9319.72	0.00	0.00	0.00	0.00	149755.68

* : _____

22 : . , . , .39

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

* : _____

23 : . , . , .29

/	:	'	. . .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		82873.87	12447.00	11644.69	802.31		0.00	0.00	0.00	95320.87	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		82873.87	12447.00	11644.69	802.31		0.00	0.00	0.00	95320.87	

* : _____ . . .

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

1		105609.51	18973.26	18973.26	0.00		0.00	0.00	0.00	124582.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		105609.51	18973.26	18973.26	0.00		0.00	0.00	0.00	124582.77

* : _____ . . .

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

1		110849.55	25292.76	23544.25	1748.51		0.00	0.00	0.00	136142.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		110849.55	25292.76	23544.25	1748.51		0.00	0.00	0.00	136142.31

* : _____ . . .

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

1		67253.92	8367.13	8352.17	14.96		0.00	0.00	0.00	75621.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		67253.92	8367.13	8352.17	14.96		0.00	0.00	0.00	75621.05

* : _____ . . .

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

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		18769.95	0.00	0.00	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	0.00	0.00
3		18769.95	0.00	0.00	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	0.00	58239.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58239.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58239.06

* : _____ . .

29 : . , . **. 40**

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

* : _____ . .

30 : . , . **. 42**

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

* : _____ . .

31 : . , . **. 44**

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

* : _____

8 :
1 : . , . , .1

1		61037.99	12603.42	11324.02	1279.40	0.00	0.00	0.00	73641.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61037.99	12603.42	11324.02	1279.40	0.00	0.00	0.00	73641.41

* : _____

2 : . , . , .2

1		59959.67	7019.35	5684.14	1335.21	0.00	0.00	0.00	66979.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59959.67	7019.35	5684.14	1335.21	0.00	0.00	0.00	66979.02

* : _____

3 : . , . , .3

1		119658.19	6412.98	6412.98	0.00	0.00	0.00	0.00	126071.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119658.19	6412.98	6412.98	0.00	0.00	0.00	0.00	126071.17

* : _____

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

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

1		51252.19	3158.58	3158.58	0.00	0.00	0.00	0.00	54410.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51252.19	3158.58	3158.58	0.00	0.00	0.00	0.00	54410.77

* : _____ . .

5 : . , . , . **.10**

1		77279.97	4165.67	4165.67	0.00	0.00	0.00	0.00	81445.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77279.97	4165.67	4165.67	0.00	0.00	0.00	0.00	81445.64

* : _____ . .

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			

8 : . , . , .27

1		88794.76	5587.20	5587.20	0.00	0.00	0.00	0.00	94381.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88794.76	5587.20	5587.20	0.00	0.00	0.00	0.00	94381.96

* : _____ . .

9 : . , . , .10

1		0.00	7980.32	7866.52	113.80	0.00	0.00	7980.32	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	7980.32	7866.52	113.80	0.00	0.00	7980.32	0.00

* : _____ . .

10 : . , . , .6

1		84987.33	5566.05	5566.05	0.00	0.00	0.00	0.00	90553.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84987.33	5566.05	5566.05	0.00	0.00	0.00	0.00	90553.38

* : _____ . .

11 : . , . , .8

1		48953.65	2630.06	2630.06	0.00	0.00	0.00	0.00	51583.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48953.65	2630.06	2630.06	0.00	0.00	0.00	0.00	51583.71

* : _____ . .

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

12 : . , . , . 1

1		199680.10	16374.49	15755.77	618.72	0.00	0.00	0.00	216054.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		199680.10	16374.49	15755.77	618.72	0.00	0.00	0.00	216054.59

* : _____ . .

13 : . , . , . 2

1		210692.59	16567.59	16536.03	31.56	0.00	0.00	0.00	227260.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		210692.59	16567.59	16536.03	31.56	0.00	0.00	0.00	227260.18

* : _____ . .

14 : . , . , . 3

1		166680.53	9582.64	9582.64	0.00	0.00	0.00	0.00	176263.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		166680.53	9582.64	9582.64	0.00	0.00	0.00	0.00	176263.17

* : _____ . .

15 : . , . , . 1

1		967243.53	77578.14	77557.79	20.35	0.00	0.00	0.00	1044821.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		967243.53	77578.14	77557.79	20.35	0.00	0.00	0.00	1044821.67

* : _____ . .

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

16 : . , . , .2

1		933634.74	70233.28	68155.08	2078.20	0.00	0.00	0.00	1003868.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		933634.74	70233.28	68155.08	2078.20	0.00	0.00	0.00	1003868.02

* : _____ . .

17 : . , . , .3

1		628985.68	42674.21	42609.25	64.96	0.00	0.00	0.00	671659.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		628985.68	42674.21	42609.25	64.96	0.00	0.00	0.00	671659.89

* : _____ . .

18 : . , . , .5

1		1019681.38	68337.37	68275.26	62.11	0.00	0.00	0.00	1088018.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1019681.38	68337.37	68275.26	62.11	0.00	0.00	0.00	1088018.75

* : _____ . .

19 : . , . , .5

1		174040.86	11419.41	11409.18	10.23	0.00	0.00	0.00	185460.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		174040.86	11419.41	11409.18	10.23	0.00	0.00	0.00	185460.27

* : _____ . .

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

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

1		1062807.85	111699.26	110349.37	1349.89	0.00	0.00	0.00	1174507.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1062807.85	111699.26	110349.37	1349.89	0.00	0.00	0.00	1174507.11

* : _____ . .

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

1		1042994.64	82702.59	82450.91	251.68	0.00	0.00	0.00	1125697.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1042994.64	82702.59	82450.91	251.68	0.00	0.00	0.00	1125697.23

* : _____ . .

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

1		143283.48	8957.41	8935.59	21.82	0.00	0.00	0.00	152240.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		143283.48	8957.41	8935.59	21.82	0.00	0.00	0.00	152240.89

* : _____ . .

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

1		116715.67	7590.07	7589.22	0.85	0.00	0.00	0.00	124305.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116715.67	7590.07	7589.22	0.85	0.00	0.00	0.00	124305.74

* : _____ . .

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

24 : . , . , . **12**

1		132706.65	12218.61	12214.65	3.96	0.00	0.00	0.00	144925.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		132706.65	12218.61	12214.65	3.96	0.00	0.00	0.00	144925.26

* : _____ . .

25 : . , . , . **13**

1		196397.14	12846.82	12828.21	18.61	0.00	0.00	0.00	209243.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		196397.14	12846.82	12828.21	18.61	0.00	0.00	0.00	209243.96

* : _____ . .

26 : . , . , . **14**

1		108765.46	5692.93	5692.93	0.00	0.00	0.00	0.00	114458.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108765.46	5692.93	5692.93	0.00	0.00	0.00	0.00	114458.39

* : _____ . .

27 : . , . , . **15**

1		206689.29	10037.63	10201.39	-163.76	0.00	0.00	0.00	216726.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		206689.29	10037.63	10201.39	-163.76	0.00	0.00	0.00	216726.92

* : _____ . .

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

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

1		0.00	14160.36	12690.68	1469.68	0.00	0.00	14160.36	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	14160.36	12690.68	1469.68	0.00	0.00	14160.36	0.00

* : _____ . .

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

1		0.00	8377.73	8377.73	0.00	0.00	0.00	8377.73	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	8377.73	8377.73	0.00	0.00	0.00	8377.73	0.00

* : _____ . .

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

1		117130.94	8165.84	8165.75	0.09	0.00	0.00	0.00	125296.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117130.94	8165.84	8165.75	0.09	0.00	0.00	0.00	125296.78

* : _____ . .

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

1		0.00	12882.32	12638.84	243.48	0.00	0.00	12882.32	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	12882.32	12638.84	243.48	0.00	0.00	12882.32	0.00

* : _____ . .

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

32 : . , . , .8

1		134986.91	11436.91	11346.13	90.78	0.00	0.00	0.00	146423.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		134986.91	11436.91	11346.13	90.78	0.00	0.00	0.00	146423.82

* : _____

33 : . , . , .9

1		99642.94	9039.21	9039.21	0.00	0.00	0.00	0.00	108682.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99642.94	9039.21	9039.21	0.00	0.00	0.00	0.00	108682.15

* : _____

34 : . , . , .16

1		108088.39	5933.73	5932.40	1.33	0.00	0.00	0.00	114022.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108088.39	5933.73	5932.40	1.33	0.00	0.00	0.00	114022.12

* : _____

35 : . , . , .29

1		139002.92	11389.09	11389.09	0.00	0.00	0.00	0.00	150392.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		139002.92	11389.09	11389.09	0.00	0.00	0.00	0.00	150392.01

* : _____

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

36 : . , . , . 1

1		90823.58	10958.17	10958.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	101781.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90823.58	10958.17	10958.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	101781.75

* : _____

37 : . , . , . 2

1		0.00	20622.64	18901.19	1721.45	0.00	0.00	20622.64	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	20622.64	18901.19	1721.45	0.00	0.00	20622.64	0.00

* : _____

38 : . , . , . 17

1		320647.98	34318.46	33324.19	994.27	0.00	0.00	0.00	354966.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		320647.98	34318.46	33324.19	994.27	0.00	0.00	0.00	354966.44

* : _____

39 : . , 1 , . 10

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

* : _____

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

40 : . , **1** , . **13**

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

* : _____ . .

41 : . , **1** , . **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

* : _____ . .

42 : . , **1** , . **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

* : _____ . .

43 : . , **1** , . **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			

44 : . , . , . **.38**

1		24362.52	67059.53	61394.58	5664.95	0.00	0.00	0.00	91422.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		24362.52	67059.53	61394.58	5664.95	0.00	0.00	0.00	91422.05

* : _____ . .

45 : . , . , . **.7**

1		84377.50	6865.38	6865.38	0.00	0.00	0.00	0.00	91242.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84377.50	6865.38	6865.38	0.00	0.00	0.00	0.00	91242.88

* : _____ . .

46 : . , . , . **.10**

1		114087.34	7911.10	7911.10	0.00	0.00	0.00	0.00	121998.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114087.34	7911.10	7911.10	0.00	0.00	0.00	0.00	121998.44

* : _____ . .

47 : . , . , . **.11**

1		113171.01	6726.04	6726.04	0.00	0.00	0.00	0.00	119897.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113171.01	6726.04	6726.04	0.00	0.00	0.00	0.00	119897.05

* : _____ . .

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

48 : . , . , . **12**

1		88531.87	5825.35	5825.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	94357.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88531.87	5825.35	5825.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	94357.22

* : _____

49 : . , . , . **2**

1		127950.00	8726.27	8726.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	136676.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127950.00	8726.27	8726.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	136676.27

* : _____

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

1		111247.04	5985.32	5985.25	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	117232.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111247.04	5985.32	5985.25	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	117232.36

* : _____

51 : . , . , . **8**

1		108316.02	7073.74	7073.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	115389.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108316.02	7073.74	7073.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	115389.76

* : _____

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

52 : . , . , . 1

1		0.00	12709.35	12701.02	8.33	0.00	0.00	12709.35	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	12709.35	12701.02	8.33	0.00	0.00	12709.35	0.00

* : _____ . .

53 : . , . , . 2

1		0.00	10570.30	10569.52	0.78	0.00	0.00	10570.30	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	10570.30	10569.52	0.78	0.00	0.00	10570.30	0.00

* : _____ . .

54 : . , . , . 3

1		0.00	12106.76	12106.76	0.00	0.00	0.00	12106.76	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	12106.76	12106.76	0.00	0.00	0.00	12106.76	0.00

* : _____ . .

55 : . , . , . 4

1		0.00	10765.22	10765.22	0.00	0.00	0.00	10765.22	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	10765.22	10765.22	0.00	0.00	0.00	10765.22	0.00

* : _____ . .

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

9

:

1 : . , .8- , .11

1		414984.91	84411.39	78660.25	5751.14	0.00	0.00	0.00	499396.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		414984.91	84411.39	78660.25	5751.14	0.00	0.00	0.00	499396.30

* : _____ . .

2 : . , .8- , .13

1		989788.98	102761.28	97987.29	4773.99	0.00	0.00	0.00	1092550.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		989788.98	102761.28	97987.29	4773.99	0.00	0.00	0.00	1092550.26

* : _____ . .

3 : . , .8- , .14

1		297243.87	21362.22	21355.64	6.58	0.00	0.00	0.00	318606.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		297243.87	21362.22	21355.64	6.58	0.00	0.00	0.00	318606.09

* : _____ . .

4 : . , .8- , .15

1		274306.38	20698.78	18859.71	1839.07	0.00	0.00	0.00	295005.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		274306.38	20698.78	18859.71	1839.07	0.00	0.00	0.00	295005.16

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

* : _____

5 : . , . 8- , . 16

1		293179.56	23853.89	22889.74	964.15	0.00	0.00	0.00	317033.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		293179.56	23853.89	22889.74	964.15	0.00	0.00	0.00	317033.45

* : _____

6 : . , . 8- , . 17

1		285101.07	19722.45	19712.90	9.55	0.00	0.00	0.00	304823.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		285101.07	19722.45	19712.90	9.55	0.00	0.00	0.00	304823.52

* : _____

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		260485.38	34758.69	34756.90	1.79	0.00	0.00	0.00	295244.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		260485.38	34758.69	34756.90	1.79	0.00	0.00	0.00	295244.07

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

* : _____

9 : . , .8- , .21

1		257184.23	27534.74	27341.36	193.38	0.00	0.00	0.00	284718.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		257184.23	27534.74	27341.36	193.38	0.00	0.00	0.00	284718.97

* : _____

10 : . , .8- , .22

1		315291.42	22589.08	22585.64	3.44	0.00	0.00	0.00	337880.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		315291.42	22589.08	22585.64	3.44	0.00	0.00	0.00	337880.50

* : _____

11 : . , .8- , .23

1		257945.94	14822.38	14822.38	0.00	0.00	0.00	0.00	272768.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		257945.94	14822.38	14822.38	0.00	0.00	0.00	0.00	272768.32

* : _____

12 : . , .8- , .25

1		574788.64	175480.32	158582.63	16897.69	0.00	0.00	0.00	750268.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		574788.64	175480.32	158582.63	16897.69	0.00	0.00	0.00	750268.96

/	:	,					,	*		
			1	2	3	4				

* : _____ . . .

13 : . , .8- , .36

1		1440611.68	132493.66	128456.51	4037.15	0.00	0.00	0.00	1573105.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1440611.68	132493.66	128456.51	4037.15	0.00	0.00	0.00	1573105.34

* : _____ . . .

14 : . , .8- , .37

1		1353206.81	101641.23	101606.05	35.18	0.00	0.00	0.00	1454848.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1353206.81	101641.23	101606.05	35.18	0.00	0.00	0.00	1454848.04

* : _____ . . .

15 : . , . , .10

1		161470.38	21783.56	21771.68	11.88	0.00	0.00	0.00	183253.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		161470.38	21783.56	21771.68	11.88	0.00	0.00	0.00	183253.94

* : _____ . . .

16 : . , . , .6

1		0.00	12540.20	12154.96	385.24	0.00	0.00	12540.20	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	12540.20	12154.96	385.24	0.00	0.00	12540.20	0.00

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

* : _____

17 : . , . , .6

1		187242.57	26667.45	26664.77	2.68	0.00	0.00	0.00	213910.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		187242.57	26667.45	26664.77	2.68	0.00	0.00	0.00	213910.02

* : _____

18 : . , . , .8

1		99314.42	5836.11	5832.61	3.50	0.00	0.00	0.00	105150.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99314.42	5836.11	5832.61	3.50	0.00	0.00	0.00	105150.53

* : _____

19 : . , . , .8

1		85193.51	14471.43	14471.43	0.00	0.00	0.00	0.00	99664.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85193.51	14471.43	14471.43	0.00	0.00	0.00	0.00	99664.94

* : _____

20 : . , . , .5

1		602624.28	39773.59	39767.38	6.21	0.00	0.00	0.00	642397.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		602624.28	39773.59	39767.38	6.21	0.00	0.00	0.00	642397.87

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

* : _____

21 : . , . , . 1

1		109188.78	38958.10	36476.38	2481.72	0.00	0.00	0.00	148146.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109188.78	38958.10	36476.38	2481.72	0.00	0.00	0.00	148146.88

* : _____

22 : . , . , . 3

1		117558.73	10051.77	9627.56	424.21	0.00	0.00	0.00	127610.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117558.73	10051.77	9627.56	424.21	0.00	0.00	0.00	127610.50

* : _____

23 : . , . , . 5

1		380215.06	55620.70	52644.91	2975.79	0.00	0.00	0.00	435835.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		380215.06	55620.70	52644.91	2975.79	0.00	0.00	0.00	435835.76

* : _____

24 : . , . , . 9

1		171484.65	12434.77	12391.07	43.70	0.00	0.00	0.00	183919.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		171484.65	12434.77	12391.07	43.70	0.00	0.00	0.00	183919.42

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

* : _____ . . .

25 : . , . , . **.3**

1		63844.89	4482.31	4482.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	68327.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63844.89	4482.31	4482.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	68327.20

* : _____ . . .

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

1		660135.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	660135.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		660135.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	660135.84

* : _____ . . .

27 : . , . , . **.5**

1		122333.38	8094.39	8091.62	2.77	0.00	0.00	0.00	0.00	130427.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		122333.38	8094.39	8091.62	2.77	0.00	0.00	0.00	0.00	130427.77

* : _____ . . .

28 : . , . , . **.6**

1		585908.02	59147.50	57844.59	1302.91	0.00	0.00	0.00	0.00	645055.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		585908.02	59147.50	57844.59	1302.91	0.00	0.00	0.00	0.00	645055.52

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

* : _____ . . .

29 : . , . , .7

1		132380.15	25600.84	25019.01	581.83	0.00	0.00	0.00	157980.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		132380.15	25600.84	25019.01	581.83	0.00	0.00	0.00	157980.99

* : _____ . . .

30 : . , . , .1

1		559809.86	36338.32	36336.55	1.77	0.00	0.00	0.00	596148.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		559809.86	36338.32	36336.55	1.77	0.00	0.00	0.00	596148.18

* : _____ . . .

31 : . , . , .5

1		579625.88	44527.37	44475.10	52.27	0.00	0.00	0.00	624153.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		579625.88	44527.37	44475.10	52.27	0.00	0.00	0.00	624153.25

* : _____ . . .

32 : . , . , .4

1		24286.20	1393.94	1393.94	0.00	0.00	0.00	0.00	25680.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		24286.20	1393.94	1393.94	0.00	0.00	0.00	0.00	25680.14

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

* : _____ . . .

33 : . , . , . 6

1		163751.36	38630.45	35768.64	2861.81	0.00	0.00	0.00	202381.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		163751.36	38630.45	35768.64	2861.81	0.00	0.00	0.00	202381.81

* : _____ . . .

34 : . , . , . 6

1		0.00	12739.45	12739.05	0.40	0.00	0.00	12739.45	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	12739.45	12739.05	0.40	0.00	0.00	12739.45	0.00

* : _____ . . .

35 : . , . , . 3

1		90776.20	8191.76	8127.27	64.49	0.00	0.00	0.00	98967.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90776.20	8191.76	8127.27	64.49	0.00	0.00	0.00	98967.96

* : _____ . . .

36 : . , . , . 5

1		0.00	8701.70	8698.42	3.28	0.00	0.00	8701.70	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	8701.70	8698.42	3.28	0.00	0.00	8701.70	0.00

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

* : _____

37 : . , . , .7

1		114368.62	6874.56	6874.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	121243.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114368.62	6874.56	6874.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	121243.18

* : _____

38 : . , . , .5

1		175771.60	14159.92	14159.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	189931.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		175771.60	14159.92	14159.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	189931.52

* : _____

39 : . , . , .7

1		247652.07	44889.18	40172.96	4716.22	0.00	0.00	0.00	0.00	292541.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		247652.07	44889.18	40172.96	4716.22	0.00	0.00	0.00	0.00	292541.25

* : _____

40 : . , . , .2

1		550170.52	45130.96	44200.16	930.80	0.00	0.00	0.00	0.00	595301.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		550170.52	45130.96	44200.16	930.80	0.00	0.00	0.00	0.00	595301.48

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

* : _____ . . .

41 : . , . , . **4**

1		0.00	38093.33	38083.36	9.97	0.00	0.00	38093.33	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	38093.33	38083.36	9.97	0.00	0.00	38093.33	0.00

* : _____ . . .

42 : . , . , . **6**

1		568434.88	44449.29	44076.53	372.76	0.00	0.00	0.00	612884.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		568434.88	44449.29	44076.53	372.76	0.00	0.00	0.00	612884.17

* : _____ . . .

43 : . , . , . **3**

1		90031.37	6145.30	6144.01	1.29	0.00	0.00	0.00	96176.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90031.37	6145.30	6144.01	1.29	0.00	0.00	0.00	96176.67

* : _____ . . .

44 : . , . , . **5**

1		81979.45	4553.39	4517.72	35.67	0.00	0.00	0.00	86532.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81979.45	4553.39	4517.72	35.67	0.00	0.00	0.00	86532.84

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

* : _____

45 : . , . , . 2

1		60532.98	2516.44	2515.58	0.86	0.00	0.00	0.00	63049.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60532.98	2516.44	2515.58	0.86	0.00	0.00	0.00	63049.42

* : _____

46 : . , . , . 6

1		119829.34	16832.26	15911.78	920.48	0.00	0.00	0.00	136661.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119829.34	16832.26	15911.78	920.48	0.00	0.00	0.00	136661.60

* : _____

47 : . , . , . 1

1		777265.19	57008.21	56326.42	681.79	0.00	0.00	0.00	834273.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		777265.19	57008.21	56326.42	681.79	0.00	0.00	0.00	834273.40

* : _____

48 : . , . , . 10

1		820153.32	102735.85	95527.07	7208.78	0.00	0.00	0.00	922889.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		820153.32	102735.85	95527.07	7208.78	0.00	0.00	0.00	922889.17

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

* : _____

49 : . , . , . **.11**

1		0.00	170952.04	166658.58	4293.46	0.00	0.00	170952.04	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	170952.04	166658.58	4293.46	0.00	0.00	170952.04	0.00

* : _____

50 : . , . , . **.12**

1		788876.08	69805.88	66617.00	3188.88	0.00	0.00	0.00	858681.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		788876.08	69805.88	66617.00	3188.88	0.00	0.00	0.00	858681.96

* : _____

51 : . , . , . **.13**

1		1619954.27	120442.26	119896.92	545.34	0.00	0.00	0.00	1740396.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1619954.27	120442.26	119896.92	545.34	0.00	0.00	0.00	1740396.53

* : _____

52 : . , . , . **.14**

1		623567.98	61782.45	58615.24	3167.21	0.00	0.00	0.00	685350.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		623567.98	61782.45	58615.24	3167.21	0.00	0.00	0.00	685350.43

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

* : _____ . . .

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

1		1061680.78	70911.77	69061.89	1849.88	0.00	0.00	0.00	1132592.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1061680.78	70911.77	69061.89	1849.88	0.00	0.00	0.00	1132592.55

* : _____ . . .

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

1		0.00	203249.96	197752.50	5497.46	0.00	0.00	203249.96	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	203249.96	197752.50	5497.46	0.00	0.00	203249.96	0.00

* : _____ . . .

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

1		627072.25	66984.23	64774.33	2209.90	0.00	0.00	0.00	694056.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		627072.25	66984.23	64774.33	2209.90	0.00	0.00	0.00	694056.48

* : _____ . . .

56 : . , . , . **.16**

1		772960.91	79912.41	76599.52	3312.89	0.00	0.00	0.00	852873.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		772960.91	79912.41	76599.52	3312.89	0.00	0.00	0.00	852873.32

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

* : _____

57 : . , . , . 17

1		1579134.99	193950.26	186611.57	7338.69	0.00	0.00	0.00	1773085.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1579134.99	193950.26	186611.57	7338.69	0.00	0.00	0.00	1773085.25

* : _____

58 : . , . , . 18

1		792641.41	57443.56	57320.15	123.41	0.00	0.00	0.00	850084.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		792641.41	57443.56	57320.15	123.41	0.00	0.00	0.00	850084.97

* : _____

59 : . , . , . 19

1		1830668.22	205674.47	199702.30	5972.17	0.00	0.00	0.00	2036342.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1830668.22	205674.47	199702.30	5972.17	0.00	0.00	0.00	2036342.69

* : _____

60 : . , . , . 19

1		787930.44	111188.94	105120.74	6068.20	0.00	0.00	0.00	899119.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		787930.44	111188.94	105120.74	6068.20	0.00	0.00	0.00	899119.38

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

* : _____ . . .

61 : . , . , .1

1		1130964.69	131793.27	128445.26	3348.01	0.00	0.00	0.00	1262757.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1130964.69	131793.27	128445.26	3348.01	0.00	0.00	0.00	1262757.96

* : _____ . . .

62 : . , . , .21

1		2001417.75	228852.97	223143.74	5709.23	0.00	0.00	0.00	2230270.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2001417.75	228852.97	223143.74	5709.23	0.00	0.00	0.00	2230270.72

* : _____ . . .

63 : . , . , .21

1		792002.73	83260.98	82085.35	1175.63	0.00	0.00	0.00	875263.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		792002.73	83260.98	82085.35	1175.63	0.00	0.00	0.00	875263.71

* : _____ . . .

64 : . , . , .3

1		730342.71	51738.67	51726.45	12.22	0.00	0.00	0.00	782081.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		730342.71	51738.67	51726.45	12.22	0.00	0.00	0.00	782081.38

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

* : _____

65 : . , . , .5

1		1288284.46	98030.19	96755.25	1274.94	0.00	0.00	0.00	1386314.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1288284.46	98030.19	96755.25	1274.94	0.00	0.00	0.00	1386314.65

* : _____

66 : . , . , .7

1		704467.68	78890.53	75638.15	3252.38	0.00	0.00	0.00	783358.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		704467.68	78890.53	75638.15	3252.38	0.00	0.00	0.00	783358.21

* : _____

67 : . , . , .9

1		0.00	147079.72	139113.84	7965.88	0.00	0.00	147079.72	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	147079.72	139113.84	7965.88	0.00	0.00	147079.72	0.00

* : _____

68 : . , . , .1

1		0.00	121004.94	118034.07	2970.87	0.00	0.00	121004.94	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	121004.94	118034.07	2970.87	0.00	0.00	121004.94	0.00

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

* : _____ . .

69 : . , . , . **14**

1		64731.59	3912.37	3912.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	68643.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64731.59	3912.37	3912.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	68643.96

* : _____ . .

70 : . , . , . **16**

1		84801.11	5836.59	5836.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90637.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84801.11	5836.59	5836.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90637.70

* : _____ . .

71 : . , . , . **18**

1		68555.33	3925.32	3925.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72480.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68555.33	3925.32	3925.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72480.65

* : _____ . .

72 : . , . , . **1**

1		609308.65	43772.31	43678.77	93.54	0.00	0.00	0.00	0.00	653080.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		609308.65	43772.31	43678.77	93.54	0.00	0.00	0.00	0.00	653080.96

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

* : _____ . .

73 : . , . , . **2**

1		820592.83	59534.14	59464.23	69.91	0.00	0.00	0.00	880126.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		820592.83	59534.14	59464.23	69.91	0.00	0.00	0.00	880126.97

* : _____ . .

74 : . , . , . **20**

1		0.00	4154.99	4154.99	0.00	0.00	0.00	4154.99	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	4154.99	4154.99	0.00	0.00	0.00	4154.99	0.00

* : _____ . .

75 : . , . , . **4**

1		0.00	79845.71	77627.40	2218.31	0.00	0.00	79845.71	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	79845.71	77627.40	2218.31	0.00	0.00	79845.71	0.00

* : _____ . .

76 : . , . , . **5**

1		1004406.40	73942.01	73635.11	306.90	0.00	0.00	0.00	1078348.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1004406.40	73942.01	73635.11	306.90	0.00	0.00	0.00	1078348.41

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

* : _____ . . .

77 : . , . , . **.5**

1		932241.66	105042.74	97136.86	7905.88	0.00	0.00	0.00	1037284.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		932241.66	105042.74	97136.86	7905.88	0.00	0.00	0.00	1037284.40

* : _____ . . .

78 : . , . , . **.7**

1		1042171.61	86486.71	85850.39	636.32	0.00	0.00	0.00	1128658.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1042171.61	86486.71	85850.39	636.32	0.00	0.00	0.00	1128658.32

* : _____ . . .

79 : . , . , . **.7**

1		1042095.33	70888.15	70163.51	724.64	0.00	0.00	0.00	1112983.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1042095.33	70888.15	70163.51	724.64	0.00	0.00	0.00	1112983.48

* : _____ . . .

80 : . , . , . **.1**

1		311692.85	37545.71	33864.70	3681.01	0.00	0.00	0.00	349238.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		311692.85	37545.71	33864.70	3681.01	0.00	0.00	0.00	349238.56

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

* : _____

81 : . , . , . 10

1		888769.54	87226.79	86568.76	658.03	0.00	0.00	0.00	975996.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		888769.54	87226.79	86568.76	658.03	0.00	0.00	0.00	975996.33

* : _____

82 : . , . , . 11

1		706002.74	57416.72	57396.45	20.27	0.00	0.00	0.00	763419.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		706002.74	57416.72	57396.45	20.27	0.00	0.00	0.00	763419.46

* : _____

83 : . , . , . 11

1		497101.87	34264.17	34004.80	259.37	0.00	0.00	0.00	531366.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		497101.87	34264.17	34004.80	259.37	0.00	0.00	0.00	531366.04

* : _____

84 : . , . , . 13

1		1946341.10	160937.66	157191.28	3746.38	0.00	0.00	0.00	2107278.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1946341.10	160937.66	157191.28	3746.38	0.00	0.00	0.00	2107278.76

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

* : _____

85 : . , . , . **13**

1		0.00	51380.64	49719.39	1661.25	0.00	0.00	51380.64	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	51380.64	49719.39	1661.25	0.00	0.00	51380.64	0.00

* : _____

86 : . , . , . **3**

1		977334.78	85443.09	82105.94	3337.15	0.00	0.00	0.00	1062777.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		977334.78	85443.09	82105.94	3337.15	0.00	0.00	0.00	1062777.87

* : _____

87 : . , . , . **3**

1		955213.02	65344.72	65211.55	133.17	0.00	0.00	0.00	1020557.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		955213.02	65344.72	65211.55	133.17	0.00	0.00	0.00	1020557.74

* : _____

88 : . , . , . **4**

1		1861354.35	159027.22	155470.30	3556.92	0.00	0.00	0.00	2020381.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1861354.35	159027.22	155470.30	3556.92	0.00	0.00	0.00	2020381.57

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

* : _____

89 : . , . , . **4**

1		618944.36	74415.01	71046.57	3368.44	0.00	0.00	0.00	693359.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		618944.36	74415.01	71046.57	3368.44	0.00	0.00	0.00	693359.37

* : _____

90 : . , . , . **5**

1		982121.37	72478.72	72465.13	13.59	0.00	0.00	0.00	1054600.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		982121.37	72478.72	72465.13	13.59	0.00	0.00	0.00	1054600.09

* : _____

91 : . , . , . **5**

1		559494.43	43864.57	42648.61	1215.96	0.00	0.00	0.00	603359.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		559494.43	43864.57	42648.61	1215.96	0.00	0.00	0.00	603359.00

* : _____

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

1		0.00	188644.71	183122.57	5522.14	0.00	0.00	188644.71	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	188644.71	183122.57	5522.14	0.00	0.00	188644.71	0.00

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

* : _____

93 : . , . , . 6

1		0.00	84463.76	81936.69	2527.07	0.00	0.00	84463.76	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	84463.76	81936.69	2527.07	0.00	0.00	84463.76	0.00

* : _____

94 : . , . , . 7

1		1295848.92	159239.21	149269.41	9969.80	0.00	0.00	0.00	1455088.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1295848.92	159239.21	149269.41	9969.80	0.00	0.00	0.00	1455088.13

* : _____

95 : . , . , . 7

1		289434.92	38351.32	36581.27	1770.05	0.00	0.00	0.00	327786.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		289434.92	38351.32	36581.27	1770.05	0.00	0.00	0.00	327786.24

* : _____

96 : . , . , . 8

1		762726.86	79831.45	74822.04	5009.41	0.00	0.00	0.00	842558.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		762726.86	79831.45	74822.04	5009.41	0.00	0.00	0.00	842558.31

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

* : _____ . . .

97 : . , . , . **9**

1		917556.70	79987.33	77771.60	2215.73	0.00	0.00	0.00	997544.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		917556.70	79987.33	77771.60	2215.73	0.00	0.00	0.00	997544.03

* : _____ . . .

98 : . , . , . **9**

1		386240.26	29220.16	29199.17	20.99	0.00	0.00	0.00	415460.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		386240.26	29220.16	29199.17	20.99	0.00	0.00	0.00	415460.42

* : _____ . . .

99 : . , . , . **1**

1		66094.27	4235.76	4235.76	0.00	0.00	0.00	0.00	70330.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66094.27	4235.76	4235.76	0.00	0.00	0.00	0.00	70330.03

* : _____ . . .

100 : . , . , . **104**

1		165745.45	11167.14	11167.14	0.00	0.00	0.00	0.00	176912.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		165745.45	11167.14	11167.14	0.00	0.00	0.00	0.00	176912.59

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

* : _____

101 : . , . , . **106**

1		125844.73	8878.61	8859.95	18.66	0.00	0.00	0.00	134723.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125844.73	8878.61	8859.95	18.66	0.00	0.00	0.00	134723.34

* : _____

102 : . , . , . **10**

1		552532.15	44827.25	43706.17	1121.08	0.00	0.00	0.00	597359.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		552532.15	44827.25	43706.17	1121.08	0.00	0.00	0.00	597359.40

* : _____

103 : . , . , . **12**

1		550516.92	35748.72	35742.69	6.03	0.00	0.00	0.00	586265.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		550516.92	35748.72	35742.69	6.03	0.00	0.00	0.00	586265.64

* : _____

104 : . , . , . **13**

1		0.00	47871.80	45656.08	2215.72	0.00	0.00	47871.80	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	47871.80	45656.08	2215.72	0.00	0.00	47871.80	0.00

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

* : _____

105 : . , . , . 13

1		410244.96	35184.75	34812.15	372.60	0.00	0.00	0.00	445429.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		410244.96	35184.75	34812.15	372.60	0.00	0.00	0.00	445429.71

* : _____

106 : . , . , . 14

1		707857.65	52888.84	52836.24	52.60	0.00	0.00	0.00	760746.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		707857.65	52888.84	52836.24	52.60	0.00	0.00	0.00	760746.49

* : _____

107 : . , . , . 15

1		472572.75	30081.80	30077.18	4.62	0.00	0.00	0.00	502654.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		472572.75	30081.80	30077.18	4.62	0.00	0.00	0.00	502654.55

* : _____

108 : . , . , . 16

1		618092.50	41005.11	40811.76	193.35	0.00	0.00	0.00	659097.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		618092.50	41005.11	40811.76	193.35	0.00	0.00	0.00	659097.61

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

* : _____

109 : . , . , . 17

1		396119.62	26472.67	26472.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	422592.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		396119.62	26472.67	26472.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	422592.29

* : _____

110 : . , . , . 17

1		551734.06	66465.76	62781.79	3683.97	0.00	0.00	0.00	0.00	618199.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		551734.06	66465.76	62781.79	3683.97	0.00	0.00	0.00	0.00	618199.82

* : _____

111 : . , . , . 3

1		491244.04	34957.96	34765.43	192.53	0.00	0.00	0.00	0.00	526202.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		491244.04	34957.96	34765.43	192.53	0.00	0.00	0.00	0.00	526202.00

* : _____

112 : . , . , . 6

1		0.00	54367.47	53676.69	690.78	0.00	0.00	54367.47	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	54367.47	53676.69	690.78	0.00	0.00	54367.47	0.00

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

* : _____

113 : . , . , . 6

1		663447.07	53400.07	53365.94	34.13	0.00	0.00	0.00	716847.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		663447.07	53400.07	53365.94	34.13	0.00	0.00	0.00	716847.14

* : _____

114 : . , . , . 7

1		0.00	48449.19	45255.43	3193.76	0.00	0.00	48449.19	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	48449.19	45255.43	3193.76	0.00	0.00	48449.19	0.00

* : _____

115 : . , . , . 8

1		509127.35	43678.25	43669.84	8.41	0.00	0.00	0.00	552805.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		509127.35	43678.25	43669.84	8.41	0.00	0.00	0.00	552805.60

* : _____

116 : . , . , . 10

1		231070.83	16866.81	16851.27	15.54	0.00	0.00	0.00	247937.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		231070.83	16866.81	16851.27	15.54	0.00	0.00	0.00	247937.64

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

* : _____ . . .

117 : . , . , . **15**

1		107888.67	6360.00	6360.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	114248.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107888.67	6360.00	6360.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	114248.67

* : _____ . . .

118 : . , . , . **17**

1		126185.34	7934.86	7934.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	134120.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126185.34	7934.86	7934.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	134120.20

* : _____ . . .

119 : . , . , . **18**

1		113287.47	7248.73	7243.76	4.97	0.00	0.00	0.00	0.00	120536.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113287.47	7248.73	7243.76	4.97	0.00	0.00	0.00	0.00	120536.20

* : _____ . . .

120 : . , . , . **2**

1		105744.13	8296.79	8296.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	114040.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105744.13	8296.79	8296.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	114040.92

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

* : _____ .

121 : . , . , .20

1		135825.18	9542.62	9528.92	13.70	0.00	0.00	0.00	145367.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135825.18	9542.62	9528.92	13.70	0.00	0.00	0.00	145367.80

* : _____ .

122 : . , . , .22

1		40899.24	2543.35	2543.35	0.00	0.00	0.00	0.00	43442.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40899.24	2543.35	2543.35	0.00	0.00	0.00	0.00	43442.59

* : _____ .

123 : . , . , .24

1		40053.54	2440.81	2440.81	0.00	0.00	0.00	0.00	42494.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40053.54	2440.81	2440.81	0.00	0.00	0.00	0.00	42494.35

* : _____ .

124 : . , . , .4

1		116607.48	7875.20	7875.20	0.00	0.00	0.00	0.00	124482.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116607.48	7875.20	7875.20	0.00	0.00	0.00	0.00	124482.68

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

* : _____

125 : . , . , . **6**

1		81265.99	5144.90	5144.80	0.10	0.00	0.00	0.00	86410.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81265.99	5144.90	5144.80	0.10	0.00	0.00	0.00	86410.89

* : _____

126 : . , . , . **8**

1		85634.74	5609.31	5609.31	0.00	0.00	0.00	0.00	91244.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85634.74	5609.31	5609.31	0.00	0.00	0.00	0.00	91244.05

* : _____

127 : . , . , . **9**

1		82130.16	5133.87	5133.87	0.00	0.00	0.00	0.00	87264.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82130.16	5133.87	5133.87	0.00	0.00	0.00	0.00	87264.03

* : _____

128 : . , . , . **10**

1		0.00	664.19	663.65	0.54	0.00	0.00	664.19	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	664.19	663.65	0.54	0.00	0.00	664.19	0.00

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

* : _____ . .

129 : . , . , . **12**

1		228997.23	23517.25	23513.35	3.90	0.00	0.00	0.00	252514.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		228997.23	23517.25	23513.35	3.90	0.00	0.00	0.00	252514.48

* : _____ . .

130 : . , . , . **13**

1		551586.05	41039.43	40717.04	322.39	0.00	0.00	0.00	592625.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		551586.05	41039.43	40717.04	322.39	0.00	0.00	0.00	592625.48

* : _____ . .

131 : . , . , . **14**

1		230700.11	17031.94	16868.57	163.37	0.00	0.00	0.00	247732.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		230700.11	17031.94	16868.57	163.37	0.00	0.00	0.00	247732.05

* : _____ . .

132 : . , . , . **17**

1		0.00	68807.59	64150.85	4656.74	0.00	0.00	68807.59	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	68807.59	64150.85	4656.74	0.00	0.00	68807.59	0.00

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

* : _____

133 : . , . , . **18**

1		233353.84	30936.10	28410.25	2525.85	0.00	0.00	0.00	264289.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		233353.84	30936.10	28410.25	2525.85	0.00	0.00	0.00	264289.94

* : _____

134 : . , . , . **2**

1		137630.26	9157.90	9157.90	0.00	0.00	0.00	0.00	146788.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137630.26	9157.90	9157.90	0.00	0.00	0.00	0.00	146788.16

* : _____

135 : . , . , . **20**

1		242716.32	18521.57	18514.62	6.95	0.00	0.00	0.00	261237.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		242716.32	18521.57	18514.62	6.95	0.00	0.00	0.00	261237.89

* : _____

136 : . , . , . **21**

1		401984.18	30679.79	30679.79	0.00	0.00	0.00	0.00	432663.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		401984.18	30679.79	30679.79	0.00	0.00	0.00	0.00	432663.97

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

* : _____ . .

137 : . , . , . **22**

1		388735.64	36848.19	34028.99	2819.20	0.00	0.00	0.00	425583.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		388735.64	36848.19	34028.99	2819.20	0.00	0.00	0.00	425583.83

* : _____ . .

138 : . , . , . **23**

1		417030.13	27747.69	26918.03	829.66	0.00	0.00	0.00	444777.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		417030.13	27747.69	26918.03	829.66	0.00	0.00	0.00	444777.82

* : _____ . .

139 : . , . , . **23**

1		177888.82	21572.51	21572.51	0.00	0.00	0.00	0.00	199461.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		177888.82	21572.51	21572.51	0.00	0.00	0.00	0.00	199461.33

* : _____ . .

140 : . , . , . **24**

1		306675.56	18725.72	18707.31	18.41	0.00	0.00	0.00	325401.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		306675.56	18725.72	18707.31	18.41	0.00	0.00	0.00	325401.28

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

* : _____

141 : . , . , . 24

1		441370.09	29975.02	29894.10	80.92	0.00	0.00	0.00	471345.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		441370.09	29975.02	29894.10	80.92	0.00	0.00	0.00	471345.11

* : _____

142 : . , . , . 27

1		342388.36	66896.96	66896.96	0.00	0.00	0.00	0.00	409285.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		342388.36	66896.96	66896.96	0.00	0.00	0.00	0.00	409285.32

* : _____

143 : . , . , . 27

1		267892.36	15111.73	15108.95	2.78	0.00	0.00	0.00	283004.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		267892.36	15111.73	15108.95	2.78	0.00	0.00	0.00	283004.09

* : _____

144 : . , . , . 28

1		286898.74	19584.76	19584.76	0.00	0.00	0.00	0.00	306483.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		286898.74	19584.76	19584.76	0.00	0.00	0.00	0.00	306483.50

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

* : _____ . .

145 : . , . , . 29

1		398415.07	28228.29	28227.61	0.68	0.00	0.00	0.00	426643.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		398415.07	28228.29	28227.61	0.68	0.00	0.00	0.00	426643.36

* : _____ . .

146 : . , . , . 30

1		454152.75	44297.37	43790.86	506.51	0.00	0.00	0.00	498450.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		454152.75	44297.37	43790.86	506.51	0.00	0.00	0.00	498450.12

* : _____ . .

147 : . , . , . 33

1		607719.68	58544.95	56159.78	2385.17	0.00	0.00	0.00	666264.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		607719.68	58544.95	56159.78	2385.17	0.00	0.00	0.00	666264.63

* : _____ . .

148 : . , . , . 34

1		760006.39	180506.17	162954.10	17552.07	0.00	0.00	0.00	940512.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		760006.39	180506.17	162954.10	17552.07	0.00	0.00	0.00	940512.56

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

* : _____ . .

149 : . , . , . **35**

1		545891.88	38783.93	38681.90	102.03	0.00	0.00	0.00	584675.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		545891.88	38783.93	38681.90	102.03	0.00	0.00	0.00	584675.81

* : _____ . .

150 : . , . , . **36**

1		717351.31	72375.58	68969.61	3405.97	0.00	0.00	0.00	789726.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		717351.31	72375.58	68969.61	3405.97	0.00	0.00	0.00	789726.89

* : _____ . .

151 : . , . , . **37**

1		769347.76	63307.31	61221.19	2086.12	0.00	0.00	0.00	832655.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		769347.76	63307.31	61221.19	2086.12	0.00	0.00	0.00	832655.07

* : _____ . .

152 : . , . , . **37**

1		494558.77	40742.71	40609.49	133.22	0.00	0.00	0.00	535301.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		494558.77	40742.71	40609.49	133.22	0.00	0.00	0.00	535301.48

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

* : _____ . .

153 : . , . , . **38**

1		538068.12	40434.87	39530.10	904.77	0.00	0.00	0.00	578502.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		538068.12	40434.87	39530.10	904.77	0.00	0.00	0.00	578502.99

* : _____ . .

154 : . , . , . **39**

1		0.00	84201.00	77127.83	7073.17	0.00	0.00	84201.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	84201.00	77127.83	7073.17	0.00	0.00	84201.00	0.00

* : _____ . .

155 : . , . , . **4**

1		16754.19	814.26	814.26	0.00	0.00	0.00	0.00	17568.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		16754.19	814.26	814.26	0.00	0.00	0.00	0.00	17568.45

* : _____ . .

156 : . , . , . **40**

1		614562.80	56317.55	56309.81	7.74	0.00	0.00	0.00	670880.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		614562.80	56317.55	56309.81	7.74	0.00	0.00	0.00	670880.35

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

* : _____

157 : . , . , . **.42**

1		1057652.32	76673.12	76406.03	267.09	0.00	0.00	0.00	1134325.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1057652.32	76673.12	76406.03	267.09	0.00	0.00	0.00	1134325.44

* : _____

158 : . , . , . **.42**

1		0.00	61235.01	59483.84	1751.17	0.00	0.00	61235.01	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	61235.01	59483.84	1751.17	0.00	0.00	61235.01	0.00

* : _____

159 : . , . , . **.44**

1		170516.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	170516.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		170516.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	170516.44

* : _____

160 : . , . , . **.44**

1		0.00	51418.66	51337.90	80.76	0.00	0.00	51418.66	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	51418.66	51337.90	80.76	0.00	0.00	51418.66	0.00

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

* : _____ . .

161 : . , . , . 46

1		989908.03	78391.45	77289.77	1101.68	0.00	0.00	0.00	1068299.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		989908.03	78391.45	77289.77	1101.68	0.00	0.00	0.00	1068299.48

* : _____ . .

162 : . , . , . 47

1		1243873.76	102530.65	99626.66	2903.99	0.00	0.00	0.00	1346404.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1243873.76	102530.65	99626.66	2903.99	0.00	0.00	0.00	1346404.41

* : _____ . .

163 : . , . , . 48

1		887083.70	83613.47	83028.50	584.97	0.00	0.00	0.00	970697.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		887083.70	83613.47	83028.50	584.97	0.00	0.00	0.00	970697.17

* : _____ . .

164 : . , . , . 48

1		619908.79	71882.98	67152.00	4730.98	0.00	0.00	0.00	691791.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		619908.79	71882.98	67152.00	4730.98	0.00	0.00	0.00	691791.77

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

* : _____

165 : . , . , . **5**

1		30466.25	2651.43	2651.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33117.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30466.25	2651.43	2651.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33117.68

* : _____

166 : . , . , . **50**

1		1038329.08	78495.50	77546.66	948.84	0.00	0.00	0.00	0.00	1116824.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1038329.08	78495.50	77546.66	948.84	0.00	0.00	0.00	0.00	1116824.58

* : _____

167 : . , . , . **52**

1		703531.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	703531.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		703531.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	703531.04

* : _____

168 : . , . , . **54**

1		620765.79	59257.37	56294.08	2963.29	0.00	0.00	0.00	0.00	680023.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		620765.79	59257.37	56294.08	2963.29	0.00	0.00	0.00	0.00	680023.16

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

* : _____

169 : . , . , . **54**

1		677077.39	50072.52	50019.46	53.06	0.00	0.00	0.00	727149.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		677077.39	50072.52	50019.46	53.06	0.00	0.00	0.00	727149.91

* : _____

170 : . , . , . **56**

1		966812.53	71674.17	71664.14	10.03	0.00	0.00	0.00	1038486.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		966812.53	71674.17	71664.14	10.03	0.00	0.00	0.00	1038486.70

* : _____

171 : . , . , . **56**

1		981605.74	69913.80	69912.18	1.62	0.00	0.00	0.00	1051519.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		981605.74	69913.80	69912.18	1.62	0.00	0.00	0.00	1051519.54

* : _____

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

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

* : _____

173 : . , . , .25

1		353477.55	36697.23	36138.27	558.96	0.00	0.00	0.00	390174.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		353477.55	36697.23	36138.27	558.96	0.00	0.00	0.00	390174.78

* : _____

174 : . , . , .35

1		30976.16	11814.13	10496.67	1317.46	0.00	0.00	0.00	42790.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30976.16	11814.13	10496.67	1317.46	0.00	0.00	0.00	42790.29

* : _____

175 : . , . , .39

1		113923.91	8185.25	8182.41	2.84	0.00	0.00	0.00	122109.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113923.91	8185.25	8182.41	2.84	0.00	0.00	0.00	122109.16

* : _____

176 : . , . , .41

1		0.00	8866.00	8734.90	131.10	0.00	0.00	8866.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	8866.00	8734.90	131.10	0.00	0.00	8866.00	0.00

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

* : _____

177 : . , . , .43

1		107262.94	14918.84	13312.19	1606.65	0.00	0.00	0.00	122181.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107262.94	14918.84	13312.19	1606.65	0.00	0.00	0.00	122181.78

* : _____

178 : . , . , .47

1		65985.28	7718.11	7601.18	116.93	0.00	0.00	0.00	73703.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65985.28	7718.11	7601.18	116.93	0.00	0.00	0.00	73703.39

* : _____

179 : . , . , .49

1		0.00	7167.94	7167.94	0.00	0.00	0.00	7167.94	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	7167.94	7167.94	0.00	0.00	0.00	7167.94	0.00

* : _____

180 : . , . , .51

1		130663.86	7740.85	7740.85	0.00	0.00	0.00	0.00	138404.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130663.86	7740.85	7740.85	0.00	0.00	0.00	0.00	138404.71

/	:	,					,	*		
			1	2	3	4				

* : _____

181 : . , . , .53

1		494418.40	40012.14	40011.99	0.15	0.00	0.00	0.00	534430.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		494418.40	40012.14	40011.99	0.15	0.00	0.00	0.00	534430.54

* : _____

182 : . , . , .55

1		453456.28	41324.90	41122.64	202.26	0.00	0.00	0.00	494781.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		453456.28	41324.90	41122.64	202.26	0.00	0.00	0.00	494781.18

* : _____

183 : . , . , .55

1		0.00	36429.76	36428.73	1.03	0.00	0.00	36429.76	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	36429.76	36428.73	1.03	0.00	0.00	36429.76	0.00

* : _____

184 : . , . , .57

1		468715.54	41858.65	41858.65	0.00	0.00	0.00	0.00	510574.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		468715.54	41858.65	41858.65	0.00	0.00	0.00	0.00	510574.19

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

* : _____

185 : . , . , .59

1		469208.40	31826.23	31677.98	148.25	0.00	0.00	0.00	501034.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		469208.40	31826.23	31677.98	148.25	0.00	0.00	0.00	501034.63

* : _____

186 : . , . , .6

1		605817.03	32127.72	32122.99	4.73	0.00	0.00	0.00	637944.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		605817.03	32127.72	32122.99	4.73	0.00	0.00	0.00	637944.75

* : _____

187 : . , . , .63

1		761797.94	54008.41	53992.29	16.12	0.00	0.00	0.00	815806.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		761797.94	54008.41	53992.29	16.12	0.00	0.00	0.00	815806.35

* : _____

188 : . , . , .65

1		738562.66	58479.99	58474.75	5.24	0.00	0.00	0.00	797042.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		738562.66	58479.99	58474.75	5.24	0.00	0.00	0.00	797042.65

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

* : _____

189 : . , . , . **.67**

1		716909.73	99573.09	94694.53	4878.56	0.00	0.00	0.00	816482.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		716909.73	99573.09	94694.53	4878.56	0.00	0.00	0.00	816482.82

* : _____

190 : . , . , . **.69**

1		874359.40	70668.45	69293.71	1374.74	0.00	0.00	0.00	945027.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		874359.40	70668.45	69293.71	1374.74	0.00	0.00	0.00	945027.85

* : _____

191 : . , . , . **.69**

1		644662.12	46286.73	46271.99	14.74	0.00	0.00	0.00	690948.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		644662.12	46286.73	46271.99	14.74	0.00	0.00	0.00	690948.85

* : _____

192 : . , . , . **.71**

1		779781.68	86305.82	84492.62	1813.20	0.00	0.00	0.00	866087.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		779781.68	86305.82	84492.62	1813.20	0.00	0.00	0.00	866087.50

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

* : _____ . . .

193 : . , . , . **.71**

1		1166947.84	130642.67	127760.03	2882.64	0.00	0.00	0.00	1297590.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1166947.84	130642.67	127760.03	2882.64	0.00	0.00	0.00	1297590.51

* : _____ . . .

194 : . , . , . **.73**

1		711178.10	70133.52	67912.61	2220.91	0.00	0.00	0.00	781311.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		711178.10	70133.52	67912.61	2220.91	0.00	0.00	0.00	781311.62

* : _____ . . .

195 : . , . , . **.79**

1		423825.56	34975.75	34975.31	0.44	0.00	0.00	0.00	458801.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		423825.56	34975.75	34975.31	0.44	0.00	0.00	0.00	458801.31

* : _____ . . .

196 : . , . , . **.8**

1		961392.65	96092.04	93662.42	2429.62	0.00	0.00	0.00	1057484.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		961392.65	96092.04	93662.42	2429.62	0.00	0.00	0.00	1057484.69

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

* : _____ . . .

197 : . , . , . **.81**

1		1048139.46	109123.30	105786.51	3336.79	0.00	0.00	0.00	1157262.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1048139.46	109123.30	105786.51	3336.79	0.00	0.00	0.00	1157262.76

* : _____ . . .

198 : . , . , . **.81**

1		1238787.36	92950.57	92868.35	82.22	0.00	0.00	0.00	1331737.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1238787.36	92950.57	92868.35	82.22	0.00	0.00	0.00	1331737.93

* : _____ . . .

199 : . , . , . **.115**

1		171052.17	12617.01	12617.01	0.00	0.00	0.00	0.00	183669.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		171052.17	12617.01	12617.01	0.00	0.00	0.00	0.00	183669.18

* : _____ . . .

200 : . , . , . **.117**

1		0.00	10606.21	10605.39	0.82	0.00	0.00	10606.21	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	10606.21	10605.39	0.82	0.00	0.00	10606.21	0.00

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

* : _____

201 : . , . , . 119

1		106507.39	7663.90	7659.41	4.49	0.00	0.00	0.00	114171.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106507.39	7663.90	7659.41	4.49	0.00	0.00	0.00	114171.29

* : _____

202 : . , . , . 121

1		177490.11	10903.00	10903.00	0.00	0.00	0.00	0.00	188393.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		177490.11	10903.00	10903.00	0.00	0.00	0.00	0.00	188393.11

* : _____

203 : . , . , . 123

1		152999.12	8268.23	8259.62	8.61	0.00	0.00	0.00	161267.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		152999.12	8268.23	8259.62	8.61	0.00	0.00	0.00	161267.35

* : _____

204 : . , . , . 32

1		7870.76	2000.00	2000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9870.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		7870.76	2000.00	2000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9870.76

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

* : _____ . .

205 : . , . , . **34**

1		27890.26	13303.84	11507.44	1796.40	0.00	0.00	0.00	41194.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27890.26	13303.84	11507.44	1796.40	0.00	0.00	0.00	41194.10

* : _____ . .

206 : . , . , . **36**

1		68263.97	4709.18	4709.18	0.00	0.00	0.00	0.00	72973.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68263.97	4709.18	4709.18	0.00	0.00	0.00	0.00	72973.15

* : _____ . .

207 : . , . , . **40**

1		407894.58	58118.84	55835.18	2283.66	0.00	0.00	0.00	466013.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		407894.58	58118.84	55835.18	2283.66	0.00	0.00	0.00	466013.42

* : _____ . .

208 : . , . , . **42**

1		172464.43	21042.17	18617.12	2425.05	0.00	0.00	0.00	193506.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		172464.43	21042.17	18617.12	2425.05	0.00	0.00	0.00	193506.60

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

* : _____ .

209 : . , . , . **.44**

1		364008.94	24424.23	24424.23	0.00	0.00	0.00	0.00	388433.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		364008.94	24424.23	24424.23	0.00	0.00	0.00	0.00	388433.17

* : _____ .

210 : . , . , . **.46**

1		428043.04	28129.85	28126.54	3.31	0.00	0.00	0.00	456172.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		428043.04	28129.85	28126.54	3.31	0.00	0.00	0.00	456172.89

* : _____ .

211 : . , . , . **.48**

1		411514.04	39222.16	36551.54	2670.62	0.00	0.00	0.00	450736.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		411514.04	39222.16	36551.54	2670.62	0.00	0.00	0.00	450736.20

* : _____ .

212 : . , . , . **.48**

1		123579.52	10300.62	10293.96	6.66	0.00	0.00	0.00	133880.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123579.52	10300.62	10293.96	6.66	0.00	0.00	0.00	133880.14

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

* : _____

213 : . , . , . **.52**

1		425050.70	34978.54	34929.00	49.54	0.00	0.00	0.00	460029.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		425050.70	34978.54	34929.00	49.54	0.00	0.00	0.00	460029.24

* : _____

214 : . , . , . **.52**

1		447680.14	31864.54	31864.16	0.38	0.00	0.00	0.00	479544.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		447680.14	31864.54	31864.16	0.38	0.00	0.00	0.00	479544.68

* : _____

215 : . , . , . **.54**

1		452033.93	38580.55	38579.68	0.87	0.00	0.00	0.00	490614.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		452033.93	38580.55	38579.68	0.87	0.00	0.00	0.00	490614.48

* : _____

216 : . , . , . **.56**

1		763345.93	68390.50	66579.78	1810.72	0.00	0.00	0.00	831736.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		763345.93	68390.50	66579.78	1810.72	0.00	0.00	0.00	831736.43

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

* : _____

217 : . , . , .58

1		664040.15	91136.20	86722.71	4413.49	0.00	0.00	0.00	755176.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		664040.15	91136.20	86722.71	4413.49	0.00	0.00	0.00	755176.35

* : _____

218 : . , . , .58

1		587299.75	48428.64	48044.52	384.12	0.00	0.00	0.00	635728.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		587299.75	48428.64	48044.52	384.12	0.00	0.00	0.00	635728.39

* : _____

219 : . , . , .109

1		930372.89	97798.79	92462.47	5336.32	0.00	0.00	0.00	1028171.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		930372.89	97798.79	92462.47	5336.32	0.00	0.00	0.00	1028171.68

* : _____

220 : . , . , .111

1		1009736.50	92505.53	91324.88	1180.65	0.00	0.00	0.00	1102242.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1009736.50	92505.53	91324.88	1180.65	0.00	0.00	0.00	1102242.03

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

* : _____ . . .

221 : . , . , . 113

1		666562.89	57333.24	56667.58	665.66	0.00	0.00	0.00	723896.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		666562.89	57333.24	56667.58	665.66	0.00	0.00	0.00	723896.13

* : _____ . . .

222 : . , . , . 113

1		983302.01	94130.20	91075.30	3054.90	0.00	0.00	0.00	1077432.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		983302.01	94130.20	91075.30	3054.90	0.00	0.00	0.00	1077432.21

* : _____ . . .

223 : . , . , . 114

1		0.00	19827.35	17461.67	2365.68	0.00	0.00	19827.35	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	19827.35	17461.67	2365.68	0.00	0.00	19827.35	0.00

* : _____ . . .

224 : . , . , . 115

1		641932.78	56559.31	54664.98	1894.33	0.00	0.00	0.00	698492.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		641932.78	56559.31	54664.98	1894.33	0.00	0.00	0.00	698492.09

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

* : _____ . .

225 : . , . , . **115**

1		1003607.70	131580.46	131241.71	338.75	0.00	0.00	0.00	1135188.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1003607.70	131580.46	131241.71	338.75	0.00	0.00	0.00	1135188.16

* : _____ . .

226 : . , . , . **117**

1		1105231.35	110894.95	109395.56	1499.39	0.00	0.00	0.00	1216126.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1105231.35	110894.95	109395.56	1499.39	0.00	0.00	0.00	1216126.30

* : _____ . .

227 : . , . , . **122**

1		0.00	5215.26	5211.91	3.35	0.00	0.00	5215.26	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	5215.26	5211.91	3.35	0.00	0.00	5215.26	0.00

* : _____ . .

228 : . , . , . **126**

1		1268968.26	109920.91	106259.79	3661.12	0.00	0.00	0.00	1378889.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1268968.26	109920.91	106259.79	3661.12	0.00	0.00	0.00	1378889.17

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

* : _____

229 : . , . , . 126

1		1253619.34	121899.87	119119.05	2780.82	0.00	0.00	0.00	1375519.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1253619.34	121899.87	119119.05	2780.82	0.00	0.00	0.00	1375519.21

* : _____

230 : . , . , . 130

1		1273790.96	110205.79	106856.24	3349.55	0.00	0.00	0.00	1383996.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1273790.96	110205.79	106856.24	3349.55	0.00	0.00	0.00	1383996.75

* : _____

231 : . , . , . 132

1		0.00	110870.03	110838.39	31.64	0.00	0.00	110870.03	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	110870.03	110838.39	31.64	0.00	0.00	110870.03	0.00

* : _____

232 : . , . , . 132/2

1		2607180.07	250111.64	239721.69	10389.95	0.00	0.00	0.00	2857291.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2607180.07	250111.64	239721.69	10389.95	0.00	0.00	0.00	2857291.71

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

* : _____

233 : . , . , . 134

1		624353.75	52932.56	50562.98	2369.58	0.00	0.00	0.00	677286.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		624353.75	52932.56	50562.98	2369.58	0.00	0.00	0.00	677286.31

* : _____

234 : . , . , . 93

1		0.00	8197.70	8186.59	11.11	0.00	0.00	8197.70	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	8197.70	8186.59	11.11	0.00	0.00	8197.70	0.00

* : _____

235 : . , . , . 95

1		0.00	5003.72	5003.72	0.00	0.00	0.00	5003.72	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	5003.72	5003.72	0.00	0.00	0.00	5003.72	0.00

* : _____

236 : . , . , . 97

1		138651.48	11515.48	11512.34	3.14	0.00	0.00	0.00	150166.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		138651.48	11515.48	11512.34	3.14	0.00	0.00	0.00	150166.96

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

* : _____

237 : . , . , .4

1		256464.26	21317.73	21308.38	9.35	0.00	0.00	0.00	277781.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		256464.26	21317.73	21308.38	9.35	0.00	0.00	0.00	277781.99

* : _____

238 : . , . , .4

1		129051.81	12890.59	12887.65	2.94	0.00	0.00	0.00	141942.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129051.81	12890.59	12887.65	2.94	0.00	0.00	0.00	141942.40

* : _____

239 : . , . , .5

1		34801.56	1068.12	1068.12	0.00	0.00	0.00	0.00	35869.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34801.56	1068.12	1068.12	0.00	0.00	0.00	0.00	35869.68

* : _____

240 : . , . , .6

1		168994.75	10512.95	10512.19	0.76	0.00	0.00	0.00	179507.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		168994.75	10512.95	10512.19	0.76	0.00	0.00	0.00	179507.70

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

* : _____

241 : . , . , .7

1		53530.38	2800.33	2800.33	0.00	0.00	0.00	0.00	56330.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53530.38	2800.33	2800.33	0.00	0.00	0.00	0.00	56330.71

* : _____

242 : . , . , .7

1		207125.09	19721.79	17635.34	2086.45	0.00	0.00	0.00	226846.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		207125.09	19721.79	17635.34	2086.45	0.00	0.00	0.00	226846.88

* : _____

243 : . , . , .8

1		270808.78	17353.88	17195.74	158.14	0.00	0.00	0.00	288162.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		270808.78	17353.88	17195.74	158.14	0.00	0.00	0.00	288162.66

* : _____

244 : . , . , .8

1		161535.98	12505.00	12504.69	0.31	0.00	0.00	0.00	174040.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		161535.98	12505.00	12504.69	0.31	0.00	0.00	0.00	174040.98

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

* : _____

245 : . , . , . 9

1		46472.26	2463.95	2463.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48936.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46472.26	2463.95	2463.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48936.21

* : _____

246 : . , . , . 11

1		616629.29	57898.19	55555.87	2342.32	0.00	0.00	0.00	0.00	674527.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		616629.29	57898.19	55555.87	2342.32	0.00	0.00	0.00	0.00	674527.48

* : _____

247 : . , . , . 12

1		442700.30	31682.35	31635.80	46.55	0.00	0.00	0.00	0.00	474382.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		442700.30	31682.35	31635.80	46.55	0.00	0.00	0.00	0.00	474382.65

* : _____

248 : . , . , . 12

1		511292.34	36337.64	36278.17	59.47	0.00	0.00	0.00	0.00	547629.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		511292.34	36337.64	36278.17	59.47	0.00	0.00	0.00	0.00	547629.98

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

* : _____

249 : . , . , . **13**

1		0.00	3030.00	2584.83	445.17	0.00	0.00	0.00	3030.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	3030.00	2584.83	445.17	0.00	0.00	0.00	3030.00

* : _____

250 : . , . , . **13**

1		87116.62	13335.91	12727.02	608.89	0.00	0.00	0.00	100452.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87116.62	13335.91	12727.02	608.89	0.00	0.00	0.00	100452.53

* : _____

251 : . , . , . **14**

1		122150.82	14939.86	14939.56	0.30	0.00	0.00	0.00	137090.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		122150.82	14939.86	14939.56	0.30	0.00	0.00	0.00	137090.68

* : _____

252 : . , . , . **15**

1		0.00	5854.93	5854.93	0.00	0.00	0.00	5854.93	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	5854.93	5854.93	0.00	0.00	0.00	5854.93	0.00

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

* : _____

253 : . , . , . **15**

1		88034.30	19466.72	17601.41	1865.31	0.00	0.00	0.00	107501.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88034.30	19466.72	17601.41	1865.31	0.00	0.00	0.00	107501.02

* : _____

254 : . , . , . **16**

1		480261.14	35206.81	35054.37	152.44	0.00	0.00	0.00	515467.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		480261.14	35206.81	35054.37	152.44	0.00	0.00	0.00	515467.95

* : _____

255 : . , . , . **16**

1		591781.25	38991.83	38963.51	28.32	0.00	0.00	0.00	630773.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		591781.25	38991.83	38963.51	28.32	0.00	0.00	0.00	630773.08

* : _____

256 : . , . , . **3**

1		264771.32	17187.58	17187.58	0.00	0.00	0.00	0.00	281958.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		264771.32	17187.58	17187.58	0.00	0.00	0.00	0.00	281958.90

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

* : _____ . .

257 : . , . , . **3**

1		189932.73	12605.95	12368.70	237.25	0.00	0.00	0.00	202538.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		189932.73	12605.95	12368.70	237.25	0.00	0.00	0.00	202538.68

* : _____ . .

258 : . , . , . **4**

1		0.00	46242.08	43710.57	2531.51	0.00	0.00	46242.08	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	46242.08	43710.57	2531.51	0.00	0.00	46242.08	0.00

* : _____ . .

259 : . , . , . **4**

1		330180.37	25829.48	25251.31	578.17	0.00	0.00	0.00	356009.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		330180.37	25829.48	25251.31	578.17	0.00	0.00	0.00	356009.85

* : _____ . .

260 : . , . , . **5**

1		0.00	20851.60	20847.47	4.13	0.00	0.00	20851.60	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	20851.60	20847.47	4.13	0.00	0.00	20851.60	0.00

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

* : _____ . .

261 : . , . , . 5

1		171733.49	15548.79	15515.30	33.49	0.00	0.00	0.00	187282.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		171733.49	15548.79	15515.30	33.49	0.00	0.00	0.00	187282.28

* : _____ . .

262 : . , . , . 6

1		424933.27	44819.72	43013.69	1806.03	0.00	0.00	0.00	469752.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		424933.27	44819.72	43013.69	1806.03	0.00	0.00	0.00	469752.99

* : _____ . .

263 : . , . , . 6

1		406670.72	41370.32	40606.17	764.15	0.00	0.00	0.00	448041.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		406670.72	41370.32	40606.17	764.15	0.00	0.00	0.00	448041.04

* : _____ . .

264 : . , . , . 7

1		275488.90	18171.37	18163.29	8.08	0.00	0.00	0.00	293660.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		275488.90	18171.37	18163.29	8.08	0.00	0.00	0.00	293660.27

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

* : _____

265 : . , . , .7

1		191997.77	14542.60	14542.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	206540.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		191997.77	14542.60	14542.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	206540.37

* : _____

266 : . , . , .1

1		894070.99	83759.06	82908.24	850.82	0.00	0.00	0.00	0.00	977830.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		894070.99	83759.06	82908.24	850.82	0.00	0.00	0.00	0.00	977830.05

* : _____

267 : . , . , .3

1		823548.79	81527.85	78903.54	2624.31	0.00	0.00	0.00	0.00	905076.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		823548.79	81527.85	78903.54	2624.31	0.00	0.00	0.00	0.00	905076.64

* : _____

268 : . , . , .3

1		771781.09	115794.62	115762.28	32.34	0.00	0.00	0.00	0.00	887575.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		771781.09	115794.62	115762.28	32.34	0.00	0.00	0.00	0.00	887575.71

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

* : _____ . . .

269 : . , . , .5

1		1320651.48	111182.83	104779.52	6403.31	0.00	0.00	0.00	1431834.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1320651.48	111182.83	104779.52	6403.31	0.00	0.00	0.00	1431834.31

* : _____ . . .

270 : . , . , .12

1		115833.66	7794.28	7794.28	0.00	0.00	0.00	0.00	123627.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115833.66	7794.28	7794.28	0.00	0.00	0.00	0.00	123627.94

* : _____ . . .

271 : . , . , .14

1		125357.98	10676.28	10621.22	55.06	0.00	0.00	0.00	136034.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125357.98	10676.28	10621.22	55.06	0.00	0.00	0.00	136034.26

* : _____ . . .

272 : . , . , .2

1		105415.27	5425.30	5425.30	0.00	0.00	0.00	0.00	110840.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105415.27	5425.30	5425.30	0.00	0.00	0.00	0.00	110840.57

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

* : _____ . . .

273 : . , . , . 4

1		27736.25	1390.11	1390.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29126.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27736.25	1390.11	1390.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29126.36

* : _____ . . .

274 : . , . , . 6

1		94098.03	11901.38	10980.97	920.41	0.00	0.00	0.00	0.00	105999.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94098.03	11901.38	10980.97	920.41	0.00	0.00	0.00	0.00	105999.41

* : _____ . . .

275 : . , . , . 121

1		1330701.59	109436.74	106466.59	2970.15	0.00	0.00	0.00	0.00	1440138.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1330701.59	109436.74	106466.59	2970.15	0.00	0.00	0.00	0.00	1440138.33

* : _____ . . .

276 : . , . , . 122

1		1001820.23	69929.07	69613.85	315.22	0.00	0.00	0.00	0.00	1071749.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1001820.23	69929.07	69613.85	315.22	0.00	0.00	0.00	0.00	1071749.30

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

* : _____

277 : . , . , . **122**

1		642160.26	45253.57	45185.61	67.96	0.00	0.00	0.00	687413.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		642160.26	45253.57	45185.61	67.96	0.00	0.00	0.00	687413.83

* : _____

278 : . , . , . **124**

1		1316898.57	130401.84	124607.64	5794.20	0.00	0.00	0.00	1447300.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1316898.57	130401.84	124607.64	5794.20	0.00	0.00	0.00	1447300.41

* : _____

279 : . , . , . **124**

1		497563.61	42399.22	42399.22	0.00	0.00	0.00	0.00	539962.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		497563.61	42399.22	42399.22	0.00	0.00	0.00	0.00	539962.83

* : _____

280 : . , . , . **126**

1		1212364.42	84583.62	83838.47	745.15	0.00	0.00	0.00	1296948.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1212364.42	84583.62	83838.47	745.15	0.00	0.00	0.00	1296948.04

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

* : _____ . . .

281 : . , . , . **126**

1		522411.29	39195.58	39195.06	0.52	0.00	0.00	0.00	561606.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		522411.29	39195.58	39195.06	0.52	0.00	0.00	0.00	561606.87

* : _____ . . .

282 : . , . , . **128**

1		1036656.05	75217.85	75207.52	10.33	0.00	0.00	0.00	1111873.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1036656.05	75217.85	75207.52	10.33	0.00	0.00	0.00	1111873.90

* : _____ . . .

283 : . , . , . **16**

1		77999.27	4775.97	4775.97	0.00	0.00	0.00	0.00	82775.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77999.27	4775.97	4775.97	0.00	0.00	0.00	0.00	82775.24

* : _____ . . .

284 : . , . , . **18**

1		79641.52	4893.86	4893.86	0.00	0.00	0.00	0.00	84535.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79641.52	4893.86	4893.86	0.00	0.00	0.00	0.00	84535.38

/	:									
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

285 : . , . , .24

1		58338.68	3000.16	3000.16	0.00	0.00	0.00	0.00	61338.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58338.68	3000.16	3000.16	0.00	0.00	0.00	0.00	61338.84

* : _____

286 : . , . , .8

1		164908.98	9216.04	9216.04	0.00	0.00	0.00	0.00	174125.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		164908.98	9216.04	9216.04	0.00	0.00	0.00	0.00	174125.02

* : _____

287 : . , . , .6

1		72162.10	6737.51	6675.54	61.97	0.00	0.00	0.00	78899.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72162.10	6737.51	6675.54	61.97	0.00	0.00	0.00	78899.61

* : _____

288 : . , . , .4

1		54076.99	2427.27	2427.27	0.00	0.00	0.00	0.00	56504.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54076.99	2427.27	2427.27	0.00	0.00	0.00	0.00	56504.26

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

* : _____

289 : . , . , . **16**

1		96979.41	5717.77	5716.65	1.12	0.00	0.00	0.00	102697.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96979.41	5717.77	5716.65	1.12	0.00	0.00	0.00	102697.18

* : _____

290 : . , . , . **22**

1		97441.04	6415.07	6412.19	2.88	0.00	0.00	0.00	103856.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97441.04	6415.07	6412.19	2.88	0.00	0.00	0.00	103856.11

* : _____

291 : . , . , . **24**

1		101264.50	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
3		101264.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	101264.50

* : _____

292 : . , . , . **7**

1		54663.61	4769.02	3592.24	1176.78	0.00	0.00	0.00	59432.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54663.61	4769.02	3592.24	1176.78	0.00	0.00	0.00	59432.63

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

* : _____ . . .

293 : . , . , .5

1		90314.85	3939.05	3939.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	94253.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90314.85	3939.05	3939.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	94253.90

* : _____ . . .

294 : . , . , .7

1		76009.55	4229.18	4228.72	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	80238.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76009.55	4229.18	4228.72	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	80238.73

* : _____ . . .

295 : . , . , .3

1		155965.08	9200.77	9199.28	1.49	0.00	0.00	0.00	0.00	165165.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		155965.08	9200.77	9199.28	1.49	0.00	0.00	0.00	0.00	165165.85

* : _____ . . .

296 : . , . , .5

1		155750.01	12127.42	12119.90	7.52	0.00	0.00	0.00	0.00	167877.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		155750.01	12127.42	12119.90	7.52	0.00	0.00	0.00	0.00	167877.43

/	:	,							8	9
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

297 : . , . , .7

1		142096.70	6875.70	6875.70	0.00	0.00	0.00	0.00	148972.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		142096.70	6875.70	6875.70	0.00	0.00	0.00	0.00	148972.40

* : _____

298 : . , . , .5

1		135301.05	6353.73	5878.39	475.34	0.00	0.00	0.00	141654.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135301.05	6353.73	5878.39	475.34	0.00	0.00	0.00	141654.78

* : _____

299 : . , . , .7

1		111920.05	10463.46	10463.46	0.00	0.00	0.00	0.00	122383.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111920.05	10463.46	10463.46	0.00	0.00	0.00	0.00	122383.51

* : _____

300 : . , . , .22

1		74586.09	10098.56	10097.57	0.99	0.00	0.00	0.00	84684.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74586.09	10098.56	10097.57	0.99	0.00	0.00	0.00	84684.65

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

* : _____

301 : . , . , .24

1		5716.48	595.99	595.99	0.00	0.00	0.00	0.00	6312.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5716.48	595.99	595.99	0.00	0.00	0.00	0.00	6312.47

* : _____

302 : . , . , .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

* : _____

303 : . , . 1, .1

1		105067.84	4313.97	3180.04	1133.93	0.00	0.00	0.00	109381.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105067.84	4313.97	3180.04	1133.93	0.00	0.00	0.00	109381.81

* : _____

304 : . , . 1, .2

1		78614.56	8165.37	8165.37	0.00	0.00	0.00	0.00	86779.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78614.56	8165.37	8165.37	0.00	0.00	0.00	0.00	86779.93

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

* : _____ . .

305 : . , . **1, . 3**

1		73125.35	7627.39	7578.60	48.79	0.00	0.00	0.00	80752.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73125.35	7627.39	7578.60	48.79	0.00	0.00	0.00	80752.74

* : _____ . .

306 : . , . **, . 16**

1		0.00	16694.08	14947.96	1746.12	0.00	0.00	0.00	16694.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	16694.08	14947.96	1746.12	0.00	0.00	0.00	16694.08

* : _____ . .

307 : . , . **, . 10**

1		97854.09	3010.68	2510.45	500.23	0.00	0.00	0.00	100864.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97854.09	3010.68	2510.45	500.23	0.00	0.00	0.00	100864.77

* : _____ . .

308 : . , . **, . 2**

1		109353.01	13031.81	11305.42	1726.39	0.00	0.00	0.00	122384.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109353.01	13031.81	11305.42	1726.39	0.00	0.00	0.00	122384.82

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

* : _____ . . .

309 : . , . , . **4**

1		111720.79	801.80	801.80	0.00	0.00	0.00	0.00	112522.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111720.79	801.80	801.80	0.00	0.00	0.00	0.00	112522.59

* : _____ . . .

310 : . , . , . **6**

1		115288.83	467.05	467.05	0.00	0.00	0.00	0.00	115755.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115288.83	467.05	467.05	0.00	0.00	0.00	0.00	115755.88

* : _____ . . .

311 : . , . , . **8**

1		99707.79	625.01	625.01	0.00	0.00	0.00	0.00	100332.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99707.79	625.01	625.01	0.00	0.00	0.00	0.00	100332.80

* : _____ . . .

10 :

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

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		153610.22	12875.65	12304.48	571.17		0.00	0.00	0.00	166485.87	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		153610.22	12875.65	12304.48	571.17		0.00	0.00	0.00	166485.87	

* : _____ . . .

2 : . , . , . 10

1		64151.85	12636.73	12636.73	0.00	0.00	0.00	0.00	76788.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64151.85	12636.73	12636.73	0.00	0.00	0.00	0.00	76788.58

* : _____ . . .

3 : . , . , . 12

1		64406.87	13829.50	12954.49	875.01	0.00	0.00	0.00	78236.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64406.87	13829.50	12954.49	875.01	0.00	0.00	0.00	78236.37

* : _____ . . .

4 : . , . , . 14

1		74567.83	16663.22	15378.95	1284.27	0.00	0.00	0.00	91231.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74567.83	16663.22	15378.95	1284.27	0.00	0.00	0.00	91231.05

* : _____ . . .

5 : . , . , . 16

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		62495.06	7745.95	7246.13	499.82	0.00	0.00	0.00	70241.01	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		62495.06	7745.95	7246.13	499.82	0.00	0.00	0.00	70241.01	

* : _____ . . .

6 : . , . **, . 18**

1		44841.32	3328.30	3325.86	2.44	0.00	0.00	0.00	48169.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44841.32	3328.30	3325.86	2.44	0.00	0.00	0.00	48169.62

* : _____ . . .

7 : . , . **, . 2**

1		60234.47	4995.99	4995.99	0.00	0.00	0.00	0.00	65230.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60234.47	4995.99	4995.99	0.00	0.00	0.00	0.00	65230.46

* : _____ . . .

8 : . , . **, . 3**

1		147690.36	23336.71	21229.68	2107.03	0.00	0.00	0.00	171027.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		147690.36	23336.71	21229.68	2107.03	0.00	0.00	0.00	171027.07

* : _____ . . .

9 : . , . **, . 4**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		29011.28	12276.84	10889.78	1387.06	0.00	0.00	0.00	41288.12	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		29011.28	12276.84	10889.78	1387.06	0.00	0.00	0.00	41288.12	

* : _____ . . .

10 : . , . , .6

1		36392.80	7675.26	7675.26	0.00	0.00	0.00	0.00	44068.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36392.80	7675.26	7675.26	0.00	0.00	0.00	0.00	44068.06

* : _____ . . .

11 : . , . , .8

1		62164.54	18555.62	16762.15	1793.47	0.00	0.00	0.00	80720.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62164.54	18555.62	16762.15	1793.47	0.00	0.00	0.00	80720.16

* : _____ . . .

12 : . , . , .2

1		30660.91	2056.20	2056.20	0.00	0.00	0.00	0.00	32717.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30660.91	2056.20	2056.20	0.00	0.00	0.00	0.00	32717.11

* : _____ . . .

13 : . , . , .2

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		54552.27	11862.53	10617.04	1245.49	0.00	0.00	0.00	66414.80	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		54552.27	11862.53	10617.04	1245.49	0.00	0.00	0.00	66414.80	

* : _____ . .

14 : . , . , . **4**

1		22205.89	6814.96	6721.12	93.84	0.00	0.00	0.00	29020.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		22205.89	6814.96	6721.12	93.84	0.00	0.00	0.00	29020.85

* : _____ . .

15 : . , . , . **6**

1		0.00	11602.48	11509.82	92.66	0.00	0.00	11602.48	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	11602.48	11509.82	92.66	0.00	0.00	11602.48	0.00

* : _____ . .

16 : . , . , . **1**

1		147725.17	20829.10	19315.01	1514.09	0.00	0.00	0.00	168554.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		147725.17	20829.10	19315.01	1514.09	0.00	0.00	0.00	168554.27

* : _____ . .

17 : . , . , . **12**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		64956.92	5478.56	5157.08	321.48		0.00	0.00	0.00	70435.48	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		64956.92	5478.56	5157.08	321.48		0.00	0.00	0.00	70435.48	

* : _____ . .

18 : . , . , . 14

1		58930.97	6301.53	6243.63	57.90		0.00	0.00	0.00	65232.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		58930.97	6301.53	6243.63	57.90		0.00	0.00	0.00	65232.50

* : _____ . .

19 : . , . , . 16

1		64223.14	4899.22	4897.72	1.50		0.00	0.00	0.00	69122.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		64223.14	4899.22	4897.72	1.50		0.00	0.00	0.00	69122.36

* : _____ . .

20 : . , . , . 18

1		32390.91	17117.30	15211.78	1905.52		0.00	0.00	0.00	49508.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		32390.91	17117.30	15211.78	1905.52		0.00	0.00	0.00	49508.21

* : _____ . .

21 : . , . , . 1

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		64647.17	4837.67	4837.67	0.00	0.00	0.00	0.00	69484.84	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		64647.17	4837.67	4837.67	0.00	0.00	0.00	0.00	69484.84	

* : _____ . . .

22 : . , . , . **11**

1		13784.08	11186.28	11186.28	0.00	0.00	0.00	0.00	24970.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		13784.08	11186.28	11186.28	0.00	0.00	0.00	0.00	24970.36

* : _____ . . .

23 : . , . , . **12**

1		96063.77	6193.42	6193.42	0.00	0.00	0.00	0.00	102257.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96063.77	6193.42	6193.42	0.00	0.00	0.00	0.00	102257.19

* : _____ . . .

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

1		162652.66	14483.80	14377.10	106.70	0.00	0.00	0.00	177136.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		162652.66	14483.80	14377.10	106.70	0.00	0.00	0.00	177136.46

* : _____ . . .

25 : . , . , . **3**

/	:	'	. .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		42293.61	10981.04	10262.22	718.82		0.00	0.00	0.00	53274.65	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		42293.61	10981.04	10262.22	718.82		0.00	0.00	0.00	53274.65	

* : _____

26 : . , . , .5

1		22789.20	3780.03	3494.80	285.23		0.00	0.00	0.00	26569.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		22789.20	3780.03	3494.80	285.23		0.00	0.00	0.00	26569.23

* : _____

27 : . , . , .7

1		51565.62	4699.41	4699.41	0.00		0.00	0.00	0.00	56265.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		51565.62	4699.41	4699.41	0.00		0.00	0.00	0.00	56265.03

* : _____

28 : . , . , .9

1		60113.92	14514.86	12040.13	2474.73		0.00	0.00	0.00	74628.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		60113.92	14514.86	12040.13	2474.73		0.00	0.00	0.00	74628.78

* : _____

29 : . , . , .101

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		150007.13	10434.67	10434.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	160441.80	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		150007.13	10434.67	10434.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	160441.80	

* : _____ . .

30 : . , . , . **103**

1		97685.27	32488.20	32488.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	130173.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97685.27	32488.20	32488.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	130173.47

* : _____ . .

31 : . , . , . **99**

1		0.00	43918.17	40535.58	3382.59	0.00	0.00	43918.17	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	43918.17	40535.58	3382.59	0.00	0.00	43918.17	0.00

* : _____ . .

32 : . , . , . **15**

1		152355.79	10046.99	10046.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	162402.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		152355.79	10046.99	10046.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	162402.78

* : _____ . .

33 : . , . , . **17**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		158033.22	10384.39	10384.39	0.00	0.00	0.00	0.00	168417.61	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		158033.22	10384.39	10384.39	0.00	0.00	0.00	0.00	168417.61	

* : _____

34 : . , . , .5

1		204912.36	13727.38	12910.96	816.42	0.00	0.00	0.00	218639.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		204912.36	13727.38	12910.96	816.42	0.00	0.00	0.00	218639.74

* : _____

35 : . , . , .1

1		59470.38	4173.37	4173.37	0.00	0.00	0.00	0.00	63643.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59470.38	4173.37	4173.37	0.00	0.00	0.00	0.00	63643.75

* : _____

36 : . , . , .2

1		0.00	13282.92	13282.92	0.00	0.00	0.00	13282.92	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	13282.92	13282.92	0.00	0.00	0.00	13282.92	0.00

* : _____

37 : . , . , .3

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		32991.66	2706.57	2706.57	0.00	0.00	0.00	0.00	35698.23	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		32991.66	2706.57	2706.57	0.00	0.00	0.00	0.00	35698.23	

* : _____ . . .

38 : . , . , .4

1		49413.79	5689.28	4878.00	811.28	0.00	0.00	0.00	55103.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49413.79	5689.28	4878.00	811.28	0.00	0.00	0.00	55103.07

* : _____ . . .

39 : . , . , .5

1		62246.08	4334.40	4334.40	0.00	0.00	0.00	0.00	66580.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62246.08	4334.40	4334.40	0.00	0.00	0.00	0.00	66580.48

* : _____ . . .

40 : . , . , .25

1		146929.79	13559.74	13558.75	0.99	0.00	0.00	0.00	160489.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		146929.79	13559.74	13558.75	0.99	0.00	0.00	0.00	160489.53

* : _____ . . .

41 : . , . , .27

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		139083.45	20437.66	20436.40	1.26	0.00	0.00	0.00	159521.11	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		139083.45	20437.66	20436.40	1.26	0.00	0.00	0.00	159521.11	

* : _____ . . .

42 : . , . , .29

1		120252.48	12836.84	10999.22	1837.62	0.00	0.00	0.00	133089.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120252.48	12836.84	10999.22	1837.62	0.00	0.00	0.00	133089.32

* : _____ . . .

43 : . , . , .31

1		154076.11	29807.26	27998.51	1808.75	0.00	0.00	0.00	183883.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		154076.11	29807.26	27998.51	1808.75	0.00	0.00	0.00	183883.37

* : _____ . . .

44 : . , . , .32

1		120804.16	25030.12	23877.47	1152.65	0.00	0.00	0.00	145834.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120804.16	25030.12	23877.47	1152.65	0.00	0.00	0.00	145834.28

* : _____ . . .

45 : . , . , .16

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		76807.18	5118.40	5118.40	0.00	0.00	0.00	0.00	81925.58	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		76807.18	5118.40	5118.40	0.00	0.00	0.00	0.00	81925.58	

* : _____ . . .

46 : . , . , . **18**

1		58359.82	4930.29	4930.29	0.00	0.00	0.00	0.00	63290.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58359.82	4930.29	4930.29	0.00	0.00	0.00	0.00	63290.11

* : _____ . . .

47 : . , . , . **10**

1		204871.51	20580.21	20362.31	217.90	0.00	0.00	0.00	225451.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		204871.51	20580.21	20362.31	217.90	0.00	0.00	0.00	225451.72

* : _____ . . .

48 : . , . , . **11**

1		83109.36	6313.55	6313.51	0.04	0.00	0.00	0.00	89422.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83109.36	6313.55	6313.51	0.04	0.00	0.00	0.00	89422.91

* : _____ . . .

49 : . , . , . **13**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		139791.13	9357.58	9357.58	0.00	0.00	0.00	0.00	149148.71	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		139791.13	9357.58	9357.58	0.00	0.00	0.00	0.00	149148.71	

* : _____ . . .

50 : . , . , . 14

1		182073.10	10536.49	10524.34	12.15	0.00	0.00	0.00	192609.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		182073.10	10536.49	10524.34	12.15	0.00	0.00	0.00	192609.59

* : _____ . . .

51 : . , . , . 15

1		153199.46	14533.90	14533.90	0.00	0.00	0.00	0.00	167733.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		153199.46	14533.90	14533.90	0.00	0.00	0.00	0.00	167733.36

* : _____ . . .

52 : . , . , . 16

1		0.00	20395.18	20274.47	120.71	0.00	0.00	20395.18	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	20395.18	20274.47	120.71	0.00	0.00	20395.18	0.00

* : _____ . . .

53 : . , . , . 17

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		206292.54	16686.57	16686.57	0.00	0.00	0.00	0.00	222979.11	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		206292.54	16686.57	16686.57	0.00	0.00	0.00	0.00	222979.11	

* : _____

54 : . , . , . **18**

1		187562.00	13099.22	13099.22	0.00	0.00	0.00	0.00	200661.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		187562.00	13099.22	13099.22	0.00	0.00	0.00	0.00	200661.22

* : _____

55 : . , . , . **19**

1		137985.25	9694.12	9694.12	0.00	0.00	0.00	0.00	147679.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137985.25	9694.12	9694.12	0.00	0.00	0.00	0.00	147679.37

* : _____

56 : . , . , . **19**

1		124068.09	11610.35	11610.35	0.00	0.00	0.00	0.00	135678.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		124068.09	11610.35	11610.35	0.00	0.00	0.00	0.00	135678.44

* : _____

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

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		176098.91	13050.65	13043.66	6.99	0.00	0.00	0.00	189149.56	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		176098.91	13050.65	13043.66	6.99	0.00	0.00	0.00	189149.56	

* : _____ . . .

58 : . , . , . **.20**

1		0.00	42554.59	39462.26	3092.33	0.00	0.00	42554.59	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	42554.59	39462.26	3092.33	0.00	0.00	42554.59	0.00

* : _____ . . .

59 : . , . , . **.22**

1		0.00	18856.95	18134.01	722.94	0.00	0.00	18856.95	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	18856.95	18134.01	722.94	0.00	0.00	18856.95	0.00

* : _____ . . .

60 : . , . , . **.24**

1		118989.57	24177.82	24173.90	3.92	0.00	0.00	0.00	143167.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		118989.57	24177.82	24173.90	3.92	0.00	0.00	0.00	143167.39

* : _____ . . .

61 : . , . , . **.4**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		129720.13	26742.25	26742.25	0.00	0.00	0.00	0.00	156462.38	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		129720.13	26742.25	26742.25	0.00	0.00	0.00	0.00	156462.38	

* : _____

62 : . , . , .8

1		0.00	17466.70	17243.43	223.27	0.00	0.00	17466.70	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	17466.70	17243.43	223.27	0.00	0.00	17466.70	0.00

* : _____

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		9750.78	374.00	372.69	1.31	0.00	0.00	0.00	10124.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		9750.78	374.00	372.69	1.31	0.00	0.00	0.00	10124.78

* : _____

65 : . , . , .5

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		4131.54	116.09	116.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4247.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4131.54	116.09	116.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4247.63

* : _____ . .

11 :

1 : . , . , .1

1		114973.00	8312.38	8309.63	2.75	0.00	0.00	0.00	123285.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114973.00	8312.38	8309.63	2.75	0.00	0.00	0.00	123285.38

* : _____ . .

2 : . , . , .3

1		205996.35	20448.34	20434.44	13.90	0.00	0.00	0.00	226444.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		205996.35	20448.34	20434.44	13.90	0.00	0.00	0.00	226444.69

* : _____ . .

3 : . , . , .1

1		256469.95	20214.11	20209.42	4.69	0.00	0.00	0.00	276684.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		256469.95	20214.11	20209.42	4.69	0.00	0.00	0.00	276684.06

* : _____ . .

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

4 : . , . , . **3**

1		280701.80	26068.78	25140.13	928.65	0.00	0.00	0.00	306770.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		280701.80	26068.78	25140.13	928.65	0.00	0.00	0.00	306770.58

* : _____ . .

5 : . , . , . **3**

1		227959.41	30945.64	30427.53	518.11	0.00	0.00	0.00	258905.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		227959.41	30945.64	30427.53	518.11	0.00	0.00	0.00	258905.05

* : _____ . .

6 : . , . , . **3**

1		340064.09	24655.74	24648.09	7.65	0.00	0.00	0.00	364719.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		340064.09	24655.74	24648.09	7.65	0.00	0.00	0.00	364719.83

* : _____ . .

7 : . , . , . **4**

1		157309.38	11066.93	11063.31	3.62	0.00	0.00	0.00	168376.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		157309.38	11066.93	11063.31	3.62	0.00	0.00	0.00	168376.31

* : _____ . .

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

8 : . , . , . **10**

1		84928.95	5608.91	5608.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90537.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84928.95	5608.91	5608.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90537.86

* : _____ . .

9 : . , . , . **12**

1		111670.23	7551.52	7013.53	537.99	0.00	0.00	0.00	0.00	119221.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111670.23	7551.52	7013.53	537.99	0.00	0.00	0.00	0.00	119221.75

* : _____ . .

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

1		92378.49	8801.32	8717.43	83.89	0.00	0.00	0.00	0.00	101179.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92378.49	8801.32	8717.43	83.89	0.00	0.00	0.00	0.00	101179.81

* : _____ . .

11 : . , . , . **3**

1		106315.09	19896.22	19764.07	132.15	0.00	0.00	0.00	0.00	126211.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106315.09	19896.22	19764.07	132.15	0.00	0.00	0.00	0.00	126211.31

* : _____ . .

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

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

1		84875.50	15760.55	14476.31	1284.24	0.00	0.00	0.00	100636.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84875.50	15760.55	14476.31	1284.24	0.00	0.00	0.00	100636.05

* : _____ . .

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

1		123464.58	8956.85	8942.40	14.45	0.00	0.00	0.00	132421.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123464.58	8956.85	8942.40	14.45	0.00	0.00	0.00	132421.43

* : _____ . .

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		13307.75	805.88	805.88	0.00	0.00	0.00	0.00	14113.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		13307.75	805.88	805.88	0.00	0.00	0.00	0.00	14113.63

* : _____ . .

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

16 : . , . , . **3**

1		9397.44	1400.00	1400.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10797.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		9397.44	1400.00	1400.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10797.44

* : _____

17 : . , . , . **4**

1		30100.31	6147.84	6147.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36248.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30100.31	6147.84	6147.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36248.15

* : _____

18 : . , . , . **5**

1		19340.43	675.18	653.25	21.93	0.00	0.00	0.00	0.00	20015.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19340.43	675.18	653.25	21.93	0.00	0.00	0.00	0.00	20015.61

* : _____

19 : . , . , . **6**

1		46969.79	3154.50	3154.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50124.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46969.79	3154.50	3154.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50124.29

* : _____

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

20 : . , . , . 2

1		0.00	37547.70	37527.63	20.07	0.00	0.00	37547.70	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	37547.70	37527.63	20.07	0.00	0.00	37547.70	0.00

* : _____ . .

21 : . , . , . 4

1		113436.82	12003.25	9801.25	2202.00	0.00	0.00	0.00	125440.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113436.82	12003.25	9801.25	2202.00	0.00	0.00	0.00	125440.07

* : _____ . .

22 : . , . , . 6

1		196674.84	20082.94	20081.22	1.72	0.00	0.00	0.00	216757.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		196674.84	20082.94	20081.22	1.72	0.00	0.00	0.00	216757.78

* : _____ . .

23 : . , . , . 19

1		64889.18	4399.92	4399.92	0.00	0.00	0.00	0.00	69289.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64889.18	4399.92	4399.92	0.00	0.00	0.00	0.00	69289.10

* : _____ . .

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

24 : . , . , .42

1		38105.58	1911.72	1906.37	5.35	0.00	0.00	0.00	40017.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38105.58	1911.72	1906.37	5.35	0.00	0.00	0.00	40017.30

* : _____ . .

25 : . , . , .42

1		0.00	1859.14	1859.14	0.00	0.00	0.00	1859.14	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	1859.14	1859.14	0.00	0.00	0.00	1859.14	0.00

* : _____ . .

26 : . , . , .3

1		0.00	56383.86	56354.39	29.47	0.00	0.00	56383.86	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	56383.86	56354.39	29.47	0.00	0.00	56383.86	0.00

* : _____ . .

27 : . , . , .3/1

1		803891.70	61854.33	61852.45	1.88	0.00	0.00	0.00	865746.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		803891.70	61854.33	61852.45	1.88	0.00	0.00	0.00	865746.03

* : _____ . .

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

28 : . , . , .5

1		329517.50	26820.14	26800.66	19.48	0.00	0.00	0.00	356337.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		329517.50	26820.14	26800.66	19.48	0.00	0.00	0.00	356337.64

* : _____ . .

29 : . , . , .12

1		130533.58	10730.73	10730.73	0.00	0.00	0.00	0.00	141264.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130533.58	10730.73	10730.73	0.00	0.00	0.00	0.00	141264.31

* : _____ . .

30 : . , . , .17

1		97865.85	8863.17	8094.42	768.75	0.00	0.00	0.00	106729.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97865.85	8863.17	8094.42	768.75	0.00	0.00	0.00	106729.02

* : _____ . .

31 : . , . , .19

1		104738.73	10948.77	9712.10	1236.67	0.00	0.00	0.00	115687.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104738.73	10948.77	9712.10	1236.67	0.00	0.00	0.00	115687.50

* : _____ . .

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

32 : . , . , . **21**

1		131703.28	10031.96	10023.02	8.94	0.00	0.00	0.00	141735.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		131703.28	10031.96	10023.02	8.94	0.00	0.00	0.00	141735.24

* : _____

33 : . , . , . **100**

1		0.00	3155.65	3155.43	0.22	0.00	0.00	3155.65	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	3155.65	3155.43	0.22	0.00	0.00	3155.65	0.00

* : _____

34 : . , . , . **102**

1		344717.35	38115.06	36370.59	1744.47	0.00	0.00	0.00	382832.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		344717.35	38115.06	36370.59	1744.47	0.00	0.00	0.00	382832.41

* : _____

35 : . , . , . **112**

1		94767.39	23183.30	21078.39	2104.91	0.00	0.00	0.00	117950.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94767.39	23183.30	21078.39	2104.91	0.00	0.00	0.00	117950.69

* : _____

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

36 : . , . , . **114**

1		174696.61	11834.47	11834.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	186531.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		174696.61	11834.47	11834.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	186531.08

* : _____ . .

37 : . , . , . **116**

1		171401.88	11414.68	11414.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	182816.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		171401.88	11414.68	11414.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	182816.56

* : _____ . .

38 : . , . , . **118**

1		148157.61	11678.11	11677.24	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	159835.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		148157.61	11678.11	11677.24	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	159835.72

* : _____ . .

39 : . , . , . **98**

1		144090.47	16671.05	16670.31	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	160761.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		144090.47	16671.05	16670.31	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	160761.52

* : _____ . .

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

40 : . , . , . 1

1		165153.74	4875.07	4866.43	8.64	0.00	0.00	0.00	170028.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		165153.74	4875.07	4866.43	8.64	0.00	0.00	0.00	170028.81

* : _____ . .

41 : . , . , . 43

1		164050.54	11850.95	11850.90	0.05	0.00	0.00	0.00	175901.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		164050.54	11850.95	11850.90	0.05	0.00	0.00	0.00	175901.49

* : _____ . .

42 : . , . , . 49

1		135124.49	7268.03	7268.03	0.00	0.00	0.00	0.00	142392.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135124.49	7268.03	7268.03	0.00	0.00	0.00	0.00	142392.52

* : _____ . .

43 : . , . , . 51

1		162582.76	11778.18	11655.15	123.03	0.00	0.00	0.00	174360.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		162582.76	11778.18	11655.15	123.03	0.00	0.00	0.00	174360.94

* : _____ . .

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

44 : . , . , . **53**

1		261751.97	22325.25	21698.77	626.48	0.00	0.00	0.00	284077.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		261751.97	22325.25	21698.77	626.48	0.00	0.00	0.00	284077.22

* : _____ . . .

45 : . , . , . **2**

1		102062.17	17002.20	16742.73	259.47	0.00	0.00	0.00	119064.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102062.17	17002.20	16742.73	259.47	0.00	0.00	0.00	119064.37

* : _____ . . .

46 : . , . , . **4/1**

1		61029.57	20676.13	20379.49	296.64	0.00	0.00	0.00	81705.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61029.57	20676.13	20379.49	296.64	0.00	0.00	0.00	81705.70

* : _____ . . .

47 : . , . , . **16**

1		21566.45	2987.64	2987.64	0.00	0.00	0.00	0.00	24554.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21566.45	2987.64	2987.64	0.00	0.00	0.00	0.00	24554.09

* : _____ . . .

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

48 : . , . , . **18**

1		141859.21	10208.24	10185.46	22.78	0.00	0.00	0.00	152067.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		141859.21	10208.24	10185.46	22.78	0.00	0.00	0.00	152067.45

* : _____ . .

49 : . , . , . **20**

1		98499.38	11006.90	10884.31	122.59	0.00	0.00	0.00	109506.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98499.38	11006.90	10884.31	122.59	0.00	0.00	0.00	109506.28

* : _____ . .

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

1		158786.87	11722.09	11722.09	0.00	0.00	0.00	0.00	170508.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		158786.87	11722.09	11722.09	0.00	0.00	0.00	0.00	170508.96

* : _____ . .

51 : . , . , . **22**

1		233398.27	15080.70	15073.66	7.04	0.00	0.00	0.00	248478.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		233398.27	15080.70	15073.66	7.04	0.00	0.00	0.00	248478.97

* : _____ . .

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

52 : . , . , .24

1		163284.07	14584.33	14433.61	150.72	0.00	0.00	0.00	177868.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		163284.07	14584.33	14433.61	150.72	0.00	0.00	0.00	177868.40

* : _____ . . .

53 : . , . , .1

1		70252.67	6083.43	6023.67	59.76	0.00	0.00	0.00	76336.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70252.67	6083.43	6023.67	59.76	0.00	0.00	0.00	76336.10

* : _____ . . .

54 : . , . , .2

1		25797.77	1217.12	1217.12	0.00	0.00	0.00	0.00	27014.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25797.77	1217.12	1217.12	0.00	0.00	0.00	0.00	27014.89

* : _____ . . .

55 : . , . , .4

1		1239.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1239.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1239.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1239.96

* : _____ . . .

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

56 : . , . , . 2

1		218692.88	15280.45	15279.08	1.37	0.00	0.00	0.00	233973.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		218692.88	15280.45	15279.08	1.37	0.00	0.00	0.00	233973.33

* : _____ . . .

57 : . , . , . 4

1		248786.36	15790.60	15740.75	49.85	0.00	0.00	0.00	264576.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		248786.36	15790.60	15740.75	49.85	0.00	0.00	0.00	264576.96

* : _____ . . .

58 : . , . , . 6

1		227439.62	15476.17	15129.91	346.26	0.00	0.00	0.00	242915.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		227439.62	15476.17	15129.91	346.26	0.00	0.00	0.00	242915.79

* : _____ . . .

59 : . , . , . 11

1		115411.00	7164.47	7162.63	1.84	0.00	0.00	0.00	122575.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115411.00	7164.47	7162.63	1.84	0.00	0.00	0.00	122575.47

* : _____ . . .

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

60 : . , . , . **13**

1		90728.76	5470.64	5470.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	96199.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90728.76	5470.64	5470.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	96199.40

* : _____ . .

61 : . , . , . **5**

1		111029.44	6938.67	6235.68	702.99	0.00	0.00	0.00	0.00	117968.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111029.44	6938.67	6235.68	702.99	0.00	0.00	0.00	0.00	117968.11

* : _____ . .

62 : . , . **8** , . **1**

1		57642.00	2623.87	2623.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60265.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57642.00	2623.87	2623.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60265.87

* : _____ . .

63 : . , . **8** , . **11**

1		0.00	1484.55	1484.55	0.00	0.00	0.00	0.00	1484.55	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	1484.55	1484.55	0.00	0.00	0.00	0.00	1484.55	0.00

* : _____ . .

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

64 : . , .8 , .3

1		29230.16	1261.61	1261.61	0.00	0.00	0.00	0.00	30491.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29230.16	1261.61	1261.61	0.00	0.00	0.00	0.00	30491.77

* : _____

65 : . , .8 , .4

1		47964.29	2038.72	2038.72	0.00	0.00	0.00	0.00	50003.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47964.29	2038.72	2038.72	0.00	0.00	0.00	0.00	50003.01

* : _____

66 : . , .8 , .5

1		50333.77	3117.69	3117.69	0.00	0.00	0.00	0.00	53451.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50333.77	3117.69	3117.69	0.00	0.00	0.00	0.00	53451.46

* : _____

67 : . , .8 , .7

1		0.00	10300.00	10026.22	273.78	0.00	0.00	10300.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	10300.00	10026.22	273.78	0.00	0.00	10300.00	0.00

* : _____

/	:	,					.		*		
			1	2	3	4	5	6			

68 : . , .8 , .9

1		0.00	639.32	639.32	0.00	0.00	0.00	639.32	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	639.32	639.32	0.00	0.00	0.00	639.32	0.00

* : _____

69 : . , . , .22

1		67272.38	4615.11	4613.34	1.77	0.00	0.00	0.00	71887.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67272.38	4615.11	4613.34	1.77	0.00	0.00	0.00	71887.49

* : _____

70 : . , . , .24

1		71839.92	5466.27	5466.27	0.00	0.00	0.00	0.00	77306.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71839.92	5466.27	5466.27	0.00	0.00	0.00	0.00	77306.19

* : _____

71 : . , . , .5

1		99873.69	8250.22	8060.66	189.56	0.00	0.00	0.00	108123.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99873.69	8250.22	8060.66	189.56	0.00	0.00	0.00	108123.91

* : _____

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

72 : . , . , . 7

1		98462.10	5072.30	5072.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	103534.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98462.10	5072.30	5072.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	103534.40

* : _____

73 : . , . , . 1

1		69514.09	26987.57	26902.00	85.57	0.00	0.00	0.00	0.00	96501.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69514.09	26987.57	26902.00	85.57	0.00	0.00	0.00	0.00	96501.66

* : _____

74 : . , . , . 3

1		50894.19	15048.86	15048.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65943.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50894.19	15048.86	15048.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65943.05

* : _____

75 : . , . , . 5

1		118873.30	8926.47	8926.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	127799.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		118873.30	8926.47	8926.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	127799.77

* : _____

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

76 : . , . , .5

1		19605.89	708.99	708.99	0.00	0.00	0.00	0.00	20314.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19605.89	708.99	708.99	0.00	0.00	0.00	0.00	20314.88

* : _____

12 :

1 : . , . , .1

1		79795.20	26643.94	24009.46	2634.48	0.00	0.00	0.00	106439.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79795.20	26643.94	24009.46	2634.48	0.00	0.00	0.00	106439.14

* : _____

2 : . , . , .2

1		61177.59	4074.23	4074.23	0.00	0.00	0.00	0.00	65251.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61177.59	4074.23	4074.23	0.00	0.00	0.00	0.00	65251.82

* : _____

3 : . , . , .4

1		65422.64	12265.56	12195.36	70.20	0.00	0.00	0.00	77688.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65422.64	12265.56	12195.36	70.20	0.00	0.00	0.00	77688.20

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

* : _____

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

1		78666.72	17591.30	17347.46	243.84	0.00	0.00	0.00	96258.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78666.72	17591.30	17347.46	243.84	0.00	0.00	0.00	96258.02

* : _____

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

1		0.00	9121.49	8110.55	1010.94	0.00	0.00	9121.49	0.00
2		0.00	4005.57	4005.45	0.12	0.00	0.00	4005.57	0.00
3		0.00	13127.06	12116.00	1011.06	0.00	0.00	13127.06	0.00

* : _____

6 : . , . , . **8**

1		17052.79	390.09	390.09	0.00	0.00	0.00	0.00	17442.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		17052.79	390.09	390.09	0.00	0.00	0.00	0.00	17442.88

* : _____

7 : . , . , . **1**

1		0.00	21217.60	21022.04	195.56	0.00	0.00	21217.60	0.00
2		0.00	28001.54	27734.47	267.07	0.00	0.00	28001.54	0.00
3		0.00	49219.14	48756.51	462.63	0.00	0.00	49219.14	0.00

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

* : _____ . .

8 : . , . , . 2

1		329701.34	22508.04	22488.94	19.10	0.00	0.00	0.00	352209.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		329701.34	22508.04	22488.94	19.10	0.00	0.00	0.00	352209.38

* : _____ . .

9 : . , . , . 4

1		301701.48	19013.41	18951.34	62.07	0.00	0.00	0.00	320714.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		301701.48	19013.41	18951.34	62.07	0.00	0.00	0.00	320714.89

* : _____ . .

10 : . , . , . 6

1		301283.38	19440.54	19439.02	1.52	0.00	0.00	0.00	320723.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		301283.38	19440.54	19439.02	1.52	0.00	0.00	0.00	320723.92

* : _____ . .

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

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

* : _____ . . .

12 : . , . , .10

1		119470.62	11538.75	11384.12	154.63	0.00	0.00	0.00	131009.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119470.62	11538.75	11384.12	154.63	0.00	0.00	0.00	131009.37

* : _____ . . .

13 : . , . , .19

1		152585.83	9610.49	9610.49	0.00	0.00	0.00	0.00	162196.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		152585.83	9610.49	9610.49	0.00	0.00	0.00	0.00	162196.32

* : _____ . . .

14 : . , . , .1

1		86877.09	6387.42	6387.42	0.00	0.00	0.00	0.00	93264.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86877.09	6387.42	6387.42	0.00	0.00	0.00	0.00	93264.51

* : _____ . . .

15 : . , . , .2

1		185644.49	11341.92	11341.92	0.00	0.00	0.00	0.00	196986.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		185644.49	11341.92	11341.92	0.00	0.00	0.00	0.00	196986.41

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

* : _____ . .

16 : . , . , **.21**

1		185720.61	11275.52	11219.82	55.70	0.00	0.00	0.00	196996.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		185720.61	11275.52	11219.82	55.70	0.00	0.00	0.00	196996.13

* : _____ . .

17 : . , . , **.2**

1		79724.60	5383.36	5383.36	0.00	0.00	0.00	0.00	85107.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79724.60	5383.36	5383.36	0.00	0.00	0.00	0.00	85107.96

* : _____ . .

18 : . , . , **.78**

1		75547.66	4024.78	4024.78	0.00	0.00	0.00	0.00	79572.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75547.66	4024.78	4024.78	0.00	0.00	0.00	0.00	79572.44

* : _____ . .

19 : . , . , **.6**

1		180765.14	12757.95	12750.05	7.90	0.00	0.00	0.00	193523.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		180765.14	12757.95	12750.05	7.90	0.00	0.00	0.00	193523.09

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

* : _____ . .

20 : . , . , . **3**

1		25451.26	1902.82	1902.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27354.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25451.26	1902.82	1902.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27354.08

* : _____ . .

21 : . , . , . **1**

1		161023.72	9145.57	8992.44	153.13	0.00	0.00	0.00	0.00	170169.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		161023.72	9145.57	8992.44	153.13	0.00	0.00	0.00	0.00	170169.29

* : _____ . .

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

1		0.00	10278.37	10278.37	0.00	0.00	0.00	10278.37	0.00
2		0.00	1857.15	1857.15	0.00	0.00	0.00	1857.15	0.00
3		0.00	12135.52	12135.52	0.00	0.00	0.00	12135.52	0.00

* : _____ . .

23 : . , . , . **7**

1		135559.57	13244.90	13244.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	148804.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135559.57	13244.90	13244.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	148804.47

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

* : _____

24 : . , . , .1

1		70259.11	4609.62	4671.88	-62.26	0.00	0.00	0.00	74868.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70259.11	4609.62	4671.88	-62.26	0.00	0.00	0.00	74868.73

* : _____

25 : . , . , .13

1		83876.98	5831.96	5831.96	0.00	0.00	0.00	0.00	89708.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83876.98	5831.96	5831.96	0.00	0.00	0.00	0.00	89708.94

* : _____

26 : . , . , .15

1		189446.08	11905.69	11903.89	1.80	0.00	0.00	0.00	201351.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		189446.08	11905.69	11903.89	1.80	0.00	0.00	0.00	201351.77

* : _____

27 : . , . , .1

1		62072.55	5291.50	5291.50	0.00	0.00	0.00	0.00	67364.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62072.55	5291.50	5291.50	0.00	0.00	0.00	0.00	67364.05

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

* : _____ . . .

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

1		156088.82	12792.85	12792.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	168881.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156088.82	12792.85	12792.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	168881.67

* : _____ . . .

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

1		82937.15	5754.35	5747.74	6.61	0.00	0.00	0.00	0.00	88691.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82937.15	5754.35	5747.74	6.61	0.00	0.00	0.00	0.00	88691.50

* : _____ . . .

30 : . , . , . **7**

1		89801.23	6253.91	6253.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	96055.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89801.23	6253.91	6253.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	96055.14

* : _____ . . .

31 : . , . , . **9**

1		73994.23	13444.80	13444.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87439.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73994.23	13444.80	13444.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87439.03

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

* : _____

32 : . , . , . **19**

1		42760.86	3110.54	3109.00	1.54	0.00	0.00	0.00	45871.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42760.86	3110.54	3109.00	1.54	0.00	0.00	0.00	45871.40

* : _____

33 : . , . , . **34**

1		28382.95	1481.45	1481.45	0.00	0.00	0.00	0.00	29864.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28382.95	1481.45	1481.45	0.00	0.00	0.00	0.00	29864.40

* : _____

34 : . , . . , . **9**

1		174547.10	10412.52	10412.52	0.00	0.00	0.00	0.00	184959.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		174547.10	10412.52	10412.52	0.00	0.00	0.00	0.00	184959.62

* : _____

35 : . , . , . **18**

1		83936.49	5632.57	5630.27	2.30	0.00	0.00	0.00	89569.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83936.49	5632.57	5630.27	2.30	0.00	0.00	0.00	89569.06

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

* : _____ .

36 : . , . , . **35**

1		108014.76	7557.18	7535.95	21.23	0.00	0.00	0.00	115571.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108014.76	7557.18	7535.95	21.23	0.00	0.00	0.00	115571.94

* : _____ .

37 : . , . , . **35**

1		72856.32	5467.22	5465.63	1.59	0.00	0.00	0.00	78323.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72856.32	5467.22	5465.63	1.59	0.00	0.00	0.00	78323.54

* : _____ .

38 : . , . , . **35**

1		97077.76	5668.82	5656.42	12.40	0.00	0.00	0.00	102746.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97077.76	5668.82	5656.42	12.40	0.00	0.00	0.00	102746.58

* : _____ .

39 : . , . , . **52**

1		186362.17	13113.90	13113.39	0.51	0.00	0.00	0.00	199476.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		186362.17	13113.90	13113.39	0.51	0.00	0.00	0.00	199476.07

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

* : _____ . .

40 : . , . , . **.54**

1		76111.62	5261.74	5261.66	0.08	0.00	0.00	0.00	81373.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76111.62	5261.74	5261.66	0.08	0.00	0.00	0.00	81373.36

* : _____ . .

41 : . , . , . **.105**

1		125432.73	9707.20	7853.67	1853.53	0.00	0.00	0.00	135139.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125432.73	9707.20	7853.67	1853.53	0.00	0.00	0.00	135139.93

* : _____ . .

42 : . , . , . **.11**

1		64857.91	7157.14	7157.14	0.00	0.00	0.00	0.00	72015.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64857.91	7157.14	7157.14	0.00	0.00	0.00	0.00	72015.05

* : _____ . .

43 : . , . , . **.13**

1		179184.50	11466.96	11466.07	0.89	0.00	0.00	0.00	190651.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		179184.50	11466.96	11466.07	0.89	0.00	0.00	0.00	190651.46

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

* : _____

44 : . , . , . **9**

1		66056.58	4263.50	4263.50	0.00	0.00	0.00	0.00	70320.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66056.58	4263.50	4263.50	0.00	0.00	0.00	0.00	70320.08

* : _____

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

1		88832.10	7282.51	7206.34	76.17	0.00	0.00	0.00	96114.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88832.10	7282.51	7206.34	76.17	0.00	0.00	0.00	96114.61

* : _____

46 : . , . , . **44**

1		74384.44	7168.90	7157.97	10.93	0.00	0.00	0.00	81553.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74384.44	7168.90	7157.97	10.93	0.00	0.00	0.00	81553.34

* : _____

47 : . , . , . **9**

1		128513.38	8701.10	8700.34	0.76	0.00	0.00	0.00	137214.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		128513.38	8701.10	8700.34	0.76	0.00	0.00	0.00	137214.48

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

* : _____

48 : . , . , .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

* : _____

49 : . , . , .6

1		27023.15	1070.02	1070.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28093.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27023.15	1070.02	1070.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28093.17

* : _____

13 :

1 : . , . , .7

1		28921.78	1515.48	1515.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30437.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28921.78	1515.48	1515.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30437.26

* : _____

2 : . , . , .2

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1			0.00	2887.01	2887.01	0.00	0.00	0.00	2887.01	0.00
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			0.00	2887.01	2887.01	0.00	0.00	0.00	2887.01	0.00

* : _____

3 : . , . , .4

1		650.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	650.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		650.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	650.00

* : _____

4 : . , . , .25

1		46750.38	8134.50	7486.92	647.58	0.00	0.00	0.00	54884.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46750.38	8134.50	7486.92	647.58	0.00	0.00	0.00	54884.88

* : _____

5 : . , . , .27

1		66910.20	6607.33	6489.40	117.93	0.00	0.00	0.00	73517.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66910.20	6607.33	6489.40	117.93	0.00	0.00	0.00	73517.53

* : _____

6 : . , . , .1

/	:	'						,	,	*		
			1	2	3	4	5					
1			115649.04	18479.13	16772.14	1706.99		0.00	0.00	0.00	134128.17	
2			0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3			115649.04	18479.13	16772.14	1706.99		0.00	0.00	0.00	134128.17	

* : _____

7 : . , . , . **10**

1			175248.44	10543.80	10543.80	0.00		0.00	0.00	0.00	185792.24
2			0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3			175248.44	10543.80	10543.80	0.00		0.00	0.00	0.00	185792.24

* : _____

8 : . , . , . **17**

1			288871.65	18496.93	18496.93	0.00		0.00	0.00	0.00	307368.58
2			0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3			288871.65	18496.93	18496.93	0.00		0.00	0.00	0.00	307368.58

* : _____

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

1			132998.20	8536.06	8536.06	0.00		0.00	0.00	0.00	141534.26
2			0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3			132998.20	8536.06	8536.06	0.00		0.00	0.00	0.00	141534.26

* : _____

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

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		105889.91	6763.34	6757.40	5.94	0.00	0.00	0.00	112653.25	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		105889.91	6763.34	6757.40	5.94	0.00	0.00	0.00	112653.25	

* : _____ . .

11 : . , . , .4

1		112932.18	6650.36	6650.36	0.00	0.00	0.00	0.00	119582.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112932.18	6650.36	6650.36	0.00	0.00	0.00	0.00	119582.54

* : _____ . .

12 : . , . , .5

1		119257.14	7029.46	7029.46	0.00	0.00	0.00	0.00	126286.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119257.14	7029.46	7029.46	0.00	0.00	0.00	0.00	126286.60

* : _____ . .

13 : . , . , .6

1		113346.59	9234.64	9234.64	0.00	0.00	0.00	0.00	122581.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113346.59	9234.64	9234.64	0.00	0.00	0.00	0.00	122581.23

* : _____ . .

14 : . , . , .7

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		107614.77	6604.31	6604.31	0.00	0.00	0.00	0.00	114219.08	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		107614.77	6604.31	6604.31	0.00	0.00	0.00	0.00	114219.08	

* : _____ . . .

15 : . , . , . 10

1		66686.74	3059.20	3059.20	0.00	0.00	0.00	0.00	69745.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66686.74	3059.20	3059.20	0.00	0.00	0.00	0.00	69745.94

* : _____ . . .

16 : . , . , . 12

1		89431.93	15580.28	14363.19	1217.09	0.00	0.00	0.00	105012.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89431.93	15580.28	14363.19	1217.09	0.00	0.00	0.00	105012.21

* : _____ . . .

17 : . , . , . 16

1		92270.83	6122.73	6122.73	0.00	0.00	0.00	0.00	98393.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92270.83	6122.73	6122.73	0.00	0.00	0.00	0.00	98393.56

* : _____ . . .

18 : . , . , . 2

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		97006.67	39336.88	35239.92	4096.96	0.00	0.00	0.00	136343.55	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		97006.67	39336.88	35239.92	4096.96	0.00	0.00	0.00	136343.55	

* : _____ . . .

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

1		15147.41	682.67	682.67	0.00	0.00	0.00	0.00	15830.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		15147.41	682.67	682.67	0.00	0.00	0.00	0.00	15830.08

* : _____ . . .

20 : . , . , . **.30**

1		21178.16	1012.77	1012.77	0.00	0.00	0.00	0.00	22190.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21178.16	1012.77	1012.77	0.00	0.00	0.00	0.00	22190.93

* : _____ . . .

21 : . , . , . **.32**

1		18192.24	1224.39	1224.39	0.00	0.00	0.00	0.00	19416.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18192.24	1224.39	1224.39	0.00	0.00	0.00	0.00	19416.63

* : _____ . . .

22 : . , . , . **.34**

/	:	'	. .					*	8	9		
			1	2	3	4	5				6	7
			1	19316.60	1198.16	1198.16	0.00				0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
3	19316.60	1198.16	1198.16	0.00	0.00	0.00	0.00	20514.76				

* : _____ . .

23 : . , . , . 36

1	6303.38	35027.49	31597.42	3430.07	0.00	0.00	0.00	41330.87
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	6303.38	35027.49	31597.42	3430.07	0.00	0.00	0.00	41330.87

* : _____ . .

24 : . , . , . 23

1	20501.97	743.04	743.04	0.00	0.00	0.00	0.00	21245.01
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	20501.97	743.04	743.04	0.00	0.00	0.00	0.00	21245.01

* : _____ . .

25 : . , . , . 25

1	31655.51	4082.07	4082.07	0.00	0.00	0.00	0.00	35737.58
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	31655.51	4082.07	4082.07	0.00	0.00	0.00	0.00	35737.58

* : _____ . .

26 : . , . , . 27

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		35878.03	24934.07	23178.77	1755.30		0.00	0.00	0.00	60812.10	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		35878.03	24934.07	23178.77	1755.30		0.00	0.00	0.00	60812.10	

* : _____ . .

27 : . , . , . 29

1		8869.04	28320.99	24387.69	3933.30		0.00	0.00	0.00	37190.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		8869.04	28320.99	24387.69	3933.30		0.00	0.00	0.00	37190.03

* : _____ . .

28 : . , . , . 31

1		53331.58	3066.60	3066.60	0.00		0.00	0.00	0.00	56398.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		53331.58	3066.60	3066.60	0.00		0.00	0.00	0.00	56398.18

* : _____ . .

29 : . , . , . 31

1		0.00	875.08	875.08	0.00		0.00	0.00	875.08	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	875.08	875.08	0.00		0.00	0.00	875.08	0.00

* : _____ . .

30 : . , . , . 33

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		20426.57	112345.92	98777.04	13568.88		0.00	0.00	0.00	132772.49	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		20426.57	112345.92	98777.04	13568.88		0.00	0.00	0.00	132772.49	

* : _____

31 : . , . , .5

1		11676.19	800.32	800.32	0.00	0.00	0.00	0.00	12476.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		11676.19	800.32	800.32	0.00	0.00	0.00	0.00	12476.51

* : _____

32 : . , . , .6

1		42355.40	2778.66	2778.66	0.00	0.00	0.00	0.00	45134.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42355.40	2778.66	2778.66	0.00	0.00	0.00	0.00	45134.06

* : _____

33 : . , . , .1

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

* : _____

34 : . , . , .2

/	:	'						,	*		
			. .								
			1	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	

* : _____ . .

35 : . , . , .7

1		0.00	3154.83	3154.83	0.00	0.00	0.00	0.00	3154.83	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	3154.83	3154.83	0.00	0.00	0.00	0.00	3154.83	0.00

* : _____ . .

36 : . , . , .9

1		0.00	4351.17	4237.05	114.12	0.00	0.00	0.00	4351.17	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	4351.17	4237.05	114.12	0.00	0.00	0.00	4351.17	0.00

* : _____ . .

37 : . , .1- , .36

1		57163.08	2696.40	2688.28	8.12	0.00	0.00	0.00	0.00	59859.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57163.08	2696.40	2688.28	8.12	0.00	0.00	0.00	0.00	59859.48

* : _____ . .

38 : . , .1- , .38

/	:	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:	52020.59	3909.89	3899.35	10.54	0.00	0.00	0.00	55930.48
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	52020.59	3909.89	3899.35	10.54	0.00	0.00	0.00	55930.48

* : _____

39 : . , .2- , .8

1	:	51930.12	3156.99	3156.99	0.00	0.00	0.00	0.00	55087.11
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	51930.12	3156.99	3156.99	0.00	0.00	0.00	0.00	55087.11

* : _____

40 : . , . , .10

1	:	86127.02	6441.10	6403.49	37.61	0.00	0.00	0.00	92568.12
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	86127.02	6441.10	6403.49	37.61	0.00	0.00	0.00	92568.12

* : _____

41 : . , . , .16

1	:	76267.37	4631.89	4631.89	0.00	0.00	0.00	0.00	80899.26
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	76267.37	4631.89	4631.89	0.00	0.00	0.00	0.00	80899.26

* : _____

42 : . , . , .1

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		122096.93	7400.48	7310.06	90.42	0.00	0.00	0.00	129497.41	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		122096.93	7400.48	7310.06	90.42	0.00	0.00	0.00	129497.41	

* : _____ . . .

43 : . , . , .28

1		169228.15	20433.62	19111.29	1322.33	0.00	0.00	0.00	189661.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		169228.15	20433.62	19111.29	1322.33	0.00	0.00	0.00	189661.77

* : _____ . . .

44 : . , . , .3

1		95111.67	8822.38	8822.38	0.00	0.00	0.00	0.00	103934.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95111.67	8822.38	8822.38	0.00	0.00	0.00	0.00	103934.05

* : _____ . . .

45 : . , . , .4

1		62359.21	6287.16	6287.16	0.00	0.00	0.00	0.00	68646.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62359.21	6287.16	6287.16	0.00	0.00	0.00	0.00	68646.37

* : _____ . . .

46 : . , . , .6

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		58162.12	4832.13	4828.31	3.82		0.00	0.00	0.00	62994.25	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		58162.12	4832.13	4828.31	3.82		0.00	0.00	0.00	62994.25	

* : _____ . .

47 : . , . , . **11**

1		89165.10	6341.58	6341.58	0.00		0.00	0.00	0.00	95506.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		89165.10	6341.58	6341.58	0.00		0.00	0.00	0.00	95506.68

* : _____ . .

48 : . , . , . **13**

1		109464.76	6723.60	6504.96	218.64		0.00	0.00	0.00	116188.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		109464.76	6723.60	6504.96	218.64		0.00	0.00	0.00	116188.36

* : _____ . .

49 : . , . , . **15**

1		19822.77	7229.21	7229.21	0.00		0.00	0.00	0.00	27051.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		19822.77	7229.21	7229.21	0.00		0.00	0.00	0.00	27051.98

* : _____ . .

50 : . , . , . **7**

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:	121121.28	8924.22	8923.57	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	130045.50
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	121121.28	8924.22	8923.57	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	130045.50

* : _____

51 : . , . , .9

1	:	85019.22	5136.98	5136.84	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	90156.20
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	85019.22	5136.98	5136.84	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	90156.20

* : _____

52 : . , . , .10

1	:	31891.06	7611.52	7611.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39502.58
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	31891.06	7611.52	7611.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39502.58

* : _____

53 : . , . , .11

1	:	0.00	9260.13	9169.54	90.59	0.00	0.00	9260.13	0.00
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	0.00	9260.13	9169.54	90.59	0.00	0.00	9260.13	0.00

* : _____

54 : . , . , .2

/	:	'	. . .					,	,	*		
			1	2	3	4	5					
1		110716.15	12310.98	12149.31	161.67		0.00	0.00	0.00	0.00	123027.13	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		110716.15	12310.98	12149.31	161.67		0.00	0.00	0.00	0.00	123027.13	

* : _____ . . .

55 : . , . , . **3**

1		0.00	13130.63	12101.86	1028.77		0.00	0.00	13130.63	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	13130.63	12101.86	1028.77		0.00	0.00	13130.63	0.00

* : _____ . . .

56 : . , . , . **3**

1		125146.21	8246.59	8245.63	0.96		0.00	0.00	0.00	133392.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		125146.21	8246.59	8245.63	0.96		0.00	0.00	0.00	133392.80

* : _____ . . .

57 : . , . , . **4**

1		99682.93	9881.38	9568.86	312.52		0.00	0.00	0.00	109564.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		99682.93	9881.38	9568.86	312.52		0.00	0.00	0.00	109564.31

* : _____ . . .

58 : . , . , . **5**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		123845.00	10681.92	10620.14	61.78	0.00	0.00	0.00	134526.92	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		123845.00	10681.92	10620.14	61.78	0.00	0.00	0.00	134526.92	

* : _____ . . .

59 : . , . , . **6**

1		61686.45	4011.39	4011.39	0.00	0.00	0.00	0.00	65697.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61686.45	4011.39	4011.39	0.00	0.00	0.00	0.00	65697.84

* : _____ . . .

60 : . , . , . **7**

1		140824.02	12197.58	12197.58	0.00	0.00	0.00	0.00	153021.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		140824.02	12197.58	12197.58	0.00	0.00	0.00	0.00	153021.60

* : _____ . . .

61 : . , . , . **9**

1		94351.59	6206.47	6206.47	0.00	0.00	0.00	0.00	100558.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94351.59	6206.47	6206.47	0.00	0.00	0.00	0.00	100558.06

* : _____ . . .

14 :

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

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

1		3129.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3129.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3129.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3129.60

* : _____ . . .

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

1		63608.83	4453.55	4447.67	5.88	0.00	0.00	0.00	0.00	68062.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63608.83	4453.55	4447.67	5.88	0.00	0.00	0.00	0.00	68062.38

* : _____ . . .

3 : . , . , . **40**

1		75641.16	4499.42	4499.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80140.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75641.16	4499.42	4499.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80140.58

* : _____ . . .

4 : . , . , . **42**

1		0.00	8619.93	8619.93	0.00	0.00	0.00	8619.93	0.00
2		0.00	5637.16	5637.16	0.00	0.00	0.00	5637.16	0.00
3		0.00	14257.09	14257.09	0.00	0.00	0.00	14257.09	0.00

* : _____ . . .

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

5 : . , . , . **.48**

1		72241.29	25847.94	25847.94	0.00	0.00	0.00	0.00	98089.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72241.29	25847.94	25847.94	0.00	0.00	0.00	0.00	98089.23

* : _____ . . .

6 : . , . , . **.50**

1		83802.50	10408.10	10408.03	0.07	0.00	0.00	0.00	94210.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83802.50	10408.10	10408.03	0.07	0.00	0.00	0.00	94210.60

* : _____ . . .

7 : . , . , . **.52**

1		109076.72	6583.76	6583.76	0.00	0.00	0.00	0.00	115660.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109076.72	6583.76	6583.76	0.00	0.00	0.00	0.00	115660.48

* : _____ . . .

8 : . , . , . **.11**

1		0.00	10395.15	10395.15	0.00	0.00	0.00	10395.15	0.00
2		0.00	7346.37	7346.37	0.00	0.00	0.00	7346.37	0.00
3		0.00	17741.52	17741.52	0.00	0.00	0.00	17741.52	0.00

* : _____ . . .

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

9 : . , . , . **12**

1		34205.85	2072.76	2072.76	0.00	0.00	0.00	0.00	36278.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34205.85	2072.76	2072.76	0.00	0.00	0.00	0.00	36278.61

* : _____

10 : . , . , . **13**

1		88381.51	20232.51	18695.95	1536.56	0.00	0.00	0.00	108614.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88381.51	20232.51	18695.95	1536.56	0.00	0.00	0.00	108614.02

* : _____

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

1		0.00	4793.98	4793.98	0.00	0.00	0.00	4793.98	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	4793.98	4793.98	0.00	0.00	0.00	4793.98	0.00

* : _____

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

* : _____

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

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

1		44914.51	3115.59	3115.59	0.00	0.00	0.00	0.00	48030.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44914.51	3115.59	3115.59	0.00	0.00	0.00	0.00	48030.10

* : _____ . . .

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

* : _____ . . .

16 : . , . , . **22**

1		75812.70	5184.82	5182.69	2.13	0.00	0.00	0.00	80997.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75812.70	5184.82	5182.69	2.13	0.00	0.00	0.00	80997.52

* : _____ . . .

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

17 : . , . , .5

1		30240.19	2421.13	2421.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32661.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30240.19	2421.13	2421.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32661.32

* : _____

18 : . , . , .5

1		23814.62	1737.54	1737.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25552.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		23814.62	1737.54	1737.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25552.16

* : _____

19 : . , . , .7

1		0.00	5190.44	5190.44	0.00	0.00	0.00	0.00	5190.44	0.00
2		0.00	5039.56	5039.56	0.00	0.00	0.00	0.00	5039.56	0.00
3		0.00	10230.00	10230.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10230.00	0.00

* : _____

20 : . , . , .12

1		47677.52	2689.94	2689.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50367.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47677.52	2689.94	2689.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50367.46

* : _____

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

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

1		174737.47	12172.97	12171.95	1.02	0.00	0.00	0.00	186910.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		174737.47	12172.97	12171.95	1.02	0.00	0.00	0.00	186910.44

* : _____

22 : . , . , . **7**

1		138833.41	10737.85	10736.66	1.19	0.00	0.00	0.00	149571.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		138833.41	10737.85	10736.66	1.19	0.00	0.00	0.00	149571.26

* : _____

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

1		164105.79	17581.81	16745.28	836.53	0.00	0.00	0.00	181687.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		164105.79	17581.81	16745.28	836.53	0.00	0.00	0.00	181687.60

* : _____

24 : . , . , . **2**

1		151707.77	10819.19	10816.81	2.38	0.00	0.00	0.00	162526.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		151707.77	10819.19	10816.81	2.38	0.00	0.00	0.00	162526.96

* : _____

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

25 : . , . , .1

1		96706.77	5501.80	5501.80	0.00	0.00	0.00	0.00	102208.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96706.77	5501.80	5501.80	0.00	0.00	0.00	0.00	102208.57

* : _____

26 : . , . , .11

1		36219.29	1785.87	1785.87	0.00	0.00	0.00	0.00	38005.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36219.29	1785.87	1785.87	0.00	0.00	0.00	0.00	38005.16

* : _____

27 : . , . , .3

1		0.00	8496.98	8496.98	0.00	0.00	0.00	8496.98	0.00
2		0.00	11362.24	11362.24	0.00	0.00	0.00	11362.24	0.00
3		0.00	19859.22	19859.22	0.00	0.00	0.00	19859.22	0.00

* : _____

28 : . , . , .5

1		76155.83	6207.47	6207.47	0.00	0.00	0.00	0.00	82363.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76155.83	6207.47	6207.47	0.00	0.00	0.00	0.00	82363.30

* : _____

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

29 : . , . , .7

1		25825.06	9910.58	8841.04	1069.54	0.00	0.00	0.00	35735.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25825.06	9910.58	8841.04	1069.54	0.00	0.00	0.00	35735.64

* : _____

30 : . , . , .9

1		94786.59	5658.05	5658.05	0.00	0.00	0.00	0.00	100444.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94786.59	5658.05	5658.05	0.00	0.00	0.00	0.00	100444.64

* : _____

31 : . , . , .27

1		137257.44	8413.20	8413.11	0.09	0.00	0.00	0.00	145670.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137257.44	8413.20	8413.11	0.09	0.00	0.00	0.00	145670.64

* : _____

32 : . , . , .27

1		104633.54	30664.42	29816.52	847.90	0.00	0.00	0.00	135297.96
2		4540.82	823.87	777.08	46.79	0.00	0.00	0.00	5364.69
3		109174.36	31488.29	30593.60	894.69	0.00	0.00	0.00	140662.65

* : _____

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

33 : . , . , .29

1		181727.37	12032.00	11628.18	403.82	0.00	0.00	0.00	193759.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		181727.37	12032.00	11628.18	403.82	0.00	0.00	0.00	193759.37

* : _____

34 : . , . , .31

1		221223.28	15156.68	15134.16	22.52	0.00	0.00	0.00	236379.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		221223.28	15156.68	15134.16	22.52	0.00	0.00	0.00	236379.96

* : _____

35 : . , . , .33

1		219018.03	15781.58	15781.18	0.40	0.00	0.00	0.00	234799.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		219018.03	15781.58	15781.18	0.40	0.00	0.00	0.00	234799.61

* : _____

36 : . , . , .33

1		248683.03	17109.83	17108.60	1.23	0.00	0.00	0.00	265792.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		248683.03	17109.83	17108.60	1.23	0.00	0.00	0.00	265792.86

* : _____

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

37 : . , . , . **33**

1		108809.20	6856.04	6854.99	1.05	0.00	0.00	0.00	115665.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108809.20	6856.04	6854.99	1.05	0.00	0.00	0.00	115665.24

* : _____

38 : . , . , . **34**

1		47056.66	5964.02	5964.02	0.00	0.00	0.00	0.00	53020.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47056.66	5964.02	5964.02	0.00	0.00	0.00	0.00	53020.68

* : _____

39 : . , . , . **35**

1		215907.80	15372.90	15109.09	263.81	0.00	0.00	0.00	231280.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		215907.80	15372.90	15109.09	263.81	0.00	0.00	0.00	231280.70

* : _____

40 : . , . , . **35**

1		121065.34	8374.68	8374.68	0.00	0.00	0.00	0.00	129440.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121065.34	8374.68	8374.68	0.00	0.00	0.00	0.00	129440.02

* : _____

/	:						,	*		
			1	2	3	4				

41 : . , . , . 35

1		122464.56	8849.14	8846.97	2.17	0.00	0.00	0.00	131313.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		122464.56	8849.14	8846.97	2.17	0.00	0.00	0.00	131313.70

* : _____

42 : . , . , . 35

1		126741.35	8801.93	8801.44	0.49	0.00	0.00	0.00	135543.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126741.35	8801.93	8801.44	0.49	0.00	0.00	0.00	135543.28

* : _____

43 : . , . , . 35

1		84734.82	5180.59	5180.59	0.00	0.00	0.00	0.00	89915.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84734.82	5180.59	5180.59	0.00	0.00	0.00	0.00	89915.41

* : _____

44 : . , . , . 36

1		127972.68	11775.66	10943.08	832.58	0.00	0.00	0.00	139748.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127972.68	11775.66	10943.08	832.58	0.00	0.00	0.00	139748.34

* : _____

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

45 : . , . , . 37

1		165391.93	10657.16	10657.16	0.00	0.00	0.00	0.00	176049.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		165391.93	10657.16	10657.16	0.00	0.00	0.00	0.00	176049.09

* : _____

46 : . , . , . 38

1		151665.52	9809.91	9807.53	2.38	0.00	0.00	0.00	161475.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		151665.52	9809.91	9807.53	2.38	0.00	0.00	0.00	161475.43

* : _____

47 : . , . , . 38

1		125571.23	8364.88	8267.24	97.64	0.00	0.00	0.00	133936.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125571.23	8364.88	8267.24	97.64	0.00	0.00	0.00	133936.11

* : _____

48 : . , . , . 1

1		153979.21	13872.00	13695.93	176.07	0.00	0.00	0.00	167851.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		153979.21	13872.00	13695.93	176.07	0.00	0.00	0.00	167851.21

* : _____

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

49 : . , . , . 3

1		151883.09	13462.76	13437.80	24.96	0.00	0.00	0.00	165345.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		151883.09	13462.76	13437.80	24.96	0.00	0.00	0.00	165345.85

* : _____

50 : . , . , . 5

1		163774.76	8833.04	8833.04	0.00	0.00	0.00	0.00	172607.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		163774.76	8833.04	8833.04	0.00	0.00	0.00	0.00	172607.80

* : _____

51 : . , . , . 7

1		58063.78	3742.72	3742.72	0.00	0.00	0.00	0.00	61806.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58063.78	3742.72	3742.72	0.00	0.00	0.00	0.00	61806.50

* : _____

52 : . , . , . 7

1		140789.53	9892.88	9789.93	102.95	0.00	0.00	0.00	150682.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		140789.53	9892.88	9789.93	102.95	0.00	0.00	0.00	150682.41

* : _____

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

15

:

1 : . , . , . 1

1		234540.33	15799.92	15799.79	0.13	0.00	0.00	0.00	250340.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		234540.33	15799.92	15799.79	0.13	0.00	0.00	0.00	250340.25

* : _____ . .

2 : . , . , . 2

1		236746.34	19171.71	17518.56	1653.15	0.00	0.00	0.00	255918.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		236746.34	19171.71	17518.56	1653.15	0.00	0.00	0.00	255918.05

* : _____ . .

3 : . , . , . 3

1		239738.58	20052.28	18739.98	1312.30	0.00	0.00	0.00	259790.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		239738.58	20052.28	18739.98	1312.30	0.00	0.00	0.00	259790.86

* : _____ . .

4 : . , . , . 4

1		154637.91	11984.44	11968.64	15.80	0.00	0.00	0.00	166622.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		154637.91	11984.44	11968.64	15.80	0.00	0.00	0.00	166622.35

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

* : _____

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

1		163407.21	11190.47	11190.47	0.00	0.00	0.00	0.00	174597.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		163407.21	11190.47	11190.47	0.00	0.00	0.00	0.00	174597.68

* : _____

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

1		295469.63	27066.22	27045.85	20.37	0.00	0.00	0.00	322535.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		295469.63	27066.22	27045.85	20.37	0.00	0.00	0.00	322535.85

* : _____

7 : . , . , . **10**

1		64452.01	7126.87	7121.10	5.77	0.00	0.00	0.00	71578.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64452.01	7126.87	7121.10	5.77	0.00	0.00	0.00	71578.88

* : _____

8 : . , . , . **11**

1		147173.96	9898.99	9898.99	0.00	0.00	0.00	0.00	157072.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		147173.96	9898.99	9898.99	0.00	0.00	0.00	0.00	157072.95

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

* : _____

9 : . , . , . **12**

1		85097.93	6629.14	6593.90	35.24	0.00	0.00	0.00	91727.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85097.93	6629.14	6593.90	35.24	0.00	0.00	0.00	91727.07

* : _____

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

1		104251.12	8041.34	8025.74	15.60	0.00	0.00	0.00	112292.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104251.12	8041.34	8025.74	15.60	0.00	0.00	0.00	112292.46

* : _____

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

1		147452.79	9174.12	9174.12	0.00	0.00	0.00	0.00	156626.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		147452.79	9174.12	9174.12	0.00	0.00	0.00	0.00	156626.91

* : _____

12 : . , . , . **2**

1		132451.62	9884.57	9873.06	11.51	0.00	0.00	0.00	142336.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		132451.62	9884.57	9873.06	11.51	0.00	0.00	0.00	142336.19

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

* : _____

13 : . , . , . 3

1		148461.35	21110.40	20276.32	834.08	0.00	0.00	0.00	169571.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		148461.35	21110.40	20276.32	834.08	0.00	0.00	0.00	169571.75

* : _____

14 : . , . , . 35

1		0.00	8163.13	7166.43	996.70	0.00	0.00	8163.13	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	8163.13	7166.43	996.70	0.00	0.00	8163.13	0.00

* : _____

15 : . , . , . 4

1		75839.71	4992.39	4992.20	0.19	0.00	0.00	0.00	80832.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75839.71	4992.39	4992.20	0.19	0.00	0.00	0.00	80832.10

* : _____

16 : . , . , . 5

1		46774.38	3196.47	3196.47	0.00	0.00	0.00	0.00	49970.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46774.38	3196.47	3196.47	0.00	0.00	0.00	0.00	49970.85

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

* : _____

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

1		78204.82	5994.79	5994.79	0.00	0.00	0.00	0.00	84199.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78204.82	5994.79	5994.79	0.00	0.00	0.00	0.00	84199.61

* : _____

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

1		74583.29	5123.87	5123.87	0.00	0.00	0.00	0.00	79707.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74583.29	5123.87	5123.87	0.00	0.00	0.00	0.00	79707.16

* : _____

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

1		56420.10	2953.60	2953.60	0.00	0.00	0.00	0.00	59373.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56420.10	2953.60	2953.60	0.00	0.00	0.00	0.00	59373.70

* : _____

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

1		215553.01	37713.73	34543.14	3170.59	0.00	0.00	0.00	253266.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		215553.01	37713.73	34543.14	3170.59	0.00	0.00	0.00	253266.74

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

* : _____ . .

21 : . , . **20** , . **2**

1		69437.04	5562.72	5542.29	20.43	0.00	0.00	0.00	74999.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69437.04	5562.72	5542.29	20.43	0.00	0.00	0.00	74999.76

* : _____ . .

22 : . , . **50** , . **2**

1		220232.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	220232.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		220232.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	220232.39

* : _____ . .

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

1		164768.11	11006.09	11006.09	0.00	0.00	0.00	0.00	175774.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		164768.11	11006.09	11006.09	0.00	0.00	0.00	0.00	175774.20

* : _____ . .

24 : . , . , . **2**

1		649576.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	649576.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		649576.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	649576.02

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

* : _____

25 : . , . , . **4**

1		949459.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	949459.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		949459.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	949459.80

* : _____

26 : . , . , . **10**

1		81017.39	3986.87	3986.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	85004.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81017.39	3986.87	3986.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	85004.26

* : _____

27 : . , . , . **12**

1		80995.96	5612.92	5590.12	22.80	0.00	0.00	0.00	0.00	86608.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80995.96	5612.92	5590.12	22.80	0.00	0.00	0.00	0.00	86608.88

* : _____

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

1		733643.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	733643.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		733643.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	733643.37

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

* : _____

29 : . , . , . **18**

1		845024.39	57670.73	57670.65	0.08	0.00	0.00	0.00	902695.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		845024.39	57670.73	57670.65	0.08	0.00	0.00	0.00	902695.12

* : _____

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

1		82182.63	5152.74	5152.74	0.00	0.00	0.00	0.00	87335.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82182.63	5152.74	5152.74	0.00	0.00	0.00	0.00	87335.37

* : _____

31 : . , . , . **20**

1		240179.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	240179.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		240179.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	240179.57

* : _____

32 : . , . , . **22**

1		1106393.32	107681.66	107657.39	24.27	0.00	0.00	0.00	1214074.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1106393.32	107681.66	107657.39	24.27	0.00	0.00	0.00	1214074.98

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

* : _____

33 : . , . , .28

1		557128.75	45207.86	45158.32	49.54	0.00	0.00	0.00	602336.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		557128.75	45207.86	45158.32	49.54	0.00	0.00	0.00	602336.61

* : _____

34 : . , . , .4

1		129128.89	8720.77	8519.72	201.05	0.00	0.00	0.00	137849.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129128.89	8720.77	8519.72	201.05	0.00	0.00	0.00	137849.66

* : _____

35 : . , . , .6

1		128542.74	7977.22	7975.95	1.27	0.00	0.00	0.00	136519.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		128542.74	7977.22	7975.95	1.27	0.00	0.00	0.00	136519.96

* : _____

36 : . , . , .1

1		101818.07	5936.74	5936.74	0.00	0.00	0.00	0.00	107754.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101818.07	5936.74	5936.74	0.00	0.00	0.00	0.00	107754.81

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

* : _____ . . .

37 : . , . , . **2**

1		132808.26	9015.38	9007.19	8.19	0.00	0.00	0.00	141823.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		132808.26	9015.38	9007.19	8.19	0.00	0.00	0.00	141823.64

* : _____ . . .

38 : . , . , . **5**

1		119901.09	6445.89	6445.89	0.00	0.00	0.00	0.00	126346.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119901.09	6445.89	6445.89	0.00	0.00	0.00	0.00	126346.98

* : _____ . . .

39 : . , . , . **6**

1		116084.80	7570.12	7567.88	2.24	0.00	0.00	0.00	123654.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116084.80	7570.12	7567.88	2.24	0.00	0.00	0.00	123654.92

* : _____ . . .

40 : . , . , . **8**

1		140951.81	8642.25	8642.25	0.00	0.00	0.00	0.00	149594.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		140951.81	8642.25	8642.25	0.00	0.00	0.00	0.00	149594.06

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

* : _____

41 : . , . , . 4

1		615710.28	46287.92	41505.41	4782.51	0.00	0.00	0.00	661998.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		615710.28	46287.92	41505.41	4782.51	0.00	0.00	0.00	661998.20

* : _____

42 : . , . , . 6

1		0.00	73159.58	72142.16	1017.42	0.00	0.00	73159.58	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	73159.58	72142.16	1017.42	0.00	0.00	73159.58	0.00

* : _____

43 : . , . , . 8

1		699971.06	53823.93	53802.46	21.47	0.00	0.00	0.00	753794.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		699971.06	53823.93	53802.46	21.47	0.00	0.00	0.00	753794.99

* : _____

44 : . , . , . 1

1		0.00	140888.05	139110.63	1777.42	0.00	0.00	140888.05	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	140888.05	139110.63	1777.42	0.00	0.00	140888.05	0.00

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

* : _____

45 : . , . , . 1/1

1		458067.70	36289.26	36131.62	157.64	0.00	0.00	0.00	494356.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		458067.70	36289.26	36131.62	157.64	0.00	0.00	0.00	494356.96

* : _____

46 : . , . , . 15

1		1370550.38	115704.51	113919.16	1785.35	0.00	0.00	0.00	1486254.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1370550.38	115704.51	113919.16	1785.35	0.00	0.00	0.00	1486254.89

* : _____

47 : . , . , . 17

1		717241.16	47365.74	47355.91	9.83	0.00	0.00	0.00	764606.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		717241.16	47365.74	47355.91	9.83	0.00	0.00	0.00	764606.90

* : _____

48 : . , . , . 3

1		279241.75	29218.11	29218.11	0.00	0.00	0.00	0.00	308459.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		279241.75	29218.11	29218.11	0.00	0.00	0.00	0.00	308459.86

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

* : _____

49 : . , . , . **.4**

1		280927.28	23250.38	22939.82	310.56	0.00	0.00	0.00	304177.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		280927.28	23250.38	22939.82	310.56	0.00	0.00	0.00	304177.66

* : _____

50 : . , . , . **.5**

1		332386.28	21873.05	21871.77	1.28	0.00	0.00	0.00	354259.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		332386.28	21873.05	21871.77	1.28	0.00	0.00	0.00	354259.33

* : _____

51 : . , . , . **.7**

1		356549.37	27381.49	26881.75	499.74	0.00	0.00	0.00	383930.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		356549.37	27381.49	26881.75	499.74	0.00	0.00	0.00	383930.86

* : _____

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

1		142685.30	16852.05	16683.23	168.82	0.00	0.00	0.00	159537.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		142685.30	16852.05	16683.23	168.82	0.00	0.00	0.00	159537.35

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

* : _____

53 : . , . , . 1

1		180175.48	12590.04	12582.86	7.18	0.00	0.00	0.00	192765.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		180175.48	12590.04	12582.86	7.18	0.00	0.00	0.00	192765.52

* : _____

54 : . , . , . 1

1		130801.26	8990.07	8990.07	0.00	0.00	0.00	0.00	139791.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130801.26	8990.07	8990.07	0.00	0.00	0.00	0.00	139791.33

* : _____

55 : . , . , . 10

1		135753.58	8465.52	8465.52	0.00	0.00	0.00	0.00	144219.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135753.58	8465.52	8465.52	0.00	0.00	0.00	0.00	144219.10

* : _____

56 : . , . , . 12

1		161949.76	10931.58	10931.58	0.00	0.00	0.00	0.00	172881.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		161949.76	10931.58	10931.58	0.00	0.00	0.00	0.00	172881.34

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

* : _____

57 : . , . , . 17

1		51476.14	4335.74	4265.28	70.46	0.00	0.00	0.00	55811.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51476.14	4335.74	4265.28	70.46	0.00	0.00	0.00	55811.88

* : _____

58 : . , . , . 2

1		145442.50	27982.62	25496.11	2486.51	0.00	0.00	0.00	173425.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		145442.50	27982.62	25496.11	2486.51	0.00	0.00	0.00	173425.12

* : _____

59 : . , . , . 3

1		186899.61	27911.02	25740.42	2170.60	0.00	0.00	0.00	214810.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		186899.61	27911.02	25740.42	2170.60	0.00	0.00	0.00	214810.63

* : _____

60 : . , . , . 4

1		205330.50	13860.06	13833.29	26.77	0.00	0.00	0.00	219190.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		205330.50	13860.06	13833.29	26.77	0.00	0.00	0.00	219190.56

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

* : _____

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

1		141866.40	10910.91	10909.45	1.46	0.00	0.00	0.00	152777.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		141866.40	10910.91	10909.45	1.46	0.00	0.00	0.00	152777.31

* : _____

62 : . , . , . **6**

1		175744.19	11038.78	11038.78	0.00	0.00	0.00	0.00	186782.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		175744.19	11038.78	11038.78	0.00	0.00	0.00	0.00	186782.97

* : _____

63 : . , . , . **8**

1		136077.47	8805.74	8805.44	0.30	0.00	0.00	0.00	144883.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		136077.47	8805.74	8805.44	0.30	0.00	0.00	0.00	144883.21

* : _____

64 : . , . , . **23**

1		0.00	43496.22	43496.22	0.00	0.00	0.00	43496.22	0.00
2		23487.83	260.85	260.85	0.00	0.00	0.00	23748.68	0.00
3		0.00	43757.07	43757.07	0.00	0.00	0.00	43757.07	0.00

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

* : _____ .

65 : . , . , . **25**

1		0.00	33579.49	33575.99	3.50	0.00	0.00	33579.49	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	33579.49	33575.99	3.50	0.00	0.00	33579.49	0.00

* : _____ .

66 : . , . , . **80**

1		180700.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	180700.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		180700.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	180700.02

* : _____ .

67 : . , . , . **1**

1		159959.33	12375.93	12374.84	1.09	0.00	0.00	0.00	172335.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		159959.33	12375.93	12374.84	1.09	0.00	0.00	0.00	172335.26

* : _____ .

68 : . , . , . **2**

1		95132.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95132.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95132.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95132.32

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

* : _____

69 : . , . , . **3**

1		81708.84	5406.54	5406.54	0.00	0.00	0.00	0.00	87115.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81708.84	5406.54	5406.54	0.00	0.00	0.00	0.00	87115.38

* : _____

70 : . , . , . **5**

1		80278.96	5791.99	5791.99	0.00	0.00	0.00	0.00	86070.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80278.96	5791.99	5791.99	0.00	0.00	0.00	0.00	86070.95

* : _____

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

1		64065.25	4765.71	4765.71	0.00	0.00	0.00	0.00	68830.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64065.25	4765.71	4765.71	0.00	0.00	0.00	0.00	68830.96

* : _____

72 : . , . , . **9**

1		156651.04	10583.17	10583.17	0.00	0.00	0.00	0.00	167234.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156651.04	10583.17	10583.17	0.00	0.00	0.00	0.00	167234.21

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

* : _____

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

1		673174.80	50817.57	50487.07	330.50	0.00	0.00	0.00	723992.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		673174.80	50817.57	50487.07	330.50	0.00	0.00	0.00	723992.37

* : _____

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

1		82059.78	5495.76	5495.76	0.00	0.00	0.00	0.00	87555.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82059.78	5495.76	5495.76	0.00	0.00	0.00	0.00	87555.54

* : _____

75 : . , . , . **1**

1		1492309.12	98745.90	98488.76	257.14	0.00	0.00	0.00	1591055.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1492309.12	98745.90	98488.76	257.14	0.00	0.00	0.00	1591055.02

* : _____

76 : . , . , . **10**

1		734609.14	50415.13	49368.79	1046.34	0.00	0.00	0.00	785024.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		734609.14	50415.13	49368.79	1046.34	0.00	0.00	0.00	785024.27

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

* : _____

77 : . , . , . **13**

1		3203.77	0.00	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	0.00
3		3203.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3203.77

* : _____

78 : . , . , . **14**

1		773137.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	773137.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		773137.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	773137.17

* : _____

79 : . , . , . **14**

1		1015493.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1015493.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1015493.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1015493.32

* : _____

80 : . , . , . **16**

1		189631.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	189631.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		189631.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	189631.65

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

* : _____

81 : . , . , . 16

1		1136577.97	69222.41	69219.68	2.73	0.00	0.00	0.00	1205800.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1136577.97	69222.41	69219.68	2.73	0.00	0.00	0.00	1205800.38

* : _____

82 : . , . , . 17

1		0.00	73836.29	72483.35	1352.94	0.00	0.00	73836.29	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	73836.29	72483.35	1352.94	0.00	0.00	73836.29	0.00

* : _____

83 : . , . , . 17

1		642229.68	49073.77	48854.68	219.09	0.00	0.00	0.00	691303.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		642229.68	49073.77	48854.68	219.09	0.00	0.00	0.00	691303.45

* : _____

84 : . , . , . 18

1		11998.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11998.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		11998.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11998.23

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

* : _____

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		1039139.77	81298.17	77872.12	3426.05	0.00	0.00	0.00	1120437.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1039139.77	81298.17	77872.12	3426.05	0.00	0.00	0.00	1120437.94

* : _____

87 : . , . , . **20**

1		0.00	99569.49	97827.08	1742.41	0.00	0.00	99569.49	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	99569.49	97827.08	1742.41	0.00	0.00	99569.49	0.00

* : _____

88 : . , . , . **25**

1		307818.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	307818.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		307818.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	307818.35

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

* : _____ . . .

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		362983.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	362983.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		362983.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	362983.05

* : _____ . . .

91 : . , . , . **.3**

1		1136887.81	86648.46	85804.53	843.93	0.00	0.00	0.00	0.00	1223536.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1136887.81	86648.46	85804.53	843.93	0.00	0.00	0.00	0.00	1223536.27

* : _____ . . .

92 : . , . , . **.4**

1		1065173.25	84037.57	81558.82	2478.75	0.00	0.00	0.00	0.00	1149210.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1065173.25	84037.57	81558.82	2478.75	0.00	0.00	0.00	0.00	1149210.82

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

* : _____

93 : . , . , . 5

1		0.00	77323.76	76535.59	788.17	0.00	0.00	77323.76	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	77323.76	76535.59	788.17	0.00	0.00	77323.76	0.00

* : _____

94 : . , . , . 6

1		0.00	76627.10	76592.78	34.32	0.00	0.00	76627.10	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	76627.10	76592.78	34.32	0.00	0.00	76627.10	0.00

* : _____

95 : . , . , . 7

1		64692.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64692.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64692.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64692.58

* : _____

96 : . , . , . 9

1		24764.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24764.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		24764.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24764.47

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

* : _____

97 : . , . , . 3

1		0.00	85312.49	82657.86	2654.63	0.00	0.00	85312.49	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	85312.49	82657.86	2654.63	0.00	0.00	85312.49	0.00

* : _____

98 : . , . , . 4

1		136199.05	8800.99	8798.84	2.15	0.00	0.00	0.00	145000.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		136199.05	8800.99	8798.84	2.15	0.00	0.00	0.00	145000.04

* : _____

99 : . , . , . 5

1		76090.81	5110.75	5110.75	0.00	0.00	0.00	0.00	81201.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76090.81	5110.75	5110.75	0.00	0.00	0.00	0.00	81201.56

* : _____

100 : . , . , . 7

1		31573.11	2246.74	2230.62	16.12	0.00	0.00	0.00	33819.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31573.11	2246.74	2230.62	16.12	0.00	0.00	0.00	33819.85

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

* : _____

101 : . , . , .2

1		846956.24	56272.97	56266.42	6.55	0.00	0.00	0.00	903229.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		846956.24	56272.97	56266.42	6.55	0.00	0.00	0.00	903229.21

* : _____

102 : . , . , .2

1		689321.25	72574.83	68853.43	3721.40	0.00	0.00	0.00	761896.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		689321.25	72574.83	68853.43	3721.40	0.00	0.00	0.00	761896.08

* : _____

103 : . , . , .12

1		45621.98	2715.19	2715.19	0.00	0.00	0.00	0.00	48337.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45621.98	2715.19	2715.19	0.00	0.00	0.00	0.00	48337.17

* : _____

104 : . , . , .15

1		112986.42	7440.83	7440.83	0.00	0.00	0.00	0.00	120427.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112986.42	7440.83	7440.83	0.00	0.00	0.00	0.00	120427.25

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

* : _____

105 : . , . , .17

1		152208.69	10177.96	10177.96	0.00	0.00	0.00	0.00	162386.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		152208.69	10177.96	10177.96	0.00	0.00	0.00	0.00	162386.65

* : _____

106 : . , . , .21

1		395919.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	395919.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		395919.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	395919.57

* : _____

107 : . , . , .21

1		720949.80	56303.20	56302.73	0.47	0.00	0.00	0.00	777253.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		720949.80	56303.20	56302.73	0.47	0.00	0.00	0.00	777253.00

* : _____

108 : . , . , .22

1		46261.30	2662.55	2662.55	0.00	0.00	0.00	0.00	48923.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46261.30	2662.55	2662.55	0.00	0.00	0.00	0.00	48923.85

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

* : _____

109 : . , . , . **.28**

1		0.00	4842.25	4842.25	0.00	0.00	0.00	4842.25	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	4842.25	4842.25	0.00	0.00	0.00	4842.25	0.00

* : _____

110 : . , . , . **.30**

1		90562.68	6082.05	6082.05	0.00	0.00	0.00	0.00	96644.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90562.68	6082.05	6082.05	0.00	0.00	0.00	0.00	96644.73

* : _____

111 : . , . , . **.32**

1		195163.28	12453.70	12453.70	0.00	0.00	0.00	0.00	207616.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		195163.28	12453.70	12453.70	0.00	0.00	0.00	0.00	207616.98

* : _____

112 : . , . , . **.4**

1		49517.03	2840.47	2840.47	0.00	0.00	0.00	0.00	52357.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49517.03	2840.47	2840.47	0.00	0.00	0.00	0.00	52357.50

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

* : _____

113 : . , . , . **6**

1		45755.84	2979.85	2979.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48735.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45755.84	2979.85	2979.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48735.69

* : _____

114 : . , . , . **6**

1		200791.78	14310.36	14310.31	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	215102.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		200791.78	14310.36	14310.31	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	215102.14

* : _____

115 : . , . , . **7**

1		99354.50	6633.40	6633.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	105987.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99354.50	6633.40	6633.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	105987.90

* : _____

116 : . , . , . **8**

1		52339.37	3354.13	3354.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55693.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52339.37	3354.13	3354.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55693.50

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

* : _____

117 : . , . , . **4**

1		109034.47	0.00	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	0.00
3		109034.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	109034.47

* : _____

118 : . , . , . **11**

1		895702.76	62653.75	62439.40	214.35	0.00	0.00	0.00	0.00	958356.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		895702.76	62653.75	62439.40	214.35	0.00	0.00	0.00	0.00	958356.51

* : _____

119 : . , . , . **13**

1		140960.97	9027.15	9027.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	149988.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		140960.97	9027.15	9027.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	149988.12

* : _____

120 : . , . , . **1**

1		170171.98	10413.92	10325.02	88.90	0.00	0.00	0.00	0.00	180585.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		170171.98	10413.92	10325.02	88.90	0.00	0.00	0.00	0.00	180585.90

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

* : _____

121 : . , . , . **2**

1		821649.78	60388.39	60387.99	0.40	0.00	0.00	0.00	882038.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		821649.78	60388.39	60387.99	0.40	0.00	0.00	0.00	882038.17

* : _____

122 : . , . , . **3**

1		590914.43	44468.25	44288.66	179.59	0.00	0.00	0.00	635382.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		590914.43	44468.25	44288.66	179.59	0.00	0.00	0.00	635382.68

* : _____

123 : . , . , . **4**

1		861640.77	78129.38	75460.67	2668.71	0.00	0.00	0.00	939770.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		861640.77	78129.38	75460.67	2668.71	0.00	0.00	0.00	939770.15

* : _____

124 : . , . , . **5**

1		722716.89	49994.81	49992.91	1.90	0.00	0.00	0.00	772711.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		722716.89	49994.81	49992.91	1.90	0.00	0.00	0.00	772711.70

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

* : _____

125 : . , . , . **2**

1		692078.40	43189.03	43176.44	12.59	0.00	0.00	0.00	735267.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		692078.40	43189.03	43176.44	12.59	0.00	0.00	0.00	735267.43

* : _____

126 : . , . , . **2**

1		639360.73	45085.01	45073.78	11.23	0.00	0.00	0.00	684445.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		639360.73	45085.01	45073.78	11.23	0.00	0.00	0.00	684445.74

* : _____

127 : . , . , . **3**

1		0.00	46509.35	45608.08	901.27	0.00	0.00	46509.35	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	46509.35	45608.08	901.27	0.00	0.00	46509.35	0.00

* : _____

128 : . , . , . **4**

1		713185.66	59307.34	59142.86	164.48	0.00	0.00	0.00	772493.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		713185.66	59307.34	59142.86	164.48	0.00	0.00	0.00	772493.00

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

* : _____ . . .

129 : . , . , . **78**

1		62788.07	4593.27	4593.27	0.00	0.00	0.00	0.00	67381.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62788.07	4593.27	4593.27	0.00	0.00	0.00	0.00	67381.34

* : _____ . . .

130 : . , . , . **80**

1		62773.85	4377.72	4377.61	0.11	0.00	0.00	0.00	67151.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62773.85	4377.72	4377.61	0.11	0.00	0.00	0.00	67151.57

* : _____ . . .

131 : . , . , . **1**

1		62192.14	3855.71	3811.26	44.45	0.00	0.00	0.00	66047.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62192.14	3855.71	3811.26	44.45	0.00	0.00	0.00	66047.85

* : _____ . . .

132 : . , . , . **2**

1		157339.32	11769.58	11739.32	30.26	0.00	0.00	0.00	169108.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		157339.32	11769.58	11739.32	30.26	0.00	0.00	0.00	169108.90

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

* : _____

133 : . , . , . **30**

1		244312.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	244312.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		244312.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	244312.48

* : _____

134 : . , . , . **1**

1		161389.67	9803.38	9803.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	171193.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		161389.67	9803.38	9803.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	171193.05

* : _____

135 : . , . , . **18**

1		153465.29	9636.79	9155.68	481.11	0.00	0.00	0.00	0.00	163102.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		153465.29	9636.79	9155.68	481.11	0.00	0.00	0.00	0.00	163102.08

* : _____

136 : . , . , . **19**

1		147934.28	7931.63	7927.18	4.45	0.00	0.00	0.00	0.00	155865.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		147934.28	7931.63	7927.18	4.45	0.00	0.00	0.00	0.00	155865.91

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

* : _____

137 : . , . , . **80**

1		162618.09	8625.40	8625.40	0.00	0.00	0.00	0.00	171243.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		162618.09	8625.40	8625.40	0.00	0.00	0.00	0.00	171243.49

* : _____

138 : . , . , . **80**

1		182098.40	12675.78	12673.78	2.00	0.00	0.00	0.00	194774.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		182098.40	12675.78	12673.78	2.00	0.00	0.00	0.00	194774.18

* : _____

139 : . , . , . **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

* : _____

140 : . , . , . **82**

1		0.00	15315.47	15315.03	0.44	0.00	0.00	15315.47	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	15315.47	15315.03	0.44	0.00	0.00	15315.47	0.00

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

* : _____

141 : . , . , . **82**

1		313882.24	25309.80	24547.55	762.25	0.00	0.00	0.00	339192.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		313882.24	25309.80	24547.55	762.25	0.00	0.00	0.00	339192.04

* : _____

142 : . , . , . **84**

1		0.00	7601.34	7595.45	5.89	0.00	0.00	7601.34	0.00
2		10676.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10676.70	0.00
3		0.00	7601.34	7595.45	5.89	0.00	0.00	7601.34	0.00

* : _____

143 : . , . , . **86**

1		0.00	5056.43	5056.43	0.00	0.00	0.00	5056.43	0.00
2		0.00	4581.40	4581.40	0.00	0.00	0.00	4581.40	0.00
3		0.00	9637.83	9637.83	0.00	0.00	0.00	9637.83	0.00

* : _____

144 : . , . , . **88**

1		266218.64	19141.87	19140.42	1.45	0.00	0.00	0.00	285360.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		266218.64	19141.87	19140.42	1.45	0.00	0.00	0.00	285360.51

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

* : _____ . . .

145 : . , . , . **90**

1		167798.15	9124.95	9124.95	0.00	0.00	0.00	0.00	176923.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		167798.15	9124.95	9124.95	0.00	0.00	0.00	0.00	176923.10

* : _____ . . .

146 : . , . , . **92**

1		166685.39	11153.35	11153.35	0.00	0.00	0.00	0.00	177838.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		166685.39	11153.35	11153.35	0.00	0.00	0.00	0.00	177838.74

* : _____ . . .

147 : . , . , . **1**

1		126759.43	10045.52	10040.92	4.60	0.00	0.00	0.00	136804.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126759.43	10045.52	10040.92	4.60	0.00	0.00	0.00	136804.95

* : _____ . . .

148 : . , . , . **10**

1		69825.52	10292.02	10036.80	255.22	0.00	0.00	0.00	80117.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69825.52	10292.02	10036.80	255.22	0.00	0.00	0.00	80117.54

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

* : _____

149 : . , . , . **.2**

1		160497.15	10934.13	10929.64	4.49	0.00	0.00	0.00	171431.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		160497.15	10934.13	10929.64	4.49	0.00	0.00	0.00	171431.28

* : _____

150 : . , . , . **.4**

1		61326.63	14388.99	12797.12	1591.87	0.00	0.00	0.00	75715.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61326.63	14388.99	12797.12	1591.87	0.00	0.00	0.00	75715.62

* : _____

151 : . , . , . **.5**

1		84830.91	5380.27	5380.27	0.00	0.00	0.00	0.00	90211.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84830.91	5380.27	5380.27	0.00	0.00	0.00	0.00	90211.18

* : _____

152 : . , . , . **.8**

1		73855.96	4745.11	4744.96	0.15	0.00	0.00	0.00	78601.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73855.96	4745.11	4744.96	0.15	0.00	0.00	0.00	78601.07

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

* : _____

153 : . , . , . 2

1		72161.84	4767.23	4767.23	0.00	0.00	0.00	0.00	76929.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72161.84	4767.23	4767.23	0.00	0.00	0.00	0.00	76929.07

* : _____

154 : . , . , . 3

1		785433.18	76093.67	70929.29	5164.38	0.00	0.00	0.00	861526.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		785433.18	76093.67	70929.29	5164.38	0.00	0.00	0.00	861526.85

* : _____

155 : . , . , . 6

1		235943.71	13304.68	13304.33	0.35	0.00	0.00	0.00	249248.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		235943.71	13304.68	13304.33	0.35	0.00	0.00	0.00	249248.39

* : _____

156 : . , . , . 45

1		93269.74	2227.27	2227.11	0.16	0.00	0.00	0.00	95497.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93269.74	2227.27	2227.11	0.16	0.00	0.00	0.00	95497.01

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

* : _____ . . .

157 : . , . , .1

1		0.00	99730.61	99332.42	398.19	0.00	0.00	99730.61	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	99730.61	99332.42	398.19	0.00	0.00	99730.61	0.00

* : _____ . . .

158 : . , . , .10

1		202783.49	11549.85	11548.91	0.94	0.00	0.00	0.00	214333.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		202783.49	11549.85	11548.91	0.94	0.00	0.00	0.00	214333.34

* : _____ . . .

159 : . , . , .2

1		0.00	145767.58	143633.08	2134.50	0.00	0.00	145767.58	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	145767.58	143633.08	2134.50	0.00	0.00	145767.58	0.00

* : _____ . . .

160 : . , . , .4

1		708743.69	45462.56	45460.51	2.05	0.00	0.00	0.00	754206.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		708743.69	45462.56	45460.51	2.05	0.00	0.00	0.00	754206.25

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

* : _____ . . .

161 : . , . , . **12**

1		23095.40	5019.52	5019.52	0.00	0.00	0.00	0.00	28114.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		23095.40	5019.52	5019.52	0.00	0.00	0.00	0.00	28114.92

* : _____ . . .

162 : . , . , . **4**

1		0.00	9523.09	8303.89	1219.20	0.00	0.00	9523.09	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	9523.09	8303.89	1219.20	0.00	0.00	9523.09	0.00

* : _____ . . .

163 : . , . , . **8**

1		91133.71	-861.22	-861.22	0.00	0.00	0.00	90272.49	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91133.71	-861.22	-861.22	0.00	0.00	0.00	90272.49	0.00

* : _____ . . .

164 : . , . , . **1**

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

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

* : _____

165 : . , . , .2

1		12140.00	6093.00	6093.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18233.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		12140.00	6093.00	6093.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18233.00

* : _____

166 : . , . , .3

1		25617.82	622.29	622.29	0.00	0.00	0.00	0.00	26240.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25617.82	622.29	622.29	0.00	0.00	0.00	0.00	26240.11

* : _____

167 : . , . , .4

1		1783.83	242.95	242.95	0.00	0.00	0.00	0.00	2026.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1783.83	242.95	242.95	0.00	0.00	0.00	0.00	2026.78

* : _____

168 : . , . , .5

1		11647.54	811.16	811.16	0.00	0.00	0.00	0.00	12458.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		11647.54	811.16	811.16	0.00	0.00	0.00	0.00	12458.70

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

* : _____

169 : . , . , . **6**

1		20790.50	1065.26	1065.26	0.00	0.00	0.00	0.00	21855.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		20790.50	1065.26	1065.26	0.00	0.00	0.00	0.00	21855.76

* : _____

170 : . , . , . **14**

1		0.00	8609.67	8297.21	312.46	0.00	0.00	8609.67	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	8609.67	8297.21	312.46	0.00	0.00	8609.67	0.00

* : _____

171 : . , . , . **2**

1		0.00	1430.36	1430.36	0.00	0.00	0.00	1430.36	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	1430.36	1430.36	0.00	0.00	0.00	1430.36	0.00

* : _____

172 : . , . , . **3**

1		88291.28	676.48	676.48	0.00	0.00	0.00	0.00	88967.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88291.28	676.48	676.48	0.00	0.00	0.00	0.00	88967.76

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

* : _____

173 : . , . , .7

1		75957.66	3684.51	3678.07	6.44	0.00	0.00	0.00	79642.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75957.66	3684.51	3678.07	6.44	0.00	0.00	0.00	79642.17

* : _____

174 : . , . , .43

1		19919.05	10390.58	9789.45	601.13	0.00	0.00	0.00	30309.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19919.05	10390.58	9789.45	601.13	0.00	0.00	0.00	30309.63

* : _____

175 : . , . , .45

1		51081.91	4710.15	4710.15	0.00	0.00	0.00	0.00	55792.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51081.91	4710.15	4710.15	0.00	0.00	0.00	0.00	55792.06

* : _____

176 : . , . , .47

1		61954.45	4231.10	4207.49	23.61	0.00	0.00	0.00	66185.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61954.45	4231.10	4207.49	23.61	0.00	0.00	0.00	66185.55

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

* : _____

177 : . , . , . **49**

1		59220.62	3555.75	3084.20	471.55	0.00	0.00	0.00	62776.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59220.62	3555.75	3084.20	471.55	0.00	0.00	0.00	62776.37

* : _____

178 : . , . , . **12**

1		58552.71	3836.81	3264.94	571.87	0.00	0.00	0.00	62389.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58552.71	3836.81	3264.94	571.87	0.00	0.00	0.00	62389.52

* : _____

179 : . , . , . **16**

1		48446.44	5204.43	4185.57	1018.86	0.00	0.00	0.00	53650.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48446.44	5204.43	4185.57	1018.86	0.00	0.00	0.00	53650.87

* : _____

180 : . , . , . **18**

1		111551.84	11053.63	11053.24	0.39	0.00	0.00	0.00	122605.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111551.84	11053.63	11053.24	0.39	0.00	0.00	0.00	122605.47

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

* : _____

181 : . , . , . **8**

1		37894.24	8546.55	8546.55	0.00	0.00	0.00	0.00	46440.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		37894.24	8546.55	8546.55	0.00	0.00	0.00	0.00	46440.79

* : _____

182 : . , . , . **17**

1		126317.16	7965.03	7964.85	0.18	0.00	0.00	0.00	134282.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126317.16	7965.03	7964.85	0.18	0.00	0.00	0.00	134282.19

* : _____

183 : . , . , . **18**

1		71899.71	5128.44	5128.44	0.00	0.00	0.00	0.00	77028.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71899.71	5128.44	5128.44	0.00	0.00	0.00	0.00	77028.15

* : _____

184 : . , . , . **12**

1		72236.31	3636.13	3624.95	11.18	0.00	0.00	0.00	75872.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72236.31	3636.13	3624.95	11.18	0.00	0.00	0.00	75872.44

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

* : _____

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		30110.42	1703.66	1703.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31814.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30110.42	1703.66	1703.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31814.08

* : _____

187 : . , . , . **7**

1		9446.90	657.91	657.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10104.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		9446.90	657.91	657.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10104.81

* : _____

188 : . , . , . **8**

1		36007.05	2235.32	2235.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38242.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36007.05	2235.32	2235.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38242.37

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

* : _____

16 :

1 : . , .40 , .1

1		111933.56	6517.96	6517.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	118451.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111933.56	6517.96	6517.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	118451.52

* : _____

2 : . , .40 , .2

1		13349.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13349.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		13349.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13349.53

* : _____

3 : . , .40 , .3

1		230595.59	14929.29	14929.20	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	245524.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		230595.59	14929.29	14929.20	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	245524.88

* : _____

4 : . , .40 , .4

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:	178321.32	18766.68	18332.53	434.15	0.00	0.00	0.00	0.00	197088.00
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	178321.32	18766.68	18332.53	434.15	0.00	0.00	0.00	0.00	197088.00

* : _____

5 : . , .40 , .5

1	:	11490.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11490.61
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	11490.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11490.61

* : _____

6 : . , .40 , .6

1	:	8188.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8188.72
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	8188.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8188.72

* : _____

7 : . , .40 , .8

1	:	156164.33	9230.08	9230.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	165394.41
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	156164.33	9230.08	9230.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	165394.41

* : _____

8 : . , . , .10

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		174549.61	10662.61	10651.10	11.51	0.00	0.00	0.00	185212.22	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		174549.61	10662.61	10651.10	11.51	0.00	0.00	0.00	185212.22	

* : _____ . . .

9 : . , . , . **11**

1		95264.09	4028.40	4028.40	0.00	0.00	0.00	0.00	99292.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95264.09	4028.40	4028.40	0.00	0.00	0.00	0.00	99292.49

* : _____ . . .

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		102202.16	5975.81	5975.81	0.00	0.00	0.00	0.00	108177.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102202.16	5975.81	5975.81	0.00	0.00	0.00	0.00	108177.97

* : _____ . . .

12 : . , . , . **2**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		168600.25	10623.80	10623.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	179224.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		168600.25	10623.80	10623.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	179224.05

* : _____ . . .

13 : . , . , .5

1		9095.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9095.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		9095.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9095.52

* : _____ . . .

14 : . , . , .15

1		99836.03	4887.69	4887.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	104723.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99836.03	4887.69	4887.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	104723.72

* : _____ . . .

15 : . , . , .1

1		33485.63	2983.93	2983.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36469.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33485.63	2983.93	2983.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36469.56

* : _____ . . .

16 : . , . , .32

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		5719.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5719.89	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		5719.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5719.89	

* : _____

17 : . , . , .32

1		3449.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3449.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3449.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3449.07

* : _____

18 : . , . , .1

1		66079.95	3371.52	3371.52	0.00	0.00	0.00	0.00	69451.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66079.95	3371.52	3371.52	0.00	0.00	0.00	0.00	69451.47

* : _____

19 : . , . , .10

1		147637.77	9400.88	9242.95	157.93	0.00	0.00	0.00	157038.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		147637.77	9400.88	9242.95	157.93	0.00	0.00	0.00	157038.65

* : _____

20 : . , . , .11

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		42861.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42861.30	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		42861.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42861.30	

* : _____ . . .

21 : . , . , .11

1		8283.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8283.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		8283.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8283.62

* : _____ . . .

22 : . , . , .11

1		72685.83	3950.10	3948.32	1.78	0.00	0.00	0.00	0.00	76635.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72685.83	3950.10	3948.32	1.78	0.00	0.00	0.00	0.00	76635.93

* : _____ . . .

23 : . , . , .12

1		0.00	10272.26	9954.03	318.23	0.00	0.00	10272.26	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	10272.26	9954.03	318.23	0.00	0.00	10272.26	0.00

* : _____ . . .

24 : . , . , .12

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		7673.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7673.21	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		7673.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7673.21	

* : _____ . . .

25 : . , . , .13

1		74154.71	4326.61	4326.61	0.00	0.00	0.00	0.00	78481.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74154.71	4326.61	4326.61	0.00	0.00	0.00	0.00	78481.32

* : _____ . . .

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		0.00	3851.72	3851.72	0.00	0.00	0.00	3851.72	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	3851.72	3851.72	0.00	0.00	0.00	3851.72	0.00

* : _____ . . .

28 : . , . , .15

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	3408.81	3408.81	0.00	0.00	0.00	0.00	3408.81	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	3408.81	3408.81	0.00	0.00	0.00	0.00	3408.81	0.00

* : _____ . . .

29 : . , . , .16

1		13371.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13371.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		13371.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13371.05

* : _____ . . .

30 : . , . , .17

1		28648.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28648.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28648.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28648.84

* : _____ . . .

31 : . , . , .1

1		47766.41	2792.29	2792.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50558.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47766.41	2792.29	2792.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50558.70

* : _____ . . .

32 : . , . , .2

/	:	'	. . .					,	,	*		
			1	2	3	4	5					
1		148035.44	7290.11	6511.64	778.47		0.00	0.00	0.00	0.00	155325.55	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		148035.44	7290.11	6511.64	778.47		0.00	0.00	0.00	0.00	155325.55	

* : _____ . . .

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		110499.60	6485.72	6366.67	119.05		0.00	0.00	0.00	116985.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		110499.60	6485.72	6366.67	119.05		0.00	0.00	0.00	116985.32

* : _____ . . .

35 : . , . , .5

1		2179.71	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	2179.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		2179.71	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	2179.71

* : _____ . . .

36 : . , . , .6

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		4184.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4184.56	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		4184.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4184.56	

* : _____

37 : . , . , .7

1		79414.46	8104.26	6952.86	1151.40	0.00	0.00	0.00	87518.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79414.46	8104.26	6952.86	1151.40	0.00	0.00	0.00	87518.72

* : _____

38 : . , . , .8

1		152904.64	9803.23	9787.14	16.09	0.00	0.00	0.00	162707.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		152904.64	9803.23	9787.14	16.09	0.00	0.00	0.00	162707.87

* : _____

39 : . , . , .9

1		3592.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3592.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3592.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3592.92

* : _____

40 : . , . , .2

/	:	'	. .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		35863.13	3511.25	3511.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39374.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35863.13	3511.25	3511.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39374.38

* : _____

41 : . , . , .7

1		6385.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6385.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6385.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6385.64

* : _____

42 : . , . , .28

1		185141.06	12283.84	12283.78	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	197424.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		185141.06	12283.84	12283.78	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	197424.90

* : _____

43 : . , . , .31

1		1667.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1667.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1667.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1667.54

* : _____

44 : . , . , .32

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		2317.55	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	
3		2317.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2317.55	

* : _____ . .

45 : . , . , . **33**

1		117619.51	9037.71	8500.44	537.27	0.00	0.00	0.00	126657.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117619.51	9037.71	8500.44	537.27	0.00	0.00	0.00	126657.22

* : _____ . .

17 :

1 : . , . , . **4**

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

* : _____ . .

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

1		163456.52	11583.38	11583.16	0.22	0.00	0.00	0.00	175039.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		163456.52	11583.38	11583.16	0.22	0.00	0.00	0.00	175039.90

* : _____ . .

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

3 : . , . 2

1		0.00	9191.30	9191.30	0.00	0.00	0.00	9191.30	0.00
2		0.00	6651.21	6651.21	0.00	0.00	0.00	6651.21	0.00
3		0.00	15842.51	15842.51	0.00	0.00	0.00	15842.51	0.00

* : _____ . .

4 : . , . 8

1		104628.55	6662.62	6662.62	0.00	0.00	0.00	0.00	111291.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104628.55	6662.62	6662.62	0.00	0.00	0.00	0.00	111291.17

* : _____ . .

5 : . , . 21

1		178289.52	13030.83	13030.83	0.00	0.00	0.00	0.00	191320.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		178289.52	13030.83	13030.83	0.00	0.00	0.00	0.00	191320.35

* : _____ . .

6 : . , . 18

1		0.00	13353.59	13353.59	0.00	0.00	0.00	13353.59	0.00
2		0.00	3800.89	3800.89	0.00	0.00	0.00	3800.89	0.00
3		0.00	17154.48	17154.48	0.00	0.00	0.00	17154.48	0.00

* : _____ . .

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

7 : . , . , . **19**

1		0.00	10322.50	10322.50	0.00	0.00	0.00	10322.50	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	10322.50	10322.50	0.00	0.00	0.00	10322.50	0.00

* : _____

8 : . , . , . **89**

1		119150.89	9596.59	7940.64	1655.95	0.00	0.00	0.00	128747.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119150.89	9596.59	7940.64	1655.95	0.00	0.00	0.00	128747.48

* : _____

9 : . , . , . **11**

1		245485.56	15736.08	15691.00	45.08	0.00	0.00	0.00	261221.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		245485.56	15736.08	15691.00	45.08	0.00	0.00	0.00	261221.64

* : _____

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

1		152469.85	10938.70	10938.56	0.14	0.00	0.00	0.00	163408.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		152469.85	10938.70	10938.56	0.14	0.00	0.00	0.00	163408.55

* : _____

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

11 : . , . , .4

1		0.00	8369.88	8351.38	18.50	0.00	0.00	8369.88	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	8369.88	8351.38	18.50	0.00	0.00	8369.88	0.00

* : _____

12 : . , . , .5

1		61524.34	5214.09	5208.49	5.60	0.00	0.00	0.00	66738.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61524.34	5214.09	5208.49	5.60	0.00	0.00	0.00	66738.43

* : _____

13 : . , . , .7

1		70482.84	4885.46	4885.46	0.00	0.00	0.00	0.00	75368.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70482.84	4885.46	4885.46	0.00	0.00	0.00	0.00	75368.30

* : _____

14 : . , . , .9

1		154467.94	10407.99	10407.99	0.00	0.00	0.00	0.00	164875.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		154467.94	10407.99	10407.99	0.00	0.00	0.00	0.00	164875.93

* : _____

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

18 :

1 : . , . , .1

1		151972.61	10161.70	10160.52	1.18	0.00	0.00	0.00	162134.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		151972.61	10161.70	10160.52	1.18	0.00	0.00	0.00	162134.31

* : _____ . .

2 : . , . , .2

1		107812.68	7574.97	7574.97	0.00	0.00	0.00	0.00	115387.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107812.68	7574.97	7574.97	0.00	0.00	0.00	0.00	115387.65

* : _____ . .

3 : . , . , .2

1		140378.76	10970.48	10642.27	328.21	0.00	0.00	0.00	151349.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		140378.76	10970.48	10642.27	328.21	0.00	0.00	0.00	151349.24

* : _____ . .

4 : . , . , .3

1		86615.79	13630.79	12308.32	1322.47	0.00	0.00	0.00	100246.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86615.79	13630.79	12308.32	1322.47	0.00	0.00	0.00	100246.58

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

* : _____

5 : . , . , .4

1		95202.81	5064.56	5063.44	1.12	0.00	0.00	0.00	100267.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95202.81	5064.56	5063.44	1.12	0.00	0.00	0.00	100267.37

* : _____

6 : . , . , .4

1		113723.89	7661.79	7660.34	1.45	0.00	0.00	0.00	121385.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113723.89	7661.79	7660.34	1.45	0.00	0.00	0.00	121385.68

* : _____

7 : . , . , .5

1		316808.64	19828.79	19827.37	1.42	0.00	0.00	0.00	336637.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		316808.64	19828.79	19827.37	1.42	0.00	0.00	0.00	336637.43

* : _____

8 : . , . , .6

1		113709.27	9729.81	9729.81	0.00	0.00	0.00	0.00	123439.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113709.27	9729.81	9729.81	0.00	0.00	0.00	0.00	123439.08

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

* : _____

9 : . , . , .7

1		709403.59	51876.84	50791.31	1085.53	0.00	0.00	0.00	761280.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		709403.59	51876.84	50791.31	1085.53	0.00	0.00	0.00	761280.43

* : _____

10 : . , . , .11

1		113699.53	7177.77	7063.11	114.66	0.00	0.00	0.00	120877.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113699.53	7177.77	7063.11	114.66	0.00	0.00	0.00	120877.30

* : _____

11 : . , . , .11

1		72083.92	9660.68	9658.37	2.31	0.00	0.00	0.00	81744.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72083.92	9660.68	9658.37	2.31	0.00	0.00	0.00	81744.60

* : _____

12 : . , . , .17

1		429144.35	33322.36	33284.15	38.21	0.00	0.00	0.00	462466.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		429144.35	33322.36	33284.15	38.21	0.00	0.00	0.00	462466.71

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

* : _____

13 : . , . , . 3

1		0.00	17211.51	15357.39	1854.12	0.00	0.00	17211.51	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	17211.51	15357.39	1854.12	0.00	0.00	17211.51	0.00

* : _____

14 : . , . , . 5

1		74840.72	8261.71	7326.86	934.85	0.00	0.00	0.00	83102.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74840.72	8261.71	7326.86	934.85	0.00	0.00	0.00	83102.43

* : _____

15 : . , . , . 5

1		90103.03	7346.41	7249.70	96.71	0.00	0.00	0.00	97449.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90103.03	7346.41	7249.70	96.71	0.00	0.00	0.00	97449.44

* : _____

16 : . , . , . 7

1		99868.73	6623.65	6621.90	1.75	0.00	0.00	0.00	106492.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99868.73	6623.65	6621.90	1.75	0.00	0.00	0.00	106492.38

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

* : _____

17 : . , . , . **9**

1		95403.26	9429.61	9428.25	1.36	0.00	0.00	0.00	104832.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95403.26	9429.61	9428.25	1.36	0.00	0.00	0.00	104832.87

* : _____

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

1		126810.53	29540.17	26473.26	3066.91	0.00	0.00	0.00	156350.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126810.53	29540.17	26473.26	3066.91	0.00	0.00	0.00	156350.70

* : _____

19 : . , . **-1, . 2**

1		325251.17	39405.91	38610.00	795.91	0.00	0.00	0.00	364657.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		325251.17	39405.91	38610.00	795.91	0.00	0.00	0.00	364657.08

* : _____

20 : . , . **-1, . 3**

1		318604.48	33366.49	31855.17	1511.32	0.00	0.00	0.00	351970.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		318604.48	33366.49	31855.17	1511.32	0.00	0.00	0.00	351970.97

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

* : _____

21 : . , . **-1, .4**

1		166956.04	26406.87	26406.87	0.00	0.00	0.00	0.00	193362.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		166956.04	26406.87	26406.87	0.00	0.00	0.00	0.00	193362.91

* : _____

22 : . , . **-1, .5**

1		126881.73	6940.24	6938.71	1.53	0.00	0.00	0.00	133821.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126881.73	6940.24	6938.71	1.53	0.00	0.00	0.00	133821.97

* : _____

23 : . , . **-1, .6**

1		141040.10	10131.67	10131.67	0.00	0.00	0.00	0.00	151171.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		141040.10	10131.67	10131.67	0.00	0.00	0.00	0.00	151171.77

* : _____

24 : . , . **-1, .8**

1		182095.14	14272.34	14119.33	153.01	0.00	0.00	0.00	196367.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		182095.14	14272.34	14119.33	153.01	0.00	0.00	0.00	196367.48

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

* : _____ . .

25 : . , . **-1, . 9**

1		0.00	12949.56	12949.50	0.06	0.00	0.00	12949.56	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	12949.56	12949.50	0.06	0.00	0.00	12949.56	0.00

* : _____ . .

26 : . , . **-71, . 10**

1		111694.73	8066.30	8065.78	0.52	0.00	0.00	0.00	119761.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111694.73	8066.30	8065.78	0.52	0.00	0.00	0.00	119761.03

* : _____ . .

27 : . , . **-71, . 12**

1		125957.72	8175.06	8171.12	3.94	0.00	0.00	0.00	134132.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125957.72	8175.06	8171.12	3.94	0.00	0.00	0.00	134132.78

* : _____ . .

28 : . , . **-71, . 13**

1		220202.93	25676.05	25669.21	6.84	0.00	0.00	0.00	245878.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		220202.93	25676.05	25669.21	6.84	0.00	0.00	0.00	245878.98

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

* : _____

29 : . , . **-71, . 9**

1		56468.26	3455.76	3455.58	0.18	0.00	0.00	0.00	59924.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56468.26	3455.76	3455.58	0.18	0.00	0.00	0.00	59924.02

* : _____

30 : . , . **, . 14**

1		143946.25	18074.57	18073.28	1.29	0.00	0.00	0.00	162020.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		143946.25	18074.57	18073.28	1.29	0.00	0.00	0.00	162020.82

* : _____

31 : . , . **, . 16**

1		99688.96	29689.98	26271.56	3418.42	0.00	0.00	0.00	129378.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99688.96	29689.98	26271.56	3418.42	0.00	0.00	0.00	129378.94

* : _____

32 : . , . **, . 20**

1		120554.76	9473.72	9470.42	3.30	0.00	0.00	0.00	130028.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120554.76	9473.72	9470.42	3.30	0.00	0.00	0.00	130028.48

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

* : _____

33 : . , . , . **.20**

1		161052.79	10470.18	10470.18	0.00	0.00	0.00	0.00	171522.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		161052.79	10470.18	10470.18	0.00	0.00	0.00	0.00	171522.97

* : _____

34 : . , . , . **.8**

1		104293.49	12651.82	12651.82	0.00	0.00	0.00	0.00	116945.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104293.49	12651.82	12651.82	0.00	0.00	0.00	0.00	116945.31

* : _____

35 : . , . , . **.1**

1		198889.76	16374.69	16369.24	5.45	0.00	0.00	0.00	215264.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		198889.76	16374.69	16369.24	5.45	0.00	0.00	0.00	215264.45

* : _____

36 : . , . , . **.1**

1		210735.01	11117.71	11117.49	0.22	0.00	0.00	0.00	221852.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		210735.01	11117.71	11117.49	0.22	0.00	0.00	0.00	221852.72

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

* : _____

37 : . , . , . 3

1		0.00	34990.48	32173.95	2816.53	0.00	0.00	34990.48	0.00
2		358.64	340.32	274.14	66.18	0.00	0.00	698.96	0.00
3		0.00	35330.80	32448.09	2882.71	0.00	0.00	35330.80	0.00

* : _____

38 : . , . , . 10

1		159426.61	13016.91	13016.41	0.50	0.00	0.00	0.00	172443.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		159426.61	13016.91	13016.41	0.50	0.00	0.00	0.00	172443.52

* : _____

39 : . , . , . 17

1		150236.43	11071.53	11054.53	17.00	0.00	0.00	0.00	161307.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		150236.43	11071.53	11054.53	17.00	0.00	0.00	0.00	161307.96

* : _____

40 : . , . , . 3

1		120380.07	7182.80	7182.80	0.00	0.00	0.00	0.00	127562.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120380.07	7182.80	7182.80	0.00	0.00	0.00	0.00	127562.87

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

* : _____

41 : . , . , . **4**

1		140892.15	9914.61	9914.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	150806.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		140892.15	9914.61	9914.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	150806.76

* : _____

42 : . , . , . **5**

1		124159.82	8012.01	8012.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	132171.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		124159.82	8012.01	8012.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	132171.83

* : _____

43 : . , . , . **7**

1		135381.26	10852.14	10843.39	8.75	0.00	0.00	0.00	0.00	146233.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135381.26	10852.14	10843.39	8.75	0.00	0.00	0.00	0.00	146233.40

* : _____

44 : . , . , . **8**

1		179774.09	13260.89	13253.79	7.10	0.00	0.00	0.00	0.00	193034.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		179774.09	13260.89	13253.79	7.10	0.00	0.00	0.00	0.00	193034.98

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

* : _____

45 : . , . , . **9**

1		107814.19	7812.05	7807.09	4.96	0.00	0.00	0.00	115626.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107814.19	7812.05	7807.09	4.96	0.00	0.00	0.00	115626.24

* : _____

46 : . , . , . **12**

1		215981.01	13593.12	13334.17	258.95	0.00	0.00	0.00	229574.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		215981.01	13593.12	13334.17	258.95	0.00	0.00	0.00	229574.13

* : _____

47 : . , . , . **14**

1		181448.52	14929.22	14925.95	3.27	0.00	0.00	0.00	196377.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		181448.52	14929.22	14925.95	3.27	0.00	0.00	0.00	196377.74

* : _____

48 : . , . , . **10**

1		130587.47	8869.81	8868.99	0.82	0.00	0.00	0.00	139457.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130587.47	8869.81	8868.99	0.82	0.00	0.00	0.00	139457.28

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

* : _____

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

1		106751.61	8113.65	8108.20	5.45	0.00	0.00	0.00	114865.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106751.61	8113.65	8108.20	5.45	0.00	0.00	0.00	114865.26

* : _____

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

1		99585.97	6703.46	6703.46	0.00	0.00	0.00	0.00	106289.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99585.97	6703.46	6703.46	0.00	0.00	0.00	0.00	106289.43

* : _____

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

1		94174.86	5015.73	5015.73	0.00	0.00	0.00	0.00	99190.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94174.86	5015.73	5015.73	0.00	0.00	0.00	0.00	99190.59

* : _____

52 : . , . , . **12**

1		0.00	8849.39	8849.39	0.00	0.00	0.00	8849.39	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	8849.39	8849.39	0.00	0.00	0.00	8849.39	0.00

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

* : _____ . .

53 : . , . , . **13**

1		111229.21	6825.42	6825.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	118054.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111229.21	6825.42	6825.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	118054.63

* : _____ . .

54 : . , . , . **13**

1		75249.22	7311.26	7310.98	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	82560.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75249.22	7311.26	7310.98	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	82560.48

* : _____ . .

55 : . , . , . **14**

1		85157.09	6904.62	6902.78	1.84	0.00	0.00	0.00	0.00	92061.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85157.09	6904.62	6902.78	1.84	0.00	0.00	0.00	0.00	92061.71

* : _____ . .

56 : . , . , . **16**

1		61997.82	4380.35	4379.80	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	66378.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61997.82	4380.35	4379.80	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	66378.17

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

* : _____

57 : . , . , . **16**

1		122108.42	8411.60	8411.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	130520.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		122108.42	8411.60	8411.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	130520.02

* : _____

58 : . , . , . **18**

1		118585.34	14693.31	14693.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	133278.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		118585.34	14693.31	14693.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	133278.65

* : _____

59 : . , . , . **20**

1		69142.29	4622.44	4622.12	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	73764.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69142.29	4622.44	4622.12	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	73764.73

* : _____

60 : . , . , . **9**

1		106192.52	10346.36	10331.08	15.28	0.00	0.00	0.00	0.00	116538.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106192.52	10346.36	10331.08	15.28	0.00	0.00	0.00	0.00	116538.88

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

* : _____

61 : . , . , . **10**

1		173456.97	15024.32	13342.90	1681.42	0.00	0.00	0.00	188481.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		173456.97	15024.32	13342.90	1681.42	0.00	0.00	0.00	188481.29

* : _____

62 : . , . , . **12**

1		156579.84	10345.11	10342.59	2.52	0.00	0.00	0.00	166924.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156579.84	10345.11	10342.59	2.52	0.00	0.00	0.00	166924.95

* : _____

63 : . , . , . **14**

1		0.00	13583.55	13536.66	46.89	0.00	0.00	13583.55	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	13583.55	13536.66	46.89	0.00	0.00	13583.55	0.00

* : _____

64 : . , . , . **16**

1		0.00	10602.69	10602.69	0.00	0.00	0.00	10602.69	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	10602.69	10602.69	0.00	0.00	0.00	10602.69	0.00

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

* : _____

65 : . , . , . **20**

1		120873.76	8530.02	8530.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	129403.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120873.76	8530.02	8530.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	129403.78

* : _____

66 : . , . , . **22**

1		117386.98	10128.07	10120.64	7.43	0.00	0.00	0.00	0.00	127515.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117386.98	10128.07	10120.64	7.43	0.00	0.00	0.00	0.00	127515.05

* : _____

67 : . , . , . **24**

1		138936.63	6585.43	6585.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	145522.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		138936.63	6585.43	6585.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	145522.06

* : _____

68 : . , . , . **6**

1		165831.51	10815.29	10746.16	69.13	0.00	0.00	0.00	0.00	176646.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		165831.51	10815.29	10746.16	69.13	0.00	0.00	0.00	0.00	176646.80

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

* : _____

69 : . , . , . **8**

1		149668.82	23845.80	23711.56	134.24	0.00	0.00	0.00	173514.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		149668.82	23845.80	23711.56	134.24	0.00	0.00	0.00	173514.62

* : _____

70 : . , . , . **1**

1		85641.61	5893.09	5891.15	1.94	0.00	0.00	0.00	91534.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85641.61	5893.09	5891.15	1.94	0.00	0.00	0.00	91534.70

* : _____

71 : . , . , . **2**

1		0.00	5302.67	5302.67	0.00	0.00	0.00	5302.67	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	5302.67	5302.67	0.00	0.00	0.00	5302.67	0.00

* : _____

72 : . , . , . **12**

1		191466.05	13740.86	13526.04	214.82	0.00	0.00	0.00	205206.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		191466.05	13740.86	13526.04	214.82	0.00	0.00	0.00	205206.91

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

* : _____ . .

73 : . , . , . **30**

1		110266.20	10280.68	10280.68	0.00	0.00	0.00	0.00	120546.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110266.20	10280.68	10280.68	0.00	0.00	0.00	0.00	120546.88

* : _____ . .

74 : . , . , . **32**

1		150278.02	20197.27	20195.28	1.99	0.00	0.00	0.00	170475.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		150278.02	20197.27	20195.28	1.99	0.00	0.00	0.00	170475.29

* : _____ . .

75 : . , . , . **12**

1		68653.30	4596.08	4596.01	0.07	0.00	0.00	0.00	73249.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68653.30	4596.08	4596.01	0.07	0.00	0.00	0.00	73249.38

* : _____ . .

76 : . , . , . **6**

1		28407.28	1978.34	1978.34	0.00	0.00	0.00	0.00	30385.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28407.28	1978.34	1978.34	0.00	0.00	0.00	0.00	30385.62

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

* : _____

77 : . , . , . **8**

1		55971.08	4641.61	4641.61	0.00	0.00	0.00	0.00	60612.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55971.08	4641.61	4641.61	0.00	0.00	0.00	0.00	60612.69

* : _____

78 : . , . , . **11**

1		261045.66	18671.41	18671.10	0.31	0.00	0.00	0.00	279717.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		261045.66	18671.41	18671.10	0.31	0.00	0.00	0.00	279717.07

* : _____

79 : . , . , . **11**

1		0.00	6578.48	6571.17	7.31	0.00	0.00	6578.48	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	6578.48	6571.17	7.31	0.00	0.00	6578.48	0.00

* : _____

80 : . , . , . **13**

1		310125.11	25479.14	25478.38	0.76	0.00	0.00	0.00	335604.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		310125.11	25479.14	25478.38	0.76	0.00	0.00	0.00	335604.25

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

* : _____

81 : . , . , . 13

1		103552.83	7482.88	7481.67	1.21	0.00	0.00	0.00	111035.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103552.83	7482.88	7481.67	1.21	0.00	0.00	0.00	111035.71

* : _____

82 : . , . , . 15

1		379366.21	26932.21	26810.56	121.65	0.00	0.00	0.00	406298.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		379366.21	26932.21	26810.56	121.65	0.00	0.00	0.00	406298.42

* : _____

83 : . , . , . 15

1		94534.62	5416.44	5416.44	0.00	0.00	0.00	0.00	99951.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94534.62	5416.44	5416.44	0.00	0.00	0.00	0.00	99951.06

* : _____

84 : . , . , . 17

1		96406.73	7740.17	7681.29	58.88	0.00	0.00	0.00	104146.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96406.73	7740.17	7681.29	58.88	0.00	0.00	0.00	104146.90

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

* : _____

85 : . , . , . **11**

1		1098463.21	150852.53	144112.82	6739.71	0.00	0.00	0.00	1249315.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1098463.21	150852.53	144112.82	6739.71	0.00	0.00	0.00	1249315.74

* : _____

86 : . , . , . **4**

1		0.00	10203.32	10203.32	0.00	0.00	0.00	10203.32	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	10203.32	10203.32	0.00	0.00	0.00	10203.32	0.00

* : _____

87 : . , . , . **4**

1		143765.21	9758.05	9754.57	3.48	0.00	0.00	0.00	153523.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		143765.21	9758.05	9754.57	3.48	0.00	0.00	0.00	153523.26

* : _____

88 : . , . , . **4**

1		168194.78	10751.01	10693.01	58.00	0.00	0.00	0.00	178945.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		168194.78	10751.01	10693.01	58.00	0.00	0.00	0.00	178945.79

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

* : _____

89 : . , . , .7

1		509479.42	44967.90	44967.90	0.00	0.00	0.00	0.00	554447.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		509479.42	44967.90	44967.90	0.00	0.00	0.00	0.00	554447.32

* : _____

90 : . , . , .7

1		0.00	48455.42	48352.56	102.86	0.00	0.00	48455.42	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	48455.42	48352.56	102.86	0.00	0.00	48455.42	0.00

* : _____

91 : . , . , .6

1		69324.77	5156.13	5155.87	0.26	0.00	0.00	0.00	74480.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69324.77	5156.13	5155.87	0.26	0.00	0.00	0.00	74480.90

* : _____

92 : . , . , .10

1		92506.65	8094.90	8094.90	0.00	0.00	0.00	0.00	100601.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92506.65	8094.90	8094.90	0.00	0.00	0.00	0.00	100601.55

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

* : _____ . .

93 : . , . , . **12**

1		97907.08	6858.23	6839.33	18.90	0.00	0.00	0.00	104765.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97907.08	6858.23	6839.33	18.90	0.00	0.00	0.00	104765.31

* : _____ . .

94 : . , . , . **14**

1		117431.36	8289.35	8289.30	0.05	0.00	0.00	0.00	125720.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117431.36	8289.35	8289.30	0.05	0.00	0.00	0.00	125720.71

* : _____ . .

95 : . , . , . **14**

1		124674.40	7123.67	7121.37	2.30	0.00	0.00	0.00	131798.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		124674.40	7123.67	7121.37	2.30	0.00	0.00	0.00	131798.07

* : _____ . .

96 : . , . , . **16**

1		150632.20	10013.65	10002.29	11.36	0.00	0.00	0.00	160645.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		150632.20	10013.65	10002.29	11.36	0.00	0.00	0.00	160645.85

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

* : _____

97 : . , . , . **18**

1		192054.85	22762.18	22762.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	214817.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		192054.85	22762.18	22762.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	214817.03

* : _____

98 : . , . , . **20**

1		0.00	11140.80	11140.80	0.00	0.00	0.00	11140.80	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	11140.80	11140.80	0.00	0.00	0.00	11140.80	0.00

* : _____

99 : . , . , . **22**

1		215148.77	18913.38	18541.74	371.64	0.00	0.00	0.00	234062.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		215148.77	18913.38	18541.74	371.64	0.00	0.00	0.00	234062.15

* : _____

100 : . , . , . **22**

1		150706.51	13923.74	13582.79	340.95	0.00	0.00	0.00	164630.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		150706.51	13923.74	13582.79	340.95	0.00	0.00	0.00	164630.25

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

* : _____ . .

101 : . , . , .22

1		160097.58	10741.89	10741.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	170839.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		160097.58	10741.89	10741.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	170839.47

* : _____ . .

102 : . , . , .24

1		217764.10	13268.76	13268.38	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	231032.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		217764.10	13268.76	13268.38	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	231032.86

* : _____ . .

103 : . , . , .24

1		148121.86	48374.62	42901.71	5472.91	0.00	0.00	0.00	0.00	196496.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		148121.86	48374.62	42901.71	5472.91	0.00	0.00	0.00	0.00	196496.48

* : _____ . .

104 : . , . , .24

1		0.00	11708.17	11707.13	1.04	0.00	0.00	11708.17	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	11708.17	11707.13	1.04	0.00	0.00	11708.17	0.00

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

* : _____

105 : . , . , . **26**

1		151853.52	12857.67	12857.47	0.20	0.00	0.00	0.00	164711.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		151853.52	12857.67	12857.47	0.20	0.00	0.00	0.00	164711.19

* : _____

106 : . , . , . **4**

1		280275.84	16365.22	16364.14	1.08	0.00	0.00	0.00	296641.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		280275.84	16365.22	16364.14	1.08	0.00	0.00	0.00	296641.06

* : _____

107 : . , . , . **8**

1		284315.25	18268.29	18175.52	92.77	0.00	0.00	0.00	302583.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		284315.25	18268.29	18175.52	92.77	0.00	0.00	0.00	302583.54

* : _____

108 : . , . , . **7**

1		165702.51	10355.14	10347.42	7.72	0.00	0.00	0.00	176057.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		165702.51	10355.14	10347.42	7.72	0.00	0.00	0.00	176057.65

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

* : _____

109 : . , . , . **.9**

1		157862.64	11602.89	10466.14	1136.75	0.00	0.00	0.00	169465.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		157862.64	11602.89	10466.14	1136.75	0.00	0.00	0.00	169465.53

* : _____

110 : . , . **.1**

1		0.00	29062.20	29046.00	16.20	0.00	0.00	29062.20	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	29062.20	29046.00	16.20	0.00	0.00	29062.20	0.00

* : _____

111 : . , . **.10**

1		546248.42	37758.86	36736.32	1022.54	0.00	0.00	0.00	584007.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		546248.42	37758.86	36736.32	1022.54	0.00	0.00	0.00	584007.28

* : _____

112 : . , . **.12**

1		572710.10	73204.55	69762.43	3442.12	0.00	0.00	0.00	645914.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		572710.10	73204.55	69762.43	3442.12	0.00	0.00	0.00	645914.65

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

* : _____ . .

113 : . , . 13

1		0.00	47162.83	46589.72	573.11	0.00	0.00	47162.83	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	47162.83	46589.72	573.11	0.00	0.00	47162.83	0.00

* : _____ . .

114 : . , . 17

1		665676.85	58234.33	56828.81	1405.52	0.00	0.00	0.00	723911.18
2		0.00	25562.11	25558.56	3.55	0.00	0.00	0.00	35792.57
3		675907.31	83796.44	82387.37	1409.07	0.00	0.00	0.00	759703.75

* : _____ . .

115 : . , . 18

1		690384.62	48482.58	48467.85	14.73	0.00	0.00	0.00	738867.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		690384.62	48482.58	48467.85	14.73	0.00	0.00	0.00	738867.20

* : _____ . .

116 : . , . 19

1		660817.62	44137.37	44137.37	0.00	0.00	0.00	0.00	704954.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		660817.62	44137.37	44137.37	0.00	0.00	0.00	0.00	704954.99

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

* : _____

117 : . , **.20**

1		698828.92	53163.58	53159.82	3.76	0.00	0.00	0.00	751992.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		698828.92	53163.58	53159.82	3.76	0.00	0.00	0.00	751992.50

* : _____

118 : . , **.21**

1		0.00	55335.51	52829.63	2505.88	0.00	0.00	55335.51	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	55335.51	52829.63	2505.88	0.00	0.00	55335.51	0.00

* : _____

119 : . , **.22**

1		641956.77	42668.06	42664.48	3.58	0.00	0.00	0.00	684624.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		641956.77	42668.06	42664.48	3.58	0.00	0.00	0.00	684624.83

* : _____

120 : . , **.24**

1		621345.84	46508.77	46351.95	156.82	0.00	0.00	0.00	667854.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		621345.84	46508.77	46351.95	156.82	0.00	0.00	0.00	667854.61

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

* : _____

121 : . , .25

1		934719.77	70865.96	68655.86	2210.10	0.00	0.00	0.00	1005585.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		934719.77	70865.96	68655.86	2210.10	0.00	0.00	0.00	1005585.73

* : _____

122 : . , .26

1		591214.96	46546.57	46108.48	438.09	0.00	0.00	0.00	637761.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		591214.96	46546.57	46108.48	438.09	0.00	0.00	0.00	637761.53

* : _____

123 : . , .27

1		591547.52	52264.18	50633.97	1630.21	0.00	0.00	0.00	643811.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		591547.52	52264.18	50633.97	1630.21	0.00	0.00	0.00	643811.70

* : _____

124 : . , .28

1		575508.92	38490.43	38486.97	3.46	0.00	0.00	0.00	613999.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		575508.92	38490.43	38486.97	3.46	0.00	0.00	0.00	613999.35

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

* : _____ . . .

125 : . , . **29**

1		630978.67	45739.27	45737.12	2.15	0.00	0.00	0.00	676717.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		630978.67	45739.27	45737.12	2.15	0.00	0.00	0.00	676717.94

* : _____ . . .

126 : . , . **3**

1		476840.63	81895.32	78587.30	3308.02	0.00	0.00	0.00	558735.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		476840.63	81895.32	78587.30	3308.02	0.00	0.00	0.00	558735.95

* : _____ . . .

127 : . , . **33**

1		0.00	48156.34	48125.72	30.62	0.00	0.00	48156.34	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	48156.34	48125.72	30.62	0.00	0.00	48156.34	0.00

* : _____ . . .

128 : . , . **34**

1		653329.58	46280.80	45664.59	616.21	0.00	0.00	0.00	699610.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		653329.58	46280.80	45664.59	616.21	0.00	0.00	0.00	699610.38

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

* : _____

129 : . , . **36**

1		658855.59	48724.93	48724.14	0.79	0.00	0.00	0.00	707580.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		658855.59	48724.93	48724.14	0.79	0.00	0.00	0.00	707580.52

* : _____

130 : . , . **39**

1		673365.89	64641.57	62180.94	2460.63	0.00	0.00	0.00	738007.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		673365.89	64641.57	62180.94	2460.63	0.00	0.00	0.00	738007.46

* : _____

131 : . , . **4**

1		908131.03	65394.22	65363.73	30.49	0.00	0.00	0.00	973525.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		908131.03	65394.22	65363.73	30.49	0.00	0.00	0.00	973525.25

* : _____

132 : . , . **40**

1		53735.57	383917.17	383917.17	0.00	0.00	0.00	0.00	437652.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53735.57	383917.17	383917.17	0.00	0.00	0.00	0.00	437652.74

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

* : _____ . .

133 : . , .5

1		636183.02	57652.76	55660.36	1992.40	0.00	0.00	0.00	693835.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		636183.02	57652.76	55660.36	1992.40	0.00	0.00	0.00	693835.78

* : _____ . .

134 : . , .50

1		39379.76	2715.71	2715.71	0.00	0.00	0.00	0.00	42095.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39379.76	2715.71	2715.71	0.00	0.00	0.00	0.00	42095.47

* : _____ . .

135 : . , .55

1		1444144.28	117210.83	114170.82	3040.01	0.00	0.00	0.00	1561355.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1444144.28	117210.83	114170.82	3040.01	0.00	0.00	0.00	1561355.11

* : _____ . .

136 : . , .56

1		377985.75	286017.51	285591.31	426.20	0.00	0.00	0.00	664003.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		377985.75	286017.51	285591.31	426.20	0.00	0.00	0.00	664003.26

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

* : _____

137 : . , **.57**

1		358529.35	265451.82	265213.20	238.62	0.00	0.00	0.00	623981.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		358529.35	265451.82	265213.20	238.62	0.00	0.00	0.00	623981.17

* : _____

138 : . , **.58**

1		700955.78	564885.70	564430.97	454.73	0.00	0.00	0.00	1265841.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		700955.78	564885.70	564430.97	454.73	0.00	0.00	0.00	1265841.48

* : _____

139 : . , **.59**

1		619123.91	72399.41	71324.26	1075.15	0.00	0.00	0.00	691523.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		619123.91	72399.41	71324.26	1075.15	0.00	0.00	0.00	691523.32

* : _____

140 : . , **.6**

1		0.00	43371.60	43347.15	24.45	0.00	0.00	43371.60	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	43371.60	43347.15	24.45	0.00	0.00	43371.60	0.00

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

* : _____

141 : . , .60

1		1425948.00	102866.49	102266.12	600.37	0.00	0.00	0.00	1528814.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1425948.00	102866.49	102266.12	600.37	0.00	0.00	0.00	1528814.49

* : _____

142 : . , .61

1		1239441.86	111911.82	107843.81	4068.01	0.00	0.00	0.00	1351353.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1239441.86	111911.82	107843.81	4068.01	0.00	0.00	0.00	1351353.68

* : _____

143 : . , .62

1		99801.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99801.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99801.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99801.00

* : _____

144 : . , .66

1		0.00	94342.74	94306.91	35.83	0.00	0.00	94342.74	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	94342.74	94306.91	35.83	0.00	0.00	94342.74	0.00

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

* : _____

145 : . , . **68**

1		1365367.49	100274.73	99973.85	300.88	0.00	0.00	0.00	1465642.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1365367.49	100274.73	99973.85	300.88	0.00	0.00	0.00	1465642.22

* : _____

146 : . , . **69**

1		929355.89	90414.93	87520.75	2894.18	0.00	0.00	0.00	1019770.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		929355.89	90414.93	87520.75	2894.18	0.00	0.00	0.00	1019770.82

* : _____

147 : . , . **7**

1		654595.30	66526.65	63866.09	2660.56	0.00	0.00	0.00	721121.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		654595.30	66526.65	63866.09	2660.56	0.00	0.00	0.00	721121.95

* : _____

148 : . , . **71**

1		806565.14	64325.38	64092.53	232.85	0.00	0.00	0.00	870890.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		806565.14	64325.38	64092.53	232.85	0.00	0.00	0.00	870890.52

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

* : _____

149 : . , **.73**

1		1432492.05	145090.51	143489.83	1600.68	0.00	0.00	0.00	1577582.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1432492.05	145090.51	143489.83	1600.68	0.00	0.00	0.00	1577582.56

* : _____

150 : . , **.75**

1		0.00	64616.12	64540.89	75.23	0.00	0.00	64616.12	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	64616.12	64540.89	75.23	0.00	0.00	64616.12	0.00

* : _____

151 : . , **.76**

1		1377641.50	96316.50	96286.72	29.78	0.00	0.00	0.00	1473958.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1377641.50	96316.50	96286.72	29.78	0.00	0.00	0.00	1473958.00

* : _____

152 : . , **.77**

1		2114676.05	153472.22	153460.25	11.97	0.00	0.00	0.00	2268148.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2114676.05	153472.22	153460.25	11.97	0.00	0.00	0.00	2268148.27

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

* : _____

153 : . , . **78**

1		70349.28	4561.46	4561.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74910.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70349.28	4561.46	4561.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74910.74

* : _____

154 : . , . **78**

1		2064536.43	142937.36	142723.53	213.83	0.00	0.00	0.00	0.00	2207473.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2064536.43	142937.36	142723.53	213.83	0.00	0.00	0.00	0.00	2207473.79

* : _____

155 : . , . **79**

1		70910.37	4859.45	4859.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75769.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70910.37	4859.45	4859.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75769.82

* : _____

156 : . , . **79/2**

1		770957.72	57045.98	53568.74	3477.24	0.00	0.00	0.00	0.00	828003.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		770957.72	57045.98	53568.74	3477.24	0.00	0.00	0.00	0.00	828003.70

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

* : _____

157 : . , . **8**

1		640329.20	45275.41	45274.86	0.55	0.00	0.00	0.00	685604.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		640329.20	45275.41	45274.86	0.55	0.00	0.00	0.00	685604.61

* : _____

158 : . , . **81**

1		76420.47	15278.13	13284.84	1993.29	0.00	0.00	0.00	91698.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76420.47	15278.13	13284.84	1993.29	0.00	0.00	0.00	91698.60

* : _____

159 : . , . **9**

1		773071.21	55182.01	55132.29	49.72	0.00	0.00	0.00	828253.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		773071.21	55182.01	55132.29	49.72	0.00	0.00	0.00	828253.22

* : _____

160 : . , . **92**

1		125204.28	5696.55	5694.82	1.73	0.00	0.00	0.00	130900.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125204.28	5696.55	5694.82	1.73	0.00	0.00	0.00	130900.83

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

* : _____

161 : . , . , .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

* : _____

162 : . , . , .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

* : _____

163 : . , . , .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

* : _____

164 : . , . , .1

1		139035.77	9682.76	9682.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	148718.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		139035.77	9682.76	9682.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	148718.53

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

* : _____

165 : . , . , .3

1		99670.30	6941.22	6941.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	106611.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99670.30	6941.22	6941.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	106611.52

* : _____

166 : . , . , .3

1		130678.58	9100.69	9100.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	139779.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130678.58	9100.69	9100.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	139779.27

* : _____

167 : . , . , .5

1		120053.68	8360.77	8360.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	128414.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120053.68	8360.77	8360.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	128414.45

* : _____

168 : . , . , .1

1		74422.31	4467.54	4467.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78889.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74422.31	4467.54	4467.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78889.85

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

* : _____

169 : . , . , .3

1		76814.61	4875.34	4875.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81689.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76814.61	4875.34	4875.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81689.95

* : _____

170 : . , . , .5

1		70021.06	13520.15	13204.23	315.92	0.00	0.00	0.00	0.00	83541.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70021.06	13520.15	13204.23	315.92	0.00	0.00	0.00	0.00	83541.21

* : _____

171 : . , . , .2

1		142378.08	9387.66	9385.75	1.91	0.00	0.00	0.00	0.00	151765.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		142378.08	9387.66	9385.75	1.91	0.00	0.00	0.00	0.00	151765.74

* : _____

172 : . , . , .1

1		173855.79	3681.90	4660.51	-978.61	0.00	0.00	0.00	0.00	177537.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		173855.79	3681.90	4660.51	-978.61	0.00	0.00	0.00	0.00	177537.69

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

* : _____

173 : . , . **1, . 4**

1		300.00	0.00	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	0.00
3		300.00	0.00	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	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

* : _____

175 : . , . **1, . 6**

1		3305.64	0.00	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	0.00
3		3305.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3305.64

* : _____

176 : . , . **1, . 7**

1		25062.60	784.84	784.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25847.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25062.60	784.84	784.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25847.44

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

* : _____

177 : . , . **1, .8**

1		13336.80	928.80	928.80	0.00	0.00	0.00	0.00	14265.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		13336.80	928.80	928.80	0.00	0.00	0.00	0.00	14265.60

* : _____

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		102024.46	5583.87	5583.87	0.00	0.00	0.00	0.00	107608.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102024.46	5583.87	5583.87	0.00	0.00	0.00	0.00	107608.33

* : _____

180 : . « , . **.15**

1		105517.01	12295.52	12295.52	0.00	0.00	0.00	0.00	117812.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105517.01	12295.52	12295.52	0.00	0.00	0.00	0.00	117812.53

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

* : _____

181 : . « », . , .2

1		120668.36	11612.04	11612.04	0.00	0.00	0.00	0.00	132280.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120668.36	11612.04	11612.04	0.00	0.00	0.00	0.00	132280.40

* : _____

182 : . « », . , .3

1		91971.47	8239.67	8237.29	2.38	0.00	0.00	0.00	100211.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91971.47	8239.67	8237.29	2.38	0.00	0.00	0.00	100211.14

* : _____

183 : . « », . , .4

1		88341.75	14836.58	12811.40	2025.18	0.00	0.00	0.00	103178.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88341.75	14836.58	12811.40	2025.18	0.00	0.00	0.00	103178.33

* : _____

184 : . « », . , .5

1		99107.19	6122.26	6122.26	0.00	0.00	0.00	0.00	105229.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99107.19	6122.26	6122.26	0.00	0.00	0.00	0.00	105229.45

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

* : _____

185 : . « », . , . **6**

1		72926.97	9179.87	9174.14	5.73	0.00	0.00	0.00	82106.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72926.97	9179.87	9174.14	5.73	0.00	0.00	0.00	82106.84

* : _____

186 : . « », . , . **7**

1		116525.30	7680.34	7680.34	0.00	0.00	0.00	0.00	124205.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116525.30	7680.34	7680.34	0.00	0.00	0.00	0.00	124205.64

* : _____

187 : . « », . , . **8**

1		160267.43	11419.01	11419.01	0.00	0.00	0.00	0.00	171686.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		160267.43	11419.01	11419.01	0.00	0.00	0.00	0.00	171686.44

* : _____

188 : . « », . , . **10**

1		95584.15	6753.45	6753.45	0.00	0.00	0.00	0.00	102337.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95584.15	6753.45	6753.45	0.00	0.00	0.00	0.00	102337.60

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

* : _____

189 : . « », . , . **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

* : _____

190 : . « », . , . **11**

1		0.00	5850.41	5846.09	4.32	0.00	0.00	5850.41	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	5850.41	5846.09	4.32	0.00	0.00	5850.41	0.00

* : _____

191 : . « », . , . **12**

1		105398.24	17002.71	15264.12	1738.59	0.00	0.00	0.00	122400.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105398.24	17002.71	15264.12	1738.59	0.00	0.00	0.00	122400.95

* : _____

192 : . « », . , . **9**

1		87523.50	5488.78	5488.78	0.00	0.00	0.00	0.00	93012.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87523.50	5488.78	5488.78	0.00	0.00	0.00	0.00	93012.28

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

* : _____

193 : . « », . , . **59**

1		136692.98	10154.05	10154.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	146847.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		136692.98	10154.05	10154.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	146847.03

* : _____

194 : . , . **3**

1		71555.07	3566.21	3318.82	247.39	0.00	0.00	0.00	0.00	75121.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71555.07	3566.21	3318.82	247.39	0.00	0.00	0.00	0.00	75121.28

* : _____

195 : . , . **4**

1		12840.06	3531.86	3531.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16371.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		12840.06	3531.86	3531.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16371.92

* : _____

196 : . , . **5**

1		0.00	13361.67	11657.45	1704.22	0.00	0.00	13361.67	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	13361.67	11657.45	1704.22	0.00	0.00	13361.67	0.00

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

* : _____ . . .

197 : . , . , . **6**

1		71364.97	12184.09	12184.09	0.00	0.00	0.00	0.00	83549.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71364.97	12184.09	12184.09	0.00	0.00	0.00	0.00	83549.06

* : _____ . . .

198 : . , . , . **7**

1		76998.76	5655.20	5655.20	0.00	0.00	0.00	0.00	82653.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76998.76	5655.20	5655.20	0.00	0.00	0.00	0.00	82653.96

* : _____ . . .

199 : . , . , . **8**

1		87406.99	9101.14	9101.14	0.00	0.00	0.00	0.00	96508.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87406.99	9101.14	9101.14	0.00	0.00	0.00	0.00	96508.13

* : _____ . . .

200 : . , . , . **6**

1		41577.81	1636.52	1636.52	0.00	0.00	0.00	0.00	43214.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41577.81	1636.52	1636.52	0.00	0.00	0.00	0.00	43214.33

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

* : _____

19 :

1 : . , . , .10

1		34548.53	3625.43	3625.43	0.00	0.00	0.00	0.00	38173.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34548.53	3625.43	3625.43	0.00	0.00	0.00	0.00	38173.96

* : _____

2 : . , . , .11

1		38988.48	2715.19	2715.19	0.00	0.00	0.00	0.00	41703.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38988.48	2715.19	2715.19	0.00	0.00	0.00	0.00	41703.67

* : _____

3 : . , . , .3

1		0.00	8000.03	8000.03	0.00	0.00	0.00	8000.03	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	8000.03	8000.03	0.00	0.00	0.00	8000.03	0.00

* : _____

4 : . , . , .212

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		44143.79	2741.55	2741.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46885.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44143.79	2741.55	2741.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46885.34

* : _____ . . .

5 : . , . , .28

1		0.00	4689.05	4681.53	7.52	0.00	0.00	4689.05	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	4689.05	4681.53	7.52	0.00	0.00	4689.05	0.00

* : _____ . . .

6 : . , . , .33

1		56728.85	3600.87	3600.87	0.00	0.00	0.00	0.00	60329.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56728.85	3600.87	3600.87	0.00	0.00	0.00	0.00	60329.72

* : _____ . . .

7 : . , . , .35

1		66239.33	4613.03	4613.03	0.00	0.00	0.00	0.00	70852.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66239.33	4613.03	4613.03	0.00	0.00	0.00	0.00	70852.36

* : _____ . . .

8 : . , . , .37

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		58726.24	4089.82	4089.82	0.00	0.00	0.00	0.00	62816.06	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		58726.24	4089.82	4089.82	0.00	0.00	0.00	0.00	62816.06	

* : _____ . . .

9 : . , . , .22

1		48833.50	3400.01	3400.01	0.00	0.00	0.00	0.00	52233.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48833.50	3400.01	3400.01	0.00	0.00	0.00	0.00	52233.51

* : _____ . . .

10 : . , . , .24

1		0.00	10386.35	10250.56	135.79	0.00	0.00	10386.35	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	10386.35	10250.56	135.79	0.00	0.00	10386.35	0.00

* : _____ . . .

11 : . , . , .24

1		152980.35	10154.77	10153.22	1.55	0.00	0.00	0.00	163135.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		152980.35	10154.77	10153.22	1.55	0.00	0.00	0.00	163135.12

* : _____ . . .

12 : . , . , .26

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	4574.43	4574.38	0.05	0.00	0.00	4574.43	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	4574.43	4574.38	0.05	0.00	0.00	4574.43	0.00	

* : _____ . .

13 : . , . , . **28**

1		93541.52	10252.10	10081.54	170.56	0.00	0.00	0.00	103793.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93541.52	10252.10	10081.54	170.56	0.00	0.00	0.00	103793.62

* : _____ . .

14 : . , . , . **35**

1		159582.41	11731.46	11682.46	49.00	0.00	0.00	0.00	171313.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		159582.41	11731.46	11682.46	49.00	0.00	0.00	0.00	171313.87

* : _____ . .

15 : . , . , . **37**

1		141855.70	9783.19	9783.19	0.00	0.00	0.00	0.00	151638.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		141855.70	9783.19	9783.19	0.00	0.00	0.00	0.00	151638.89

* : _____ . .

16 : . , . , . **39**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		156833.31	10320.08	10320.08	0.00	0.00	0.00	0.00	167153.39	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		156833.31	10320.08	10320.08	0.00	0.00	0.00	0.00	167153.39	

* : _____ . . .

17 : . , . , .41

1		0.00	11477.33	11475.80	1.53	0.00	0.00	11477.33	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	11477.33	11475.80	1.53	0.00	0.00	11477.33	0.00

* : _____ . . .

18 : . , . , .43

1		0.00	9929.47	9929.47	0.00	0.00	0.00	9929.47	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	9929.47	9929.47	0.00	0.00	0.00	9929.47	0.00

* : _____ . . .

19 : . , . , .43

1		0.00	17159.93	17159.93	0.00	0.00	0.00	17159.93	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	17159.93	17159.93	0.00	0.00	0.00	17159.93	0.00

* : _____ . . .

20 : . , . , .21

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		75833.68	5631.22	5614.20	17.02	0.00	0.00	0.00	81464.90		
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
3		75833.68	5631.22	5614.20	17.02	0.00	0.00	0.00	81464.90		

* : _____ . .

21 : . , . , .23

1		0.00	4993.80	4993.80	0.00	0.00	0.00	4993.80	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	4993.80	4993.80	0.00	0.00	0.00	4993.80	0.00

* : _____ . .

22 : . , . , .25

1		0.00	12283.75	12283.75	0.00	0.00	0.00	12283.75	0.00
2		3499.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3499.63	0.00
3		0.00	12283.75	12283.75	0.00	0.00	0.00	12283.75	0.00

* : _____ . .

23 : . , . , .27

1		78512.43	4258.09	4258.09	0.00	0.00	0.00	0.00	82770.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78512.43	4258.09	4258.09	0.00	0.00	0.00	0.00	82770.52

* : _____ . .

24 : . , . , .29

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	4133.59	4131.34	2.25	0.00	0.00	4133.59	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	4133.59	4131.34	2.25	0.00	0.00	4133.59	0.00	

* : _____ . . .

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

1		0.00	3776.53	3776.53	0.00	0.00	0.00	3776.53	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	3776.53	3776.53	0.00	0.00	0.00	3776.53	0.00

* : _____ . . .

26 : . , . , . **.1**

1		53964.93	5777.12	5777.12	0.00	0.00	0.00	0.00	59742.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53964.93	5777.12	5777.12	0.00	0.00	0.00	0.00	59742.05

* : _____ . . .

27 : . , . , . **.1**

1		87069.91	6995.99	6577.54	418.45	0.00	0.00	0.00	94065.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87069.91	6995.99	6577.54	418.45	0.00	0.00	0.00	94065.90

* : _____ . . .

28 : . , . , . **.1**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		129982.89	9060.98	9019.68	41.30	0.00	0.00	0.00	139043.87	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		129982.89	9060.98	9019.68	41.30	0.00	0.00	0.00	139043.87	

* : _____ . . .

29 : . , . , . **3**

1		0.00	14214.39	12049.50	2164.89	0.00	0.00	14214.39	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	14214.39	12049.50	2164.89	0.00	0.00	14214.39	0.00

* : _____ . . .

30 : . , . , . **4**

1		149781.64	9654.76	9647.36	7.40	0.00	0.00	0.00	159436.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		149781.64	9654.76	9647.36	7.40	0.00	0.00	0.00	159436.40

* : _____ . . .

31 : . , . , . **5**

1		89743.50	22544.35	20148.37	2395.98	0.00	0.00	0.00	112287.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89743.50	22544.35	20148.37	2395.98	0.00	0.00	0.00	112287.85

* : _____ . . .

32 : . , . , . **7**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		156112.55	12749.74	12749.74	0.00	0.00	0.00	0.00	168862.29	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		156112.55	12749.74	12749.74	0.00	0.00	0.00	0.00	168862.29	

* : _____ . .

33 : . , . , . 1

1		99623.53	5322.92	5322.92	0.00	0.00	0.00	0.00	104946.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99623.53	5322.92	5322.92	0.00	0.00	0.00	0.00	104946.45

* : _____ . .

34 : . , . , . 10

1		130108.83	6937.93	6937.93	0.00	0.00	0.00	0.00	137046.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130108.83	6937.93	6937.93	0.00	0.00	0.00	0.00	137046.76

* : _____ . .

35 : . , . , . 11

1		124416.83	7930.14	7930.07	0.07	0.00	0.00	0.00	132346.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		124416.83	7930.14	7930.07	0.07	0.00	0.00	0.00	132346.97

* : _____ . .

36 : . , . , . 12

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		139708.63	8910.02	8910.02	0.00	0.00	0.00	0.00	148618.65	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		139708.63	8910.02	8910.02	0.00	0.00	0.00	0.00	148618.65	

* : _____ . . .

37 : . , . , . 4

1		179461.47	14001.57	14001.57	0.00	0.00	0.00	0.00	193463.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		179461.47	14001.57	14001.57	0.00	0.00	0.00	0.00	193463.04

* : _____ . . .

38 : . , . , . 6

1		166895.63	11288.93	11288.93	0.00	0.00	0.00	0.00	178184.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		166895.63	11288.93	11288.93	0.00	0.00	0.00	0.00	178184.56

* : _____ . . .

39 : . , . , . 8

1		0.00	7045.11	7045.11	0.00	0.00	0.00	7045.11	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	7045.11	7045.11	0.00	0.00	0.00	7045.11	0.00

* : _____ . . .

40 : . , . , . 105/1

/	:	'	. . .					*		
			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

* : _____ . . .

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		32084.83	2273.69	2272.23	1.46	0.00	0.00	0.00	34358.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32084.83	2273.69	2272.23	1.46	0.00	0.00	0.00	34358.52

* : _____ . . .

43 : . , . , . 73

1		68164.12	4803.45	4803.27	0.18	0.00	0.00	0.00	72967.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68164.12	4803.45	4803.27	0.18	0.00	0.00	0.00	72967.57

* : _____ . . .

44 : . , . , . 75

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		124651.20	8592.99	8592.99	0.00	0.00	0.00	0.00	133244.19	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		124651.20	8592.99	8592.99	0.00	0.00	0.00	0.00	133244.19	

* : _____ . . .

45 : . , . , .77

1		91800.67	5671.89	5671.89	0.00	0.00	0.00	0.00	97472.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91800.67	5671.89	5671.89	0.00	0.00	0.00	0.00	97472.56

* : _____ . . .

46 : . , . , .79

1		85962.61	5987.15	5987.08	0.07	0.00	0.00	0.00	91949.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85962.61	5987.15	5987.08	0.07	0.00	0.00	0.00	91949.76

* : _____ . . .

47 : . , . , .81

1		72836.09	4734.81	4734.58	0.23	0.00	0.00	0.00	77570.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72836.09	4734.81	4734.58	0.23	0.00	0.00	0.00	77570.90

* : _____ . . .

48 : . , . , .83

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		0.00	6566.79	6566.79	0.00	0.00	0.00	6566.79	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	6566.79	6566.79	0.00	0.00	0.00	6566.79	0.00	

* : _____ . . .

49 : . , . , .87

1		48311.27	3484.60	3484.60	0.00	0.00	0.00	0.00	51795.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48311.27	3484.60	3484.60	0.00	0.00	0.00	0.00	51795.87

* : _____ . . .

50 : . , . , .1

1		0.00	14912.29	14901.59	10.70	0.00	0.00	14912.29	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	14912.29	14901.59	10.70	0.00	0.00	14912.29	0.00

* : _____ . . .

51 : . , . , .25

1		114173.76	8204.76	8159.29	45.47	0.00	0.00	0.00	122378.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114173.76	8204.76	8159.29	45.47	0.00	0.00	0.00	122378.52

* : _____ . . .

52 : . , . , .27

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		53384.18	4982.27	4918.44	63.83	0.00	0.00	0.00	58366.45	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		53384.18	4982.27	4918.44	63.83	0.00	0.00	0.00	58366.45	

* : _____ . . .

53 : . , . , . **.31**

1		85075.45	5613.43	5613.43	0.00	0.00	0.00	0.00	90688.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85075.45	5613.43	5613.43	0.00	0.00	0.00	0.00	90688.88

* : _____ . . .

54 : . , . , . **.33**

1		82854.69	6293.89	6282.88	11.01	0.00	0.00	0.00	89148.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82854.69	6293.89	6282.88	11.01	0.00	0.00	0.00	89148.58

* : _____ . . .

55 : . , . , . **.35**

1		64442.67	4789.51	4789.51	0.00	0.00	0.00	0.00	69232.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64442.67	4789.51	4789.51	0.00	0.00	0.00	0.00	69232.18

* : _____ . . .

56 : . , . , . **.37**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		127418.15	9506.14	9506.08	0.06	0.00	0.00	0.00	136924.29	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		127418.15	9506.14	9506.08	0.06	0.00	0.00	0.00	136924.29	

* : _____ . . .

57 : . , . , .41

1		139739.09	11173.00	11172.81	0.19	0.00	0.00	0.00	150912.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		139739.09	11173.00	11172.81	0.19	0.00	0.00	0.00	150912.09

* : _____ . . .

58 : . , . , .41

1		66056.09	4563.49	4563.49	0.00	0.00	0.00	0.00	70619.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66056.09	4563.49	4563.49	0.00	0.00	0.00	0.00	70619.58

* : _____ . . .

59 : . , . , .1

1		0.00	25823.88	25054.58	769.30	0.00	0.00	25823.88	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	25823.88	25054.58	769.30	0.00	0.00	25823.88	0.00

* : _____ . . .

60 : . , . , .10

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	4838.64	4838.64	0.00	0.00	0.00	4838.64	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	4838.64	4838.64	0.00	0.00	0.00	4838.64	0.00	

* : _____ . . .

61 : . , . , . **11**

1		90247.16	4955.46	4955.46	0.00	0.00	0.00	0.00	95202.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90247.16	4955.46	4955.46	0.00	0.00	0.00	0.00	95202.62

* : _____ . . .

62 : . , . , . **15**

1		130524.92	10656.59	10021.05	635.54	0.00	0.00	0.00	141181.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130524.92	10656.59	10021.05	635.54	0.00	0.00	0.00	141181.51

* : _____ . . .

63 : . , . , . **3**

1		194027.00	13273.51	13273.51	0.00	0.00	0.00	0.00	207300.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		194027.00	13273.51	13273.51	0.00	0.00	0.00	0.00	207300.51

* : _____ . . .

64 : . , . , . **5**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		453745.48	40895.85	40451.01	444.84		0.00	0.00	0.00	494641.33	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		453745.48	40895.85	40451.01	444.84		0.00	0.00	0.00	494641.33	

* : _____ . .

65 : . , . , . **6**

1		0.00	18830.73	18797.05	33.68		0.00	0.00	18830.73	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	18830.73	18797.05	33.68		0.00	0.00	18830.73	0.00

* : _____ . .

66 : . , . , . **7**

1		557952.51	41274.99	41259.37	15.62		0.00	0.00	0.00	599227.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		557952.51	41274.99	41259.37	15.62		0.00	0.00	0.00	599227.50

* : _____ . .

67 : . , . , . **8**

1		150884.04	10027.70	10026.14	1.56		0.00	0.00	0.00	160911.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		150884.04	10027.70	10026.14	1.56		0.00	0.00	0.00	160911.74

* : _____ . .

68 : . , . , . **27**

/	:	'	.					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		63878.18	4034.44	4034.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	67912.62	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		63878.18	4034.44	4034.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	67912.62	

* : _____ .

69 : . , . , . **29**

1		121299.94	8285.01	8283.78	1.23	0.00	0.00	0.00	129584.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121299.94	8285.01	8283.78	1.23	0.00	0.00	0.00	129584.95

* : _____ .

70 : . , . , . **31**

1		149883.68	10107.13	10105.69	1.44	0.00	0.00	0.00	159990.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		149883.68	10107.13	10105.69	1.44	0.00	0.00	0.00	159990.81

* : _____ .

71 : . , . , . **33**

1		183648.73	13159.93	13157.21	2.72	0.00	0.00	0.00	196808.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		183648.73	13159.93	13157.21	2.72	0.00	0.00	0.00	196808.66

* : _____ .

72 : . , . , . **33**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		107537.77	7595.70	7486.17	109.53		0.00	0.00	0.00	115133.47	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		107537.77	7595.70	7486.17	109.53		0.00	0.00	0.00	115133.47	

* : _____ . .

73 : . , . , . **33**

1		0.00	8602.71	8564.92	37.79		0.00	0.00	8602.71	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	8602.71	8564.92	37.79		0.00	0.00	8602.71	0.00

* : _____ . .

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

1		168215.19	14376.85	14376.46	0.39		0.00	0.00	0.00	182592.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		168215.19	14376.85	14376.46	0.39		0.00	0.00	0.00	182592.04

* : _____ . .

75 : . , . , . **1/3**

1		100189.95	25059.72	23462.57	1597.15		0.00	0.00	0.00	125249.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		100189.95	25059.72	23462.57	1597.15		0.00	0.00	0.00	125249.67

* : _____ . .

76 : . , . , . **1/5**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		179651.57	10877.14	10877.14	0.00	0.00	0.00	0.00	190528.71	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		179651.57	10877.14	10877.14	0.00	0.00	0.00	0.00	190528.71	

* : _____ . . .

77 : . , . , . **1/7**

1		188801.78	11850.89	11844.30	6.59	0.00	0.00	0.00	200652.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		188801.78	11850.89	11844.30	6.59	0.00	0.00	0.00	200652.67

* : _____ . . .

78 : . , . , . **1/9**

1		128918.20	7770.91	7770.91	0.00	0.00	0.00	0.00	136689.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		128918.20	7770.91	7770.91	0.00	0.00	0.00	0.00	136689.11

* : _____ . . .

79 : . , . , . **.96**

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

* : _____ . . .

80 : . , . , . **.6**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		4727.88	0.00	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	0.00
3		4727.88	0.00	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	0.00	1935.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1935.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1935.86

* : _____

82 : . , . , .2

1		58642.69	5806.10	5804.20	1.90	0.00	0.00	0.00	0.00	64448.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58642.69	5806.10	5804.20	1.90	0.00	0.00	0.00	0.00	64448.79

* : _____

83 : . , . , .4

1		94903.30	7261.76	7231.63	30.13	0.00	0.00	0.00	0.00	102165.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94903.30	7261.76	7231.63	30.13	0.00	0.00	0.00	0.00	102165.06

* : _____

84 : . , . , .4

/	:	'	.					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		53698.30	3879.83	3855.93	23.90		0.00	0.00	0.00	57578.13	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		53698.30	3879.83	3855.93	23.90		0.00	0.00	0.00	57578.13	

* : _____

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		108149.44	6914.54	6914.54	0.00		0.00	0.00	0.00	115063.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		108149.44	6914.54	6914.54	0.00		0.00	0.00	0.00	115063.98

* : _____

87 : . , . , . **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

* : _____

88 : . , . , . **48**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		84410.87	6114.49	6114.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90525.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84410.87	6114.49	6114.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90525.36

* : _____ . .

89 : . , . , . **50**

1		55811.30	5050.12	5050.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60861.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55811.30	5050.12	5050.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60861.42

* : _____ . .

90 : . , . , . **51**

1		0.00	8820.45	8820.45	0.00	0.00	0.00	0.00	8820.45	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	8820.45	8820.45	0.00	0.00	0.00	0.00	8820.45	0.00

* : _____ . .

91 : . , . , . **66**

1		0.00	4973.60	4973.60	0.00	0.00	0.00	0.00	4973.60	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	4973.60	4973.60	0.00	0.00	0.00	0.00	4973.60	0.00

* : _____ . .

92 : . , . , . **68**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		76747.04	7998.07	7998.07	0.00	0.00	0.00	0.00	84745.11	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		76747.04	7998.07	7998.07	0.00	0.00	0.00	0.00	84745.11	

* : _____ . . .

93 : . , . , **.82**

1		96163.55	6343.73	6245.46	98.27	0.00	0.00	0.00	102507.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96163.55	6343.73	6245.46	98.27	0.00	0.00	0.00	102507.28

* : _____ . . .

94 : . , . , **.21**

1		0.00	2867.73	2867.73	0.00	0.00	0.00	2867.73	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	2867.73	2867.73	0.00	0.00	0.00	2867.73	0.00

* : _____ . . .

95 : . , . , **.30**

1		91202.84	4678.75	4678.58	0.17	0.00	0.00	0.00	95881.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91202.84	4678.75	4678.58	0.17	0.00	0.00	0.00	95881.59

* : _____ . . .

96 : . , . , **.32**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		70087.92	4222.94	4222.94	0.00	0.00	0.00	0.00	74310.86	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		70087.92	4222.94	4222.94	0.00	0.00	0.00	0.00	74310.86	

* : _____ . . .

97 : . , . , . 10

1		7706.26	933.44	933.44	0.00	0.00	0.00	0.00	8639.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		7706.26	933.44	933.44	0.00	0.00	0.00	0.00	8639.70

* : _____ . . .

98 : . , . , . 12

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

* : _____ . . .

99 : . , . , . 14

1		39304.69	4438.01	4438.01	0.00	0.00	0.00	0.00	43742.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39304.69	4438.01	4438.01	0.00	0.00	0.00	0.00	43742.70

* : _____ . . .

100 : . , . , . 16

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		13282.49	1617.65	1617.65	0.00	0.00	0.00	0.00	14900.14	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		13282.49	1617.65	1617.65	0.00	0.00	0.00	0.00	14900.14	

* : _____ . . .

101 : . , . , . **18**

1		26814.88	3189.13	3189.13	0.00	0.00	0.00	0.00	30004.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		26814.88	3189.13	3189.13	0.00	0.00	0.00	0.00	30004.01

* : _____ . . .

102 : . , . , . **8**

1		19035.23	1984.53	1984.53	0.00	0.00	0.00	0.00	21019.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19035.23	1984.53	1984.53	0.00	0.00	0.00	0.00	21019.76

* : _____ . . .

103 : . , . , . **1**

1		0.00	3231.99	3231.99	0.00	0.00	0.00	3231.99	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	3231.99	3231.99	0.00	0.00	0.00	3231.99	0.00

* : _____ . . .

104 : . , . , . **2**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		71876.67	7133.72	7133.72	0.00	0.00	0.00	0.00	79010.39	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		71876.67	7133.72	7133.72	0.00	0.00	0.00	0.00	79010.39	

* : _____ . . .

105 : . , . , . **3**

1		0.00	8062.31	8061.35	0.96	0.00	0.00	8062.31	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	8062.31	8061.35	0.96	0.00	0.00	8062.31	0.00

* : _____ . . .

106 : . , . , . **4**

1		70345.32	8424.24	8424.24	0.00	0.00	0.00	0.00	78769.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70345.32	8424.24	8424.24	0.00	0.00	0.00	0.00	78769.56

* : _____ . . .

107 : . , . , . **5**

1		69147.03	7115.90	6961.12	154.78	0.00	0.00	0.00	76262.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69147.03	7115.90	6961.12	154.78	0.00	0.00	0.00	76262.93

* : _____ . . .

108 : . , . , . **6**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		60630.73	6965.02	6965.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	67595.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60630.73	6965.02	6965.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	67595.75

* : _____ . . .

109 : . , . , .7

1		67982.73	9578.18	9303.64	274.54	0.00	0.00	0.00	77560.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67982.73	9578.18	9303.64	274.54	0.00	0.00	0.00	77560.91

* : _____ . . .

110 : . , . , .1

1		16917.80	4933.15	4933.15	0.00	0.00	0.00	0.00	21850.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		16917.80	4933.15	4933.15	0.00	0.00	0.00	0.00	21850.95

* : _____ . . .

111 : . , . , .2

1		130761.37	9431.95	9431.95	0.00	0.00	0.00	0.00	140193.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130761.37	9431.95	9431.95	0.00	0.00	0.00	0.00	140193.32

* : _____ . . .

112 : . , . , .1

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		84116.92	12228.75	12228.75	0.00	0.00	0.00	0.00	96345.67	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		84116.92	12228.75	12228.75	0.00	0.00	0.00	0.00	96345.67	

* : _____ . . .

113 : . , . , . 10

1		84918.24	5681.04	5679.70	1.34	0.00	0.00	0.00	90599.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84918.24	5681.04	5679.70	1.34	0.00	0.00	0.00	90599.28

* : _____ . . .

114 : . , . , . 11

1		33601.49	3524.78	3524.78	0.00	0.00	0.00	0.00	37126.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33601.49	3524.78	3524.78	0.00	0.00	0.00	0.00	37126.27

* : _____ . . .

115 : . , . , . 12

1		0.00	7532.91	7529.80	3.11	0.00	0.00	7532.91	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	7532.91	7529.80	3.11	0.00	0.00	7532.91	0.00

* : _____ . . .

116 : . , . , . 13

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	9575.08	9573.55	1.53	0.00	0.00	9575.08	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	9575.08	9573.55	1.53	0.00	0.00	9575.08	0.00	

* : _____ . . .

117 : . , . , . **14**

1		91401.95	6544.78	6544.65	0.13	0.00	0.00	0.00	97946.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91401.95	6544.78	6544.65	0.13	0.00	0.00	0.00	97946.73

* : _____ . . .

118 : . , . , . **15**

1		0.00	7915.82	7913.51	2.31	0.00	0.00	7915.82	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	7915.82	7913.51	2.31	0.00	0.00	7915.82	0.00

* : _____ . . .

119 : . , . , . **16**

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

* : _____ . . .

120 : . , . , . **2**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		42750.54	1984.45	1984.45	0.00	0.00	0.00	0.00	44734.99	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		42750.54	1984.45	1984.45	0.00	0.00	0.00	0.00	44734.99	

* : _____ . . .

121 : . , . , . **3**

1		101483.22	14439.97	14439.97	0.00	0.00	0.00	0.00	115923.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101483.22	14439.97	14439.97	0.00	0.00	0.00	0.00	115923.19

* : _____ . . .

122 : . , . , . **4**

1		85839.90	6665.41	6665.41	0.00	0.00	0.00	0.00	92505.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85839.90	6665.41	6665.41	0.00	0.00	0.00	0.00	92505.31

* : _____ . . .

123 : . , . , . **5**

1		83786.81	5421.70	5421.70	0.00	0.00	0.00	0.00	89208.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83786.81	5421.70	5421.70	0.00	0.00	0.00	0.00	89208.51

* : _____ . . .

124 : . , . , . **6**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		107198.62	5857.64	5857.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	113056.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107198.62	5857.64	5857.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	113056.26

* : _____

125 : . , . , .7

1		63281.12	3634.15	3634.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66915.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63281.12	3634.15	3634.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66915.27

* : _____

126 : . , . , .8

1		468.00	0.00	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	0.00
3		468.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	468.00

* : _____

127 : . , . , .8

1		46222.89	5592.91	5592.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51815.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46222.89	5592.91	5592.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51815.80

* : _____

128 : . , . , .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	

* : _____

129 : . , . , .17

1		35488.98	4002.14	4002.14	0.00	0.00	0.00	0.00	39491.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35488.98	4002.14	4002.14	0.00	0.00	0.00	0.00	39491.12

* : _____

130 : . , . , .21

1		52117.12	6064.31	6064.31	0.00	0.00	0.00	0.00	58181.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52117.12	6064.31	6064.31	0.00	0.00	0.00	0.00	58181.43

* : _____

131 : . , . , .34

1		37704.58	5121.02	5121.02	0.00	0.00	0.00	0.00	42825.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		37704.58	5121.02	5121.02	0.00	0.00	0.00	0.00	42825.60

* : _____

132 : . , . , .6

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		48127.21	3538.04	3538.04	0.00	0.00	0.00	0.00	51665.25	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		48127.21	3538.04	3538.04	0.00	0.00	0.00	0.00	51665.25	

* : _____ . .

133 : . , . , .2

1		13750.66	1007.14	1006.70	0.44	0.00	0.00	0.00	14757.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		13750.66	1007.14	1006.70	0.44	0.00	0.00	0.00	14757.80

* : _____ . .

134 : . , . , .4

1		166667.64	11661.14	11406.40	254.74	0.00	0.00	0.00	178328.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		166667.64	11661.14	11406.40	254.74	0.00	0.00	0.00	178328.78

* : _____ . .

135 : . , . , .9

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

* : _____ . .

136 : . , . , .1

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	5609.39	5609.39	0.00	0.00	0.00	5609.39	0.00	
2		0.00	5097.24	5097.24	0.00	0.00	0.00	5097.24	0.00	
3		0.00	10706.63	10706.63	0.00	0.00	0.00	10706.63	0.00	

* : _____ . . .

137 : . , . , . 2

1		0.00	7531.06	6387.73	1143.33	0.00	0.00	7531.06	0.00
2		0.00	2688.58	2687.09	1.49	0.00	0.00	2688.58	0.00
3		0.00	10219.64	9074.82	1144.82	0.00	0.00	10219.64	0.00

* : _____ . . .

138 : . , . , . 3

1		0.00	6320.64	6320.64	0.00	0.00	0.00	6320.64	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	6320.64	6320.64	0.00	0.00	0.00	6320.64	0.00

* : _____ . . .

139 : . , . , . 16

1		103980.20	6601.56	6601.56	0.00	0.00	0.00	0.00	110581.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103980.20	6601.56	6601.56	0.00	0.00	0.00	0.00	110581.76

* : _____ . . .

140 : . , . , . 1

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		0.00	7666.05	7665.68	0.37		0.00	0.00	7666.05	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	7666.05	7665.68	0.37		0.00	0.00	7666.05	0.00	

* : _____ . .

141 : . , . , .3

1		0.00	9264.49	9242.82	21.67		0.00	0.00	9264.49	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	9264.49	9242.82	21.67		0.00	0.00	9264.49	0.00

* : _____ . .

142 : . , . , .2

1		97661.12	6628.54	6628.54	0.00		0.00	0.00	0.00	104289.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		97661.12	6628.54	6628.54	0.00		0.00	0.00	0.00	104289.66

* : _____ . .

143 : . , . , .4

1		102300.99	7039.34	7038.77	0.57		0.00	0.00	0.00	109340.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		102300.99	7039.34	7038.77	0.57		0.00	0.00	0.00	109340.33

* : _____ . .

144 : . , . , .6

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		13205.17	1603.73	1603.73	0.00	0.00	0.00	0.00	14808.90	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		13205.17	1603.73	1603.73	0.00	0.00	0.00	0.00	14808.90	

* : _____

145 : . , . , . 1

1		228890.28	14984.00	14979.72	4.28	0.00	0.00	0.00	243874.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		228890.28	14984.00	14979.72	4.28	0.00	0.00	0.00	243874.28

* : _____

146 : . , . , . 3

1		0.00	11052.85	11052.85	0.00	0.00	0.00	11052.85	0.00
2		0.00	6145.15	6145.15	0.00	0.00	0.00	6145.15	0.00
3		0.00	17198.00	17198.00	0.00	0.00	0.00	17198.00	0.00

* : _____

147 : . , . , . 2

1		139119.79	10955.27	10955.27	0.00	0.00	0.00	0.00	150075.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		139119.79	10955.27	10955.27	0.00	0.00	0.00	0.00	150075.06

* : _____

148 : . , . , . 4

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	9518.44	9518.44	0.00	0.00	0.00	9518.44	0.00	
2		0.00	3633.94	3633.94	0.00	0.00	0.00	3633.94	0.00	
3		0.00	13152.38	13152.38	0.00	0.00	0.00	13152.38	0.00	

* : _____ . .

149 : . , . , . **12**

1		24177.80	3137.96	3137.96	0.00	0.00	0.00	0.00	27315.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		24177.80	3137.96	3137.96	0.00	0.00	0.00	0.00	27315.76

* : _____ . .

150 : . , . , . **13**

1		0.00	5075.74	5075.74	0.00	0.00	0.00	5075.74	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	5075.74	5075.74	0.00	0.00	0.00	5075.74	0.00

* : _____ . .

151 : . , . , . **1**

1		0.00	2120.76	2120.76	0.00	0.00	0.00	2120.76	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	2120.76	2120.76	0.00	0.00	0.00	2120.76	0.00

* : _____ . .

152 : . , . , . **6**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		53906.01	4868.78	4868.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58774.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53906.01	4868.78	4868.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58774.79

* : _____ . . .

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		47786.18	1793.17	1793.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49579.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47786.18	1793.17	1793.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49579.35

* : _____ . . .

20 :

1 : . , . , .23

1		0.00	8692.43	8692.43	0.00	0.00	0.00	0.00	8692.43	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	8692.43	8692.43	0.00	0.00	0.00	0.00	8692.43	0.00

* : _____ . . .

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

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

1		0.00	10289.48	10269.56	19.92	0.00	0.00	10289.48	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	10289.48	10269.56	19.92	0.00	0.00	10289.48	0.00

* : _____ . . .

3 : . , **.60** , **.18**

1		104213.95	6997.35	6997.35	0.00	0.00	0.00	0.00	111211.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104213.95	6997.35	6997.35	0.00	0.00	0.00	0.00	111211.30

* : _____ . . .

4 : . , **.60** , **.20**

1		165645.86	10633.35	10633.35	0.00	0.00	0.00	0.00	176279.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		165645.86	10633.35	10633.35	0.00	0.00	0.00	0.00	176279.21

* : _____ . . .

5 : . , . , **.1**

1		146370.53	9070.59	9070.59	0.00	0.00	0.00	0.00	155441.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		146370.53	9070.59	9070.59	0.00	0.00	0.00	0.00	155441.12

* : _____ . . .

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

6 : . , . , . **.2**

1		126689.35	7887.64	7887.38	0.26	0.00	0.00	0.00	134576.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126689.35	7887.64	7887.38	0.26	0.00	0.00	0.00	134576.99

* : _____ . .

7 : . , . , . **.3**

1		152997.63	9034.87	9030.73	4.14	0.00	0.00	0.00	162032.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		152997.63	9034.87	9030.73	4.14	0.00	0.00	0.00	162032.50

* : _____ . .

8 : . , . , . **.4**

1		0.00	14220.63	14211.72	8.91	0.00	0.00	14220.63	0.00
2		0.00	1438.32	1438.32	0.00	0.00	0.00	1438.32	0.00
3		0.00	15658.95	15650.04	8.91	0.00	0.00	15658.95	0.00

* : _____ . .

9 : . , . , . **.44**

1		280658.92	16771.37	16636.52	134.85	0.00	0.00	0.00	297430.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		280658.92	16771.37	16636.52	134.85	0.00	0.00	0.00	297430.29

* : _____ . .

/	:	'						*		
			. .							
			1	2	3	4	5			

10 : . , . , .5

1		142034.08	11003.86	11003.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	153037.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		142034.08	11003.86	11003.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	153037.94

* : _____ . .

11 : . , . , .6

1		170983.78	11388.66	11388.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	182372.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		170983.78	11388.66	11388.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	182372.44

* : _____ . .

12 : . , . , .7

1		153074.97	9799.80	9791.26	8.54	0.00	0.00	0.00	0.00	162874.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		153074.97	9799.80	9791.26	8.54	0.00	0.00	0.00	0.00	162874.77

* : _____ . .

13 : . , . , .8

1		0.00	15772.41	15772.41	0.00	0.00	0.00	0.00	15772.41	0.00
2		0.00	913.11	913.11	0.00	0.00	0.00	0.00	913.11	0.00
3		0.00	16685.52	16685.52	0.00	0.00	0.00	0.00	16685.52	0.00

* : _____ . .

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

14 : . , . , . 9

1		0.00	17041.02	16976.84	64.18	0.00	0.00	17041.02	0.00
2		0.00	9341.65	9341.65	0.00	0.00	0.00	9341.65	0.00
3		0.00	26382.67	26318.49	64.18	0.00	0.00	26382.67	0.00

* : _____

15 : . , . , . 10

1		0.00	13963.89	13963.89	0.00	0.00	0.00	13963.89	0.00
2		34620.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34620.96	0.00
3		0.00	13963.89	13963.89	0.00	0.00	0.00	13963.89	0.00

* : _____

16 : . , . , . 12

1		159745.34	10228.49	10228.49	0.00	0.00	0.00	0.00	169973.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		159745.34	10228.49	10228.49	0.00	0.00	0.00	0.00	169973.83

* : _____

17 : . , . , . 14

1		0.00	11061.01	11060.57	0.44	0.00	0.00	11061.01	0.00
2		25867.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25867.65	0.00
3		0.00	11061.01	11060.57	0.44	0.00	0.00	11061.01	0.00

* : _____

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

18 : . , . , . **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

* : _____ . . .

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

1		190893.78	9866.00	9866.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	200759.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		190893.78	9866.00	9866.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	200759.78

* : _____ . . .

20 : . , . , . **100**

1		163997.79	11350.53	11350.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	175348.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		163997.79	11350.53	11350.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	175348.32

* : _____ . . .

21 : . , . , . **104**

1		122700.91	8543.42	8543.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	131244.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		122700.91	8543.42	8543.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	131244.33

* : _____ . . .

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

22 : . , . , . **26**

1		109131.61	7365.83	7365.83	0.00	0.00	0.00	0.00	116497.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109131.61	7365.83	7365.83	0.00	0.00	0.00	0.00	116497.44

* : _____ . . .

23 : . , . , . **30**

1		0.00	8343.78	8343.78	0.00	0.00	0.00	8343.78	0.00
2		24040.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24040.80	0.00
3		0.00	8343.78	8343.78	0.00	0.00	0.00	8343.78	0.00

* : _____ . . .

24 : . , . , . **42**

1		0.00	29540.14	27876.69	1663.45	0.00	0.00	29540.14	0.00
2		27719.86	218.31	0.00	218.31	0.00	0.00	27938.17	0.00
3		0.00	29758.45	27876.69	1881.76	0.00	0.00	29758.45	0.00

* : _____ . . .

25 : . , . , . **44**

1		0.00	20765.02	20765.02	0.00	0.00	0.00	20765.02	0.00
2		15366.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15366.02	0.00
3		0.00	20765.02	20765.02	0.00	0.00	0.00	20765.02	0.00

* : _____ . . .

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

26 : . , . , . **46**

1		294117.60	35023.16	32988.05	2035.11	0.00	0.00	0.00	329140.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		294117.60	35023.16	32988.05	2035.11	0.00	0.00	0.00	329140.76

* : _____ . .

27 : . , . , . **53**

1		0.00	2828.65	2828.51	0.14	0.00	0.00	2828.65	0.00
2		130608.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	130608.79	0.00
3		0.00	2828.65	2828.51	0.14	0.00	0.00	2828.65	0.00

* : _____ . .

28 : . , . , . **55**

1		0.00	15756.00	15748.92	7.08	0.00	0.00	15756.00	0.00
2		35115.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35115.64	0.00
3		0.00	15756.00	15748.92	7.08	0.00	0.00	15756.00	0.00

* : _____ . .

29 : . , . , . **63**

1		178396.88	26579.41	24412.13	2167.28	0.00	0.00	0.00	204976.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		178396.88	26579.41	24412.13	2167.28	0.00	0.00	0.00	204976.29

* : _____ . .

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

30 : . , . , . 65

1		281863.06	17070.89	17070.75	0.14	0.00	0.00	0.00	298933.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		281863.06	17070.89	17070.75	0.14	0.00	0.00	0.00	298933.95

* : _____

31 : . , . , . 82

1		0.00	6340.67	6340.67	0.00	0.00	0.00	6340.67	0.00
2		9796.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9796.92	0.00
3		0.00	6340.67	6340.67	0.00	0.00	0.00	6340.67	0.00

* : _____

32 : . , . , . 84

1		0.00	6661.23	6640.73	20.50	0.00	0.00	6661.23	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	6661.23	6640.73	20.50	0.00	0.00	6661.23	0.00

* : _____

33 : . , . , . 88

1		0.00	6504.00	6496.94	7.06	0.00	0.00	6504.00	0.00
2		6908.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6908.69	0.00
3		0.00	6504.00	6496.94	7.06	0.00	0.00	6504.00	0.00

* : _____

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

34 : . , . , . **96**

1		251370.45	14882.44	14882.44	0.00	0.00	0.00	0.00	266252.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		251370.45	14882.44	14882.44	0.00	0.00	0.00	0.00	266252.89

* : _____ . .

35 : . , . , . **96**

1		182631.24	11899.07	11899.07	0.00	0.00	0.00	0.00	194530.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		182631.24	11899.07	11899.07	0.00	0.00	0.00	0.00	194530.31

* : _____ . .

36 : . , . , . **98**

1		0.00	10655.93	10655.93	0.00	0.00	0.00	10655.93	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	10655.93	10655.93	0.00	0.00	0.00	10655.93	0.00

* : _____ . .

37 : . , . , . **1**

1		191011.66	12614.29	12613.91	0.38	0.00	0.00	0.00	203625.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		191011.66	12614.29	12613.91	0.38	0.00	0.00	0.00	203625.95

* : _____ . .

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

38 : . , . , . 2

1		0.00	20515.62	20258.71	256.91	0.00	0.00	20515.62	0.00
2		13764.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13764.35	0.00
3		0.00	20515.62	20258.71	256.91	0.00	0.00	20515.62	0.00

* : _____

39 : . , . , . 4

1		0.00	15035.22	15034.98	0.24	0.00	0.00	15035.22	0.00
2		339679.07	-1389.30	-1389.29	-0.01	0.00	0.00	338289.77	0.00
3		0.00	13645.92	13645.69	0.23	0.00	0.00	13645.92	0.00

* : _____

40 : . , . , . 1

1		0.00	14661.84	14661.84	0.00	0.00	0.00	14661.84	0.00
2		16245.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16245.05	0.00
3		0.00	14661.84	14661.84	0.00	0.00	0.00	14661.84	0.00

* : _____

21 :

1 : . . . 20, . , . 13

1		36160.21	900.00	900.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37060.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36160.21	900.00	900.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37060.21

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

* : _____

2 : **20,** . , . **14**

1		14604.02	1017.04	1017.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15621.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14604.02	1017.04	1017.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15621.06

* : _____

3 : **20,** . , . **6**

1		46321.76	5281.83	4814.22	467.61	0.00	0.00	0.00	0.00	51603.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46321.76	5281.83	4814.22	467.61	0.00	0.00	0.00	0.00	51603.59

* : _____

4 : . , . , . **1**

1		19419.28	7261.55	6851.02	410.53	0.00	0.00	0.00	0.00	26680.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19419.28	7261.55	6851.02	410.53	0.00	0.00	0.00	0.00	26680.83

* : _____

5 : . , . , . **2**

1		20957.96	2632.61	2629.34	3.27	0.00	0.00	0.00	0.00	23590.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		20957.96	2632.61	2629.34	3.27	0.00	0.00	0.00	0.00	23590.57

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

* : _____ . .

6 : . , . , . **3**

1		25325.00	3697.51	3697.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29022.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25325.00	3697.51	3697.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29022.51

* : _____ . .

7 : . , . , . **4**

1		5995.32	7219.25	6482.06	737.19	0.00	0.00	0.00	0.00	13214.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5995.32	7219.25	6482.06	737.19	0.00	0.00	0.00	0.00	13214.57

* : _____ . .

8 : . , . , . **6**

1		33243.67	9735.85	9397.13	338.72	0.00	0.00	0.00	0.00	42979.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33243.67	9735.85	9397.13	338.72	0.00	0.00	0.00	0.00	42979.52

* : _____ . .

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

1		91679.94	20633.44	18373.30	2260.14	0.00	0.00	0.00	0.00	112313.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91679.94	20633.44	18373.30	2260.14	0.00	0.00	0.00	0.00	112313.38

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

* : _____ . . .

10 : . , . , . 6

1		88508.41	7994.80	7994.80	0.00	0.00	0.00	0.00	96503.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88508.41	7994.80	7994.80	0.00	0.00	0.00	0.00	96503.21

* : _____ . . .

11 : . , . , . 7

1		70008.17	19145.33	17486.22	1659.11	0.00	0.00	0.00	89153.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70008.17	19145.33	17486.22	1659.11	0.00	0.00	0.00	89153.50

* : _____ . . .

12 : . , . , . 1

1		22774.16	34907.96	33970.40	937.56	0.00	0.00	0.00	57682.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		22774.16	34907.96	33970.40	937.56	0.00	0.00	0.00	57682.12

* : _____ . . .

13 : . , . , . 2

1		60062.13	49601.92	49044.34	557.58	0.00	0.00	0.00	109664.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60062.13	49601.92	49044.34	557.58	0.00	0.00	0.00	109664.05

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

* : _____

14 : . , . , . **3**

1		56247.32	35669.41	34991.09	678.32	0.00	0.00	0.00	91916.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56247.32	35669.41	34991.09	678.32	0.00	0.00	0.00	91916.73

* : _____

15 : . , . **1** , . **1**

1		136502.07	15756.85	15756.85	0.00	0.00	0.00	0.00	152258.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		136502.07	15756.85	15756.85	0.00	0.00	0.00	0.00	152258.92

* : _____

16 : . , . **1** , . **10**

1		72683.71	9285.69	9285.69	0.00	0.00	0.00	0.00	81969.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72683.71	9285.69	9285.69	0.00	0.00	0.00	0.00	81969.40

* : _____

17 : . , . **1** , . **11**

1		68556.00	5686.67	5686.67	0.00	0.00	0.00	0.00	74242.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68556.00	5686.67	5686.67	0.00	0.00	0.00	0.00	74242.67

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

* : _____

18 : . , .1 , .12

1		71442.33	3809.48	3805.49	3.99	0.00	0.00	0.00	75251.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71442.33	3809.48	3805.49	3.99	0.00	0.00	0.00	75251.81

* : _____

19 : . , .1 , .13

1		53656.97	3177.22	3177.22	0.00	0.00	0.00	0.00	56834.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53656.97	3177.22	3177.22	0.00	0.00	0.00	0.00	56834.19

* : _____

20 : . , .1 , .14

1		28127.95	930.26	651.57	278.69	0.00	0.00	0.00	29058.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28127.95	930.26	651.57	278.69	0.00	0.00	0.00	29058.21

* : _____

21 : . , .1 , .15

1		82701.29	6341.27	6339.50	1.77	0.00	0.00	0.00	89042.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82701.29	6341.27	6339.50	1.77	0.00	0.00	0.00	89042.56

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

* : _____

22 : . , .1 , .16

1		95261.34	6040.01	6040.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	101301.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95261.34	6040.01	6040.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	101301.35

* : _____

23 : . , .1 , .17

1		66508.50	3877.56	3856.20	21.36	0.00	0.00	0.00	0.00	70386.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66508.50	3877.56	3856.20	21.36	0.00	0.00	0.00	0.00	70386.06

* : _____

24 : . , .1 , .2

1		120783.84	9139.43	9139.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	129923.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120783.84	9139.43	9139.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	129923.27

* : _____

25 : . , .1 , .3

1		60100.58	5546.63	4747.28	799.35	0.00	0.00	0.00	0.00	65647.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60100.58	5546.63	4747.28	799.35	0.00	0.00	0.00	0.00	65647.21

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

* : _____

26 : . , .1 , .4

1		106883.31	6376.23	6376.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	113259.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106883.31	6376.23	6376.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	113259.54

* : _____

27 : . , .1 , .5

1		141785.42	19714.30	18365.18	1349.12	0.00	0.00	0.00	0.00	161499.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		141785.42	19714.30	18365.18	1349.12	0.00	0.00	0.00	0.00	161499.72

* : _____

28 : . , .1 , .6

1		39688.31	2638.81	2638.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42327.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39688.31	2638.81	2638.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42327.12

* : _____

29 : . , .1 , .7

1		28278.94	1323.55	1323.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29602.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28278.94	1323.55	1323.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29602.49

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

* : _____ . . .

30 : . , .1 , .8

1		14812.76	650.16	650.16	0.00	0.00	0.00	0.00	15462.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14812.76	650.16	650.16	0.00	0.00	0.00	0.00	15462.92

* : _____ . . .

31 : . , .1 , .9

1		65385.71	4977.30	4825.79	151.51	0.00	0.00	0.00	70363.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65385.71	4977.30	4825.79	151.51	0.00	0.00	0.00	70363.01

* : _____ . . .

32 : . , .2 , .1

1		74392.36	5288.93	5288.93	0.00	0.00	0.00	0.00	79681.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74392.36	5288.93	5288.93	0.00	0.00	0.00	0.00	79681.29

* : _____ . . .

33 : . , .2 , .10

1		89915.79	9633.10	9633.10	0.00	0.00	0.00	0.00	99548.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89915.79	9633.10	9633.10	0.00	0.00	0.00	0.00	99548.89

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

* : _____

34 : . , .2 , .11

1		109295.09	7735.84	7735.79	0.05	0.00	0.00	0.00	117030.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109295.09	7735.84	7735.79	0.05	0.00	0.00	0.00	117030.93

* : _____

35 : . , .2 , .2

1		105809.08	6899.47	6203.95	695.52	0.00	0.00	0.00	112708.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105809.08	6899.47	6203.95	695.52	0.00	0.00	0.00	112708.55

* : _____

36 : . , .2 , .3

1		148044.21	12352.57	11869.94	482.63	0.00	0.00	0.00	160396.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		148044.21	12352.57	11869.94	482.63	0.00	0.00	0.00	160396.78

* : _____

37 : . , .2 , .4

1		25348.15	1703.89	1703.89	0.00	0.00	0.00	0.00	27052.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25348.15	1703.89	1703.89	0.00	0.00	0.00	0.00	27052.04

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

* : _____

38 : . , .2 , .5

1		82274.47	6494.92	6494.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	88769.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82274.47	6494.92	6494.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	88769.39

* : _____

39 : . , .2 , .6

1		56854.27	3806.54	3805.93	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	60660.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56854.27	3806.54	3805.93	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	60660.81

* : _____

40 : . , .2 , .7

1		189433.94	14636.15	13142.84	1493.31	0.00	0.00	0.00	0.00	204070.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		189433.94	14636.15	13142.84	1493.31	0.00	0.00	0.00	0.00	204070.09

* : _____

41 : . , .2 , .8

1		185568.50	25295.48	23583.52	1711.96	0.00	0.00	0.00	0.00	210863.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		185568.50	25295.48	23583.52	1711.96	0.00	0.00	0.00	0.00	210863.98

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

* : _____

42 : . , .2 , .9

1		208483.66	14505.14	14497.36	7.78	0.00	0.00	0.00	222988.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		208483.66	14505.14	14497.36	7.78	0.00	0.00	0.00	222988.80

* : _____

43 : . , .2

1		97398.93	8843.64	8843.64	0.00	0.00	0.00	0.00	106242.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97398.93	8843.64	8843.64	0.00	0.00	0.00	0.00	106242.57

* : _____

44 : . , .1

1		0.00	14824.96	14824.96	0.00	0.00	0.00	14824.96	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	14824.96	14824.96	0.00	0.00	0.00	14824.96	0.00

* : _____

45 : . , .2

1		155238.19	12130.57	12121.16	9.41	0.00	0.00	0.00	167368.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		155238.19	12130.57	12121.16	9.41	0.00	0.00	0.00	167368.76

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

* : _____ . .

46 : . , . , . **9**

1		72671.85	5302.60	5302.60	0.00	0.00	0.00	0.00	77974.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72671.85	5302.60	5302.60	0.00	0.00	0.00	0.00	77974.45

* : _____ . .

47 : . , . **9** , . **1**

1		0.00	50012.04	49927.94	84.10	0.00	0.00	50012.04	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	50012.04	49927.94	84.10	0.00	0.00	50012.04	0.00

* : _____ . .

48 : . , . **9** , . **11**

1		0.00	57588.91	57465.54	123.37	0.00	0.00	57588.91	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	57588.91	57465.54	123.37	0.00	0.00	57588.91	0.00

* : _____ . .

49 : . , . **9** , . **13**

1		0.00	56085.51	56083.40	2.11	0.00	0.00	56085.51	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	56085.51	56083.40	2.11	0.00	0.00	56085.51	0.00

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

* : _____ . .

50 : . , **.9** , **.15**

1		795998.97	73610.86	72683.51	927.35	0.00	0.00	0.00	869609.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		795998.97	73610.86	72683.51	927.35	0.00	0.00	0.00	869609.83

* : _____ . .

51 : . , **.9** , **.17**

1		0.00	45330.20	44295.25	1034.95	0.00	0.00	45330.20	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	45330.20	44295.25	1034.95	0.00	0.00	45330.20	0.00

* : _____ . .

52 : . , **.9** , **.1**

1		0.00	62506.41	61830.96	675.45	0.00	0.00	62506.41	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	62506.41	61830.96	675.45	0.00	0.00	62506.41	0.00

* : _____ . .

53 : . , **.9** , **.3**

1		0.00	48760.44	48740.45	19.99	0.00	0.00	48760.44	0.00
2		84461.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	84461.70	0.00
3		0.00	48760.44	48740.45	19.99	0.00	0.00	48760.44	0.00

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

* : _____ . .

54 : . , .9 , .5

1		769703.47	63642.03	62719.17	922.86	0.00	0.00	0.00	833345.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		769703.47	63642.03	62719.17	922.86	0.00	0.00	0.00	833345.50

* : _____ . .

55 : . , .9 , .7

1		0.00	78345.94	74452.00	3893.94	0.00	0.00	78345.94	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	78345.94	74452.00	3893.94	0.00	0.00	78345.94	0.00

* : _____ . .

56 : . , .9 , .9

1		779585.02	61770.85	61770.76	0.09	0.00	0.00	0.00	841355.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		779585.02	61770.85	61770.76	0.09	0.00	0.00	0.00	841355.87

* : _____ . .

57 : . , .2

1		57661.61	4015.55	4015.55	0.00	0.00	0.00	0.00	61677.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57661.61	4015.55	4015.55	0.00	0.00	0.00	0.00	61677.16

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

* : _____ . . .

58 : . , . , . **10**

1		0.00	20346.58	20008.83	337.75	0.00	0.00	20346.58	0.00
2		0.00	1499.83	1499.83	0.00	0.00	0.00	1499.83	0.00
3		0.00	21846.41	21508.66	337.75	0.00	0.00	21846.41	0.00

* : _____ . . .

59 : . , . , . **12**

1		0.00	25738.17	23749.59	1988.58	0.00	0.00	25738.17	0.00
2		0.00	3159.50	3159.50	0.00	0.00	0.00	3159.50	0.00
3		0.00	28897.67	26909.09	1988.58	0.00	0.00	28897.67	0.00

* : _____ . . .

60 : . , . , . **16**

1		736829.78	52310.70	51463.33	847.37	0.00	0.00	0.00	789140.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		736829.78	52310.70	51463.33	847.37	0.00	0.00	0.00	789140.48

* : _____ . . .

61 : . , . , . **2**

1		259378.00	24283.65	24283.65	0.00	0.00	0.00	0.00	283661.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		259378.00	24283.65	24283.65	0.00	0.00	0.00	0.00	283661.65

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

* : _____ . . .

62 : . , . , . **20**

1		576223.40	42914.11	40794.72	2119.39	0.00	0.00	0.00	619137.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		576223.40	42914.11	40794.72	2119.39	0.00	0.00	0.00	619137.51

* : _____ . . .

63 : . , . , . **22**

1		0.00	42646.31	40641.96	2004.35	0.00	0.00	42646.31	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	42646.31	40641.96	2004.35	0.00	0.00	42646.31	0.00

* : _____ . . .

64 : . , . , . **24**

1		0.00	50229.63	49795.46	434.17	0.00	0.00	50229.63	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	50229.63	49795.46	434.17	0.00	0.00	50229.63	0.00

* : _____ . . .

65 : . , . , . **4**

1		0.00	35450.65	34940.19	510.46	0.00	0.00	35450.65	0.00
2		27322.73	2140.53	1599.62	540.91	0.00	0.00	29463.26	0.00
3		0.00	37591.18	36539.81	1051.37	0.00	0.00	37591.18	0.00

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

* : _____

66 : . , . , . **6**

1		0.00	17839.50	17839.50	0.00	0.00	0.00	17839.50	0.00
2		0.00	1829.08	1829.08	0.00	0.00	0.00	1829.08	0.00
3		0.00	19668.58	19668.58	0.00	0.00	0.00	19668.58	0.00

* : _____

67 : . , . , . **8**

1		0.00	22441.79	22439.69	2.10	0.00	0.00	22441.79	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	22441.79	22439.69	2.10	0.00	0.00	22441.79	0.00

* : _____

68 : . , . , . **10**

1		0.00	67061.51	66834.82	226.69	0.00	0.00	67061.51	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	67061.51	66834.82	226.69	0.00	0.00	67061.51	0.00

* : _____

69 : . , . , . **11**

1		0.00	48378.10	48368.00	10.10	0.00	0.00	48378.10	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	48378.10	48368.00	10.10	0.00	0.00	48378.10	0.00

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

* : _____

70 : . , . , . **12**

1		0.00	60479.56	56195.13	4284.43	0.00	0.00	60479.56	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	60479.56	56195.13	4284.43	0.00	0.00	60479.56	0.00

* : _____

71 : . , . , . **13**

1		0.00	52682.09	49779.66	2902.43	0.00	0.00	52682.09	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	52682.09	49779.66	2902.43	0.00	0.00	52682.09	0.00

* : _____

72 : . , . , . **15**

1		0.00	51024.69	51024.16	0.53	0.00	0.00	51024.69	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	51024.69	51024.16	0.53	0.00	0.00	51024.69	0.00

* : _____

73 : . , . , . **2**

1		110840.55	6481.48	6481.48	0.00	0.00	0.00	0.00	117322.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110840.55	6481.48	6481.48	0.00	0.00	0.00	0.00	117322.03

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

* : _____

74 : . , . , . **3**

1		0.00	20630.98	20586.66	44.32	0.00	0.00	20630.98	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	20630.98	20586.66	44.32	0.00	0.00	20630.98	0.00

* : _____

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		0.00	17997.26	17993.14	4.12	0.00	0.00	17997.26	0.00
2		82212.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	82212.81	0.00
3		0.00	17997.26	17993.14	4.12	0.00	0.00	17997.26	0.00

* : _____

77 : . , . , . **6**

1		0.00	8618.03	8618.03	0.00	0.00	0.00	8618.03	0.00
2		50923.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50923.18	0.00
3		0.00	8618.03	8618.03	0.00	0.00	0.00	8618.03	0.00

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

* : _____

78 : . , . , . **7**

1		92064.21	5374.65	5374.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	97438.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92064.21	5374.65	5374.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	97438.86

* : _____

79 : . , . , . **8**

1		0.00	63321.59	60476.58	2845.01	0.00	0.00	63321.59	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	63321.59	60476.58	2845.01	0.00	0.00	63321.59	0.00

* : _____

80 : . , . , . **9**

1		121140.27	19759.47	18465.40	1294.07	0.00	0.00	0.00	140899.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121140.27	19759.47	18465.40	1294.07	0.00	0.00	0.00	140899.74

* : _____

81 : . , . , . **1, . 360**

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

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

* : _____ . . .

82 : . , . , .2

1		184458.50	16789.54	16784.54	5.00	0.00	0.00	0.00	201248.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		184458.50	16789.54	16784.54	5.00	0.00	0.00	0.00	201248.04

* : _____ . . .

83 : . , . , .2

1		317856.36	19128.35	19127.05	1.30	0.00	0.00	0.00	336984.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		317856.36	19128.35	19127.05	1.30	0.00	0.00	0.00	336984.71

* : _____ . . .

84 : . , . , .2

1		288879.46	49269.17	45705.63	3563.54	0.00	0.00	0.00	338148.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		288879.46	49269.17	45705.63	3563.54	0.00	0.00	0.00	338148.63

* : _____ . . .

85 : . , . , .4

1		40185.36	3938.99	3788.67	150.32	0.00	0.00	0.00	44124.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40185.36	3938.99	3788.67	150.32	0.00	0.00	0.00	44124.35

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

* : _____

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		0.00	10869.78	10083.36	786.42	0.00	0.00	10869.78	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	10869.78	10083.36	786.42	0.00	0.00	10869.78	0.00

* : _____

88 : . , . , . **9**

1		0.00	5264.64	5259.92	4.72	0.00	0.00	5264.64	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	5264.64	5259.92	4.72	0.00	0.00	5264.64	0.00

* : _____

89 : . , . , . **9**

1		24563.94	1710.53	1710.53	0.00	0.00	0.00	0.00	26274.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		24563.94	1710.53	1710.53	0.00	0.00	0.00	0.00	26274.47

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

* : _____ . . .

90 : . , . , . **1**

1		482989.30	72956.79	70490.61	2466.18	0.00	0.00	0.00	555946.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		482989.30	72956.79	70490.61	2466.18	0.00	0.00	0.00	555946.09

* : _____ . . .

91 : . , . , . **2**

1		62623.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62623.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62623.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62623.30

* : _____ . . .

92 : . , . , . **3**

1		218777.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	218777.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		218777.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	218777.08

* : _____ . . .

93 : . , . , . **4**

1		499545.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	499545.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		499545.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	499545.29

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

* : _____ . . .

94 : . , . , . **5**

1		433516.18	29526.17	29511.58	14.59	0.00	0.00	0.00	463042.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		433516.18	29526.17	29511.58	14.59	0.00	0.00	0.00	463042.35

* : _____ . . .

95 : . , . , . **5**

1		662513.32	44528.16	44338.47	189.69	0.00	0.00	0.00	707041.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		662513.32	44528.16	44338.47	189.69	0.00	0.00	0.00	707041.48

* : _____ . . .

96 : . , . , . **1**

1		159448.04	12059.17	12059.17	0.00	0.00	0.00	0.00	171507.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		159448.04	12059.17	12059.17	0.00	0.00	0.00	0.00	171507.21

* : _____ . . .

97 : . , . , . **11**

1		130370.01	9285.30	9282.93	2.37	0.00	0.00	0.00	139655.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130370.01	9285.30	9282.93	2.37	0.00	0.00	0.00	139655.31

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

* : _____

98 : . , . , . **1**

1		139937.03	12460.54	12460.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	152397.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		139937.03	12460.54	12460.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	152397.57

* : _____

99 : . , . , . **3**

1		149354.77	12429.66	12419.29	10.37	0.00	0.00	0.00	0.00	161784.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		149354.77	12429.66	12419.29	10.37	0.00	0.00	0.00	0.00	161784.43

* : _____

100 : . , . , . **5**

1		114839.82	11918.50	11918.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	126758.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114839.82	11918.50	11918.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	126758.32

* : _____

101 : . , . , . **7**

1		111945.77	10343.87	10341.56	2.31	0.00	0.00	0.00	0.00	122289.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111945.77	10343.87	10341.56	2.31	0.00	0.00	0.00	0.00	122289.64

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

* : _____ . . .

102 : . , . , . **9**

1		110928.61	7872.87	7754.04	118.83	0.00	0.00	0.00	118801.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110928.61	7872.87	7754.04	118.83	0.00	0.00	0.00	118801.48

* : _____ . . .

103 : . , . , . **10**

1		13405.94	1031.24	1031.24	0.00	0.00	0.00	0.00	14437.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		13405.94	1031.24	1031.24	0.00	0.00	0.00	0.00	14437.18

* : _____ . . .

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

1		0.00	3670.03	3670.03	0.00	0.00	0.00	3670.03	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	3670.03	3670.03	0.00	0.00	0.00	3670.03	0.00

* : _____ . . .

105 : . , . , . **5**

1		40199.35	7083.46	6645.00	438.46	0.00	0.00	0.00	47282.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40199.35	7083.46	6645.00	438.46	0.00	0.00	0.00	47282.81

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

* : _____

106 : . , . , .5

1		83765.00	6577.22	6576.14	1.08	0.00	0.00	0.00	90342.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83765.00	6577.22	6576.14	1.08	0.00	0.00	0.00	90342.22

* : _____

107 : . , . , .7

1		62423.22	4026.95	4026.95	0.00	0.00	0.00	0.00	66450.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62423.22	4026.95	4026.95	0.00	0.00	0.00	0.00	66450.17

* : _____

108 : . , . , .50

1		197395.12	15247.11	15227.07	20.04	0.00	0.00	0.00	212642.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		197395.12	15247.11	15227.07	20.04	0.00	0.00	0.00	212642.23

* : _____

109 : . , . , .51

1		174557.77	15836.95	15192.60	644.35	0.00	0.00	0.00	190394.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		174557.77	15836.95	15192.60	644.35	0.00	0.00	0.00	190394.72

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

* : _____

110 : . , . , **.52**

1		168954.89	23017.94	23017.62	0.32	0.00	0.00	0.00	191972.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		168954.89	23017.94	23017.62	0.32	0.00	0.00	0.00	191972.83

* : _____

111 : . , . , **.53**

1		92299.49	6526.65	6526.65	0.00	0.00	0.00	0.00	98826.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92299.49	6526.65	6526.65	0.00	0.00	0.00	0.00	98826.14

* : _____

112 : . , . , **.54**

1		80670.24	5064.21	5064.21	0.00	0.00	0.00	0.00	85734.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80670.24	5064.21	5064.21	0.00	0.00	0.00	0.00	85734.45

* : _____

113 : . , . , **.20**

1		78924.14	7541.04	7453.37	87.67	0.00	0.00	0.00	86465.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78924.14	7541.04	7453.37	87.67	0.00	0.00	0.00	86465.18

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

* : _____

114 : . , . , .22

1		35489.78	2638.83	2631.41	7.42	0.00	0.00	0.00	38128.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35489.78	2638.83	2631.41	7.42	0.00	0.00	0.00	38128.61

* : _____

115 : . , . , .1

1		67430.29	27081.94	23149.11	3932.83	0.00	0.00	0.00	94512.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67430.29	27081.94	23149.11	3932.83	0.00	0.00	0.00	94512.23

* : _____

116 : . , . , .3

1		83438.40	4509.18	4505.44	3.74	0.00	0.00	0.00	87947.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83438.40	4509.18	4505.44	3.74	0.00	0.00	0.00	87947.58

* : _____

117 : . , . , .22

1		11936.41	265.28	265.28	0.00	0.00	0.00	0.00	12201.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		11936.41	265.28	265.28	0.00	0.00	0.00	0.00	12201.69

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

* : _____ . .

118 : . , . , .24

1		7923.40	10619.59	9044.65	1574.94	0.00	0.00	0.00	18542.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		7923.40	10619.59	9044.65	1574.94	0.00	0.00	0.00	18542.99

* : _____ . .

119 : . , . , .5

1		116021.42	7331.35	7188.00	143.35	0.00	0.00	0.00	123352.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116021.42	7331.35	7188.00	143.35	0.00	0.00	0.00	123352.77

* : _____ . .

120 : . , . , .7

1		58328.83	2934.84	2934.02	0.82	0.00	0.00	0.00	61263.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58328.83	2934.84	2934.02	0.82	0.00	0.00	0.00	61263.67

* : _____ . .

121 : . , . , .1

1		80298.58	8377.79	8377.79	0.00	0.00	0.00	0.00	88676.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80298.58	8377.79	8377.79	0.00	0.00	0.00	0.00	88676.37

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

* : _____ . . .

122 : . , . , . **3**

1		73301.34	6787.68	6787.68	0.00	0.00	0.00	0.00	80089.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73301.34	6787.68	6787.68	0.00	0.00	0.00	0.00	80089.02

* : _____ . . .

123 : . , . , . **5**

1		83957.22	4320.92	4320.87	0.05	0.00	0.00	0.00	88278.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83957.22	4320.92	4320.87	0.05	0.00	0.00	0.00	88278.14

* : _____ . . .

124 : . , . , . **7**

1		50387.54	2378.70	2378.70	0.00	0.00	0.00	0.00	52766.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50387.54	2378.70	2378.70	0.00	0.00	0.00	0.00	52766.24

* : _____ . . .

125 : . , . , . **17**

1		105719.09	10338.55	10257.79	80.76	0.00	0.00	0.00	116057.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105719.09	10338.55	10257.79	80.76	0.00	0.00	0.00	116057.64

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

* : _____ . . .

126 : . , . , . **18**

1		107332.84	10901.65	10771.62	130.03	0.00	0.00	0.00	118234.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107332.84	10901.65	10771.62	130.03	0.00	0.00	0.00	118234.49

* : _____ . . .

127 : . , . , . **23**

1		119073.54	21144.24	19199.93	1944.31	0.00	0.00	0.00	140217.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119073.54	21144.24	19199.93	1944.31	0.00	0.00	0.00	140217.78

* : _____ . . .

128 : . , . , . **24**

1		20587.43	10753.01	10753.01	0.00	0.00	0.00	0.00	31340.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		20587.43	10753.01	10753.01	0.00	0.00	0.00	0.00	31340.44

* : _____ . . .

129 : . , . , . **25**

1		23115.33	1258.04	1221.26	36.78	0.00	0.00	0.00	24373.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		23115.33	1258.04	1221.26	36.78	0.00	0.00	0.00	24373.37

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

* : _____ . . .

130 : . , . , **.26**

1		76420.90	6891.87	5999.59	892.28	0.00	0.00	0.00	83312.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76420.90	6891.87	5999.59	892.28	0.00	0.00	0.00	83312.77

* : _____ . . .

131 : . , . , **.27**

1		73961.57	12757.21	11626.43	1130.78	0.00	0.00	0.00	86718.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73961.57	12757.21	11626.43	1130.78	0.00	0.00	0.00	86718.78

* : _____ . . .

132 : . , . , **.54**

1		67396.33	4016.91	4016.91	0.00	0.00	0.00	0.00	71413.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67396.33	4016.91	4016.91	0.00	0.00	0.00	0.00	71413.24

* : _____ . . .

133 : . , . , **.55**

1		55761.06	45417.12	41689.84	3727.28	0.00	0.00	0.00	101178.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55761.06	45417.12	41689.84	3727.28	0.00	0.00	0.00	101178.18

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

* : _____ . . .

134 : . , . , . **101**

1		74017.47	9195.94	9107.68	88.26	0.00	0.00	0.00	83213.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74017.47	9195.94	9107.68	88.26	0.00	0.00	0.00	83213.41

* : _____ . . .

135 : . , . , . **19**

1		83545.12	24677.67	21821.68	2855.99	0.00	0.00	0.00	108222.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83545.12	24677.67	21821.68	2855.99	0.00	0.00	0.00	108222.79

* : _____ . . .

136 : . , . , . **20**

1		92668.45	5144.88	4929.94	214.94	0.00	0.00	0.00	97813.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92668.45	5144.88	4929.94	214.94	0.00	0.00	0.00	97813.33

* : _____ . . .

137 : . , . , . **21**

1		166863.38	10826.07	10422.46	403.61	0.00	0.00	0.00	177689.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		166863.38	10826.07	10422.46	403.61	0.00	0.00	0.00	177689.45

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

* : _____

138 : . , . , .22

1		62378.80	10321.63	10321.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72700.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62378.80	10321.63	10321.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72700.43

* : _____

139 : . , . , .1

1		86171.69	5710.53	5709.36	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	91882.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86171.69	5710.53	5709.36	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	91882.22

* : _____

140 : . , . , .2

1		46458.47	2111.50	2111.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48569.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46458.47	2111.50	2111.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48569.97

* : _____

141 : . , . , .3

1		87324.36	7355.41	7338.91	16.50	0.00	0.00	0.00	0.00	94679.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87324.36	7355.41	7338.91	16.50	0.00	0.00	0.00	0.00	94679.77

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

* : _____

142 : . , . , .1

1		2736.45	1341.64	1341.64	0.00	0.00	0.00	0.00	4078.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2736.45	1341.64	1341.64	0.00	0.00	0.00	0.00	4078.09

* : _____

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

* : _____

145 : . , . , .49

1		9684.73	916.41	916.41	0.00	0.00	0.00	0.00	10601.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		9684.73	916.41	916.41	0.00	0.00	0.00	0.00	10601.14

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

* : _____ . . .

146 : . , . , .2

1		103604.23	12285.61	12238.10	47.51	0.00	0.00	0.00	115889.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103604.23	12285.61	12238.10	47.51	0.00	0.00	0.00	115889.84

* : _____ . . .

147 : . , . , .60

1		7713.10	808.03	807.77	0.26	0.00	0.00	0.00	8521.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		7713.10	808.03	807.77	0.26	0.00	0.00	0.00	8521.13

* : _____ . . .

148 : . , . , .2

1		6807.95	513.29	512.28	1.01	0.00	0.00	0.00	7321.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6807.95	513.29	512.28	1.01	0.00	0.00	0.00	7321.24

* : _____ . . .

149 : . , . , .4

1		150.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	150.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		150.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	150.00

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

* : _____

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		66639.18	4674.96	4674.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71314.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66639.18	4674.96	4674.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71314.14

* : _____

153 : . , . , . **2**

1		106584.89	11541.15	10683.01	858.14	0.00	0.00	0.00	0.00	118126.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106584.89	11541.15	10683.01	858.14	0.00	0.00	0.00	0.00	118126.04

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

* : _____

154 : . , . , . **2**

1		67858.55	9559.82	9559.82	0.00	0.00	0.00	0.00	77418.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67858.55	9559.82	9559.82	0.00	0.00	0.00	0.00	77418.37

* : _____

155 : . , . , . **4**

1		120074.43	51488.33	45374.37	6113.96	0.00	0.00	0.00	171562.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120074.43	51488.33	45374.37	6113.96	0.00	0.00	0.00	171562.76

* : _____

156 : . , . , . **6**

1		191734.51	11188.43	11188.43	0.00	0.00	0.00	0.00	202922.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		191734.51	11188.43	11188.43	0.00	0.00	0.00	0.00	202922.94

* : _____

157 : . , . , . **2**

1		55849.12	5358.49	5358.49	0.00	0.00	0.00	0.00	61207.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55849.12	5358.49	5358.49	0.00	0.00	0.00	0.00	61207.61

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

* : _____ . .

158 : . , . , . **1**

1		148005.99	10345.91	10338.91	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	158351.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		148005.99	10345.91	10338.91	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	158351.90

* : _____ . .

159 : . , . , . **3**

1		41467.98	3148.37	3148.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44616.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41467.98	3148.37	3148.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44616.35

* : _____ . .

160 : . , . , . **6**

1		89474.26	7988.05	7987.75	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	97462.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89474.26	7988.05	7987.75	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	97462.31

* : _____ . .

161 : . , . , . **7**

1		70281.15	5092.18	5092.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75373.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70281.15	5092.18	5092.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75373.33

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

* : _____

162 : . , . , . **8**

1		223493.59	15181.13	15181.13	0.00	0.00	0.00	0.00	238674.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		223493.59	15181.13	15181.13	0.00	0.00	0.00	0.00	238674.72

* : _____

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		111098.50	7241.56	7241.56	0.00	0.00	0.00	0.00	118340.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111098.50	7241.56	7241.56	0.00	0.00	0.00	0.00	118340.06

* : _____

165 : . , . , . **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			

* : _____

166 : . , . , . **6**

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

* : _____

167 : . , . , . **5**

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

* : _____

168 : . , . , . **7**

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

* : _____

169 : . , . , . **23**

1		53240.80	9822.01	9822.01	0.00	0.00	0.00	0.00	63062.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53240.80	9822.01	9822.01	0.00	0.00	0.00	0.00	63062.81

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

* : _____

170 : . , . , .1

1		0.00	15270.89	15246.47	24.42	0.00	0.00	15270.89	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	15270.89	15246.47	24.42	0.00	0.00	15270.89	0.00

* : _____

171 : . , . , .3

1		0.00	18625.86	18625.86	0.00	0.00	0.00	18625.86	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	18625.86	18625.86	0.00	0.00	0.00	18625.86	0.00

* : _____

172 : . , . , .5

1		0.00	15287.81	15283.99	3.82	0.00	0.00	15287.81	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	15287.81	15283.99	3.82	0.00	0.00	15287.81	0.00

* : _____

173 : . .9 , . , .1, . 5

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

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

* : _____

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		18649.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18649.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18649.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18649.65

* : _____

177 : . , . , **.11**

1		105141.86	7722.51	7722.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	112864.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105141.86	7722.51	7722.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	112864.37

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

* : _____

178 : . , . , . **.34**

1		58046.56	3877.43	3877.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61923.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58046.56	3877.43	3877.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61923.99

* : _____

179 : . , . , . **.36**

1		76405.19	5367.52	5367.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81772.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76405.19	5367.52	5367.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81772.71

* : _____

180 : . , . , . **.38**

1		50701.68	3530.88	3529.47	1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	54232.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50701.68	3530.88	3529.47	1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	54232.56

* : _____

181 : . , . , . **.40**

1		42564.11	10838.19	10838.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53402.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42564.11	10838.19	10838.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53402.30

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

* : _____

182 : . , . , . **9**

1		80350.19	19709.40	16858.82	2850.58	0.00	0.00	0.00	100059.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80350.19	19709.40	16858.82	2850.58	0.00	0.00	0.00	100059.59

* : _____

183 : . , . , . **10**

1		546462.26	165323.93	157439.78	7884.15	0.00	0.00	0.00	711786.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		546462.26	165323.93	157439.78	7884.15	0.00	0.00	0.00	711786.19

* : _____

184 : . , . , . **8**

1		540085.80	133673.23	128337.56	5335.67	0.00	0.00	0.00	673759.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		540085.80	133673.23	128337.56	5335.67	0.00	0.00	0.00	673759.03

* : _____

22 :

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

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:		135013.04	9402.60	9402.60	0.00	0.00	0.00	0.00	144415.64
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		135013.04	9402.60	9402.60	0.00	0.00	0.00	0.00	144415.64

* : _____

2 : , . , . 18

1	:		21503.74	619.20	619.20	0.00	0.00	0.00	0.00	22122.94
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		21503.74	619.20	619.20	0.00	0.00	0.00	0.00	22122.94

* : _____

3 : , . , . 25

1	:		51357.51	3111.49	3111.49	0.00	0.00	0.00	0.00	54469.00
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		51357.51	3111.49	3111.49	0.00	0.00	0.00	0.00	54469.00

* : _____

4 : , . , . 27

1	:		125885.98	8086.43	8082.80	3.63	0.00	0.00	0.00	133972.41
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		125885.98	8086.43	8082.80	3.63	0.00	0.00	0.00	133972.41

* : _____

5 : , . , . 29

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		92885.25	11013.81	10017.55	996.26	0.00	0.00	0.00	103899.06	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		92885.25	11013.81	10017.55	996.26	0.00	0.00	0.00	103899.06	

* : _____ . . .

6 : . , . , . **31**

1		102161.11	10394.42	10394.42	0.00	0.00	0.00	0.00	112555.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102161.11	10394.42	10394.42	0.00	0.00	0.00	0.00	112555.53

* : _____ . . .

7 : . , . , . **33**

1		77437.62	4395.59	4394.03	1.56	0.00	0.00	0.00	81833.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77437.62	4395.59	4394.03	1.56	0.00	0.00	0.00	81833.21

* : _____ . . .

8 : . , . , . **34**

1		123778.95	9510.93	9510.19	0.74	0.00	0.00	0.00	133289.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123778.95	9510.93	9510.19	0.74	0.00	0.00	0.00	133289.88

* : _____ . . .

9 : . , . , . **36**

/	:	'	. . .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		102942.58	17753.96	16129.94	1624.02		0.00	0.00	0.00	120696.54	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		102942.58	17753.96	16129.94	1624.02		0.00	0.00	0.00	120696.54	

* : _____ . . .

10 : . , . , . 16

1		39558.83	778.64	778.64	0.00		0.00	0.00	0.00	40337.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		39558.83	778.64	778.64	0.00		0.00	0.00	0.00	40337.47

* : _____ . . .

11 : . , . , . 18

1		71988.49	15438.02	13658.34	1779.68		0.00	0.00	0.00	87426.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		71988.49	15438.02	13658.34	1779.68		0.00	0.00	0.00	87426.51

* : _____ . . .

12 : . , . , . 19

1		3241.32	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
3		3241.32	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	3241.32

* : _____ . . .

13 : . , . , . 2

/	:	'							8	9
			1	2	3	4	5	6		
1			0.00	7411.76	7411.76	0.00	0.00	0.00	7411.76	0.00
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			0.00	7411.76	7411.76	0.00	0.00	0.00	7411.76	0.00

* : _____

14 : . , . , .3

1			0.00	9934.34	9931.99	2.35	0.00	0.00	9934.34	0.00
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			0.00	9934.34	9931.99	2.35	0.00	0.00	9934.34	0.00

* : _____

15 : . , . , .4

1			0.00	7222.51	7222.51	0.00	0.00	0.00	7222.51	0.00
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			0.00	7222.51	7222.51	0.00	0.00	0.00	7222.51	0.00

* : _____

16 : . , .60 , .17

1			156940.07	10450.51	10450.51	0.00	0.00	0.00	0.00	167390.58
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			156940.07	10450.51	10450.51	0.00	0.00	0.00	0.00	167390.58

* : _____

17 : . , .60 , .19

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9									
											1	2	3	4	5	6	7	8	9
											1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		118305.32	8036.37	8036.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	126341.69									
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									
3		118305.32	8036.37	8036.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	126341.69									

* : _____

18 : . , .60 , .20

1		150097.60	10085.86	10085.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	160183.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		150097.60	10085.86	10085.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	160183.46

* : _____

19 : . , .60 , .21

1		98300.38	11768.06	11132.00	636.06	0.00	0.00	0.00	0.00	110068.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98300.38	11768.06	11132.00	636.06	0.00	0.00	0.00	0.00	110068.44

* : _____

20 : . , .60 , .22

1		0.00	23801.71	22076.47	1725.24	0.00	0.00	23801.71	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	23801.71	22076.47	1725.24	0.00	0.00	23801.71	0.00

* : _____

21 : . , .60 , .23

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		127134.89	20219.84	18787.67	1432.17		0.00	0.00	0.00	147354.73	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		127134.89	20219.84	18787.67	1432.17		0.00	0.00	0.00	147354.73	

* : _____ . .

22 : . , .60 , .24

1		14620.68	18183.50	15620.54	2562.96		0.00	0.00	0.00	32804.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		14620.68	18183.50	15620.54	2562.96		0.00	0.00	0.00	32804.18

* : _____ . .

23 : . , .60 , .25

1		0.00	6274.04	6274.04	0.00		0.00	0.00	6274.04	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	6274.04	6274.04	0.00		0.00	0.00	6274.04	0.00

* : _____ . .

24 : . , .60 , .26

1		0.00	5876.87	5876.13	0.74		0.00	0.00	5876.87	0.00
2		0.00	8022.16	8022.16	0.00		0.00	0.00	8022.16	0.00
3		0.00	13899.03	13898.29	0.74		0.00	0.00	13899.03	0.00

* : _____ . .

25 : . , .60 , .27

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		85298.64	7362.73	7362.73	0.00	0.00	0.00	0.00	92661.37	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		85298.64	7362.73	7362.73	0.00	0.00	0.00	0.00	92661.37	

* : _____ . . .

26 : . , . , . **14**

1		361696.41	25558.10	25558.10	0.00	0.00	0.00	0.00	387254.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		361696.41	25558.10	25558.10	0.00	0.00	0.00	0.00	387254.51

* : _____ . . .

27 : . , . , . **14**

1		338278.89	30412.82	30412.75	0.07	0.00	0.00	0.00	368691.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		338278.89	30412.82	30412.75	0.07	0.00	0.00	0.00	368691.71

* : _____ . . .

28 : . , . , . **2**

1		102172.77	9473.75	9473.75	0.00	0.00	0.00	0.00	111646.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102172.77	9473.75	9473.75	0.00	0.00	0.00	0.00	111646.52

* : _____ . . .

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

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		220483.93	20293.55	20293.55	0.00	0.00	0.00	0.00	240777.48	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		220483.93	20293.55	20293.55	0.00	0.00	0.00	0.00	240777.48	

* : _____ . . .

30 : . , . , . 1

1		0.00	7498.30	7498.30	0.00	0.00	0.00	7498.30	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	7498.30	7498.30	0.00	0.00	0.00	7498.30	0.00

* : _____ . . .

31 : . , . , . 2

1		125633.26	8667.26	8667.26	0.00	0.00	0.00	0.00	134300.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125633.26	8667.26	8667.26	0.00	0.00	0.00	0.00	134300.52

* : _____ . . .

32 : . , . , . 2

1		0.00	15651.65	15649.81	1.84	0.00	0.00	15651.65	0.00
2		0.00	12563.44	12563.44	0.00	0.00	0.00	12563.44	0.00
3		0.00	28215.09	28213.25	1.84	0.00	0.00	28215.09	0.00

* : _____ . . .

33 : . , . , . 2

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		342325.65	28981.12	28859.75	121.37	0.00	0.00	0.00	371306.77	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		342325.65	28981.12	28859.75	121.37	0.00	0.00	0.00	371306.77	

* : _____ . . .

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		161282.88	10151.12	10150.76	0.36	0.00	0.00	0.00	171434.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		161282.88	10151.12	10150.76	0.36	0.00	0.00	0.00	171434.00

* : _____ . . .

36 : . , . , . **12**

1		147784.59	9956.82	9956.82	0.00	0.00	0.00	0.00	157741.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		147784.59	9956.82	9956.82	0.00	0.00	0.00	0.00	157741.41

* : _____ . . .

37 : . , . , . **14**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		144527.51	7482.05	7270.50	211.55		0.00	0.00	0.00	152009.56	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		144527.51	7482.05	7270.50	211.55		0.00	0.00	0.00	152009.56	

* : _____ . . .

38 : . , . , .16

1		182576.11	12821.87	12121.15	700.72		0.00	0.00	0.00	195397.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		182576.11	12821.87	12121.15	700.72		0.00	0.00	0.00	195397.98

* : _____ . . .

39 : . , . , .16

1		93780.92	6046.34	6045.03	1.31		0.00	0.00	0.00	99827.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		93780.92	6046.34	6045.03	1.31		0.00	0.00	0.00	99827.26

* : _____ . . .

40 : . , . , .18

1		0.00	11309.00	9771.34	1537.66		0.00	0.00	11309.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	11309.00	9771.34	1537.66		0.00	0.00	11309.00	0.00

* : _____ . . .

41 : . , . , .20

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	10109.45	9941.17	168.28	0.00	0.00	10109.45	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	10109.45	9941.17	168.28	0.00	0.00	10109.45	0.00	

* : _____ . . .

42 : . , . , .22

1		158031.05	11313.60	11308.94	4.66	0.00	0.00	0.00	169344.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		158031.05	11313.60	11308.94	4.66	0.00	0.00	0.00	169344.65

* : _____ . . .

43 : . , . , .24

1		50950.62	2750.80	2750.80	0.00	0.00	0.00	0.00	53701.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50950.62	2750.80	2750.80	0.00	0.00	0.00	0.00	53701.42

* : _____ . . .

44 : . , . , .26

1		69384.54	7821.01	7404.48	416.53	0.00	0.00	0.00	77205.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69384.54	7821.01	7404.48	416.53	0.00	0.00	0.00	77205.55

* : _____ . . .

45 : . , . , .26

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		342267.41	29825.26	29825.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	372092.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		342267.41	29825.26	29825.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	372092.67

* : _____ . . .

46 : . , . , **.28**

1		80517.59	10190.58	9190.52	1000.06	0.00	0.00	0.00	90708.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80517.59	10190.58	9190.52	1000.06	0.00	0.00	0.00	90708.17

* : _____ . . .

47 : . , . , **.11**

1		59102.20	18971.17	17909.49	1061.68	0.00	0.00	0.00	78073.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59102.20	18971.17	17909.49	1061.68	0.00	0.00	0.00	78073.37

* : _____ . . .

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

1		120545.68	7693.11	7693.11	0.00	0.00	0.00	0.00	128238.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120545.68	7693.11	7693.11	0.00	0.00	0.00	0.00	128238.79

* : _____ . . .

49 : . , . , **.4**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		126739.51	8529.95	8529.95	0.00	0.00	0.00	0.00	135269.46	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		126739.51	8529.95	8529.95	0.00	0.00	0.00	0.00	135269.46	

* : _____ . . .

50 : . , . , .5

1		0.00	5368.46	5368.46	0.00	0.00	0.00	5368.46	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	5368.46	5368.46	0.00	0.00	0.00	5368.46	0.00

* : _____ . . .

51 : . , . , .6

1		0.00	8334.08	8329.42	4.66	0.00	0.00	8334.08	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	8334.08	8329.42	4.66	0.00	0.00	8334.08	0.00

* : _____ . . .

52 : . , . , .7

1		54697.35	12853.39	12853.39	0.00	0.00	0.00	0.00	67550.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54697.35	12853.39	12853.39	0.00	0.00	0.00	0.00	67550.74

* : _____ . . .

53 : . , . , .13

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		13168.77	3129.41	3129.41	0.00	0.00	0.00	0.00	16298.18	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		13168.77	3129.41	3129.41	0.00	0.00	0.00	0.00	16298.18	

* : _____ . . .

54 : . , . , .10

1		0.00	16132.17	16129.70	2.47	0.00	0.00	16132.17	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	16132.17	16129.70	2.47	0.00	0.00	16132.17	0.00

* : _____ . . .

55 : . , . , .12

1		211270.60	23266.71	22538.90	727.81	0.00	0.00	0.00	234537.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		211270.60	23266.71	22538.90	727.81	0.00	0.00	0.00	234537.31

* : _____ . . .

56 : . , . , .2

1		123804.85	8573.94	8573.94	0.00	0.00	0.00	0.00	132378.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123804.85	8573.94	8573.94	0.00	0.00	0.00	0.00	132378.79

* : _____ . . .

57 : . , . , .2

/	:	2	.				7	8	9	
			1	3	4	5				6
1		261540.42	16376.98	16376.98	0.00	0.00	0.00	0.00	277917.40	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		261540.42	16376.98	16376.98	0.00	0.00	0.00	0.00	277917.40	

* : _____ .

58 : . , . , . **4**

1		138897.93	9674.08	9674.08	0.00	0.00	0.00	0.00	148572.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		138897.93	9674.08	9674.08	0.00	0.00	0.00	0.00	148572.01

* : _____ .

59 : . , . , . **6**

1		235595.30	15904.33	15904.33	0.00	0.00	0.00	0.00	251499.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		235595.30	15904.33	15904.33	0.00	0.00	0.00	0.00	251499.63

* : _____ .

60 : . , . , . **8**

1		247896.20	18940.92	17348.08	1592.84	0.00	0.00	0.00	266837.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		247896.20	18940.92	17348.08	1592.84	0.00	0.00	0.00	266837.12

* : _____ .

61 : . , . , . **30**

/	:	'						*	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			

* : _____

62 : . , . , .29

1		26160.46	6362.30	6362.30	0.00	0.00	0.00	0.00	32522.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		26160.46	6362.30	6362.30	0.00	0.00	0.00	0.00	32522.76

* : _____

63 : . , . , .46 , .1

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

* : _____

64 : . , . , .46 , .2

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

* : _____

65 : . , . , .1

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		176343.77	11880.39	11872.32	8.07	0.00	0.00	0.00	188224.16	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		176343.77	11880.39	11872.32	8.07	0.00	0.00	0.00	188224.16	

* : _____ . .

66 : . , . , . **2**

1		152068.52	10425.76	10425.76	0.00	0.00	0.00	0.00	162494.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		152068.52	10425.76	10425.76	0.00	0.00	0.00	0.00	162494.28

* : _____ . .

67 : . , . , . **4**

1		138620.17	10442.47	10442.47	0.00	0.00	0.00	0.00	149062.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		138620.17	10442.47	10442.47	0.00	0.00	0.00	0.00	149062.64

* : _____ . .

68 : . , . , . **5**

1		54112.48	4194.26	4194.26	0.00	0.00	0.00	0.00	58306.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54112.48	4194.26	4194.26	0.00	0.00	0.00	0.00	58306.74

* : _____ . .

69 : . , . , . **6**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		53749.70	3710.56	3710.56	0.00	0.00	0.00	0.00	57460.26	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		53749.70	3710.56	3710.56	0.00	0.00	0.00	0.00	57460.26	

* : _____ . . .

70 : . , . , .7

1		54322.96	3594.48	3594.48	0.00	0.00	0.00	0.00	57917.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54322.96	3594.48	3594.48	0.00	0.00	0.00	0.00	57917.44

* : _____ . . .

71 : . , . , .33

1		81899.67	5990.72	5990.72	0.00	0.00	0.00	0.00	87890.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81899.67	5990.72	5990.72	0.00	0.00	0.00	0.00	87890.39

* : _____ . . .

72 : . , . , .22

1		270791.23	18127.19	18113.25	13.94	0.00	0.00	0.00	288918.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		270791.23	18127.19	18113.25	13.94	0.00	0.00	0.00	288918.42

* : _____ . . .

73 : . , . , .9

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		240297.17	14537.19	14534.12	3.07		0.00	0.00	0.00	254834.36	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		240297.17	14537.19	14534.12	3.07		0.00	0.00	0.00	254834.36	

* : _____ . .

74 : . , . , .2

1		317572.94	26922.96	26552.18	370.78		0.00	0.00	0.00	344495.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		317572.94	26922.96	26552.18	370.78		0.00	0.00	0.00	344495.90

* : _____ . .

75 : . , . , .2 , .1

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

* : _____ . .

76 : . , . , .2 , .2

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

* : _____ . .

77 : . , . , .4

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		0.00	12018.88	12018.88	0.30	0.00	0.00	12018.88	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	12018.88	12018.88	0.30	0.00	0.00	12018.88	0.00	

* : _____ . . .

78 : . , . , .1

1		135542.44	24723.51	22717.35	2006.16	0.00	0.00	0.00	160265.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135542.44	24723.51	22717.35	2006.16	0.00	0.00	0.00	160265.95

* : _____ . . .

79 : . , . , .1

1		126524.19	8811.12	8811.12	0.00	0.00	0.00	0.00	135335.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126524.19	8811.12	8811.12	0.00	0.00	0.00	0.00	135335.31

* : _____ . . .

80 : . , . , .2

1		126524.19	8811.12	8811.12	0.00	0.00	0.00	0.00	135335.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126524.19	8811.12	8811.12	0.00	0.00	0.00	0.00	135335.31

* : _____ . . .

81 : . , . , .1

/	:	'	. . .					,	,	*		
			1	2	3	4	5					
1		144076.79	8468.61	8155.49	313.12		0.00	0.00	0.00	0.00	152545.40	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		144076.79	8468.61	8155.49	313.12		0.00	0.00	0.00	0.00	152545.40	

* : _____ . . .

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		140968.15	8092.34	8092.00	0.34		0.00	0.00	0.00	149060.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		140968.15	8092.34	8092.00	0.34		0.00	0.00	0.00	149060.49

* : _____ . . .

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

1		148054.52	9710.44	9710.09	0.35		0.00	0.00	0.00	157764.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		148054.52	9710.44	9710.09	0.35		0.00	0.00	0.00	157764.96

* : _____ . . .

85 : . , . , . **4**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		139018.24	14103.86	13749.26	354.60	0.00	0.00	0.00	153122.10	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		139018.24	14103.86	13749.26	354.60	0.00	0.00	0.00	153122.10	

* : _____ . . .

86 : . , . , .5

1		139800.04	8694.72	8693.57	1.15	0.00	0.00	0.00	148494.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		139800.04	8694.72	8693.57	1.15	0.00	0.00	0.00	148494.76

* : _____ . . .

87 : . , . , .6

1		132781.23	7693.59	7693.59	0.00	0.00	0.00	0.00	140474.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		132781.23	7693.59	7693.59	0.00	0.00	0.00	0.00	140474.82

* : _____ . . .

88 : . , . , .7

1		90586.88	12851.05	11826.64	1024.41	0.00	0.00	0.00	103437.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90586.88	12851.05	11826.64	1024.41	0.00	0.00	0.00	103437.93

* : _____ . . .

89 : . , . , .8

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		79153.60	4943.38	4906.29	37.09	0.00	0.00	0.00	84096.98	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		79153.60	4943.38	4906.29	37.09	0.00	0.00	0.00	84096.98	

* : _____ . . .

90 : . , . , .9

1		107340.48	6933.62	6928.14	5.48	0.00	0.00	0.00	114274.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107340.48	6933.62	6928.14	5.48	0.00	0.00	0.00	114274.10

* : _____ . . .

91 : . , . , .10

1		50345.98	2397.52	2397.52	0.00	0.00	0.00	0.00	52743.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50345.98	2397.52	2397.52	0.00	0.00	0.00	0.00	52743.50

* : _____ . . .

92 : . , . , .4

1		51153.55	1775.94	1775.94	0.00	0.00	0.00	0.00	52929.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51153.55	1775.94	1775.94	0.00	0.00	0.00	0.00	52929.49

* : _____ . . .

93 : . , . , .6

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		32839.77	3643.20	3643.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36482.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32839.77	3643.20	3643.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36482.97

* : _____ . . .

94 : . , . , .8

1		49850.90	9099.33	9099.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58950.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49850.90	9099.33	9099.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58950.23

* : _____ . . .

95 : . , . , .1

1		110398.81	6086.66	6086.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	116485.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110398.81	6086.66	6086.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	116485.47

* : _____ . . .

96 : . , . , .2

1		130497.98	8360.75	8360.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	138858.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130497.98	8360.75	8360.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	138858.73

* : _____ . . .

97 : . , . , .3

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		125253.66	7997.55	7997.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	133251.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125253.66	7997.55	7997.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	133251.21

* : _____ . . .

23

:

1 : . , . , . 12

1		119851.80	7179.62	7179.59	0.03	0.00	0.00	0.00	127031.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119851.80	7179.62	7179.59	0.03	0.00	0.00	0.00	127031.42

* : _____ . . .

2 : . , . , . 14

1		136991.95	14007.46	14007.42	0.04	0.00	0.00	0.00	150999.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		136991.95	14007.46	14007.42	0.04	0.00	0.00	0.00	150999.41

* : _____ . . .

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

* : _____ . . .

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

4 : . , . , .1

1		144801.62	10080.12	10078.69	1.43	0.00	0.00	0.00	154881.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		144801.62	10080.12	10078.69	1.43	0.00	0.00	0.00	154881.74

* : _____ . . .

5 : . , . , .2

1		142896.31	10224.88	10224.88	0.00	0.00	0.00	0.00	153121.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		142896.31	10224.88	10224.88	0.00	0.00	0.00	0.00	153121.19

* : _____ . . .

6 : . , . , .3

1		60618.51	4213.19	4213.19	0.00	0.00	0.00	0.00	64831.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60618.51	4213.19	4213.19	0.00	0.00	0.00	0.00	64831.70

* : _____ . . .

7 : . , . , .15

1		0.00	13291.79	13274.66	17.13	0.00	0.00	13291.79	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	13291.79	13274.66	17.13	0.00	0.00	13291.79	0.00

* : _____ . . .

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

8 : . , . , . **9**

1		59422.16	8384.48	7233.09	1151.39	0.00	0.00	0.00	67806.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59422.16	8384.48	7233.09	1151.39	0.00	0.00	0.00	67806.64

* : _____ . .

9 : . , . , . **110**

1		118149.99	7857.04	7857.04	0.00	0.00	0.00	0.00	126007.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		118149.99	7857.04	7857.04	0.00	0.00	0.00	0.00	126007.03

* : _____ . .

10 : . , . , . **112**

1		115881.73	8015.41	8015.36	0.05	0.00	0.00	0.00	123897.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115881.73	8015.41	8015.36	0.05	0.00	0.00	0.00	123897.14

* : _____ . .

11 : . , . , . **120**

1		166675.36	22365.88	20661.83	1704.05	0.00	0.00	0.00	189041.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		166675.36	22365.88	20661.83	1704.05	0.00	0.00	0.00	189041.24

* : _____ . .

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

12 : . , . , . **122**

1		180608.21	28875.04	26951.43	1923.61	0.00	0.00	0.00	209483.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		180608.21	28875.04	26951.43	1923.61	0.00	0.00	0.00	209483.25

* : _____ . . .

13 : . , . , . **124**

1		180013.63	12282.28	12282.22	0.06	0.00	0.00	0.00	192295.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		180013.63	12282.28	12282.22	0.06	0.00	0.00	0.00	192295.91

* : _____ . . .

14 : . , . , . **126**

1		133958.77	11815.47	11815.47	0.00	0.00	0.00	0.00	145774.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		133958.77	11815.47	11815.47	0.00	0.00	0.00	0.00	145774.24

* : _____ . . .

15 : . , . , . **135**

1		55090.27	13484.88	13484.88	0.00	0.00	0.00	0.00	68575.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55090.27	13484.88	13484.88	0.00	0.00	0.00	0.00	68575.15

* : _____ . . .

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

16 : . , . , . **137**

1		90306.79	5688.93	5688.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95995.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90306.79	5688.93	5688.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95995.72

* : _____ . . .

17 : . , . , . **141**

1		420893.64	26844.45	26722.66	121.79	0.00	0.00	0.00	0.00	447738.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		420893.64	26844.45	26722.66	121.79	0.00	0.00	0.00	0.00	447738.09

* : _____ . . .

18 : . , . , . **5**

1		52144.34	3992.27	3992.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56136.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52144.34	3992.27	3992.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56136.61

* : _____ . . .

19 : . , . , . **5**

1		0.00	2385.30	2385.30	0.00	0.00	0.00	2385.30	0.00
2		22715.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22715.74	0.00
3		0.00	2385.30	2385.30	0.00	0.00	0.00	2385.30	0.00

* : _____ . . .

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

20 : . , . , . **80**

1		58604.70	14628.19	13374.93	1253.26	0.00	0.00	0.00	73232.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58604.70	14628.19	13374.93	1253.26	0.00	0.00	0.00	73232.89

* : _____ . .

21 : . , . , . **82**

1		57014.94	4143.49	4143.49	0.00	0.00	0.00	0.00	61158.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57014.94	4143.49	4143.49	0.00	0.00	0.00	0.00	61158.43

* : _____ . .

22 : . , . , . **84**

1		39442.47	6025.82	5677.51	348.31	0.00	0.00	0.00	45468.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39442.47	6025.82	5677.51	348.31	0.00	0.00	0.00	45468.29

* : _____ . .

23 : . , . , . **10**

1		177803.30	12344.96	12344.96	0.00	0.00	0.00	0.00	190148.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		177803.30	12344.96	12344.96	0.00	0.00	0.00	0.00	190148.26

* : _____ . .

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

24 : . , . , . 2

1		141345.62	29608.43	28225.78	1382.65	0.00	0.00	0.00	170954.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		141345.62	29608.43	28225.78	1382.65	0.00	0.00	0.00	170954.05

* : _____

25 : . , . , . 2

1		19136.88	23093.65	20223.87	2869.78	0.00	0.00	0.00	42230.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19136.88	23093.65	20223.87	2869.78	0.00	0.00	0.00	42230.53

* : _____

26 : . , . , . 4

1		0.00	9877.78	9877.78	0.00	0.00	0.00	9877.78	0.00
2		1197.83	268.01	268.01	0.00	0.00	0.00	1465.84	0.00
3		0.00	10145.79	10145.79	0.00	0.00	0.00	10145.79	0.00

* : _____

27 : . , . , . 6

1		147012.48	9206.91	9206.19	0.72	0.00	0.00	0.00	156219.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		147012.48	9206.91	9206.19	0.72	0.00	0.00	0.00	156219.39

* : _____

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

28 : . , . , . **6**

1		149450.01	9356.58	9356.58	0.00	0.00	0.00	0.00	158806.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		149450.01	9356.58	9356.58	0.00	0.00	0.00	0.00	158806.59

* : _____

29 : . , . , . **10**

1		154506.91	10870.35	10870.09	0.26	0.00	0.00	0.00	165377.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		154506.91	10870.35	10870.09	0.26	0.00	0.00	0.00	165377.26

* : _____

30 : . , . , . **10**

1		170993.76	14492.01	14492.01	0.00	0.00	0.00	0.00	185485.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		170993.76	14492.01	14492.01	0.00	0.00	0.00	0.00	185485.77

* : _____

31 : . , . , . **11**

1		0.00	10773.67	10773.63	0.04	0.00	0.00	10773.67	0.00
2		0.00	6010.64	6010.61	0.03	0.00	0.00	6010.64	0.00
3		0.00	16784.31	16784.24	0.07	0.00	0.00	16784.31	0.00

* : _____

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

32 : . , . , . 12

1		0.00	14976.25	14792.35	183.90	0.00	0.00	14976.25	0.00
2		0.00	6222.18	6110.75	111.43	0.00	0.00	6222.18	0.00
3		0.00	21198.43	20903.10	295.33	0.00	0.00	21198.43	0.00

* : _____ . .

33 : . , . , . 12

1		53412.71	3554.38	3532.40	21.98	0.00	0.00	0.00	56967.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53412.71	3554.38	3532.40	21.98	0.00	0.00	0.00	56967.09

* : _____ . .

34 : . , . , . 14

1		111108.10	8869.49	8869.49	0.00	0.00	0.00	0.00	119977.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111108.10	8869.49	8869.49	0.00	0.00	0.00	0.00	119977.59

* : _____ . .

35 : . , . , . 16

1		0.00	5746.49	5746.19	0.30	0.00	0.00	5746.49	0.00
2		0.00	2171.66	2171.53	0.13	0.00	0.00	2171.66	0.00
3		0.00	7918.15	7917.72	0.43	0.00	0.00	7918.15	0.00

* : _____ . .

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

36 : . , . , .18

1		0.00	5042.22	5042.22	0.00	0.00	0.00	5042.22	0.00
2		0.00	4498.00	4498.00	0.00	0.00	0.00	4498.00	0.00
3		0.00	9540.22	9540.22	0.00	0.00	0.00	9540.22	0.00

* : _____ . .

37 : . , . , .2

1		119853.79	7977.53	7977.53	0.00	0.00	0.00	0.00	127831.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119853.79	7977.53	7977.53	0.00	0.00	0.00	0.00	127831.32

* : _____ . .

38 : . , . , .20

1		82958.95	5777.49	5777.49	0.00	0.00	0.00	0.00	88736.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82958.95	5777.49	5777.49	0.00	0.00	0.00	0.00	88736.44

* : _____ . .

39 : . , . , .4

1		107913.71	7344.22	7344.22	0.00	0.00	0.00	0.00	115257.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107913.71	7344.22	7344.22	0.00	0.00	0.00	0.00	115257.93

* : _____ . .

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

40 : . , . , . **4**

1		79438.93	4613.04	4613.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	84051.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79438.93	4613.04	4613.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	84051.97

* : _____ . .

41 : . , . , . **6**

1		187663.05	12270.91	12270.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	199933.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		187663.05	12270.91	12270.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	199933.96

* : _____ . .

42 : . , . , . **6**

1		81358.64	5323.02	5323.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86681.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81358.64	5323.02	5323.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86681.66

* : _____ . .

43 : . , . , . **7**

1		102695.80	29891.70	27074.78	2816.92	0.00	0.00	0.00	0.00	132587.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102695.80	29891.70	27074.78	2816.92	0.00	0.00	0.00	0.00	132587.50

* : _____ . .

/	:	,					.	*		
			1	2	3	4	5			

44 : . , . , . **9**

1		155447.04	10007.88	10006.86	1.02	0.00	0.00	0.00	165454.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		155447.04	10007.88	10006.86	1.02	0.00	0.00	0.00	165454.92

* : _____ . . .

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		57672.66	4594.98	4154.05	440.93	0.00	0.00	0.00	62267.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57672.66	4594.98	4154.05	440.93	0.00	0.00	0.00	62267.64

* : _____ . . .

47 : . , . , . **15**

1		113575.02	7111.19	7111.19	0.00	0.00	0.00	0.00	120686.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113575.02	7111.19	7111.19	0.00	0.00	0.00	0.00	120686.21

* : _____ . . .

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

48 : . , . , . 16

1		71657.02	5271.66	5271.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76928.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71657.02	5271.66	5271.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76928.68

* : _____ . .

49 : . , . , . 17

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

* : _____ . .

50 : . , . , . 18

1		70805.31	4161.03	4161.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74966.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70805.31	4161.03	4161.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74966.34

* : _____ . .

51 : . , . , . 20

1		84889.09	4493.85	4493.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	89382.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84889.09	4493.85	4493.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	89382.94

* : _____ . .

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

52 : . , . , .22

1		0.00	7070.58	7069.38	1.20	0.00	0.00	7070.58	0.00
2		23863.83	-184.83	-184.85	0.02	0.00	0.00	23679.00	0.00
3		0.00	6885.75	6884.53	1.22	0.00	0.00	6885.75	0.00

* : _____ . . .

53 : . , . , .3

1		123938.37	26415.94	22866.93	3549.01	0.00	0.00	0.00	150354.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123938.37	26415.94	22866.93	3549.01	0.00	0.00	0.00	150354.31

* : _____ . . .

54 : . , . , .5

1		79742.14	4140.74	4140.74	0.00	0.00	0.00	0.00	83882.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79742.14	4140.74	4140.74	0.00	0.00	0.00	0.00	83882.88

* : _____ . . .

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

* : _____ . . .

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

56 : . , . , . **8**

1		111092.34	11365.16	11287.89	77.77	0.00	0.00	0.00	122457.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111092.34	11365.16	11287.89	77.77	0.00	0.00	0.00	122457.50

* : _____

57 : . , . , . **10**

1		0.00	16090.27	15948.75	141.52	0.00	0.00	16090.27	0.00
2		0.00	4332.23	4278.46	53.77	0.00	0.00	4332.23	0.00
3		0.00	20422.50	20227.21	195.29	0.00	0.00	20422.50	0.00

* : _____

58 : . , . , . **7**

1		44354.61	2409.89	2394.52	15.37	0.00	0.00	0.00	46764.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44354.61	2409.89	2394.52	15.37	0.00	0.00	0.00	46764.50

* : _____

59 : . , . , . **8**

1		0.00	11365.60	11365.60	0.00	0.00	0.00	11365.60	0.00
2		0.00	23832.51	23832.51	0.00	0.00	0.00	23832.51	0.00
3		0.00	35198.11	35198.11	0.00	0.00	0.00	35198.11	0.00

* : _____

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

60 : . , . , . **.82**

1		172449.91	25643.58	23675.96	1967.62	0.00	0.00	0.00	198093.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		172449.91	25643.58	23675.96	1967.62	0.00	0.00	0.00	198093.49

* : _____ . . .

61 : . , . , . **.84**

1		181825.97	32902.30	31171.98	1730.32	0.00	0.00	0.00	214728.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		181825.97	32902.30	31171.98	1730.32	0.00	0.00	0.00	214728.27

* : _____ . . .

62 : . , . , . **.88**

1		60658.08	3351.44	3351.44	0.00	0.00	0.00	0.00	64009.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60658.08	3351.44	3351.44	0.00	0.00	0.00	0.00	64009.52

* : _____ . . .

63 : . , . , . **.88**

1		159548.43	10698.71	10698.63	0.08	0.00	0.00	0.00	170247.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		159548.43	10698.71	10698.63	0.08	0.00	0.00	0.00	170247.14

* : _____ . . .

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

64 : . , . , . **90**

1		121045.21	8314.72	8314.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	129359.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121045.21	8314.72	8314.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	129359.93

* : _____ . .

65 : . , . , . **92**

1		169278.69	11834.44	11834.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	181113.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		169278.69	11834.44	11834.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	181113.13

* : _____ . .

66 : . , . , . **94**

1		120946.02	12537.04	12537.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	133483.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120946.02	12537.04	12537.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	133483.06

* : _____ . .

67 : . , . , . **96**

1		150913.72	10105.34	10087.34	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	161019.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		150913.72	10105.34	10087.34	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	161019.06

* : _____ . .

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

68 : . , . , .17

1		115480.48	18435.60	17199.99	1235.61	0.00	0.00	0.00	133916.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115480.48	18435.60	17199.99	1235.61	0.00	0.00	0.00	133916.08

* : _____

69 : . , . , .28

1		40867.29	1928.19	1909.59	18.60	0.00	0.00	0.00	42795.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40867.29	1928.19	1909.59	18.60	0.00	0.00	0.00	42795.48

* : _____

70 : . , . , .30

1		105937.13	7164.74	7164.74	0.00	0.00	0.00	0.00	113101.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105937.13	7164.74	7164.74	0.00	0.00	0.00	0.00	113101.87

* : _____

71 : . , . , .9

1		113868.04	12925.51	12925.51	0.00	0.00	0.00	0.00	126793.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113868.04	12925.51	12925.51	0.00	0.00	0.00	0.00	126793.55

* : _____

/	:	,					.	*		
							.			
			1	2	3	4	5			

72 : . , . , .4

1		78240.49	28194.76	25921.59	2273.17	0.00	0.00	0.00	106435.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78240.49	28194.76	25921.59	2273.17	0.00	0.00	0.00	106435.25

* : _____ . . .

73 : . , . , .22

1		122225.96	8257.77	8257.77	0.00	0.00	0.00	0.00	130483.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		122225.96	8257.77	8257.77	0.00	0.00	0.00	0.00	130483.73

* : _____ . . .

74 : . , . , .6

1		87354.46	6528.34	6515.61	12.73	0.00	0.00	0.00	93882.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87354.46	6528.34	6515.61	12.73	0.00	0.00	0.00	93882.80

* : _____ . . .

75 : . , . , .8

1		90510.77	5120.20	5120.20	0.00	0.00	0.00	0.00	95630.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90510.77	5120.20	5120.20	0.00	0.00	0.00	0.00	95630.97

* : _____ . . .

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

76 : . , . , .4

1		88252.61	8159.08	6502.98	1656.10	0.00	0.00	0.00	96411.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88252.61	8159.08	6502.98	1656.10	0.00	0.00	0.00	96411.69

* : _____ . .

77 : . , . , .6

1		76185.72	4439.63	2905.39	1534.24	0.00	0.00	0.00	80625.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76185.72	4439.63	2905.39	1534.24	0.00	0.00	0.00	80625.35

* : _____ . .

78 : . , . , .7

1		130159.01	7630.04	7629.50	0.54	0.00	0.00	0.00	137789.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130159.01	7630.04	7629.50	0.54	0.00	0.00	0.00	137789.05

* : _____ . .

79 : . , . , .26

1		20890.71	1040.02	1040.02	0.00	0.00	0.00	0.00	21930.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		20890.71	1040.02	1040.02	0.00	0.00	0.00	0.00	21930.73

* : _____ . .

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

80 : . , . , . **28**

1		47911.16	4424.41	4416.98	7.43	0.00	0.00	0.00	52335.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47911.16	4424.41	4416.98	7.43	0.00	0.00	0.00	52335.57

* : _____ . . .

81 : . , . , . **10**

1		34614.22	2767.83	2767.83	0.00	0.00	0.00	0.00	37382.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34614.22	2767.83	2767.83	0.00	0.00	0.00	0.00	37382.05

* : _____ . . .

82 : . , . , . **4**

1		0.00	6273.19	6273.19	0.00	0.00	0.00	6273.19	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	6273.19	6273.19	0.00	0.00	0.00	6273.19	0.00

* : _____ . . .

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

1		122681.51	7367.30	7364.95	2.35	0.00	0.00	0.00	130048.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		122681.51	7367.30	7364.95	2.35	0.00	0.00	0.00	130048.81

* : _____ . . .

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

84 : . , . , . **6**

1		0.00	4601.66	4601.66	0.00	0.00	0.00	4601.66	0.00
2		0.00	5092.66	5092.66	0.00	0.00	0.00	5092.66	0.00
3		0.00	9694.32	9694.32	0.00	0.00	0.00	9694.32	0.00

* : _____

85 : . , . , . **8**

1		91695.48	5972.98	5972.55	0.43	0.00	0.00	0.00	97668.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91695.48	5972.98	5972.55	0.43	0.00	0.00	0.00	97668.46

* : _____

86 : . , . , . **9**

1		119785.31	7447.92	7447.92	0.00	0.00	0.00	0.00	127233.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119785.31	7447.92	7447.92	0.00	0.00	0.00	0.00	127233.23

* : _____

24 :

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

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

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

* : _____

2 : . , . , .24

1		62031.39	3307.57	3307.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65338.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62031.39	3307.57	3307.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65338.96

* : _____

3 : . , . , .2

1		124541.80	38271.44	34006.72	4264.72	0.00	0.00	0.00	0.00	162813.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		124541.80	38271.44	34006.72	4264.72	0.00	0.00	0.00	0.00	162813.24

* : _____

4 : . , . , .4

1		224548.82	15051.94	15042.22	9.72	0.00	0.00	0.00	0.00	239600.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		224548.82	15051.94	15042.22	9.72	0.00	0.00	0.00	0.00	239600.76

* : _____

5 : . , . . , .2

1		108491.85	9016.78	9016.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	117508.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108491.85	9016.78	9016.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	117508.63

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

* : _____ . .

6 : . , . , .2

1		151354.76	10899.33	10899.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	162254.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		151354.76	10899.33	10899.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	162254.09

* : _____ . .

7 : . , . , .4

1		123809.34	8235.66	8235.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	132045.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123809.34	8235.66	8235.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	132045.00

* : _____ . .

8 : . , . , .6

1		128558.87	8792.57	8535.33	257.24	0.00	0.00	0.00	0.00	137351.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		128558.87	8792.57	8535.33	257.24	0.00	0.00	0.00	0.00	137351.44

* : _____ . .

9 : . , . , .9

1		103620.11	6604.95	6566.41	38.54	0.00	0.00	0.00	0.00	110225.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103620.11	6604.95	6566.41	38.54	0.00	0.00	0.00	0.00	110225.06

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

* : _____

10 : . , . , **.74**

1		0.00	4439.46	4439.46	0.00	0.00	0.00	4439.46	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	4439.46	4439.46	0.00	0.00	0.00	4439.46	0.00

* : _____

11 : . , . , **.76**

1		0.00	9843.58	9843.58	0.00	0.00	0.00	9843.58	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	9843.58	9843.58	0.00	0.00	0.00	9843.58	0.00

* : _____

12 : . , . , **.1**

1		178640.66	11573.37	11573.37	0.00	0.00	0.00	0.00	190214.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		178640.66	11573.37	11573.37	0.00	0.00	0.00	0.00	190214.03

* : _____

13 : . , . , **.10**

1		166418.28	10182.94	10182.94	0.00	0.00	0.00	0.00	176601.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		166418.28	10182.94	10182.94	0.00	0.00	0.00	0.00	176601.22

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

* : _____

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

1		107465.59	13599.82	13552.72	47.10	0.00	0.00	0.00	121065.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107465.59	13599.82	13552.72	47.10	0.00	0.00	0.00	121065.41

* : _____

15 : . , . , . **19**

1		161064.38	10338.07	10336.77	1.30	0.00	0.00	0.00	171402.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		161064.38	10338.07	10336.77	1.30	0.00	0.00	0.00	171402.45

* : _____

16 : . , . , . **1**

1		181503.81	22575.00	21516.47	1058.53	0.00	0.00	0.00	204078.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		181503.81	22575.00	21516.47	1058.53	0.00	0.00	0.00	204078.81

* : _____

17 : . , . , . **2**

1		169578.06	8516.77	8516.77	0.00	0.00	0.00	0.00	178094.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		169578.06	8516.77	8516.77	0.00	0.00	0.00	0.00	178094.83

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

* : _____

18 : . , . , . **3**

1		164264.16	11199.96	11199.96	0.00	0.00	0.00	0.00	175464.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		164264.16	11199.96	11199.96	0.00	0.00	0.00	0.00	175464.12

* : _____

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

1		0.00	10773.48	10771.64	1.84	0.00	0.00	10773.48	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	10773.48	10771.64	1.84	0.00	0.00	10773.48	0.00

* : _____

20 : . , . , . **5**

1		142885.38	8921.03	8920.67	0.36	0.00	0.00	0.00	151806.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		142885.38	8921.03	8920.67	0.36	0.00	0.00	0.00	151806.41

* : _____

21 : . , . , . **6**

1		155308.73	13288.70	13140.57	148.13	0.00	0.00	0.00	168597.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		155308.73	13288.70	13140.57	148.13	0.00	0.00	0.00	168597.43

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

* : _____

22 : . , . , .7

1		121136.88	7405.67	7405.67	0.00	0.00	0.00	0.00	128542.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121136.88	7405.67	7405.67	0.00	0.00	0.00	0.00	128542.55

* : _____

23 : . , . , .7

1		158962.42	10321.86	10321.86	0.00	0.00	0.00	0.00	169284.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		158962.42	10321.86	10321.86	0.00	0.00	0.00	0.00	169284.28

* : _____

24 : . , . , .8

1		183078.91	13047.27	13044.73	2.54	0.00	0.00	0.00	196126.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		183078.91	13047.27	13044.73	2.54	0.00	0.00	0.00	196126.18

* : _____

25 : . , . , .11

1		152742.35	12147.44	12080.77	66.67	0.00	0.00	0.00	164889.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		152742.35	12147.44	12080.77	66.67	0.00	0.00	0.00	164889.79

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

* : _____

25 :

1 : . , . , . 10

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

* : _____

2 : . , . , . 11

1		320.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	320.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		320.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	320.67

* : _____

3 : . , . , . 12

1		253.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	253.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		253.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	253.08

* : _____

4 : . , . , . 13

/	:	'	. .					*		
			1	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

* : _____ . . .

5 : . , . , . 14

1		2047.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2047.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2047.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2047.40

* : _____ . . .

6 : . , . , . 15

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

* : _____ . . .

7 : . , . , . 16

1		1192.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1192.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1192.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1192.99

* : _____ . . .

8 : . , . , . 17

/	:	'					. .			
			1	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	

* : _____

9 : . , . , . **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

* : _____

10 : . , . , . **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

* : _____

11 : . , . , . **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

* : _____

12 : . , . , . **7**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
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		122266.39	12557.05	12472.89	84.16	0.00	0.00	0.00	134823.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		122266.39	12557.05	12472.89	84.16	0.00	0.00	0.00	134823.44

* : _____ . . .

15 : . , . , . **59**

1		119032.67	14779.69	14153.20	626.49	0.00	0.00	0.00	133812.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119032.67	14779.69	14153.20	626.49	0.00	0.00	0.00	133812.36

* : _____ . . .

16 : . , . , . **80**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		196034.52	13226.16	13226.16	0.00	0.00	0.00	0.00	209260.68	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		196034.52	13226.16	13226.16	0.00	0.00	0.00	0.00	209260.68	

* : _____ . . .

17 : . , . , . **1**

1		930083.22	65422.92	65385.07	37.85	0.00	0.00	0.00	995506.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		930083.22	65422.92	65385.07	37.85	0.00	0.00	0.00	995506.14

* : _____ . . .

18 : . , . , . **10**

1		1094015.15	71910.31	71898.22	12.09	0.00	0.00	0.00	1165925.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1094015.15	71910.31	71898.22	12.09	0.00	0.00	0.00	1165925.46

* : _____ . . .

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

1		625933.05	39546.91	39526.51	20.40	0.00	0.00	0.00	665479.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		625933.05	39546.91	39526.51	20.40	0.00	0.00	0.00	665479.96

* : _____ . . .

20 : . , . , . **3**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		987885.61	72117.51	71757.62	359.89	0.00	0.00	0.00	1060003.12	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		987885.61	72117.51	71757.62	359.89	0.00	0.00	0.00	1060003.12	

* : _____ . . .

21 : . , . , . 4

1		586448.18	40775.61	40774.37	1.24	0.00	0.00	0.00	627223.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		586448.18	40775.61	40774.37	1.24	0.00	0.00	0.00	627223.79

* : _____ . . .

22 : . , . , . 5

1		691425.42	44396.14	44386.30	9.84	0.00	0.00	0.00	735821.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		691425.42	44396.14	44386.30	9.84	0.00	0.00	0.00	735821.56

* : _____ . . .

23 : . , . , . 6

1		649122.99	43476.69	42270.88	1205.81	0.00	0.00	0.00	692599.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		649122.99	43476.69	42270.88	1205.81	0.00	0.00	0.00	692599.68

* : _____ . . .

24 : . , . , . 7

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		648088.73	44990.64	44984.03	6.61	0.00	0.00	0.00	693079.37	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		648088.73	44990.64	44984.03	6.61	0.00	0.00	0.00	693079.37	

* : _____ . . .

25 : . , . , . 8

1		934706.69	64541.52	64530.07	11.45	0.00	0.00	0.00	999248.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		934706.69	64541.52	64530.07	11.45	0.00	0.00	0.00	999248.21

* : _____ . . .

26 : . , . , . 9

1		1350651.64	130170.64	126533.82	3636.82	0.00	0.00	0.00	1480822.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1350651.64	130170.64	126533.82	3636.82	0.00	0.00	0.00	1480822.28

* : _____ . . .

27 : . , . , . 14

1		46800.62	2548.33	2548.00	0.33	0.00	0.00	0.00	49348.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46800.62	2548.33	2548.00	0.33	0.00	0.00	0.00	49348.95

* : _____ . . .

28 : . , . , . 16

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		49145.26	3214.45	3213.66	0.79	0.00	0.00	0.00	52359.71	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		49145.26	3214.45	3213.66	0.79	0.00	0.00	0.00	52359.71	

* : _____ . . .

29 : . , . , .18

1		67441.31	3374.96	3374.64	0.32	0.00	0.00	0.00	70816.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67441.31	3374.96	3374.64	0.32	0.00	0.00	0.00	70816.27

* : _____ . . .

30 : . , . , .20

1		45234.09	3150.70	3150.18	0.52	0.00	0.00	0.00	48384.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45234.09	3150.70	3150.18	0.52	0.00	0.00	0.00	48384.79

* : _____ . . .

31 : . , . , .22

1		41362.76	2798.78	2798.78	0.00	0.00	0.00	0.00	44161.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41362.76	2798.78	2798.78	0.00	0.00	0.00	0.00	44161.54

* : _____ . . .

32 : . , . , .23

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		43182.20	2009.98	2009.31	0.67	0.00	0.00	0.00	45192.18	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		43182.20	2009.98	2009.31	0.67	0.00	0.00	0.00	45192.18	

* : _____ . . .

33 : . , . , .24

1		58992.03	3988.65	3987.66	0.99	0.00	0.00	0.00	62980.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58992.03	3988.65	3987.66	0.99	0.00	0.00	0.00	62980.68

* : _____ . . .

34 : . , . , .25

1		44213.99	1808.41	1808.07	0.34	0.00	0.00	0.00	46022.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44213.99	1808.41	1808.07	0.34	0.00	0.00	0.00	46022.40

* : _____ . . .

35 : . , . , .26

1		68938.91	2960.28	2959.77	0.51	0.00	0.00	0.00	71899.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68938.91	2960.28	2959.77	0.51	0.00	0.00	0.00	71899.19

* : _____ . . .

36 : . , . , .27

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		0.00	8907.63	8907.63	0.00	0.00	0.00	8907.63	0.00	
2		0.00	5325.31	5325.31	0.00	0.00	0.00	5325.31	0.00	
3		0.00	14232.94	14232.94	0.00	0.00	0.00	14232.94	0.00	

* : _____ . . .

37 : . , . , .29

1		15559.60	1083.78	1083.60	0.18	0.00	0.00	0.00	16643.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		15559.60	1083.78	1083.60	0.18	0.00	0.00	0.00	16643.38

* : _____ . . .

38 : . , . , .30

1		70253.24	4767.24	4677.74	89.50	0.00	0.00	0.00	75020.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70253.24	4767.24	4677.74	89.50	0.00	0.00	0.00	75020.48

* : _____ . . .

39 : . , . , .32

1		74969.70	2858.55	2854.88	3.67	0.00	0.00	0.00	77828.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74969.70	2858.55	2854.88	3.67	0.00	0.00	0.00	77828.25

* : _____ . . .

40 : . , . , .34

/	:	'	.					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		90738.49	5279.68	5279.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	96018.17	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		90738.49	5279.68	5279.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	96018.17	

* : _____ .

41 : . , . , .10

1		82362.36	4848.28	4847.49	0.79	0.00	0.00	0.00	87210.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82362.36	4848.28	4847.49	0.79	0.00	0.00	0.00	87210.64

* : _____ .

42 : . , . , .11

1		64035.81	2581.93	2576.52	5.41	0.00	0.00	0.00	66617.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64035.81	2581.93	2576.52	5.41	0.00	0.00	0.00	66617.74

* : _____ .

43 : . , . , .12

1		69039.64	4807.05	4806.53	0.52	0.00	0.00	0.00	73846.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69039.64	4807.05	4806.53	0.52	0.00	0.00	0.00	73846.69

* : _____ .

44 : . , . , .13

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		23063.53	1810.14	1806.21	3.93	0.00	0.00	0.00	24873.67	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		23063.53	1810.14	1806.21	3.93	0.00	0.00	0.00	24873.67	

* : _____ . . .

45 : . , . , .15

1		0.00	6542.91	6538.18	4.73	0.00	0.00	6542.91	0.00
2		0.00	10414.35	10412.43	1.92	0.00	0.00	10414.35	0.00
3		0.00	16957.26	16950.61	6.65	0.00	0.00	16957.26	0.00

* : _____ . . .

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		9332.15	593.08	592.88	0.20	0.00	0.00	0.00	9925.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		9332.15	593.08	592.88	0.20	0.00	0.00	0.00	9925.23

* : _____ . . .

48 : . , . , .9

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		87025.68	6319.10	6317.37	1.73	0.00	0.00	0.00	93344.78	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		87025.68	6319.10	6317.37	1.73	0.00	0.00	0.00	93344.78	

* : _____ . . .

49 : . , . , . 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

* : _____ . . .

50 : . , . , . 15

1		47377.86	2241.23	2240.59	0.64	0.00	0.00	0.00	49619.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47377.86	2241.23	2240.59	0.64	0.00	0.00	0.00	49619.09

* : _____ . . .

51 : . , . , . 17

1		76016.06	4740.55	4739.96	0.59	0.00	0.00	0.00	80756.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76016.06	4740.55	4739.96	0.59	0.00	0.00	0.00	80756.61

* : _____ . . .

52 : . , . , . 19

/	:	'						*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		66598.00	4566.04	4565.06	0.98	0.00	0.00	0.00	71164.04	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		66598.00	4566.04	4565.06	0.98	0.00	0.00	0.00	71164.04	

* : _____

53 : . , . , .21

1		63432.54	3840.77	3813.67	27.10	0.00	0.00	0.00	67273.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63432.54	3840.77	3813.67	27.10	0.00	0.00	0.00	67273.31

* : _____

54 : . , . , .23

1		8634.34	578.96	578.96	0.00	0.00	0.00	0.00	9213.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		8634.34	578.96	578.96	0.00	0.00	0.00	0.00	9213.30

* : _____

55 : . , . , .62

1		81905.48	4712.86	4712.49	0.37	0.00	0.00	0.00	86618.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81905.48	4712.86	4712.49	0.37	0.00	0.00	0.00	86618.34

* : _____

56 : . , . , .64

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		74358.13	8260.40	8259.52	0.88	0.00	0.00	0.00	82618.53	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		74358.13	8260.40	8259.52	0.88	0.00	0.00	0.00	82618.53	

* : _____ . . .

57 : . , . , . **.66**

1		0.00	3408.13	3407.16	0.97	0.00	0.00	3408.13	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	3408.13	3407.16	0.97	0.00	0.00	3408.13	0.00

* : _____ . . .

58 : . , . , . **.68**

1		84452.79	4803.15	4802.49	0.66	0.00	0.00	0.00	89255.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84452.79	4803.15	4802.49	0.66	0.00	0.00	0.00	89255.94

* : _____ . . .

59 : . , . , . **.70**

1		43975.69	2409.22	2408.70	0.52	0.00	0.00	0.00	46384.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43975.69	2409.22	2408.70	0.52	0.00	0.00	0.00	46384.91

* : _____ . . .

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

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		58115.88	3704.79	3703.80	0.99	0.00	0.00	0.00	61820.67	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		58115.88	3704.79	3703.80	0.99	0.00	0.00	0.00	61820.67	

* : _____ . . .

61 : . , . , . 62

1		71130.95	3887.73	3887.08	0.65	0.00	0.00	0.00	75018.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71130.95	3887.73	3887.08	0.65	0.00	0.00	0.00	75018.68

* : _____ . . .

62 : . , . , . 64

1		82523.75	6070.92	5739.98	330.94	0.00	0.00	0.00	88594.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82523.75	6070.92	5739.98	330.94	0.00	0.00	0.00	88594.67

* : _____ . . .

63 : . , . , . 66

1		52066.16	2545.22	2544.90	0.32	0.00	0.00	0.00	54611.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52066.16	2545.22	2544.90	0.32	0.00	0.00	0.00	54611.38

* : _____ . . .

64 : . , . , . 68

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		82172.68	4356.15	4355.49	0.66	0.00	0.00	0.00	86528.83	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		82172.68	4356.15	4355.49	0.66	0.00	0.00	0.00	86528.83	

* : _____

65 : . , . , .1

1		53653.04	3331.54	3331.28	0.26	0.00	0.00	0.00	56984.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53653.04	3331.54	3331.28	0.26	0.00	0.00	0.00	56984.58

* : _____

66 : . , . , .10

1		0.00	3642.88	3642.70	0.18	0.00	0.00	3642.88	0.00
2		0.00	4406.94	4406.71	0.23	0.00	0.00	4406.94	0.00
3		0.00	8049.82	8049.41	0.41	0.00	0.00	8049.82	0.00

* : _____

67 : . , . , .2

1		21580.82	4425.98	4425.70	0.28	0.00	0.00	0.00	26006.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21580.82	4425.98	4425.70	0.28	0.00	0.00	0.00	26006.80

* : _____

68 : . , . , .3

/	:	'					. .			
			1	2	3	4	5	6		
1		0.00	3257.76	3256.90	0.86	0.00	0.00	3257.76	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	3257.76	3256.90	0.86	0.00	0.00	3257.76	0.00	

* : _____

69 : . , . , .4

1		50447.86	1883.06	1882.66	0.40	0.00	0.00	0.00	52330.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50447.86	1883.06	1882.66	0.40	0.00	0.00	0.00	52330.92

* : _____

70 : . , . , .5

1		65924.85	4320.81	2859.93	1460.88	0.00	0.00	0.00	70245.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65924.85	4320.81	2859.93	1460.88	0.00	0.00	0.00	70245.66

* : _____

71 : . , . , .6

1		46262.08	1297.25	1296.92	0.33	0.00	0.00	0.00	47559.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46262.08	1297.25	1296.92	0.33	0.00	0.00	0.00	47559.33

* : _____

72 : . , . , .7

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		26095.56	1959.86	1951.14	8.72	0.00	0.00	0.00	28055.42	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		26095.56	1959.86	1951.14	8.72	0.00	0.00	0.00	28055.42	

* : _____

73 : . , . , .8

1		59330.89	2428.07	2427.27	0.80	0.00	0.00	0.00	61758.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59330.89	2428.07	2427.27	0.80	0.00	0.00	0.00	61758.96

* : _____

74 : . , . , .9

1		0.00	2780.67	2780.07	0.60	0.00	0.00	2780.67	0.00
2		0.00	3322.05	3321.27	0.78	0.00	0.00	3322.05	0.00
3		0.00	6102.72	6101.34	1.38	0.00	0.00	6102.72	0.00

* : _____

75 : . , . , .26

1		38167.82	3677.00	3656.11	20.89	0.00	0.00	0.00	41844.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38167.82	3677.00	3656.11	20.89	0.00	0.00	0.00	41844.82

* : _____

76 : . , . , .1

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	4392.81	4390.99	1.82	0.00	0.00	4392.81	0.00	
2		0.00	13945.18	13939.05	6.13	0.00	0.00	13945.18	0.00	
3		0.00	18337.99	18330.04	7.95	0.00	0.00	18337.99	0.00	

* : _____ . . .

77 : . , . , .2

1		153281.80	10347.96	10347.96	0.00	0.00	0.00	0.00	163629.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		153281.80	10347.96	10347.96	0.00	0.00	0.00	0.00	163629.76

* : _____ . . .

78 : . , . , .3

1		154494.89	14404.10	14335.82	68.28	0.00	0.00	0.00	168898.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		154494.89	14404.10	14335.82	68.28	0.00	0.00	0.00	168898.99

* : _____ . . .

79 : . , . , .4

1		114965.93	7975.77	7975.77	0.00	0.00	0.00	0.00	122941.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114965.93	7975.77	7975.77	0.00	0.00	0.00	0.00	122941.70

* : _____ . . .

80 : . , . , .1

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		120412.48	8149.45	8149.45	0.00	0.00	0.00	0.00	128561.93	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		120412.48	8149.45	8149.45	0.00	0.00	0.00	0.00	128561.93	

* : _____ . . .

81 : . , . , . **38**

1		125188.31	8718.35	8718.35	0.00	0.00	0.00	0.00	133906.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125188.31	8718.35	8718.35	0.00	0.00	0.00	0.00	133906.66

* : _____ . . .

82 : . , . , . **20**

1		45946.00	5299.49	4933.37	366.12	0.00	0.00	0.00	51245.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45946.00	5299.49	4933.37	366.12	0.00	0.00	0.00	51245.49

* : _____ . . .

83 : . , . , . **80**

1		153602.61	10049.10	10043.54	5.56	0.00	0.00	0.00	163651.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		153602.61	10049.10	10043.54	5.56	0.00	0.00	0.00	163651.71

* : _____ . . .

84 : . , . , . **82**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		80649.12	5012.45	5012.45	0.00	0.00	0.00	0.00	85661.57	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		80649.12	5012.45	5012.45	0.00	0.00	0.00	0.00	85661.57	

* : _____ . . .

85 : . , . , . **.83**

1		145741.35	10151.92	10146.29	5.63	0.00	0.00	0.00	155893.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		145741.35	10151.92	10146.29	5.63	0.00	0.00	0.00	155893.27

* : _____ . . .

86 : . , . , . **.84**

1		158209.15	12395.22	12361.15	34.07	0.00	0.00	0.00	170604.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		158209.15	12395.22	12361.15	34.07	0.00	0.00	0.00	170604.37

* : _____ . . .

87 : . , . , . **.86**

1		86066.04	5959.81	5959.81	0.00	0.00	0.00	0.00	92025.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86066.04	5959.81	5959.81	0.00	0.00	0.00	0.00	92025.85

* : _____ . . .

88 : . , . , . **.2**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		228409.76	17237.93	17237.93	0.00	0.00	0.00	0.00	245647.69	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		228409.76	17237.93	17237.93	0.00	0.00	0.00	0.00	245647.69	

* : _____ . . .

89 : . , . , . **4**

1		0.00	31892.65	31817.83	74.82	0.00	0.00	31892.65	0.00
2		0.00	30528.68	30450.82	77.86	0.00	0.00	30528.68	0.00
3		0.00	62421.33	62268.65	152.68	0.00	0.00	62421.33	0.00

* : _____ . . .

90 : . , . , . **6**

1		67692.11	4667.22	4667.22	0.00	0.00	0.00	0.00	72359.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67692.11	4667.22	4667.22	0.00	0.00	0.00	0.00	72359.33

* : _____ . . .

91 : . , . , . **8**

1		214790.82	14535.41	14535.41	0.00	0.00	0.00	0.00	229326.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		214790.82	14535.41	14535.41	0.00	0.00	0.00	0.00	229326.23

* : _____ . . .

92 : . , . , . **8**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		0.00	8394.80	8394.80	0.00	0.00	0.00	8394.80	0.00
2		0.00	12608.47	12608.47	0.00	0.00	0.00	12608.47	0.00
3		0.00	21003.27	21003.27	0.00	0.00	0.00	21003.27	0.00

* : _____

93 : . , . , .5

1		114781.11	9854.96	9854.96	0.00	0.00	0.00	0.00	124636.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114781.11	9854.96	9854.96	0.00	0.00	0.00	0.00	124636.07

* : _____

26 :

1 : . , . , .34

1		49336.87	2891.67	2891.67	0.00	0.00	0.00	0.00	52228.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49336.87	2891.67	2891.67	0.00	0.00	0.00	0.00	52228.54

* : _____

2 : . , . , .2

1		87345.89	5577.18	5577.18	0.00	0.00	0.00	0.00	92923.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87345.89	5577.18	5577.18	0.00	0.00	0.00	0.00	92923.07

* : _____

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

3 : . , . , . **.35**

1		325759.09	25623.98	25622.32	1.66	0.00	0.00	0.00	351383.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		325759.09	25623.98	25622.32	1.66	0.00	0.00	0.00	351383.07

* : _____

4 : . , . , . **.38**

1		53891.16	11234.39	10803.14	431.25	0.00	0.00	0.00	65125.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53891.16	11234.39	10803.14	431.25	0.00	0.00	0.00	65125.55

* : _____

5 : . , . , . **.40**

1		64042.06	4458.26	4458.26	0.00	0.00	0.00	0.00	68500.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64042.06	4458.26	4458.26	0.00	0.00	0.00	0.00	68500.32

* : _____

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

1		48684.44	7077.91	7077.91	0.00	0.00	0.00	0.00	55762.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48684.44	7077.91	7077.91	0.00	0.00	0.00	0.00	55762.35

* : _____

/	:						,	*		
			1	2	3	4				

7 : . , . , . 11

1		162305.16	11198.27	11198.27	0.00	0.00	0.00	0.00	173503.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		162305.16	11198.27	11198.27	0.00	0.00	0.00	0.00	173503.43

* : _____

8 : . , . , . 9

1		92193.94	9560.82	9560.82	0.00	0.00	0.00	0.00	101754.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92193.94	9560.82	9560.82	0.00	0.00	0.00	0.00	101754.76

* : _____

9 : . , . , . 36

1		83056.64	5428.94	5377.84	51.10	0.00	0.00	0.00	88485.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83056.64	5428.94	5377.84	51.10	0.00	0.00	0.00	88485.58

* : _____

10 : . , . , . 3

1		419918.36	27321.93	27319.60	2.33	0.00	0.00	0.00	447240.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		419918.36	27321.93	27319.60	2.33	0.00	0.00	0.00	447240.29

* : _____

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

11 : . , . , .4

1		81153.40	5521.71	5521.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86675.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81153.40	5521.71	5521.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86675.11

* : _____ . .

12 : . , . , .5

1		359290.64	32957.31	32954.66	2.65	0.00	0.00	0.00	0.00	392247.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		359290.64	32957.31	32954.66	2.65	0.00	0.00	0.00	0.00	392247.95

* : _____ . .

13 : . , . , .7

1		116149.49	9333.67	9320.09	13.58	0.00	0.00	0.00	0.00	125483.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116149.49	9333.67	9320.09	13.58	0.00	0.00	0.00	0.00	125483.16

* : _____ . .

14 : . , . , .131

1		110243.29	9737.27	9736.36	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	119980.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110243.29	9737.27	9736.36	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	119980.56

* : _____ . .

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

15 : . , . , . **133**

1		126912.76	8142.95	8141.79	1.16	0.00	0.00	0.00	135055.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126912.76	8142.95	8141.79	1.16	0.00	0.00	0.00	135055.71

* : _____ . .

16 : . , . , . **133**

1		212120.40	15971.50	15971.37	0.13	0.00	0.00	0.00	228091.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		212120.40	15971.50	15971.37	0.13	0.00	0.00	0.00	228091.90

* : _____ . .

17 : . , . , . **137**

1		182421.10	20176.20	20044.76	131.44	0.00	0.00	0.00	202597.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		182421.10	20176.20	20044.76	131.44	0.00	0.00	0.00	202597.30

* : _____ . .

18 : . , . , . **14**

1		47694.15	17257.64	15432.94	1824.70	0.00	0.00	0.00	64951.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47694.15	17257.64	15432.94	1824.70	0.00	0.00	0.00	64951.79

* : _____ . .

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

19 : . , . , . **16**

1		88921.32	5655.92	5655.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	94577.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88921.32	5655.92	5655.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	94577.24

* : _____ . .

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

1		159284.19	10349.07	10348.68	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	169633.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		159284.19	10349.07	10348.68	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	169633.26

* : _____ . .

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

1		40620.60	1840.92	1838.18	2.74	0.00	0.00	0.00	0.00	42461.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40620.60	1840.92	1838.18	2.74	0.00	0.00	0.00	0.00	42461.52

* : _____ . .

22 : . , . , . **30**

1		154406.57	10060.50	10060.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	164467.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		154406.57	10060.50	10060.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	164467.07

* : _____ . .

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

23 : . , . , . **32**

1		134260.20	12399.94	12399.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	146660.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		134260.20	12399.94	12399.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	146660.14

* : _____ . .

24 : . , . , . **34**

1		164108.55	10950.25	10946.27	3.98	0.00	0.00	0.00	0.00	175058.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		164108.55	10950.25	10946.27	3.98	0.00	0.00	0.00	0.00	175058.80

* : _____ . .

25 : . , . , . **36**

1		83287.59	11585.88	11585.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	94873.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83287.59	11585.88	11585.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	94873.47

* : _____ . .

26 : . , . , . **42**

1		186167.64	13696.02	13691.13	4.89	0.00	0.00	0.00	0.00	199863.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		186167.64	13696.02	13691.13	4.89	0.00	0.00	0.00	0.00	199863.66

* : _____ . .

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

27 : . , . / . , . 139/1

1		116017.98	7458.65	7458.65	0.00	0.00	0.00	0.00	123476.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116017.98	7458.65	7458.65	0.00	0.00	0.00	0.00	123476.63

* : _____

28 : . , . , . 10

1		186785.64	14442.64	14410.37	32.27	0.00	0.00	0.00	201228.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		186785.64	14442.64	14410.37	32.27	0.00	0.00	0.00	201228.28

* : _____

29 : . , . , . 12

1		0.00	17020.28	16915.33	104.95	0.00	0.00	17020.28	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	17020.28	16915.33	104.95	0.00	0.00	17020.28	0.00

* : _____

30 : . , . , . 14

1		432559.18	51184.26	47598.24	3586.02	0.00	0.00	0.00	483743.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		432559.18	51184.26	47598.24	3586.02	0.00	0.00	0.00	483743.44

* : _____

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

31 : . , . , .16

1		440329.96	66973.35	64032.79	2940.56	0.00	0.00	0.00	507303.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		440329.96	66973.35	64032.79	2940.56	0.00	0.00	0.00	507303.31

* : _____

32 : . , . , .2

1		196940.32	16595.00	16594.66	0.34	0.00	0.00	0.00	213535.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		196940.32	16595.00	16594.66	0.34	0.00	0.00	0.00	213535.32

* : _____

33 : . , . , .4

1		187572.61	17080.65	17080.65	0.00	0.00	0.00	0.00	204653.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		187572.61	17080.65	17080.65	0.00	0.00	0.00	0.00	204653.26

* : _____

34 : . , . , .6

1		188493.32	23117.00	23080.69	36.31	0.00	0.00	0.00	211610.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		188493.32	23117.00	23080.69	36.31	0.00	0.00	0.00	211610.32

* : _____

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

35 : . , . , .8

1		198409.03	17892.00	17892.00	0.00	0.00	0.00	0.00	216301.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		198409.03	17892.00	17892.00	0.00	0.00	0.00	0.00	216301.03

* : _____ . . .

36 : . , . , .51

1		77981.94	5577.42	5577.18	0.24	0.00	0.00	0.00	83559.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77981.94	5577.42	5577.18	0.24	0.00	0.00	0.00	83559.36

* : _____ . . .

37 : . , . / . , .55/90

1		47332.57	3923.05	3894.42	28.63	0.00	0.00	0.00	51255.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47332.57	3923.05	3894.42	28.63	0.00	0.00	0.00	51255.62

* : _____ . . .

38 : . , . , .67

1		70654.21	4907.19	4907.19	0.00	0.00	0.00	0.00	75561.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70654.21	4907.19	4907.19	0.00	0.00	0.00	0.00	75561.40

* : _____ . . .

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

39 : . , . , . **.69**

1		146624.91	10362.16	10359.03	3.13	0.00	0.00	0.00	156987.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		146624.91	10362.16	10359.03	3.13	0.00	0.00	0.00	156987.07

* : _____

40 : . , . , . **.69**

1		159997.15	11071.64	11067.86	3.78	0.00	0.00	0.00	171068.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		159997.15	11071.64	11067.86	3.78	0.00	0.00	0.00	171068.79

* : _____

41 : . , . , . **.69**

1		245848.44	18270.88	17049.58	1221.30	0.00	0.00	0.00	264119.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		245848.44	18270.88	17049.58	1221.30	0.00	0.00	0.00	264119.32

* : _____

42 : . , . , . **.71**

1		180137.65	12304.67	12304.67	0.00	0.00	0.00	0.00	192442.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		180137.65	12304.67	12304.67	0.00	0.00	0.00	0.00	192442.32

* : _____

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

43 : . , . , . **.71**

1		226766.60	23214.89	23214.89	0.00	0.00	0.00	0.00	249981.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		226766.60	23214.89	23214.89	0.00	0.00	0.00	0.00	249981.49

* : _____

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

1		191732.30	25064.70	22356.28	2708.42	0.00	0.00	0.00	216797.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		191732.30	25064.70	22356.28	2708.42	0.00	0.00	0.00	216797.00

* : _____

45 : . , . , . **.20**

1		127765.78	8739.50	8739.50	0.00	0.00	0.00	0.00	136505.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127765.78	8739.50	8739.50	0.00	0.00	0.00	0.00	136505.28

* : _____

46 : . , . , . **.21**

1		110361.00	7204.42	7204.42	0.00	0.00	0.00	0.00	117565.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110361.00	7204.42	7204.42	0.00	0.00	0.00	0.00	117565.42

* : _____

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

47 : . , . , .22

1		135596.37	10408.14	10408.10	0.04	0.00	0.00	0.00	146004.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135596.37	10408.14	10408.10	0.04	0.00	0.00	0.00	146004.51

* : _____

48 : . , . , .23

1		151243.87	25461.46	23084.72	2376.74	0.00	0.00	0.00	176705.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		151243.87	25461.46	23084.72	2376.74	0.00	0.00	0.00	176705.33

* : _____

49 : . , . , .6

1		59064.98	3881.91	3881.91	0.00	0.00	0.00	0.00	62946.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59064.98	3881.91	3881.91	0.00	0.00	0.00	0.00	62946.89

* : _____

50 : . , . , .15

1		63293.10	3488.36	3488.36	0.00	0.00	0.00	0.00	66781.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63293.10	3488.36	3488.36	0.00	0.00	0.00	0.00	66781.46

* : _____

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

51 : . , . , . **155**

1		166076.93	10904.84	10904.84	0.00	0.00	0.00	0.00	176981.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		166076.93	10904.84	10904.84	0.00	0.00	0.00	0.00	176981.77

* : _____ . .

52 : . , . , . **155**

1		337670.36	21243.79	21117.43	126.36	0.00	0.00	0.00	358914.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		337670.36	21243.79	21117.43	126.36	0.00	0.00	0.00	358914.15

* : _____ . .

53 : . , . , . **156**

1		292963.40	29161.76	29161.76	0.00	0.00	0.00	0.00	322125.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		292963.40	29161.76	29161.76	0.00	0.00	0.00	0.00	322125.16

* : _____ . .

54 : . , . , . **158**

1		487229.01	36622.77	35020.55	1602.22	0.00	0.00	0.00	523851.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		487229.01	36622.77	35020.55	1602.22	0.00	0.00	0.00	523851.78

* : _____ . .

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

55 : . , . , . **166**

1		287229.96	30682.47	30661.11	21.36	0.00	0.00	0.00	317912.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		287229.96	30682.47	30661.11	21.36	0.00	0.00	0.00	317912.43

* : _____ . .

56 : . , . , . **168**

1		366452.01	27023.77	26931.60	92.17	0.00	0.00	0.00	393475.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		366452.01	27023.77	26931.60	92.17	0.00	0.00	0.00	393475.78

* : _____ . .

57 : . , . , . **17**

1		57036.98	3972.18	3972.18	0.00	0.00	0.00	0.00	61009.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57036.98	3972.18	3972.18	0.00	0.00	0.00	0.00	61009.16

* : _____ . .

58 : . , . , . **170**

1		232021.58	21371.44	21371.44	0.00	0.00	0.00	0.00	253393.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		232021.58	21371.44	21371.44	0.00	0.00	0.00	0.00	253393.02

* : _____ . .

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

59 : . , . , . 170

1		224785.13	20416.41	18884.45	1531.96	0.00	0.00	0.00	245201.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		224785.13	20416.41	18884.45	1531.96	0.00	0.00	0.00	245201.54

* : _____ . .

60 : . , . , . 100

1		134306.21	10506.49	10396.51	109.98	0.00	0.00	0.00	144812.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		134306.21	10506.49	10396.51	109.98	0.00	0.00	0.00	144812.70

* : _____ . .

61 : . , . , . 94

1		181244.92	14175.07	14172.65	2.42	0.00	0.00	0.00	195419.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		181244.92	14175.07	14172.65	2.42	0.00	0.00	0.00	195419.99

* : _____ . .

62 : . , . , . 27

1		109125.03	7353.05	7353.05	0.00	0.00	0.00	0.00	116478.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109125.03	7353.05	7353.05	0.00	0.00	0.00	0.00	116478.08

* : _____ . .

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

63 : . , . , . 1

1		502815.74	34186.82	34186.82	0.00	0.00	0.00	0.00	537002.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		502815.74	34186.82	34186.82	0.00	0.00	0.00	0.00	537002.56

* : _____

64 : . , . , . 10

1		65889.65	5306.75	5298.06	8.69	0.00	0.00	0.00	71196.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65889.65	5306.75	5298.06	8.69	0.00	0.00	0.00	71196.40

* : _____

65 : . , . , . 11

1		59836.65	4166.81	4165.83	0.98	0.00	0.00	0.00	64003.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59836.65	4166.81	4165.83	0.98	0.00	0.00	0.00	64003.46

* : _____

66 : . , . , . 12

1		113584.88	7718.35	7718.35	0.00	0.00	0.00	0.00	121303.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113584.88	7718.35	7718.35	0.00	0.00	0.00	0.00	121303.23

* : _____

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

67 : . , . , . **12**

1		160552.58	16403.87	16402.51	1.36	0.00	0.00	0.00	176956.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		160552.58	16403.87	16402.51	1.36	0.00	0.00	0.00	176956.45

* : _____

68 : . , . , . **13**

1		56444.80	2326.69	2326.69	0.00	0.00	0.00	0.00	58771.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56444.80	2326.69	2326.69	0.00	0.00	0.00	0.00	58771.49

* : _____

69 : . , . , . **14**

1		113674.00	8008.12	8008.12	0.00	0.00	0.00	0.00	121682.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113674.00	8008.12	8008.12	0.00	0.00	0.00	0.00	121682.12

* : _____

70 : . , . , . **15**

1		73793.92	8653.78	8437.22	216.56	0.00	0.00	0.00	82447.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73793.92	8653.78	8437.22	216.56	0.00	0.00	0.00	82447.70

* : _____

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

71 : . , . , **. 16**

1		86845.19	5331.32	5331.32	0.00	0.00	0.00	0.00	92176.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86845.19	5331.32	5331.32	0.00	0.00	0.00	0.00	92176.51

* : _____

72 : . , . , **. 18**

1		69935.21	2571.25	2571.25	0.00	0.00	0.00	0.00	72506.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69935.21	2571.25	2571.25	0.00	0.00	0.00	0.00	72506.46

* : _____

73 : . , . , **. 183**

1		368135.47	32898.36	31857.09	1041.27	0.00	0.00	0.00	401033.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		368135.47	32898.36	31857.09	1041.27	0.00	0.00	0.00	401033.83

* : _____

74 : . , . , **. 183**

1		0.00	15958.37	15957.78	0.59	0.00	0.00	15958.37	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	15958.37	15957.78	0.59	0.00	0.00	15958.37	0.00

* : _____

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

75 : . , . , . **185**

1		229195.66	17963.36	17912.32	51.04	0.00	0.00	0.00	247159.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		229195.66	17963.36	17912.32	51.04	0.00	0.00	0.00	247159.02

* : _____

76 : . , . , . **187**

1		226482.55	16825.16	16492.02	333.14	0.00	0.00	0.00	243307.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		226482.55	16825.16	16492.02	333.14	0.00	0.00	0.00	243307.71

* : _____

77 : . , . , . **189**

1		225695.03	16239.85	16239.85	0.00	0.00	0.00	0.00	241934.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		225695.03	16239.85	16239.85	0.00	0.00	0.00	0.00	241934.88

* : _____

78 : . , . , . **199**

1		406565.47	56398.76	52407.91	3990.85	0.00	0.00	0.00	462964.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		406565.47	56398.76	52407.91	3990.85	0.00	0.00	0.00	462964.23

* : _____

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

79 : . , . , . 2

1		175970.94	14983.15	14924.19	58.96	0.00	0.00	0.00	190954.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		175970.94	14983.15	14924.19	58.96	0.00	0.00	0.00	190954.09

* : _____

80 : . , . , . 201

1		353424.02	29683.31	29669.10	14.21	0.00	0.00	0.00	383107.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		353424.02	29683.31	29669.10	14.21	0.00	0.00	0.00	383107.33

* : _____

81 : . , . , . 203

1		290330.96	25839.19	25835.81	3.38	0.00	0.00	0.00	316170.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		290330.96	25839.19	25835.81	3.38	0.00	0.00	0.00	316170.15

* : _____

82 : . , . , . 21

1		162758.08	24445.11	23195.34	1249.77	0.00	0.00	0.00	187203.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		162758.08	24445.11	23195.34	1249.77	0.00	0.00	0.00	187203.19

* : _____

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

83 : . , . , **.23**

1		525372.12	33821.60	33821.60	0.00	0.00	0.00	0.00	559193.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		525372.12	33821.60	33821.60	0.00	0.00	0.00	0.00	559193.72

* : _____

84 : . , . , **.25**

1		359877.40	43986.51	40485.75	3500.76	0.00	0.00	0.00	403863.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		359877.40	43986.51	40485.75	3500.76	0.00	0.00	0.00	403863.91

* : _____

85 : . , . , **.3**

1		50590.90	3523.22	3523.22	0.00	0.00	0.00	0.00	54114.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50590.90	3523.22	3523.22	0.00	0.00	0.00	0.00	54114.12

* : _____

86 : . , . , **.4**

1		157236.31	11270.35	11263.28	7.07	0.00	0.00	0.00	168506.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		157236.31	11270.35	11263.28	7.07	0.00	0.00	0.00	168506.66

* : _____

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

87 : . , . , .5

1		228119.77	15150.44	15150.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	243270.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		228119.77	15150.44	15150.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	243270.21

* : _____

88 : . , . , .6

1		162071.03	11256.73	11256.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	173327.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		162071.03	11256.73	11256.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	173327.76

* : _____

89 : . , . , .7

1		63354.28	3778.08	3778.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	67132.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63354.28	3778.08	3778.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	67132.36

* : _____

90 : . , . , .79

1		41590.18	1877.49	1872.44	5.05	0.00	0.00	0.00	0.00	43467.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41590.18	1877.49	1872.44	5.05	0.00	0.00	0.00	0.00	43467.67

* : _____

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

91 : . , . , . **8**

1		121776.70	11020.95	11020.95	0.00	0.00	0.00	0.00	132797.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121776.70	11020.95	11020.95	0.00	0.00	0.00	0.00	132797.65

* : _____

92 : . , . , . **9**

1		57229.38	5243.50	5102.81	140.69	0.00	0.00	0.00	62472.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57229.38	5243.50	5102.81	140.69	0.00	0.00	0.00	62472.88

* : _____

93 : . , . , . **31**

1		109451.44	6915.37	6915.37	0.00	0.00	0.00	0.00	116366.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109451.44	6915.37	6915.37	0.00	0.00	0.00	0.00	116366.81

* : _____

94 : . , . , . **3**

1		42619.52	2748.55	2748.55	0.00	0.00	0.00	0.00	45368.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42619.52	2748.55	2748.55	0.00	0.00	0.00	0.00	45368.07

* : _____

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

95 : . , . , . **134**

1		116811.88	7732.29	7732.29	0.00	0.00	0.00	0.00	124544.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116811.88	7732.29	7732.29	0.00	0.00	0.00	0.00	124544.17

* : _____

96 : . , . , . **138**

1		152782.35	9932.48	9932.48	0.00	0.00	0.00	0.00	162714.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		152782.35	9932.48	9932.48	0.00	0.00	0.00	0.00	162714.83

* : _____

97 : . , . , . **140**

1		227964.69	14825.50	14825.50	0.00	0.00	0.00	0.00	242790.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		227964.69	14825.50	14825.50	0.00	0.00	0.00	0.00	242790.19

* : _____

98 : . , . , . **6**

1		52680.43	2685.70	2685.70	0.00	0.00	0.00	0.00	55366.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52680.43	2685.70	2685.70	0.00	0.00	0.00	0.00	55366.13

* : _____

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

99 : . , . , .20

1		349881.49	28442.84	28442.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	378324.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		349881.49	28442.84	28442.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	378324.33

* : _____

100 : . , . , .23

1		145230.20	9294.20	9294.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	154524.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		145230.20	9294.20	9294.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	154524.40

* : _____

101 : . , . , .25

1		72263.45	5032.55	5032.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	77296.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72263.45	5032.55	5032.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	77296.00

* : _____

102 : . , . , .11

1		62364.18	3781.76	3781.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66145.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62364.18	3781.76	3781.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66145.94

* : _____

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

103 : . , . , .13

1		18282.82	1656.36	1656.36	0.00	0.00	0.00	0.00	19939.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18282.82	1656.36	1656.36	0.00	0.00	0.00	0.00	19939.18

* : _____

104 : . , . , .31

1		0.00	13215.50	13215.50	0.00	0.00	0.00	13215.50	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	13215.50	13215.50	0.00	0.00	0.00	13215.50	0.00

* : _____

105 : . , . , .10

1		123175.73	8020.65	8018.61	2.04	0.00	0.00	0.00	131196.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123175.73	8020.65	8018.61	2.04	0.00	0.00	0.00	131196.38

* : _____

106 : . , . , .12

1		173849.09	13367.73	11421.07	1946.66	0.00	0.00	0.00	187216.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		173849.09	13367.73	11421.07	1946.66	0.00	0.00	0.00	187216.82

* : _____

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

107 : . , . , . **14**

1		192952.30	13411.69	13407.87	3.82	0.00	0.00	0.00	206363.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		192952.30	13411.69	13407.87	3.82	0.00	0.00	0.00	206363.99

* : _____

108 : . , . , . **16**

1		124051.00	8980.43	8498.70	481.73	0.00	0.00	0.00	133031.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		124051.00	8980.43	8498.70	481.73	0.00	0.00	0.00	133031.43

* : _____

109 : . , . , . **18**

1		179139.33	12617.73	12617.73	0.00	0.00	0.00	0.00	191757.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		179139.33	12617.73	12617.73	0.00	0.00	0.00	0.00	191757.06

* : _____

110 : . , . , . **4**

1		360312.23	23542.39	23542.39	0.00	0.00	0.00	0.00	383854.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		360312.23	23542.39	23542.39	0.00	0.00	0.00	0.00	383854.62

* : _____

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

111 : . , . , .8

1		137061.53	8931.09	8930.84	0.25	0.00	0.00	0.00	145992.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137061.53	8931.09	8930.84	0.25	0.00	0.00	0.00	145992.62

* : _____

112 : . , . , .60

1		0.00	16715.66	15033.12	1682.54	0.00	0.00	16715.66	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	16715.66	15033.12	1682.54	0.00	0.00	16715.66	0.00

* : _____

113 : . , . , .64

1		176955.88	12174.81	12151.41	23.40	0.00	0.00	0.00	189130.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		176955.88	12174.81	12151.41	23.40	0.00	0.00	0.00	189130.69

* : _____

114 : . , . , .66

1		175836.62	10797.52	10797.52	0.00	0.00	0.00	0.00	186634.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		175836.62	10797.52	10797.52	0.00	0.00	0.00	0.00	186634.14

* : _____

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

115 : . , . , .66

1		0.00	25567.75	23833.67	1734.08	0.00	0.00	25567.75	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	25567.75	23833.67	1734.08	0.00	0.00	25567.75	0.00

* : _____ . . .

116 : . , . , .68

1		180082.39	19702.66	19702.66	0.00	0.00	0.00	0.00	199785.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		180082.39	19702.66	19702.66	0.00	0.00	0.00	0.00	199785.05

* : _____ . . .

117 : . , . , .70

1		97634.63	6347.74	6347.74	0.00	0.00	0.00	0.00	103982.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97634.63	6347.74	6347.74	0.00	0.00	0.00	0.00	103982.37

* : _____ . . .

118 : . , . , .85

1		210829.93	16272.97	14941.08	1331.89	0.00	0.00	0.00	227102.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		210829.93	16272.97	14941.08	1331.89	0.00	0.00	0.00	227102.90

* : _____ . . .

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

119 : . , . , .87

1		163227.95	10235.27	10230.74	4.53	0.00	0.00	0.00	173463.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		163227.95	10235.27	10230.74	4.53	0.00	0.00	0.00	173463.22

* : _____ . . .

120 : . , . , .89

1		189780.44	33627.97	31254.13	2373.84	0.00	0.00	0.00	223408.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		189780.44	33627.97	31254.13	2373.84	0.00	0.00	0.00	223408.41

* : _____ . . .

121 : . , . , .89

1		242927.47	16840.40	16839.20	1.20	0.00	0.00	0.00	259767.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		242927.47	16840.40	16839.20	1.20	0.00	0.00	0.00	259767.87

* : _____ . . .

122 : . , . , .91

1		247981.88	16368.88	16366.91	1.97	0.00	0.00	0.00	264350.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		247981.88	16368.88	16366.91	1.97	0.00	0.00	0.00	264350.76

* : _____ . . .

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

123 : . , . , .91

1		81710.34	5645.80	5645.55	0.25	0.00	0.00	0.00	87356.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81710.34	5645.80	5645.55	0.25	0.00	0.00	0.00	87356.14

* : _____

124 : . , . , .91

1		166528.13	11677.18	11668.62	8.56	0.00	0.00	0.00	178205.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		166528.13	11677.18	11668.62	8.56	0.00	0.00	0.00	178205.31

* : _____

125 : . , . , .93

1		158441.25	15524.65	15524.65	0.00	0.00	0.00	0.00	173965.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		158441.25	15524.65	15524.65	0.00	0.00	0.00	0.00	173965.90

* : _____

126 : . , . , .95

1		246210.14	18013.49	18013.49	0.00	0.00	0.00	0.00	264223.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		246210.14	18013.49	18013.49	0.00	0.00	0.00	0.00	264223.63

* : _____

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

127 : . , . , .3

1		139815.36	9678.54	9678.54	0.00	0.00	0.00	0.00	149493.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		139815.36	9678.54	9678.54	0.00	0.00	0.00	0.00	149493.90

* : _____

128 : . , . , .50

1		160838.67	19424.41	17284.53	2139.88	0.00	0.00	0.00	180263.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		160838.67	19424.41	17284.53	2139.88	0.00	0.00	0.00	180263.08

* : _____

129 : . , . , .32

1		76057.05	4800.48	4800.48	0.00	0.00	0.00	0.00	80857.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76057.05	4800.48	4800.48	0.00	0.00	0.00	0.00	80857.53

* : _____

130 : . , . , .1

1		87266.02	4239.09	4239.09	0.00	0.00	0.00	0.00	91505.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87266.02	4239.09	4239.09	0.00	0.00	0.00	0.00	91505.11

* : _____

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

131 : . , . , .2

1		91068.41	5485.61	5485.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	96554.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91068.41	5485.61	5485.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	96554.02

* : _____

132 : . , . , .3

1		88380.63	2073.33	2073.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90453.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88380.63	2073.33	2073.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90453.96

* : _____

133 : . , . , .4

1		0.00	12100.57	12100.57	0.00	0.00	0.00	12100.57	0.00
2		0.00	14955.39	14955.39	0.00	0.00	0.00	14955.39	0.00
3		0.00	27055.96	27055.96	0.00	0.00	0.00	27055.96	0.00

* : _____

134 : . , . , .5

1		86004.80	5367.68	5366.45	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	91372.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86004.80	5367.68	5366.45	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	91372.48

* : _____

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

135 : . , . , . **6**

1		48664.64	9910.67	9032.58	878.09	0.00	0.00	0.00	58575.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48664.64	9910.67	9032.58	878.09	0.00	0.00	0.00	58575.31

* : _____

136 : . , . , . **7**

1		109336.74	9838.07	9837.87	0.20	0.00	0.00	0.00	119174.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109336.74	9838.07	9837.87	0.20	0.00	0.00	0.00	119174.81

* : _____

137 : . , . , . **8**

1		72989.31	4447.97	4447.97	0.00	0.00	0.00	0.00	77437.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72989.31	4447.97	4447.97	0.00	0.00	0.00	0.00	77437.28

* : _____

138 : . , . , . **2**

1		52227.05	38983.44	32677.31	6306.13	0.00	0.00	0.00	91210.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52227.05	38983.44	32677.31	6306.13	0.00	0.00	0.00	91210.49

* : _____

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

139 : . , . , . 10

1		107761.48	7299.72	7299.72	0.00	0.00	0.00	0.00	115061.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107761.48	7299.72	7299.72	0.00	0.00	0.00	0.00	115061.20

* : _____ . . .

140 : . , . , . 11

1		93094.18	20969.62	20969.62	0.00	0.00	0.00	0.00	114063.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93094.18	20969.62	20969.62	0.00	0.00	0.00	0.00	114063.80

* : _____ . . .

141 : . , . , . 12

1		90949.26	9071.86	9071.86	0.00	0.00	0.00	0.00	100021.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90949.26	9071.86	9071.86	0.00	0.00	0.00	0.00	100021.12

* : _____ . . .

142 : . , . , . 5

1		0.00	12017.80	12017.57	0.23	0.00	0.00	12017.80	0.00
2		0.00	13791.23	13790.64	0.59	0.00	0.00	13791.23	0.00
3		0.00	25809.03	25808.21	0.82	0.00	0.00	25809.03	0.00

* : _____ . . .

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

143 : . , . , . **6**

1		64096.17	15263.76	13518.80	1744.96	0.00	0.00	0.00	79359.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64096.17	15263.76	13518.80	1744.96	0.00	0.00	0.00	79359.93

* : _____

144 : . , . , . **7**

1		0.00	7528.25	7528.15	0.10	0.00	0.00	7528.25	0.00
2		0.00	7781.07	7781.07	0.00	0.00	0.00	7781.07	0.00
3		0.00	15309.32	15309.22	0.10	0.00	0.00	15309.32	0.00

* : _____

145 : . , . , . **8**

1		102718.35	6696.22	6690.46	5.76	0.00	0.00	0.00	109414.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102718.35	6696.22	6690.46	5.76	0.00	0.00	0.00	109414.57

* : _____

146 : . , . , . **9**

1		108220.77	11639.90	11384.55	255.35	0.00	0.00	0.00	119860.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108220.77	11639.90	11384.55	255.35	0.00	0.00	0.00	119860.67

* : _____

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

147 : . , . , . 4

1		111865.04	8191.22	8191.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	120056.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111865.04	8191.22	8191.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	120056.26

* : _____ . .

148 : . , . , . 5

1		81564.29	4167.16	4167.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	85731.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81564.29	4167.16	4167.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	85731.45

* : _____ . .

149 : . , . , . 7

1		135622.37	8425.02	8408.92	16.10	0.00	0.00	0.00	0.00	144047.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135622.37	8425.02	8408.92	16.10	0.00	0.00	0.00	0.00	144047.39

* : _____ . .

150 : . , . , . 9

1		105260.34	5151.89	5151.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	110412.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105260.34	5151.89	5151.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	110412.23

* : _____ . .

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

151 : . , . , . 1

1		257455.82	17955.56	17955.56	0.00	0.00	0.00	0.00	275411.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		257455.82	17955.56	17955.56	0.00	0.00	0.00	0.00	275411.38

* : _____

27 :

1 : . , . , . 13

1		40822.58	2863.49	2863.49	0.00	0.00	0.00	0.00	43686.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40822.58	2863.49	2863.49	0.00	0.00	0.00	0.00	43686.07

* : _____

2 : . , . , . 14

1		58071.17	4640.40	4635.07	5.33	0.00	0.00	0.00	62711.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58071.17	4640.40	4635.07	5.33	0.00	0.00	0.00	62711.57

* : _____

3 : . , . , . 15

1		48793.00	4882.76	3837.99	1044.77	0.00	0.00	0.00	53675.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48793.00	4882.76	3837.99	1044.77	0.00	0.00	0.00	53675.76

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

* : _____ . .

4 : . , . , . **3**

1		29662.09	2036.23	2036.23	0.00	0.00	0.00	0.00	31698.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29662.09	2036.23	2036.23	0.00	0.00	0.00	0.00	31698.32

* : _____ . .

5 : . , . , . **4**

1		23817.43	1428.14	1428.14	0.00	0.00	0.00	0.00	25245.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		23817.43	1428.14	1428.14	0.00	0.00	0.00	0.00	25245.57

* : _____ . .

6 : . , . **8** , . **32**

1		61035.90	5386.80	5386.46	0.34	0.00	0.00	0.00	66422.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61035.90	5386.80	5386.46	0.34	0.00	0.00	0.00	66422.70

* : _____ . .

7 : . , . **8** , . **33**

1		110790.54	24111.46	21803.61	2307.85	0.00	0.00	0.00	134902.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110790.54	24111.46	21803.61	2307.85	0.00	0.00	0.00	134902.00

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

* : _____

8 : . , . **8** , . **34**

1		70737.54	16979.65	15145.44	1834.21	0.00	0.00	0.00	87717.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70737.54	16979.65	15145.44	1834.21	0.00	0.00	0.00	87717.19

* : _____

9 : . , . **8** , . **35**

1		108768.21	6468.41	6467.92	0.49	0.00	0.00	0.00	115236.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108768.21	6468.41	6467.92	0.49	0.00	0.00	0.00	115236.62

* : _____

10 : . , . **8** , . **36**

1		91784.87	8064.71	8064.71	0.00	0.00	0.00	0.00	99849.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91784.87	8064.71	8064.71	0.00	0.00	0.00	0.00	99849.58

* : _____

11 : . , . **8** , . **38**

1		120136.31	7992.50	7992.50	0.00	0.00	0.00	0.00	128128.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120136.31	7992.50	7992.50	0.00	0.00	0.00	0.00	128128.81

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

* : _____

12 : . , . **8** , . **39**

1		42869.06	1311.16	1311.16	0.00	0.00	0.00	0.00	44180.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42869.06	1311.16	1311.16	0.00	0.00	0.00	0.00	44180.22

* : _____

13 : . , . **9** , . **1**

1		49620.83	2803.67	2803.67	0.00	0.00	0.00	0.00	52424.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49620.83	2803.67	2803.67	0.00	0.00	0.00	0.00	52424.50

* : _____

14 : . , . **9** , . **52**

1		193956.66	12315.04	11655.35	659.69	0.00	0.00	0.00	206271.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		193956.66	12315.04	11655.35	659.69	0.00	0.00	0.00	206271.70

* : _____

15 : . , . **9** , . **56**

1		157572.20	13671.84	13670.98	0.86	0.00	0.00	0.00	171244.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		157572.20	13671.84	13670.98	0.86	0.00	0.00	0.00	171244.04

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

* : _____

16 : . , .9 , .57

1		141572.15	13276.08	13090.48	185.60	0.00	0.00	0.00	154848.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		141572.15	13276.08	13090.48	185.60	0.00	0.00	0.00	154848.23

* : _____

17 : . , .9 , .58

1		142802.11	33627.76	28754.86	4872.90	0.00	0.00	0.00	176429.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		142802.11	33627.76	28754.86	4872.90	0.00	0.00	0.00	176429.87

* : _____

18 : . , . , .1

1		0.00	10335.45	10335.05	0.40	0.00	0.00	10335.45	0.00
2		202749.41	-827.83	-827.81	-0.02	0.00	0.00	201921.58	0.00
3		0.00	9507.62	9507.24	0.38	0.00	0.00	9507.62	0.00

* : _____

19 : . , . , .10

1		64431.51	3763.06	3763.06	0.00	0.00	0.00	0.00	68194.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64431.51	3763.06	3763.06	0.00	0.00	0.00	0.00	68194.57

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

* : _____

20 : . , . , .11

1		158773.96	11238.68	11238.68	0.00	0.00	0.00	0.00	170012.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		158773.96	11238.68	11238.68	0.00	0.00	0.00	0.00	170012.64

* : _____

21 : . , . , .2

1		90742.84	3939.59	3939.59	0.00	0.00	0.00	0.00	94682.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90742.84	3939.59	3939.59	0.00	0.00	0.00	0.00	94682.43

* : _____

22 : . , . , .13

1		784307.57	58662.35	58612.94	49.41	0.00	0.00	0.00	842969.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		784307.57	58662.35	58612.94	49.41	0.00	0.00	0.00	842969.92

* : _____

23 : . , . , .15

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

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

* : _____ . . .

24 : . , . , . **17**

1		750064.53	73434.73	70819.63	2615.10	0.00	0.00	0.00	823499.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		750064.53	73434.73	70819.63	2615.10	0.00	0.00	0.00	823499.26

* : _____ . . .

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

1		1071691.91	85851.15	85484.96	366.19	0.00	0.00	0.00	1157543.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1071691.91	85851.15	85484.96	366.19	0.00	0.00	0.00	1157543.06

* : _____ . . .

26 : . , . , . **3**

1		1059724.49	94414.87	91189.82	3225.05	0.00	0.00	0.00	1154139.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1059724.49	94414.87	91189.82	3225.05	0.00	0.00	0.00	1154139.36

* : _____ . . .

27 : . , . , . **5**

1		703565.98	64320.89	60742.59	3578.30	0.00	0.00	0.00	767886.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		703565.98	64320.89	60742.59	3578.30	0.00	0.00	0.00	767886.87

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

* : _____

28 : . , . , .7

1		661703.92	44872.35	44844.40	27.95	0.00	0.00	0.00	706576.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		661703.92	44872.35	44844.40	27.95	0.00	0.00	0.00	706576.27

* : _____

29 : . , . , .11

1		24784.70	1725.53	1725.53	0.00	0.00	0.00	0.00	26510.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		24784.70	1725.53	1725.53	0.00	0.00	0.00	0.00	26510.23

* : _____

30 : . , . , .13

1		34161.99	3517.43	3501.04	16.39	0.00	0.00	0.00	37679.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34161.99	3517.43	3501.04	16.39	0.00	0.00	0.00	37679.42

* : _____

31 : . , . , .15

1		16602.23	13790.82	12065.03	1725.79	0.00	0.00	0.00	30393.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		16602.23	13790.82	12065.03	1725.79	0.00	0.00	0.00	30393.05

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

* : _____

32 : . , . , . **17**

1		29539.18	1259.24	1259.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30798.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29539.18	1259.24	1259.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30798.42

* : _____

33 : . , . , . **36**

1		46568.59	3242.98	3242.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49811.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46568.59	3242.98	3242.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49811.57

* : _____

34 : . , . , . **38**

1		15646.76	3602.17	2855.30	746.87	0.00	0.00	0.00	0.00	19248.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		15646.76	3602.17	2855.30	746.87	0.00	0.00	0.00	0.00	19248.93

* : _____

35 : . , . , . **40**

1		48113.49	4118.28	4107.38	10.90	0.00	0.00	0.00	0.00	52231.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48113.49	4118.28	4107.38	10.90	0.00	0.00	0.00	0.00	52231.77

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

* : _____ . . .

36 : . , . , .50

1		525718.17	75646.90	69394.47	6252.43	0.00	0.00	0.00	601365.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		525718.17	75646.90	69394.47	6252.43	0.00	0.00	0.00	601365.07

* : _____ . . .

37 : . , . , .52

1		471756.60	69372.01	64580.68	4791.33	0.00	0.00	0.00	541128.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		471756.60	69372.01	64580.68	4791.33	0.00	0.00	0.00	541128.61

* : _____ . . .

38 : . , . , .1

1		374101.17	24275.86	24156.21	119.65	0.00	0.00	0.00	398377.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		374101.17	24275.86	24156.21	119.65	0.00	0.00	0.00	398377.03

* : _____ . . .

39 : . , . , .10

1		401979.57	28116.18	28116.18	0.00	0.00	0.00	0.00	430095.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		401979.57	28116.18	28116.18	0.00	0.00	0.00	0.00	430095.75

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

* : _____

40 : . , . , . **11**

1		557535.05	50534.21	50126.79	407.42	0.00	0.00	0.00	608069.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		557535.05	50534.21	50126.79	407.42	0.00	0.00	0.00	608069.26

* : _____

41 : . , . , . **12**

1		208549.84	10378.63	10363.47	15.16	0.00	0.00	0.00	218928.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		208549.84	10378.63	10363.47	15.16	0.00	0.00	0.00	218928.47

* : _____

42 : . , . , . **13**

1		630489.20	50050.22	46889.37	3160.85	0.00	0.00	0.00	680539.42
2		3244.28	64.01	46.20	17.81	0.00	0.00	0.00	3531.20
3		633956.39	50114.23	46935.57	3178.66	0.00	0.00	0.00	684070.62

* : _____

43 : . , . , . **13**

1		697879.73	56534.10	56053.42	480.68	0.00	0.00	0.00	754413.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		697879.73	56534.10	56053.42	480.68	0.00	0.00	0.00	754413.83

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

* : _____

44 : . , . , . 14

1		314242.08	22804.47	21931.84	872.63	0.00	0.00	0.00	337046.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		314242.08	22804.47	21931.84	872.63	0.00	0.00	0.00	337046.55

* : _____

45 : . , . , . 15

1		330533.03	20656.17	20646.75	9.42	0.00	0.00	0.00	351189.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		330533.03	20656.17	20646.75	9.42	0.00	0.00	0.00	351189.20

* : _____

46 : . , . , . 16

1		577111.69	45355.69	45157.99	197.70	0.00	0.00	0.00	622467.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		577111.69	45355.69	45157.99	197.70	0.00	0.00	0.00	622467.38

* : _____

47 : . , . , . 17

1		610073.66	42815.57	41984.88	830.69	0.00	0.00	0.00	652889.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		610073.66	42815.57	41984.88	830.69	0.00	0.00	0.00	652889.23

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

* : _____ . .

48 : . , . , . **18**

1		476626.44	28564.59	28132.34	432.25	0.00	0.00	0.00	505191.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		476626.44	28564.59	28132.34	432.25	0.00	0.00	0.00	505191.03

* : _____ . .

49 : . , . , . **19**

1		0.00	51129.54	49057.25	2072.29	0.00	0.00	51129.54	0.00
2		302.00	29.71	23.55	6.16	0.00	0.00	331.71	0.00
3		0.00	51159.25	49080.80	2078.45	0.00	0.00	51159.25	0.00

* : _____ . .

50 : . , . , . **2**

1		306334.01	32666.10	31026.36	1639.74	0.00	0.00	0.00	339000.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		306334.01	32666.10	31026.36	1639.74	0.00	0.00	0.00	339000.11

* : _____ . .

51 : . , . , . **20**

1		0.00	44213.51	44194.96	18.55	0.00	0.00	44213.51	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	44213.51	44194.96	18.55	0.00	0.00	44213.51	0.00

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

* : _____

52 : . , . , .21

1		0.00	39052.88	38978.68	74.20	0.00	0.00	39052.88	0.00
2		1239.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1239.60	0.00
3		0.00	39052.88	38978.68	74.20	0.00	0.00	39052.88	0.00

* : _____

53 : . , . , .23

1		0.00	39920.19	39118.23	801.96	0.00	0.00	39920.19	0.00
2		1518.90	5.36	0.00	5.36	0.00	0.00	1524.26	0.00
3		0.00	39925.55	39118.23	807.32	0.00	0.00	39925.55	0.00

* : _____

54 : . , . , .25

1		0.00	29804.53	29798.58	5.95	0.00	0.00	29804.53	0.00
2		531.25	7.65	7.65	0.00	0.00	0.00	538.90	0.00
3		0.00	29812.18	29806.23	5.95	0.00	0.00	29812.18	0.00

* : _____

55 : . , . , .27

1		0.00	49876.33	49304.06	572.27	0.00	0.00	49876.33	0.00
2		1816.69	2.84	0.00	2.84	0.00	0.00	1819.53	0.00
3		0.00	49879.17	49304.06	575.11	0.00	0.00	49879.17	0.00

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

* : _____

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

1		117080.48	9841.45	9804.16	37.29	0.00	0.00	0.00	126921.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117080.48	9841.45	9804.16	37.29	0.00	0.00	0.00	126921.93

* : _____

57 : . , . , . **.29**

1		115400.32	12444.30	12442.64	1.66	0.00	0.00	0.00	127844.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115400.32	12444.30	12442.64	1.66	0.00	0.00	0.00	127844.62

* : _____

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

1		424276.46	40114.76	38486.11	1628.65	0.00	0.00	0.00	464391.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		424276.46	40114.76	38486.11	1628.65	0.00	0.00	0.00	464391.22

* : _____

59 : . , . , . **.31**

1		247911.52	16016.63	16016.63	0.00	0.00	0.00	0.00	263928.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		247911.52	16016.63	16016.63	0.00	0.00	0.00	0.00	263928.15

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

* : _____

60 : . , . , . **33**

1		263031.53	19568.22	19359.76	208.46	0.00	0.00	0.00	282599.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		263031.53	19568.22	19359.76	208.46	0.00	0.00	0.00	282599.75

* : _____

61 : . , . , . **4**

1		515864.89	41837.59	40518.13	1319.46	0.00	0.00	0.00	557702.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		515864.89	41837.59	40518.13	1319.46	0.00	0.00	0.00	557702.48

* : _____

62 : . , . , . **5**

1		439998.23	41473.47	38226.83	3246.64	0.00	0.00	0.00	481471.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		439998.23	41473.47	38226.83	3246.64	0.00	0.00	0.00	481471.70

* : _____

63 : . , . , . **6**

1		576638.92	48764.56	47120.83	1643.73	0.00	0.00	0.00	625403.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		576638.92	48764.56	47120.83	1643.73	0.00	0.00	0.00	625403.48

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

* : _____ . . .

64 : . , . , . **.7**

1		362303.63	51535.14	47977.41	3557.73	0.00	0.00	0.00	413838.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		362303.63	51535.14	47977.41	3557.73	0.00	0.00	0.00	413838.77

* : _____ . . .

65 : . , . , . **.8**

1		237305.09	27094.07	26616.63	477.44	0.00	0.00	0.00	264399.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		237305.09	27094.07	26616.63	477.44	0.00	0.00	0.00	264399.16

* : _____ . . .

66 : . , . , . **.9**

1		538446.13	32687.86	32668.72	19.14	0.00	0.00	0.00	571133.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		538446.13	32687.86	32668.72	19.14	0.00	0.00	0.00	571133.99

* : _____ . . .

67 : . , . , . **.1**

1		52293.26	2395.51	2395.51	0.00	0.00	0.00	0.00	54688.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52293.26	2395.51	2395.51	0.00	0.00	0.00	0.00	54688.77

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

* : _____ . .

68 : . , . , . **12**

1		28210.03	984.36	984.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29194.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28210.03	984.36	984.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29194.39

* : _____ . .

69 : . , . , . **13**

1		58172.25	4051.47	4051.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62223.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58172.25	4051.47	4051.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62223.72

* : _____ . .

70 : . , . , . **14**

1		44485.44	3007.73	3007.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47493.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44485.44	3007.73	3007.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47493.17

* : _____ . .

71 : . , . , . **15**

1		47983.03	3492.90	3492.85	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	51475.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47983.03	3492.90	3492.85	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	51475.93

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

* : _____ . . .

72 : . , . , . 16

1		58195.21	3652.97	3652.97	0.00	0.00	0.00	0.00	61848.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58195.21	3652.97	3652.97	0.00	0.00	0.00	0.00	61848.18

* : _____ . . .

73 : . , . , . 17

1		43210.92	2501.50	2501.50	0.00	0.00	0.00	0.00	45712.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43210.92	2501.50	2501.50	0.00	0.00	0.00	0.00	45712.42

* : _____ . . .

74 : . , . , . 17

1		49953.91	3966.65	3858.68	107.97	0.00	0.00	0.00	53920.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49953.91	3966.65	3858.68	107.97	0.00	0.00	0.00	53920.56

* : _____ . . .

75 : . , . , . 2

1		34386.26	3150.18	3119.23	30.95	0.00	0.00	0.00	37536.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34386.26	3150.18	3119.23	30.95	0.00	0.00	0.00	37536.44

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

* : _____

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

1		38893.05	2688.82	2686.43	2.39	0.00	0.00	0.00	41581.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38893.05	2688.82	2686.43	2.39	0.00	0.00	0.00	41581.87

* : _____

77 : . , . , . **10**

1		41583.81	1234.11	1234.11	0.00	0.00	0.00	0.00	42817.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41583.81	1234.11	1234.11	0.00	0.00	0.00	0.00	42817.92

* : _____

78 : . , . , . **12**

1		38267.63	2680.29	2680.29	0.00	0.00	0.00	0.00	40947.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38267.63	2680.29	2680.29	0.00	0.00	0.00	0.00	40947.92

* : _____

79 : . , . , . **14**

1		44721.02	3092.73	3092.73	0.00	0.00	0.00	0.00	47813.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44721.02	3092.73	3092.73	0.00	0.00	0.00	0.00	47813.75

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

* : _____ . .

80 : . , . , . **16**

1		49310.68	2636.68	2636.68	0.00	0.00	0.00	0.00	51947.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49310.68	2636.68	2636.68	0.00	0.00	0.00	0.00	51947.36

* : _____ . .

81 : . , . , . **18**

1		22350.29	820.44	820.44	0.00	0.00	0.00	0.00	23170.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		22350.29	820.44	820.44	0.00	0.00	0.00	0.00	23170.73

* : _____ . .

82 : . , . , . **20**

1		21884.23	10795.54	9131.01	1664.53	0.00	0.00	0.00	32679.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21884.23	10795.54	9131.01	1664.53	0.00	0.00	0.00	32679.77

* : _____ . .

83 : . , . , . **22**

1		9410.71	631.31	631.31	0.00	0.00	0.00	0.00	10042.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		9410.71	631.31	631.31	0.00	0.00	0.00	0.00	10042.02

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

* : _____

84 : . , . , .24

1		30677.16	3091.23	3091.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33768.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30677.16	3091.23	3091.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33768.39

* : _____

85 : . , . , .26

1		21909.62	1268.56	1268.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23178.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21909.62	1268.56	1268.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23178.18

* : _____

28 :

1 : . , . , .1

1		0.00	10776.12	10753.79	22.33	0.00	0.00	10776.12	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	10776.12	10753.79	22.33	0.00	0.00	10776.12	0.00

* : _____

2 : . , . , .1

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		88164.39	6599.89	6499.19	100.70	0.00	0.00	0.00	94764.28	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		88164.39	6599.89	6499.19	100.70	0.00	0.00	0.00	94764.28	

* : _____

3 : . , . , .1

1		85674.25	6676.01	6676.01	0.00	0.00	0.00	0.00	92350.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85674.25	6676.01	6676.01	0.00	0.00	0.00	0.00	92350.26

* : _____

4 : . , . , .2

1		104563.92	5009.03	5009.03	0.00	0.00	0.00	0.00	109572.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104563.92	5009.03	5009.03	0.00	0.00	0.00	0.00	109572.95

* : _____

5 : . , . , .35

1		78564.68	5611.98	5611.98	0.00	0.00	0.00	0.00	84176.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78564.68	5611.98	5611.98	0.00	0.00	0.00	0.00	84176.66

* : _____

6 : . , . , .1

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		112209.78	6833.19	6833.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	119042.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112209.78	6833.19	6833.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	119042.97

* : _____

7 : . , . , .1

1		0.00	13034.78	13034.62	0.16	0.00	0.00	13034.78	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	13034.78	13034.62	0.16	0.00	0.00	13034.78	0.00

* : _____

8 : . , . , .2

1		130796.84	8146.56	8146.56	0.00	0.00	0.00	0.00	138943.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130796.84	8146.56	8146.56	0.00	0.00	0.00	0.00	138943.40

* : _____

9 : . , . , .3

1		0.00	11746.82	11746.82	0.00	0.00	0.00	11746.82	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	11746.82	11746.82	0.00	0.00	0.00	11746.82	0.00

* : _____

10 : . , . , .4

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:	183674.74	12955.00	12955.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	196629.74
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	183674.74	12955.00	12955.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	196629.74

* : _____

11 : . , . , .6

1	:	171003.74	23957.74	22361.16	1596.58	0.00	0.00	0.00	194961.48
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	171003.74	23957.74	22361.16	1596.58	0.00	0.00	0.00	194961.48

* : _____

12 : . , . , .7

1	:	32929.91	1436.55	1436.55	0.00	0.00	0.00	0.00	34366.46
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	32929.91	1436.55	1436.55	0.00	0.00	0.00	0.00	34366.46

* : _____

13 : . , . , .8

1	:	76628.72	5660.11	5660.11	0.00	0.00	0.00	0.00	82288.83
2	:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:	76628.72	5660.11	5660.11	0.00	0.00	0.00	0.00	82288.83

* : _____

14 : . , . , .9

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		50229.40	3397.74	3261.64	136.10	0.00	0.00	0.00	53627.14	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		50229.40	3397.74	3261.64	136.10	0.00	0.00	0.00	53627.14	

* : _____ . . .

15 : . , . , .1

1		150864.89	9461.45	9461.23	0.22	0.00	0.00	0.00	160326.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		150864.89	9461.45	9461.23	0.22	0.00	0.00	0.00	160326.34

* : _____ . . .

16 : . , . , .22

1		128500.43	10419.57	10419.47	0.10	0.00	0.00	0.00	138920.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		128500.43	10419.57	10419.47	0.10	0.00	0.00	0.00	138920.00

* : _____ . . .

17 : . , . , .24

1		78616.62	5006.06	5005.92	0.14	0.00	0.00	0.00	83622.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78616.62	5006.06	5005.92	0.14	0.00	0.00	0.00	83622.68

* : _____ . . .

18 : . , . , .4

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		98661.51	32458.56	28750.89	3707.67		0.00	0.00	0.00	131120.07	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		98661.51	32458.56	28750.89	3707.67		0.00	0.00	0.00	131120.07	

* : _____ . .

19 : . , . , .5

1		110437.70	15034.55	14021.11	1013.44		0.00	0.00	0.00	125472.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		110437.70	15034.55	14021.11	1013.44		0.00	0.00	0.00	125472.25

* : _____ . .

20 : . , . , .1

1		0.00	11147.48	11140.01	7.47		0.00	0.00	11147.48	0.00
2		0.00	6893.50	6893.50	0.00		0.00	0.00	6893.50	0.00
3		0.00	18040.98	18033.51	7.47		0.00	0.00	18040.98	0.00

* : _____ . .

21 : . , . , .14

1		56065.31	3904.06	3904.06	0.00		0.00	0.00	0.00	59969.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		56065.31	3904.06	3904.06	0.00		0.00	0.00	0.00	59969.37

* : _____ . .

22 : . , . , .3

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		49002.22	3659.89	3641.50	18.39	0.00	0.00	0.00	52662.11	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		49002.22	3659.89	3641.50	18.39	0.00	0.00	0.00	52662.11	

* : _____ . . .

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		120286.70	6724.30	6724.30	0.00	0.00	0.00	0.00	127011.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120286.70	6724.30	6724.30	0.00	0.00	0.00	0.00	127011.00

* : _____ . . .

25 : . , . , . 53

1		154919.77	9838.41	9678.31	160.10	0.00	0.00	0.00	164758.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		154919.77	9838.41	9678.31	160.10	0.00	0.00	0.00	164758.18

* : _____ . . .

26 : . , . , . 55

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		132628.94	7741.86	7741.86	0.00	0.00	0.00	0.00	140370.80	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		132628.94	7741.86	7741.86	0.00	0.00	0.00	0.00	140370.80	

* : _____

27 : . , . , . **57**

1		59498.10	3515.55	3515.50	0.05	0.00	0.00	0.00	63013.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59498.10	3515.55	3515.50	0.05	0.00	0.00	0.00	63013.65

* : _____

28 : . , . , . **59**

1		80294.67	5017.30	5017.30	0.00	0.00	0.00	0.00	85311.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80294.67	5017.30	5017.30	0.00	0.00	0.00	0.00	85311.97

* : _____

29 : . , . , . **81**

1		156712.31	18170.32	17505.89	664.43	0.00	0.00	0.00	174882.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156712.31	18170.32	17505.89	664.43	0.00	0.00	0.00	174882.63

* : _____

30 : . , . , . **17**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		87438.27	5458.25	5458.25	0.00	0.00	0.00	0.00	92896.52	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		87438.27	5458.25	5458.25	0.00	0.00	0.00	0.00	92896.52	

* : _____

29 : -

1 : . - , . , .16

1		0.00	5017.07	5017.07	0.00	0.00	0.00	5017.07	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	5017.07	5017.07	0.00	0.00	0.00	5017.07	0.00

* : _____

2 : . - , .8 , .18

1		44301.20	3030.36	2989.18	41.18	0.00	0.00	0.00	47331.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44301.20	3030.36	2989.18	41.18	0.00	0.00	0.00	47331.56

* : _____

3 : . - , .8 , .22

1		37467.11	13109.81	11729.84	1379.97	0.00	0.00	0.00	50576.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		37467.11	13109.81	11729.84	1379.97	0.00	0.00	0.00	50576.92

* : _____

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

4 : . - , . **8** , . **24**

1		65212.58	5920.84	5051.23	869.61	0.00	0.00	0.00	71133.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65212.58	5920.84	5051.23	869.61	0.00	0.00	0.00	71133.42

* : _____

5 : . - , . **8** , . **26**

1		28481.20	1006.78	1006.78	0.00	0.00	0.00	0.00	29487.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28481.20	1006.78	1006.78	0.00	0.00	0.00	0.00	29487.98

* : _____

6 : . - , . , . **110**

1		0.00	16640.10	15702.40	937.70	0.00	0.00	16640.10	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	16640.10	15702.40	937.70	0.00	0.00	16640.10	0.00

* : _____

7 : . - , . , . **110**

1		183841.36	12041.16	12041.16	0.00	0.00	0.00	0.00	195882.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		183841.36	12041.16	12041.16	0.00	0.00	0.00	0.00	195882.52

* : _____

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

8 : . - , . , .2

1		137037.13	9773.98	9773.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	146811.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137037.13	9773.98	9773.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	146811.11

* : _____

9 : . - , . , .4

1		100297.45	33434.46	29872.66	3561.80	0.00	0.00	0.00	0.00	133731.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		100297.45	33434.46	29872.66	3561.80	0.00	0.00	0.00	0.00	133731.91

* : _____

10 : . - , . , .79

1		0.00	73238.90	71855.78	1383.12	0.00	0.00	73238.90	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	73238.90	71855.78	1383.12	0.00	0.00	73238.90	0.00

* : _____

11 : . - , . , .81

1		377327.57	21924.49	21924.07	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	399252.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		377327.57	21924.49	21924.07	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	399252.06

* : _____

/	:	,					.	*			
			1	2	3	4	5				6

12 : . - , . , . **.83**

1		347098.57	26023.18	26022.91	0.27	0.00	0.00	0.00	373121.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		347098.57	26023.18	26022.91	0.27	0.00	0.00	0.00	373121.75

* : _____ . . .

13 : . - , . , . **.83/1**

1		409649.15	47186.74	43815.61	3371.13	0.00	0.00	0.00	456835.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		409649.15	47186.74	43815.61	3371.13	0.00	0.00	0.00	456835.89

* : _____ . . .

14 : . - , . , . **.84**

1		135039.59	11048.49	11042.14	6.35	0.00	0.00	0.00	146088.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135039.59	11048.49	11042.14	6.35	0.00	0.00	0.00	146088.08

* : _____ . . .

15 : . - , . , . **.85**

1		111474.60	9940.34	9939.04	1.30	0.00	0.00	0.00	121414.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111474.60	9940.34	9939.04	1.30	0.00	0.00	0.00	121414.94

* : _____ . . .

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

16 : . - , . , . 87

1		137480.04	7345.01	7344.38	0.63	0.00	0.00	0.00	144825.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137480.04	7345.01	7344.38	0.63	0.00	0.00	0.00	144825.05

* : _____ . . .

17 : . - , . , . 89

1		122609.35	7886.76	7886.76	0.00	0.00	0.00	0.00	130496.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		122609.35	7886.76	7886.76	0.00	0.00	0.00	0.00	130496.11

* : _____ . . .

18 : . - , . , . 93

1		0.00	3271.37	3265.83	5.54	0.00	0.00	3271.37	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	3271.37	3265.83	5.54	0.00	0.00	3271.37	0.00

* : _____ . . .

19 : . - , . , . 95

1		111159.03	13339.72	12379.24	960.48	0.00	0.00	0.00	124498.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111159.03	13339.72	12379.24	960.48	0.00	0.00	0.00	124498.75

* : _____ . . .

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

20 : . - , . , . 105

1		175941.21	10114.35	10111.93	2.42	0.00	0.00	0.00	186055.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		175941.21	10114.35	10111.93	2.42	0.00	0.00	0.00	186055.56

* : _____ . .

21 : . - , . , . 107

1		195538.52	25578.21	23774.35	1803.86	0.00	0.00	0.00	221116.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		195538.52	25578.21	23774.35	1803.86	0.00	0.00	0.00	221116.73

* : _____ . .

22 : . - , . , . 109

1		185697.89	11562.38	11562.27	0.11	0.00	0.00	0.00	197260.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		185697.89	11562.38	11562.27	0.11	0.00	0.00	0.00	197260.27

* : _____ . .

23 : . - , . , . 113

1		659279.44	45340.94	45258.66	82.28	0.00	0.00	0.00	704620.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		659279.44	45340.94	45258.66	82.28	0.00	0.00	0.00	704620.38

* : _____ . .

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

24 : . - , . , . **115**

1		1378893.20	100882.37	100574.40	307.97	0.00	0.00	0.00	1479775.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1378893.20	100882.37	100574.40	307.97	0.00	0.00	0.00	1479775.57

* : _____ . . .

25 : . - , . , . **86**

1		72391.11	4832.86	4832.86	0.00	0.00	0.00	0.00	77223.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72391.11	4832.86	4832.86	0.00	0.00	0.00	0.00	77223.97

* : _____ . . .

26 : . - , . , . **102**

1		0.00	9411.65	9411.65	0.00	0.00	0.00	9411.65	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	9411.65	9411.65	0.00	0.00	0.00	9411.65	0.00

* : _____ . . .

27 : . - , . , . **104**

1		155937.79	12187.13	12185.25	1.88	0.00	0.00	0.00	168124.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		155937.79	12187.13	12185.25	1.88	0.00	0.00	0.00	168124.92

* : _____ . . .

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

28 : . - , . , . **106**

1		74730.90	7322.57	7259.39	63.18	0.00	0.00	0.00	82053.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74730.90	7322.57	7259.39	63.18	0.00	0.00	0.00	82053.47

* : _____ . . .

29 : . - , . , . **110**

1		139958.54	14804.39	14797.59	6.80	0.00	0.00	0.00	154762.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		139958.54	14804.39	14797.59	6.80	0.00	0.00	0.00	154762.93

* : _____ . . .

30 : . - , . , . **157**

1		104133.72	6959.00	6959.00	0.00	0.00	0.00	0.00	111092.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104133.72	6959.00	6959.00	0.00	0.00	0.00	0.00	111092.72

* : _____ . . .

31 : . - , . , . **159**

1		113814.01	7589.48	7585.07	4.41	0.00	0.00	0.00	121403.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113814.01	7589.48	7585.07	4.41	0.00	0.00	0.00	121403.49

* : _____ . . .

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

32 : . - , . , . **163**

1		156438.17	11093.51	11089.45	4.06	0.00	0.00	0.00	167531.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156438.17	11093.51	11089.45	4.06	0.00	0.00	0.00	167531.68

* : _____ . .

33 : . - , . , . **10**

1		114537.74	6085.53	6083.44	2.09	0.00	0.00	0.00	120623.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114537.74	6085.53	6083.44	2.09	0.00	0.00	0.00	120623.27

* : _____ . .

34 : . - , . , . **19**

1		44905.14	7310.94	5932.11	1378.83	0.00	0.00	0.00	52216.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44905.14	7310.94	5932.11	1378.83	0.00	0.00	0.00	52216.08

* : _____ . .

35 : . - , . , . **12**

1		85132.40	5706.20	5706.04	0.16	0.00	0.00	0.00	90838.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85132.40	5706.20	5706.04	0.16	0.00	0.00	0.00	90838.60

* : _____ . .

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

36 : . - , . , .22

1		121086.36	7444.63	7444.33	0.30	0.00	0.00	0.00	128530.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121086.36	7444.63	7444.33	0.30	0.00	0.00	0.00	128530.99

* : _____ . . .

37 : . - , . , .26

1		115143.27	15978.80	14302.38	1676.42	0.00	0.00	0.00	131122.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115143.27	15978.80	14302.38	1676.42	0.00	0.00	0.00	131122.07

* : _____ . . .

38 : . - , . , .26/1

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

* : _____ . . .

39 : . - , . , .27

1		115399.03	6983.03	6983.03	0.00	0.00	0.00	0.00	122382.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115399.03	6983.03	6983.03	0.00	0.00	0.00	0.00	122382.06

* : _____ . . .

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

40 : . - , . , . 18

1		229035.15	16429.81	16423.38	6.43	0.00	0.00	0.00	245464.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		229035.15	16429.81	16423.38	6.43	0.00	0.00	0.00	245464.96

* : _____

41 : . - , . , . 7

1		174401.21	10963.07	10963.07	0.00	0.00	0.00	0.00	185364.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		174401.21	10963.07	10963.07	0.00	0.00	0.00	0.00	185364.28

* : _____

42 : . - , . , . 2

1		61105.47	4026.01	3954.73	71.28	0.00	0.00	0.00	65131.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61105.47	4026.01	3954.73	71.28	0.00	0.00	0.00	65131.48

* : _____

43 : . - , . , . 6

1		112907.99	6607.69	6606.77	0.92	0.00	0.00	0.00	119515.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112907.99	6607.69	6606.77	0.92	0.00	0.00	0.00	119515.68

* : _____

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

44 : . - , . , .100

1		188341.81	12072.54	12072.54	0.00	0.00	0.00	0.00	200414.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		188341.81	12072.54	12072.54	0.00	0.00	0.00	0.00	200414.35

* : _____

45 : . - , . , .102

1		172000.36	10111.93	10111.93	0.00	0.00	0.00	0.00	182112.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		172000.36	10111.93	10111.93	0.00	0.00	0.00	0.00	182112.29

* : _____

46 : . - , . , .104

1		113724.54	8639.60	8639.60	0.00	0.00	0.00	0.00	122364.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113724.54	8639.60	8639.60	0.00	0.00	0.00	0.00	122364.14

* : _____

47 : . - , . , .1

1		178375.53	11399.77	11399.77	0.00	0.00	0.00	0.00	189775.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		178375.53	11399.77	11399.77	0.00	0.00	0.00	0.00	189775.30

* : _____

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

48 : . - , . , .1

1		89429.06	6618.44	6614.00	4.44	0.00	0.00	0.00	96047.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89429.06	6618.44	6614.00	4.44	0.00	0.00	0.00	96047.50

* : _____

49 : . - , . , .1

1		250290.70	16707.67	16705.76	1.91	0.00	0.00	0.00	266998.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		250290.70	16707.67	16705.76	1.91	0.00	0.00	0.00	266998.37

* : _____

50 : . - , . , .10

1		37620.45	1946.95	1946.95	0.00	0.00	0.00	0.00	39567.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		37620.45	1946.95	1946.95	0.00	0.00	0.00	0.00	39567.40

* : _____

51 : . - , . , .14

1		91378.75	6715.71	6715.71	0.00	0.00	0.00	0.00	98094.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91378.75	6715.71	6715.71	0.00	0.00	0.00	0.00	98094.46

* : _____

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

52 : . - , . , . 121

1		0.00	11773.98	11773.98	0.00	0.00	0.00	11773.98	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	11773.98	11773.98	0.00	0.00	0.00	11773.98	0.00

* : _____ . .

53 : . - , . , . 123

1		0.00	11209.33	11209.33	0.00	0.00	0.00	11209.33	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	11209.33	11209.33	0.00	0.00	0.00	11209.33	0.00

* : _____ . .

54 : . - , . , . 74

1		211541.52	14056.94	13394.00	662.94	0.00	0.00	0.00	225598.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		211541.52	14056.94	13394.00	662.94	0.00	0.00	0.00	225598.46

* : _____ . .

55 : . - , . , . 76

1		204912.35	23945.95	22250.36	1695.59	0.00	0.00	0.00	228858.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		204912.35	23945.95	22250.36	1695.59	0.00	0.00	0.00	228858.30

* : _____ . .

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

56 : . - , . , .78

1		196179.32	12682.80	12682.80	0.00	0.00	0.00	0.00	208862.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		196179.32	12682.80	12682.80	0.00	0.00	0.00	0.00	208862.12

* : _____ . .

57 : . - , . , .80

1		181049.08	12795.32	12795.09	0.23	0.00	0.00	0.00	193844.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		181049.08	12795.32	12795.09	0.23	0.00	0.00	0.00	193844.40

* : _____ . .

58 : . - , . , .82

1		182102.54	14181.28	14091.03	90.25	0.00	0.00	0.00	196283.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		182102.54	14181.28	14091.03	90.25	0.00	0.00	0.00	196283.82

* : _____ . .

59 : . - , . , .84

1		0.00	13654.11	13648.11	6.00	0.00	0.00	13654.11	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	13654.11	13648.11	6.00	0.00	0.00	13654.11	0.00

* : _____ . .

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

60 : . - , . , . **.86**

1		0.00	13554.09	13554.09	0.00	0.00	0.00	13554.09	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	13554.09	13554.09	0.00	0.00	0.00	13554.09	0.00

* : _____ . .

61 : . - , . , . **.88**

1		243074.84	16073.71	16071.78	1.93	0.00	0.00	0.00	259148.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		243074.84	16073.71	16071.78	1.93	0.00	0.00	0.00	259148.55

* : _____ . .

62 : . - , . , . **.88**

1		176920.46	12480.02	12303.51	176.51	0.00	0.00	0.00	189400.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		176920.46	12480.02	12303.51	176.51	0.00	0.00	0.00	189400.48

* : _____ . .

63 : . - , . , . **.88**

1		165002.89	11218.62	11218.62	0.00	0.00	0.00	0.00	176221.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		165002.89	11218.62	11218.62	0.00	0.00	0.00	0.00	176221.51

* : _____ . .

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

64 : . - , . , . **.88**

1		236114.24	17484.04	16353.53	1130.51	0.00	0.00	0.00	253598.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		236114.24	17484.04	16353.53	1130.51	0.00	0.00	0.00	253598.28

* : _____ . .

65 : . - , . , . **.92**

1		42832.77	2539.37	2539.37	0.00	0.00	0.00	0.00	45372.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42832.77	2539.37	2539.37	0.00	0.00	0.00	0.00	45372.14

* : _____ . .

66 : . - , . , . **.30**

1		191.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	191.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		191.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	191.10

* : _____ . .

67 : . - , . **-12, .2**

1		163032.74	13555.53	13555.53	0.00	0.00	0.00	0.00	176588.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		163032.74	13555.53	13555.53	0.00	0.00	0.00	0.00	176588.27

* : _____ . .

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

68 : . - , . -12, . 5

1		111405.49	7184.34	7184.26	0.08	0.00	0.00	0.00	118589.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111405.49	7184.34	7184.26	0.08	0.00	0.00	0.00	118589.83

* : _____

69 : . - , . , . 126

1		150397.57	20381.05	18829.52	1551.53	0.00	0.00	0.00	170778.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		150397.57	20381.05	18829.52	1551.53	0.00	0.00	0.00	170778.62

* : _____

70 : . - , . , . 15

1		190260.32	12335.07	12280.15	54.92	0.00	0.00	0.00	202595.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		190260.32	12335.07	12280.15	54.92	0.00	0.00	0.00	202595.39

* : _____

71 : . - , . , . 15

1		293606.36	19979.70	19978.30	1.40	0.00	0.00	0.00	313586.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		293606.36	19979.70	19978.30	1.40	0.00	0.00	0.00	313586.06

* : _____

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

72 : . - , . , . **17**

1		75852.18	5729.14	5729.14	0.00	0.00	0.00	0.00	81581.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75852.18	5729.14	5729.14	0.00	0.00	0.00	0.00	81581.32

* : _____ . . .

73 : . - , . , . **19**

1		77811.22	5411.61	5399.41	12.20	0.00	0.00	0.00	83222.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77811.22	5411.61	5399.41	12.20	0.00	0.00	0.00	83222.83

* : _____ . . .

74 : . - , . , . **21**

1		439137.38	28574.99	28573.29	1.70	0.00	0.00	0.00	467712.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		439137.38	28574.99	28573.29	1.70	0.00	0.00	0.00	467712.37

* : _____ . . .

75 : . - , . , . **55**

1		728008.04	49432.63	49432.63	0.00	0.00	0.00	0.00	777440.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		728008.04	49432.63	49432.63	0.00	0.00	0.00	0.00	777440.67

* : _____ . . .

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

76 : . - , . , . **55**

1		850556.52	57582.94	57582.94	0.00	0.00	0.00	0.00	908139.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		850556.52	57582.94	57582.94	0.00	0.00	0.00	0.00	908139.46

* : _____

77 : . - , . , . **2**

1		73961.76	5617.53	5615.68	1.85	0.00	0.00	0.00	79579.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73961.76	5617.53	5615.68	1.85	0.00	0.00	0.00	79579.29

* : _____

78 : . - , . , . **6**

1		76046.33	5699.47	5699.47	0.00	0.00	0.00	0.00	81745.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76046.33	5699.47	5699.47	0.00	0.00	0.00	0.00	81745.80

* : _____

79 : . - , . , . **149**

1		185596.63	13145.62	13145.62	0.00	0.00	0.00	0.00	198742.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		185596.63	13145.62	13145.62	0.00	0.00	0.00	0.00	198742.25

* : _____

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

80 : . - , . , . **.151**

1		136359.92	8976.38	8976.15	0.23	0.00	0.00	0.00	145336.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		136359.92	8976.38	8976.15	0.23	0.00	0.00	0.00	145336.30

* : _____ . .

81 : . - , . , . **.153**

1		97461.78	11296.17	10480.83	815.34	0.00	0.00	0.00	108757.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97461.78	11296.17	10480.83	815.34	0.00	0.00	0.00	108757.95

* : _____ . .

82 : . - , . , . **.155**

1		68926.31	4791.83	4791.83	0.00	0.00	0.00	0.00	73718.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68926.31	4791.83	4791.83	0.00	0.00	0.00	0.00	73718.14

* : _____ . .

83 : . - , . , . **.157**

1		52309.16	3596.02	3596.02	0.00	0.00	0.00	0.00	55905.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52309.16	3596.02	3596.02	0.00	0.00	0.00	0.00	55905.18

* : _____ . .

/	:	,					.	*			
			1	2	3	4	5				6

84 : . - , . , . **159**

1		80391.77	4906.00	4906.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	85297.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80391.77	4906.00	4906.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	85297.77

* : _____

85 : . - , . , . **163**

1		137279.03	9612.77	9611.13	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	146891.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137279.03	9612.77	9611.13	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	146891.80

* : _____

86 : . - , . , . **84**

1		175083.13	11080.55	11080.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	186163.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		175083.13	11080.55	11080.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	186163.68

* : _____

87 : . - , . , . **86**

1		64834.70	6084.47	6084.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70919.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64834.70	6084.47	6084.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70919.17

* : _____

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

88 : . - , . , . **88**

1		74331.60	5451.85	5451.85	0.00	0.00	0.00	0.00	79783.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74331.60	5451.85	5451.85	0.00	0.00	0.00	0.00	79783.45

* : _____

89 : . - , . , . **90**

1		153080.26	8717.85	8717.85	0.00	0.00	0.00	0.00	161798.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		153080.26	8717.85	8717.85	0.00	0.00	0.00	0.00	161798.11

* : _____

90 : . - , . , . **92**

1		136066.33	11512.43	11131.08	381.35	0.00	0.00	0.00	147578.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		136066.33	11512.43	11131.08	381.35	0.00	0.00	0.00	147578.76

* : _____

91 : . - , . , . **2**

1		0.00	5430.71	5427.32	3.39	0.00	0.00	5430.71	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	5430.71	5427.32	3.39	0.00	0.00	5430.71	0.00

* : _____

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

92 : . - , . , . **18**

1		113718.73	6449.52	6449.52	0.00	0.00	0.00	0.00	120168.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113718.73	6449.52	6449.52	0.00	0.00	0.00	0.00	120168.25

* : _____

93 : . - , . , . **105**

1		70925.03	14742.66	13196.15	1546.51	0.00	0.00	0.00	85667.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70925.03	14742.66	13196.15	1546.51	0.00	0.00	0.00	85667.69

* : _____

94 : . - , . , . **108**

1		0.00	12733.14	12732.59	0.55	0.00	0.00	12733.14	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	12733.14	12732.59	0.55	0.00	0.00	12733.14	0.00

* : _____

95 : . - , . , . **108**

1		159454.71	9642.03	9638.46	3.57	0.00	0.00	0.00	169096.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		159454.71	9642.03	9638.46	3.57	0.00	0.00	0.00	169096.74

* : _____

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

96 : . - , . , . **109**

1		61735.55	4039.79	4039.79	0.00	0.00	0.00	0.00	65775.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61735.55	4039.79	4039.79	0.00	0.00	0.00	0.00	65775.34

* : _____

97 : . - , . , . **110**

1		182244.61	10684.61	10684.61	0.00	0.00	0.00	0.00	192929.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		182244.61	10684.61	10684.61	0.00	0.00	0.00	0.00	192929.22

* : _____

98 : . - , . , . **111**

1		149629.79	9758.00	9758.00	0.00	0.00	0.00	0.00	159387.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		149629.79	9758.00	9758.00	0.00	0.00	0.00	0.00	159387.79

* : _____

99 : . - , . , . **112**

1		0.00	9898.59	9898.59	0.00	0.00	0.00	9898.59	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	9898.59	9898.59	0.00	0.00	0.00	9898.59	0.00

* : _____

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

100 : . - , . , . **114**

1		217196.32	14398.59	14398.59	0.00	0.00	0.00	0.00	231594.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		217196.32	14398.59	14398.59	0.00	0.00	0.00	0.00	231594.91

* : _____ . .

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

* : _____ . .

102 : . - , . , . **155**

1		0.00	12632.87	12626.78	6.09	0.00	0.00	12632.87	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	12632.87	12626.78	6.09	0.00	0.00	12632.87	0.00

* : _____ . .

103 : . - , . , . **159**

1		258066.61	18032.10	18031.83	0.27	0.00	0.00	0.00	276098.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		258066.61	18032.10	18031.83	0.27	0.00	0.00	0.00	276098.71

* : _____ . .

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

104 : . - , . , . **161**

1		245341.77	15966.48	14513.52	1452.96	0.00	0.00	0.00	261308.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		245341.77	15966.48	14513.52	1452.96	0.00	0.00	0.00	261308.25

* : _____ . .

105 : . - , . , . **167**

1		682463.09	41233.78	40893.47	340.31	0.00	0.00	0.00	723696.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		682463.09	41233.78	40893.47	340.31	0.00	0.00	0.00	723696.87

* : _____ . .

106 : . - , . , . **169/10**

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

* : _____ . .

107 : . - , . , . **169/11**

1		0.00	3861.48	3797.05	64.43	0.00	0.00	3861.48	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	3861.48	3797.05	64.43	0.00	0.00	3861.48	0.00

* : _____ . .

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

108 : . - , . , . **66**

1		152121.51	9598.74	9597.47	1.27	0.00	0.00	0.00	161720.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		152121.51	9598.74	9597.47	1.27	0.00	0.00	0.00	161720.25

* : _____ . . .

109 : . - , . , . **68**

1		149387.76	20368.17	18643.30	1724.87	0.00	0.00	0.00	169755.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		149387.76	20368.17	18643.30	1724.87	0.00	0.00	0.00	169755.93

* : _____ . . .

110 : . - , . , . **70**

1		145714.43	9418.45	9415.24	3.21	0.00	0.00	0.00	155132.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		145714.43	9418.45	9415.24	3.21	0.00	0.00	0.00	155132.88

* : _____ . . .

111 : . - , . , . **104**

1		48291.88	2554.03	2554.03	0.00	0.00	0.00	0.00	50845.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48291.88	2554.03	2554.03	0.00	0.00	0.00	0.00	50845.91

* : _____ . . .

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

112 : . - , . , . 106

1		48340.15	3077.88	3077.88	0.00	0.00	0.00	0.00	51418.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48340.15	3077.88	3077.88	0.00	0.00	0.00	0.00	51418.03

* : _____ . .

113 : . - , . , . 110

1		67055.14	3881.20	3881.20	0.00	0.00	0.00	0.00	70936.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67055.14	3881.20	3881.20	0.00	0.00	0.00	0.00	70936.34

* : _____ . .

114 : . - , . , . 114

1		0.00	4445.88	4445.88	0.00	0.00	0.00	4445.88	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	4445.88	4445.88	0.00	0.00	0.00	4445.88	0.00

* : _____ . .

115 : . - , . , . 116

1		146422.26	8367.37	8367.37	0.00	0.00	0.00	0.00	154789.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		146422.26	8367.37	8367.37	0.00	0.00	0.00	0.00	154789.63

* : _____ . .

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

116 : . - , . , . **145**

1		82108.03	5831.75	5831.75	0.00	0.00	0.00	0.00	87939.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82108.03	5831.75	5831.75	0.00	0.00	0.00	0.00	87939.78

* : _____ . .

117 : . - , . , . **145**

1		76627.69	4585.80	4585.80	0.00	0.00	0.00	0.00	81213.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76627.69	4585.80	4585.80	0.00	0.00	0.00	0.00	81213.49

* : _____ . .

118 : . - , . , . **147**

1		146741.64	11841.05	11841.05	0.00	0.00	0.00	0.00	158582.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		146741.64	11841.05	11841.05	0.00	0.00	0.00	0.00	158582.69

* : _____ . .

119 : . - , . , . **127**

1		110744.05	7052.96	7051.83	1.13	0.00	0.00	0.00	117797.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110744.05	7052.96	7051.83	1.13	0.00	0.00	0.00	117797.01

* : _____ . .

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

120 : . - , . , . **127**

1		184920.10	12472.88	12472.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	197392.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		184920.10	12472.88	12472.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	197392.98

* : _____ . . .

121 : . - , . , . **131**

1		499122.52	31956.81	31956.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	531079.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		499122.52	31956.81	31956.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	531079.33

* : _____ . . .

122 : . - , . , . **133**

1		141678.04	6609.81	5114.29	1495.52	0.00	0.00	0.00	0.00	148287.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		141678.04	6609.81	5114.29	1495.52	0.00	0.00	0.00	0.00	148287.85

* : _____ . . .

123 : . - , . **5-** , . **10**

1		144340.41	9801.93	9801.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	154142.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		144340.41	9801.93	9801.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	154142.34

* : _____ . . .

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

124 : . - , . **5- , . 19**

1		147807.11	10545.70	10545.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	158352.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		147807.11	10545.70	10545.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	158352.81

* : _____

125 : . - , . **5- , . 20**

1		135822.41	33700.14	30169.89	3530.25	0.00	0.00	0.00	0.00	169522.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135822.41	33700.14	30169.89	3530.25	0.00	0.00	0.00	0.00	169522.55

* : _____

126 : . - , . **5- , . 28**

1		163361.45	13547.21	13547.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	176908.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		163361.45	13547.21	13547.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	176908.66

* : _____

127 : . - , . **5- , . 30**

1		147316.99	14788.20	14746.60	41.60	0.00	0.00	0.00	0.00	162105.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		147316.99	14788.20	14746.60	41.60	0.00	0.00	0.00	0.00	162105.19

* : _____

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

128 : . - , . **5-** , . **31**

1		170604.39	11532.68	11532.68	0.00	0.00	0.00	0.00	182137.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		170604.39	11532.68	11532.68	0.00	0.00	0.00	0.00	182137.07

* : _____

129 : . - , . , . **105**

1		77833.49	17302.96	15481.66	1821.30	0.00	0.00	0.00	95136.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77833.49	17302.96	15481.66	1821.30	0.00	0.00	0.00	95136.45

* : _____

130 : . - , . , . **107**

1		51051.79	15357.59	13480.03	1877.56	0.00	0.00	0.00	66409.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51051.79	15357.59	13480.03	1877.56	0.00	0.00	0.00	66409.38

* : _____

131 : . - , . , . **109**

1		93372.25	11186.91	11172.17	14.74	0.00	0.00	0.00	104559.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93372.25	11186.91	11172.17	14.74	0.00	0.00	0.00	104559.16

* : _____

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

132 : . - , . , .111

1		117957.94	9234.82	9231.45	3.37	0.00	0.00	0.00	127192.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117957.94	9234.82	9231.45	3.37	0.00	0.00	0.00	127192.76

* : _____

133 : . - , . , .2/2

1		186851.35	12202.37	12201.72	0.65	0.00	0.00	0.00	199053.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		186851.35	12202.37	12201.72	0.65	0.00	0.00	0.00	199053.72

* : _____

134 : . - , . , .2

1		107901.62	6961.01	6961.01	0.00	0.00	0.00	0.00	114862.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107901.62	6961.01	6961.01	0.00	0.00	0.00	0.00	114862.63

* : _____

135 : . - , . , .3

1		69291.42	4570.15	4570.15	0.00	0.00	0.00	0.00	73861.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69291.42	4570.15	4570.15	0.00	0.00	0.00	0.00	73861.57

* : _____

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

136 : . - , . , .5

1		0.00	12490.83	12490.83	0.00	0.00	0.00	12490.83	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	12490.83	12490.83	0.00	0.00	0.00	12490.83	0.00

* : _____ . . .

137 : . - , . , .93

1		143018.46	8512.73	8512.73	0.00	0.00	0.00	0.00	151531.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		143018.46	8512.73	8512.73	0.00	0.00	0.00	0.00	151531.19

* : _____ . . .

138 : . - , . , .95

1		0.00	6643.49	6640.66	2.83	0.00	0.00	6643.49	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	6643.49	6640.66	2.83	0.00	0.00	6643.49	0.00

* : _____ . . .

139 : . - , . , .95

1		182313.61	12256.66	12256.66	0.00	0.00	0.00	0.00	194570.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		182313.61	12256.66	12256.66	0.00	0.00	0.00	0.00	194570.27

* : _____ . . .

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

140 : . - , . , .95

1		176602.83	12042.22	12042.22	0.00	0.00	0.00	0.00	188645.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		176602.83	12042.22	12042.22	0.00	0.00	0.00	0.00	188645.05

* : _____

141 : . - , . , .97

1		37018.09	10000.96	10000.96	0.00	0.00	0.00	0.00	47019.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		37018.09	10000.96	10000.96	0.00	0.00	0.00	0.00	47019.05

* : _____

142 : . - , . , .99

1		35677.76	2848.32	2848.32	0.00	0.00	0.00	0.00	38526.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35677.76	2848.32	2848.32	0.00	0.00	0.00	0.00	38526.08

* : _____

143 : . - , . , .32

1		38529.29	1979.90	1979.90	0.00	0.00	0.00	0.00	40509.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38529.29	1979.90	1979.90	0.00	0.00	0.00	0.00	40509.19

* : _____

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

144 : . - , . , . **32/1**

1		350352.84	15699.75	15681.54	18.21	0.00	0.00	0.00	366052.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		350352.84	15699.75	15681.54	18.21	0.00	0.00	0.00	366052.59

* : _____ . .

145 : . - , . , . **32/2**

1		160406.11	19475.97	19288.42	187.55	0.00	0.00	0.00	179882.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		160406.11	19475.97	19288.42	187.55	0.00	0.00	0.00	179882.08

* : _____ . .

146 : . - , . , . **32/2**

1		67694.89	5469.34	5469.34	0.00	0.00	0.00	0.00	73164.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67694.89	5469.34	5469.34	0.00	0.00	0.00	0.00	73164.23

* : _____ . .

147 : . - , . , . **32/3**

1		60396.22	6223.01	5846.19	376.82	0.00	0.00	0.00	66619.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60396.22	6223.01	5846.19	376.82	0.00	0.00	0.00	66619.23

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

148 : . - , . , . **32/3**

1		73009.18	6190.85	6109.27	81.58	0.00	0.00	0.00	79200.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73009.18	6190.85	6109.27	81.58	0.00	0.00	0.00	79200.03

* : _____

149 : . - , . , . **32/4**

1		435269.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	435269.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		435269.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	435269.14

* : _____

150 : . - , . , . **124**

1		41232.65	14926.51	13073.50	1853.01	0.00	0.00	0.00	56159.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41232.65	14926.51	13073.50	1853.01	0.00	0.00	0.00	56159.16

* : _____

151 : . - , . , . **126**

1		33425.57	1667.13	1667.13	0.00	0.00	0.00	0.00	35092.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33425.57	1667.13	1667.13	0.00	0.00	0.00	0.00	35092.70

* : _____

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

152 : . - , . , . **159**

1		76673.43	8733.76	8148.12	585.64	0.00	0.00	0.00	85407.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76673.43	8733.76	8148.12	585.64	0.00	0.00	0.00	85407.19

* : _____

153 : . - , . , . **161**

1		76508.68	6469.84	6469.84	0.00	0.00	0.00	0.00	82978.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76508.68	6469.84	6469.84	0.00	0.00	0.00	0.00	82978.52

* : _____

154 : . - , . , . **1/1**

1		684588.88	44356.34	42690.99	1665.35	0.00	0.00	0.00	728945.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		684588.88	44356.34	42690.99	1665.35	0.00	0.00	0.00	728945.22

* : _____

155 : . - , . , . **104**

1		180839.25	11763.54	11763.54	0.00	0.00	0.00	0.00	192602.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		180839.25	11763.54	11763.54	0.00	0.00	0.00	0.00	192602.79

* : _____

/	:	,	. .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

156 : . - , . , . 12

1		171712.35	12515.87	12380.75	135.12	0.00	0.00	0.00	184228.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		171712.35	12515.87	12380.75	135.12	0.00	0.00	0.00	184228.22

* : _____

157 : . - , . , . 6/1

1		113961.97	7528.54	7528.54	0.00	0.00	0.00	0.00	121490.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113961.97	7528.54	7528.54	0.00	0.00	0.00	0.00	121490.51

* : _____

158 : . - , . , . 6/2

1		139218.60	8871.13	8626.93	244.20	0.00	0.00	0.00	148089.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		139218.60	8871.13	8626.93	244.20	0.00	0.00	0.00	148089.73

* : _____

159 : . - , . , . 4

1		131668.66	8772.36	8762.57	9.79	0.00	0.00	0.00	140441.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		131668.66	8772.36	8762.57	9.79	0.00	0.00	0.00	140441.02

* : _____

/	:	,	. .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

160 : . - , . , . 6

1		147133.86	9908.75	9908.75	0.00	0.00	0.00	0.00	157042.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		147133.86	9908.75	9908.75	0.00	0.00	0.00	0.00	157042.61

* : _____ . .

161 : . - , . , . 2

1		81970.06	5967.89	5953.73	14.16	0.00	0.00	0.00	87937.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81970.06	5967.89	5953.73	14.16	0.00	0.00	0.00	87937.95

* : _____ . .

162 : . - , . , . 4

1		116718.93	7324.31	7324.31	0.00	0.00	0.00	0.00	124043.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116718.93	7324.31	7324.31	0.00	0.00	0.00	0.00	124043.24

* : _____ . .

163 : . - , . , . 6

1		89209.62	5566.67	5566.67	0.00	0.00	0.00	0.00	94776.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89209.62	5566.67	5566.67	0.00	0.00	0.00	0.00	94776.29

* : _____ . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

164 : . - , . , . **123**

1		93556.99	5522.84	5522.61	0.23	0.00	0.00	0.00	99079.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93556.99	5522.84	5522.61	0.23	0.00	0.00	0.00	99079.83

* : _____

165 : . - , . , . **26**

1		387227.54	25786.67	25786.67	0.00	0.00	0.00	0.00	413014.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		387227.54	25786.67	25786.67	0.00	0.00	0.00	0.00	413014.21

* : _____

166 : . - , . , . **26**

1		659242.24	42042.17	42039.57	2.60	0.00	0.00	0.00	701284.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		659242.24	42042.17	42039.57	2.60	0.00	0.00	0.00	701284.41

* : _____

167 : . - , . , . **66**

1		79084.69	6089.37	6089.37	0.00	0.00	0.00	0.00	85174.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79084.69	6089.37	6089.37	0.00	0.00	0.00	0.00	85174.06

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

168 : . - , . , . **68**

1		0.00	5509.17	5509.17	0.00	0.00	0.00	5509.17	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	5509.17	5509.17	0.00	0.00	0.00	5509.17	0.00

* : _____

169 : . - , . , . **74**

1		64818.35	3778.86	3778.81	0.05	0.00	0.00	0.00	68597.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64818.35	3778.86	3778.81	0.05	0.00	0.00	0.00	68597.21

* : _____

170 : . - , . , . **36**

1		243229.14	15182.27	15182.27	0.00	0.00	0.00	0.00	258411.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		243229.14	15182.27	15182.27	0.00	0.00	0.00	0.00	258411.41

* : _____

171 : . - , . , . **45**

1		157922.08	8027.87	8027.87	0.00	0.00	0.00	0.00	165949.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		157922.08	8027.87	8027.87	0.00	0.00	0.00	0.00	165949.95

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

172 : . - , . , .47

1		161791.67	10931.29	10931.29	0.00	0.00	0.00	0.00	172722.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		161791.67	10931.29	10931.29	0.00	0.00	0.00	0.00	172722.96

* : _____ . . .

173 : . - , . , .49

1		222715.67	19229.15	17611.80	1617.35	0.00	0.00	0.00	241944.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		222715.67	19229.15	17611.80	1617.35	0.00	0.00	0.00	241944.82

* : _____ . . .

174 : . - , . , .107

1		79614.12	5549.75	5549.75	0.00	0.00	0.00	0.00	85163.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79614.12	5549.75	5549.75	0.00	0.00	0.00	0.00	85163.87

* : _____ . . .

175 : . - , . , .18/1

1		168246.33	13986.11	13942.10	44.01	0.00	0.00	0.00	182232.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		168246.33	13986.11	13942.10	44.01	0.00	0.00	0.00	182232.44

* : _____ . . .

/	:	'	. .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

176 : . - , . , .70

1		0.00	6960.51	6957.14	3.37	0.00	0.00	6960.51	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	6960.51	6957.14	3.37	0.00	0.00	6960.51	0.00

* : _____

177 : . - , . , .10

1		24162.45	775.55	775.55	0.00	0.00	0.00	0.00	24938.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		24162.45	775.55	775.55	0.00	0.00	0.00	0.00	24938.00

* : _____

178 : . - , . , .12

1		38890.51	5101.55	5101.55	0.00	0.00	0.00	0.00	43992.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38890.51	5101.55	5101.55	0.00	0.00	0.00	0.00	43992.06

* : _____

179 : . - , . , .3

1		212235.46	12488.25	12475.11	13.14	0.00	0.00	0.00	224723.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		212235.46	12488.25	12475.11	13.14	0.00	0.00	0.00	224723.71

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

180 : . - , . , . 4

1		140088.91	9773.22	9113.00	660.22	0.00	0.00	0.00	149862.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		140088.91	9773.22	9113.00	660.22	0.00	0.00	0.00	149862.13

* : _____

181 : . - , . , . 5

1		225056.08	29899.94	27948.50	1951.44	0.00	0.00	0.00	254956.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		225056.08	29899.94	27948.50	1951.44	0.00	0.00	0.00	254956.02

* : _____

182 : . - , . , . 19

1		510124.91	37737.74	37723.04	14.70	0.00	0.00	0.00	547862.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		510124.91	37737.74	37723.04	14.70	0.00	0.00	0.00	547862.65

* : _____

183 : . - , . , . 2

1		120093.14	22944.96	21102.77	1842.19	0.00	0.00	0.00	143038.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120093.14	22944.96	21102.77	1842.19	0.00	0.00	0.00	143038.10

* : _____

/	:	,	. .				*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

184 : . - , . , .40

1		89786.29	9582.68	9582.68	0.00	0.00	0.00	0.00	99368.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89786.29	9582.68	9582.68	0.00	0.00	0.00	0.00	99368.97

* : _____

185 : . - , . , .5

1		61192.48	11685.62	11015.39	670.23	0.00	0.00	0.00	72878.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61192.48	11685.62	11015.39	670.23	0.00	0.00	0.00	72878.10

* : _____

186 : . - , . , .1

1		113310.82	7405.83	7386.15	19.68	0.00	0.00	0.00	120716.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113310.82	7405.83	7386.15	19.68	0.00	0.00	0.00	120716.65

* : _____

187 : . - , . , .2

1		224142.55	15320.23	15256.94	63.29	0.00	0.00	0.00	239462.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		224142.55	15320.23	15256.94	63.29	0.00	0.00	0.00	239462.78

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

188 : . - , . , . **33/2**

1		107427.84	4850.60	4850.60	0.00	0.00	0.00	0.00	112278.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107427.84	4850.60	4850.60	0.00	0.00	0.00	0.00	112278.44

* : _____ . . .

189 : . - , . , . **35**

1		111967.58	7797.05	7797.05	0.00	0.00	0.00	0.00	119764.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111967.58	7797.05	7797.05	0.00	0.00	0.00	0.00	119764.63

* : _____ . . .

190 : . - , . , . **35**

1		430205.80	29130.21	29120.22	9.99	0.00	0.00	0.00	459336.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		430205.80	29130.21	29120.22	9.99	0.00	0.00	0.00	459336.01

* : _____ . . .

191 : . - , . , . **37**

1		123120.31	8942.08	8887.92	54.16	0.00	0.00	0.00	132062.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123120.31	8942.08	8887.92	54.16	0.00	0.00	0.00	132062.39

* : _____ . . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

192 : . - , . , . 39

1		338930.32	23046.86	23046.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	361977.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		338930.32	23046.86	23046.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	361977.18

* : _____

193 : . , . , . 16

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

194 : . , . , . 1

1		106789.35	6200.64	6197.30	3.34	0.00	0.00	0.00	0.00	112989.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106789.35	6200.64	6197.30	3.34	0.00	0.00	0.00	0.00	112989.99

* : _____

195 : . , . , . 2

1		105116.32	5249.53	5238.70	10.83	0.00	0.00	0.00	0.00	110365.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105116.32	5249.53	5238.70	10.83	0.00	0.00	0.00	0.00	110365.85

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

196 : . , . , . 3

1		140941.80	9972.09	9906.29	65.80	0.00	0.00	0.00	150913.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		140941.80	9972.09	9906.29	65.80	0.00	0.00	0.00	150913.89

* : _____ . .

197 : . , . , . 4

1		80116.99	4729.33	4729.17	0.16	0.00	0.00	0.00	84846.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80116.99	4729.33	4729.17	0.16	0.00	0.00	0.00	84846.32

* : _____ . .

198 : . , . , . 5

1		127794.65	8792.86	8792.86	0.00	0.00	0.00	0.00	136587.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127794.65	8792.86	8792.86	0.00	0.00	0.00	0.00	136587.51

* : _____ . .

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

* : _____ . .

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

200 : . , . , . **14**

1		129046.85	8700.06	8700.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	137746.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129046.85	8700.06	8700.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	137746.91

* : _____ . . .

201 : . , . , . **16**

1		70220.24	4817.42	4817.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75037.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70220.24	4817.42	4817.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75037.66

* : _____ . . .

202 : . , . , . **20**

1		61318.73	4523.58	4523.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65842.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61318.73	4523.58	4523.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65842.31

* : _____ . . .

203 : . , . , . **2**

1		25359.45	9756.07	9463.93	292.14	0.00	0.00	0.00	0.00	35115.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25359.45	9756.07	9463.93	292.14	0.00	0.00	0.00	0.00	35115.52

* : _____ . . .

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

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		109231.91	6780.21	6776.83	3.38	0.00	0.00	0.00	116012.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109231.91	6780.21	6776.83	3.38	0.00	0.00	0.00	116012.12

* : _____ . . .

206 : . , . , .2

1		100837.92	8114.58	8114.58	0.00	0.00	0.00	0.00	108952.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		100837.92	8114.58	8114.58	0.00	0.00	0.00	0.00	108952.50

* : _____ . . .

207 : . , . , .3

1		101535.13	6136.30	5991.90	144.40	0.00	0.00	0.00	107671.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101535.13	6136.30	5991.90	144.40	0.00	0.00	0.00	107671.43

* : _____ . . .

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

208 : . , . , .5

1		64640.31	14280.22	12557.00	1723.22	0.00	0.00	0.00	78920.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64640.31	14280.22	12557.00	1723.22	0.00	0.00	0.00	78920.53

* : _____ . . .

209 : . , . , .8

1		27835.33	3720.25	3720.25	0.00	0.00	0.00	0.00	31555.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27835.33	3720.25	3720.25	0.00	0.00	0.00	0.00	31555.58

* : _____ . . .

210 : . , . , .3

1		62107.95	4320.48	4320.48	0.00	0.00	0.00	0.00	66428.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62107.95	4320.48	4320.48	0.00	0.00	0.00	0.00	66428.43

* : _____ . . .

211 : . , . , .4

1		132377.49	9413.01	9413.01	0.00	0.00	0.00	0.00	141790.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		132377.49	9413.01	9413.01	0.00	0.00	0.00	0.00	141790.50

* : _____ . . .

/	:	,					,	*		
			1	2	3	4				

212 : . , . , . 6

1		132792.49	9247.77	9247.77	0.00	0.00	0.00	0.00	142040.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		132792.49	9247.77	9247.77	0.00	0.00	0.00	0.00	142040.26

* : _____

30 :

1 : . , , . 11

1		269962.63	26788.52	26372.02	416.50	0.00	0.00	0.00	296751.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		269962.63	26788.52	26372.02	416.50	0.00	0.00	0.00	296751.15

* : _____

2 : . , , . 7

1		275926.20	18049.98	17969.71	80.27	0.00	0.00	0.00	293976.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		275926.20	18049.98	17969.71	80.27	0.00	0.00	0.00	293976.18

* : _____

3 : . , , . 9

1		326556.70	19407.77	19407.77	0.00	0.00	0.00	0.00	345964.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		326556.70	19407.77	19407.77	0.00	0.00	0.00	0.00	345964.47

/	:	'					. .		*	8	9
1		2		3		4		5		6	

* : _____ . .

4 : . , .2- , .10

1		1081685.29	112410.05	106252.60	6157.45	0.00	0.00	0.00	1194095.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1081685.29	112410.05	106252.60	6157.45	0.00	0.00	0.00	1194095.34

* : _____ . .

5 : . , .2- , .11

1		955145.04	81062.97	80766.38	296.59	0.00	0.00	0.00	1036208.01
2		1689.09	9.21	9.21	0.00	0.00	0.00	0.00	1698.30
3		956834.13	81072.18	80775.59	296.59	0.00	0.00	0.00	1037906.31

* : _____ . .

6 : . , .2- , .14

1		0.00	61077.03	61059.41	17.62	0.00	0.00	61077.03	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	61077.03	61059.41	17.62	0.00	0.00	61077.03	0.00

* : _____ . .

7 : . , .2- , .15

1		1056728.22	73480.06	71627.88	1852.18	0.00	0.00	0.00	1130208.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1056728.22	73480.06	71627.88	1852.18	0.00	0.00	0.00	1130208.28

/	:	,					. .		*	
			1	2	3	4	5	6		

* : _____ . .

8 : . , .2- , .16

1		0.00	82345.70	82326.10	19.60	0.00	0.00	82345.70	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	82345.70	82326.10	19.60	0.00	0.00	82345.70	0.00

* : _____ . .

9 : . , .2- , .17

1		0.00	96749.73	92308.43	4441.30	0.00	0.00	96749.73	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	96749.73	92308.43	4441.30	0.00	0.00	96749.73	0.00

* : _____ . .

10 : . , .2- , .21

1		1119825.75	85289.29	84319.58	969.71	0.00	0.00	0.00	1205115.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1119825.75	85289.29	84319.58	969.71	0.00	0.00	0.00	1205115.04

* : _____ . .

11 : . , .2- , .22

1		782217.76	64532.02	64532.02	0.00	0.00	0.00	0.00	846749.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		782217.76	64532.02	64532.02	0.00	0.00	0.00	0.00	846749.78

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

12 : . , .2- , .23

1		900103.23	65220.29	63392.21	1828.08	0.00	0.00	0.00	965323.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		900103.23	65220.29	63392.21	1828.08	0.00	0.00	0.00	965323.52

* : _____

13 : . , .2- , .28

1		137365.24	9239.65	9234.06	5.59	0.00	0.00	0.00	146604.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137365.24	9239.65	9234.06	5.59	0.00	0.00	0.00	146604.89

* : _____

14 : . , .2- , .29

1		159199.82	11288.81	11288.81	0.00	0.00	0.00	0.00	170488.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		159199.82	11288.81	11288.81	0.00	0.00	0.00	0.00	170488.63

* : _____

15 : . , .2- , .30

1		148466.69	16965.02	16242.89	722.13	0.00	0.00	0.00	165431.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		148466.69	16965.02	16242.89	722.13	0.00	0.00	0.00	165431.71

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

16 : . , .2- , .5

1		702904.71	48211.02	48181.48	29.54	0.00	0.00	0.00	751115.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		702904.71	48211.02	48181.48	29.54	0.00	0.00	0.00	751115.73

* : _____ . .

17 : . , .2- , .6

1		544005.84	40793.63	40770.13	23.50	0.00	0.00	0.00	584799.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		544005.84	40793.63	40770.13	23.50	0.00	0.00	0.00	584799.47

* : _____ . .

18 : . , .2- , .9

1		416672.70	44034.84	43985.12	49.72	0.00	0.00	0.00	460707.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		416672.70	44034.84	43985.12	49.72	0.00	0.00	0.00	460707.54

* : _____ . .

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

/	:	,					. . .		*	,	,	*	8	9	
			1	2	3	4	5	6							7

* : _____

20 : . , . , .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

* : _____

21 : . , . , .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

* : _____

22 : . , . , .27

1		393460.22	55794.03	55403.01	391.02	0.00	0.00	0.00	449254.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		393460.22	55794.03	55403.01	391.02	0.00	0.00	0.00	449254.25

* : _____

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

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

24 : . , . , .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

* : _____

25 : . , .8 , .11

1		968911.92	61232.93	61211.25	21.68	0.00	0.00	0.00	1030144.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		968911.92	61232.93	61211.25	21.68	0.00	0.00	0.00	1030144.85

* : _____

26 : . , .8 , .11

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

27 : . , .8 , .13

1		220072.07	16201.96	16182.23	19.73	0.00	0.00	0.00	236274.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		220072.07	16201.96	16182.23	19.73	0.00	0.00	0.00	236274.03

/	:	'					. .		*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7				

* : _____ . .

28 : . , . **8** , . **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

* : _____ . .

29 : . , . **8** , . **15**

1		191469.06	12774.78	12774.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	204243.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		191469.06	12774.78	12774.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	204243.84

* : _____ . .

30 : . , . **8** , . **17**

1		192083.27	10244.12	10235.79	8.33	0.00	0.00	0.00	0.00	202327.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		192083.27	10244.12	10235.79	8.33	0.00	0.00	0.00	0.00	202327.39

* : _____ . .

31 : . , . **8** , . **19**

1		222917.55	13781.21	13780.80	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	236698.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		222917.55	13781.21	13780.80	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	236698.76

/	:	'	. . .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____

32 : . , .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

* : _____

33 : . , .8 , .5

1		1083031.45	76219.02	75991.59	227.43	0.00	0.00	0.00	1159250.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1083031.45	76219.02	75991.59	227.43	0.00	0.00	0.00	1159250.47

* : _____

34 : . , .8 , .9

1		1086174.52	96199.32	91413.03	4786.29	0.00	0.00	0.00	1182373.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1086174.52	96199.32	91413.03	4786.29	0.00	0.00	0.00	1182373.84

* : _____

35 : . , . , .3

1		134934.95	12978.11	12507.44	470.67	0.00	0.00	0.00	147913.06
2		228.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	228.54
3		135163.49	12978.11	12507.44	470.67	0.00	0.00	0.00	148141.60

/	:	'					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

36 : . , . , . **5**

1		145618.92	9363.32	9363.32	0.00	0.00	0.00	0.00	154982.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		145618.92	9363.32	9363.32	0.00	0.00	0.00	0.00	154982.24

* : _____

37 : . , . , . **7**

1		80843.66	4950.07	4950.07	0.00	0.00	0.00	0.00	85793.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80843.66	4950.07	4950.07	0.00	0.00	0.00	0.00	85793.73

* : _____

38 : . , . , . **9**

1		52951.98	2529.43	2529.43	0.00	0.00	0.00	0.00	55481.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52951.98	2529.43	2529.43	0.00	0.00	0.00	0.00	55481.41

* : _____

39 : . , . , . **10**

1		151925.95	10506.61	10504.87	1.74	0.00	0.00	0.00	162432.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		151925.95	10506.61	10504.87	1.74	0.00	0.00	0.00	162432.56

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

40 : . , . , . **12**

1		113385.70	13209.90	13209.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	126595.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113385.70	13209.90	13209.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	126595.60

* : _____

41 : . , . , . **14**

1		0.00	14411.08	14409.17	1.91	0.00	0.00	14411.08	0.00
2		0.00	19517.64	19513.88	3.76	0.00	0.00	19517.64	0.00
3		0.00	33928.72	33923.05	5.67	0.00	0.00	33928.72	0.00

* : _____

42 : . , . , . **16**

1		180846.34	16918.11	16381.85	536.26	0.00	0.00	0.00	197764.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		180846.34	16918.11	16381.85	536.26	0.00	0.00	0.00	197764.45

* : _____

43 : . , . , . **17**

1		202518.54	14071.78	14069.47	2.31	0.00	0.00	0.00	216590.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		202518.54	14071.78	14069.47	2.31	0.00	0.00	0.00	216590.32

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

44 : . , . , .19

1		206208.68	13416.40	13414.52	1.88	0.00	0.00	0.00	219625.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		206208.68	13416.40	13414.52	1.88	0.00	0.00	0.00	219625.08

* : _____

45 : . , . , .2

1		0.00	120033.54	116297.72	3735.82	0.00	0.00	120033.54	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	120033.54	116297.72	3735.82	0.00	0.00	120033.54	0.00

* : _____

46 : . , . , .20

1		159712.47	10622.03	10619.53	2.50	0.00	0.00	0.00	170334.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		159712.47	10622.03	10619.53	2.50	0.00	0.00	0.00	170334.50

* : _____

47 : . , . , .21

1		187977.85	12690.07	12683.82	6.25	0.00	0.00	0.00	200667.92
2		24437.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24437.77
3		212415.62	12690.07	12683.82	6.25	0.00	0.00	0.00	225105.69

/	:	'					..		8	9
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

48 : . , . , . **.24**

1		200055.64	15230.15	15210.23	19.92	0.00	0.00	0.00	215285.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		200055.64	15230.15	15210.23	19.92	0.00	0.00	0.00	215285.79

* : _____

49 : . , . , . **.26**

1		160121.01	14774.97	13773.85	1001.12	0.00	0.00	0.00	174895.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		160121.01	14774.97	13773.85	1001.12	0.00	0.00	0.00	174895.98

* : _____

50 : . , . , . **.28**

1		182157.82	12919.01	12919.01	0.00	0.00	0.00	0.00	195076.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		182157.82	12919.01	12919.01	0.00	0.00	0.00	0.00	195076.83

* : _____

51 : . , . , . **.32**

1		163307.25	12022.94	11479.76	543.18	0.00	0.00	0.00	175330.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		163307.25	12022.94	11479.76	543.18	0.00	0.00	0.00	175330.19

/	:							*		
			1	2	3	4				

* : _____

52 : . , . , . **34**

1		153494.09	11790.75	11790.75	0.00	0.00	0.00	0.00	165284.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		153494.09	11790.75	11790.75	0.00	0.00	0.00	0.00	165284.84

* : _____

53 : . , . , . **36**

1		156691.71	13166.13	13166.13	0.00	0.00	0.00	0.00	169857.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156691.71	13166.13	13166.13	0.00	0.00	0.00	0.00	169857.84

* : _____

54 : . , . , . **38**

1		134337.88	9384.86	9339.43	45.43	0.00	0.00	0.00	143722.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		134337.88	9384.86	9339.43	45.43	0.00	0.00	0.00	143722.74

* : _____

55 : . , . , . **4**

1		176130.22	11886.98	11886.98	0.00	0.00	0.00	0.00	188017.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		176130.22	11886.98	11886.98	0.00	0.00	0.00	0.00	188017.20

/	:	'					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

* : _____

56 : . , . , . **.40**

1		163132.60	11779.08	11773.30	5.78	0.00	0.00	0.00	174911.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		163132.60	11779.08	11773.30	5.78	0.00	0.00	0.00	174911.68

* : _____

57 : . , . , . **.42**

1		149027.79	13205.24	13090.04	115.20	0.00	0.00	0.00	162233.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		149027.79	13205.24	13090.04	115.20	0.00	0.00	0.00	162233.03

* : _____

58 : . , . , . **.6**

1		183439.75	17161.47	16632.89	528.58	0.00	0.00	0.00	200601.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		183439.75	17161.47	16632.89	528.58	0.00	0.00	0.00	200601.22

* : _____

59 : . , . , . **.8**

1		130538.98	22936.37	21219.59	1716.78	0.00	0.00	0.00	153475.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130538.98	22936.37	21219.59	1716.78	0.00	0.00	0.00	153475.35

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

60 : . , . , .2

1		65412.10	3997.68	3997.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69409.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65412.10	3997.68	3997.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69409.78

* : _____

61 : . , . , .4

1		82407.46	6039.23	6039.16	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	88446.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82407.46	6039.23	6039.16	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	88446.69

* : _____

62 : . , . , .1

1		753824.18	54701.52	54681.07	20.45	0.00	0.00	0.00	0.00	808525.70
2		1337.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1337.55
3		755161.73	54701.52	54681.07	20.45	0.00	0.00	0.00	0.00	809863.25

* : _____

63 : . , . , .38

1		55654.09	3169.21	3169.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58823.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55654.09	3169.21	3169.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58823.30

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

64 : . , . , . **1**

1		77173.89	7771.45	7747.81	23.64	0.00	0.00	0.00	84945.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77173.89	7771.45	7747.81	23.64	0.00	0.00	0.00	84945.34

* : _____

65 : . , . , . **173**

1		92156.67	5839.54	5839.54	0.00	0.00	0.00	0.00	97996.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92156.67	5839.54	5839.54	0.00	0.00	0.00	0.00	97996.21

* : _____

66 : . , . , . **175**

1		142636.35	10121.59	10112.77	8.82	0.00	0.00	0.00	152757.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		142636.35	10121.59	10112.77	8.82	0.00	0.00	0.00	152757.94

* : _____

67 : . , . , . **177**

1		156393.46	11046.55	11043.61	2.94	0.00	0.00	0.00	167440.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156393.46	11046.55	11043.61	2.94	0.00	0.00	0.00	167440.01

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____ . .

68 : . , . , . **179**

1		108613.13	7156.51	7156.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	115769.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108613.13	7156.51	7156.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	115769.64

* : _____ . .

69 : . , . , . **181**

1		124484.21	6947.39	6944.19	3.20	0.00	0.00	0.00	0.00	131431.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		124484.21	6947.39	6944.19	3.20	0.00	0.00	0.00	0.00	131431.60

* : _____ . .

70 : . , . , . **183**

1		187382.27	13113.67	13072.58	41.09	0.00	0.00	0.00	0.00	200495.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		187382.27	13113.67	13072.58	41.09	0.00	0.00	0.00	0.00	200495.94

* : _____ . .

71 : . , . , . **187**

1		137483.30	10632.79	10549.96	82.83	0.00	0.00	0.00	0.00	148116.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137483.30	10632.79	10549.96	82.83	0.00	0.00	0.00	0.00	148116.09

/	:	'					.		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

* : _____

72 : . , . , . **189**

1		161309.02	11546.75	11545.80	0.95	0.00	0.00	0.00	172855.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		161309.02	11546.75	11545.80	0.95	0.00	0.00	0.00	172855.77

* : _____

73 : . , . , . **191**

1		0.00	11153.34	11153.34	0.00	0.00	0.00	11153.34	0.00
2		0.00	3544.86	3544.86	0.00	0.00	0.00	3544.86	0.00
3		0.00	14698.20	14698.20	0.00	0.00	0.00	14698.20	0.00

* : _____

74 : . , . , . **193**

1		168486.76	11531.98	11531.11	0.87	0.00	0.00	0.00	180018.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		168486.76	11531.98	11531.11	0.87	0.00	0.00	0.00	180018.74

* : _____

75 : . , . , . **195**

1		125640.27	8997.95	8997.95	0.00	0.00	0.00	0.00	134638.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125640.27	8997.95	8997.95	0.00	0.00	0.00	0.00	134638.22

/	:						,	,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

76 : . , . , . **199**

1		355585.93	47004.85	43957.14	3047.71	0.00	0.00	0.00	402590.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		355585.93	47004.85	43957.14	3047.71	0.00	0.00	0.00	402590.78

* : _____

77 : . , . , . **201**

1		182283.13	12633.51	12633.24	0.27	0.00	0.00	0.00	194916.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		182283.13	12633.51	12633.24	0.27	0.00	0.00	0.00	194916.64

* : _____

78 : . , . , . **203**

1		256671.73	21090.54	19477.61	1612.93	0.00	0.00	0.00	277762.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		256671.73	21090.54	19477.61	1612.93	0.00	0.00	0.00	277762.27

* : _____

79 : . , . , . **205**

1		134228.08	8988.05	8987.80	0.25	0.00	0.00	0.00	143216.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		134228.08	8988.05	8987.80	0.25	0.00	0.00	0.00	143216.13

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

80 : . , . , . **.207**

1		130951.83	23173.64	20998.99	2174.65	0.00	0.00	0.00	154125.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130951.83	23173.64	20998.99	2174.65	0.00	0.00	0.00	154125.47

* : _____

81 : . , . , . **.209**

1		178816.79	12408.11	12408.11	0.00	0.00	0.00	0.00	191224.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		178816.79	12408.11	12408.11	0.00	0.00	0.00	0.00	191224.90

* : _____

82 : . , . , . **.211**

1		220627.74	14503.34	14503.28	0.06	0.00	0.00	0.00	235131.08
2		316.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	316.18
3		220943.92	14503.34	14503.28	0.06	0.00	0.00	0.00	235447.26

* : _____

83 : . , . , . **.213**

1		889220.75	70003.15	69325.59	677.56	0.00	0.00	0.00	959223.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		889220.75	70003.15	69325.59	677.56	0.00	0.00	0.00	959223.90

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

84 : . , . , . **.215**

1		0.00	67741.81	67738.42	3.39	0.00	0.00	67741.81	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	67741.81	67738.42	3.39	0.00	0.00	67741.81	0.00

* : _____

85 : . , . , . **.217**

1		171408.52	10571.91	10571.91	0.00	0.00	0.00	0.00	181980.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		171408.52	10571.91	10571.91	0.00	0.00	0.00	0.00	181980.43

* : _____

86 : . , . , . **.219**

1		167378.20	11069.26	11069.26	0.00	0.00	0.00	0.00	178447.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		167378.20	11069.26	11069.26	0.00	0.00	0.00	0.00	178447.46

* : _____

87 : . , . , . **.221**

1		481146.24	46989.02	46288.64	700.38	0.00	0.00	0.00	528135.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		481146.24	46989.02	46288.64	700.38	0.00	0.00	0.00	528135.26

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

88 : . , . , . **.238**

1		61106.72	4234.14	4233.81	0.33	0.00	0.00	0.00	65340.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61106.72	4234.14	4233.81	0.33	0.00	0.00	0.00	65340.86

* : _____

89 : . , . , . **.240**

1		37602.73	2492.26	2492.26	0.00	0.00	0.00	0.00	40094.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		37602.73	2492.26	2492.26	0.00	0.00	0.00	0.00	40094.99

* : _____

90 : . , . , . **.242**

1		36484.63	2650.77	2650.77	0.00	0.00	0.00	0.00	39135.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36484.63	2650.77	2650.77	0.00	0.00	0.00	0.00	39135.40

* : _____

91 : . , . , . **.244**

1		54065.65	6178.20	6177.87	0.33	0.00	0.00	0.00	60243.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54065.65	6178.20	6177.87	0.33	0.00	0.00	0.00	60243.85

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

92 : . , . , . **244**

1		52811.72	4147.47	4147.47	0.00	0.00	0.00	0.00	56959.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52811.72	4147.47	4147.47	0.00	0.00	0.00	0.00	56959.19

* : _____

93 : . , . , . **246**

1		60015.29	4100.76	4100.76	0.00	0.00	0.00	0.00	64116.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60015.29	4100.76	4100.76	0.00	0.00	0.00	0.00	64116.05

* : _____

94 : . , . , . **248**

1		85873.04	5678.77	5678.77	0.00	0.00	0.00	0.00	91551.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85873.04	5678.77	5678.77	0.00	0.00	0.00	0.00	91551.81

* : _____

95 : . , . , . **250**

1		75195.33	16662.23	15351.60	1310.63	0.00	0.00	0.00	91857.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75195.33	16662.23	15351.60	1310.63	0.00	0.00	0.00	91857.56

/	:	'					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

96 : . , . , . **.252**

1		85115.67	6481.17	6481.17	0.00	0.00	0.00	0.00	91596.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85115.67	6481.17	6481.17	0.00	0.00	0.00	0.00	91596.84

* : _____

97 : . , . , . **.254**

1		85292.23	8450.37	8450.37	0.00	0.00	0.00	0.00	93742.60
2		133.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	133.18
3		85425.41	8450.37	8450.37	0.00	0.00	0.00	0.00	93875.78

* : _____

98 : . , . , . **.3**

1		38576.56	1371.24	1371.24	0.00	0.00	0.00	0.00	39947.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38576.56	1371.24	1371.24	0.00	0.00	0.00	0.00	39947.80

* : _____

99 : . , . , . **.5**

1		117347.10	7063.80	7063.80	0.00	0.00	0.00	0.00	124410.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117347.10	7063.80	7063.80	0.00	0.00	0.00	0.00	124410.90

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

100 : . , . , . **12**

1		0.00	15414.20	15410.34	3.86	0.00	0.00	15414.20	0.00
2		0.00	28047.23	28039.79	7.44	0.00	0.00	28047.23	0.00
3		0.00	43461.43	43450.13	11.30	0.00	0.00	43461.43	0.00

* : _____

101 : . , . , . **3**

1		143402.37	13564.15	13564.15	0.00	0.00	0.00	0.00	156966.52
2		215.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	215.57
3		143617.94	13564.15	13564.15	0.00	0.00	0.00	0.00	157182.09

* : _____

102 : . , . , . **36**

1		228376.28	16236.28	16236.28	0.00	0.00	0.00	0.00	244612.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		228376.28	16236.28	16236.28	0.00	0.00	0.00	0.00	244612.56

* : _____

103 : . , . , . **35**

1		0.00	114886.48	106371.29	8515.19	0.00	0.00	0.00	114886.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	114886.48	106371.29	8515.19	0.00	0.00	0.00	114886.48

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . .

104 : . , . , . **.41**

1		206854.73	14583.81	14582.09	1.72	0.00	0.00	0.00	221438.54
2		277.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	277.33
3		207132.06	14583.81	14582.09	1.72	0.00	0.00	0.00	221715.87

* : _____ . .

105 : . , . , . **.209**

1		105541.55	6202.86	6202.86	0.00	0.00	0.00	0.00	111744.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105541.55	6202.86	6202.86	0.00	0.00	0.00	0.00	111744.41

* : _____ . .

106 : . , . , . **.211**

1		119398.91	10488.13	10351.23	136.90	0.00	0.00	0.00	129887.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119398.91	10488.13	10351.23	136.90	0.00	0.00	0.00	129887.04

* : _____ . .

107 : . , . , . **.213**

1		62125.22	7169.43	7169.43	0.00	0.00	0.00	0.00	69294.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62125.22	7169.43	7169.43	0.00	0.00	0.00	0.00	69294.65

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

108 : . , . , **.215**

1		68459.77	4525.93	4525.60	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	72985.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68459.77	4525.93	4525.60	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	72985.70

* : _____

109 : . , . , **.217**

1		36667.97	2414.87	2414.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39082.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36667.97	2414.87	2414.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39082.84

* : _____

110 : . , . , **.219**

1		85601.25	4652.59	3566.84	1085.75	0.00	0.00	0.00	0.00	90253.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85601.25	4652.59	3566.84	1085.75	0.00	0.00	0.00	0.00	90253.84

* : _____

111 : . , . , **.221**

1		182140.31	10552.62	10552.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	192692.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		182140.31	10552.62	10552.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	192692.93

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

112 : . , . , . **39**

1		85147.45	5479.02	5479.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90626.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85147.45	5479.02	5479.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90626.47

* : _____

113 : . , . , . **1**

1		1038852.43	75058.92	74828.33	230.59	0.00	0.00	0.00	0.00	1113911.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1038852.43	75058.92	74828.33	230.59	0.00	0.00	0.00	0.00	1113911.35

* : _____

114 : . , . , . **9**

1		89000.95	5931.03	5931.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	94931.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89000.95	5931.03	5931.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	94931.98

* : _____

115 : . , . , . **1**

1		67670.63	4921.64	4921.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72592.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67670.63	4921.64	4921.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72592.27

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____ . . .

116 : . , . , . **.40**

1		89825.15	5866.02	5853.98	12.04	0.00	0.00	0.00	95691.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89825.15	5866.02	5853.98	12.04	0.00	0.00	0.00	95691.17

* : _____ . . .

117 : . , . , . **.40**

1		154935.77	12453.10	12450.96	2.14	0.00	0.00	0.00	167388.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		154935.77	12453.10	12450.96	2.14	0.00	0.00	0.00	167388.87

* : _____ . . .

118 : . , . , . **.42**

1		66895.16	4160.63	4160.63	0.00	0.00	0.00	0.00	71055.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66895.16	4160.63	4160.63	0.00	0.00	0.00	0.00	71055.79

* : _____ . . .

119 : . , . , . **.20**

1		121673.34	8169.29	8169.29	0.00	0.00	0.00	0.00	129842.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121673.34	8169.29	8169.29	0.00	0.00	0.00	0.00	129842.63

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____ . . .

120 : . , . , **.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

* : _____ . . .

121 : . , . , **.21**

1		105379.48	7743.34	7743.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	113122.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105379.48	7743.34	7743.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	113122.82

* : _____ . . .

122 : . , . , **.23**

1		95659.66	6569.56	6569.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	102229.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95659.66	6569.56	6569.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	102229.22

* : _____ . . .

123 : . , . , **.5**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:						,	,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

124 : . , . , .11

1		66746.83	4771.50	4771.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71518.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66746.83	4771.50	4771.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71518.33

* : _____

125 : . , . , .13

1		87688.68	5512.64	5512.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	93201.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87688.68	5512.64	5512.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	93201.32

* : _____

126 : . , . , .243

1		68424.61	5567.65	5564.45	3.20	0.00	0.00	0.00	0.00	73992.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68424.61	5567.65	5564.45	3.20	0.00	0.00	0.00	0.00	73992.26

* : _____

127 : . , . , .1

1		131315.99	7613.66	7610.56	3.10	0.00	0.00	0.00	0.00	138929.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		131315.99	7613.66	7610.56	3.10	0.00	0.00	0.00	0.00	138929.65

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

128 : . , . , .1

1		121987.76	8963.37	8890.51	72.86	0.00	0.00	0.00	130951.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121987.76	8963.37	8890.51	72.86	0.00	0.00	0.00	130951.13

* : _____

129 : . , . , .3

1		58392.93	3735.10	3735.10	0.00	0.00	0.00	0.00	62128.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58392.93	3735.10	3735.10	0.00	0.00	0.00	0.00	62128.03

* : _____

130 : . -1, . , .1

1		1445.60	1600.00	1600.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3045.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1445.60	1600.00	1600.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3045.60

* : _____

131 : . , . , .14

1		137315.27	10875.91	10875.91	0.00	0.00	0.00	0.00	148191.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137315.27	10875.91	10875.91	0.00	0.00	0.00	0.00	148191.18

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

132 : . , . , .1

1		56061.31	3836.65	3834.41	2.24	0.00	0.00	0.00	0.00	59897.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56061.31	3836.65	3834.41	2.24	0.00	0.00	0.00	0.00	59897.96

* : _____

133 : . , . , .2

1		105382.78	6633.60	6633.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	112016.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105382.78	6633.60	6633.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	112016.38

* : _____

134 : . , . , .4

1		95287.28	5611.36	5611.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100898.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95287.28	5611.36	5611.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100898.64

* : _____

135 : . , . , .11

1		56478.94	3379.33	3379.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59858.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56478.94	3379.33	3379.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59858.27

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

136 : . , . , . **12**

1		61638.50	3979.04	3979.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65617.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61638.50	3979.04	3979.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65617.54

* : _____

137 : . , . , . **13**

1		36722.65	1811.17	1811.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38533.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36722.65	1811.17	1811.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38533.82

* : _____

138 : . , . , . **14**

1		80542.82	5510.92	5510.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86053.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80542.82	5510.92	5510.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86053.74

* : _____

139 : . , . , . **15**

1		56723.34	3133.16	3133.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59856.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56723.34	3133.16	3133.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59856.50

/	:	,						,	*		
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

140 : . , . , . **16**

1		68973.85	4444.12	4442.82	1.30	0.00	0.00	0.00	73417.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68973.85	4444.12	4442.82	1.30	0.00	0.00	0.00	73417.97

* : _____

141 : . , . , . **17**

1		69770.88	4271.48	4269.56	1.92	0.00	0.00	0.00	74042.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69770.88	4271.48	4269.56	1.92	0.00	0.00	0.00	74042.36

* : _____

142 : . , . , . **18**

1		51119.94	4277.38	4275.69	1.69	0.00	0.00	0.00	55397.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51119.94	4277.38	4275.69	1.69	0.00	0.00	0.00	55397.32

* : _____

143 : . , . , . **20**

1		45460.71	2613.04	2613.04	0.00	0.00	0.00	0.00	48073.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45460.71	2613.04	2613.04	0.00	0.00	0.00	0.00	48073.75

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

144 : . , . , .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

* : _____

145 : . , . , .2

1		17351.09	1164.08	1164.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18515.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		17351.09	1164.08	1164.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18515.17

* : _____

31 :

1 : . , . , .1

1		71707.17	4241.81	3763.55	478.26	0.00	0.00	0.00	0.00	75948.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71707.17	4241.81	3763.55	478.26	0.00	0.00	0.00	0.00	75948.98

* : _____

2 : . , . , .2

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1			0.00	5213.09	5213.09	0.00	0.00	0.00	5213.09	0.00
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			0.00	5213.09	5213.09	0.00	0.00	0.00	5213.09	0.00

* : _____ . . .

3 : . , . , . 3

1		64033.90	15086.59	13219.27	1867.32	0.00	0.00	0.00	79120.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64033.90	15086.59	13219.27	1867.32	0.00	0.00	0.00	79120.49

* : _____ . . .

4 : . , . , . 4

1		0.00	17374.53	15928.22	1446.31	0.00	0.00	17374.53	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	17374.53	15928.22	1446.31	0.00	0.00	17374.53	0.00

* : _____ . . .

5 : . , . , . 5

1		74274.23	10252.51	9745.12	507.39	0.00	0.00	0.00	84526.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74274.23	10252.51	9745.12	507.39	0.00	0.00	0.00	84526.74

* : _____ . . .

6 : . , . , . 6

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		73643.44	8405.10	8048.72	356.38	0.00	0.00	0.00	82048.54	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		73643.44	8405.10	8048.72	356.38	0.00	0.00	0.00	82048.54	

* : _____ . .

7 : . , . , . **8**

1		93773.71	5806.42	5806.42	0.00	0.00	0.00	0.00	99580.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93773.71	5806.42	5806.42	0.00	0.00	0.00	0.00	99580.13

* : _____ . .

8 : . , . , . **9**

1		9050.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9050.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		9050.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9050.46

* : _____ . .

9 : . , . , . **10**

1		36834.38	6907.23	6907.23	0.00	0.00	0.00	0.00	43741.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36834.38	6907.23	6907.23	0.00	0.00	0.00	0.00	43741.61

* : _____ . .

10 : . , . , . **2**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		55502.94	3634.41	3633.41	1.00	0.00	0.00	0.00	59137.35	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		55502.94	3634.41	3633.41	1.00	0.00	0.00	0.00	59137.35	

* : _____

11 : . , . , . 4

1		0.00	1121.12	1121.12	0.00	0.00	0.00	1121.12	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	1121.12	1121.12	0.00	0.00	0.00	1121.12	0.00

* : _____

12 : . , . , . 6

1		0.00	2000.00	2000.00	0.00	0.00	0.00	2000.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	2000.00	2000.00	0.00	0.00	0.00	2000.00	0.00

* : _____

13 : . , . , . 8

1		72513.38	5269.38	5269.38	0.00	0.00	0.00	0.00	77782.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72513.38	5269.38	5269.38	0.00	0.00	0.00	0.00	77782.76

* : _____

14 : . , . , . 11

/	:	'						*	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			

* : _____

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		5654.70	9089.87	8891.20	198.67	0.00	0.00	0.00	14744.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5654.70	9089.87	8891.20	198.67	0.00	0.00	0.00	14744.57

* : _____

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	2	3	4	5				
1		2511.11	12339.01	11286.46	1052.55		0.00	0.00	0.00	14850.12	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		2511.11	12339.01	11286.46	1052.55		0.00	0.00	0.00	14850.12	

* : _____ . . .

19 : . , . , . 9

1		5887.19	3130.18	3086.16	44.02		0.00	0.00	0.00	9017.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		5887.19	3130.18	3086.16	44.02		0.00	0.00	0.00	9017.37

* : _____ . . .

20 : . , . , . 32

1		61331.54	2839.46	2839.46	0.00		0.00	0.00	0.00	64171.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		61331.54	2839.46	2839.46	0.00		0.00	0.00	0.00	64171.00

* : _____ . . .

21 : . , . , . 37

1		65772.61	4580.54	4580.54	0.00		0.00	0.00	0.00	70353.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		65772.61	4580.54	4580.54	0.00		0.00	0.00	0.00	70353.15

* : _____ . . .

22 : . , . , . 40

/	:	,	.				,	*		
			1	2	3	4				
1		82481.45	16839.67	16839.67	0.00	0.00	0.00	0.00	99321.12	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		82481.45	16839.67	16839.67	0.00	0.00	0.00	0.00	99321.12	

* : _____ .

23 : . , . , .42

1		96210.79	32995.28	29709.11	3286.17	0.00	0.00	0.00	129206.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96210.79	32995.28	29709.11	3286.17	0.00	0.00	0.00	129206.07

* : _____ .

24 : . , . , .43

1		132026.22	11876.87	11876.87	0.00	0.00	0.00	0.00	143903.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		132026.22	11876.87	11876.87	0.00	0.00	0.00	0.00	143903.09

* : _____ .

25 : . , . , .51

1		67495.74	5028.54	5028.54	0.00	0.00	0.00	0.00	72524.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67495.74	5028.54	5028.54	0.00	0.00	0.00	0.00	72524.28

* : _____ .

26 : . , . , .53

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		30052.62	1175.00	1175.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31227.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30052.62	1175.00	1175.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31227.62

* : _____ . . .

27 : . , . , **.55**

1		60630.64	4038.72	4038.72	0.00	0.00	0.00	0.00	64669.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60630.64	4038.72	4038.72	0.00	0.00	0.00	0.00	64669.36

* : _____ . . .

28 : . , . , **.58**

1		154966.08	10866.18	10866.18	0.00	0.00	0.00	0.00	165832.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		154966.08	10866.18	10866.18	0.00	0.00	0.00	0.00	165832.26

* : _____ . . .

29 : . , . , **.60**

1		120520.17	9090.37	9090.37	0.00	0.00	0.00	0.00	129610.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120520.17	9090.37	9090.37	0.00	0.00	0.00	0.00	129610.54

* : _____ . . .

30 : . , . , **.62**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		96217.74	6499.39	6499.39	0.00	0.00	0.00	0.00	102717.13	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		96217.74	6499.39	6499.39	0.00	0.00	0.00	0.00	102717.13	

* : _____ . . .

31 : . , . , . 10

1		60134.71	6105.30	6105.30	0.00	0.00	0.00	0.00	66240.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60134.71	6105.30	6105.30	0.00	0.00	0.00	0.00	66240.01

* : _____ . . .

32 : . , . , . 10

1		55484.93	3137.81	3137.81	0.00	0.00	0.00	0.00	58622.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55484.93	3137.81	3137.81	0.00	0.00	0.00	0.00	58622.74

* : _____ . . .

33 : . , . , . 12

1		75384.81	4933.49	4933.49	0.00	0.00	0.00	0.00	80318.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75384.81	4933.49	4933.49	0.00	0.00	0.00	0.00	80318.30

* : _____ . . .

34 : . , . , . 12

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		78823.67	10236.74	10236.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	89060.41	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		78823.67	10236.74	10236.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	89060.41	

* : _____ . .

35 : . , . , . **14**

1		47123.25	3281.77	3281.77	0.00	0.00	0.00	0.00	50405.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47123.25	3281.77	3281.77	0.00	0.00	0.00	0.00	50405.02

* : _____ . .

36 : . , . , . **16**

1		99747.45	20596.92	18596.48	2000.44	0.00	0.00	0.00	120344.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99747.45	20596.92	18596.48	2000.44	0.00	0.00	0.00	120344.37

* : _____ . .

37 : . , . , . **2**

1		170072.94	14382.94	14382.94	0.00	0.00	0.00	0.00	184455.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		170072.94	14382.94	14382.94	0.00	0.00	0.00	0.00	184455.88

* : _____ . .

38 : . , . , . **3**

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:		151686.60	10733.84	10733.84	0.00	0.00	0.00	0.00	162420.44
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		151686.60	10733.84	10733.84	0.00	0.00	0.00	0.00	162420.44

* : _____

39 : . , . .5

1		223283.39	14748.08	14745.56	2.52	0.00	0.00	0.00	238031.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		223283.39	14748.08	14745.56	2.52	0.00	0.00	0.00	238031.47

* : _____

40 : . , . .6

1		80110.99	9223.40	9223.40	0.00	0.00	0.00	0.00	89334.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80110.99	9223.40	9223.40	0.00	0.00	0.00	0.00	89334.39

* : _____

41 : . , . .6

1		67358.92	4221.92	4221.92	0.00	0.00	0.00	0.00	71580.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67358.92	4221.92	4221.92	0.00	0.00	0.00	0.00	71580.84

* : _____

42 : . , . .6

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		33654.83	2082.05	2082.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35736.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33654.83	2082.05	2082.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35736.88

* : _____ . .

43 : . , . , .7

1		116628.59	7833.82	7833.82	0.00	0.00	0.00	0.00	124462.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116628.59	7833.82	7833.82	0.00	0.00	0.00	0.00	124462.41

* : _____ . .

44 : . , . , .8

1		116948.72	5932.83	5932.83	0.00	0.00	0.00	0.00	122881.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116948.72	5932.83	5932.83	0.00	0.00	0.00	0.00	122881.55

* : _____ . .

45 : . , . , .8

1		28579.43	1088.24	1088.24	0.00	0.00	0.00	0.00	29667.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28579.43	1088.24	1088.24	0.00	0.00	0.00	0.00	29667.67

* : _____ . .

46 : . , . , .9

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		118859.35	18671.25	17386.51	1284.74		0.00	0.00	0.00	137530.60	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		118859.35	18671.25	17386.51	1284.74		0.00	0.00	0.00	137530.60	

* : _____ . .

47 : . , . , .10

1		124726.38	17388.51	15752.65	1635.86		0.00	0.00	0.00	142114.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		124726.38	17388.51	15752.65	1635.86		0.00	0.00	0.00	142114.89

* : _____ . .

48 : . , . , .19

1		126464.00	10508.88	10508.88	0.00		0.00	0.00	0.00	136972.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		126464.00	10508.88	10508.88	0.00		0.00	0.00	0.00	136972.88

* : _____ . .

49 : . , . , .21

1		56892.92	3337.33	3337.33	0.00		0.00	0.00	0.00	60230.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		56892.92	3337.33	3337.33	0.00		0.00	0.00	0.00	60230.25

* : _____ . .

50 : . , . , .8

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		98582.27	5619.24	5619.24	0.00	0.00	0.00	0.00	104201.51	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		98582.27	5619.24	5619.24	0.00	0.00	0.00	0.00	104201.51	

* : _____ . . .

32 :

1 : . , .1- , .53

1		0.00	5328.48	5325.68	2.80	0.00	0.00	5328.48	0.00
2		0.00	1900.18	1899.02	1.16	0.00	0.00	1900.18	0.00
3		0.00	7228.66	7224.70	3.96	0.00	0.00	7228.66	0.00

* : _____ . . .

2 : . , .1- , .57

1		0.00	20520.75	20504.85	15.90	0.00	0.00	20520.75	0.00
2		0.00	7891.56	7884.79	6.77	0.00	0.00	7891.56	0.00
3		0.00	28412.31	28389.64	22.67	0.00	0.00	28412.31	0.00

* : _____ . . .

3 : . , .10

1		0.00	12548.21	12547.81	0.40	0.00	0.00	12548.21	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	12548.21	12547.81	0.40	0.00	0.00	12548.21	0.00

* : _____ . . .

/	:	'						*		
			. .							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

4 : . , . , .9

1		0.00	12873.54	12750.30	123.24	0.00	0.00	12873.54	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	12873.54	12750.30	123.24	0.00	0.00	12873.54	0.00

* : _____ . .

5 : . , . , .2

1		179074.01	12007.28	12007.28	0.00	0.00	0.00	0.00	191081.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		179074.01	12007.28	12007.28	0.00	0.00	0.00	0.00	191081.29

* : _____ . .

6 : . , . , .6

1		0.00	10498.64	10459.81	38.83	0.00	0.00	10498.64	0.00
2		0.00	2152.73	2152.73	0.00	0.00	0.00	2152.73	0.00
3		0.00	12651.37	12612.54	38.83	0.00	0.00	12651.37	0.00

* : _____ . .

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	9
			1	2	3	4	5	6			

8 : . , . , .13

1		57134.00	3015.66	3015.66	0.00	0.00	0.00	0.00	60149.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57134.00	3015.66	3015.66	0.00	0.00	0.00	0.00	60149.66

* : _____ . .

9 : . , . , .15

1		55856.21	2642.20	2642.20	0.00	0.00	0.00	0.00	58498.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55856.21	2642.20	2642.20	0.00	0.00	0.00	0.00	58498.41

* : _____ . .

10 : . , . , .17

1		49406.08	2058.38	2058.38	0.00	0.00	0.00	0.00	51464.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49406.08	2058.38	2058.38	0.00	0.00	0.00	0.00	51464.46

* : _____ . .

11 : . , . , .19

1		0.00	1437.02	1437.02	0.00	0.00	0.00	1437.02	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	1437.02	1437.02	0.00	0.00	0.00	1437.02	0.00

* : _____ . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

12 : . , . , . 7

1		0.00	13351.15	13351.15	0.00	0.00	0.00	13351.15	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	13351.15	13351.15	0.00	0.00	0.00	13351.15	0.00

* : _____ . . .

13 : . , . , . 10

1		112595.88	6989.25	6989.25	0.00	0.00	0.00	0.00	119585.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112595.88	6989.25	6989.25	0.00	0.00	0.00	0.00	119585.13

* : _____ . . .

14 : . , . , . 7

1		92614.09	6292.33	6286.54	5.79	0.00	0.00	0.00	98906.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92614.09	6292.33	6286.54	5.79	0.00	0.00	0.00	98906.42

* : _____ . . .

15 : . , . , . 9

1		97929.98	6510.93	6510.93	0.00	0.00	0.00	0.00	104440.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97929.98	6510.93	6510.93	0.00	0.00	0.00	0.00	104440.91

* : _____ . . .

/	:	'					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

16 : . -3, . , .4, . 41

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

17 : . -3, . , .2, . 137

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

18 : . -3, . , .4, . 132

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

19 : . -3, . , .6, . 131

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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				

20 : . **-3,** . , **.8,** . **130**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

21 : . , . , **.1,** . **2222**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

22 : . , . , **.10,** . **1093**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

23 : . , . , **.11,** . **2112**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

24 : . , . , . **12** . **1016**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

25 : . , . , . **13** . **2110**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

26 : . , . , . **14** . **2056**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

27 : . , . , . **15** . **1094**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

28 : . , . , . **16** . **1014**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

29 : . , . , . **17** . **1028**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

30 : . , . , . **18** . **1010**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

31 : . , . , . **19** . **2113**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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			

32 : . , . , . 2, . **2221**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

33 : . , . , . 3, . **2225**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

34 : . , . , . 4, . **2224**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

35 : . , . , . 5, . **2220**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

36 : . , . , . **5** . **2223**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

37 : . , . , . **6** . **2185**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

38 : . , . , . **7** . **2253**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

39 : . , . , . **8** . **2062**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

40 : . , . , . 9, . **2140**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

41 : . , . , . 5, . **2180**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

42 : . , . , . 7, . **2184**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

43 : . , . , . 1, . **2025**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

44 : . , . , . **2**, . **2081**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

45 : . , . , . **3**, . **2111**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

46 : . , . , . **4**, . **904**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

47 : . , . , . **5**, . **2130**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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			

48 : . , . , . **8**, . **892**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

49 : . , . , . **10**, . **2227**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

50 : . , . , . **11**, . **1044**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

51 : . , . , . **12**, . **2201**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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

52 : . , . , . 13, . 2256

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

53 : . , . , . 14, . 2202

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

54 : . , . , . 15, . 2009

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

55 : . , . , . 16, . 2258

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

56 : . , . , . 8, . **2226**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

57 : . , . , . 9, . **2057**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

58 : . , . , . 1, . **2063**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

59 : . , . , . 10, . **2179**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

60 : . , . , . 12, . 2204

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

61 : . , . , . 13, . 2255

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

62 : . , . , . 14, . 2203

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

63 : . , . , . 2, . 2064

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

/	:	,					.	*		
							.			
							.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

64 : . , . , . **3,** . **2079**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

65 : . , . , . **4,** . **2080**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

66 : . , . , . **5,** . **2174**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

67 : . , . , . **6,** . **2175**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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			

68 : . , . , . **8** . **2178**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

69 : . , . , . **1** . **928**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

70 : . , . , . **10** . **266**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

71 : . , . , . **11** . **990**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

72 : . , . , . **13** . **1009**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

73 : . , . , . **2** . **882**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

74 : . , . , . **2** , . **883**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

75 : . , . , . **3** . **929**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

76 : . , . , . **4** . **839**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

77 : . , . , . **5** . **930**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

78 : . , . , . **6** . **801**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

79 : . , . , . **7** . **931**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

80 : . , . , . **8** . **693**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

81 : . , . , . **9** . **952**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

82 : . , . , . **6**

1		120144.81	9911.86	9911.41	0.45	0.00	0.00	0.00	130056.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120144.81	9911.86	9911.41	0.45	0.00	0.00	0.00	130056.67

* : _____

83 : . , . , . **6**

1		126279.60	7530.51	7530.20	0.31	0.00	0.00	0.00	133810.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126279.60	7530.51	7530.20	0.31	0.00	0.00	0.00	133810.11

* : _____

/	:	'					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

84 : . , . , . 3

1		143136.72	9443.41	9443.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	152580.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		143136.72	9443.41	9443.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	152580.13

* : _____

85 : . , . , . 4

1		136116.97	8488.66	8488.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	144605.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		136116.97	8488.66	8488.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	144605.63

* : _____

86 : . , . , . 4

1		234997.49	16141.50	16141.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	251138.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		234997.49	16141.50	16141.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	251138.99

* : _____

87 : . , . , . 196

1		227660.46	22385.38	22385.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	250045.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		227660.46	22385.38	22385.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	250045.84

* : _____

/	:	,	.	. .				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

88 : . , . , . **198**

1		218954.29	15324.33	15323.84	0.49	0.00	0.00	0.00	234278.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		218954.29	15324.33	15323.84	0.49	0.00	0.00	0.00	234278.62

* : _____ . .

89 : . , . , . **200**

1		219491.33	14916.82	14908.44	8.38	0.00	0.00	0.00	234408.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		219491.33	14916.82	14908.44	8.38	0.00	0.00	0.00	234408.15

* : _____ . .

90 : . , . , . **202**

1		159774.05	9888.04	9874.31	13.73	0.00	0.00	0.00	169662.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		159774.05	9888.04	9874.31	13.73	0.00	0.00	0.00	169662.09

* : _____ . .

91 : . , . , . **4**

1		78451.51	5022.10	5022.10	0.00	0.00	0.00	0.00	83473.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78451.51	5022.10	5022.10	0.00	0.00	0.00	0.00	83473.61

* : _____ . .

/	:						,	*		
			1	2	3	4				

92 : . , . , . 1

1		404645.86	28742.01	28732.06	9.95	0.00	0.00	0.00	433387.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		404645.86	28742.01	28732.06	9.95	0.00	0.00	0.00	433387.87

* : _____

93 : . , . , . 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

* : _____

94 : . , . , . 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

* : _____

95 : . , . , . 5

1		142010.00	13353.07	13285.42	67.65	0.00	0.00	0.00	155363.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		142010.00	13353.07	13285.42	67.65	0.00	0.00	0.00	155363.07

* : _____

/	:	,	.					*	8	9
				1	2	3	4			

96 : . , . , . 1

1		115141.93	8017.97	8017.97	0.00	0.00	0.00	0.00	123159.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115141.93	8017.97	8017.97	0.00	0.00	0.00	0.00	123159.90

* : _____

97 : . , . , . 11

1		106669.35	6743.15	6742.56	0.59	0.00	0.00	0.00	113412.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106669.35	6743.15	6742.56	0.59	0.00	0.00	0.00	113412.50

* : _____

98 : . , . , . 3

1		0.00	10874.25	10874.25	0.00	0.00	0.00	10874.25	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	10874.25	10874.25	0.00	0.00	0.00	10874.25	0.00

* : _____

99 : . , . , . 5

1		180507.48	12716.19	12711.49	4.70	0.00	0.00	0.00	193223.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		180507.48	12716.19	12711.49	4.70	0.00	0.00	0.00	193223.67

* : _____

/	:	'	. . .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

100 : . , . , . **5**

1		0.00	8231.71	8220.76	10.95	0.00	0.00	8231.71	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	8231.71	8220.76	10.95	0.00	0.00	8231.71	0.00

* : _____ . . .

101 : . , . , . **8**

1		0.00	8222.17	8222.17	0.00	0.00	0.00	8222.17	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	8222.17	8222.17	0.00	0.00	0.00	8222.17	0.00

* : _____ . . .

102 : . , . , . **8**

1		213451.62	6469.47	6469.29	0.18	0.00	0.00	0.00	219921.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		213451.62	6469.47	6469.29	0.18	0.00	0.00	0.00	219921.09

* : _____ . . .

103 : . , . , . **9**

1		236591.53	15601.22	15599.88	1.34	0.00	0.00	0.00	252192.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		236591.53	15601.22	15599.88	1.34	0.00	0.00	0.00	252192.75

* : _____ . . .

/	:	'					. .		*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

104 : . , . , .1

1		0.00	14604.96	14604.96	0.00	0.00	0.00	14604.96	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	14604.96	14604.96	0.00	0.00	0.00	14604.96	0.00

* : _____

105 : . , . , .7

1		143748.08	12581.06	11572.78	1008.28	0.00	0.00	0.00	156329.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		143748.08	12581.06	11572.78	1008.28	0.00	0.00	0.00	156329.14

* : _____

106 : . , . , .16

1		159479.26	10327.68	10320.72	6.96	0.00	0.00	0.00	169806.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		159479.26	10327.68	10320.72	6.96	0.00	0.00	0.00	169806.94

* : _____

107 : . , . , .1

1		121491.95	9617.60	9617.41	0.19	0.00	0.00	0.00	131109.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121491.95	9617.60	9617.41	0.19	0.00	0.00	0.00	131109.55

* : _____

/	:	'	. .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

108 : . , . , .22

1		184563.07	11215.66	11215.66	0.00	0.00	0.00	0.00	195778.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		184563.07	11215.66	11215.66	0.00	0.00	0.00	0.00	195778.73

* : _____ . .

109 : . , . , .24

1		157918.13	10270.48	10269.42	1.06	0.00	0.00	0.00	168188.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		157918.13	10270.48	10269.42	1.06	0.00	0.00	0.00	168188.61

* : _____ . .

110 : . , . , .24

1		0.00	14453.72	12939.27	1514.45	0.00	0.00	14453.72	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	14453.72	12939.27	1514.45	0.00	0.00	14453.72	0.00

* : _____ . .

111 : . , . , .28

1		168449.64	11135.80	11132.47	3.33	0.00	0.00	0.00	179585.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		168449.64	11135.80	11132.47	3.33	0.00	0.00	0.00	179585.44

* : _____ . .

/	:	,	'					*	8	9
				. . .						
				1	2	3	4			

112 : . , . , . 30

1		179268.75	12530.77	12493.93	36.84	0.00	0.00	0.00	191799.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		179268.75	12530.77	12493.93	36.84	0.00	0.00	0.00	191799.52

* : _____ . . .

113 : . , . , . 32

1		229543.85	14246.89	14239.82	7.07	0.00	0.00	0.00	243790.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		229543.85	14246.89	14239.82	7.07	0.00	0.00	0.00	243790.74

* : _____ . . .

114 : . , . , . 7

1		122993.58	8104.54	8103.94	0.60	0.00	0.00	0.00	131098.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		122993.58	8104.54	8103.94	0.60	0.00	0.00	0.00	131098.12

* : _____ . . .

115 : . , . , . 9

1		0.00	16664.66	15209.42	1455.24	0.00	0.00	16664.66	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	16664.66	15209.42	1455.24	0.00	0.00	16664.66	0.00

* : _____ . . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

33

1 : . , . , .7

1		159185.01	12386.23	12386.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	171571.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		159185.01	12386.23	12386.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	171571.24

* : _____

2 : . , . , .9

1		217232.07	31123.98	29927.35	1196.63	0.00	0.00	0.00	0.00	248356.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		217232.07	31123.98	29927.35	1196.63	0.00	0.00	0.00	0.00	248356.05

* : _____

3 : . , .8 , .10

1		81944.72	5610.23	5610.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87554.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81944.72	5610.23	5610.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87554.95

* : _____

4 : . , .8 , .12

1		154570.82	9841.35	9841.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	164412.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		154570.82	9841.35	9841.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	164412.17

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____ . .

5 : . , .8 , .17

1		86220.58	5165.77	5165.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	91386.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86220.58	5165.77	5165.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	91386.35

* : _____ . .

6 : . , .8 , .19

1		120741.00	7069.45	7069.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	127810.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120741.00	7069.45	7069.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	127810.45

* : _____ . .

7 : . , .8 , .21

1		295096.59	38137.17	36302.90	1834.27	0.00	0.00	0.00	0.00	333233.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		295096.59	38137.17	36302.90	1834.27	0.00	0.00	0.00	0.00	333233.76

* : _____ . .

8 : . , .8 , .23

1		71543.80	20924.39	18541.55	2382.84	0.00	0.00	0.00	0.00	92468.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71543.80	20924.39	18541.55	2382.84	0.00	0.00	0.00	0.00	92468.19

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____

9 : . , **.8** , **.25**

1		127279.85	8561.78	8417.92	143.86	0.00	0.00	0.00	135841.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127279.85	8561.78	8417.92	143.86	0.00	0.00	0.00	135841.63

* : _____

10 : . , **.8** , **.27**

1		345673.24	22488.07	22344.22	143.85	0.00	0.00	0.00	368161.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		345673.24	22488.07	22344.22	143.85	0.00	0.00	0.00	368161.31

* : _____

11 : . , **.8** , **.4**

1		73909.31	4874.95	4874.95	0.00	0.00	0.00	0.00	78784.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73909.31	4874.95	4874.95	0.00	0.00	0.00	0.00	78784.26

* : _____

12 : . , . , **.14**

1		146002.70	9852.80	9852.80	0.00	0.00	0.00	0.00	155855.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		146002.70	9852.80	9852.80	0.00	0.00	0.00	0.00	155855.50

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

13 : . , . , . 16

1		140624.06	15116.48	15116.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	155740.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		140624.06	15116.48	15116.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	155740.54

* : _____

14 : . , . , . 18

1		48100.64	1074.58	1074.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49175.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48100.64	1074.58	1074.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49175.22

* : _____

15 : . , . , . 24

1		51049.17	3683.96	3683.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54733.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51049.17	3683.96	3683.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54733.13

* : _____

16 : . , . , . 26

1		75873.43	18708.93	18211.86	497.07	0.00	0.00	0.00	0.00	94582.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75873.43	18708.93	18211.86	497.07	0.00	0.00	0.00	0.00	94582.36

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

17 : . , . , . **.28**

1		63571.97	4452.66	4452.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	68024.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63571.97	4452.66	4452.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	68024.63

* : _____

18 : . , . , . **.30**

1		64293.03	4068.77	4068.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	68361.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64293.03	4068.77	4068.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	68361.80

* : _____

19 : . , . , . **.32**

1		44740.41	3471.75	3465.38	6.37	0.00	0.00	0.00	0.00	48212.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44740.41	3471.75	3465.38	6.37	0.00	0.00	0.00	0.00	48212.16

* : _____

20 : . , . , . **.1**

1		752014.99	88125.59	84973.05	3152.54	0.00	0.00	0.00	0.00	840140.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		752014.99	88125.59	84973.05	3152.54	0.00	0.00	0.00	0.00	840140.58

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

21 : . , . , . **10**

1		966599.39	92833.75	91307.87	1525.88	0.00	0.00	0.00	1059433.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		966599.39	92833.75	91307.87	1525.88	0.00	0.00	0.00	1059433.14

* : _____ . . .

22 : . , . , . **2**

1		486761.14	35573.62	35007.42	566.20	0.00	0.00	0.00	522334.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		486761.14	35573.62	35007.42	566.20	0.00	0.00	0.00	522334.76

* : _____ . . .

23 : . , . , . **3**

1		742413.71	50753.10	50619.89	133.21	0.00	0.00	0.00	793166.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		742413.71	50753.10	50619.89	133.21	0.00	0.00	0.00	793166.81

* : _____ . . .

24 : . , . , . **4**

1		0.00	115009.36	109516.30	5493.06	0.00	0.00	115009.36	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	115009.36	109516.30	5493.06	0.00	0.00	115009.36	0.00

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

25 : . , . , . **5**

1		0.00	63718.24	63700.87	17.37	0.00	0.00	63718.24	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	63718.24	63700.87	17.37	0.00	0.00	63718.24	0.00

* : _____

26 : . , . , . **6**

1		1078195.33	111395.10	107578.75	3816.35	0.00	0.00	0.00	1189590.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1078195.33	111395.10	107578.75	3816.35	0.00	0.00	0.00	1189590.43

* : _____

27 : . , . , . **6**

1		0.00	75089.12	74775.50	313.62	0.00	0.00	75089.12	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	75089.12	74775.50	313.62	0.00	0.00	75089.12	0.00

* : _____

28 : . , . , . **6**

1		847225.65	95717.49	93078.03	2639.46	0.00	0.00	0.00	942943.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		847225.65	95717.49	93078.03	2639.46	0.00	0.00	0.00	942943.14

/	:	,					.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____

29 : . , . , . **.7**

1		742777.04	68630.81	67974.80	656.01	0.00	0.00	0.00	811407.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		742777.04	68630.81	67974.80	656.01	0.00	0.00	0.00	811407.85

* : _____

30 : . , . , . **.8**

1		1050624.18	88597.35	88306.78	290.57	0.00	0.00	0.00	1139221.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1050624.18	88597.35	88306.78	290.57	0.00	0.00	0.00	1139221.53

* : _____

31 : . , . , . **.10**

1		84223.68	5770.97	5770.97	0.00	0.00	0.00	0.00	89994.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84223.68	5770.97	5770.97	0.00	0.00	0.00	0.00	89994.65

* : _____

32 : . , . , . **.11**

1		132952.32	16693.16	16693.16	0.00	0.00	0.00	0.00	149645.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		132952.32	16693.16	16693.16	0.00	0.00	0.00	0.00	149645.48

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____ . . .

33 : . , . , . 12

1		80936.49	5648.67	5648.67	0.00	0.00	0.00	0.00	86585.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80936.49	5648.67	5648.67	0.00	0.00	0.00	0.00	86585.16

* : _____ . . .

34 : . , . , . 13

1		123533.98	33683.83	30052.41	3631.42	0.00	0.00	0.00	157217.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123533.98	33683.83	30052.41	3631.42	0.00	0.00	0.00	157217.81

* : _____ . . .

35 : . , . , . 14

1		148998.45	12145.16	12144.85	0.31	0.00	0.00	0.00	161143.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		148998.45	12145.16	12144.85	0.31	0.00	0.00	0.00	161143.61

* : _____ . . .

36 : . , . , . 15

1		95670.43	6814.72	6814.72	0.00	0.00	0.00	0.00	102485.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95670.43	6814.72	6814.72	0.00	0.00	0.00	0.00	102485.15

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

37 : . , . , . **29**

1		118745.45	8135.58	8135.58	0.00	0.00	0.00	0.00	126881.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		118745.45	8135.58	8135.58	0.00	0.00	0.00	0.00	126881.03

* : _____ . . .

38 : . , . , . **3**

1		144196.77	9021.03	9021.03	0.00	0.00	0.00	0.00	153217.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		144196.77	9021.03	9021.03	0.00	0.00	0.00	0.00	153217.80

* : _____ . . .

39 : . , . , . **33**

1		0.00	7418.14	7287.02	131.12	0.00	0.00	7418.14	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	7418.14	7287.02	131.12	0.00	0.00	7418.14	0.00

* : _____ . . .

40 : . , . , . **35**

1		185334.94	12520.80	12515.60	5.20	0.00	0.00	0.00	197855.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		185334.94	12520.80	12515.60	5.20	0.00	0.00	0.00	197855.74

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

41 : . , . , . **4**

1		148638.87	10060.71	10060.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	158699.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		148638.87	10060.71	10060.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	158699.58

* : _____

42 : . , . , . **5**

1		112448.06	7711.30	7711.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	120159.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112448.06	7711.30	7711.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	120159.36

* : _____

43 : . , . , . **6**

1		78909.34	7045.16	7045.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	85954.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78909.34	7045.16	7045.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	85954.50

* : _____

44 : . , . , . **7**

1		153286.38	12383.03	12383.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	165669.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		153286.38	12383.03	12383.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	165669.41

/	:	'					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

45 : . , . , . 8

1		68715.97	6140.76	6140.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74856.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68715.97	6140.76	6140.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74856.73

* : _____

46 : . , . , . 9

1		101688.37	7258.16	7255.92	2.24	0.00	0.00	0.00	0.00	108946.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101688.37	7258.16	7255.92	2.24	0.00	0.00	0.00	0.00	108946.53

* : _____

47 : . , . , . 3

1		705450.82	50303.62	50229.39	74.23	0.00	0.00	0.00	0.00	755754.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		705450.82	50303.62	50229.39	74.23	0.00	0.00	0.00	0.00	755754.44

* : _____

48 : . , . , . 5

1		1478823.54	110607.78	110080.72	527.06	0.00	0.00	0.00	0.00	1589431.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1478823.54	110607.78	110080.72	527.06	0.00	0.00	0.00	0.00	1589431.32

/	:	'					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

49 : . , . , . **7**

1		1431638.59	193279.11	182934.18	10344.93	0.00	0.00	0.00	1624917.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1431638.59	193279.11	182934.18	10344.93	0.00	0.00	0.00	1624917.70

* : _____

50 : . , . , . **18**

1		955989.78	82624.30	81197.28	1427.02	0.00	0.00	0.00	1038614.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		955989.78	82624.30	81197.28	1427.02	0.00	0.00	0.00	1038614.08

* : _____

51 : . , . , . **22**

1		651522.22	81513.38	76566.56	4946.82	0.00	0.00	0.00	733035.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		651522.22	81513.38	76566.56	4946.82	0.00	0.00	0.00	733035.60

* : _____

52 : . , . , . **23**

1		650476.01	72767.35	69007.71	3759.64	0.00	0.00	0.00	723243.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		650476.01	72767.35	69007.71	3759.64	0.00	0.00	0.00	723243.36

/	:	'					..		8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

53 : . , . , .24

1		0.00	128196.94	123450.35	4746.59	0.00	0.00	128196.94	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	128196.94	123450.35	4746.59	0.00	0.00	128196.94	0.00

* : _____

54 : . , . , .24

1		711050.67	48317.96	48313.42	4.54	0.00	0.00	0.00	759368.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		711050.67	48317.96	48313.42	4.54	0.00	0.00	0.00	759368.63

* : _____

55 : . , . , .25

1		692469.24	67314.06	64731.48	2582.58	0.00	0.00	0.00	759783.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		692469.24	67314.06	64731.48	2582.58	0.00	0.00	0.00	759783.30

* : _____

56 : . , . , .26

1		673374.77	51367.31	51367.31	0.00	0.00	0.00	0.00	724742.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		673374.77	51367.31	51367.31	0.00	0.00	0.00	0.00	724742.08

/	:	'					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

57 : . , . , .27

1		990697.63	110531.40	106500.25	4031.15	0.00	0.00	0.00	1101229.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		990697.63	110531.40	106500.25	4031.15	0.00	0.00	0.00	1101229.03

* : _____ . .

58 : . , . , .3

1		39124.75	3944.29	3942.66	1.63	0.00	0.00	0.00	43069.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39124.75	3944.29	3942.66	1.63	0.00	0.00	0.00	43069.04

* : _____ . .

59 : . , . , .1

1		530531.30	59363.83	58281.82	1082.01	0.00	0.00	0.00	589895.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		530531.30	59363.83	58281.82	1082.01	0.00	0.00	0.00	589895.13

* : _____ . .

60 : . , . , .11

1		948811.43	63304.56	63293.74	10.82	0.00	0.00	0.00	1012115.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		948811.43	63304.56	63293.74	10.82	0.00	0.00	0.00	1012115.99

/	:	'					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

61 : . , . , .15

1		0.00	157949.03	157119.46	829.57	0.00	0.00	157949.03	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	157949.03	157119.46	829.57	0.00	0.00	157949.03	0.00

* : _____

62 : . , . , .17

1		619460.80	51401.37	51375.02	26.35	0.00	0.00	0.00	670862.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		619460.80	51401.37	51375.02	26.35	0.00	0.00	0.00	670862.17

* : _____

63 : . , . , .19

1		1777290.14	153958.88	149878.00	4080.88	0.00	0.00	0.00	1931249.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1777290.14	153958.88	149878.00	4080.88	0.00	0.00	0.00	1931249.02

* : _____

64 : . , . , .3

1		0.00	55499.27	53462.83	2036.44	0.00	0.00	55499.27	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	55499.27	53462.83	2036.44	0.00	0.00	55499.27	0.00

/	:	,					.	*			
			1	2	3	4	5				6

* : _____

65 : . , . , .4

1		0.00	242231.29	234230.20	8001.09	0.00	0.00	242231.29	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	242231.29	234230.20	8001.09	0.00	0.00	242231.29	0.00

* : _____

66 : . , . , .5

1		0.00	52481.47	50565.70	1915.77	0.00	0.00	52481.47	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	52481.47	50565.70	1915.77	0.00	0.00	52481.47	0.00

* : _____

67 : . , . , .6

1		305001.14	26242.91	26238.10	4.81	0.00	0.00	0.00	331244.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		305001.14	26242.91	26238.10	4.81	0.00	0.00	0.00	331244.05

* : _____

68 : . , . , .7

1		0.00	89322.44	89252.74	69.70	0.00	0.00	89322.44	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	89322.44	89252.74	69.70	0.00	0.00	89322.44	0.00

/	:	,					. .		*				
			1	2	3	4	5	6			7	8	9

* : _____

69 : . , . , . **8**

1		0.00	127935.19	124880.69	3054.50	0.00	0.00	127935.19	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	127935.19	124880.69	3054.50	0.00	0.00	127935.19	0.00

* : _____

70 : . , . , . **9**

1		0.00	103155.70	102056.10	1099.60	0.00	0.00	103155.70	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	103155.70	102056.10	1099.60	0.00	0.00	103155.70	0.00

* : _____

71 : . , . , . **1**

1		93945.06	25927.94	23902.11	2025.83	0.00	0.00	0.00	119873.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93945.06	25927.94	23902.11	2025.83	0.00	0.00	0.00	119873.00

* : _____

72 : . , . , . **11**

1		81247.92	4582.24	4582.24	0.00	0.00	0.00	0.00	85830.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81247.92	4582.24	4582.24	0.00	0.00	0.00	0.00	85830.16

/	:	'					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

73 : . , . , . 2

1		61780.05	4117.11	4117.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65897.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61780.05	4117.11	4117.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65897.16

* : _____

74 : . , . , . 3

1		52483.55	3953.07	3953.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56436.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52483.55	3953.07	3953.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56436.62

* : _____

75 : . , . , . 4

1		131394.42	15199.26	12995.19	2204.07	0.00	0.00	0.00	0.00	146593.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		131394.42	15199.26	12995.19	2204.07	0.00	0.00	0.00	0.00	146593.68

* : _____

76 : . , . , . 5

1		46869.67	3903.51	3903.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50773.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46869.67	3903.51	3903.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50773.18

/	:	'					. .		*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7				

* : _____

77 : . , . , . **.6**

1		70151.82	4887.68	4887.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75039.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70151.82	4887.68	4887.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75039.50

* : _____

78 : . , . , . **.7**

1		193274.24	15211.37	15147.84	63.53	0.00	0.00	0.00	0.00	208485.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		193274.24	15211.37	15147.84	63.53	0.00	0.00	0.00	0.00	208485.61

* : _____

79 : . , . , . **.8**

1		155700.04	9226.81	9226.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	164926.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		155700.04	9226.81	9226.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	164926.85

* : _____

80 : . , . , . **.9**

1		38210.65	6124.29	6124.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44334.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38210.65	6124.29	6124.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44334.94

/	:	'					. .		*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____

81 : . , . , . **12**

1		0.00	6995.81	6995.81	0.00	0.00	0.00	6995.81	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	6995.81	6995.81	0.00	0.00	0.00	6995.81	0.00

* : _____

82 : . , . , . **13**

1		89220.34	6013.09	6013.09	0.00	0.00	0.00	0.00	95233.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89220.34	6013.09	6013.09	0.00	0.00	0.00	0.00	95233.43

* : _____

83 : . , . , . **10**

1		71189.10	4518.61	4518.61	0.00	0.00	0.00	0.00	75707.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71189.10	4518.61	4518.61	0.00	0.00	0.00	0.00	75707.71

* : _____

84 : . , . , . **12**

1		104215.75	6879.61	6879.61	0.00	0.00	0.00	0.00	111095.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104215.75	6879.61	6879.61	0.00	0.00	0.00	0.00	111095.36

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____ . .

85 : . , . , . **18**

1		0.00	46487.26	45425.18	1062.08	0.00	0.00	46487.26	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	46487.26	45425.18	1062.08	0.00	0.00	46487.26	0.00

* : _____ . .

86 : . , . , . **20**

1		555635.46	35201.63	35187.46	14.17	0.00	0.00	0.00	590837.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		555635.46	35201.63	35187.46	14.17	0.00	0.00	0.00	590837.09

* : _____ . .

87 : . , . , . **26/2**

1		234098.84	36048.98	33790.70	2258.28	0.00	0.00	0.00	270147.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		234098.84	36048.98	33790.70	2258.28	0.00	0.00	0.00	270147.82

* : _____ . .

34 :

1 : . , . , . **7**

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		71843.64	5426.74	5426.74	0.00	0.00	0.00	0.00	77270.38	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		71843.64	5426.74	5426.74	0.00	0.00	0.00	0.00	77270.38	

* : _____

2 : . , . , .9

1		48493.57	5652.39	5652.39	0.00	0.00	0.00	0.00	54145.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48493.57	5652.39	5652.39	0.00	0.00	0.00	0.00	54145.96

* : _____

3 : . , . , .3

1		11631.17	807.92	807.92	0.00	0.00	0.00	0.00	12439.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		11631.17	807.92	807.92	0.00	0.00	0.00	0.00	12439.09

* : _____

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	2	3	4	5			
1		117481.23	9035.47	8409.47	626.00	0.00	0.00	0.00	126516.70	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		117481.23	9035.47	8409.47	626.00	0.00	0.00	0.00	126516.70	

* : _____ . . .

6 : . , . , .2

1		42097.60	8440.86	8374.71	66.15	0.00	0.00	0.00	50538.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42097.60	8440.86	8374.71	66.15	0.00	0.00	0.00	50538.46

* : _____ . . .

7 : . , . , .2

1		93366.13	5391.23	5391.19	0.04	0.00	0.00	0.00	98757.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93366.13	5391.23	5391.19	0.04	0.00	0.00	0.00	98757.36

* : _____ . . .

8 : . , . , .22

1		161171.68	16768.21	16729.81	38.40	0.00	0.00	0.00	177939.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		161171.68	16768.21	16729.81	38.40	0.00	0.00	0.00	177939.89

* : _____ . . .

9 : . , . , .23

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		167963.39	10895.56	10895.11	0.45	0.00	0.00	0.00	178858.95	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		167963.39	10895.56	10895.11	0.45	0.00	0.00	0.00	178858.95	

* : _____ . . .

10 : . , . , .2

1		0.00	3976.26	3976.26	0.00	0.00	0.00	3976.26	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	3976.26	3976.26	0.00	0.00	0.00	3976.26	0.00

* : _____ . . .

11 : . , . , .4

1		169924.09	10875.28	10875.11	0.17	0.00	0.00	0.00	180799.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		169924.09	10875.28	10875.11	0.17	0.00	0.00	0.00	180799.37

* : _____ . . .

12 : . , . , .6

1		157052.74	26892.84	24954.78	1938.06	0.00	0.00	0.00	183945.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		157052.74	26892.84	24954.78	1938.06	0.00	0.00	0.00	183945.58

* : _____ . . .

13 : . , . , .8

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		166822.49	15139.14	14978.35	160.79	0.00	0.00	0.00	181961.63	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		166822.49	15139.14	14978.35	160.79	0.00	0.00	0.00	181961.63	

* : _____ . .

14 : . , . , .10

1		56846.77	14783.77	13070.94	1712.83	0.00	0.00	0.00	71630.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56846.77	14783.77	13070.94	1712.83	0.00	0.00	0.00	71630.54

* : _____ . .

15 : . , . , .14

1		59599.25	4499.71	4499.71	0.00	0.00	0.00	0.00	64098.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59599.25	4499.71	4499.71	0.00	0.00	0.00	0.00	64098.96

* : _____ . .

16 : . , . , .8

1		18952.02	19668.96	17797.59	1871.37	0.00	0.00	0.00	38620.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18952.02	19668.96	17797.59	1871.37	0.00	0.00	0.00	38620.98

* : _____ . .

17 : . , . , .98

/	:	'	. .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		373225.15	26038.19	25560.87	477.32		0.00	0.00	0.00	399263.34	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		373225.15	26038.19	25560.87	477.32		0.00	0.00	0.00	399263.34	

* : _____ . .

18 : . , . **.44**

1		544689.68	33407.94	33318.82	89.12		0.00	0.00	0.00	578097.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		544689.68	33407.94	33318.82	89.12		0.00	0.00	0.00	578097.62

* : _____ . .

19 : . , . **.13**

1		64693.75	3927.59	3927.59	0.00		0.00	0.00	0.00	68621.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		64693.75	3927.59	3927.59	0.00		0.00	0.00	0.00	68621.34

* : _____ . .

20 : . , . **.15**

1		57891.89	5086.78	4489.59	597.19		0.00	0.00	0.00	62978.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		57891.89	5086.78	4489.59	597.19		0.00	0.00	0.00	62978.67

* : _____ . .

21 : . , . **.17**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		145607.94	12271.90	12027.72	244.18		0.00	0.00	0.00	157879.84	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		145607.94	12271.90	12027.72	244.18		0.00	0.00	0.00	157879.84	

* : _____ . . .

22 : . , . , .19

1		28435.81	1734.43	1734.43	0.00		0.00	0.00	0.00	30170.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		28435.81	1734.43	1734.43	0.00		0.00	0.00	0.00	30170.24

* : _____ . . .

23 : . , . , .21

1		31005.15	1012.92	1012.92	0.00		0.00	0.00	0.00	32018.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		31005.15	1012.92	1012.92	0.00		0.00	0.00	0.00	32018.07

* : _____ . . .

24 : . , . , .10

1		0.00	5330.66	5330.66	0.00		0.00	0.00	5330.66	0.00
2		0.00	5443.21	5443.21	0.00		0.00	0.00	5443.21	0.00
3		0.00	10773.87	10773.87	0.00		0.00	0.00	10773.87	0.00

* : _____ . . .

25 : . , . , .11

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		117343.28	33426.63	33423.09	3.54	0.00	0.00	0.00	150769.91	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		117343.28	33426.63	33423.09	3.54	0.00	0.00	0.00	150769.91	

* : _____ . . .

26 : . , . , . **11**

1		110456.17	24144.10	24144.10	0.00	0.00	0.00	0.00	134600.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110456.17	24144.10	24144.10	0.00	0.00	0.00	0.00	134600.27

* : _____ . . .

27 : . , . , . **12**

1		137146.33	10903.88	10884.60	19.28	0.00	0.00	0.00	148050.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137146.33	10903.88	10884.60	19.28	0.00	0.00	0.00	148050.21

* : _____ . . .

28 : . , . , . **13**

1		138865.88	10854.24	10854.24	0.00	0.00	0.00	0.00	149720.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		138865.88	10854.24	10854.24	0.00	0.00	0.00	0.00	149720.12

* : _____ . . .

29 : . , . , . **13**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		43749.55	5619.23	5619.23	0.00	0.00	0.00	0.00	49368.78	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		43749.55	5619.23	5619.23	0.00	0.00	0.00	0.00	49368.78	

* : _____ . . .

30 : . , . , . **14**

1		94401.05	14784.76	14720.02	64.74	0.00	0.00	0.00	109185.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94401.05	14784.76	14720.02	64.74	0.00	0.00	0.00	109185.81

* : _____ . . .

31 : . , . , . **15**

1		127433.20	7399.49	7399.49	0.00	0.00	0.00	0.00	134832.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127433.20	7399.49	7399.49	0.00	0.00	0.00	0.00	134832.69

* : _____ . . .

32 : . , . , . **15**

1		77374.75	5326.48	5326.48	0.00	0.00	0.00	0.00	82701.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77374.75	5326.48	5326.48	0.00	0.00	0.00	0.00	82701.23

* : _____ . . .

33 : . , . , . **16**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		0.00	18975.98	17253.12	1722.86	0.00	0.00	18975.98	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	18975.98	17253.12	1722.86	0.00	0.00	18975.98	0.00	

* : _____ . . .

34 : . , . , . 17

1		60992.17	18796.37	16564.12	2232.25	0.00	0.00	0.00	79788.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60992.17	18796.37	16564.12	2232.25	0.00	0.00	0.00	79788.54

* : _____ . . .

35 : . , . , . 18

1		0.00	17359.18	15864.75	1494.43	0.00	0.00	17359.18	0.00
2		0.00	11977.61	11553.60	424.01	0.00	0.00	11977.61	0.00
3		0.00	29336.79	27418.35	1918.44	0.00	0.00	29336.79	0.00

* : _____ . . .

36 : . , . , . 19

1		102421.59	7389.70	7389.70	0.00	0.00	0.00	0.00	109811.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102421.59	7389.70	7389.70	0.00	0.00	0.00	0.00	109811.29

* : _____ . . .

37 : . , . , . 19

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		77949.57	4716.98	4716.98	0.00	0.00	0.00	0.00	82666.55	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		77949.57	4716.98	4716.98	0.00	0.00	0.00	0.00	82666.55	

* : _____ . .

38 : . , . , .20

1		69771.35	15485.20	13766.54	1718.66	0.00	0.00	0.00	85256.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69771.35	15485.20	13766.54	1718.66	0.00	0.00	0.00	85256.55

* : _____ . .

39 : . , . , .21

1		61335.37	3307.31	3307.31	0.00	0.00	0.00	0.00	64642.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61335.37	3307.31	3307.31	0.00	0.00	0.00	0.00	64642.68

* : _____ . .

40 : . , . , .21

1		105334.55	20550.07	18589.73	1960.34	0.00	0.00	0.00	125884.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105334.55	20550.07	18589.73	1960.34	0.00	0.00	0.00	125884.62

* : _____ . .

41 : . , . , .22

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		108385.34	10376.23	10376.18	0.05		0.00	0.00	0.00	118761.57	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		108385.34	10376.23	10376.18	0.05		0.00	0.00	0.00	118761.57	

* : _____ . . .

42 : . , . , .24

1		96668.53	12049.79	10194.49	1855.30		0.00	0.00	0.00	108718.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		96668.53	12049.79	10194.49	1855.30		0.00	0.00	0.00	108718.32

* : _____ . . .

43 : . , . , .25

1		86267.27	6038.46	6038.46	0.00		0.00	0.00	0.00	92305.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		86267.27	6038.46	6038.46	0.00		0.00	0.00	0.00	92305.73

* : _____ . . .

44 : . , . , .26

1		0.00	9745.46	9740.80	4.66		0.00	0.00	9745.46	0.00
2		48261.91	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	48261.91	0.00
3		0.00	9745.46	9740.80	4.66		0.00	0.00	9745.46	0.00

* : _____ . . .

45 : . , . , .27

/	:	'	. . .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		106102.40	9642.70	9577.01	65.69		0.00	0.00	0.00	115745.10	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		106102.40	9642.70	9577.01	65.69		0.00	0.00	0.00	115745.10	

* : _____ . . .

46 : . , . , .28

1		126495.91	25439.11	22359.85	3079.26		0.00	0.00	0.00	151935.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		126495.91	25439.11	22359.85	3079.26		0.00	0.00	0.00	151935.02

* : _____ . . .

47 : . , . , .29

1		175630.26	12083.35	12083.35	0.00		0.00	0.00	0.00	187713.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		175630.26	12083.35	12083.35	0.00		0.00	0.00	0.00	187713.61

* : _____ . . .

48 : . , . , .30

1		0.00	9610.39	9576.57	33.82		0.00	0.00	9610.39	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	9610.39	9576.57	33.82		0.00	0.00	9610.39	0.00

* : _____ . . .

49 : . , . , .7

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	8307.03	8307.03	0.00	0.00	0.00	8307.03	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	8307.03	8307.03	0.00	0.00	0.00	8307.03	0.00	

* : _____ . .

50 : . , . , .7

1		92989.70	16028.48	15657.77	370.71	0.00	0.00	0.00	109018.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92989.70	16028.48	15657.77	370.71	0.00	0.00	0.00	109018.18

* : _____ . .

51 : . , . , .9

1		122761.35	7289.59	7284.61	4.98	0.00	0.00	0.00	130050.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		122761.35	7289.59	7284.61	4.98	0.00	0.00	0.00	130050.94

* : _____ . .

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

* : _____ . .

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

2 : . , . , .3

1		95860.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95860.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95860.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95860.87

* : _____

3 : . , . , .5

1		26374.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26374.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		26374.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26374.81

* : _____

4 : . , . , .7

1		110112.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	110112.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110112.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	110112.89

* : _____

5 : . , . , .1

1		80035.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80035.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80035.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80035.75

* : _____

/	:	,	,	. .				*	,	,					
				1	2	3	4				5	6	7	8	9

6 : . , . , .11

1		53807.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53807.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53807.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53807.57

* : _____

7 : . , . , .17

1		71547.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71547.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71547.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71547.23

* : _____

8 : . , . , .19

1		58590.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58590.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58590.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58590.90

* : _____

9 : . , . , .3

1		95788.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95788.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95788.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95788.17

* : _____

/	:	,	. . .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

10 : . , . , .5

1		79638.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	79638.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79638.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	79638.24

* : _____

11 : . , . , .7

1		40864.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40864.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40864.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40864.75

* : _____

12 : . , . , .9

1		66264.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66264.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66264.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66264.98

* : _____

13 : . , . , .10

1		64107.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64107.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64107.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64107.08

* : _____

/	:	'	. .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

* : _____ . .

15 : . , . , . **12**

1		50779.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50779.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50779.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50779.45

* : _____ . .

16 : . , . , . **13**

1		76636.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76636.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76636.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76636.21

* : _____ . .

17 : . , . , . **14**

1		38929.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38929.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38929.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38929.39

* : _____ . .

/	:	'	. . .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

18 : . , . , . **15**

1		66880.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66880.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66880.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66880.74

* : _____ . . .

19 : . , . , . **18**

1		46156.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46156.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46156.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46156.17

* : _____ . . .

20 : . , . , . **19**

1		60420.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60420.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60420.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60420.50

* : _____ . . .

21 : . , . , . **2**

1		54787.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54787.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54787.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54787.48

* : _____ . . .

/	:	'	. .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

22 : . , . , .20

1		46467.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46467.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46467.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46467.22

* : _____ . .

23 : . , . , .21

1		112220.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	112220.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112220.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	112220.47

* : _____ . .

24 : . , . , .22

1		40648.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40648.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40648.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40648.12

* : _____ . .

25 : . , . , .26

1		94839.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	94839.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94839.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	94839.87

* : _____ . .

/	:	'	. .					*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7			

26 : . , . , . **.28**

1		76107.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76107.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76107.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76107.80

* : _____ . . .

27 : . , . , . **.30**

1		53910.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53910.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53910.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53910.51

* : _____ . . .

28 : . , . , . **.32**

1		67999.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	67999.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67999.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	67999.65

* : _____ . . .

29 : . , . , . **.32**

1		35583.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35583.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35583.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35583.78

* : _____ . . .

/	:	,	. .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

30 : . , . , . 4

1		47147.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47147.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47147.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47147.89

* : _____ . .

31 : . , . , . 6

1		69743.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69743.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69743.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69743.66

* : _____ . .

32 : . , . , . 8

1		63700.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63700.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63700.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63700.71

* : _____ . .

33 : . , . , . 11

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

34 : . , . , . 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

* : _____

35 : . , . , . 10

1		11943.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11943.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		11943.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11943.47

* : _____

36 : . , . , . 10

1		10519.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10519.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		10519.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10519.30

* : _____

37 : . , . , . 12

1		93531.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	93531.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93531.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	93531.68

* : _____

/	:	,	,	. . .				*	,	,					
				1	2	3	4				5	6	7	8	9

38 : . , . , .14

1		79003.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	79003.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79003.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	79003.70

* : _____

39 : . , . , .15

1		57161.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57161.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57161.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57161.43

* : _____

40 : . , . , .16

1		52160.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52160.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52160.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52160.83

* : _____

41 : . , . , .2

1		11514.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11514.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		11514.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11514.53

* : _____

/	:	,	,	. . .				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

42 : . , . , .10

1		83742.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83742.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83742.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83742.58

* : _____ . . .

43 : . , . , .12

1		63522.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63522.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63522.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63522.07

* : _____ . . .

44 : . , . , .12

1		34042.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34042.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34042.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34042.29

* : _____ . . .

45 : . , . , .14

1		73215.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73215.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73215.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73215.11

* : _____ . . .

/	:	,	. . .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

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

* : _____ . . .

47 : . , . , .20

1		42186.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42186.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42186.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42186.05

* : _____ . . .

48 : . , . , .22

1		95066.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95066.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95066.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95066.05

* : _____ . . .

49 : . , . , .24

1		64476.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64476.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64476.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64476.38

* : _____ . . .

/	:	,	,	. .				*	,	,					
				1	2	3	4				5	6	7	8	9

50 : . , . , .26

1		64253.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64253.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64253.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64253.23

* : _____

51 : . , . , .28

1		21169.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21169.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21169.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21169.60

* : _____

52 : . , . , .4

1		32568.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32568.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32568.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32568.45

* : _____

53 : . , . , .6

1		42507.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42507.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42507.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42507.11

* : _____

/	:	,	,	. . .				*	,	,					
				1	2	3	4				5	6	7	8	9

54 : . , . , .8

1		18388.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18388.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18388.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18388.01

* : _____

55 : . , . , .1

1		856023.83	57969.07	57205.09	763.98	0.00	0.00	0.00	0.00	913992.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		856023.83	57969.07	57205.09	763.98	0.00	0.00	0.00	0.00	913992.90

* : _____

56 : . , . , .12

1		36800.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36800.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36800.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36800.70

* : _____

57 : . , . , .2

1		53489.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53489.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53489.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53489.97

* : _____

/	:	,	. .					*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

58 : . , . , . 3

1		402637.96	25709.32	25703.40	5.92	0.00	0.00	0.00	428347.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		402637.96	25709.32	25703.40	5.92	0.00	0.00	0.00	428347.28

* : _____

59 : . , . , . 4

1		54882.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54882.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54882.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54882.61

* : _____

60 : . , . , . 5

1		352457.48	31649.09	30601.33	1047.76	0.00	0.00	0.00	384106.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		352457.48	31649.09	30601.33	1047.76	0.00	0.00	0.00	384106.57

* : _____

61 : . , . , . 6

1		48655.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48655.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48655.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48655.00

* : _____

/	:	,	.	. .				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

62 : . , . , .7

1		50970.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50970.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50970.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50970.13

* : _____

63 : . , . , .8

1		91688.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	91688.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91688.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	91688.53

* : _____

64 : . , . , .9

1		32426.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32426.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32426.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32426.65

* : _____

65 : . , . , .2

1		42742.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42742.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42742.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42742.94

* : _____

/	:	,	. .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

66 : . , . , . **3**

1		31278.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31278.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31278.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31278.32

* : _____

67 : . , . , . **4**

1		41626.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	41626.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41626.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	41626.02

* : _____

68 : . , . , . **5**

1		33979.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33979.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33979.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33979.66

* : _____

69 : . , . , . **6**

1		47533.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47533.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47533.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47533.37

* : _____

/	:	,	,	. . .				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

70 : . , . , . 7

1		47068.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47068.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47068.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47068.64

* : _____ . . .

71 : . , . , . 8

1		36291.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36291.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36291.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36291.68

* : _____ . . .

72 : . , . , . 12

1		76634.97	4417.80	4417.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81052.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76634.97	4417.80	4417.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81052.77

* : _____ . . .

73 : . , . , . 12

1		50816.27	4339.64	4339.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55155.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50816.27	4339.64	4339.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55155.91

* : _____ . . .

/	:	,				*	,	.					
				1	2	3	4				5	6	7	8	9

74 : . , . , .1

1		79712.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	79712.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79712.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	79712.17

* : _____

75 : . , . , .10

1		97377.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	97377.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97377.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	97377.15

* : _____

76 : . , . , .11

1		42576.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42576.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42576.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42576.09

* : _____

77 : . , . , .2

1		59967.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59967.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59967.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59967.49

* : _____

/	:	,	.	. .				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

78 : . , . , . 3

1		57642.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57642.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57642.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57642.28

* : _____

79 : . , . , . 6

1		97228.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	97228.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97228.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	97228.40

* : _____

80 : . , . , . 8

1		72153.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72153.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72153.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72153.96

* : _____

81 : . , . , . 9

1		60334.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60334.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60334.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60334.92

* : _____

/	:	,				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

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

* : _____ . . .

83 : . , . , . 13

1		52649.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52649.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52649.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52649.64

* : _____ . . .

84 : . , . , . 1

1		246237.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	246237.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		246237.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	246237.10

* : _____ . . .

85 : . , . , . 10

1		22481.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22481.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		22481.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22481.87

* : _____ . . .

/	:	,						*	8	9
			. .							
			1	2	3	4	5			

86 : . , . , . 12

1		28947.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28947.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28947.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28947.76

* : _____ . .

87 : . , . , . 14

1		117685.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	117685.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117685.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	117685.36

* : _____ . .

88 : . , . , . 2

1		289438.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	289438.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		289438.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	289438.47

* : _____ . .

89 : . , . , . 3

1		79975.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	79975.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79975.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	79975.86

* : _____ . .

/	:	,	'					*	8	9
				. . .						
				1	2	3	4			

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

* : _____ . . .

91 : . , . , . 5

1		184125.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	184125.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		184125.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	184125.99

* : _____ . . .

92 : . , . , . 6

1		48250.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48250.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48250.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48250.92

* : _____ . . .

93 : . , . , . 7

1		49422.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49422.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49422.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49422.91

* : _____ . . .

/	:	,	,	. . .				*	8	9			
				1	2	3	4				5	6	7

94 : . , . , . 8

1		19591.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19591.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19591.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19591.71

* : _____ . . .

95 : . , . , . 1

1		97017.12	5356.42	5356.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	102373.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97017.12	5356.42	5356.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	102373.54

* : _____ . . .

96 : . , . , . 2

1		143685.15	9138.40	9136.33	2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	152823.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		143685.15	9138.40	9136.33	2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	152823.55

* : _____ . . .

97 : . , . , . 3

1		143955.68	9063.07	9063.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	153018.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		143955.68	9063.07	9063.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	153018.75

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

98 : . , . , .4

1		86530.00	5441.96	5441.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	91971.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86530.00	5441.96	5441.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	91971.96

* : _____

99 : . , . , .7

1		117579.00	17880.50	16741.78	1138.72	0.00	0.00	0.00	0.00	135459.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117579.00	17880.50	16741.78	1138.72	0.00	0.00	0.00	0.00	135459.50

* : _____

100 : . , . , .9

1		122469.03	7936.30	7936.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	130405.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		122469.03	7936.30	7936.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	130405.33

* : _____

101 : . , . , .10

1		51090.44	3230.68	3230.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54321.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51090.44	3230.68	3230.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54321.12

* : _____

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

102 : . , . , . 12

1		43512.01	2994.36	2994.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46506.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43512.01	2994.36	2994.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46506.37

* : _____ . .

103 : . , . , . 14

1		22805.27	8955.38	8955.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31760.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		22805.27	8955.38	8955.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31760.65

* : _____ . .

104 : . , . , . 4

1		47746.46	3194.76	3194.50	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	50941.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47746.46	3194.76	3194.50	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	50941.22

* : _____ . .

105 : . , . , . 6

1		21914.47	1145.52	1145.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23059.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21914.47	1145.52	1145.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23059.99

* : _____ . .

/	:	,					.	*			
			1	2	3	4	5				6

106 : . , . , . **8**

1		60674.98	3913.38	3913.38	0.00	0.00	0.00	0.00	64588.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60674.98	3913.38	3913.38	0.00	0.00	0.00	0.00	64588.36

* : _____

107 : . , . , . **10**

1		51754.83	3218.29	3218.29	0.00	0.00	0.00	0.00	54973.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51754.83	3218.29	3218.29	0.00	0.00	0.00	0.00	54973.12

* : _____

108 : . , . , . **12**

1		46968.16	3272.02	3272.02	0.00	0.00	0.00	0.00	50240.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46968.16	3272.02	3272.02	0.00	0.00	0.00	0.00	50240.18

* : _____

109 : . , . , . **2**

1		31404.59	2109.00	2109.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33513.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31404.59	2109.00	2109.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33513.59

* : _____

/	:	,					.	*		
							.			
							.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

110 : . , . , .4

1		40768.04	1157.02	1157.02	0.00	0.00	0.00	0.00	41925.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40768.04	1157.02	1157.02	0.00	0.00	0.00	0.00	41925.06

* : _____ . . .

111 : . , . , .6

1		47350.80	3027.83	3027.83	0.00	0.00	0.00	0.00	50378.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47350.80	3027.83	3027.83	0.00	0.00	0.00	0.00	50378.63

* : _____ . . .

112 : . , . , .8

1		49919.78	3199.72	3199.72	0.00	0.00	0.00	0.00	53119.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49919.78	3199.72	3199.72	0.00	0.00	0.00	0.00	53119.50

* : _____ . . .

113 : . , . , .1

1		19059.86	1153.27	1153.27	0.00	0.00	0.00	0.00	20213.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19059.86	1153.27	1153.27	0.00	0.00	0.00	0.00	20213.13

* : _____ . . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

114 : . , . , . 10

1		44923.66	7291.83	7291.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52215.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44923.66	7291.83	7291.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52215.49

* : _____

115 : . , . , . 11

1		41068.15	5336.43	5336.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46404.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41068.15	5336.43	5336.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46404.58

* : _____

116 : . , . , . 12

1		47909.52	3224.68	3224.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51134.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47909.52	3224.68	3224.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51134.20

* : _____

117 : . , . , . 13

1		34349.94	2096.00	2096.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36445.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34349.94	2096.00	2096.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36445.94

* : _____

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

118 : . , . , . 15

1		59084.80	6249.27	6249.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65334.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59084.80	6249.27	6249.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65334.07

* : _____ . .

119 : . , . , . 17

1		59516.44	3500.64	3500.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63017.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59516.44	3500.64	3500.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63017.08

* : _____ . .

120 : . , . , . 19

1		47590.37	2798.87	2798.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50389.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47590.37	2798.87	2798.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50389.24

* : _____ . .

121 : . , . , . 2

1		29754.31	2959.70	2959.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32714.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29754.31	2959.70	2959.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32714.01

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

122 : . , . , . 3

1		15521.98	913.32	913.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16435.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		15521.98	913.32	913.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16435.30

* : _____ . .

123 : . , . , . 4

1		46456.07	4225.93	4225.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50682.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46456.07	4225.93	4225.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50682.00

* : _____ . .

124 : . , . , . 5

1		9000.00	0.00	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	0.00
3		9000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9000.00

* : _____ . .

125 : . , . , . 6

1		44817.69	7759.13	6022.29	1736.84	0.00	0.00	0.00	0.00	52576.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44817.69	7759.13	6022.29	1736.84	0.00	0.00	0.00	0.00	52576.82

* : _____ . .

/	:	,					.	*		
							.			
			1	2	3	4	5			

126 : . , . , . 7

1		30847.03	2035.29	2035.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32882.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30847.03	2035.29	2035.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32882.32

* : _____ . . .

127 : . , . , . 8

1		45559.91	2882.20	2882.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48442.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45559.91	2882.20	2882.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48442.11

* : _____ . . .

128 : . , . , . 9

1		17004.60	20750.11	17546.72	3203.39	0.00	0.00	0.00	0.00	37754.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		17004.60	20750.11	17546.72	3203.39	0.00	0.00	0.00	0.00	37754.71

* : _____ . . .

129 : . , . , . 11

1		0.00	24427.19	22369.82	2057.37	0.00	0.00	24427.19	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	24427.19	22369.82	2057.37	0.00	0.00	24427.19	0.00

* : _____ . . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

130 : . , . , .15

1		0.00	18140.56	16516.64	1623.92	0.00	0.00	18140.56	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	18140.56	16516.64	1623.92	0.00	0.00	18140.56	0.00

* : _____ . .

131 : . , . , .3

1		122384.79	8084.33	8084.33	0.00	0.00	0.00	0.00	130469.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		122384.79	8084.33	8084.33	0.00	0.00	0.00	0.00	130469.12

* : _____ . .

132 : . , . , .5

1		141173.09	9584.23	9584.15	0.08	0.00	0.00	0.00	150757.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		141173.09	9584.23	9584.15	0.08	0.00	0.00	0.00	150757.32

* : _____ . .

133 : . , . , .7

1		153383.19	10064.69	9884.73	179.96	0.00	0.00	0.00	163447.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		153383.19	10064.69	9884.73	179.96	0.00	0.00	0.00	163447.88

* : _____ . .

/	:	,					.	*	8	9
							.			
			1	2	3	4	5			

134 : . , . , .9

1		137706.11	9820.53	9490.16	330.37	0.00	0.00	0.00	147526.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137706.11	9820.53	9490.16	330.37	0.00	0.00	0.00	147526.64

* : _____ . . .

135 : . , . , .1

1		46762.22	3607.04	3607.04	0.00	0.00	0.00	0.00	50369.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46762.22	3607.04	3607.04	0.00	0.00	0.00	0.00	50369.26

* : _____ . . .

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		27303.00	4696.00	4476.87	219.13	0.00	0.00	0.00	31999.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27303.00	4696.00	4476.87	219.13	0.00	0.00	0.00	31999.00

* : _____ . . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

138 : . , . , .1

1		52463.99	6524.59	6524.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58988.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52463.99	6524.59	6524.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58988.58

* : _____

139 : . , . , .2

1		15342.00	2458.00	2458.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17800.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		15342.00	2458.00	2458.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17800.00

* : _____

140 : . , . , .3

1		33263.23	2298.00	2298.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35561.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33263.23	2298.00	2298.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35561.23

* : _____

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

* : _____

/	:	,					.	*			
			1	2	3	4	5				6

142 : . , . , .5

1		47763.30	4653.00	4653.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52416.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47763.30	4653.00	4653.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52416.30

* : _____ . . .

143 : . , . , .6

1		36814.30	1190.00	1190.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38004.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36814.30	1190.00	1190.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38004.30

* : _____ . . .

144 : . , . , .7

1		35141.64	4090.00	4090.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39231.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35141.64	4090.00	4090.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39231.64

* : _____ . . .

145 : . , . , .8

1		450.00	0.00	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	0.00
3		450.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	450.00

* : _____ . . .

/	:	,					.	*		
							.			
							.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

146 : . , . , .1

1		59315.13	3344.00	3344.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62659.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59315.13	3344.00	3344.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62659.13

* : _____ . . .

147 : . , . , .2

1		0.00	4410.00	4410.00	0.00	0.00	0.00	4410.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	4410.00	4410.00	0.00	0.00	0.00	4410.00	0.00

* : _____ . . .

148 : . , . , .2

1		102864.44	6425.79	6425.79	0.00	0.00	0.00	0.00	109290.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102864.44	6425.79	6425.79	0.00	0.00	0.00	0.00	109290.23

* : _____ . . .

149 : . , . , .3

1		59695.00	5600.38	5600.38	0.00	0.00	0.00	0.00	65295.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59695.00	5600.38	5600.38	0.00	0.00	0.00	0.00	65295.38

* : _____ . . .

/	:	,					.	*			
			1	2	3	4	5				6

150 : . , . , .4

1		105428.63	6735.55	6735.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	112164.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105428.63	6735.55	6735.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	112164.18

* : _____ . . .

151 : . , . , .5

1		70515.45	5808.92	5598.92	210.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76324.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70515.45	5808.92	5598.92	210.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76324.37

* : _____ . . .

152 : . , . , .6

1		74227.09	4577.45	4577.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78804.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74227.09	4577.45	4577.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78804.54

* : _____ . . .

153 : . , . , .3

1		19563.00	936.55	936.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20499.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19563.00	936.55	936.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20499.55

* : _____ . . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

154 : . , .8 , .27

1		48330.42	3086.52	3086.52	0.00	0.00	0.00	0.00	51416.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48330.42	3086.52	3086.52	0.00	0.00	0.00	0.00	51416.94

* : _____

155 : . , .8 , .28

1		29676.54	1919.52	1919.52	0.00	0.00	0.00	0.00	31596.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29676.54	1919.52	1919.52	0.00	0.00	0.00	0.00	31596.06

* : _____

156 : . , .8 , .29

1		59352.45	3839.04	3839.04	0.00	0.00	0.00	0.00	63191.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59352.45	3839.04	3839.04	0.00	0.00	0.00	0.00	63191.49

* : _____

157 : . , . , .1

1		56643.58	3175.33	3174.25	1.08	0.00	0.00	0.00	59818.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56643.58	3175.33	3174.25	1.08	0.00	0.00	0.00	59818.91

* : _____

/	:	,	. . .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

158 : . , . , .2

1		21852.26	1167.20	1167.20	0.00	0.00	0.00	0.00	23019.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21852.26	1167.20	1167.20	0.00	0.00	0.00	0.00	23019.46

* : _____ . . .

159 : . , . , .3

1		32308.94	2089.80	2089.80	0.00	0.00	0.00	0.00	34398.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32308.94	2089.80	2089.80	0.00	0.00	0.00	0.00	34398.74

* : _____ . . .

160 : . , . , .4

1		59112.08	4079.07	4079.07	0.00	0.00	0.00	0.00	63191.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59112.08	4079.07	4079.07	0.00	0.00	0.00	0.00	63191.15

* : _____ . . .

161 : . , . , .5

1		55921.18	4043.41	4043.41	0.00	0.00	0.00	0.00	59964.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55921.18	4043.41	4043.41	0.00	0.00	0.00	0.00	59964.59

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

162 : . , . , . 6

1		14578.68	915.00	915.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15493.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14578.68	915.00	915.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15493.68

* : _____

163 : . , . , . 8

1		154457.24	10034.44	10034.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	164491.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		154457.24	10034.44	10034.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	164491.68

* : _____

164 : . , . , . 1

1		58366.95	4500.95	4500.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62867.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58366.95	4500.95	4500.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62867.90

* : _____

165 : . , . , . 2

1		25894.83	1457.64	1457.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27352.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25894.83	1457.64	1457.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27352.47

* : _____

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

166 : . , . , . **3**

1		35358.82	1540.00	1540.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36898.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35358.82	1540.00	1540.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36898.82

* : _____

167 : . , . , . **4**

1		19663.78	1149.05	1149.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20812.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19663.78	1149.05	1149.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20812.83

* : _____

168 : . , . , . **5**

1		33199.97	2089.80	2089.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35289.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33199.97	2089.80	2089.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35289.77

* : _____

169 : . , . , . **6**

1		31563.89	2108.95	2108.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33672.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31563.89	2108.95	2108.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33672.84

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

170 : . , . , .7

1		38945.60	7015.60	7015.60	0.00	0.00	0.00	0.00	45961.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38945.60	7015.60	7015.60	0.00	0.00	0.00	0.00	45961.20

* : _____

171 : . , . , .6

1		46165.57	3125.26	3125.26	0.00	0.00	0.00	0.00	49290.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46165.57	3125.26	3125.26	0.00	0.00	0.00	0.00	49290.83

* : _____

172 : . , . , .23

1		60931.02	2847.54	2847.54	0.00	0.00	0.00	0.00	63778.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60931.02	2847.54	2847.54	0.00	0.00	0.00	0.00	63778.56

* : _____

36 :

1 : . , 1 , .5

1		0.00	52396.86	51239.63	1157.23	0.00	0.00	52396.86	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	52396.86	51239.63	1157.23	0.00	0.00	52396.86	0.00

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____ . . .

2 : . , 1 , . 1

1		2104961.82	206880.16	198236.78	8643.38	0.00	0.00	0.00	2311841.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2104961.82	206880.16	198236.78	8643.38	0.00	0.00	0.00	2311841.98

* : _____ . . .

3 : . , 1 , . 13

1		1531770.48	111139.56	111101.01	38.55	0.00	0.00	0.00	1642910.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1531770.48	111139.56	111101.01	38.55	0.00	0.00	0.00	1642910.04

* : _____ . . .

4 : . , 1 , . 14

1		2826204.29	246470.17	240088.99	6381.18	0.00	0.00	0.00	3072674.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2826204.29	246470.17	240088.99	6381.18	0.00	0.00	0.00	3072674.46

* : _____ . . .

5 : . , 1 , . 17

1		1409088.41	101993.06	101954.82	38.24	0.00	0.00	0.00	1511081.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1409088.41	101993.06	101954.82	38.24	0.00	0.00	0.00	1511081.47

/	:	'						*		
			. . .							
			,	,	,	,	,			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____ . . .

6 : . , 1 , . 19

1		602982.04	68407.24	63871.76	4535.48	0.00	0.00	0.00	671389.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		602982.04	68407.24	63871.76	4535.48	0.00	0.00	0.00	671389.28

* : _____ . . .

7 : . , 1 , . 19

1		515260.20	43252.81	43177.93	74.88	0.00	0.00	0.00	558513.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		515260.20	43252.81	43177.93	74.88	0.00	0.00	0.00	558513.01

* : _____ . . .

8 : . , 1 , . 19

1		645015.87	47193.50	45635.90	1557.60	0.00	0.00	0.00	692209.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		645015.87	47193.50	45635.90	1557.60	0.00	0.00	0.00	692209.37

* : _____ . . .

9 : . , 1 , . 2

1		927390.53	67747.24	67698.21	49.03	0.00	0.00	0.00	995137.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		927390.53	67747.24	67698.21	49.03	0.00	0.00	0.00	995137.77

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

10 : . , 1 , . 20

1		1394914.06	113463.06	110791.70	2671.36	0.00	0.00	0.00	1508377.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1394914.06	113463.06	110791.70	2671.36	0.00	0.00	0.00	1508377.12

* : _____

11 : . , 1 , . 3

1		759470.29	51027.52	51027.52	0.00	0.00	0.00	0.00	810497.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		759470.29	51027.52	51027.52	0.00	0.00	0.00	0.00	810497.81

* : _____

12 : . , 1 , . 4

1		1108447.31	90194.59	88792.01	1402.58	0.00	0.00	0.00	1198641.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1108447.31	90194.59	88792.01	1402.58	0.00	0.00	0.00	1198641.90

* : _____

13 : . , 1 , . 5

1		0.00	102578.67	98008.51	4570.16	0.00	0.00	102578.67	0.00
2		0.00	610.30	592.89	17.41	0.00	0.00	610.30	0.00
3		0.00	103188.97	98601.40	4587.57	0.00	0.00	103188.97	0.00

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

14 : . , 1 , . 5

1		1118294.72	77629.34	76390.30	1239.04	0.00	0.00	0.00	1195924.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1118294.72	77629.34	76390.30	1239.04	0.00	0.00	0.00	1195924.06

* : _____

15 : . , 1 , . 7

1		1107181.64	83084.24	81815.73	1268.51	0.00	0.00	0.00	1190265.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1107181.64	83084.24	81815.73	1268.51	0.00	0.00	0.00	1190265.88

* : _____

16 : . , 1 , . 8

1		1070517.09	78532.59	78525.94	6.65	0.00	0.00	0.00	1149049.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1070517.09	78532.59	78525.94	6.65	0.00	0.00	0.00	1149049.68

* : _____

17 : . , 1 , . 9

1		689887.98	52146.75	52141.32	5.43	0.00	0.00	0.00	742034.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		689887.98	52146.75	52141.32	5.43	0.00	0.00	0.00	742034.73

/	:	,					. .		*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____

18 : . , **1** , . **9**

1		0.00	98035.72	95169.17	2866.55	0.00	0.00	98035.72	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	98035.72	95169.17	2866.55	0.00	0.00	98035.72	0.00

* : _____

19 : . , **2** , . **1**

1		0.00	58729.68	55845.36	2884.32	0.00	0.00	58729.68	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	58729.68	55845.36	2884.32	0.00	0.00	58729.68	0.00

* : _____

20 : . , **2** , . **4**

1		549099.72	76751.55	71898.43	4853.12	0.00	0.00	0.00	625851.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		549099.72	76751.55	71898.43	4853.12	0.00	0.00	0.00	625851.27

* : _____

21 : . , **2** , . **1**

1		913776.95	64936.27	64181.90	754.37	0.00	0.00	0.00	978713.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		913776.95	64936.27	64181.90	754.37	0.00	0.00	0.00	978713.22

/	:								
				.					
							*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____

22 : . , 2 , . 10

1		141432.48	10452.11	10260.64	191.47	0.00	0.00	0.00	151884.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		141432.48	10452.11	10260.64	191.47	0.00	0.00	0.00	151884.59

* : _____

23 : . , 2 , . 12

1		131321.28	8966.44	8965.47	0.97	0.00	0.00	0.00	140287.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		131321.28	8966.44	8965.47	0.97	0.00	0.00	0.00	140287.72

* : _____

24 : . , 2 , . 13

1		113385.92	7393.64	7393.64	0.00	0.00	0.00	0.00	120779.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113385.92	7393.64	7393.64	0.00	0.00	0.00	0.00	120779.56

* : _____

25 : . , 2 , . 14

1		216931.29	13199.67	13199.44	0.23	0.00	0.00	0.00	230130.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		216931.29	13199.67	13199.44	0.23	0.00	0.00	0.00	230130.96

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

26 : . , **2** , . **15**

1		0.00	14181.12	14181.12	0.00	0.00	0.00	14181.12	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	14181.12	14181.12	0.00	0.00	0.00	14181.12	0.00

* : _____

27 : . , **2** , . **17**

1		484330.67	29725.82	29723.06	2.76	0.00	0.00	0.00	514056.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		484330.67	29725.82	29723.06	2.76	0.00	0.00	0.00	514056.49

* : _____

28 : . , **2** , . **18**

1		179265.66	14060.14	14058.17	1.97	0.00	0.00	0.00	193325.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		179265.66	14060.14	14058.17	1.97	0.00	0.00	0.00	193325.80

* : _____

29 : . , **2** , . **19**

1		206660.72	14057.42	14057.42	0.00	0.00	0.00	0.00	220718.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		206660.72	14057.42	14057.42	0.00	0.00	0.00	0.00	220718.14

/	:			..					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____ . . .

30 : . , 2 , . 19

1		642318.66	43589.23	43587.14	2.09	0.00	0.00	0.00	685907.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		642318.66	43589.23	43587.14	2.09	0.00	0.00	0.00	685907.89

* : _____ . . .

31 : . , 2 , . 19

1		778633.92	52756.52	52637.12	119.40	0.00	0.00	0.00	831390.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		778633.92	52756.52	52637.12	119.40	0.00	0.00	0.00	831390.44

* : _____ . . .

32 : . , 2 , . 2

1		854113.47	60944.54	60204.18	740.36	0.00	0.00	0.00	915058.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		854113.47	60944.54	60204.18	740.36	0.00	0.00	0.00	915058.01

* : _____ . . .

33 : . , 2 , . 20

1		206477.90	12600.97	12599.92	1.05	0.00	0.00	0.00	219078.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		206477.90	12600.97	12599.92	1.05	0.00	0.00	0.00	219078.87

/	:	,						*	8	9		
			1	2	3	4	5				6	7

* : _____

34 : , 2 , . 21

1	186695.52	12693.73	12672.21	21.52	0.00	0.00	0.00	199389.25
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	186695.52	12693.73	12672.21	21.52	0.00	0.00	0.00	199389.25

* : _____

35 : , 2 , . 22

1	179304.73	12328.95	12328.85	0.10	0.00	0.00	0.00	191633.68
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	179304.73	12328.95	12328.85	0.10	0.00	0.00	0.00	191633.68

* : _____

36 : , 2 , . 23

1	0.00	71088.52	64010.53	7077.99	0.00	0.00	71088.52	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	71088.52	64010.53	7077.99	0.00	0.00	71088.52	0.00

* : _____

37 : , 2 , . 25

1	1069840.39	83086.48	82137.83	948.65	0.00	0.00	0.00	1152926.87
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	1069840.39	83086.48	82137.83	948.65	0.00	0.00	0.00	1152926.87

/	:	,					. .		*	,	,	,	,
			1	2	3	4	5	6					

* : _____ . .

38 : . , **2** , . **26**

1		855570.03	68001.92	66475.47	1526.45	0.00	0.00	0.00	923571.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		855570.03	68001.92	66475.47	1526.45	0.00	0.00	0.00	923571.95

* : _____ . .

39 : . , **2** , . **27**

1		0.00	74563.45	70151.33	4412.12	0.00	0.00	74563.45	0.00
2		0.00	8086.43	8086.27	0.16	0.00	0.00	8086.43	0.00
3		0.00	82649.88	78237.60	4412.28	0.00	0.00	82649.88	0.00

* : _____ . .

40 : . , **2** , . **29**

1		0.00	12407.95	12407.95	0.00	0.00	0.00	12407.95	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	12407.95	12407.95	0.00	0.00	0.00	12407.95	0.00

* : _____ . .

41 : . , **2** , . **3**

1		858083.62	57886.83	57882.35	4.48	0.00	0.00	0.00	915970.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		858083.62	57886.83	57882.35	4.48	0.00	0.00	0.00	915970.45

/	:	'					..			
								*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____

42 : , **2** , **. 30**

1		143800.79	10037.95	9961.46	76.49	0.00	0.00	0.00	153838.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		143800.79	10037.95	9961.46	76.49	0.00	0.00	0.00	153838.74

* : _____

43 : , **2** , **. 31**

1		871211.97	59789.47	59767.00	22.47	0.00	0.00	0.00	931001.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		871211.97	59789.47	59767.00	22.47	0.00	0.00	0.00	931001.44

* : _____

44 : , **2** , **. 32**

1		628619.73	82517.39	76518.13	5999.26	0.00	0.00	0.00	711137.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		628619.73	82517.39	76518.13	5999.26	0.00	0.00	0.00	711137.12

* : _____

45 : , **2** , **. 33**

1		0.00	142063.45	138964.29	3099.16	0.00	0.00	142063.45	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	142063.45	138964.29	3099.16	0.00	0.00	142063.45	0.00

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

46 : . , **2** , . **34**

1		0.00	89193.16	87687.52	1505.64	0.00	0.00	89193.16	0.00
2		0.00	37478.96	37454.08	24.88	0.00	0.00	37478.96	0.00
3		0.00	126672.12	125141.60	1530.52	0.00	0.00	126672.12	0.00

* : _____

47 : . , **2** , . **35**

1		1415218.21	126593.93	121634.72	4959.21	0.00	0.00	0.00	1541812.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1415218.21	126593.93	121634.72	4959.21	0.00	0.00	0.00	1541812.14

* : _____

48 : . , **2** , . **36**

1		1336349.76	124498.77	121034.25	3464.52	0.00	0.00	0.00	1460848.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1336349.76	124498.77	121034.25	3464.52	0.00	0.00	0.00	1460848.53

* : _____

49 : . , **2** , . **37**

1		388831.99	26692.95	26692.95	0.00	0.00	0.00	0.00	415524.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		388831.99	26692.95	26692.95	0.00	0.00	0.00	0.00	415524.94

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

50 : . , 2 , . 38

1		371189.30	32572.42	31244.18	1328.24	0.00	0.00	0.00	403761.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		371189.30	32572.42	31244.18	1328.24	0.00	0.00	0.00	403761.72

* : _____

51 : . , 2 , . 39

1		0.00	80700.89	79183.15	1517.74	0.00	0.00	80700.89	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	80700.89	79183.15	1517.74	0.00	0.00	80700.89	0.00

* : _____

52 : . , 2 , . 40

1		1445163.17	134477.36	128745.20	5732.16	0.00	0.00	0.00	1579640.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1445163.17	134477.36	128745.20	5732.16	0.00	0.00	0.00	1579640.53

* : _____

53 : . , 2 , . 41

1		1006392.53	68579.09	68486.08	93.01	0.00	0.00	0.00	1074971.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1006392.53	68579.09	68486.08	93.01	0.00	0.00	0.00	1074971.62

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____

54 : , 2 , . 42

1		1219048.83	97294.16	96639.48	654.68		0.00	0.00	0.00	1316342.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1219048.83	97294.16	96639.48	654.68		0.00	0.00	0.00	1316342.99

* : _____

55 : , 2 , . 43

1		371959.77	25455.61	25455.61	0.00		0.00	0.00	0.00	397415.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		371959.77	25455.61	25455.61	0.00		0.00	0.00	0.00	397415.38

* : _____

56 : , 2 , . 44

1		1133767.13	91550.07	90121.24	1428.83		0.00	0.00	0.00	1225317.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1133767.13	91550.07	90121.24	1428.83		0.00	0.00	0.00	1225317.20

* : _____

57 : , 2 , . 5

1		200806.15	12446.38	12445.98	0.40		0.00	0.00	0.00	213252.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		200806.15	12446.38	12445.98	0.40		0.00	0.00	0.00	213252.53

/	:	,						*		
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____

58 : . , 2 , . 6

1		198072.71	13337.54	13337.54	0.00	0.00	0.00	0.00	211410.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		198072.71	13337.54	13337.54	0.00	0.00	0.00	0.00	211410.25

* : _____

59 : . , 2 , . 7

1		0.00	68396.48	67982.88	413.60	0.00	0.00	68396.48	0.00
2		0.00	11161.21	11121.68	39.53	0.00	0.00	11161.21	0.00
3		0.00	79557.69	79104.56	453.13	0.00	0.00	79557.69	0.00

* : _____

60 : . , 2 , . 7

1		768848.83	101854.14	94864.22	6989.92	0.00	0.00	0.00	870702.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		768848.83	101854.14	94864.22	6989.92	0.00	0.00	0.00	870702.97

* : _____

61 : . , 2 , . 9

1		0.00	79563.32	65362.46	14200.86	0.00	0.00	79563.32	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	79563.32	65362.46	14200.86	0.00	0.00	79563.32	0.00

/	:	,						*		
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____ . . .

62 : . , 2 , . 9

1		711202.17	59470.74	57781.77	1688.97	0.00	0.00	0.00	770672.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		711202.17	59470.74	57781.77	1688.97	0.00	0.00	0.00	770672.91

* : _____ . . .

63 : . , 3 , . 1

1		1033508.22	97282.25	92535.71	4746.54	0.00	0.00	0.00	1130790.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1033508.22	97282.25	92535.71	4746.54	0.00	0.00	0.00	1130790.47

* : _____ . . .

64 : . , 3 , . 5

1		0.00	345393.96	327218.17	18175.79	0.00	0.00	345393.96	0.00
2		0.00	18134.71	18126.87	7.84	0.00	0.00	18134.71	0.00
3		0.00	363528.67	345345.04	18183.63	0.00	0.00	363528.67	0.00

* : _____ . . .

65 : . , 3 , . 7

1		863610.68	59476.81	59275.99	200.82	0.00	0.00	0.00	923087.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		863610.68	59476.81	59275.99	200.82	0.00	0.00	0.00	923087.49

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

66 : . , . 3

1		572988.72	100550.15	90609.09	9941.06	0.00	0.00	0.00	673538.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		572988.72	100550.15	90609.09	9941.06	0.00	0.00	0.00	673538.87

* : _____

67 : . , . 10

1		278705.13	26117.99	24767.57	1350.42	0.00	0.00	0.00	304823.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		278705.13	26117.99	24767.57	1350.42	0.00	0.00	0.00	304823.12

* : _____

68 : . , . 8

1		338875.26	28344.14	27540.95	803.19	0.00	0.00	0.00	367219.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		338875.26	28344.14	27540.95	803.19	0.00	0.00	0.00	367219.40

* : _____

69 : . , . 4

1		72040.39	14866.24	13357.85	1508.39	0.00	0.00	0.00	86906.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72040.39	14866.24	13357.85	1508.39	0.00	0.00	0.00	86906.63

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

70 : . , . , . **3**

1		146246.83	15972.47	14448.22	1524.25	0.00	0.00	0.00	162219.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		146246.83	15972.47	14448.22	1524.25	0.00	0.00	0.00	162219.30

* : _____

71 : . , . , . **5**

1		150281.62	10527.17	10527.12	0.05	0.00	0.00	0.00	160808.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		150281.62	10527.17	10527.12	0.05	0.00	0.00	0.00	160808.79

* : _____

72 : . , . **8** , . **1**

1		117681.04	7342.70	7342.70	0.00	0.00	0.00	0.00	125023.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117681.04	7342.70	7342.70	0.00	0.00	0.00	0.00	125023.74

* : _____

73 : . , . **8** , . **2**

1		59646.43	4006.64	4006.23	0.41	0.00	0.00	0.00	63653.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59646.43	4006.64	4006.23	0.41	0.00	0.00	0.00	63653.07

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

74 : . , .8 , .2

1		72076.12	4723.72	4723.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76799.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72076.12	4723.72	4723.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76799.84

* : _____

75 : . , .9 , .1

1		94430.86	6575.91	6575.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	101006.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94430.86	6575.91	6575.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	101006.77

* : _____

76 : . , .9 , .3

1		45497.96	35553.10	33433.11	2119.99	0.00	0.00	0.00	0.00	81051.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45497.96	35553.10	33433.11	2119.99	0.00	0.00	0.00	0.00	81051.06

* : _____

77 : . , . , .38

1		82055.17	5712.14	5712.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87767.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82055.17	5712.14	5712.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87767.31

/	:	,					.		*	,	,	*	8	9
			1	2	3	4	5	6						

* : _____ .

78 : . , . , . **40**

1		402820.17	36069.74	34590.83	1478.91	0.00	0.00	0.00	438889.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		402820.17	36069.74	34590.83	1478.91	0.00	0.00	0.00	438889.91

* : _____ .

79 : . , . , . **42**

1		444587.58	30688.70	30688.70	0.00	0.00	0.00	0.00	475276.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		444587.58	30688.70	30688.70	0.00	0.00	0.00	0.00	475276.28

* : _____ .

80 : . , . , . **8**

1		319523.29	20093.20	20093.20	0.00	0.00	0.00	0.00	339616.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		319523.29	20093.20	20093.20	0.00	0.00	0.00	0.00	339616.49

* : _____ .

81 : . , . , . **13**

1		952665.88	64689.64	64689.35	0.29	0.00	0.00	0.00	1017355.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		952665.88	64689.64	64689.35	0.29	0.00	0.00	0.00	1017355.52

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

82 : . , . , .16

1		932476.66	134693.37	123939.10	10754.27	0.00	0.00	0.00	1067170.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		932476.66	134693.37	123939.10	10754.27	0.00	0.00	0.00	1067170.03

* : _____

83 : . , . , .3

1		306200.96	25050.87	23921.11	1129.76	0.00	0.00	0.00	331251.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		306200.96	25050.87	23921.11	1129.76	0.00	0.00	0.00	331251.83

* : _____

84 : . , . , .49

1		63238.98	4393.16	4393.16	0.00	0.00	0.00	0.00	67632.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63238.98	4393.16	4393.16	0.00	0.00	0.00	0.00	67632.14

* : _____

85 : . , . , .5

1		610316.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	610316.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		610316.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	610316.50

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

86 : . , . , **.51**

1		1525484.64	172814.16	157680.30	15133.86	0.00	0.00	0.00	1698298.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1525484.64	172814.16	157680.30	15133.86	0.00	0.00	0.00	1698298.80

* : _____

87 : . , . , **.36**

1		236477.42	16689.37	16689.37	0.00	0.00	0.00	0.00	253166.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		236477.42	16689.37	16689.37	0.00	0.00	0.00	0.00	253166.79

* : _____

88 : . , . , **.1**

1		128333.70	9584.04	9584.04	0.00	0.00	0.00	0.00	137917.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		128333.70	9584.04	9584.04	0.00	0.00	0.00	0.00	137917.74

* : _____

89 : . , . , **.20**

1		0.00	13128.54	13128.54	0.00	0.00	0.00	13128.54	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	13128.54	13128.54	0.00	0.00	0.00	13128.54	0.00

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____

90 : . , . , . **.22**

1		0.00	21684.44	21683.79	0.65	0.00	0.00	21684.44	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	21684.44	21683.79	0.65	0.00	0.00	21684.44	0.00

* : _____

91 : . , . , . **.3**

1		138854.07	9657.65	9657.65	0.00	0.00	0.00	0.00	148511.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		138854.07	9657.65	9657.65	0.00	0.00	0.00	0.00	148511.72

* : _____

92 : . , . , . **.5**

1		0.00	9364.98	9364.87	0.11	0.00	0.00	9364.98	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	9364.98	9364.87	0.11	0.00	0.00	9364.98	0.00

* : _____

93 : . , . , . **.7**

1		0.00	8435.55	8435.55	0.00	0.00	0.00	8435.55	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	8435.55	8435.55	0.00	0.00	0.00	8435.55	0.00

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

94 : . , . , . **.57**

1		238335.24	16304.62	16304.07	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	254639.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		238335.24	16304.62	16304.07	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	254639.86

* : _____

95 : . , . , . **.58**

1		247856.27	16126.83	16126.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	263983.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		247856.27	16126.83	16126.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	263983.10

* : _____

96 : . , . , . **.10**

1		89578.19	4958.17	4958.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	94536.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89578.19	4958.17	4958.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	94536.36

* : _____

97 : . , . , . **.14**

1		175975.93	11220.42	11220.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	187196.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		175975.93	11220.42	11220.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	187196.35

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

98 : . , . , . **16**

1		368521.82	24673.97	24673.80	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	393195.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		368521.82	24673.97	24673.80	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	393195.79

* : _____

99 : . , . , . **3**

1		89976.38	5706.32	5706.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95682.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89976.38	5706.32	5706.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95682.70

* : _____

100 : . , . , . **5**

1		113098.21	24470.18	22714.79	1755.39	0.00	0.00	0.00	0.00	137568.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113098.21	24470.18	22714.79	1755.39	0.00	0.00	0.00	0.00	137568.39

* : _____

101 : . , . , . **7**

1		141337.61	21126.35	19400.15	1726.20	0.00	0.00	0.00	0.00	162463.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		141337.61	21126.35	19400.15	1726.20	0.00	0.00	0.00	0.00	162463.96

/	:	'					.			
							,			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

102 : . , . , .99

1		51066.73	2737.68	2658.23	79.45	0.00	0.00	0.00	53804.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51066.73	2737.68	2658.23	79.45	0.00	0.00	0.00	53804.41

* : _____

103 : . , . , .26

1		0.00	5581.75	5530.87	50.88	0.00	0.00	5581.75	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	5581.75	5530.87	50.88	0.00	0.00	5581.75	0.00

* : _____

104 : . , . , .24

1		0.00	11291.32	11286.68	4.64	0.00	0.00	11291.32	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	11291.32	11286.68	4.64	0.00	0.00	11291.32	0.00

* : _____

105 : . , . , .26

1		135825.00	12489.51	12310.76	178.75	0.00	0.00	0.00	148314.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135825.00	12489.51	12310.76	178.75	0.00	0.00	0.00	148314.51

/	:	,					.			*	8	9
			1	2	3	4	5	6	7			

* : _____

106 : . , . , . **26**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

107 : . , . , . **28**

1		64785.23	4476.06	4476.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69261.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64785.23	4476.06	4476.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69261.29

* : _____

108 : . , . , . **30**

1		78693.44	4775.00	4775.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83468.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78693.44	4775.00	4775.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83468.44

* : _____

109 : . , . , . **32**

1		101977.05	7153.89	7153.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	109130.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101977.05	7153.89	7153.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	109130.94

/	:								8	9
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

110 : . , . , . 51

1		119850.90	17408.88	16636.29	772.59	0.00	0.00	0.00	137259.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119850.90	17408.88	16636.29	772.59	0.00	0.00	0.00	137259.78

* : _____

111 : . , . , . 52

1		142706.44	13626.94	13389.55	237.39	0.00	0.00	0.00	156333.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		142706.44	13626.94	13389.55	237.39	0.00	0.00	0.00	156333.38

* : _____

112 : . , . , . 53

1		87829.34	4705.21	4705.19	0.02	0.00	0.00	0.00	92534.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87829.34	4705.21	4705.19	0.02	0.00	0.00	0.00	92534.55

* : _____

113 : . , . , . 54

1		142228.49	8555.24	8555.24	0.00	0.00	0.00	0.00	150783.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		142228.49	8555.24	8555.24	0.00	0.00	0.00	0.00	150783.73

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

114 : . , . , . **55**

1		139983.10	11886.10	11886.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	151869.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		139983.10	11886.10	11886.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	151869.20

* : _____

115 : . , . , . **56**

1		115725.47	9400.89	9400.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	125126.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115725.47	9400.89	9400.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	125126.36

* : _____

116 : . , . , . **10**

1		896847.70	64982.92	64955.37	27.55	0.00	0.00	0.00	0.00	961830.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		896847.70	64982.92	64955.37	27.55	0.00	0.00	0.00	0.00	961830.62

* : _____

117 : . , . , . **14**

1		257576.89	23404.48	22775.23	629.25	0.00	0.00	0.00	0.00	280981.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		257576.89	23404.48	22775.23	629.25	0.00	0.00	0.00	0.00	280981.37

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

118 : . , . , . **15**

1		634984.78	44659.89	44650.42	9.47	0.00	0.00	0.00	679644.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		634984.78	44659.89	44650.42	9.47	0.00	0.00	0.00	679644.67

* : _____

119 : . , . , . **2**

1		828899.47	88750.52	86644.45	2106.07	0.00	0.00	0.00	917649.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		828899.47	88750.52	86644.45	2106.07	0.00	0.00	0.00	917649.99

* : _____

120 : . , . , . **22**

1		670111.52	48443.65	48134.26	309.39	0.00	0.00	0.00	718555.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		670111.52	48443.65	48134.26	309.39	0.00	0.00	0.00	718555.17

* : _____

121 : . , . , . **24**

1		0.00	61185.53	61167.05	18.48	0.00	0.00	61185.53	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	61185.53	61167.05	18.48	0.00	0.00	61185.53	0.00

/	:						,	,	*		
			1	2	3	4					

* : _____ .

122 : . , . , . **26**

1		915137.58	66772.96	66757.54	15.42	0.00	0.00	0.00	981910.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		915137.58	66772.96	66757.54	15.42	0.00	0.00	0.00	981910.54

* : _____ .

123 : . , . , . **37**

1		2997735.82	204153.73	204144.79	8.94	0.00	0.00	0.00	3201889.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2997735.82	204153.73	204144.79	8.94	0.00	0.00	0.00	3201889.55

* : _____ .

124 : . , . , . **45**

1		132266.61	7062.42	7062.42	0.00	0.00	0.00	0.00	139329.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		132266.61	7062.42	7062.42	0.00	0.00	0.00	0.00	139329.03

* : _____ .

125 : . , . , . **55**

1		0.00	5477.65	5477.60	0.05	0.00	0.00	5477.65	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	5477.65	5477.60	0.05	0.00	0.00	5477.65	0.00

/	:						,	,	*		
			. . .								
			1	2	3	4					

* : _____

126 : . , . , . 104

1		522212.85	66108.55	64732.13	1376.42		0.00	0.00	0.00	588321.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		522212.85	66108.55	64732.13	1376.42		0.00	0.00	0.00	588321.40

* : _____

127 : . , . , . 107

1		1020840.01	104694.05	99374.71	5319.34		0.00	0.00	0.00	1125534.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1020840.01	104694.05	99374.71	5319.34		0.00	0.00	0.00	1125534.06

* : _____

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		689142.50	55571.59	54312.51	1259.08		0.00	0.00	0.00	744714.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		689142.50	55571.59	54312.51	1259.08		0.00	0.00	0.00	744714.09

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

130 : . , . , . **4**

1		417006.39	29062.88	29045.92	16.96	0.00	0.00	0.00	446069.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		417006.39	29062.88	29045.92	16.96	0.00	0.00	0.00	446069.27

* : _____

131 : . , . , . **6**

1		249819.37	18569.67	18563.44	6.23	0.00	0.00	0.00	268389.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		249819.37	18569.67	18563.44	6.23	0.00	0.00	0.00	268389.04

* : _____

132 : . , . , . **8**

1		178698.16	15279.98	14374.80	905.18	0.00	0.00	0.00	193978.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		178698.16	15279.98	14374.80	905.18	0.00	0.00	0.00	193978.14

* : _____

133 : . , . , . **112**

1		9886.95	247.68	247.68	0.00	0.00	0.00	0.00	10134.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		9886.95	247.68	247.68	0.00	0.00	0.00	0.00	10134.63

/	:	'						*	8	9
			.							
			1	2	3	4	5			

* : _____

134 : . , . , . **32**

1		279622.76	27565.23	27067.99	497.24	0.00	0.00	0.00	307187.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		279622.76	27565.23	27067.99	497.24	0.00	0.00	0.00	307187.99

* : _____

135 : . , . , . **42**

1		1171769.32	109285.53	106895.99	2389.54	0.00	0.00	0.00	1281054.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1171769.32	109285.53	106895.99	2389.54	0.00	0.00	0.00	1281054.85

* : _____

136 : . , . , . **44**

1		2019737.18	160406.92	160240.90	166.02	0.00	0.00	0.00	2180144.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2019737.18	160406.92	160240.90	166.02	0.00	0.00	0.00	2180144.10

* : _____

137 : . , . , . **46**

1		819641.42	59726.43	58217.96	1508.47	0.00	0.00	0.00	879367.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		819641.42	59726.43	58217.96	1508.47	0.00	0.00	0.00	879367.85

/	:	,					.	*	,	,	,
							.				
							.				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

138 : . , . , . **108**

1		13755.83	7371.43	5735.14	1636.29	0.00	0.00	0.00	21127.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		13755.83	7371.43	5735.14	1636.29	0.00	0.00	0.00	21127.26

* : _____

139 : . , . , . **118**

1		122737.92	9082.11	9082.11	0.00	0.00	0.00	0.00	131820.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		122737.92	9082.11	9082.11	0.00	0.00	0.00	0.00	131820.03

* : _____

140 : . , . , . **120**

1		97518.66	6147.11	6147.11	0.00	0.00	0.00	0.00	103665.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97518.66	6147.11	6147.11	0.00	0.00	0.00	0.00	103665.77

* : _____

141 : . , . , . **138**

1		54822.48	5492.94	5407.06	85.88	0.00	0.00	0.00	60315.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54822.48	5492.94	5407.06	85.88	0.00	0.00	0.00	60315.42

/	:						,	,	*		
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

142 : . , . , . 140

1		146417.31	10309.15	10309.15	0.00	0.00	0.00	0.00	156726.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		146417.31	10309.15	10309.15	0.00	0.00	0.00	0.00	156726.46

* : _____

143 : . , . , . 47

1		117491.29	17885.43	17885.32	0.11	0.00	0.00	0.00	135376.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117491.29	17885.43	17885.32	0.11	0.00	0.00	0.00	135376.72

* : _____

144 : . , . , . 49

1		123390.81	8819.90	8817.84	2.06	0.00	0.00	0.00	132210.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123390.81	8819.90	8817.84	2.06	0.00	0.00	0.00	132210.71

* : _____

145 : . , . , . 54

1		83024.10	5069.68	5069.68	0.00	0.00	0.00	0.00	88093.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83024.10	5069.68	5069.68	0.00	0.00	0.00	0.00	88093.78

/	:							*		
			.							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____

146 : . , . , . **.84**

1		34507.91	1500.88	1493.83	7.05	0.00	0.00	0.00	36008.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34507.91	1500.88	1493.83	7.05	0.00	0.00	0.00	36008.79

* : _____

147 : . , . , . **.94**

1		48019.24	2627.63	2627.63	0.00	0.00	0.00	0.00	50646.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48019.24	2627.63	2627.63	0.00	0.00	0.00	0.00	50646.87

* : _____

148 : . , . , . **.96**

1		68901.09	7524.88	6832.80	692.08	0.00	0.00	0.00	76425.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68901.09	7524.88	6832.80	692.08	0.00	0.00	0.00	76425.97

* : _____

149 : . , . , . **.95**

1		47138.40	7103.40	6350.66	752.74	0.00	0.00	0.00	54241.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47138.40	7103.40	6350.66	752.74	0.00	0.00	0.00	54241.80

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

150 : . , . , . **100**

1		42059.50	4276.71	4275.85	0.86	0.00	0.00	0.00	46336.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42059.50	4276.71	4275.85	0.86	0.00	0.00	0.00	46336.21

* : _____

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		338967.39	29645.69	28105.27	1540.42	0.00	0.00	0.00	368613.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		338967.39	29645.69	28105.27	1540.42	0.00	0.00	0.00	368613.08

* : _____

153 : . , . , . **41**

1		229013.38	18300.99	18033.17	267.82	0.00	0.00	0.00	247314.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		229013.38	18300.99	18033.17	267.82	0.00	0.00	0.00	247314.37

/	:	'					. .		*	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

154 : . , . , . **53**

1		69853.84	4562.80	4562.80	0.00	0.00	0.00	0.00	74416.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69853.84	4562.80	4562.80	0.00	0.00	0.00	0.00	74416.64

* : _____

155 : . , . , . **69**

1		10431.75	683.44	683.44	0.00	0.00	0.00	0.00	11115.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		10431.75	683.44	683.44	0.00	0.00	0.00	0.00	11115.19

* : _____

156 : . , . , . **95**

1		523008.80	51338.58	49583.21	1755.37	0.00	0.00	0.00	574347.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		523008.80	51338.58	49583.21	1755.37	0.00	0.00	0.00	574347.38

* : _____

157 : . , . , . **95**

1		457876.17	35948.14	35164.85	783.29	0.00	0.00	0.00	493824.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		457876.17	35948.14	35164.85	783.29	0.00	0.00	0.00	493824.31

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

158 : . , . , . **10**

1		76888.11	5354.49	5354.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	82242.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76888.11	5354.49	5354.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	82242.60

* : _____

159 : . , . , . **12**

1		130438.22	8952.71	8952.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	139390.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130438.22	8952.71	8952.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	139390.93

* : _____

160 : . , . , . **14**

1		103773.26	14853.17	14851.48	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	118626.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103773.26	14853.17	14851.48	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	118626.43

* : _____

161 : . , . , . **8**

1		52150.53	7400.35	7346.89	53.46	0.00	0.00	0.00	0.00	59550.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52150.53	7400.35	7346.89	53.46	0.00	0.00	0.00	0.00	59550.88

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

162 : . , . , . **15**

1		0.00	8736.95	8736.95	0.00	0.00	0.00	8736.95	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	8736.95	8736.95	0.00	0.00	0.00	8736.95	0.00

* : _____

163 : . , . , . **8**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

164 : . , . , . **15**

1		103157.09	7105.03	7104.58	0.45	0.00	0.00	0.00	110262.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103157.09	7105.03	7104.58	0.45	0.00	0.00	0.00	110262.12

* : _____

165 : . , . , . **16**

1		110294.85	6225.59	6225.59	0.00	0.00	0.00	0.00	116520.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110294.85	6225.59	6225.59	0.00	0.00	0.00	0.00	116520.44

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

166 : . , . , . **17**

1		44803.47	13403.34	11800.86	1602.48	0.00	0.00	0.00	58206.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44803.47	13403.34	11800.86	1602.48	0.00	0.00	0.00	58206.81

* : _____

167 : . , . , . **2**

1		399436.82	25348.77	25347.27	1.50	0.00	0.00	0.00	424785.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		399436.82	25348.77	25347.27	1.50	0.00	0.00	0.00	424785.59

* : _____

168 : . , . , . **2**

1		346037.57	28256.66	28236.06	20.60	0.00	0.00	0.00	374294.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		346037.57	28256.66	28236.06	20.60	0.00	0.00	0.00	374294.23

* : _____

169 : . , . , . **4**

1		369155.97	41179.55	36717.09	4462.46	0.00	0.00	0.00	410335.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		369155.97	41179.55	36717.09	4462.46	0.00	0.00	0.00	410335.52

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

170 : . , . , .5

1		0.00	26770.14	25954.08	816.06	0.00	0.00	26770.14	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	26770.14	25954.08	816.06	0.00	0.00	26770.14	0.00

* : _____

171 : . , . , .116

1		0.00	13672.35	12094.48	1577.87	0.00	0.00	13672.35	0.00
2		0.00	1179.74	1178.59	1.15	0.00	0.00	1179.74	0.00
3		0.00	14852.09	13273.07	1579.02	0.00	0.00	14852.09	0.00

* : _____

172 : . , . , .145

1		61884.66	4704.00	4703.78	0.22	0.00	0.00	0.00	66588.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61884.66	4704.00	4703.78	0.22	0.00	0.00	0.00	66588.66

* : _____

173 : . , . , .39

1		71440.77	4802.80	4802.80	0.00	0.00	0.00	0.00	76243.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71440.77	4802.80	4802.80	0.00	0.00	0.00	0.00	76243.57

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

174 : . , . , . **.40**

1		3267646.67	311966.49	299411.56	12554.93	0.00	0.00	0.00	3579613.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3267646.67	311966.49	299411.56	12554.93	0.00	0.00	0.00	3579613.16

* : _____

175 : . , . , . **.43**

1		754546.83	51386.67	51384.60	2.07	0.00	0.00	0.00	805933.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		754546.83	51386.67	51384.60	2.07	0.00	0.00	0.00	805933.50

* : _____

176 : . , . , . **.44**

1		780554.00	62409.18	60625.02	1784.16	0.00	0.00	0.00	842963.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		780554.00	62409.18	60625.02	1784.16	0.00	0.00	0.00	842963.18

* : _____

177 : . , . , . **.53**

1		271225.87	28587.80	26942.43	1645.37	0.00	0.00	0.00	299813.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		271225.87	28587.80	26942.43	1645.37	0.00	0.00	0.00	299813.67

/	:	,					. .		*	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____ . .

178 : . , . , . **55**

1		634035.66	76123.67	73083.82	3039.85	0.00	0.00	0.00	710159.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		634035.66	76123.67	73083.82	3039.85	0.00	0.00	0.00	710159.33

* : _____ . .

179 : . , . , . **57**

1		312582.96	34773.89	32578.93	2194.96	0.00	0.00	0.00	347356.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		312582.96	34773.89	32578.93	2194.96	0.00	0.00	0.00	347356.85

* : _____ . .

180 : . , . , . **71**

1		333724.23	27919.92	27919.92	0.00	0.00	0.00	0.00	361644.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		333724.23	27919.92	27919.92	0.00	0.00	0.00	0.00	361644.15

* : _____ . .

181 : . , . , . **95**

1		0.00	12982.65	11406.53	1576.12	0.00	0.00	12982.65	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	12982.65	11406.53	1576.12	0.00	0.00	12982.65	0.00

/	:	,					.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____

182 : . , . , . **92**

1		168046.37	10912.18	10912.18	0.00	0.00	0.00	0.00	178958.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		168046.37	10912.18	10912.18	0.00	0.00	0.00	0.00	178958.55

* : _____

183 : . , . , . **34**

1		69291.99	4002.63	4002.63	0.00	0.00	0.00	0.00	73294.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69291.99	4002.63	4002.63	0.00	0.00	0.00	0.00	73294.62

* : _____

184 : . , . , . **1**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

185 : . , . , . **1**

1		925018.77	64892.66	64838.79	53.87	0.00	0.00	0.00	989911.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		925018.77	64892.66	64838.79	53.87	0.00	0.00	0.00	989911.43

/	:	'					. .		*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7				

* : _____ . . .

186 : . , . , . **.26**

1		903230.99	71299.39	71293.12	6.27	0.00	0.00	0.00	974530.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		903230.99	71299.39	71293.12	6.27	0.00	0.00	0.00	974530.38

* : _____ . . .

187 : . , . , . **.46**

1		280891.49	19389.66	19380.28	9.38	0.00	0.00	0.00	300281.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		280891.49	19389.66	19380.28	9.38	0.00	0.00	0.00	300281.15

* : _____ . . .

188 : . , . , . **.52**

1		0.00	67302.52	66956.51	346.01	0.00	0.00	67302.52	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	67302.52	66956.51	346.01	0.00	0.00	67302.52	0.00

* : _____ . . .

189 : . , . , . **.7**

1		263146.63	26053.76	25815.45	238.31	0.00	0.00	0.00	289200.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		263146.63	26053.76	25815.45	238.31	0.00	0.00	0.00	289200.39

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

190 : . , . , .7

1		0.00	23944.44	23944.44	0.00	0.00	0.00	23944.44	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	23944.44	23944.44	0.00	0.00	0.00	23944.44	0.00

* : _____

191 : . , . , .1

1		141215.75	9616.68	9616.03	0.65	0.00	0.00	0.00	150832.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		141215.75	9616.68	9616.03	0.65	0.00	0.00	0.00	150832.43

* : _____

192 : . , . , .12

1		0.00	8143.22	8143.22	0.00	0.00	0.00	8143.22	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	8143.22	8143.22	0.00	0.00	0.00	8143.22	0.00

* : _____

193 : . , . , .14

1		0.00	10624.52	10624.52	0.00	0.00	0.00	10624.52	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	10624.52	10624.52	0.00	0.00	0.00	10624.52	0.00

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

194 : . , . , . **15**

1		188981.15	11588.21	11588.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	200569.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		188981.15	11588.21	11588.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	200569.36

* : _____

195 : . , . , . **16**

1		144712.69	12258.90	12258.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	156971.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		144712.69	12258.90	12258.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	156971.59

* : _____

196 : . , . , . **17**

1		191592.47	13076.01	13076.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	204668.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		191592.47	13076.01	13076.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	204668.48

* : _____

197 : . , . , . **3**

1		102468.45	12651.93	11351.52	1300.41	0.00	0.00	0.00	0.00	115120.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102468.45	12651.93	11351.52	1300.41	0.00	0.00	0.00	0.00	115120.38

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

198 : . , . , . **4**

1		201756.13	15892.96	15891.11	1.85	0.00	0.00	0.00	217649.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		201756.13	15892.96	15891.11	1.85	0.00	0.00	0.00	217649.09

* : _____

199 : . , . , . **5**

1		0.00	11553.30	10605.09	948.21	0.00	0.00	11553.30	0.00
2		25889.34	41.21	0.00	41.21	0.00	0.00	25930.55	0.00
3		0.00	11594.51	10605.09	989.42	0.00	0.00	11594.51	0.00

* : _____

200 : . , . , . **57**

1		185457.16	13721.92	13716.98	4.94	0.00	0.00	0.00	199179.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		185457.16	13721.92	13716.98	4.94	0.00	0.00	0.00	199179.08

* : _____

201 : . , . , . **6**

1		217591.82	15138.10	14797.84	340.26	0.00	0.00	0.00	232729.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		217591.82	15138.10	14797.84	340.26	0.00	0.00	0.00	232729.92

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

202 : . , . , . **9**

1		692466.11	44141.06	44140.74	0.32	0.00	0.00	0.00	736607.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		692466.11	44141.06	44140.74	0.32	0.00	0.00	0.00	736607.17

* : _____

203 : . , . , . **.24**

1		134997.26	8758.54	8758.54	0.00	0.00	0.00	0.00	143755.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		134997.26	8758.54	8758.54	0.00	0.00	0.00	0.00	143755.80

* : _____

204 : . , . , . **.26**

1		0.00	16050.96	16047.53	3.43	0.00	0.00	16050.96	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	16050.96	16047.53	3.43	0.00	0.00	16050.96	0.00

* : _____

205 : . , . , . **.30**

1		0.00	10648.29	10647.55	0.74	0.00	0.00	10648.29	0.00
2		22836.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22836.14	0.00
3		0.00	10648.29	10647.55	0.74	0.00	0.00	10648.29	0.00

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

206 : . , . , . **32**

1		181841.17	12413.04	12406.67	6.37	0.00	0.00	0.00	194254.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		181841.17	12413.04	12406.67	6.37	0.00	0.00	0.00	194254.21

* : _____

207 : . , . , . **33**

1		126041.51	7851.48	7851.48	0.00	0.00	0.00	0.00	133892.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126041.51	7851.48	7851.48	0.00	0.00	0.00	0.00	133892.99

* : _____

208 : . , . , . **35**

1		106424.89	7066.45	7066.45	0.00	0.00	0.00	0.00	113491.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106424.89	7066.45	7066.45	0.00	0.00	0.00	0.00	113491.34

* : _____

209 : . , . , . **37**

1		112022.99	14466.55	14466.12	0.43	0.00	0.00	0.00	126489.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112022.99	14466.55	14466.12	0.43	0.00	0.00	0.00	126489.54

/	:	,	. . .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____

210 : . , . , .41

1		208581.71	22735.90	20563.92	2171.98	0.00	0.00	0.00	231317.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		208581.71	22735.90	20563.92	2171.98	0.00	0.00	0.00	231317.61

* : _____

211 : . , . , .43

1		212333.74	16663.18	16656.30	6.88	0.00	0.00	0.00	228996.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		212333.74	16663.18	16656.30	6.88	0.00	0.00	0.00	228996.92

* : _____

212 : . , . , .45

1		193996.34	11782.85	11782.78	0.07	0.00	0.00	0.00	205779.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		193996.34	11782.85	11782.78	0.07	0.00	0.00	0.00	205779.19

* : _____

213 : . , . , .47

1		211546.55	18462.92	17496.84	966.08	0.00	0.00	0.00	230009.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		211546.55	18462.92	17496.84	966.08	0.00	0.00	0.00	230009.47

/	:						,	*		
			1	2	3	4				

* : _____

214 : . , . , .5

1		144456.29	9480.87	9480.87	0.00	0.00	0.00	0.00	153937.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		144456.29	9480.87	9480.87	0.00	0.00	0.00	0.00	153937.16

* : _____

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		74614.69	3801.00	3794.41	6.59	0.00	0.00	0.00	78415.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74614.69	3801.00	3794.41	6.59	0.00	0.00	0.00	78415.69

* : _____

217 : . , . , .11

1		0.00	6359.18	6285.76	73.42	0.00	0.00	6359.18	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	6359.18	6285.76	73.42	0.00	0.00	6359.18	0.00

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

218 : . , . , . **.21**

1		80203.98	14433.47	13949.44	484.03	0.00	0.00	0.00	94637.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80203.98	14433.47	13949.44	484.03	0.00	0.00	0.00	94637.45

* : _____

219 : . , . , . **.22**

1		73028.27	10588.09	9037.01	1551.08	0.00	0.00	0.00	83616.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73028.27	10588.09	9037.01	1551.08	0.00	0.00	0.00	83616.36

* : _____

220 : . , . , . **.23**

1		64617.03	2931.92	2931.92	0.00	0.00	0.00	0.00	67548.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64617.03	2931.92	2931.92	0.00	0.00	0.00	0.00	67548.95

* : _____

221 : . , . , . **.17**

1		1734805.94	151868.70	147329.23	4539.47	0.00	0.00	0.00	1886674.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1734805.94	151868.70	147329.23	4539.47	0.00	0.00	0.00	1886674.64

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

* : _____ . .

222 : . , . , . **.45**

1		734048.23	52783.06	51968.98	814.08	0.00	0.00	0.00	786831.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		734048.23	52783.06	51968.98	814.08	0.00	0.00	0.00	786831.29

* : _____ . .

223 : . , . , . **.47**

1		381207.87	61305.63	57409.63	3896.00	0.00	0.00	0.00	442513.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		381207.87	61305.63	57409.63	3896.00	0.00	0.00	0.00	442513.50

* : _____ . .

224 : . , . , . **.52**

1		582154.07	287659.17	249607.41	38051.76	0.00	0.00	0.00	869813.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		582154.07	287659.17	249607.41	38051.76	0.00	0.00	0.00	869813.24

* : _____ . .

225 : . , . , . **.64**

1		103296.97	6802.23	6802.23	0.00	0.00	0.00	0.00	110099.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103296.97	6802.23	6802.23	0.00	0.00	0.00	0.00	110099.20

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

226 : . , . , . **.66**

1		159540.39	10287.06	10279.38	7.68	0.00	0.00	0.00	169827.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		159540.39	10287.06	10279.38	7.68	0.00	0.00	0.00	169827.45

* : _____

227 : . , . , . **.68**

1		53718.48	3741.05	3741.05	0.00	0.00	0.00	0.00	57459.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53718.48	3741.05	3741.05	0.00	0.00	0.00	0.00	57459.53

* : _____

228 : . , . , . **.70**

1		60276.52	4185.79	4185.79	0.00	0.00	0.00	0.00	64462.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60276.52	4185.79	4185.79	0.00	0.00	0.00	0.00	64462.31

* : _____

229 : . , . , . **.72**

1		87699.14	6297.62	6297.62	0.00	0.00	0.00	0.00	93996.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87699.14	6297.62	6297.62	0.00	0.00	0.00	0.00	93996.76

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____ . .

230 : . , . , . **50**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

231 : . , . , . **31**

1		0.00	11970.72	11919.03	51.69	0.00	0.00	11970.72	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	11970.72	11919.03	51.69	0.00	0.00	11970.72	0.00

* : _____ . .

232 : . , . , . **33**

1		128782.63	8968.53	8968.53	0.00	0.00	0.00	0.00	137751.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		128782.63	8968.53	8968.53	0.00	0.00	0.00	0.00	137751.16

* : _____ . .

233 : . , . , . **38**

1		272264.21	16829.88	16775.70	54.18	0.00	0.00	0.00	289094.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		272264.21	16829.88	16775.70	54.18	0.00	0.00	0.00	289094.09

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

234 : . , . , . **11**

1		116265.71	7663.59	7656.59	7.00	0.00	0.00	0.00	123929.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116265.71	7663.59	7656.59	7.00	0.00	0.00	0.00	123929.30

* : _____

235 : . , . , . **15**

1		0.00	14004.08	12821.55	1182.53	0.00	0.00	14004.08	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	14004.08	12821.55	1182.53	0.00	0.00	14004.08	0.00

* : _____

236 : . , . , . **17**

1		0.00	12001.83	11184.44	817.39	0.00	0.00	12001.83	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	12001.83	11184.44	817.39	0.00	0.00	12001.83	0.00

* : _____

237 : . , . , . **19**

1		81667.54	5305.87	5305.87	0.00	0.00	0.00	0.00	86973.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81667.54	5305.87	5305.87	0.00	0.00	0.00	0.00	86973.41

/	:	,					.	*	,	,	,	
			1	2	3	4	5					6

* : _____

238 : . , . , .2

1		121444.66	8427.34	8427.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	129872.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121444.66	8427.34	8427.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	129872.00

* : _____

239 : . , . , .23

1		137242.86	8877.13	8876.15	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	146119.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137242.86	8877.13	8876.15	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	146119.99

* : _____

240 : . , . , .9

1		115988.06	8066.22	8066.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	124054.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115988.06	8066.22	8066.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	124054.28

* : _____

241 : . , . , .17

1		170772.76	11915.49	11912.77	2.72	0.00	0.00	0.00	0.00	182688.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		170772.76	11915.49	11912.77	2.72	0.00	0.00	0.00	0.00	182688.25

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

242 : . , . , . **17**

1		191117.25	14809.54	14273.92	535.62	0.00	0.00	0.00	205926.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		191117.25	14809.54	14273.92	535.62	0.00	0.00	0.00	205926.79

* : _____

243 : . , . , . **19**

1		545164.97	67041.74	66526.13	515.61	0.00	0.00	0.00	612206.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		545164.97	67041.74	66526.13	515.61	0.00	0.00	0.00	612206.71

* : _____

244 : . , . , . **19**

1		189551.12	17880.69	16801.94	1078.75	0.00	0.00	0.00	207431.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		189551.12	17880.69	16801.94	1078.75	0.00	0.00	0.00	207431.81

* : _____

245 : . , . , . **21**

1		436218.18	28948.44	28946.38	2.06	0.00	0.00	0.00	465166.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		436218.18	28948.44	28946.38	2.06	0.00	0.00	0.00	465166.62

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____

246 : . , . , . **.21**

1		115717.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	115717.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115717.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	115717.49

* : _____

247 : . , . , . **.3**

1		241146.20	18561.50	18560.56	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	259707.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		241146.20	18561.50	18560.56	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	259707.70

* : _____

248 : . , . , . **.8**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

249 : . , . , . **.19**

1		62224.32	4493.57	4476.28	17.29	0.00	0.00	0.00	0.00	66717.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62224.32	4493.57	4476.28	17.29	0.00	0.00	0.00	0.00	66717.89

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

250 : . , . , . **96**

1		19097.60	4371.43	4371.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23469.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19097.60	4371.43	4371.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23469.03

* : _____

251 : . , . , . **4**

1		0.00	52398.08	52299.83	98.25	0.00	0.00	52398.08	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	52398.08	52299.83	98.25	0.00	0.00	52398.08	0.00

* : _____

252 : . , . , . **6**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

253 : . , . , . **3**

1		71396.52	4944.31	4944.31	0.00	0.00	0.00	0.00	76340.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71396.52	4944.31	4944.31	0.00	0.00	0.00	0.00	76340.83

/	:								8	9
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

254 : . , . , . **107**

1		202789.78	13237.21	13237.21	0.00	0.00	0.00	0.00	216026.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		202789.78	13237.21	13237.21	0.00	0.00	0.00	0.00	216026.99

* : _____

255 : . , . , . **109**

1		278768.55	19663.43	19658.12	5.31	0.00	0.00	0.00	298431.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		278768.55	19663.43	19658.12	5.31	0.00	0.00	0.00	298431.98

* : _____

256 : . , . , . **111**

1		676122.26	46054.65	46053.26	1.39	0.00	0.00	0.00	722176.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		676122.26	46054.65	46053.26	1.39	0.00	0.00	0.00	722176.91

* : _____

257 : . , . , . **113**

1		867988.16	78846.31	75540.18	3306.13	0.00	0.00	0.00	946834.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		867988.16	78846.31	75540.18	3306.13	0.00	0.00	0.00	946834.47

/			. . .					
	:	'				,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8

* : _____

258 : . , . , . **68**

1		0.00	9200.17	9199.88	0.29	0.00	0.00	9200.17	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	9200.17	9199.88	0.29	0.00	0.00	9200.17	0.00

* : _____

259 : . , . , . **70**

1		141699.91	9593.18	9593.18	0.00	0.00	0.00	0.00	151293.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		141699.91	9593.18	9593.18	0.00	0.00	0.00	0.00	151293.09

* : _____

260 : . , . , . **70**

1		0.00	11013.28	11012.92	0.36	0.00	0.00	11013.28	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	11013.28	11012.92	0.36	0.00	0.00	11013.28	0.00

* : _____

261 : . , . , . **87**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,	. . .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____

262 : . , . , . **92**

1		62501.48	4323.70	4323.70	0.00	0.00	0.00	0.00	66825.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62501.48	4323.70	4323.70	0.00	0.00	0.00	0.00	66825.18

* : _____

263 : . , . , . **94**

1		31346.65	2104.50	2103.13	1.37	0.00	0.00	0.00	33451.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31346.65	2104.50	2103.13	1.37	0.00	0.00	0.00	33451.15

* : _____

264 : . , . , . **16**

1		0.00	14859.68	14857.06	2.62	0.00	0.00	14859.68	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	14859.68	14857.06	2.62	0.00	0.00	14859.68	0.00

* : _____

265 : . , . , . **18**

1		194305.35	12640.22	12640.22	0.00	0.00	0.00	0.00	206945.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		194305.35	12640.22	12640.22	0.00	0.00	0.00	0.00	206945.57

/	:	'							8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

266 : . , . , . **.2**

1		385652.26	25939.40	25939.30	0.10	0.00	0.00	0.00	411591.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		385652.26	25939.40	25939.30	0.10	0.00	0.00	0.00	411591.66

* : _____

267 : . , . , . **.25**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

268 : . , . , . **.38**

1		80296.88	4823.00	4823.00	0.00	0.00	0.00	0.00	85119.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80296.88	4823.00	4823.00	0.00	0.00	0.00	0.00	85119.88

* : _____

269 : . , . , . **.3**

1		235512.91	22915.90	21191.06	1724.84	0.00	0.00	0.00	258428.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		235512.91	22915.90	21191.06	1724.84	0.00	0.00	0.00	258428.81

/	:			.				*		
				1	2	3	4			

* : _____

270 : . , . , . **40**

1		86914.06	10315.51	10057.32	258.19		0.00	0.00	0.00	97229.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		86914.06	10315.51	10057.32	258.19		0.00	0.00	0.00	97229.57

* : _____

271 : . , . , . **43**

1		159462.61	10272.53	10272.53	0.00		0.00	0.00	0.00	169735.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		159462.61	10272.53	10272.53	0.00		0.00	0.00	0.00	169735.14

* : _____

272 : . , . , . **49**

1		198371.44	14084.38	14081.82	2.56		0.00	0.00	0.00	212455.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		198371.44	14084.38	14081.82	2.56		0.00	0.00	0.00	212455.82

* : _____

273 : . , . , . **5**

1		764270.49	62471.21	59580.59	2890.62		0.00	0.00	0.00	826741.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		764270.49	62471.21	59580.59	2890.62		0.00	0.00	0.00	826741.70

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . . .

274 : . , . , . **100**

1		195890.60	16996.23	16993.14	3.09	0.00	0.00	0.00	212886.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		195890.60	16996.23	16993.14	3.09	0.00	0.00	0.00	212886.83

* : _____ . . .

275 : . , . , . **114**

1		24535.19	1046.24	1046.24	0.00	0.00	0.00	0.00	25581.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		24535.19	1046.24	1046.24	0.00	0.00	0.00	0.00	25581.43

* : _____ . . .

276 : . , . , . **126**

1		52740.77	10132.81	8986.48	1146.33	0.00	0.00	0.00	62873.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52740.77	10132.81	8986.48	1146.33	0.00	0.00	0.00	62873.58

* : _____ . . .

277 : . , . , . **134**

1		34029.84	8532.28	7638.54	893.74	0.00	0.00	0.00	42562.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34029.84	8532.28	7638.54	893.74	0.00	0.00	0.00	42562.12

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

278 : . , . , . **44**

1		1624738.49	144790.30	139983.34	4806.96	0.00	0.00	0.00	1769528.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1624738.49	144790.30	139983.34	4806.96	0.00	0.00	0.00	1769528.79

* : _____

279 : . , . , . **69**

1		0.00	68549.45	68389.77	159.68	0.00	0.00	68549.45	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	68549.45	68389.77	159.68	0.00	0.00	68549.45	0.00

* : _____

280 : . , . , . **71**

1		908258.68	57567.26	57559.25	8.01	0.00	0.00	0.00	965825.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		908258.68	57567.26	57559.25	8.01	0.00	0.00	0.00	965825.94

* : _____

281 : . , . , . **73**

1		0.00	87395.80	87388.18	7.62	0.00	0.00	87395.80	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	87395.80	87388.18	7.62	0.00	0.00	87395.80	0.00

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

282 : . , . , . **74**

1		44550.96	2856.65	2856.65	0.00	0.00	0.00	0.00	47407.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44550.96	2856.65	2856.65	0.00	0.00	0.00	0.00	47407.61

* : _____

283 : . , . , . **80**

1		294968.17	26926.60	25892.96	1033.64	0.00	0.00	0.00	321894.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		294968.17	26926.60	25892.96	1033.64	0.00	0.00	0.00	321894.77

* : _____

284 : . , . , . **39**

1		78956.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78956.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78956.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78956.76

* : _____

285 : . , . , . **39**

1		110094.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	110094.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110094.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	110094.94

/	:	'						,	*	8	9
			1	2	3	4	5				

* : _____

286 : . , . , . **43**

1		78834.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78834.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78834.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78834.86

* : _____

287 : . , . , . **43**

1		0.00	32501.28	31527.85	973.43	0.00	0.00	32501.28	0.00
2		11521.98	12.42	0.00	12.42	0.00	0.00	11534.40	0.00
3		0.00	32513.70	31527.85	985.85	0.00	0.00	32513.70	0.00

* : _____

288 : . , . , . **45**

1		72419.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72419.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72419.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72419.96

* : _____

289 : . , . , . **74**

1		86573.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86573.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86573.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86573.18

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

290 : . , . , . **76**

1		80631.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80631.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80631.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80631.09

* : _____

291 : . , . , . **78**

1		665722.67	48943.08	48943.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	714665.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		665722.67	48943.08	48943.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	714665.75

* : _____

292 : . , . , . **10**

1		78040.26	5035.31	5035.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83075.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78040.26	5035.31	5035.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83075.57

* : _____

293 : . , . , . **8**

1		74585.15	4513.19	4511.86	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	79098.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74585.15	4513.19	4511.86	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	79098.34

/	:	,	. .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____

294 : . , . , . **2**

1		113801.94	7034.49	7034.49	0.00	0.00	0.00	0.00	120836.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113801.94	7034.49	7034.49	0.00	0.00	0.00	0.00	120836.43

* : _____

295 : . , . , . **6**

1		104180.96	7439.03	7437.43	1.60	0.00	0.00	0.00	111619.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104180.96	7439.03	7437.43	1.60	0.00	0.00	0.00	111619.99

* : _____

37 :

1 : . , **1** , . **1**

1		1010219.24	67262.80	67253.48	9.32	0.00	0.00	0.00	1077482.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1010219.24	67262.80	67253.48	9.32	0.00	0.00	0.00	1077482.04

* : _____

2 : . , **1** , . **20**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		151733.60	11438.45	11317.80	120.65	0.00	0.00	0.00	163172.05	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		151733.60	11438.45	11317.80	120.65	0.00	0.00	0.00	163172.05	

* : _____ . . .

3 : . , 1 , . 3

1		1048800.00	71422.10	71407.61	14.49	0.00	0.00	0.00	1120222.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1048800.00	71422.10	71407.61	14.49	0.00	0.00	0.00	1120222.10

* : _____ . . .

4 : . , 1 , . 34

1		201331.46	11256.99	11256.99	0.00	0.00	0.00	0.00	212588.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		201331.46	11256.99	11256.99	0.00	0.00	0.00	0.00	212588.45

* : _____ . . .

5 : . , 1 , . 38

1		36683.76	2046.47	2046.47	0.00	0.00	0.00	0.00	38730.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36683.76	2046.47	2046.47	0.00	0.00	0.00	0.00	38730.23

* : _____ . . .

6 : . , 1 , . 46

/	:	'						*	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			

* : _____

7 : . , 1 , . 61

1		98005.83	6463.38	6463.38	0.00	0.00	0.00	0.00	104469.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98005.83	6463.38	6463.38	0.00	0.00	0.00	0.00	104469.21

* : _____

8 : . , 1 , . 63

1		106474.34	6809.67	6809.67	0.00	0.00	0.00	0.00	113284.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106474.34	6809.67	6809.67	0.00	0.00	0.00	0.00	113284.01

* : _____

9 : . , 1 , . 1

1		907103.03	58431.89	58430.26	1.63	0.00	0.00	0.00	965534.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		907103.03	58431.89	58430.26	1.63	0.00	0.00	0.00	965534.92

* : _____

10 : . , 1 , . 10

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:		847157.13	59110.65	59036.46	74.19	0.00	0.00	0.00	906267.78
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		847157.13	59110.65	59036.46	74.19	0.00	0.00	0.00	906267.78

* : _____

11 : . , 1 , . 11

1		859006.65	89220.63	88040.28	1180.35	0.00	0.00	0.00	948227.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		859006.65	89220.63	88040.28	1180.35	0.00	0.00	0.00	948227.28

* : _____

12 : . , 1 , . 12

1		847716.42	57655.06	57643.49	11.57	0.00	0.00	0.00	905371.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		847716.42	57655.06	57643.49	11.57	0.00	0.00	0.00	905371.48

* : _____

13 : . , 1 , . 13

1		880050.77	60093.91	60075.66	18.25	0.00	0.00	0.00	940144.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		880050.77	60093.91	60075.66	18.25	0.00	0.00	0.00	940144.68

* : _____

14 : . , 1 , . 16

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:		1680003.02	147948.34	143835.25	4113.09	0.00	0.00	0.00	1827951.36
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		1680003.02	147948.34	143835.25	4113.09	0.00	0.00	0.00	1827951.36

* : _____

15 : . , 1 , . 17

1		1170970.63	77958.95	77928.83	30.12	0.00	0.00	0.00	1248929.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1170970.63	77958.95	77928.83	30.12	0.00	0.00	0.00	1248929.58

* : _____

16 : . , 1 , . 18

1		1081347.38	78770.90	78721.00	49.90	0.00	0.00	0.00	1160118.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1081347.38	78770.90	78721.00	49.90	0.00	0.00	0.00	1160118.28

* : _____

17 : . , 1 , . 19

1		832247.94	60309.02	60307.25	1.77	0.00	0.00	0.00	892556.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		832247.94	60309.02	60307.25	1.77	0.00	0.00	0.00	892556.96

* : _____

18 : . , 1 , . 2

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		850708.41	61024.28	60293.35	730.93	0.00	0.00	0.00	911732.69	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		850708.41	61024.28	60293.35	730.93	0.00	0.00	0.00	911732.69	

* : _____ . . .

19 : . , **1** , **.21**

1		804526.93	76085.99	71566.59	4519.40	0.00	0.00	0.00	880612.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		804526.93	76085.99	71566.59	4519.40	0.00	0.00	0.00	880612.92

* : _____ . . .

20 : . , **1** , **.23**

1		1092417.14	88474.96	87643.65	831.31	0.00	0.00	0.00	1180892.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1092417.14	88474.96	87643.65	831.31	0.00	0.00	0.00	1180892.10

* : _____ . . .

21 : . , **1** , **.25**

1		513934.37	41543.41	40672.35	871.06	0.00	0.00	0.00	555477.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		513934.37	41543.41	40672.35	871.06	0.00	0.00	0.00	555477.78

* : _____ . . .

22 : . , **1** , **.3**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		886953.41	58371.45	58347.30	24.15	0.00	0.00	0.00	945324.86	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		886953.41	58371.45	58347.30	24.15	0.00	0.00	0.00	945324.86	

* : _____ . . .

23 : . , **1** , . **4**

1		695307.81	47710.37	47638.76	71.61	0.00	0.00	0.00	743018.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		695307.81	47710.37	47638.76	71.61	0.00	0.00	0.00	743018.18

* : _____ . . .

24 : . , **1** , . **5**

1		780889.69	52024.83	51918.66	106.17	0.00	0.00	0.00	832914.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		780889.69	52024.83	51918.66	106.17	0.00	0.00	0.00	832914.52

* : _____ . . .

25 : . , **2** , . **1**

1		743971.91	104796.67	103089.11	1707.56	0.00	0.00	0.00	848768.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		743971.91	104796.67	103089.11	1707.56	0.00	0.00	0.00	848768.58

* : _____ . . .

26 : . , **2** , . **10**

/	:	,	.				,	*		
			1	2	3	4				
1		851290.65	60038.56	59522.22	516.34	0.00	0.00	0.00	911329.21	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		851290.65	60038.56	59522.22	516.34	0.00	0.00	0.00	911329.21	

* : _____ .

27 : . , 2 , . 11

1		0.00	53855.94	53810.67	45.27	0.00	0.00	53855.94	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	53855.94	53810.67	45.27	0.00	0.00	53855.94	0.00

* : _____ .

28 : . , 2 , . 12

1		806382.86	52650.92	52648.15	2.77	0.00	0.00	0.00	859033.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		806382.86	52650.92	52648.15	2.77	0.00	0.00	0.00	859033.78

* : _____ .

29 : . , 2 , . 13

1		0.00	43823.72	43823.72	0.00	0.00	0.00	43823.72	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	43823.72	43823.72	0.00	0.00	0.00	43823.72	0.00

* : _____ .

30 : . , 2 , . 14

/	:	,	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		809106.24	61521.31	61504.63	16.68		0.00	0.00	0.00	870627.55	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		809106.24	61521.31	61504.63	16.68		0.00	0.00	0.00	870627.55	

* : _____ . . .

31 : . , 2 , . 15

1		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

32 : . , 2 , . 16

1		487493.08	35782.25	35665.22	117.03		0.00	0.00	0.00	523275.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		487493.08	35782.25	35665.22	117.03		0.00	0.00	0.00	523275.33

* : _____ . . .

33 : . , 2 , . 17

1		0.00	99387.39	96298.72	3088.67		0.00	0.00	99387.39	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	99387.39	96298.72	3088.67		0.00	0.00	99387.39	0.00

* : _____ . . .

34 : . , 2 , . 18

/	:	,					,	*		
			1	2	3	4				
1		261754.29	17692.99	17391.00	301.99	0.00	0.00	0.00	279447.28	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		261754.29	17692.99	17391.00	301.99	0.00	0.00	0.00	279447.28	

* : _____

35 : . , 2 , . 19

1		0.00	25835.56	24747.01	1088.55	0.00	0.00	25835.56	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	25835.56	24747.01	1088.55	0.00	0.00	25835.56	0.00

* : _____

36 : . , 2 , . 2

1		664114.53	50241.84	49858.64	383.20	0.00	0.00	0.00	714356.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		664114.53	50241.84	49858.64	383.20	0.00	0.00	0.00	714356.37

* : _____

37 : . , 2 , . 20

1		255335.20	17851.58	17834.98	16.60	0.00	0.00	0.00	273186.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		255335.20	17851.58	17834.98	16.60	0.00	0.00	0.00	273186.78

* : _____

38 : . , 2 , . 21

/	:	,	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		235328.71	16743.58	16743.58	0.00	0.00	0.00	0.00	252072.29	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		235328.71	16743.58	16743.58	0.00	0.00	0.00	0.00	252072.29	

* : _____ . . .

39 : . , 2 , . 22

1		106911.12	6908.36	6908.22	0.14	0.00	0.00	0.00	113819.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106911.12	6908.36	6908.22	0.14	0.00	0.00	0.00	113819.48

* : _____ . . .

40 : . , 2 , . 23

1		132539.12	8973.78	8973.78	0.00	0.00	0.00	0.00	141512.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		132539.12	8973.78	8973.78	0.00	0.00	0.00	0.00	141512.90

* : _____ . . .

41 : . , 2 , . 24

1		135011.32	8239.42	8238.84	0.58	0.00	0.00	0.00	143250.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135011.32	8239.42	8238.84	0.58	0.00	0.00	0.00	143250.74

* : _____ . . .

42 : . , 2 , . 25

/	:	,	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		135801.00	9209.10	9209.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	145010.10	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		135801.00	9209.10	9209.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	145010.10	

* : _____ . . .

43 : . , 2 , . 26

1		130685.45	9100.37	9092.71	7.66	0.00	0.00	0.00	139785.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130685.45	9100.37	9092.71	7.66	0.00	0.00	0.00	139785.82

* : _____ . . .

44 : . , 2 , . 27

1		113528.24	9185.44	9126.16	59.28	0.00	0.00	0.00	122713.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113528.24	9185.44	9126.16	59.28	0.00	0.00	0.00	122713.68

* : _____ . . .

45 : . , 2 , . 28

1		0.00	27570.38	26486.41	1083.97	0.00	0.00	27570.38	0.00
2		0.00	20838.91	20829.71	9.20	0.00	0.00	20838.91	0.00
3		0.00	48409.29	47316.12	1093.17	0.00	0.00	48409.29	0.00

* : _____ . . .

46 : . , 2 , . 28

/	:	,	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		441151.47	42613.13	42184.49	428.64		0.00	0.00	0.00	483764.60	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		441151.47	42613.13	42184.49	428.64		0.00	0.00	0.00	483764.60	

* : _____ . .

47 : . , 2 , . 29

1		438774.85	32199.71	32199.71	0.00		0.00	0.00	0.00	470974.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		438774.85	32199.71	32199.71	0.00		0.00	0.00	0.00	470974.56

* : _____ . .

48 : . , 2 , . 3

1		641084.87	62718.61	59905.86	2812.75		0.00	0.00	0.00	703803.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		641084.87	62718.61	59905.86	2812.75		0.00	0.00	0.00	703803.48

* : _____ . .

49 : . , 2 , . 30

1		976442.72	69234.32	68754.82	479.50		0.00	0.00	0.00	1045677.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		976442.72	69234.32	68754.82	479.50		0.00	0.00	0.00	1045677.04

* : _____ . .

50 : . , 2 , . 31

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		639186.27	55312.53	53604.23	1708.30		0.00	0.00	0.00	694498.80	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		639186.27	55312.53	53604.23	1708.30		0.00	0.00	0.00	694498.80	

* : _____

51 : . , 2 , . 32

1		754186.59	47776.20	47776.20	0.00		0.00	0.00	0.00	801962.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		754186.59	47776.20	47776.20	0.00		0.00	0.00	0.00	801962.79

* : _____

52 : . , 2 , . 33

1		872219.36	58536.10	58486.51	49.59		0.00	0.00	0.00	930755.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		872219.36	58536.10	58486.51	49.59		0.00	0.00	0.00	930755.46

* : _____

53 : . , 2 , . 34

1		2963858.47	231731.55	226120.25	5611.30		0.00	0.00	0.00	3195590.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		2963858.47	231731.55	226120.25	5611.30		0.00	0.00	0.00	3195590.02

* : _____

54 : . , 2 , . 36

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		1026082.00	81544.52	81433.99	110.53	0.00	0.00	0.00	1107626.52	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1026082.00	81544.52	81433.99	110.53	0.00	0.00	0.00	1107626.52	

* : _____ . . .

55 : . , **2** , . **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

* : _____ . . .

56 : . , **2** , . **4**

1		867908.62	73214.69	71003.28	2211.41	0.00	0.00	0.00	941123.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		867908.62	73214.69	71003.28	2211.41	0.00	0.00	0.00	941123.31

* : _____ . . .

57 : . , **2** , . **5**

1		674808.24	47469.77	47383.86	85.91	0.00	0.00	0.00	722278.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		674808.24	47469.77	47383.86	85.91	0.00	0.00	0.00	722278.01

* : _____ . . .

58 : . , **2** , . **6**

/	:	,	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		672506.59	43144.17	43115.83	28.34	0.00	0.00	0.00	715650.76	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		672506.59	43144.17	43115.83	28.34	0.00	0.00	0.00	715650.76	

* : _____ . . .

59 : . , **2** , . **7**

1		1598872.17	108862.47	108854.63	7.84	0.00	0.00	0.00	1707734.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1598872.17	108862.47	108854.63	7.84	0.00	0.00	0.00	1707734.64

* : _____ . . .

60 : . , **2** , . **8**

1		825709.35	56281.78	56172.91	108.87	0.00	0.00	0.00	881991.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		825709.35	56281.78	56172.91	108.87	0.00	0.00	0.00	881991.13

* : _____ . . .

61 : . , **2** , . **9**

1		785545.62	54191.20	54189.82	1.38	0.00	0.00	0.00	839736.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		785545.62	54191.20	54189.82	1.38	0.00	0.00	0.00	839736.82

* : _____ . . .

62 : . , **3** , . **1**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1175725.48	90788.16	89028.62	1759.54		0.00	0.00	0.00	1266513.64	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1175725.48	90788.16	89028.62	1759.54		0.00	0.00	0.00	1266513.64	

* : _____ . . .

63 : . , **3** , . **10**

1		813317.22	70112.13	69170.91	941.22		0.00	0.00	0.00	883429.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		813317.22	70112.13	69170.91	941.22		0.00	0.00	0.00	883429.35

* : _____ . . .

64 : . , **3** , . **10**

1		891184.03	70141.22	68971.09	1170.13		0.00	0.00	0.00	961325.25
2		0.00	3411.89	3406.41	5.48		0.00	0.00	0.00	14940.27
3		902712.41	73553.11	72377.50	1175.61		0.00	0.00	0.00	976265.52

* : _____ . . .

65 : . , **3** , . **10**

1		850246.04	55365.09	55214.46	150.63		0.00	0.00	0.00	905611.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		850246.04	55365.09	55214.46	150.63		0.00	0.00	0.00	905611.13

* : _____ . . .

66 : . , **3** , . **11**

/	:	,	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1224556.35	79458.05	79452.03	6.02		0.00	0.00	0.00	1304014.40	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1224556.35	79458.05	79452.03	6.02		0.00	0.00	0.00	1304014.40	

* : _____ . .

67 : . , **3** , . **11**

1		1380977.59	101671.40	100677.74	993.66		0.00	0.00	0.00	1482648.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1380977.59	101671.40	100677.74	993.66		0.00	0.00	0.00	1482648.99

* : _____ . .

68 : . , **3** , . **12**

1		981721.14	88340.09	85730.88	2609.21		0.00	0.00	0.00	1070061.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		981721.14	88340.09	85730.88	2609.21		0.00	0.00	0.00	1070061.23

* : _____ . .

69 : . , **3** , . **12**

1		1044981.28	84606.04	82440.39	2165.65		0.00	0.00	0.00	1129587.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1044981.28	84606.04	82440.39	2165.65		0.00	0.00	0.00	1129587.32

* : _____ . .

70 : . , **3** , . **13**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	66566.40	66565.71	0.69	0.00	0.00	66566.40	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	66566.40	66565.71	0.69	0.00	0.00	66566.40	0.00	

* : _____ . . .

71 : . , 3 , . 13

1		1228212.41	95201.88	95165.91	35.97	0.00	0.00	0.00	1323414.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1228212.41	95201.88	95165.91	35.97	0.00	0.00	0.00	1323414.29

* : _____ . . .

72 : . , 3 , . 16

1		817771.16	78645.40	74934.41	3710.99	0.00	0.00	0.00	896416.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		817771.16	78645.40	74934.41	3710.99	0.00	0.00	0.00	896416.56

* : _____ . . .

73 : . , 3 , . 16

1		894726.53	59912.82	59895.92	16.90	0.00	0.00	0.00	954639.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		894726.53	59912.82	59895.92	16.90	0.00	0.00	0.00	954639.35

* : _____ . . .

74 : . , 3 , . 17

/	:	,	.					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		960205.84	84295.03	81408.54	2886.49		0.00	0.00	0.00	1044500.87	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		960205.84	84295.03	81408.54	2886.49		0.00	0.00	0.00	1044500.87	

* : _____ .

75 : . , 3 , . 19

1		996140.27	72004.96	71929.78	75.18		0.00	0.00	0.00	1068145.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		996140.27	72004.96	71929.78	75.18		0.00	0.00	0.00	1068145.23

* : _____ .

76 : . , 3 , . 1

1		871269.26	58852.14	58839.90	12.24		0.00	0.00	0.00	930121.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		871269.26	58852.14	58839.90	12.24		0.00	0.00	0.00	930121.40

* : _____ .

77 : . , 3 , . 1

1		761071.91	73433.47	69876.29	3557.18		0.00	0.00	0.00	834505.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		761071.91	73433.47	69876.29	3557.18		0.00	0.00	0.00	834505.38

* : _____ .

78 : . , 3 , . 1

/	:	,	.					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		779052.10	64252.00	62089.82	2162.18		0.00	0.00	0.00	843304.10	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		779052.10	64252.00	62089.82	2162.18		0.00	0.00	0.00	843304.10	

* : _____ .

79 : . , **3** , . **2**

1		1028429.07	88235.62	86717.08	1518.54		0.00	0.00	0.00	1116664.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1028429.07	88235.62	86717.08	1518.54		0.00	0.00	0.00	1116664.69

* : _____ .

80 : . , **3** , . **20**

1		409416.42	28606.31	28606.31	0.00		0.00	0.00	0.00	438022.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		409416.42	28606.31	28606.31	0.00		0.00	0.00	0.00	438022.73

* : _____ .

81 : . , **3** , . **21**

1		1180463.60	111515.79	109507.59	2008.20		0.00	0.00	0.00	1291979.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1180463.60	111515.79	109507.59	2008.20		0.00	0.00	0.00	1291979.39

* : _____ .

82 : . , **3** , . **22**

/	:	,	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		394500.11	20452.83	20313.01	139.82		0.00	0.00	0.00	414952.94	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		394500.11	20452.83	20313.01	139.82		0.00	0.00	0.00	414952.94	

* : _____ . .

83 : . , 3 , .23

1		1074300.69	104261.11	99061.37	5199.74		0.00	0.00	0.00	1178561.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1074300.69	104261.11	99061.37	5199.74		0.00	0.00	0.00	1178561.80

* : _____ . .

84 : . , 3 , .2

1		1126100.70	72365.94	72355.76	10.18		0.00	0.00	0.00	1198466.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1126100.70	72365.94	72355.76	10.18		0.00	0.00	0.00	1198466.64

* : _____ . .

85 : . , 3 , .3

1		0.00	50313.93	50272.92	41.01		0.00	0.00	50313.93	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	50313.93	50272.92	41.01		0.00	0.00	50313.93	0.00

* : _____ . .

86 : . , 3 , .4

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:		946618.19	59408.48	59308.97	99.51	0.00	0.00	0.00	1006026.67
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		946618.19	59408.48	59308.97	99.51	0.00	0.00	0.00	1006026.67

* : _____

87 : . , **3** , **.5**

1		1044535.38	72888.24	72887.06	1.18	0.00	0.00	0.00	1117423.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1044535.38	72888.24	72887.06	1.18	0.00	0.00	0.00	1117423.62

* : _____

88 : . , **3** , **.6**

1		3433591.71	305968.77	297992.10	7976.67	0.00	0.00	0.00	3739560.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3433591.71	305968.77	297992.10	7976.67	0.00	0.00	0.00	3739560.48

* : _____

89 : . , **3** , **.7**

1		790205.22	56421.97	56403.86	18.11	0.00	0.00	0.00	846627.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		790205.22	56421.97	56403.86	18.11	0.00	0.00	0.00	846627.19

* : _____

90 : . , **3** , **.7**

/	:	'						*	8	9
			1	2	3	4	5			
1			1355582.81	127485.85	123746.66	3739.19	0.00	0.00	0.00	1483068.66
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			1355582.81	127485.85	123746.66	3739.19	0.00	0.00	0.00	1483068.66

* : _____

91 : . , 3 , . 8

1			2213842.71	194174.36	190566.02	3608.34	0.00	0.00	0.00	2408017.07
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			2213842.71	194174.36	190566.02	3608.34	0.00	0.00	0.00	2408017.07

* : _____

92 : . , 3 , . 9

1			0.00	105302.50	100471.89	4830.61	0.00	0.00	105302.50	0.00
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			0.00	105302.50	100471.89	4830.61	0.00	0.00	105302.50	0.00

* : _____

93 : . , 3 , . 9

1			1116792.62	81837.54	81507.05	330.49	0.00	0.00	0.00	1198630.16
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			1116792.62	81837.54	81507.05	330.49	0.00	0.00	0.00	1198630.16

* : _____

94 : . , 4 , . 11

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		795817.12	61915.94	61906.88	9.06	0.00	0.00	0.00	857733.06	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		795817.12	61915.94	61906.88	9.06	0.00	0.00	0.00	857733.06	

* : _____

95 : . , 4 , . 12

1		0.00	75604.59	75604.44	0.15	0.00	0.00	75604.59	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	75604.59	75604.44	0.15	0.00	0.00	75604.59	0.00

* : _____

96 : . , 4 , . 13

1		899792.82	67761.47	67760.88	0.59	0.00	0.00	0.00	967554.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		899792.82	67761.47	67760.88	0.59	0.00	0.00	0.00	967554.29

* : _____

97 : . , 4 , . 14

1		456225.95	29522.62	29522.62	0.00	0.00	0.00	0.00	485748.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		456225.95	29522.62	29522.62	0.00	0.00	0.00	0.00	485748.57

* : _____

98 : . , 4 , . 15

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		817330.69	61458.20	60384.65	1073.55	0.00	0.00	0.00	878788.89	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		817330.69	61458.20	60384.65	1073.55	0.00	0.00	0.00	878788.89	

* : _____ . . .

99 : . , **4** , . **16**

1		1609978.60	123696.47	123648.13	48.34	0.00	0.00	0.00	1733675.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1609978.60	123696.47	123648.13	48.34	0.00	0.00	0.00	1733675.07

* : _____ . . .

100 : . , **4** , . **18**

1		1085899.46	78145.17	78102.85	42.32	0.00	0.00	0.00	1164044.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1085899.46	78145.17	78102.85	42.32	0.00	0.00	0.00	1164044.63

* : _____ . . .

101 : . , **4** , . **19**

1		1113538.85	81594.35	81211.66	382.69	0.00	0.00	0.00	1195133.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1113538.85	81594.35	81211.66	382.69	0.00	0.00	0.00	1195133.20

* : _____ . . .

102 : . , **4** , . **2**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1214688.38	103776.87	102375.56	1401.31	0.00	0.00	0.00	1318465.25	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1214688.38	103776.87	102375.56	1401.31	0.00	0.00	0.00	1318465.25	

* : _____ . . .

103 : . , 4 , . 22

1		883658.70	59558.14	59398.49	159.65	0.00	0.00	0.00	943216.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		883658.70	59558.14	59398.49	159.65	0.00	0.00	0.00	943216.84

* : _____ . . .

104 : . , 4 , . 22

1		734785.77	47716.82	47712.69	4.13	0.00	0.00	0.00	782502.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		734785.77	47716.82	47712.69	4.13	0.00	0.00	0.00	782502.59

* : _____ . . .

105 : . , 4 , . 24

1		895104.07	63999.05	63998.31	0.74	0.00	0.00	0.00	959103.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		895104.07	63999.05	63998.31	0.74	0.00	0.00	0.00	959103.12

* : _____ . . .

106 : . , 4 , . 25

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		906480.23	59773.48	59771.52	1.96	0.00	0.00	0.00	966253.71	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		906480.23	59773.48	59771.52	1.96	0.00	0.00	0.00	966253.71	

* : _____ . . .

107 : . , 4 , . 26

1		581747.45	41038.84	40947.40	91.44	0.00	0.00	0.00	622786.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		581747.45	41038.84	40947.40	91.44	0.00	0.00	0.00	622786.29

* : _____ . . .

108 : . , 4 , . 26

1		619148.44	39665.93	39664.37	1.56	0.00	0.00	0.00	658814.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		619148.44	39665.93	39664.37	1.56	0.00	0.00	0.00	658814.37

* : _____ . . .

109 : . , 4 , . 28

1		1094702.82	88137.26	87914.85	222.41	0.00	0.00	0.00	1182840.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1094702.82	88137.26	87914.85	222.41	0.00	0.00	0.00	1182840.08

* : _____ . . .

110 : . , 4 , . 29

/	:	'						,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1137088.41	77422.77	77406.98	15.79	0.00	0.00	0.00	1214511.18		
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
3		1137088.41	77422.77	77406.98	15.79	0.00	0.00	0.00	1214511.18		

* : _____

111 : . , 4 , . 3

1		1194770.96	99502.54	97923.24	1579.30	0.00	0.00	0.00	1294273.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1194770.96	99502.54	97923.24	1579.30	0.00	0.00	0.00	1294273.50

* : _____

112 : . , 4 , . 30

1		1169130.03	80152.34	79557.05	595.29	0.00	0.00	0.00	1249282.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1169130.03	80152.34	79557.05	595.29	0.00	0.00	0.00	1249282.37

* : _____

113 : . , 4 , . 32

1		1232817.02	105041.02	105028.92	12.10	0.00	0.00	0.00	1337858.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1232817.02	105041.02	105028.92	12.10	0.00	0.00	0.00	1337858.04

* : _____

114 : . , 4 , . 33

/	:	'						,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1226460.36	87226.99	85417.74	1809.25		0.00	0.00	0.00	1313687.35	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1226460.36	87226.99	85417.74	1809.25		0.00	0.00	0.00	1313687.35	

* : _____

115 : . , 4 , . 34

1		772945.37	65614.84	63864.07	1750.77		0.00	0.00	0.00	838560.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		772945.37	65614.84	63864.07	1750.77		0.00	0.00	0.00	838560.21

* : _____

116 : . , 4 , . 36

1		1186925.51	77878.28	77874.15	4.13		0.00	0.00	0.00	1264803.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1186925.51	77878.28	77874.15	4.13		0.00	0.00	0.00	1264803.79

* : _____

117 : . , 4 , . 37

1		721972.19	46666.35	46636.85	29.50		0.00	0.00	0.00	768638.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		721972.19	46666.35	46636.85	29.50		0.00	0.00	0.00	768638.54

* : _____

118 : . , 4 , . 4

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1200739.94	84657.79	84644.62	13.17	0.00	0.00	0.00	1285397.73	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1200739.94	84657.79	84644.62	13.17	0.00	0.00	0.00	1285397.73	

* : _____ . . .

119 : . , **4** , . **.41**

1		826119.70	57983.58	57467.32	516.26	0.00	0.00	0.00	884103.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		826119.70	57983.58	57467.32	516.26	0.00	0.00	0.00	884103.28

* : _____ . . .

120 : . , **4** , . **.41**

1		0.00	54061.63	54000.77	60.86	0.00	0.00	54061.63	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	54061.63	54000.77	60.86	0.00	0.00	54061.63	0.00

* : _____ . . .

121 : . , **4** , . **.42**

1		0.00	49537.09	49498.36	38.73	0.00	0.00	49537.09	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	49537.09	49498.36	38.73	0.00	0.00	49537.09	0.00

* : _____ . . .

122 : . , **4** , . **.43**

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:		616647.88	41022.92	41018.51	4.41	0.00	0.00	0.00	657670.80
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		616647.88	41022.92	41018.51	4.41	0.00	0.00	0.00	657670.80

* : _____

123 : . , 4 , . 43

1		618995.32	42543.41	42537.93	5.48	0.00	0.00	0.00	661538.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		618995.32	42543.41	42537.93	5.48	0.00	0.00	0.00	661538.73

* : _____

124 : . , 4 , . 5

1		808541.02	67806.48	67798.40	8.08	0.00	0.00	0.00	876347.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		808541.02	67806.48	67798.40	8.08	0.00	0.00	0.00	876347.50

* : _____

125 : . , 4 , . 7

1		897525.48	72597.31	71364.96	1232.35	0.00	0.00	0.00	970122.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		897525.48	72597.31	71364.96	1232.35	0.00	0.00	0.00	970122.79

* : _____

126 : . , 4 , . 8

/	:	'	.					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		862327.03	60238.78	60238.57	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	922565.81	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		862327.03	60238.78	60238.57	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	922565.81	

* : _____ .

127 : . , **4** , . **9**

1		684181.75	43218.11	42646.59	571.52	0.00	0.00	0.00	727399.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		684181.75	43218.11	42646.59	571.52	0.00	0.00	0.00	727399.86

* : _____ .

128 : . , **4** , . **9**

1		610309.77	41425.52	41421.59	3.93	0.00	0.00	0.00	651735.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		610309.77	41425.52	41421.59	3.93	0.00	0.00	0.00	651735.29

* : _____ .

129 : . , **7** , . **91**

1		3581.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3581.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3581.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3581.47

* : _____ .

130 : . , **7** , . **1**

/	:	,	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		170814.00	11937.21	11927.31	9.90	0.00	0.00	0.00	182751.21	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		170814.00	11937.21	11927.31	9.90	0.00	0.00	0.00	182751.21	

* : _____ . . .

131 : . , 7 , . 10

1		204091.73	18149.46	18149.46	0.00	0.00	0.00	0.00	222241.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		204091.73	18149.46	18149.46	0.00	0.00	0.00	0.00	222241.19

* : _____ . . .

132 : . , 7 , . 11

1		182477.00	11805.96	11805.96	0.00	0.00	0.00	0.00	194282.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		182477.00	11805.96	11805.96	0.00	0.00	0.00	0.00	194282.96

* : _____ . . .

133 : . , 7 , . 12

1		167861.11	30181.38	28320.52	1860.86	0.00	0.00	0.00	198042.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		167861.11	30181.38	28320.52	1860.86	0.00	0.00	0.00	198042.49

* : _____ . . .

134 : . , 7 , . 13

/	:	,	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		212967.34	13584.10	13558.39	25.71		0.00	0.00	0.00	226551.44	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		212967.34	13584.10	13558.39	25.71		0.00	0.00	0.00	226551.44	

* : _____ . .

135 : . , 7 , . 14

1		210341.26	14105.89	14104.94	0.95		0.00	0.00	0.00	224447.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		210341.26	14105.89	14104.94	0.95		0.00	0.00	0.00	224447.15

* : _____ . .

136 : . , 7 , . 14

1		205545.40	13260.25	13259.96	0.29		0.00	0.00	0.00	218805.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		205545.40	13260.25	13259.96	0.29		0.00	0.00	0.00	218805.65

* : _____ . .

137 : . , 7 , . 15

1		0.00	13626.67	13626.67	0.00		0.00	0.00	13626.67	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	13626.67	13626.67	0.00		0.00	0.00	13626.67	0.00

* : _____ . .

138 : . , 7 , . 16

/	:	,	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		205925.44	18037.32	16883.19	1154.13		0.00	0.00	0.00	223962.76	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		205925.44	18037.32	16883.19	1154.13		0.00	0.00	0.00	223962.76	

* : _____ . . .

139 : . , **7** , . **17**

1		190318.54	13950.51	13861.49	89.02		0.00	0.00	0.00	204269.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		190318.54	13950.51	13861.49	89.02		0.00	0.00	0.00	204269.05

* : _____ . . .

140 : . , **7** , . **18**

1		192302.04	12108.47	12108.14	0.33		0.00	0.00	0.00	204410.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		192302.04	12108.47	12108.14	0.33		0.00	0.00	0.00	204410.51

* : _____ . . .

141 : . , **7** , . **19**

1		208949.25	12490.69	12489.44	1.25		0.00	0.00	0.00	221439.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		208949.25	12490.69	12489.44	1.25		0.00	0.00	0.00	221439.94

* : _____ . . .

142 : . , **7** , . **2**

/	:	,	.					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		216882.63	16066.38	16064.30	2.08	0.00	0.00	0.00	0.00	232949.01	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		216882.63	16066.38	16064.30	2.08	0.00	0.00	0.00	0.00	232949.01	

* : _____ .

143 : . ,7 , .20

1		194352.59	14727.11	14718.56	8.55	0.00	0.00	0.00	209079.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		194352.59	14727.11	14718.56	8.55	0.00	0.00	0.00	209079.70

* : _____ .

144 : . ,7 , .20

1		134972.21	8104.92	8102.43	2.49	0.00	0.00	0.00	143077.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		134972.21	8104.92	8102.43	2.49	0.00	0.00	0.00	143077.13

* : _____ .

145 : . ,7 , .21

1		217258.89	15239.97	15239.97	0.00	0.00	0.00	0.00	232498.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		217258.89	15239.97	15239.97	0.00	0.00	0.00	0.00	232498.86

* : _____ .

146 : . ,7 , .21

/	:	,	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		222140.28	16027.56	16027.56	0.00	0.00	0.00	0.00	238167.84	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		222140.28	16027.56	16027.56	0.00	0.00	0.00	0.00	238167.84	

* : _____ . . .

147 : . , 7 , . 22

1		222226.91	14573.29	14573.29	0.00	0.00	0.00	0.00	236800.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		222226.91	14573.29	14573.29	0.00	0.00	0.00	0.00	236800.20

* : _____ . . .

148 : . , 7 , . 22

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

149 : . , 7 , . 24

1		202410.65	15768.92	15764.25	4.67	0.00	0.00	0.00	218179.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		202410.65	15768.92	15764.25	4.67	0.00	0.00	0.00	218179.57

* : _____ . . .

150 : . , 7 , . 25

/	:	,	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	11380.86	11380.86	0.00	0.00	0.00	11380.86	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	11380.86	11380.86	0.00	0.00	0.00	11380.86	0.00	

* : _____ . . .

151 : . , **7** , . **26**

1		211387.12	14255.70	14255.70	0.00	0.00	0.00	0.00	225642.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		211387.12	14255.70	14255.70	0.00	0.00	0.00	0.00	225642.82

* : _____ . . .

152 : . , **7** , . **27**

1		193317.84	14793.10	14605.93	187.17	0.00	0.00	0.00	208110.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		193317.84	14793.10	14605.93	187.17	0.00	0.00	0.00	208110.94

* : _____ . . .

153 : . , **7** , . **28**

1		177160.03	11490.34	11487.59	2.75	0.00	0.00	0.00	188650.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		177160.03	11490.34	11487.59	2.75	0.00	0.00	0.00	188650.37

* : _____ . . .

154 : . , **7** , . **29**

/	:	,	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		207211.61	13405.64	13396.02	9.62		0.00	0.00	0.00	220617.25	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		207211.61	13405.64	13396.02	9.62		0.00	0.00	0.00	220617.25	

* : _____ . . .

155 : . , **7** , . **2**

1		149321.68	10780.37	10776.04	4.33		0.00	0.00	0.00	160102.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		149321.68	10780.37	10776.04	4.33		0.00	0.00	0.00	160102.05

* : _____ . . .

156 : . , **7** , . **3**

1		180489.11	37340.23	33800.97	3539.26		0.00	0.00	0.00	217829.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		180489.11	37340.23	33800.97	3539.26		0.00	0.00	0.00	217829.34

* : _____ . . .

157 : . , **7** , . **30**

1		168108.97	32206.91	29021.13	3185.78		0.00	0.00	0.00	200315.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		168108.97	32206.91	29021.13	3185.78		0.00	0.00	0.00	200315.88

* : _____ . . .

158 : . , **7** , . **31**

/	:	,	.					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		186330.03	12383.75	12383.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	198713.78	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		186330.03	12383.75	12383.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	198713.78	

* : _____ .

159 : . , **7** , . **32**

1		208147.08	26546.10	24825.40	1720.70	0.00	0.00	0.00	234693.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		208147.08	26546.10	24825.40	1720.70	0.00	0.00	0.00	234693.18

* : _____ .

160 : . , **7** , . **33**

1		189650.29	12404.14	12404.14	0.00	0.00	0.00	0.00	202054.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		189650.29	12404.14	12404.14	0.00	0.00	0.00	0.00	202054.43

* : _____ .

161 : . , **7** , . **34**

1		217407.79	14396.02	14395.65	0.37	0.00	0.00	0.00	231803.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		217407.79	14396.02	14395.65	0.37	0.00	0.00	0.00	231803.81

* : _____ .

162 : . , **7** , . **34**

/	:	,	.					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		189892.85	13612.13	13589.16	22.97		0.00	0.00	0.00	203504.98	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		189892.85	13612.13	13589.16	22.97		0.00	0.00	0.00	203504.98	

* : _____ .

163 : . , **7** , . **35**

1		179786.73	9803.04	9803.04	0.00		0.00	0.00	0.00	189589.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		179786.73	9803.04	9803.04	0.00		0.00	0.00	0.00	189589.77

* : _____ .

164 : . , **7** , . **36**

1		158736.21	9109.01	9109.01	0.00		0.00	0.00	0.00	167845.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		158736.21	9109.01	9109.01	0.00		0.00	0.00	0.00	167845.22

* : _____ .

165 : . , **7** , . **37**

1		178546.73	12982.67	12932.88	49.79		0.00	0.00	0.00	191529.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		178546.73	12982.67	12932.88	49.79		0.00	0.00	0.00	191529.40

* : _____ .

166 : . , **7** , . **38**

/	:	,	.					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		226388.85	15594.83	15551.40	43.43		0.00	0.00	0.00	241983.68	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		226388.85	15594.83	15551.40	43.43		0.00	0.00	0.00	241983.68	

* : _____ .

167 : . , **7** , . **4**

1		214381.34	17087.22	16910.30	176.92		0.00	0.00	0.00	231468.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		214381.34	17087.22	16910.30	176.92		0.00	0.00	0.00	231468.56

* : _____ .

168 : . , **7** , . **4**

1		236428.47	17361.55	17357.01	4.54		0.00	0.00	0.00	253790.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		236428.47	17361.55	17357.01	4.54		0.00	0.00	0.00	253790.02

* : _____ .

169 : . , **7** , . **5**

1		217930.41	15976.73	15976.73	0.00		0.00	0.00	0.00	233907.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		217930.41	15976.73	15976.73	0.00		0.00	0.00	0.00	233907.14

* : _____ .

170 : . , **7** , . **6**

/	:	,	.					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		217811.74	14819.08	14819.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	232630.82	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		217811.74	14819.08	14819.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	232630.82	

* : _____ .

171 : . ,7 , .6

1		135127.63	7571.22	7571.22	0.00	0.00	0.00	0.00	142698.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135127.63	7571.22	7571.22	0.00	0.00	0.00	0.00	142698.85

* : _____ .

172 : . ,7 , .7

1		214416.56	15672.65	15642.02	30.63	0.00	0.00	0.00	230089.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		214416.56	15672.65	15642.02	30.63	0.00	0.00	0.00	230089.21

* : _____ .

173 : . ,7 , .8

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ .

174 : . ,7 , .9

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		161507.10	12183.83	12127.10	56.73		0.00	0.00	0.00	173690.93	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		161507.10	12183.83	12127.10	56.73		0.00	0.00	0.00	173690.93	

* : _____ . . .

175 : . , « », .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

* : _____ . . .

176 : . , . , .1

1		169680.36	12642.12	12642.12	0.00		0.00	0.00	0.00	182322.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		169680.36	12642.12	12642.12	0.00		0.00	0.00	0.00	182322.48

* : _____ . . .

177 : . , . , .24

1		77784.41	3881.26	3881.26	0.00		0.00	0.00	0.00	81665.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		77784.41	3881.26	3881.26	0.00		0.00	0.00	0.00	81665.67

* : _____ . . .

178 : . , . , .3

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:		199877.69	13301.44	13299.59	1.85	0.00	0.00	0.00	213179.13
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		199877.69	13301.44	13299.59	1.85	0.00	0.00	0.00	213179.13

* : _____

179 : . , . , . 5

1		140538.42	8682.87	8682.71	0.16	0.00	0.00	0.00	149221.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		140538.42	8682.87	8682.71	0.16	0.00	0.00	0.00	149221.29

* : _____

180 : . , . , . 6

1		125637.51	10945.61	10635.51	310.10	0.00	0.00	0.00	136583.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125637.51	10945.61	10635.51	310.10	0.00	0.00	0.00	136583.12

* : _____

181 : . , . , . 1

1		643853.54	43635.83	43591.35	44.48	0.00	0.00	0.00	687489.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		643853.54	43635.83	43591.35	44.48	0.00	0.00	0.00	687489.37

* : _____

182 : . , . , . 2

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:		1099654.33	73837.40	73807.71	29.69	0.00	0.00	0.00	1173491.73
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		1099654.33	73837.40	73807.71	29.69	0.00	0.00	0.00	1173491.73

* : _____

183 : . , .1 , .44

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

184 : . , .1 , .11

1		758901.02	49244.52	49222.96	21.56	0.00	0.00	0.00	808145.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		758901.02	49244.52	49222.96	21.56	0.00	0.00	0.00	808145.54

* : _____

185 : . , .1 , .17

1		27498.90	1106.83	1106.83	0.00	0.00	0.00	0.00	28605.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27498.90	1106.83	1106.83	0.00	0.00	0.00	0.00	28605.73

* : _____

186 : . , .1 , .3

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1			0.00	11862.85	11861.48	1.37	0.00	0.00	11862.85	0.00
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			0.00	11862.85	11861.48	1.37	0.00	0.00	11862.85	0.00

* : _____ . . .

187 : . , .1 , .34

1		388692.74	96102.51	85759.77	10342.74	0.00	0.00	0.00	484795.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		388692.74	96102.51	85759.77	10342.74	0.00	0.00	0.00	484795.25

* : _____ . . .

188 : . , .1 , .41

1		34964.67	2435.00	2435.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37399.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34964.67	2435.00	2435.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37399.67

* : _____ . . .

189 : . , .1 , .59

1		444883.90	31546.15	31532.28	13.87	0.00	0.00	0.00	476430.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		444883.90	31546.15	31532.28	13.87	0.00	0.00	0.00	476430.05

* : _____ . . .

190 : . , .1 , .62

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		709393.30	52476.91	52406.77	70.14	0.00	0.00	0.00	761870.21	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		709393.30	52476.91	52406.77	70.14	0.00	0.00	0.00	761870.21	

* : _____ . . .

191 : . , .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

* : _____ . . .

192 : . , .15 , .63

1		676491.63	65498.15	64371.06	1127.09	0.00	0.00	0.00	741989.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		676491.63	65498.15	64371.06	1127.09	0.00	0.00	0.00	741989.78

* : _____ . . .

193 : . , .16 , .54

1		69563.29	5232.54	5232.54	0.00	0.00	0.00	0.00	74795.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69563.29	5232.54	5232.54	0.00	0.00	0.00	0.00	74795.83

* : _____ . . .

194 : . , .16 , .56

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		73891.87	5201.35	5037.57	163.78		0.00	0.00	0.00	79093.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		73891.87	5201.35	5037.57	163.78		0.00	0.00	0.00	79093.22

* : _____

195 : . , .22 , .24

1		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

196 : . , .22 , .24

1		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

197 : . , . , .67

1		606.73	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	606.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		606.73	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	606.73

* : _____

198 : . , . , .67

/	:	'	. . .					*	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	

* : _____ . . .

199 : . , . , . 1

1		341730.11	25072.58	25068.73	3.85	0.00	0.00	0.00	366802.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		341730.11	25072.58	25068.73	3.85	0.00	0.00	0.00	366802.69

* : _____ . . .

200 : . , . , . 2

1		406225.64	31985.87	31850.91	134.96	0.00	0.00	0.00	438211.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		406225.64	31985.87	31850.91	134.96	0.00	0.00	0.00	438211.51

* : _____ . . .

201 : . , . , . 26

1		965.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	965.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		965.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	965.78

* : _____ . . .

202 : . , . , . 2

/	:	'	. . .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1			414514.84	42625.66	42353.23	272.43		0.00	0.00	0.00	457140.50
2			0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3			414514.84	42625.66	42353.23	272.43		0.00	0.00	0.00	457140.50

* : _____ . . .

203 : . , . , .4

1			34017.43	2301.71	2301.71	0.00		0.00	0.00	0.00	36319.14
2			0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3			34017.43	2301.71	2301.71	0.00		0.00	0.00	0.00	36319.14

* : _____ . . .

204 : . , . , .3

1			0.00	108679.18	108359.37	319.81		0.00	0.00	108679.18	0.00
2			0.00	18513.44	18513.43	0.01		0.00	0.00	18513.44	0.00
3			0.00	127192.62	126872.80	319.82		0.00	0.00	127192.62	0.00

* : _____ . . .

205 : . , . , .12

1			49335.09	4159.02	4158.38	0.64		0.00	0.00	0.00	53494.11
2			0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3			49335.09	4159.02	4158.38	0.64		0.00	0.00	0.00	53494.11

* : _____ . . .

206 : . , . , .29/ . . . , .50

/	:	'	. . .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		673904.20	45554.84	45554.45	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	719459.04	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		673904.20	45554.84	45554.45	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	719459.04	

* : _____ . . .

207 : . , . , . **.47**

1		1342173.81	130676.60	125734.82	4941.78	0.00	0.00	0.00	1472850.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1342173.81	130676.60	125734.82	4941.78	0.00	0.00	0.00	1472850.41

* : _____ . . .

208 : . , . , . **.47**

1		583426.68	39855.37	39110.73	744.64	0.00	0.00	0.00	623282.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		583426.68	39855.37	39110.73	744.64	0.00	0.00	0.00	623282.05

* : _____ . . .

209 : . , . , . **.52**

1		978652.95	67316.30	67315.93	0.37	0.00	0.00	0.00	1045969.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		978652.95	67316.30	67315.93	0.37	0.00	0.00	0.00	1045969.25

* : _____ . . .

210 : . , . , . **.101**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		80371.61	5312.21	5312.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	85683.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80371.61	5312.21	5312.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	85683.82

* : _____ . .

211 : . , . , . 105

1		99041.27	6383.96	6383.96	0.00	0.00	0.00	0.00	105425.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99041.27	6383.96	6383.96	0.00	0.00	0.00	0.00	105425.23

* : _____ . .

212 : . , . , . 29

1		415754.48	33689.26	33689.26	0.00	0.00	0.00	0.00	449443.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		415754.48	33689.26	33689.26	0.00	0.00	0.00	0.00	449443.74

* : _____ . .

213 : . , . , . 33

1		6715.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6715.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6715.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6715.37

* : _____ . .

214 : . , . , . 35

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	3576.49	3576.49	0.00	0.00	0.00	3576.49	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	3576.49	3576.49	0.00	0.00	0.00	3576.49	0.00	

* : _____ . . .

215 : . , . , .37

1		79042.57	4566.62	4566.62	0.00	0.00	0.00	0.00	83609.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79042.57	4566.62	4566.62	0.00	0.00	0.00	0.00	83609.19

* : _____ . . .

216 : . , . , .37

1		71873.00	4990.75	4990.75	0.00	0.00	0.00	0.00	76863.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71873.00	4990.75	4990.75	0.00	0.00	0.00	0.00	76863.75

* : _____ . . .

217 : . , . , .39

1		77638.62	5405.61	5405.61	0.00	0.00	0.00	0.00	83044.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77638.62	5405.61	5405.61	0.00	0.00	0.00	0.00	83044.23

* : _____ . . .

218 : . , . , .40

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		42355.08	8527.88	8227.03	300.85		0.00	0.00	0.00	50882.96	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		42355.08	8527.88	8227.03	300.85		0.00	0.00	0.00	50882.96	

* : _____ . .

219 : . , . , **.41**

1		58742.73	3486.13	3486.13	0.00		0.00	0.00	0.00	62228.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		58742.73	3486.13	3486.13	0.00		0.00	0.00	0.00	62228.86

* : _____ . .

220 : . , . , **.49**

1		86246.15	5610.17	5610.15	0.02		0.00	0.00	0.00	91856.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		86246.15	5610.17	5610.15	0.02		0.00	0.00	0.00	91856.32

* : _____ . .

221 : . , . , **.50**

1		6237.15	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	6237.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		6237.15	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	6237.15

* : _____ . .

222 : . , . , **.50**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		2180.96	0.00	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	0.00
3		2180.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2180.96

* : _____ . . .

223 : . , . , .52

1		70460.73	3739.09	3739.09	0.00	0.00	0.00	0.00	74199.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70460.73	3739.09	3739.09	0.00	0.00	0.00	0.00	74199.82

* : _____ . . .

224 : . , . , .54

1		62486.39	3927.22	3927.22	0.00	0.00	0.00	0.00	66413.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62486.39	3927.22	3927.22	0.00	0.00	0.00	0.00	66413.61

* : _____ . . .

225 : . , . , .56

1		117076.92	7152.06	7152.06	0.00	0.00	0.00	0.00	124228.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117076.92	7152.06	7152.06	0.00	0.00	0.00	0.00	124228.98

* : _____ . . .

226 : . , . , .60

/	:	'	. .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		128175.96	9758.03	9958.03	-200.00		0.00	0.00	0.00	137933.99	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		128175.96	9758.03	9958.03	-200.00		0.00	0.00	0.00	137933.99	

* : _____ . .

227 : . , . , **.68**

1		300614.85	21904.67	21900.54	4.13		0.00	0.00	0.00	322519.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		300614.85	21904.67	21900.54	4.13		0.00	0.00	0.00	322519.52

* : _____ . .

228 : . , . , **.70**

1		134998.76	8866.38	8864.41	1.97		0.00	0.00	0.00	143865.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		134998.76	8866.38	8864.41	1.97		0.00	0.00	0.00	143865.14

* : _____ . .

229 : . , . , **.70**

1		129335.54	8676.80	8676.80	0.00		0.00	0.00	0.00	138012.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		129335.54	8676.80	8676.80	0.00		0.00	0.00	0.00	138012.34

* : _____ . .

230 : . , . , **.71**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		157793.29	13075.58	13015.49	60.09	0.00	0.00	0.00	170868.87	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		157793.29	13075.58	13015.49	60.09	0.00	0.00	0.00	170868.87	

* : _____ . . .

231 : . , . , .71

1		155791.32	9794.11	9782.23	11.88	0.00	0.00	0.00	165585.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		155791.32	9794.11	9782.23	11.88	0.00	0.00	0.00	165585.43

* : _____ . . .

232 : . , . , .72

1		356789.59	27579.08	27548.51	30.57	0.00	0.00	0.00	384368.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		356789.59	27579.08	27548.51	30.57	0.00	0.00	0.00	384368.67

* : _____ . . .

233 : . , . , .73

1		133478.36	8353.33	8353.33	0.00	0.00	0.00	0.00	141831.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		133478.36	8353.33	8353.33	0.00	0.00	0.00	0.00	141831.69

* : _____ . . .

234 : . , . , .73

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		146539.41	7239.68	7239.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	153779.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		146539.41	7239.68	7239.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	153779.09

* : _____ . .

235 : . , . , **.74**

1		660027.42	53683.68	52942.84	740.84	0.00	0.00	0.00	713711.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		660027.42	53683.68	52942.84	740.84	0.00	0.00	0.00	713711.10

* : _____ . .

236 : . , . , **.75**

1		1166744.63	98134.47	96226.18	1908.29	0.00	0.00	0.00	1264879.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1166744.63	98134.47	96226.18	1908.29	0.00	0.00	0.00	1264879.10

* : _____ . .

237 : . , . , **.77**

1		1150799.52	76843.73	76795.41	48.32	0.00	0.00	0.00	1227643.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1150799.52	76843.73	76795.41	48.32	0.00	0.00	0.00	1227643.25

* : _____ . .

238 : . , . , **.77**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1380950.33	106282.71	102819.26	3463.45		0.00	0.00	0.00	1487233.04	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1380950.33	106282.71	102819.26	3463.45		0.00	0.00	0.00	1487233.04	

* : _____ . .

239 : . , . , **.77**

1		492451.22	58674.77	56152.25	2522.52		0.00	0.00	0.00	551125.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		492451.22	58674.77	56152.25	2522.52		0.00	0.00	0.00	551125.99

* : _____ . .

240 : . , . , **.79**

1		1123611.17	86891.23	86787.81	103.42		0.00	0.00	0.00	1210502.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1123611.17	86891.23	86787.81	103.42		0.00	0.00	0.00	1210502.40

* : _____ . .

241 : . , . , **.80**

1		134011.03	10049.58	10049.58	0.00		0.00	0.00	0.00	144060.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		134011.03	10049.58	10049.58	0.00		0.00	0.00	0.00	144060.61

* : _____ . .

242 : . , . , **.81**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1408407.36	92489.57	92426.60	62.97		0.00	0.00	0.00	1500896.93	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1408407.36	92489.57	92426.60	62.97		0.00	0.00	0.00	1500896.93	

* : _____ . . .

243 : . , . , . **82**

1		122189.42	7951.60	7951.60	0.00		0.00	0.00	0.00	130141.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		122189.42	7951.60	7951.60	0.00		0.00	0.00	0.00	130141.02

* : _____ . . .

244 : . , . , . **84**

1		126020.68	8496.57	8496.57	0.00		0.00	0.00	0.00	134517.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		126020.68	8496.57	8496.57	0.00		0.00	0.00	0.00	134517.25

* : _____ . . .

245 : . , . , . **85**

1		1050057.44	93467.31	91726.25	1741.06		0.00	0.00	0.00	1143524.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1050057.44	93467.31	91726.25	1741.06		0.00	0.00	0.00	1143524.75

* : _____ . . .

246 : . , . , . **86**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		125123.41	8892.49	8890.11	2.38	0.00	0.00	0.00	134015.90	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		125123.41	8892.49	8890.11	2.38	0.00	0.00	0.00	134015.90	

* : _____ . .

247 : . , . , . **87**

1		0.00	88358.55	88244.46	114.09	0.00	0.00	88358.55	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	88358.55	88244.46	114.09	0.00	0.00	88358.55	0.00

* : _____ . .

248 : . , . , . **88**

1		121375.61	7030.51	7030.51	0.00	0.00	0.00	0.00	128406.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121375.61	7030.51	7030.51	0.00	0.00	0.00	0.00	128406.12

* : _____ . .

249 : . , . , . **89**

1		1141873.99	81301.14	81003.82	297.32	0.00	0.00	0.00	1223175.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1141873.99	81301.14	81003.82	297.32	0.00	0.00	0.00	1223175.13

* : _____ . .

250 : . , . , . **90**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		136561.21	8865.65	8865.45	0.20	0.00	0.00	0.00	145426.86	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		136561.21	8865.65	8865.45	0.20	0.00	0.00	0.00	145426.86	

* : _____ . .

251 : . , . , .91

1		0.00	82038.77	81112.06	926.71	0.00	0.00	82038.77	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	82038.77	81112.06	926.71	0.00	0.00	82038.77	0.00

* : _____ . .

252 : . , . , .92

1		121210.18	9423.25	9423.25	0.00	0.00	0.00	0.00	130633.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121210.18	9423.25	9423.25	0.00	0.00	0.00	0.00	130633.43

* : _____ . .

253 : . , . , .93

1		1250429.15	82244.80	82238.95	5.85	0.00	0.00	0.00	1332673.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1250429.15	82244.80	82238.95	5.85	0.00	0.00	0.00	1332673.95

* : _____ . .

254 : . , . , .34

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		5085.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5085.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5085.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5085.61

* : _____ . . .

255 : . , . , . 10

1		74977.11	5184.25	5184.25	0.00	0.00	0.00	0.00	80161.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74977.11	5184.25	5184.25	0.00	0.00	0.00	0.00	80161.36

* : _____ . . .

256 : . , . , . 10

1		206857.07	13265.64	13265.57	0.07	0.00	0.00	0.00	220122.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		206857.07	13265.64	13265.57	0.07	0.00	0.00	0.00	220122.71

* : _____ . . .

257 : . , . , . 12

1		77168.04	5163.89	5163.89	0.00	0.00	0.00	0.00	82331.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77168.04	5163.89	5163.89	0.00	0.00	0.00	0.00	82331.93

* : _____ . . .

258 : . , . , . 14

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1			0.00	7501.57	7501.57	0.00	0.00	0.00	7501.57	0.00
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			0.00	7501.57	7501.57	0.00	0.00	0.00	7501.57	0.00

* : _____

259 : . , . , .16

1		0.00	8595.31	8594.28	1.03	0.00	0.00	8595.31	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	8595.31	8594.28	1.03	0.00	0.00	8595.31	0.00

* : _____

260 : . , . , .2

1		53749.74	4632.73	4276.49	356.24	0.00	0.00	0.00	58382.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53749.74	4632.73	4276.49	356.24	0.00	0.00	0.00	58382.47

* : _____

261 : . , . , .20

1		50616.23	3089.61	3089.61	0.00	0.00	0.00	0.00	53705.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50616.23	3089.61	3089.61	0.00	0.00	0.00	0.00	53705.84

* : _____

262 : . , . , .22

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		50354.38	2653.27	2653.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53007.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50354.38	2653.27	2653.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53007.65

* : _____

263 : . , . , .8

1		64263.00	2605.49	2603.87	1.62	0.00	0.00	0.00	66868.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64263.00	2605.49	2603.87	1.62	0.00	0.00	0.00	66868.49

* : _____

264 : . , . . , .4/ . , .58

1		834867.39	60978.61	60622.58	356.03	0.00	0.00	0.00	895846.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		834867.39	60978.61	60622.58	356.03	0.00	0.00	0.00	895846.00

* : _____

265 : . , . , .3

1		0.00	9089.46	9089.46	0.00	0.00	0.00	9089.46	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	9089.46	9089.46	0.00	0.00	0.00	9089.46	0.00

* : _____

266 : . , . , .3

/	:	'	.					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		190536.87	11341.21	11341.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	201878.08	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		190536.87	11341.21	11341.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	201878.08	

* : _____ .

267 : . , . , .5

1		42229.76	1947.20	1947.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44176.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42229.76	1947.20	1947.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44176.96

* : _____ .

268 : . , . , .35

1		163789.59	11006.16	10983.68	22.48	0.00	0.00	0.00	0.00	174795.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		163789.59	11006.16	10983.68	22.48	0.00	0.00	0.00	0.00	174795.75

* : _____ .

269 : . , . , .19

1		46370.73	2769.98	2769.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49140.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46370.73	2769.98	2769.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49140.71

* : _____ .

270 : . , . , .1

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		80444.28	8700.34	8671.22	29.12		0.00	0.00	0.00	89144.62	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		80444.28	8700.34	8671.22	29.12		0.00	0.00	0.00	89144.62	

* : _____ . . .

271 : . , . , . **11**

1		88161.33	17714.74	15083.34	2631.40		0.00	0.00	0.00	105876.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		88161.33	17714.74	15083.34	2631.40		0.00	0.00	0.00	105876.07

* : _____ . . .

272 : . , . , . **13**

1		87897.01	15162.50	13566.11	1596.39		0.00	0.00	0.00	103059.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		87897.01	15162.50	13566.11	1596.39		0.00	0.00	0.00	103059.51

* : _____ . . .

273 : . , . , . **17**

1		102043.24	12049.29	12049.29	0.00		0.00	0.00	0.00	114092.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		102043.24	12049.29	12049.29	0.00		0.00	0.00	0.00	114092.53

* : _____ . . .

274 : . , . , . **21**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		54344.42	3131.74	3129.67	2.07		0.00	0.00	0.00	57476.16	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		54344.42	3131.74	3129.67	2.07		0.00	0.00	0.00	57476.16	

* : _____ . .

275 : . , . , .7

1		119145.53	18677.15	16740.72	1936.43		0.00	0.00	0.00	137822.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		119145.53	18677.15	16740.72	1936.43		0.00	0.00	0.00	137822.68

* : _____ . .

276 : . , . , .9

1		318149.96	22522.32	22520.04	2.28		0.00	0.00	0.00	340672.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		318149.96	22522.32	22520.04	2.28		0.00	0.00	0.00	340672.28

* : _____ . .

277 : . , . , .14

1		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

278 : . , . , .85

/	:	'	.					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		9342.61	0.00	0.00	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	0.00	0.00
3		9342.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9342.61

* : _____ .

279 : . , . , **.85**

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

* : _____ .

280 : . , . , **.87**

1		6070.74	0.00	0.00	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	0.00	0.00
3		6070.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6070.74

* : _____ .

281 : . , . , **.87**

1		6047.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.00
3		6047.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6047.95

* : _____ .

282 : . , . , **.89**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		15175.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15175.99	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		15175.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15175.99	

* : _____ . . .

283 : . , . , . **.89**

1		10629.17	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
3		10629.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10629.17

* : _____ . . .

284 : . , . , . **.92**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

285 : . , . . , . **.48**

1		171311.55	13429.76	13420.38	9.38	0.00	0.00	0.00	184741.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		171311.55	13429.76	13420.38	9.38	0.00	0.00	0.00	184741.31

* : _____ . . .

286 : . , . , . **.23**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		24367.87	447.33	447.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24815.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		24367.87	447.33	447.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24815.20

* : _____ . .

287 : . , . , . **48**

1		659275.94	56031.46	55875.60	155.86	0.00	0.00	0.00	715307.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		659275.94	56031.46	55875.60	155.86	0.00	0.00	0.00	715307.40

* : _____ . .

288 : . , . , . **48**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

289 : . , . , . **131**

1		433855.59	31458.44	31446.04	12.40	0.00	0.00	0.00	465314.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		433855.59	31458.44	31446.04	12.40	0.00	0.00	0.00	465314.03

* : _____ . .

290 : . , . , . **28**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		0.00	3665.67	3665.67	0.00	0.00	0.00	3665.67	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	3665.67	3665.67	0.00	0.00	0.00	3665.67	0.00	

* : _____ . . .

291 : . , . , .3

1		1198835.93	97303.76	95695.19	1608.57	0.00	0.00	0.00	1296139.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1198835.93	97303.76	95695.19	1608.57	0.00	0.00	0.00	1296139.69

* : _____ . . .

292 : . , . , .46

1		0.00	4561.93	4558.73	3.20	0.00	0.00	4561.93	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	4561.93	4558.73	3.20	0.00	0.00	4561.93	0.00

* : _____ . . .

293 : . , . , .59

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

294 : . , . , .60

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	10423.93	10422.17	1.76	0.00	0.00	10423.93	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	10423.93	10422.17	1.76	0.00	0.00	10423.93	0.00	

* : _____ . . .

295 : . , . , . **115**

1		863097.13	55091.85	55001.13	90.72	0.00	0.00	0.00	918188.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		863097.13	55091.85	55001.13	90.72	0.00	0.00	0.00	918188.98

* : _____ . . .

296 : . , . , . **.30/ . .21**

1		0.00	179.69	179.69	0.00	0.00	0.00	179.69	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	179.69	179.69	0.00	0.00	0.00	179.69	0.00

* : _____ . . .

297 : . , . , . **.80**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

298 : . , . , . **.82**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		22039.70	772.46	769.91	2.55	0.00	0.00	0.00	0.00	22812.16	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		22039.70	772.46	769.91	2.55	0.00	0.00	0.00	0.00	22812.16	

* : _____ . . .

299 : . , . , . **.99**

1		111653.50	6568.31	6565.56	2.75	0.00	0.00	0.00	118221.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111653.50	6568.31	6565.56	2.75	0.00	0.00	0.00	118221.81

* : _____ . . .

300 : . , . , . **.112**

1		444950.26	30094.85	30094.68	0.17	0.00	0.00	0.00	475045.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		444950.26	30094.85	30094.68	0.17	0.00	0.00	0.00	475045.11

* : _____ . . .

301 : . , . , . **.31**

1		75352.72	5765.90	5764.38	1.52	0.00	0.00	0.00	81118.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75352.72	5765.90	5764.38	1.52	0.00	0.00	0.00	81118.62

* : _____ . . .

302 : . , . , . **.33**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		73259.07	4561.33	4557.81	3.52	0.00	0.00	0.00	77820.40	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		73259.07	4561.33	4557.81	3.52	0.00	0.00	0.00	77820.40	

* : _____ . . .

303 : . , . , . **35**

1		73774.89	5365.52	5355.99	9.53	0.00	0.00	0.00	79140.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73774.89	5365.52	5355.99	9.53	0.00	0.00	0.00	79140.41

* : _____ . . .

304 : . , . , . **37**

1		63244.90	3220.36	3219.10	1.26	0.00	0.00	0.00	66465.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63244.90	3220.36	3219.10	1.26	0.00	0.00	0.00	66465.26

* : _____ . . .

305 : . , . , . **39**

1		0.00	13551.59	13551.59	0.00	0.00	0.00	13551.59	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	13551.59	13551.59	0.00	0.00	0.00	13551.59	0.00

* : _____ . . .

306 : . , . , . **41**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	12099.39	12098.90	0.49	0.00	0.00	12099.39	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	12099.39	12098.90	0.49	0.00	0.00	12099.39	0.00	

* : _____ . . .

307 : . , . , .77

1		206186.93	14049.28	14049.28	0.00	0.00	0.00	0.00	220236.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		206186.93	14049.28	14049.28	0.00	0.00	0.00	0.00	220236.21

* : _____ . . .

308 : . , . , .79

1		5172.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5172.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5172.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5172.90

* : _____ . . .

309 : . , . , .1

1		41614.18	4386.57	4386.57	0.00	0.00	0.00	0.00	46000.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41614.18	4386.57	4386.57	0.00	0.00	0.00	0.00	46000.75

* : _____ . . .

310 : . , . , .11

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		56727.60	3315.05	3315.05	0.00	0.00	0.00	0.00	60042.65	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		56727.60	3315.05	3315.05	0.00	0.00	0.00	0.00	60042.65	

* : _____ . .

311 : . , . , . 12

1		0.00	31856.68	30924.85	931.83	0.00	0.00	31856.68	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	31856.68	30924.85	931.83	0.00	0.00	31856.68	0.00

* : _____ . .

312 : . , . , . 13

1		46689.52	3882.21	3882.21	0.00	0.00	0.00	0.00	50571.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46689.52	3882.21	3882.21	0.00	0.00	0.00	0.00	50571.73

* : _____ . .

313 : . , . , . 15

1		59957.63	4325.44	4325.44	0.00	0.00	0.00	0.00	64283.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59957.63	4325.44	4325.44	0.00	0.00	0.00	0.00	64283.07

* : _____ . .

314 : . , . , . 16

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		56483.44	3674.72	3674.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60158.16	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		56483.44	3674.72	3674.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60158.16	

* : _____ . .

315 : . , . , . 17

1		0.00	8038.77	8038.77	0.00	0.00	0.00	0.00	8038.77	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	8038.77	8038.77	0.00	0.00	0.00	0.00	8038.77	0.00

* : _____ . .

316 : . , . , . 18

1		62002.88	3798.44	3797.31	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	65801.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62002.88	3798.44	3797.31	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	65801.32

* : _____ . .

317 : . , . , . 20

1		60087.05	4208.98	4208.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64296.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60087.05	4208.98	4208.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64296.03

* : _____ . .

318 : . , . , . 21

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		73552.47	5291.24	5291.24	0.00	0.00	0.00	0.00	78843.71	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		73552.47	5291.24	5291.24	0.00	0.00	0.00	0.00	78843.71	

* : _____ . . .

319 : . , . , . **22**

1		74563.95	5192.00	5192.00	0.00	0.00	0.00	0.00	79755.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74563.95	5192.00	5192.00	0.00	0.00	0.00	0.00	79755.95

* : _____ . . .

320 : . , . , . **23**

1		67869.48	4285.69	4284.13	1.56	0.00	0.00	0.00	72155.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67869.48	4285.69	4284.13	1.56	0.00	0.00	0.00	72155.17

* : _____ . . .

321 : . , . , . **25**

1		58666.36	15729.78	13626.29	2103.49	0.00	0.00	0.00	74396.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58666.36	15729.78	13626.29	2103.49	0.00	0.00	0.00	74396.14

* : _____ . . .

322 : . , . , . **3**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		75305.63	6060.97	6047.72	13.25	0.00	0.00	0.00	81366.60	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		75305.63	6060.97	6047.72	13.25	0.00	0.00	0.00	81366.60	

* : _____ . .

323 : . , . , . 3

1		170471.11	11559.09	11551.51	7.58	0.00	0.00	0.00	182030.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		170471.11	11559.09	11551.51	7.58	0.00	0.00	0.00	182030.20

* : _____ . .

324 : . , . , . 4

1		113083.66	8153.40	8153.11	0.29	0.00	0.00	0.00	121237.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113083.66	8153.40	8153.11	0.29	0.00	0.00	0.00	121237.06

* : _____ . .

325 : . , . , . 5

1		97603.22	6588.45	6588.45	0.00	0.00	0.00	0.00	104191.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97603.22	6588.45	6588.45	0.00	0.00	0.00	0.00	104191.67

* : _____ . .

326 : . , . , . 6

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		168657.67	10572.54	10572.38	0.16	0.00	0.00	0.00	179230.21	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		168657.67	10572.54	10572.38	0.16	0.00	0.00	0.00	179230.21	

* : _____ . . .

327 : . , . , . **8**

1		0.00	12651.73	12646.94	4.79	0.00	0.00	12651.73	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	12651.73	12646.94	4.79	0.00	0.00	12651.73	0.00

* : _____ . . .

328 : . , . , . **9**

1		0.00	3184.27	3184.27	0.00	0.00	0.00	3184.27	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	3184.27	3184.27	0.00	0.00	0.00	3184.27	0.00

* : _____ . . .

329 : . , . , . **.87**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

330 : . , . , . **.95**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		7721.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7721.51	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		7721.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7721.51	

* : _____ . . .

331 : . , . , . **.95**

1		235529.91	25457.11	25457.11	0.00	0.00	0.00	0.00	260987.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		235529.91	25457.11	25457.11	0.00	0.00	0.00	0.00	260987.02

* : _____ . . .

332 : . , . , . **.100**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

333 : . , . , . **.101**

1		0.00	4146.05	4135.52	10.53	0.00	0.00	4146.05	0.00
2		0.00	1442.53	1442.53	0.00	0.00	0.00	1442.53	0.00
3		0.00	5588.58	5578.05	10.53	0.00	0.00	5588.58	0.00

* : _____ . . .

334 : . , . , . **.82**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		4593.26	0.00	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	0.00
3		4593.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4593.26

* : _____ . .

335 : . , . , . **.84**

1		687174.06	50653.94	50600.04	53.90	0.00	0.00	0.00	737828.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		687174.06	50653.94	50600.04	53.90	0.00	0.00	0.00	737828.00

* : _____ . .

336 : . , . , . **.32**

1		72674.36	2259.23	2259.23	0.00	0.00	0.00	0.00	74933.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72674.36	2259.23	2259.23	0.00	0.00	0.00	0.00	74933.59

* : _____ . .

337 : . , . , . **.61**

1		1048442.52	62358.07	62352.22	5.85	0.00	0.00	0.00	1110800.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1048442.52	62358.07	62352.22	5.85	0.00	0.00	0.00	1110800.59

* : _____ . .

338 : . , . , . **.59**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		33354.05	2275.58	2275.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35629.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33354.05	2275.58	2275.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35629.63

* : _____

339 : . , . , . **33**

1		0.00	2021.21	2021.21	0.00	0.00	0.00	2021.21	0.00
2		0.00	2931.97	2931.97	0.00	0.00	0.00	2931.97	0.00
3		0.00	4953.18	4953.18	0.00	0.00	0.00	4953.18	0.00

* : _____

340 : . , . , . **3** / . , . **32**

1		157260.99	9194.99	9194.90	0.09	0.00	0.00	0.00	166455.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		157260.99	9194.99	9194.90	0.09	0.00	0.00	0.00	166455.98

* : _____

341 : . , . , . **3** / . , . **32**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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					

* : _____

342 : . , . , . **.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

* : _____

343 : . , . , . **.47**

1		1423.70	10000.00	10000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11423.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1423.70	10000.00	10000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11423.70

* : _____

344 : . , . , . **.47-49/ . . , .62**

1		168142.91	11779.72	11779.66	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	179922.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		168142.91	11779.72	11779.66	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	179922.63

* : _____

345 : . , . , . **.6**

1		783447.06	58446.01	58104.18	341.83	0.00	0.00	0.00	0.00	841893.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		783447.06	58446.01	58104.18	341.83	0.00	0.00	0.00	0.00	841893.07

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

346 : . , . , **.61**

1		82795.36	6359.50	6348.75	10.75	0.00	0.00	0.00	89154.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82795.36	6359.50	6348.75	10.75	0.00	0.00	0.00	89154.86

* : _____

347 : . , . , **.70**

1		1373885.37	90107.81	90107.47	0.34	0.00	0.00	0.00	1463993.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1373885.37	90107.81	90107.47	0.34	0.00	0.00	0.00	1463993.18

* : _____

348 : . , . , **.76**

1		79024.87	4908.60	4908.60	0.00	0.00	0.00	0.00	83933.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79024.87	4908.60	4908.60	0.00	0.00	0.00	0.00	83933.47

* : _____

349 : . , . , **.17**

1		56288.74	4199.33	4198.19	1.14	0.00	0.00	0.00	60488.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56288.74	4199.33	4198.19	1.14	0.00	0.00	0.00	60488.07

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

350 : . , . , . **19**

1		64085.51	4462.89	4462.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	68548.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64085.51	4462.89	4462.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	68548.40

* : _____

351 : . , . , . **21**

1		866217.26	61998.31	61741.72	256.59	0.00	0.00	0.00	0.00	928215.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		866217.26	61998.31	61741.72	256.59	0.00	0.00	0.00	0.00	928215.57

* : _____

352 : . , . , . **23**

1		0.00	45622.68	45465.89	156.79	0.00	0.00	45622.68	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	45622.68	45465.89	156.79	0.00	0.00	45622.68	0.00

* : _____

353 : . , . , . **16**

1		1411553.47	200722.59	188690.82	12031.77	0.00	0.00	0.00	0.00	1612276.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1411553.47	200722.59	188690.82	12031.77	0.00	0.00	0.00	0.00	1612276.06

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____ . . .

354 : . , . , . **16**

1		272839.62	24904.43	23647.98	1256.45	0.00	0.00	0.00	297744.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		272839.62	24904.43	23647.98	1256.45	0.00	0.00	0.00	297744.05

* : _____ . . .

355 : . , . , . **16**

1		534055.89	39803.91	39781.35	22.56	0.00	0.00	0.00	573859.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		534055.89	39803.91	39781.35	22.56	0.00	0.00	0.00	573859.80

* : _____ . . .

356 : . , . , . **3**

1		99046.69	5397.58	5397.58	0.00	0.00	0.00	0.00	104444.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99046.69	5397.58	5397.58	0.00	0.00	0.00	0.00	104444.27

* : _____ . . .

357 : . , . , . **3**

1		110834.37	6901.39	6901.39	0.00	0.00	0.00	0.00	117735.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110834.37	6901.39	6901.39	0.00	0.00	0.00	0.00	117735.76

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

358 : . , . , . **10**

1		126985.70	7494.40	7489.78	4.62	0.00	0.00	0.00	134480.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126985.70	7494.40	7489.78	4.62	0.00	0.00	0.00	134480.10

* : _____

359 : . , . , . **12**

1		0.00	12796.55	12796.55	0.00	0.00	0.00	12796.55	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	12796.55	12796.55	0.00	0.00	0.00	12796.55	0.00

* : _____

360 : . , . , . **14**

1		68338.96	4721.42	4721.42	0.00	0.00	0.00	0.00	73060.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68338.96	4721.42	4721.42	0.00	0.00	0.00	0.00	73060.38

* : _____

361 : . , . , . **16**

1		75851.51	5240.17	5240.17	0.00	0.00	0.00	0.00	81091.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75851.51	5240.17	5240.17	0.00	0.00	0.00	0.00	81091.68

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

362 : . , . , . **18**

1		72139.26	4364.64	4352.68	11.96	0.00	0.00	0.00	76503.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72139.26	4364.64	4352.68	11.96	0.00	0.00	0.00	76503.90

* : _____

363 : . , . , . **2**

1		0.00	14791.83	14732.06	59.77	0.00	0.00	14791.83	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	14791.83	14732.06	59.77	0.00	0.00	14791.83	0.00

* : _____

364 : . , . , . **22**

1		72768.72	4767.86	4767.86	0.00	0.00	0.00	0.00	77536.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72768.72	4767.86	4767.86	0.00	0.00	0.00	0.00	77536.58

* : _____

365 : . , . , . **24**

1		0.00	13899.50	13786.02	113.48	0.00	0.00	13899.50	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	13899.50	13786.02	113.48	0.00	0.00	13899.50	0.00

/	:	'					. .		*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7				

* : _____

366 : . , . , . **26**

1		0.00	13208.50	13207.78	0.72	0.00	0.00	13208.50	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	13208.50	13207.78	0.72	0.00	0.00	13208.50	0.00

* : _____

367 : . , . , . **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

* : _____

368 : . , . , . **2**

1		200271.78	12787.30	12787.30	0.00	0.00	0.00	0.00	213059.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		200271.78	12787.30	12787.30	0.00	0.00	0.00	0.00	213059.08

* : _____

369 : . , . , . **3**

1		0.00	9267.16	9235.55	31.61	0.00	0.00	9267.16	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	9267.16	9235.55	31.61	0.00	0.00	9267.16	0.00

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

370 : . , . , . **5**

1		0.00	7975.05	7971.97	3.08	0.00	0.00	7975.05	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	7975.05	7971.97	3.08	0.00	0.00	7975.05	0.00

* : _____

371 : . , . , . **6**

1		83566.18	5145.19	5145.19	0.00	0.00	0.00	0.00	88711.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83566.18	5145.19	5145.19	0.00	0.00	0.00	0.00	88711.37

* : _____

372 : . , . , . **60**

1		222335.76	15609.73	15464.55	145.18	0.00	0.00	0.00	237945.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		222335.76	15609.73	15464.55	145.18	0.00	0.00	0.00	237945.49

* : _____

373 : . , . , . **7**

1		168912.53	22103.38	20623.25	1480.13	0.00	0.00	0.00	191015.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		168912.53	22103.38	20623.25	1480.13	0.00	0.00	0.00	191015.91

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

374 : . , . , . **7**

1		202991.52	11910.68	11896.64	14.04	0.00	0.00	0.00	214902.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		202991.52	11910.68	11896.64	14.04	0.00	0.00	0.00	214902.20

* : _____

375 : . , . , . **8**

1		73444.98	4052.66	4052.66	0.00	0.00	0.00	0.00	77497.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73444.98	4052.66	4052.66	0.00	0.00	0.00	0.00	77497.64

* : _____

376 : . , . , . **7**

1		1085270.27	95128.33	93392.88	1735.45	0.00	0.00	0.00	1180398.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1085270.27	95128.33	93392.88	1735.45	0.00	0.00	0.00	1180398.60

* : _____

377 : . , . , . **140**

1		63763.38	4137.48	4137.48	0.00	0.00	0.00	0.00	67900.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63763.38	4137.48	4137.48	0.00	0.00	0.00	0.00	67900.86

/	:	,	. . .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____

378 : . , . . , . **6/** . . , . **117**

1		0.00	1486.08	1486.08	0.00	0.00	0.00	1486.08	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	1486.08	1486.08	0.00	0.00	0.00	1486.08	0.00

* : _____

379 : . , . . , . **63**

1		117420.39	7992.89	7992.89	0.00	0.00	0.00	0.00	125413.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117420.39	7992.89	7992.89	0.00	0.00	0.00	0.00	125413.28

* : _____

380 : . , . . , . **65**

1		0.00	3680.18	3680.18	0.00	0.00	0.00	3680.18	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	3680.18	3680.18	0.00	0.00	0.00	3680.18	0.00

* : _____

381 : . , . . , . **74-76/** . , . **75**

1		267603.45	28287.54	26636.02	1651.52	0.00	0.00	0.00	295890.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		267603.45	28287.54	26636.02	1651.52	0.00	0.00	0.00	295890.99

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____ . . .

382 : . , . . , . **89**

1		27283.76	1344.20	1344.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28627.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27283.76	1344.20	1344.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28627.96

* : _____ . . .

383 : . , . . , . **15**

1		746000.67	51849.06	51821.38	27.68	0.00	0.00	0.00	0.00	797849.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		746000.67	51849.06	51821.38	27.68	0.00	0.00	0.00	0.00	797849.73

* : _____ . . .

384 : . , . . , . **3**

1		1137999.00	95213.28	92765.50	2447.78	0.00	0.00	0.00	0.00	1233212.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1137999.00	95213.28	92765.50	2447.78	0.00	0.00	0.00	0.00	1233212.28

* : _____ . . .

385 : . , . . , . **34**

1		0.00	124425.76	123009.02	1416.74	0.00	0.00	124425.76	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	124425.76	123009.02	1416.74	0.00	0.00	124425.76	0.00

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . . .

386 : . , . . , . **36**

1		1490082.87	117784.36	115220.85	2563.51	0.00	0.00	0.00	1607867.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1490082.87	117784.36	115220.85	2563.51	0.00	0.00	0.00	1607867.23

* : _____ . . .

387 : . , . . , . **38**

1		0.00	24899.67	24821.46	78.21	0.00	0.00	24899.67	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	24899.67	24821.46	78.21	0.00	0.00	24899.67	0.00

* : _____ . . .

388 : . , . . , . **40**

1		441369.56	36332.94	36189.86	143.08	0.00	0.00	0.00	477702.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		441369.56	36332.94	36189.86	143.08	0.00	0.00	0.00	477702.50

* : _____ . . .

389 : . , . . , . **42**

1		220102.13	16390.52	16380.20	10.32	0.00	0.00	0.00	236492.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		220102.13	16390.52	16380.20	10.32	0.00	0.00	0.00	236492.65

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

390 : . , . . , . **44**

1		102552.84	7002.48	6985.71	16.77	0.00	0.00	0.00	109555.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102552.84	7002.48	6985.71	16.77	0.00	0.00	0.00	109555.32

* : _____

391 : . , . . , . **46**

1		182007.71	26644.23	24495.60	2148.63	0.00	0.00	0.00	208651.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		182007.71	26644.23	24495.60	2148.63	0.00	0.00	0.00	208651.94

* : _____

392 : . , . . , . **9**

1		460753.69	42607.53	41455.96	1151.57	0.00	0.00	0.00	503361.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		460753.69	42607.53	41455.96	1151.57	0.00	0.00	0.00	503361.22

* : _____

393 : . , . . / . , . **11/1**

1		349271.58	24983.88	24879.91	103.97	0.00	0.00	0.00	374255.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		349271.58	24983.88	24879.91	103.97	0.00	0.00	0.00	374255.46

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

394 : . , . , . **6**

1		318247.81	21180.15	21180.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	339427.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		318247.81	21180.15	21180.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	339427.96

* : _____

395 : . , . , . **1**

1		663596.73	56180.35	56152.01	28.34	0.00	0.00	0.00	0.00	719777.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		663596.73	56180.35	56152.01	28.34	0.00	0.00	0.00	0.00	719777.08

* : _____

396 : . , . , . **85**

1		151662.03	12649.64	12621.04	28.60	0.00	0.00	0.00	0.00	164311.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		151662.03	12649.64	12621.04	28.60	0.00	0.00	0.00	0.00	164311.67

* : _____

397 : . , . , . **88**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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			

* : _____

398 : . , . , . **137**

1		14413.63	0.00	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	0.00
3		14413.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14413.63

* : _____

399 : . , . , . **145**

1		1175.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1175.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1175.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1175.76

* : _____

400 : . , . , . **73**

1		802413.11	109660.87	104313.43	5347.44	0.00	0.00	0.00	0.00	912073.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		802413.11	109660.87	104313.43	5347.44	0.00	0.00	0.00	0.00	912073.98

* : _____

401 : . , . , . **73**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'	. . .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____ . . .

402 : . , . , . **.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

* : _____ . . .

403 : . , . , . **.75**

1		659028.24	44291.54	44289.11	2.43	0.00	0.00	0.00	703319.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		659028.24	44291.54	44289.11	2.43	0.00	0.00	0.00	703319.78

* : _____ . . .

404 : . , . , . **.79**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

405 : . , . , . **.1**

1		197058.42	12589.56	12587.06	2.50	0.00	0.00	0.00	209647.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		197058.42	12589.56	12587.06	2.50	0.00	0.00	0.00	209647.98

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

406 : . , . , . **11**

1		1714141.79	123708.39	123210.94	497.45	0.00	0.00	0.00	1837850.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1714141.79	123708.39	123210.94	497.45	0.00	0.00	0.00	1837850.18

* : _____ . . .

407 : . , . , . **18**

1		716449.19	58340.30	58317.91	22.39	0.00	0.00	0.00	774789.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		716449.19	58340.30	58317.91	22.39	0.00	0.00	0.00	774789.49

* : _____ . . .

408 : . , . , . **19**

1		495707.11	36107.16	36095.31	11.85	0.00	0.00	0.00	531814.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		495707.11	36107.16	36095.31	11.85	0.00	0.00	0.00	531814.27

* : _____ . . .

409 : . , . , . **19**

1		770463.65	62722.68	61412.58	1310.10	0.00	0.00	0.00	833186.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		770463.65	62722.68	61412.58	1310.10	0.00	0.00	0.00	833186.33

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . . .

410 : . , . , . **.20**

1		214615.60	14655.79	14655.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	229271.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		214615.60	14655.79	14655.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	229271.39

* : _____ . . .

411 : . , . , . **.21**

1		194826.90	14754.24	14652.67	101.57	0.00	0.00	0.00	0.00	209581.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		194826.90	14754.24	14652.67	101.57	0.00	0.00	0.00	0.00	209581.14

* : _____ . . .

412 : . , . , . **.22**

1		100942.60	27907.73	27726.52	181.21	0.00	0.00	0.00	0.00	128850.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		100942.60	27907.73	27726.52	181.21	0.00	0.00	0.00	0.00	128850.33

* : _____ . . .

413 : . , . , . **.23**

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

/	:	'	. . .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____

414 : . , . , . 23/1

1		738696.84	50636.45	50634.24	2.21	0.00	0.00	0.00	789333.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		738696.84	50636.45	50634.24	2.21	0.00	0.00	0.00	789333.29

* : _____

415 : . , . , . 23/2

1		454475.22	31492.29	31466.05	26.24	0.00	0.00	0.00	485967.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		454475.22	31492.29	31466.05	26.24	0.00	0.00	0.00	485967.51

* : _____

416 : . , . , . 23/3

1		417248.53	34937.40	34441.15	496.25	0.00	0.00	0.00	452185.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		417248.53	34937.40	34441.15	496.25	0.00	0.00	0.00	452185.93

* : _____

417 : . , . , . 24

1		1204984.36	93542.49	93509.44	33.05	0.00	0.00	0.00	1298526.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1204984.36	93542.49	93509.44	33.05	0.00	0.00	0.00	1298526.85

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

418 : . , . , **.26**

1		209539.06	14531.67	14531.20	0.47	0.00	0.00	0.00	224070.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		209539.06	14531.67	14531.20	0.47	0.00	0.00	0.00	224070.73

* : _____

419 : . , . , **.27**

1		0.00	13655.76	13655.76	0.00	0.00	0.00	13655.76	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	13655.76	13655.76	0.00	0.00	0.00	13655.76	0.00

* : _____

420 : . , . , **.3**

1		0.00	28084.63	28072.76	11.87	0.00	0.00	28084.63	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	28084.63	28072.76	11.87	0.00	0.00	28084.63	0.00

* : _____

421 : . , . , **.30**

1		0.00	14350.84	14350.84	0.00	0.00	0.00	14350.84	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	14350.84	14350.84	0.00	0.00	0.00	14350.84	0.00

/	:						,	,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

422 : . , . , . **.32**

1		746033.49	63145.80	61507.61	1638.19	0.00	0.00	0.00	809179.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		746033.49	63145.80	61507.61	1638.19	0.00	0.00	0.00	809179.29

* : _____

423 : . , . , . **.21**

1		85052.04	6143.38	6142.03	1.35	0.00	0.00	0.00	91195.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85052.04	6143.38	6142.03	1.35	0.00	0.00	0.00	91195.42

* : _____

424 : . , . , . **.23**

1		70638.26	4919.40	4919.40	0.00	0.00	0.00	0.00	75557.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70638.26	4919.40	4919.40	0.00	0.00	0.00	0.00	75557.66

* : _____

425 : . , . , . **.23**

1		160624.54	10328.21	10328.21	0.00	0.00	0.00	0.00	170952.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		160624.54	10328.21	10328.21	0.00	0.00	0.00	0.00	170952.75

/	:	,	. . .						
	,	,	*						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____ . . .

426 : . , . , **.29**

1		80734.42	6032.91	6023.04	9.87	0.00	0.00	0.00	86767.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80734.42	6032.91	6023.04	9.87	0.00	0.00	0.00	86767.33

* : _____ . . .

427 : . , . , **.37**

1		134040.35	8950.55	8950.55	0.00	0.00	0.00	0.00	142990.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		134040.35	8950.55	8950.55	0.00	0.00	0.00	0.00	142990.90

* : _____ . . .

428 : . , . . , **.49/** . , **.48**

1		0.00	311.15	311.15	0.00	0.00	0.00	311.15	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	311.15	311.15	0.00	0.00	0.00	311.15	0.00

* : _____ . . .

429 : . , . . , **.50**

1		35029.98	1712.52	1712.52	0.00	0.00	0.00	0.00	36742.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35029.98	1712.52	1712.52	0.00	0.00	0.00	0.00	36742.50

/	:	'					. .		*	8	9
	1	2	3	4	5	6	7				

* : _____

430 : . , . . , . **58**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

431 : . , . . , . **70/** . , . **34**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

432 : . , . . , . **71**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

433 : . , . . , . **17**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'						,	*	8	9
			1	2	3	4	5				

* : _____

434 : . , . , .19

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

435 : . , . , .21

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

436 : . , . , .6

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

437 : . , . , .15

1		321370.13	18613.00	18599.70	13.30	0.00	0.00	0.00	339983.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		321370.13	18613.00	18599.70	13.30	0.00	0.00	0.00	339983.13

/	:	'						*		
			. . .							
			,	,			,			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

438 : . , . , .17

1		351617.29	23668.26	23577.51	90.75	0.00	0.00	0.00	375285.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		351617.29	23668.26	23577.51	90.75	0.00	0.00	0.00	375285.55

* : _____

439 : . , . , .21

1		172958.38	11051.26	11051.26	0.00	0.00	0.00	0.00	184009.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		172958.38	11051.26	11051.26	0.00	0.00	0.00	0.00	184009.64

* : _____

440 : . , . , .23

1		318542.71	21892.39	21885.82	6.57	0.00	0.00	0.00	340435.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		318542.71	21892.39	21885.82	6.57	0.00	0.00	0.00	340435.10

* : _____

441 : . , . , .25

1		100132.34	6756.06	6756.06	0.00	0.00	0.00	0.00	106888.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		100132.34	6756.06	6756.06	0.00	0.00	0.00	0.00	106888.40

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____ . . .

442 : . , . , . **23**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

443 : . , . , . **24**

1		614676.80	77837.36	77566.85	270.51	0.00	0.00	0.00	692514.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		614676.80	77837.36	77566.85	270.51	0.00	0.00	0.00	692514.16

* : _____ . . .

444 : . , . , . **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

* : _____ . . .

445 : . , . , . **6**

1		1296488.51	119457.90	113749.15	5708.75	0.00	0.00	0.00	1415946.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1296488.51	119457.90	113749.15	5708.75	0.00	0.00	0.00	1415946.41

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

446 : . , . , . 62-64/ . . , . 46-48 (2)

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

447 : . , . , . 62-64/ . . , . 46-48 (3)

1		0.00	4589.07	4584.65	4.42	0.00	0.00	4589.07	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	4589.07	4584.65	4.42	0.00	0.00	4589.07	0.00

* : _____

448 : . , . , . 62-64/ . . , . 46-48 (1)

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

449 : . , . , . 66

1		82042.72	5601.97	5593.38	8.59	0.00	0.00	0.00	87644.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82042.72	5601.97	5593.38	8.59	0.00	0.00	0.00	87644.69

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . .

450 : . , . , **.84**

1		34562.16	2429.24	2402.70	26.54	0.00	0.00	0.00	36991.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34562.16	2429.24	2402.70	26.54	0.00	0.00	0.00	36991.40

* : _____ . .

451 : . , . , **.2/** . , **.7**

1		68419.12	4334.15	4334.15	0.00	0.00	0.00	0.00	72753.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68419.12	4334.15	4334.15	0.00	0.00	0.00	0.00	72753.27

* : _____ . .

452 : . , . , **.3**

1		69733.22	3878.00	3878.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73611.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69733.22	3878.00	3878.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73611.22

* : _____ . .

453 : . , . , **.4**

1		71391.07	3919.90	3919.90	0.00	0.00	0.00	0.00	75310.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71391.07	3919.90	3919.90	0.00	0.00	0.00	0.00	75310.97

/	:	'							
			. .						
			,			,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____

454 : . , . , . **5**

1		77058.59	5145.61	5145.61	0.00	0.00	0.00	0.00	82204.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77058.59	5145.61	5145.61	0.00	0.00	0.00	0.00	82204.20

* : _____

455 : . , . , . **7**

1		76567.08	5525.19	5522.10	3.09	0.00	0.00	0.00	82092.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76567.08	5525.19	5522.10	3.09	0.00	0.00	0.00	82092.27

* : _____

456 : . , . , . **8**

1		24351.10	1249.24	1249.24	0.00	0.00	0.00	0.00	25600.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		24351.10	1249.24	1249.24	0.00	0.00	0.00	0.00	25600.34

* : _____

457 : . , . , . **9/** . , . **6**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____ . . .

458 : . , . , . **91**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

459 : . , . , . **1**

1		0.00	4088.26	4088.26	0.00	0.00	0.00	4088.26	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	4088.26	4088.26	0.00	0.00	0.00	4088.26	0.00

* : _____ . . .

460 : . , . , . **10**

1		1197014.12	81333.98	81333.68	0.30	0.00	0.00	0.00	1278348.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1197014.12	81333.98	81333.68	0.30	0.00	0.00	0.00	1278348.10

* : _____ . . .

461 : . , . , . **2**

1		104480.49	6572.08	6572.08	0.00	0.00	0.00	0.00	111052.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104480.49	6572.08	6572.08	0.00	0.00	0.00	0.00	111052.57

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

462 : . , . , . 2

1		278726.14	26890.92	26650.23	240.69	0.00	0.00	0.00	305617.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		278726.14	26890.92	26650.23	240.69	0.00	0.00	0.00	305617.06

* : _____ . . .

463 : . , . , . 3

1		23064.96	5946.82	5838.04	108.78	0.00	0.00	0.00	29011.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		23064.96	5946.82	5838.04	108.78	0.00	0.00	0.00	29011.78

* : _____ . . .

464 : . , . , . 3

1		0.00	29839.67	29661.14	178.53	0.00	0.00	29839.67	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	29839.67	29661.14	178.53	0.00	0.00	29839.67	0.00

* : _____ . . .

465 : . , . , . 4

1		348514.55	21248.47	21238.31	10.16	0.00	0.00	0.00	369763.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		348514.55	21248.47	21238.31	10.16	0.00	0.00	0.00	369763.02

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____ . . .

466 : . , . , . **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

* : _____ . . .

467 : . , . , . **8**

1		837593.03	56883.43	56726.79	156.64	0.00	0.00	0.00	894476.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		837593.03	56883.43	56726.79	156.64	0.00	0.00	0.00	894476.46

* : _____ . . .

468 : . , . , . **41**

1		156651.87	12933.30	12776.64	156.66	0.00	0.00	0.00	169585.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156651.87	12933.30	12776.64	156.66	0.00	0.00	0.00	169585.17

* : _____ . . .

469 : . , . , . **11**

1		124241.00	9570.01	9566.95	3.06	0.00	0.00	0.00	133811.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		124241.00	9570.01	9566.95	3.06	0.00	0.00	0.00	133811.01

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

470 : . , . , .17

1		0.00	68577.03	67461.51	1115.52	0.00	0.00	68577.03	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	68577.03	67461.51	1115.52	0.00	0.00	68577.03	0.00

* : _____

471 : . , . , .27

1		0.00	64523.83	64311.68	212.15	0.00	0.00	64523.83	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	64523.83	64311.68	212.15	0.00	0.00	64523.83	0.00

* : _____

472 : . , . , .49

1		316377.19	21064.00	21058.75	5.25	0.00	0.00	0.00	337441.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		316377.19	21064.00	21058.75	5.25	0.00	0.00	0.00	337441.19

* : _____

473 : . , . , .51

1		93085.51	7073.68	7071.13	2.55	0.00	0.00	0.00	100159.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93085.51	7073.68	7071.13	2.55	0.00	0.00	0.00	100159.19

/	:	'							
						. .			
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____

474 : . , . , **.55**

1		269787.83	40501.66	39904.19	597.47	0.00	0.00	0.00	310289.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		269787.83	40501.66	39904.19	597.47	0.00	0.00	0.00	310289.49

* : _____

475 : . , . , **.68**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

476 : . , . , **.9**

1		55492.94	3791.02	3791.02	0.00	0.00	0.00	0.00	59283.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55492.94	3791.02	3791.02	0.00	0.00	0.00	0.00	59283.96

* : _____

477 : . , . , **.25**

1		1249468.20	108442.68	107490.49	952.19	0.00	0.00	0.00	1357910.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1249468.20	108442.68	107490.49	952.19	0.00	0.00	0.00	1357910.88

/	:	'	. . .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____

478 : . , . , . **35**

1		968925.53	62960.05	62857.26	102.79	0.00	0.00	0.00	1031885.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		968925.53	62960.05	62857.26	102.79	0.00	0.00	0.00	1031885.58

* : _____

479 : . , . , . **20**

1		1079888.98	73653.33	73648.13	5.20	0.00	0.00	0.00	1153542.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1079888.98	73653.33	73648.13	5.20	0.00	0.00	0.00	1153542.31

* : _____

480 : . , . , . **36**

1		792252.87	55046.87	54982.67	64.20	0.00	0.00	0.00	847299.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		792252.87	55046.87	54982.67	64.20	0.00	0.00	0.00	847299.74

* : _____

481 : . , . , . **38**

1		0.00	53106.53	51634.86	1471.67	0.00	0.00	53106.53	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	53106.53	51634.86	1471.67	0.00	0.00	53106.53	0.00

/	:	,							8	9
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

482 : . , . , .40

1		756050.25	62893.18	61229.14	1664.04	0.00	0.00	0.00	818943.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		756050.25	62893.18	61229.14	1664.04	0.00	0.00	0.00	818943.43

* : _____

483 : . , . , .41

1		0.00	841.37	841.37	0.00	0.00	0.00	841.37	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	841.37	841.37	0.00	0.00	0.00	841.37	0.00

* : _____

484 : . , . , .42

1		0.00	79730.50	78791.44	939.06	0.00	0.00	79730.50	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	79730.50	78791.44	939.06	0.00	0.00	79730.50	0.00

* : _____

485 : . , . , .44

1		0.00	43029.83	43025.82	4.01	0.00	0.00	43029.83	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	43029.83	43025.82	4.01	0.00	0.00	43029.83	0.00

/	:	'	. . .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____

486 : . , . , **.46**

1		0.00	55324.80	55323.86	0.94	0.00	0.00	55324.80	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	55324.80	55323.86	0.94	0.00	0.00	55324.80	0.00

* : _____

487 : . , . , **.53**

1		1101320.05	94994.94	92498.75	2496.19	0.00	0.00	0.00	1196314.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1101320.05	94994.94	92498.75	2496.19	0.00	0.00	0.00	1196314.99

* : _____

488 : . , . , **.61**

1		0.00	79606.55	79595.73	10.82	0.00	0.00	79606.55	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	79606.55	79595.73	10.82	0.00	0.00	79606.55	0.00

* : _____

489 : . , . , **.10**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____

490 : . , . , .1

1		185995.14	12593.73	12593.73	0.00	0.00	0.00	0.00	198588.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		185995.14	12593.73	12593.73	0.00	0.00	0.00	0.00	198588.87

* : _____

491 : . , . , .11

1		169717.10	11507.84	11507.84	0.00	0.00	0.00	0.00	181224.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		169717.10	11507.84	11507.84	0.00	0.00	0.00	0.00	181224.94

* : _____

492 : . , . , .13

1		180830.41	11380.86	11380.86	0.00	0.00	0.00	0.00	192211.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		180830.41	11380.86	11380.86	0.00	0.00	0.00	0.00	192211.27

* : _____

493 : . , . , .19

1		63122.16	4237.51	4237.15	0.36	0.00	0.00	0.00	67359.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63122.16	4237.51	4237.15	0.36	0.00	0.00	0.00	67359.67

/	:	'	. . .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____

494 : . , . , **.21**

1		68667.95	3823.93	3823.93	0.00	0.00	0.00	0.00	72491.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68667.95	3823.93	3823.93	0.00	0.00	0.00	0.00	72491.88

* : _____

495 : . , . , **.23**

1		51526.34	3168.73	3168.73	0.00	0.00	0.00	0.00	54695.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51526.34	3168.73	3168.73	0.00	0.00	0.00	0.00	54695.07

* : _____

496 : . , . , **.3**

1		111699.55	6882.51	6882.51	0.00	0.00	0.00	0.00	118582.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111699.55	6882.51	6882.51	0.00	0.00	0.00	0.00	118582.06

* : _____

497 : . , . , **.5**

1		180933.42	12108.37	12108.37	0.00	0.00	0.00	0.00	193041.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		180933.42	12108.37	12108.37	0.00	0.00	0.00	0.00	193041.79

/	:	'							
						. .			
						,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____ . . .

498 : . , . , . **7**

1		172437.05	23189.01	21545.47	1643.54	0.00	0.00	0.00	195626.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		172437.05	23189.01	21545.47	1643.54	0.00	0.00	0.00	195626.06

* : _____ . . .

499 : . , . , . **9**

1		0.00	6021.45	6021.45	0.00	0.00	0.00	6021.45	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	6021.45	6021.45	0.00	0.00	0.00	6021.45	0.00

* : _____ . . .

500 : . , . , . **92**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

501 : . , . , . **5**

1		883139.34	72293.95	72024.36	269.59	0.00	0.00	0.00	955433.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		883139.34	72293.95	72024.36	269.59	0.00	0.00	0.00	955433.29

/	:	'						*		
			. . .							
			,	,	,	,	,			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

502 : . , . , .1

1		0.00	5616.74	5616.54	0.20	0.00	0.00	5616.74	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	5616.74	5616.54	0.20	0.00	0.00	5616.74	0.00

* : _____

503 : . , . , .11

1		0.00	9787.88	9786.36	1.52	0.00	0.00	9787.88	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	9787.88	9786.36	1.52	0.00	0.00	9787.88	0.00

* : _____

504 : . , . , .5

1		69539.50	4895.93	4883.84	12.09	0.00	0.00	0.00	74435.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69539.50	4895.93	4883.84	12.09	0.00	0.00	0.00	74435.43

* : _____

505 : . , . , .74

1		32833.16	1412.55	1412.55	0.00	0.00	0.00	0.00	34245.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32833.16	1412.55	1412.55	0.00	0.00	0.00	0.00	34245.71

/	:						,	*		
			1	2	3	4				

* : _____

506 : . , . , . 28

1		86222.86	5439.65	5438.62	1.03	0.00	0.00	0.00	91662.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86222.86	5439.65	5438.62	1.03	0.00	0.00	0.00	91662.51

* : _____

507 : . , . , . 48

1		307588.25	19174.53	18894.20	280.33	0.00	0.00	0.00	326762.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		307588.25	19174.53	18894.20	280.33	0.00	0.00	0.00	326762.78

* : _____

508 : . , . , . 48

1		323688.85	22740.06	22205.87	534.19	0.00	0.00	0.00	346428.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		323688.85	22740.06	22205.87	534.19	0.00	0.00	0.00	346428.91

* : _____

509 : . , . , . 44

1		9164.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9164.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		9164.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9164.46

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

510 : . , . , . 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

* : _____

511 : . , . , . 11

1		3237.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3237.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3237.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3237.90

* : _____

512 : . , . , . 3

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

513 : . , . , . 5

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'						,	*	8	9
			1	2	3	4	5				

* : _____

514 : . , . , .6

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

515 : . , . , .7

1		3109.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3109.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3109.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3109.37

* : _____

516 : . , . , .9

1		3196.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3196.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3196.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3196.62

* : _____

517 : . , . , .22

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

518 : . , . , . **24**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

519 : . , . , . **10**

1		64538.40	4229.78	4229.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	68768.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64538.40	4229.78	4229.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	68768.18

* : _____

520 : . , . , . **12**

1		55985.94	4220.24	4220.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60206.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55985.94	4220.24	4220.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60206.18

* : _____

521 : . , . , . **14**

1		54917.11	3371.57	3371.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58288.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54917.11	3371.57	3371.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58288.68

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

522 : . , . , . **16**

1		63572.84	4259.16	4259.16	0.00	0.00	0.00	0.00	67832.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63572.84	4259.16	4259.16	0.00	0.00	0.00	0.00	67832.00

* : _____

523 : . , . , . **18**

1		63457.88	4589.44	4587.63	1.81	0.00	0.00	0.00	68047.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63457.88	4589.44	4587.63	1.81	0.00	0.00	0.00	68047.32

* : _____

524 : . , . , . **2**

1		851981.97	104187.20	103449.12	738.08	0.00	0.00	0.00	956169.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		851981.97	104187.20	103449.12	738.08	0.00	0.00	0.00	956169.17

* : _____

525 : . , . , . **20**

1		94224.56	5984.92	5984.92	0.00	0.00	0.00	0.00	100209.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94224.56	5984.92	5984.92	0.00	0.00	0.00	0.00	100209.48

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

526 : . , . , **.24**

1		119182.27	8185.47	8179.05	6.42	0.00	0.00	0.00	127367.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119182.27	8185.47	8179.05	6.42	0.00	0.00	0.00	127367.74

* : _____

527 : . , . , **.26**

1		113538.61	14965.68	14414.13	551.55	0.00	0.00	0.00	128504.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113538.61	14965.68	14414.13	551.55	0.00	0.00	0.00	128504.29

* : _____

528 : . , . , **.28**

1		152493.11	10354.83	10354.54	0.29	0.00	0.00	0.00	162847.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		152493.11	10354.83	10354.54	0.29	0.00	0.00	0.00	162847.94

* : _____

529 : . , . , **.30**

1		138947.42	11347.01	11162.52	184.49	0.00	0.00	0.00	150294.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		138947.42	11347.01	11162.52	184.49	0.00	0.00	0.00	150294.43

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

530 : . , . , . **40**

1		773931.24	63266.25	63206.13	60.12	0.00	0.00	0.00	837197.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		773931.24	63266.25	63206.13	60.12	0.00	0.00	0.00	837197.49

* : _____

531 : . , . , . **44**

1		122150.92	13485.65	13485.65	0.00	0.00	0.00	0.00	135636.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		122150.92	13485.65	13485.65	0.00	0.00	0.00	0.00	135636.57

* : _____

532 : . , . , . **46**

1		124209.54	9975.72	9975.72	0.00	0.00	0.00	0.00	134185.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		124209.54	9975.72	9975.72	0.00	0.00	0.00	0.00	134185.26

* : _____

533 : . , . , . **48**

1		119043.57	15432.69	14608.47	824.22	0.00	0.00	0.00	134476.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119043.57	15432.69	14608.47	824.22	0.00	0.00	0.00	134476.26

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . . .

534 : . , . , **.50**

1		139224.34	8947.27	8946.47	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	148171.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		139224.34	8947.27	8946.47	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	148171.61

* : _____ . . .

535 : . , . , **.52**

1		117778.90	7534.17	7534.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	125313.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117778.90	7534.17	7534.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	125313.07

* : _____ . . .

536 : . , . , **.54**

1		133044.12	9092.40	9091.29	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	142136.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		133044.12	9092.40	9091.29	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	142136.52

* : _____ . . .

537 : . , . , **.56**

1		130987.84	10569.24	10461.60	107.64	0.00	0.00	0.00	0.00	141557.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130987.84	10569.24	10461.60	107.64	0.00	0.00	0.00	0.00	141557.08

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

538 : . , . , . **58**

1		135108.41	13488.43	12806.90	681.53	0.00	0.00	0.00	148596.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135108.41	13488.43	12806.90	681.53	0.00	0.00	0.00	148596.84

* : _____

539 : . , . , . **6**

1		0.00	25981.08	25668.10	312.98	0.00	0.00	25981.08	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	25981.08	25668.10	312.98	0.00	0.00	25981.08	0.00

* : _____

540 : . , . , . **64**

1		1102769.70	98801.86	97709.28	1092.58	0.00	0.00	0.00	1201571.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1102769.70	98801.86	97709.28	1092.58	0.00	0.00	0.00	1201571.56

* : _____

541 : . , . , . **66**

1		1012276.30	72752.58	72081.67	670.91	0.00	0.00	0.00	1085028.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1012276.30	72752.58	72081.67	670.91	0.00	0.00	0.00	1085028.88

/	:	'							
			. . .						
		,					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____

542 : . , . , **.70**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

543 : . , . , **.8**

1		57271.35	3076.79	3076.79	0.00	0.00	0.00	0.00	60348.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57271.35	3076.79	3076.79	0.00	0.00	0.00	0.00	60348.14

* : _____

544 : . , . , **.91**

1		174652.15	18357.16	17463.18	893.98	0.00	0.00	0.00	193009.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		174652.15	18357.16	17463.18	893.98	0.00	0.00	0.00	193009.31

* : _____

545 : . , . , **.69**

1		770922.67	55174.25	54659.11	515.14	0.00	0.00	0.00	826096.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		770922.67	55174.25	54659.11	515.14	0.00	0.00	0.00	826096.92

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____ . .

546 : . , . , . **62**

1		0.00	70236.88	70093.33	143.55	0.00	0.00	70236.88	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	70236.88	70093.33	143.55	0.00	0.00	70236.88	0.00

* : _____ . .

547 : . , . , . **12**

1		1125527.63	99183.83	98980.90	202.93	0.00	0.00	0.00	1224711.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1125527.63	99183.83	98980.90	202.93	0.00	0.00	0.00	1224711.46

* : _____ . .

548 : . , . , . **18**

1		94294.75	5723.41	5719.79	3.62	0.00	0.00	0.00	100018.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94294.75	5723.41	5719.79	3.62	0.00	0.00	0.00	100018.16

* : _____ . .

549 : . , . , . **20**

1		0.00	4945.96	4945.96	0.00	0.00	0.00	4945.96	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	4945.96	4945.96	0.00	0.00	0.00	4945.96	0.00

/	:	'						*		
			. . .							
			,	,	,	,	,			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

550 : . , . , . **22**

1		125865.07	8858.13	8857.17	0.96	0.00	0.00	0.00	134723.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125865.07	8858.13	8857.17	0.96	0.00	0.00	0.00	134723.20

* : _____

551 : . , . , . **7/1**

1		1371874.40	101027.18	100303.94	723.24	0.00	0.00	0.00	1472901.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1371874.40	101027.18	100303.94	723.24	0.00	0.00	0.00	1472901.58

* : _____

552 : . , . , . **7/2**

1		12796.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12796.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		12796.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12796.22

* : _____

553 : . , . , . **7/3**

1		503869.10	34123.22	34119.03	4.19	0.00	0.00	0.00	537992.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		503869.10	34123.22	34119.03	4.19	0.00	0.00	0.00	537992.32

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

554 : . , . , . **7/4**

1		442329.20	84887.48	83455.19	1432.29	0.00	0.00	0.00	527216.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		442329.20	84887.48	83455.19	1432.29	0.00	0.00	0.00	527216.68

* : _____

555 : . , . , . **7/5**

1		1145945.05	113757.55	108487.71	5269.84	0.00	0.00	0.00	1259702.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1145945.05	113757.55	108487.71	5269.84	0.00	0.00	0.00	1259702.60

* : _____

556 : . , . , . **7/6**

1		1296923.89	109361.64	105572.29	3789.35	0.00	0.00	0.00	1406285.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1296923.89	109361.64	105572.29	3789.35	0.00	0.00	0.00	1406285.53

* : _____

557 : . , . , . **7**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

558 : . , . , .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

* : _____

559 : . , . , .8

1		97880.91	7328.62	7323.77	4.85	0.00	0.00	0.00	105209.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97880.91	7328.62	7323.77	4.85	0.00	0.00	0.00	105209.53

* : _____

560 : . , . , .54

1		212543.30	22717.70	22671.71	45.99	0.00	0.00	0.00	235261.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		212543.30	22717.70	22671.71	45.99	0.00	0.00	0.00	235261.00

* : _____

561 : . , . , .1

1		299951.99	47767.34	45124.35	2642.99	0.00	0.00	0.00	347719.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		299951.99	47767.34	45124.35	2642.99	0.00	0.00	0.00	347719.33

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

562 : . , . , .1

1		320373.03	21798.06	21796.48	1.58	0.00	0.00	0.00	342171.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		320373.03	21798.06	21796.48	1.58	0.00	0.00	0.00	342171.09

* : _____

563 : . , . , .2

1		842383.15	85885.50	81872.02	4013.48	0.00	0.00	0.00	928268.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		842383.15	85885.50	81872.02	4013.48	0.00	0.00	0.00	928268.65

* : _____

564 : . , . , .40

1		2071545.93	168865.01	165774.79	3090.22	0.00	0.00	0.00	2240410.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2071545.93	168865.01	165774.79	3090.22	0.00	0.00	0.00	2240410.94

* : _____

565 : . , . , .41

1		39500.19	2327.31	2326.39	0.92	0.00	0.00	0.00	41827.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39500.19	2327.31	2326.39	0.92	0.00	0.00	0.00	41827.50

/	:		. . .						
							*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

* : _____

566 : . , . , **.47**

1		86477.77	26229.81	26229.81	0.00	0.00	0.00	0.00	112707.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86477.77	26229.81	26229.81	0.00	0.00	0.00	0.00	112707.58

* : _____

567 : . , . , **.51**

1		0.00	1738.40	1738.40	0.00	0.00	0.00	1738.40	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	1738.40	1738.40	0.00	0.00	0.00	1738.40	0.00

* : _____

568 : . , . , **.53**

1		70214.95	3887.04	3887.04	0.00	0.00	0.00	0.00	74101.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70214.95	3887.04	3887.04	0.00	0.00	0.00	0.00	74101.99

* : _____

569 : . , . , **.56**

1		303917.37	17862.78	17861.03	1.75	0.00	0.00	0.00	321780.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		303917.37	17862.78	17861.03	1.75	0.00	0.00	0.00	321780.15

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

570 : . , . , .70/ .1 , .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
1		0.00	12170.65	12169.26	1.39	0.00	0.00	12170.65	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	12170.65	12169.26	1.39	0.00	0.00	12170.65	0.00	0.00

* : _____

571 : . , . , .97

1		115807.85	7957.50	7953.60	3.90	0.00	0.00	0.00	123765.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115807.85	7957.50	7953.60	3.90	0.00	0.00	0.00	123765.35

* : _____

572 : . , . , .89

1		82394.25	11318.92	11318.92	0.00	0.00	0.00	0.00	93713.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82394.25	11318.92	11318.92	0.00	0.00	0.00	0.00	93713.17

* : _____

573 : . , . , .90

/	:	'						*	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				

* : _____

574 : . , . , . **92**

1	55766.42	5664.16	5664.16	0.00	0.00	0.00	0.00	61430.58
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	55766.42	5664.16	5664.16	0.00	0.00	0.00	0.00	61430.58

* : _____

575 : . , . , . **2**

1	6723.18	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
3	6723.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6723.18

* : _____

576 : . , . , . **70**

1	837806.10	65882.69	63485.67	2397.02	0.00	0.00	0.00	903688.79
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	837806.10	65882.69	63485.67	2397.02	0.00	0.00	0.00	903688.79

* : _____

577 : . , . , . **72**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1096318.38	84095.94	83404.80	691.14	0.00	0.00	0.00	1180414.32	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1096318.38	84095.94	83404.80	691.14	0.00	0.00	0.00	1180414.32	

* : _____ . . .

578 : . , . , . **74**

1		860722.66	55126.98	54921.02	205.96	0.00	0.00	0.00	915849.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		860722.66	55126.98	54921.02	205.96	0.00	0.00	0.00	915849.64

* : _____ . . .

579 : . , . , . **76**

1		661072.94	48775.74	48748.37	27.37	0.00	0.00	0.00	709848.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		661072.94	48775.74	48748.37	27.37	0.00	0.00	0.00	709848.68

* : _____ . . .

580 : . , . , . **76**

1		669088.59	53137.46	53134.24	3.22	0.00	0.00	0.00	722226.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		669088.59	53137.46	53134.24	3.22	0.00	0.00	0.00	722226.05

* : _____ . . .

581 : . , . , . **78**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1359347.63	90297.91	90069.66	228.25		0.00	0.00	0.00	1449645.54	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1359347.63	90297.91	90069.66	228.25		0.00	0.00	0.00	1449645.54	

* : _____ . . .

582 : . , . , . **80**

1		0.00	43908.40	43831.87	76.53		0.00	0.00	43908.40	0.00
2		0.00	12385.74	12385.74	0.00		0.00	0.00	12385.74	0.00
3		0.00	56294.14	56217.61	76.53		0.00	0.00	56294.14	0.00

* : _____ . . .

583 : . , . , . **80**

1		677361.65	41262.53	41254.49	8.04		0.00	0.00	0.00	718624.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		677361.65	41262.53	41254.49	8.04		0.00	0.00	0.00	718624.18

* : _____ . . .

584 : . , . , . **81**

1		0.00	61052.60	61048.71	3.89		0.00	0.00	61052.60	0.00
2		0.00	39445.98	39443.18	2.80		0.00	0.00	39445.98	0.00
3		0.00	100498.58	100491.89	6.69		0.00	0.00	100498.58	0.00

* : _____ . . .

585 : . , . , . **82**

/	:	'	. . .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		726287.05	49666.47	49651.82	14.65		0.00	0.00	0.00	775953.52	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		726287.05	49666.47	49651.82	14.65		0.00	0.00	0.00	775953.52	

* : _____ . . .

586 : . , . , . **83**

1		5004.30	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	5004.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		5004.30	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	5004.30

* : _____ . . .

587 : . , . , . **84**

1		642032.02	51067.51	50724.63	342.88		0.00	0.00	0.00	693099.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		642032.02	51067.51	50724.63	342.88		0.00	0.00	0.00	693099.53

* : _____ . . .

588 : . , . , . **84**

1		661969.87	57990.05	55350.09	2639.96		0.00	0.00	0.00	719959.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		661969.87	57990.05	55350.09	2639.96		0.00	0.00	0.00	719959.92

* : _____ . . .

589 : . , . , . **85**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1100379.66	78445.44	77756.34	689.10		0.00	0.00	0.00	1178825.10	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1100379.66	78445.44	77756.34	689.10		0.00	0.00	0.00	1178825.10	

* : _____ . .

590 : . , . , . **88**

1		700293.89	48249.38	48231.09	18.29		0.00	0.00	0.00	748543.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		700293.89	48249.38	48231.09	18.29		0.00	0.00	0.00	748543.27

* : _____ . .

591 : . , . , . **89**

1		1499042.50	116405.64	115845.01	560.63		0.00	0.00	0.00	1615448.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1499042.50	116405.64	115845.01	560.63		0.00	0.00	0.00	1615448.14

* : _____ . .

592 : . , . , . **89**

1		962690.15	76452.34	74332.48	2119.86		0.00	0.00	0.00	1039142.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		962690.15	76452.34	74332.48	2119.86		0.00	0.00	0.00	1039142.49

* : _____ . .

593 : . , . , . **74**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		71855.80	4953.95	4882.41	71.54	0.00	0.00	0.00	76809.75	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		71855.80	4953.95	4882.41	71.54	0.00	0.00	0.00	76809.75	

* : _____

594 : . , . , .76/ . , .6

1		67713.51	6107.78	6031.27	76.51	0.00	0.00	0.00	73821.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67713.51	6107.78	6031.27	76.51	0.00	0.00	0.00	73821.29

* : _____

595 : . , . , .78

1		79280.84	4818.15	4818.15	0.00	0.00	0.00	0.00	84098.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79280.84	4818.15	4818.15	0.00	0.00	0.00	0.00	84098.99

* : _____

596 : . , . , .20

1		47316.63	3372.71	3368.59	4.12	0.00	0.00	0.00	50689.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47316.63	3372.71	3368.59	4.12	0.00	0.00	0.00	50689.34

* : _____

597 : . , . , .32, 9 12

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		8231.75	643.50	642.43	1.07	0.00	0.00	0.00	8875.25	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		8231.75	643.50	642.43	1.07	0.00	0.00	0.00	8875.25	

* : _____

38 :

1 : . , . , .1

1		896531.52	66882.39	66770.66	111.73	0.00	0.00	0.00	963413.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		896531.52	66882.39	66770.66	111.73	0.00	0.00	0.00	963413.91

* : _____

2 : . , . , .2

1		614484.04	44943.29	44760.74	182.55	0.00	0.00	0.00	659427.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		614484.04	44943.29	44760.74	182.55	0.00	0.00	0.00	659427.33

* : _____

3 : . , . , .3

1		606437.59	81432.96	75229.91	6203.05	0.00	0.00	0.00	687870.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		606437.59	81432.96	75229.91	6203.05	0.00	0.00	0.00	687870.55

* : _____

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

4 : . , . , .4

1		870966.78	100459.24	95997.05	4462.19	0.00	0.00	0.00	971426.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		870966.78	100459.24	95997.05	4462.19	0.00	0.00	0.00	971426.02

* : _____

5 : . , . , .5

1		857458.15	64172.61	64129.35	43.26	0.00	0.00	0.00	921630.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		857458.15	64172.61	64129.35	43.26	0.00	0.00	0.00	921630.76

* : _____

6 : . , . , .6

1		663604.78	53991.05	53700.10	290.95	0.00	0.00	0.00	717595.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		663604.78	53991.05	53700.10	290.95	0.00	0.00	0.00	717595.83

* : _____

7 : . , . , .8

1		447985.31	40721.62	40721.62	0.00	0.00	0.00	0.00	488706.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		447985.31	40721.62	40721.62	0.00	0.00	0.00	0.00	488706.93

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

8 : . , . , .1

1		31617.00	4079.21	3933.56	145.65	0.00	0.00	0.00	35696.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31617.00	4079.21	3933.56	145.65	0.00	0.00	0.00	35696.21

* : _____

9 : . , . , .10

1		92667.95	13501.47	13302.91	198.56	0.00	0.00	0.00	106169.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92667.95	13501.47	13302.91	198.56	0.00	0.00	0.00	106169.42

* : _____

10 : . , . , .11

1		235925.19	37642.65	36616.11	1026.54	0.00	0.00	0.00	273567.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		235925.19	37642.65	36616.11	1026.54	0.00	0.00	0.00	273567.84

* : _____

11 : . , . , .12

1		157883.29	9036.28	9036.28	0.00	0.00	0.00	0.00	166919.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		157883.29	9036.28	9036.28	0.00	0.00	0.00	0.00	166919.57

* : _____

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

12 : . , . , . **2**

1		86177.73	5732.75	5732.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	91910.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86177.73	5732.75	5732.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	91910.48

* : _____

13 : . , . , . **3**

1		0.00	28204.05	28049.20	154.85	0.00	0.00	28204.05	0.00
2		0.00	8541.32	8479.31	62.01	0.00	0.00	8541.32	0.00
3		0.00	36745.37	36528.51	216.86	0.00	0.00	36745.37	0.00

* : _____

14 : . , . , . **4**

1		66173.28	11659.88	11434.97	224.91	0.00	0.00	0.00	77833.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66173.28	11659.88	11434.97	224.91	0.00	0.00	0.00	77833.16

* : _____

15 : . , . , . **8**

1		93285.72	6086.39	6084.51	1.88	0.00	0.00	0.00	99372.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93285.72	6086.39	6084.51	1.88	0.00	0.00	0.00	99372.11

* : _____

/	:	,					. .		*	
			1	2	3	4	5	6		

16 : . , .2- , .2

1		149498.12	10082.21	10082.21	0.00	0.00	0.00	0.00	159580.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		149498.12	10082.21	10082.21	0.00	0.00	0.00	0.00	159580.33

* : _____

17 : . , .2- , .2

1		281263.22	19730.04	19729.73	0.31	0.00	0.00	0.00	300993.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		281263.22	19730.04	19729.73	0.31	0.00	0.00	0.00	300993.26

* : _____

18 : . , .2- , .4

1		136366.38	8148.82	8148.82	0.00	0.00	0.00	0.00	144515.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		136366.38	8148.82	8148.82	0.00	0.00	0.00	0.00	144515.20

* : _____

19 : . , .2- , .6

1		121918.64	7691.27	7691.27	0.00	0.00	0.00	0.00	129609.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121918.64	7691.27	7691.27	0.00	0.00	0.00	0.00	129609.91

* : _____

/	:	'					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

20 : . , . 2- , . 8

1		186009.69	12987.90	12987.90	0.00	0.00	0.00	0.00	198997.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		186009.69	12987.90	12987.90	0.00	0.00	0.00	0.00	198997.59

* : _____

21 : . , . . , . 15

1		803944.63	67977.41	67405.66	571.75	0.00	0.00	0.00	871922.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		803944.63	67977.41	67405.66	571.75	0.00	0.00	0.00	871922.04

* : _____

22 : . , . . , . 19

1		823656.27	64823.71	64811.66	12.05	0.00	0.00	0.00	888479.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		823656.27	64823.71	64811.66	12.05	0.00	0.00	0.00	888479.98

* : _____

23 : . , . . , . 21

1		7041.86	295.67	295.67	0.00	0.00	0.00	0.00	7337.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		7041.86	295.67	295.67	0.00	0.00	0.00	0.00	7337.53

* : _____

/	:	,	. . .				,	*							
			1	2	3	4					5	6	7	8	9

24 : . , . . , . **25**

1		60458.00	4315.55	4295.73	19.82	0.00	0.00	0.00	64773.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60458.00	4315.55	4295.73	19.82	0.00	0.00	0.00	64773.55

* : _____

25 : . , . . , . **35**

1		628494.60	41430.57	41271.78	158.79	0.00	0.00	0.00	669925.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		628494.60	41430.57	41271.78	158.79	0.00	0.00	0.00	669925.17

* : _____

26 : . , . . , . **7**

1		436464.83	29270.61	29270.54	0.07	0.00	0.00	0.00	465735.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		436464.83	29270.61	29270.54	0.07	0.00	0.00	0.00	465735.44

* : _____

27 : . , . . , . **9**

1		0.00	55547.08	55466.58	80.50	0.00	0.00	55547.08	0.00
2		45055.17	-1505.13	-1507.13	2.00	0.00	0.00	43550.04	0.00
3		0.00	54041.95	53959.45	82.50	0.00	0.00	54041.95	0.00

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

28 : . , . , . 6

1		148598.76	38443.46	38443.25	0.21	0.00	0.00	0.00	187042.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		148598.76	38443.46	38443.25	0.21	0.00	0.00	0.00	187042.22

* : _____

29 : . , . , . 7

1		177957.93	30762.88	30762.88	0.00	0.00	0.00	0.00	208720.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		177957.93	30762.88	30762.88	0.00	0.00	0.00	0.00	208720.81

* : _____

30 : . , . , . 8

1		220780.16	43427.16	42953.73	473.43	0.00	0.00	0.00	264207.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		220780.16	43427.16	42953.73	473.43	0.00	0.00	0.00	264207.32

* : _____

31 : . , . , . 9

1		18095.89	46099.80	42447.37	3652.43	0.00	0.00	0.00	64195.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18095.89	46099.80	42447.37	3652.43	0.00	0.00	0.00	64195.69

* : _____

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

32 : . , . , . 10

1		125959.23	8783.01	8783.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	134742.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125959.23	8783.01	8783.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	134742.24

* : _____

33 : . , . , . 11

1		70534.56	5184.76	5184.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75719.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70534.56	5184.76	5184.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75719.32

* : _____

34 : . , . , . 2

1		64315.20	13801.41	13801.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78116.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64315.20	13801.41	13801.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78116.61

* : _____

35 : . , . , . 3

1		72854.81	14871.15	14871.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87725.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72854.81	14871.15	14871.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87725.96

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

36 : . , . , . 4

1		105691.11	10707.62	10707.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	116398.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105691.11	10707.62	10707.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	116398.73

* : _____

37 : . , . , . 5

1		77356.46	7000.24	7000.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	84356.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77356.46	7000.24	7000.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	84356.70

* : _____

38 : . , . , . 6

1		97212.63	6817.40	6817.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	104030.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97212.63	6817.40	6817.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	104030.03

* : _____

39 : . , . , . 7

1		47480.86	7195.97	7195.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54676.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47480.86	7195.97	7195.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54676.83

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

40 : . , . , . 8

1		104957.46	6205.46	6205.46	0.00	0.00	0.00	0.00	111162.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104957.46	6205.46	6205.46	0.00	0.00	0.00	0.00	111162.92

* : _____

41 : . , . , . 9

1		82008.64	5007.16	5007.16	0.00	0.00	0.00	0.00	87015.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82008.64	5007.16	5007.16	0.00	0.00	0.00	0.00	87015.80

* : _____

42 : . , . , . 12

1		0.00	44202.19	44202.19	0.00	0.00	0.00	44202.19	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	44202.19	44202.19	0.00	0.00	0.00	44202.19	0.00

* : _____

43 : . , . , . 14

1		709584.69	50014.94	50014.94	0.00	0.00	0.00	0.00	759599.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		709584.69	50014.94	50014.94	0.00	0.00	0.00	0.00	759599.63

* : _____

/	:	,					.	*			
			1	2	3	4	5				6

44 : . , . , .18

1		1111414.20	100999.58	97486.21	3513.37	0.00	0.00	0.00	1212413.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1111414.20	100999.58	97486.21	3513.37	0.00	0.00	0.00	1212413.78

* : _____

45 : . , . , .20

1		1134162.73	81947.07	81919.54	27.53	0.00	0.00	0.00	1216109.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1134162.73	81947.07	81919.54	27.53	0.00	0.00	0.00	1216109.80

* : _____

46 : . , . , .22

1		497292.73	37383.81	37357.40	26.41	0.00	0.00	0.00	534676.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		497292.73	37383.81	37357.40	26.41	0.00	0.00	0.00	534676.54

* : _____

47 : . , . , .6

1		757406.41	54630.76	54629.05	1.71	0.00	0.00	0.00	812037.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		757406.41	54630.76	54629.05	1.71	0.00	0.00	0.00	812037.17

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

48 : . , . , . **8**

1		863298.46	61588.50	61565.23	23.27	0.00	0.00	0.00	924886.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		863298.46	61588.50	61565.23	23.27	0.00	0.00	0.00	924886.96

* : _____

49 : . , . , . **1**

1		0.00	21312.71	21312.71	0.00	0.00	0.00	21312.71	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	21312.71	21312.71	0.00	0.00	0.00	21312.71	0.00

* : _____

50 : . , . , . **2**

1		634251.20	49620.15	49276.94	343.21	0.00	0.00	0.00	683871.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		634251.20	49620.15	49276.94	343.21	0.00	0.00	0.00	683871.35

* : _____

51 : . , . , . **3**

1		0.00	24763.55	24763.55	0.00	0.00	0.00	24763.55	0.00
2		0.00	402.11	402.11	0.00	0.00	0.00	402.11	0.00
3		0.00	25165.66	25165.66	0.00	0.00	0.00	25165.66	0.00

* : _____

/	:	,					,	*		
			1	2	3	4				

52 : . , . , . **5**

1		179608.78	25578.31	25246.42	331.89	0.00	0.00	0.00	205187.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		179608.78	25578.31	25246.42	331.89	0.00	0.00	0.00	205187.09

* : _____

53 : . , . , . **6**

1		421909.44	33010.17	32826.94	183.23	0.00	0.00	0.00	454919.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		421909.44	33010.17	32826.94	183.23	0.00	0.00	0.00	454919.61

* : _____

54 : . , . , . **7**

1		422977.39	29707.03	29706.48	0.55	0.00	0.00	0.00	452684.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		422977.39	29707.03	29706.48	0.55	0.00	0.00	0.00	452684.42

* : _____

55 : . , . , . **8**

1		391432.94	26789.44	26789.44	0.00	0.00	0.00	0.00	418222.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		391432.94	26789.44	26789.44	0.00	0.00	0.00	0.00	418222.38

* : _____

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

56 : . , . , . 1

1		208687.49	12988.07	12983.12	4.95	0.00	0.00	0.00	221675.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		208687.49	12988.07	12983.12	4.95	0.00	0.00	0.00	221675.56

* : _____

57 : . , . , . 3

1		95964.90	7206.49	7185.48	21.01	0.00	0.00	0.00	103171.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		95964.90	7206.49	7185.48	21.01	0.00	0.00	0.00	103171.39

* : _____

58 : . , . , . 1

1		99986.19	28507.90	28507.90	0.00	0.00	0.00	0.00	128494.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99986.19	28507.90	28507.90	0.00	0.00	0.00	0.00	128494.09

* : _____

59 : . , . , . 13

1		299861.81	22706.27	22706.27	0.00	0.00	0.00	0.00	322568.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		299861.81	22706.27	22706.27	0.00	0.00	0.00	0.00	322568.08

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

60 : . , . , . 15

1		97231.78	1516.27	1481.36	34.91	0.00	0.00	0.00	98748.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97231.78	1516.27	1481.36	34.91	0.00	0.00	0.00	98748.05

* : _____

61 : . , . , . 17

1		75092.99	4399.72	4399.72	0.00	0.00	0.00	0.00	79492.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75092.99	4399.72	4399.72	0.00	0.00	0.00	0.00	79492.71

* : _____

62 : . , . , . 1

1		222324.11	18483.10	17925.73	557.37	0.00	0.00	0.00	240807.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		222324.11	18483.10	17925.73	557.37	0.00	0.00	0.00	240807.21

* : _____

63 : . , . , . 10

1		84399.29	5738.98	5738.98	0.00	0.00	0.00	0.00	90138.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84399.29	5738.98	5738.98	0.00	0.00	0.00	0.00	90138.27

* : _____

/	:	'						*		
			. .							
			,	,	,	,	,			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

64 : . , . , .10

1		55524.41	3772.49	3772.49	0.00	0.00	0.00	0.00	59296.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55524.41	3772.49	3772.49	0.00	0.00	0.00	0.00	59296.90

* : _____

65 : . , . , .10

1		57465.23	4496.26	4495.98	0.28	0.00	0.00	0.00	61961.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57465.23	4496.26	4495.98	0.28	0.00	0.00	0.00	61961.49

* : _____

66 : . , . , .4

1		33364.91	4845.31	4845.31	0.00	0.00	0.00	0.00	38210.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33364.91	4845.31	4845.31	0.00	0.00	0.00	0.00	38210.22

* : _____

67 : . , . , .6

1		0.00	8028.19	8028.19	0.00	0.00	0.00	8028.19	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	8028.19	8028.19	0.00	0.00	0.00	8028.19	0.00

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

68 : . , . , . **8**

1		0.00	4747.85	4747.85	0.00	0.00	0.00	4747.85	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	4747.85	4747.85	0.00	0.00	0.00	4747.85	0.00

* : _____

69 : . , . , . **6**

1		40583.07	3078.60	3078.60	0.00	0.00	0.00	0.00	43661.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40583.07	3078.60	3078.60	0.00	0.00	0.00	0.00	43661.67

* : _____

70 : . , . , . **11**

1		341.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	341.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		341.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	341.45

* : _____

71 : . , . , . **12**

1		822703.55	55355.56	55353.42	2.14	0.00	0.00	0.00	878059.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		822703.55	55355.56	55353.42	2.14	0.00	0.00	0.00	878059.11

* : _____

/	:	'					. .		*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

72 : . , . , . **13**

1		0.00	51690.50	51690.50	0.00	0.00	0.00	51690.50	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	51690.50	51690.50	0.00	0.00	0.00	51690.50	0.00

* : _____ . .

73 : . , . , . **14**

1		190824.96	17856.51	17187.28	669.23	0.00	0.00	0.00	208681.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		190824.96	17856.51	17187.28	669.23	0.00	0.00	0.00	208681.47

* : _____ . .

74 : . , . , . **15**

1		755830.43	57679.54	57433.44	246.10	0.00	0.00	0.00	813509.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		755830.43	57679.54	57433.44	246.10	0.00	0.00	0.00	813509.97

* : _____ . .

75 : . , . , . **16**

1		189248.55	10321.82	10321.59	0.23	0.00	0.00	0.00	199570.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		189248.55	10321.82	10321.59	0.23	0.00	0.00	0.00	199570.37

* : _____ . .

/	:	'	. . .						
						,	,	*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

76 : . , . , . 17

1		702093.84	48520.00	48491.72	28.28	0.00	0.00	0.00	750613.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		702093.84	48520.00	48491.72	28.28	0.00	0.00	0.00	750613.84

* : _____ . . .

77 : . , . , . 18

1		0.00	89618.72	86245.29	3373.43	0.00	0.00	89618.72	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	89618.72	86245.29	3373.43	0.00	0.00	89618.72	0.00

* : _____ . . .

78 : . , . , . 20

1		0.00	47836.63	47836.63	0.00	0.00	0.00	47836.63	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	47836.63	47836.63	0.00	0.00	0.00	47836.63	0.00

* : _____ . . .

79 : . , . , . 20

1		175073.45	16741.61	16741.61	0.00	0.00	0.00	0.00	191815.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		175073.45	16741.61	16741.61	0.00	0.00	0.00	0.00	191815.06

* : _____ . . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

80 : . , . , .21

1		734373.31	48893.00	48842.70	50.30	0.00	0.00	0.00	783266.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		734373.31	48893.00	48842.70	50.30	0.00	0.00	0.00	783266.31

* : _____ . .

81 : . , . , .22

1		108207.89	9896.78	9896.78	0.00	0.00	0.00	0.00	118104.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108207.89	9896.78	9896.78	0.00	0.00	0.00	0.00	118104.67

* : _____ . .

82 : . , . , .23

1		1615995.20	110661.16	110443.64	217.52	0.00	0.00	0.00	1726656.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1615995.20	110661.16	110443.64	217.52	0.00	0.00	0.00	1726656.36

* : _____ . .

83 : . , . , .24

1		1056467.40	76711.11	76709.76	1.35	0.00	0.00	0.00	1133178.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1056467.40	76711.11	76709.76	1.35	0.00	0.00	0.00	1133178.51

* : _____ . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

84 : . , . , .25

1		0.00	61633.30	61629.24	4.06	0.00	0.00	61633.30	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	61633.30	61629.24	4.06	0.00	0.00	61633.30	0.00

* : _____ . .

85 : . , . , .26

1		795778.54	62226.28	62221.58	4.70	0.00	0.00	0.00	858004.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		795778.54	62226.28	62221.58	4.70	0.00	0.00	0.00	858004.82

* : _____ . .

86 : . , . , .27

1		777564.34	70352.57	67712.24	2640.33	0.00	0.00	0.00	847916.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		777564.34	70352.57	67712.24	2640.33	0.00	0.00	0.00	847916.91

* : _____ . .

87 : . , . , .27

1		782780.07	66018.09	65964.97	53.12	0.00	0.00	0.00	848798.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		782780.07	66018.09	65964.97	53.12	0.00	0.00	0.00	848798.16

* : _____ . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

88 : . , . , .28

1		0.00	111093.92	108571.32	2522.60	0.00	0.00	111093.92	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	111093.92	108571.32	2522.60	0.00	0.00	111093.92	0.00

* : _____ . . .

89 : . , . , .4

1		683269.31	47480.31	47250.50	229.81	0.00	0.00	0.00	730749.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		683269.31	47480.31	47250.50	229.81	0.00	0.00	0.00	730749.62

* : _____ . . .

90 : . , . , .9

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

91 : . , . , .1

1		0.00	13193.14	13193.14	0.00	0.00	0.00	13193.14	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	13193.14	13193.14	0.00	0.00	0.00	13193.14	0.00

* : _____ . . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

92 : . , . , .5

1		15700.91	3024.77	3024.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18725.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		15700.91	3024.77	3024.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18725.68

* : _____

93 : . , . , .7

1		46786.80	10116.11	10116.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56902.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46786.80	10116.11	10116.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56902.91

* : _____

94 : . , . , .8

1		86851.52	6185.79	6185.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	93037.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86851.52	6185.79	6185.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	93037.31

* : _____

95 : . , . , .1

1		423616.69	24889.47	24889.15	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	448506.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		423616.69	24889.47	24889.15	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	448506.16

* : _____

/	:	'						*	8	9
			. .							
			1	2	3	4	5			

96 : . , . , . 3

1		0.00	23061.73	23061.73	0.00	0.00	0.00	23061.73	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	23061.73	23061.73	0.00	0.00	0.00	23061.73	0.00

* : _____

97 : . , . , . 1

1		157994.63	10883.80	10883.80	0.00	0.00	0.00	0.00	168878.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		157994.63	10883.80	10883.80	0.00	0.00	0.00	0.00	168878.43

* : _____

98 : . , . , . 2

1		0.00	34086.94	34086.55	0.39	0.00	0.00	34086.94	0.00
2		3048.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3048.39	0.00
3		0.00	34086.94	34086.55	0.39	0.00	0.00	34086.94	0.00

* : _____

99 : . , . , . 3

1		75452.82	5247.47	5247.47	0.00	0.00	0.00	0.00	80700.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75452.82	5247.47	5247.47	0.00	0.00	0.00	0.00	80700.29

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

100 : . , . , . 4

1		349083.51	26377.07	26284.27	92.80	0.00	0.00	0.00	375460.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		349083.51	26377.07	26284.27	92.80	0.00	0.00	0.00	375460.58

* : _____

101 : . , . , . 5

1		235866.06	16256.40	16254.93	1.47	0.00	0.00	0.00	252122.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		235866.06	16256.40	16254.93	1.47	0.00	0.00	0.00	252122.46

* : _____

102 : . , . , . 6

1		0.00	27970.04	27969.68	0.36	0.00	0.00	27970.04	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	27970.04	27969.68	0.36	0.00	0.00	27970.04	0.00

* : _____

103 : . , . , . 7

1		190006.53	15518.55	15518.55	0.00	0.00	0.00	0.00	205525.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		190006.53	15518.55	15518.55	0.00	0.00	0.00	0.00	205525.08

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

104 : . , . , . **8**

1		226393.08	16764.45	16719.85	44.60	0.00	0.00	0.00	243157.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		226393.08	16764.45	16719.85	44.60	0.00	0.00	0.00	243157.53

* : _____

105 : . , . , . **1**

1		77158.58	4083.27	4083.27	0.00	0.00	0.00	0.00	81241.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77158.58	4083.27	4083.27	0.00	0.00	0.00	0.00	81241.85

* : _____

106 : . , . , . **1**

1		196148.13	18090.01	18088.74	1.27	0.00	0.00	0.00	214238.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		196148.13	18090.01	18088.74	1.27	0.00	0.00	0.00	214238.14

* : _____

107 : . , . , . **7**

1		170376.92	11643.92	11643.92	0.00	0.00	0.00	0.00	182020.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		170376.92	11643.92	11643.92	0.00	0.00	0.00	0.00	182020.84

* : _____

/	:	'						*		
			. .							
			,	,	,	,	,			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

108 : . , . . , . 11

1		202718.90	12159.71	12159.71	0.00	0.00	0.00	0.00	214878.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		202718.90	12159.71	12159.71	0.00	0.00	0.00	0.00	214878.61

* : _____

109 : . , . . , . 11

1		1145396.32	80616.49	80606.92	9.57	0.00	0.00	0.00	1226012.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1145396.32	80616.49	80606.92	9.57	0.00	0.00	0.00	1226012.81

* : _____

110 : . , . . , . 13

1		66970.28	5011.52	5010.88	0.64	0.00	0.00	0.00	71981.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66970.28	5011.52	5010.88	0.64	0.00	0.00	0.00	71981.80

* : _____

111 : . , . . , . 15

1		92418.36	6435.03	6435.03	0.00	0.00	0.00	0.00	98853.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92418.36	6435.03	6435.03	0.00	0.00	0.00	0.00	98853.39

* : _____

/	:	,	. . .				,	*	8	9			
			1	2	3	4					5	6	7

112 : . , . . , . 17

1		70262.92	4645.47	4645.47	0.00	0.00	0.00	0.00	74908.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70262.92	4645.47	4645.47	0.00	0.00	0.00	0.00	74908.39

* : _____

113 : . , . . , . 19

1		87149.24	6214.92	6214.92	0.00	0.00	0.00	0.00	93364.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87149.24	6214.92	6214.92	0.00	0.00	0.00	0.00	93364.16

* : _____

114 : . , . . , . 2

1		978955.57	80601.31	80563.92	37.39	0.00	0.00	0.00	1059556.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		978955.57	80601.31	80563.92	37.39	0.00	0.00	0.00	1059556.88

* : _____

115 : . , . . , . 20

1		891155.78	73114.45	71654.06	1460.39	0.00	0.00	0.00	964270.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		891155.78	73114.45	71654.06	1460.39	0.00	0.00	0.00	964270.23

* : _____

/	:						,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

116 : . , . . , . 23

1		207727.88	20148.20	19971.26	176.94		0.00	0.00	0.00	227876.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		207727.88	20148.20	19971.26	176.94		0.00	0.00	0.00	227876.08

* : _____

117 : . , . . , . 26

1		181874.48	12438.82	12436.61	2.21		0.00	0.00	0.00	194313.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		181874.48	12438.82	12436.61	2.21		0.00	0.00	0.00	194313.30

* : _____

118 : . , . . , . 3

1		124026.98	12887.23	12862.39	24.84		0.00	0.00	0.00	136914.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		124026.98	12887.23	12862.39	24.84		0.00	0.00	0.00	136914.21

* : _____

119 : . , . . , . 4

1		921851.59	71071.14	71070.84	0.30		0.00	0.00	0.00	992922.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		921851.59	71071.14	71070.84	0.30		0.00	0.00	0.00	992922.73

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

120 : . , . . , . **4/1**

1		314559.72	23484.97	23484.89	0.08	0.00	0.00	0.00	338044.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		314559.72	23484.97	23484.89	0.08	0.00	0.00	0.00	338044.69

* : _____

121 : . , . . , . **5**

1		102248.79	7105.35	7105.35	0.00	0.00	0.00	0.00	109354.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102248.79	7105.35	7105.35	0.00	0.00	0.00	0.00	109354.14

* : _____

122 : . , . . , . **7**

1		136849.14	9041.53	9041.53	0.00	0.00	0.00	0.00	145890.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		136849.14	9041.53	9041.53	0.00	0.00	0.00	0.00	145890.67

* : _____

123 : . , . . , . **9**

1		113630.37	10556.58	10556.58	0.00	0.00	0.00	0.00	124186.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113630.37	10556.58	10556.58	0.00	0.00	0.00	0.00	124186.95

* : _____

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

124 : . , . . , .4

1		1170862.41	82071.21	81301.02	770.19	0.00	0.00	0.00	1252933.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1170862.41	82071.21	81301.02	770.19	0.00	0.00	0.00	1252933.62

* : _____

125 : . , . , .4

1		300695.86	18583.99	18583.99	0.00	0.00	0.00	0.00	319279.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		300695.86	18583.99	18583.99	0.00	0.00	0.00	0.00	319279.85

* : _____

126 : . , . , .2

1		0.00	48013.41	48006.52	6.89	0.00	0.00	48013.41	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	48013.41	48006.52	6.89	0.00	0.00	48013.41	0.00

* : _____

127 : . , . , .4

1		640632.37	43320.80	43306.18	14.62	0.00	0.00	0.00	683953.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		640632.37	43320.80	43306.18	14.62	0.00	0.00	0.00	683953.17

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

128 : . , . , . **.6**

1		718405.36	49393.17	49368.45	24.72	0.00	0.00	0.00	767798.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		718405.36	49393.17	49368.45	24.72	0.00	0.00	0.00	767798.53

* : _____ . .

129 : . , . , . **.8**

1		0.00	120363.02	117249.39	3113.63	0.00	0.00	120363.02	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	120363.02	117249.39	3113.63	0.00	0.00	120363.02	0.00

* : _____ . .

130 : . , . , . **.9**

1		546101.63	39941.22	39938.93	2.29	0.00	0.00	0.00	586042.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		546101.63	39941.22	39938.93	2.29	0.00	0.00	0.00	586042.85

* : _____ . .

131 : . , . , . **.11**

1		0.00	49294.35	49292.50	1.85	0.00	0.00	49294.35	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	49294.35	49292.50	1.85	0.00	0.00	49294.35	0.00

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

132 : . , . , . **13**

1		662904.37	59840.71	59840.37	0.34	0.00	0.00	0.00	722745.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		662904.37	59840.71	59840.37	0.34	0.00	0.00	0.00	722745.08

* : _____

133 : . , . , . **15**

1		750849.90	60185.98	58739.95	1446.03	0.00	0.00	0.00	811035.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		750849.90	60185.98	58739.95	1446.03	0.00	0.00	0.00	811035.88

* : _____

134 : . , . , . **19**

1		639139.67	50695.86	50692.76	3.10	0.00	0.00	0.00	689835.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		639139.67	50695.86	50692.76	3.10	0.00	0.00	0.00	689835.53

* : _____

135 : . , . , . **2**

1		0.00	48205.42	48204.14	1.28	0.00	0.00	48205.42	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	48205.42	48204.14	1.28	0.00	0.00	48205.42	0.00

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

136 : . , . , . **.23**

1		796693.51	87753.84	85252.48	2501.36	0.00	0.00	0.00	884447.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		796693.51	87753.84	85252.48	2501.36	0.00	0.00	0.00	884447.35

* : _____ . . .

137 : . , . , . **.25**

1		808640.02	57790.09	57783.52	6.57	0.00	0.00	0.00	866430.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		808640.02	57790.09	57783.52	6.57	0.00	0.00	0.00	866430.11

* : _____ . . .

138 : . , . , . **.27**

1		784150.12	59034.47	59034.47	0.00	0.00	0.00	0.00	843184.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		784150.12	59034.47	59034.47	0.00	0.00	0.00	0.00	843184.59

* : _____ . . .

139 : . , . , . **.29**

1		681763.52	49093.92	49089.12	4.80	0.00	0.00	0.00	730857.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		681763.52	49093.92	49089.12	4.80	0.00	0.00	0.00	730857.44

* : _____ . . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

140 : . , . , . 3

1		625183.14	62316.81	62316.81	0.00	0.00	0.00	0.00	687499.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		625183.14	62316.81	62316.81	0.00	0.00	0.00	0.00	687499.95

* : _____ . .

141 : . , . , . 31

1		712750.27	61280.86	61201.19	79.67	0.00	0.00	0.00	774031.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		712750.27	61280.86	61201.19	79.67	0.00	0.00	0.00	774031.13

* : _____ . .

142 : . , . , . 33

1		705688.44	56252.50	56111.04	141.46	0.00	0.00	0.00	761940.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		705688.44	56252.50	56111.04	141.46	0.00	0.00	0.00	761940.94

* : _____ . .

143 : . , . , . 5

1		0.00	76824.33	76817.11	7.22	0.00	0.00	76824.33	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	76824.33	76817.11	7.22	0.00	0.00	76824.33	0.00

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

144 : . , . , . 7

1		0.00	52984.33	52983.30	1.03	0.00	0.00	52984.33	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	52984.33	52983.30	1.03	0.00	0.00	52984.33	0.00

* : _____

145 : . , . , . 2

1		66396.47	8966.45	8965.39	1.06	0.00	0.00	0.00	75362.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66396.47	8966.45	8965.39	1.06	0.00	0.00	0.00	75362.92

* : _____

146 : . , . , . 4

1		58007.87	11203.43	11200.81	2.62	0.00	0.00	0.00	69211.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58007.87	11203.43	11200.81	2.62	0.00	0.00	0.00	69211.30

* : _____

147 : . , . , . 8

1		125601.48	8959.11	8959.11	0.00	0.00	0.00	0.00	134560.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125601.48	8959.11	8959.11	0.00	0.00	0.00	0.00	134560.59

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

148 : . , . , .1

1		571703.50	41737.23	41735.56	1.67	0.00	0.00	0.00	613440.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		571703.50	41737.23	41735.56	1.67	0.00	0.00	0.00	613440.73

* : _____

149 : . , . , .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

* : _____

150 : . , . , .3

1		719756.27	47510.07	46247.18	1262.89	0.00	0.00	0.00	767266.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		719756.27	47510.07	46247.18	1262.89	0.00	0.00	0.00	767266.34

* : _____

151 : . , . , .46

1		171593.66	27590.18	27590.18	0.00	0.00	0.00	0.00	199183.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		171593.66	27590.18	27590.18	0.00	0.00	0.00	0.00	199183.84

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

152 : . , . , .48

1		196939.71	17075.12	17068.16	6.96	0.00	0.00	0.00	214014.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		196939.71	17075.12	17068.16	6.96	0.00	0.00	0.00	214014.83

* : _____ . . .

153 : . , . , .5

1		707430.46	57559.28	57066.04	493.24	0.00	0.00	0.00	764989.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		707430.46	57559.28	57066.04	493.24	0.00	0.00	0.00	764989.74

* : _____ . . .

154 : . , . , .50

1		69562.28	5383.99	5383.99	0.00	0.00	0.00	0.00	74946.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69562.28	5383.99	5383.99	0.00	0.00	0.00	0.00	74946.27

* : _____ . . .

155 : . , . , .7

1		588016.40	59938.34	58187.73	1750.61	0.00	0.00	0.00	647954.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		588016.40	59938.34	58187.73	1750.61	0.00	0.00	0.00	647954.74

* : _____ . . .

/	:	,					.	*		
							.			
			1	2	3	4	5			

156 : . , . , . **9**

1		1241182.29	147325.21	141237.85	6087.36	0.00	0.00	0.00	1388507.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1241182.29	147325.21	141237.85	6087.36	0.00	0.00	0.00	1388507.50

* : _____

157 : . , . , . **1**

1		121530.62	7031.98	7031.98	0.00	0.00	0.00	0.00	128562.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121530.62	7031.98	7031.98	0.00	0.00	0.00	0.00	128562.60

* : _____

158 : . , . , . **2**

1		0.00	6332.32	6332.32	0.00	0.00	0.00	6332.32	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	6332.32	6332.32	0.00	0.00	0.00	6332.32	0.00

* : _____

159 : . , . , . **3**

1		122200.71	13061.25	12418.03	643.22	0.00	0.00	0.00	135261.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		122200.71	13061.25	12418.03	643.22	0.00	0.00	0.00	135261.96

* : _____

/	:	,					.		*	
			1	2	3	4	5	6		

160 : . , . , . 4

1		0.00	8408.06	8408.06	0.00	0.00	0.00	8408.06	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	8408.06	8408.06	0.00	0.00	0.00	8408.06	0.00

* : _____ . . .

161 : . , . , . 4

1		666442.27	75014.11	70749.77	4264.34	0.00	0.00	0.00	741456.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		666442.27	75014.11	70749.77	4264.34	0.00	0.00	0.00	741456.38

* : _____ . . .

162 : . , . , . 5

1		126070.62	8525.43	8525.43	0.00	0.00	0.00	0.00	134596.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126070.62	8525.43	8525.43	0.00	0.00	0.00	0.00	134596.05

* : _____ . . .

163 : . , . , . 6

1		0.00	11759.01	11759.01	0.00	0.00	0.00	11759.01	0.00
2		1144.97	5.08	5.08	0.00	0.00	0.00	1150.05	0.00
3		0.00	11764.09	11764.09	0.00	0.00	0.00	11764.09	0.00

* : _____ . . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

164 : . , . , . 7

1		125179.91	8718.76	8718.76	0.00	0.00	0.00	0.00	133898.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125179.91	8718.76	8718.76	0.00	0.00	0.00	0.00	133898.67

* : _____

165 : . , . , . 8

1		87537.32	6096.10	6096.04	0.06	0.00	0.00	0.00	93633.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87537.32	6096.10	6096.04	0.06	0.00	0.00	0.00	93633.42

* : _____

166 : . , . , . 4

1		1037107.89	108413.35	105050.01	3363.34	0.00	0.00	0.00	1145521.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1037107.89	108413.35	105050.01	3363.34	0.00	0.00	0.00	1145521.24

* : _____

167 : . , . , . 6

1		733925.69	142539.28	132441.00	10098.28	0.00	0.00	0.00	876464.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		733925.69	142539.28	132441.00	10098.28	0.00	0.00	0.00	876464.97

* : _____

/	:	,					.	*		
							.			
							.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

168 : . , . , . 6

1		729007.58	52780.45	52615.92	164.53	0.00	0.00	0.00	781788.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		729007.58	52780.45	52615.92	164.53	0.00	0.00	0.00	781788.03

* : _____

169 : . , . , . 8

1		1063286.01	88277.95	86938.66	1339.29	0.00	0.00	0.00	1151563.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1063286.01	88277.95	86938.66	1339.29	0.00	0.00	0.00	1151563.96

* : _____

170 : . , . , . 1

1		854286.56	61019.74	60998.93	20.81	0.00	0.00	0.00	915306.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		854286.56	61019.74	60998.93	20.81	0.00	0.00	0.00	915306.30

* : _____

171 : . , . , . 2

1		825569.04	54578.02	54576.86	1.16	0.00	0.00	0.00	880147.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		825569.04	54578.02	54576.86	1.16	0.00	0.00	0.00	880147.06

* : _____

/	:	,					.	*			
			1	2	3	4	5				6

172 : . , . , .2

1		71441.51	4994.51	4994.51	0.00	0.00	0.00	0.00	76436.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71441.51	4994.51	4994.51	0.00	0.00	0.00	0.00	76436.02

* : _____

173 : . , . , .7

1		93466.15	6231.65	6231.65	0.00	0.00	0.00	0.00	99697.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93466.15	6231.65	6231.65	0.00	0.00	0.00	0.00	99697.80

* : _____

174 : . , . , .9

1		70254.83	4461.34	4461.34	0.00	0.00	0.00	0.00	74716.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70254.83	4461.34	4461.34	0.00	0.00	0.00	0.00	74716.17

* : _____

175 : . , . , .10

1		158802.28	14612.93	14612.93	0.00	0.00	0.00	0.00	173415.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		158802.28	14612.93	14612.93	0.00	0.00	0.00	0.00	173415.21

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

176 : . , . , . 12

1		184108.81	14849.41	14849.41	0.00	0.00	0.00	0.00	198958.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		184108.81	14849.41	14849.41	0.00	0.00	0.00	0.00	198958.22

* : _____

177 : . , . , . 12

1		83498.23	5920.85	5920.85	0.00	0.00	0.00	0.00	89419.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83498.23	5920.85	5920.85	0.00	0.00	0.00	0.00	89419.08

* : _____

178 : . , . , . 13

1		335698.57	24525.92	24525.21	0.71	0.00	0.00	0.00	360224.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		335698.57	24525.92	24525.21	0.71	0.00	0.00	0.00	360224.49

* : _____

179 : . , . , . 15

1		334965.89	24865.63	22903.41	1962.22	0.00	0.00	0.00	359831.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		334965.89	24865.63	22903.41	1962.22	0.00	0.00	0.00	359831.52

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

180 : . , . , . 17

1		197542.58	27725.97	26707.20	1018.77	0.00	0.00	0.00	225268.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		197542.58	27725.97	26707.20	1018.77	0.00	0.00	0.00	225268.55

* : _____

181 : . , . , . 18

1		237472.13	14341.90	14341.90	0.00	0.00	0.00	0.00	251814.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		237472.13	14341.90	14341.90	0.00	0.00	0.00	0.00	251814.03

* : _____

182 : . , . , . 2

1		146240.56	10138.60	10052.04	86.56	0.00	0.00	0.00	156379.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		146240.56	10138.60	10052.04	86.56	0.00	0.00	0.00	156379.16

* : _____

183 : . , . , . 20

1		721868.43	133579.90	124261.89	9318.01	0.00	0.00	0.00	855448.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		721868.43	133579.90	124261.89	9318.01	0.00	0.00	0.00	855448.33

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

184 : . , . , .22

1		831593.82	59863.01	59863.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	891456.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		831593.82	59863.01	59863.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	891456.83

* : _____

185 : . , . , .24

1		213379.98	13985.58	13984.21	1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	227365.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		213379.98	13985.58	13984.21	1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	227365.56

* : _____

186 : . , . , .25

1		815217.33	56233.87	56221.08	12.79	0.00	0.00	0.00	0.00	871451.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		815217.33	56233.87	56221.08	12.79	0.00	0.00	0.00	0.00	871451.20

* : _____

187 : . , . , .26

1		402969.34	31454.44	31454.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	434423.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		402969.34	31454.44	31454.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	434423.78

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

188 : . , . , . 27

1		328547.58	24149.64	24020.18	129.46	0.00	0.00	0.00	352697.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		328547.58	24149.64	24020.18	129.46	0.00	0.00	0.00	352697.22

* : _____

189 : . , . , . 30

1		643935.12	46583.27	46548.34	34.93	0.00	0.00	0.00	690518.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		643935.12	46583.27	46548.34	34.93	0.00	0.00	0.00	690518.39

* : _____

190 : . , . , . 31

1		797555.14	62651.33	62650.61	0.72	0.00	0.00	0.00	860206.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		797555.14	62651.33	62650.61	0.72	0.00	0.00	0.00	860206.47

* : _____

191 : . , . , . 34

1		822186.30	54504.48	54502.08	2.40	0.00	0.00	0.00	876690.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		822186.30	54504.48	54502.08	2.40	0.00	0.00	0.00	876690.78

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

192 : . , . , . 39

1		949023.70	67362.70	67362.61	0.09	0.00	0.00	0.00	1016386.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		949023.70	67362.70	67362.61	0.09	0.00	0.00	0.00	1016386.40

* : _____

193 : . , . , . 4

1		371092.33	64197.21	60460.40	3736.81	0.00	0.00	0.00	435289.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		371092.33	64197.21	60460.40	3736.81	0.00	0.00	0.00	435289.54

* : _____

194 : . , . , . 41

1		275979.74	38307.68	36004.51	2303.17	0.00	0.00	0.00	314287.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		275979.74	38307.68	36004.51	2303.17	0.00	0.00	0.00	314287.42

* : _____

195 : . , . , . 43

1		897641.86	65406.87	65338.93	67.94	0.00	0.00	0.00	963048.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		897641.86	65406.87	65338.93	67.94	0.00	0.00	0.00	963048.73

* : _____

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

196 : . , . , . **6**

1		131027.32	8995.38	8995.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	140022.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		131027.32	8995.38	8995.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	140022.70

* : _____

197 : . , . , . **8**

1		227915.72	16642.91	16587.41	55.50	0.00	0.00	0.00	0.00	244558.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		227915.72	16642.91	16587.41	55.50	0.00	0.00	0.00	0.00	244558.63

* : _____

198 : . , . , . **1**

1		402251.72	28264.40	28259.54	4.86	0.00	0.00	0.00	0.00	430516.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		402251.72	28264.40	28259.54	4.86	0.00	0.00	0.00	0.00	430516.12

* : _____

199 : . , . , . **3**

1		378741.84	26698.93	26694.04	4.89	0.00	0.00	0.00	0.00	405440.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		378741.84	26698.93	26694.04	4.89	0.00	0.00	0.00	0.00	405440.77

* : _____

/	:	,					..		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

200 : . , . , . **3**

1		307132.69	39299.13	36151.92	3147.21	0.00	0.00	0.00	346431.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		307132.69	39299.13	36151.92	3147.21	0.00	0.00	0.00	346431.82

* : _____

201 : . , . , . **5**

1		411320.78	27897.87	27897.53	0.34	0.00	0.00	0.00	439218.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		411320.78	27897.87	27897.53	0.34	0.00	0.00	0.00	439218.65

* : _____

202 : . , . , . **7**

1		424713.83	28367.71	28367.26	0.45	0.00	0.00	0.00	453081.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		424713.83	28367.71	28367.26	0.45	0.00	0.00	0.00	453081.54

* : _____

203 : . , . , . **9**

1		405543.34	29336.28	29333.20	3.08	0.00	0.00	0.00	434879.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		405543.34	29336.28	29333.20	3.08	0.00	0.00	0.00	434879.62

* : _____

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

204 : . , . , . **13**

1		491509.46	38764.34	38643.20	121.14	0.00	0.00	0.00	530273.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		491509.46	38764.34	38643.20	121.14	0.00	0.00	0.00	530273.80

* : _____

205 : . , . , . **15**

1		366872.52	36795.15	36781.82	13.33	0.00	0.00	0.00	403667.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		366872.52	36795.15	36781.82	13.33	0.00	0.00	0.00	403667.67

* : _____

206 : . , . , . **20**

1		530479.87	38485.29	38485.10	0.19	0.00	0.00	0.00	568965.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		530479.87	38485.29	38485.10	0.19	0.00	0.00	0.00	568965.16

* : _____

207 : . , . , . **21**

1		83703.78	10550.77	10370.04	180.73	0.00	0.00	0.00	94254.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83703.78	10550.77	10370.04	180.73	0.00	0.00	0.00	94254.55

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

208 : . , . , .22

1		731814.85	57498.03	56241.26	1256.77	0.00	0.00	0.00	789312.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		731814.85	57498.03	56241.26	1256.77	0.00	0.00	0.00	789312.88

* : _____ . .

209 : . , . , .23

1		109574.81	7497.89	7217.47	280.42	0.00	0.00	0.00	117072.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109574.81	7497.89	7217.47	280.42	0.00	0.00	0.00	117072.70

* : _____ . .

210 : . , . , .25

1		108013.83	9363.49	9363.49	0.00	0.00	0.00	0.00	117377.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108013.83	9363.49	9363.49	0.00	0.00	0.00	0.00	117377.32

* : _____ . .

211 : . , . , .27

1		671188.97	62559.34	60567.21	1992.13	0.00	0.00	0.00	733748.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		671188.97	62559.34	60567.21	1992.13	0.00	0.00	0.00	733748.31

* : _____ . .

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

212 : . , . , . **.29**

1		105323.74	7336.09	7335.66	0.43	0.00	0.00	0.00	112659.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105323.74	7336.09	7335.66	0.43	0.00	0.00	0.00	112659.83

* : _____

213 : . , . , . **.31**

1		0.00	7182.67	7182.67	0.00	0.00	0.00	7182.67	0.00
2		0.00	2239.01	2239.01	0.00	0.00	0.00	2239.01	0.00
3		0.00	9421.68	9421.68	0.00	0.00	0.00	9421.68	0.00

* : _____

214 : . , . , . **.33**

1		0.00	7589.51	7589.51	0.00	0.00	0.00	7589.51	0.00
2		0.00	1586.04	1586.04	0.00	0.00	0.00	1586.04	0.00
3		0.00	9175.55	9175.55	0.00	0.00	0.00	9175.55	0.00

* : _____

215 : . , . , . **.47**

1		3257.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3257.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3257.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3257.27

* : _____

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

216 : . , . , . **.49**

1		437219.21	31110.22	31104.24	5.98	0.00	0.00	0.00	468329.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		437219.21	31110.22	31104.24	5.98	0.00	0.00	0.00	468329.43

* : _____

217 : . , . , . **.51**

1		347856.33	22722.52	22722.52	0.00	0.00	0.00	0.00	370578.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		347856.33	22722.52	22722.52	0.00	0.00	0.00	0.00	370578.85

* : _____

218 : . , . , . **.2**

1		259839.25	26950.35	26579.63	370.72	0.00	0.00	0.00	286789.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		259839.25	26950.35	26579.63	370.72	0.00	0.00	0.00	286789.60

* : _____

219 : . , . , . **.3**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

220 : . , . , . 5

1		949864.60	78792.91	78541.31	251.60	0.00	0.00	0.00	1028657.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		949864.60	78792.91	78541.31	251.60	0.00	0.00	0.00	1028657.51

* : _____

221 : . , . , . 6

1		696702.38	62091.03	59893.47	2197.56	0.00	0.00	0.00	758793.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		696702.38	62091.03	59893.47	2197.56	0.00	0.00	0.00	758793.41

* : _____

222 : . , . , . 8

1		597505.80	148676.66	145875.96	2800.70	0.00	0.00	0.00	746182.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		597505.80	148676.66	145875.96	2800.70	0.00	0.00	0.00	746182.46

* : _____

223 : . , . , . 3

1		318239.73	19924.66	19924.66	0.00	0.00	0.00	0.00	338164.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		318239.73	19924.66	19924.66	0.00	0.00	0.00	0.00	338164.39

* : _____

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

224 : . , . , .4

1		162412.09	10750.04	10750.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	173162.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		162412.09	10750.04	10750.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	173162.13

* : _____ . .

225 : . , . , .5

1		6415.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6415.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6415.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6415.84

* : _____ . .

226 : . , . , .7

1		211696.83	54560.17	53792.61	767.56	0.00	0.00	0.00	0.00	266257.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		211696.83	54560.17	53792.61	767.56	0.00	0.00	0.00	0.00	266257.00

* : _____ . .

227 : . , . , .11

1		81565.52	5140.89	5140.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86706.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81565.52	5140.89	5140.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86706.41

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

228 : . , . , . **13**

1		70494.02	12908.42	12298.68	609.74	0.00	0.00	0.00	83402.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70494.02	12908.42	12298.68	609.74	0.00	0.00	0.00	83402.44

* : _____

229 : . , . , . **17**

1		120126.69	9238.24	9238.24	0.00	0.00	0.00	0.00	129364.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120126.69	9238.24	9238.24	0.00	0.00	0.00	0.00	129364.93

* : _____

230 : . , . , . **19**

1		88533.48	6695.77	6695.77	0.00	0.00	0.00	0.00	95229.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88533.48	6695.77	6695.77	0.00	0.00	0.00	0.00	95229.25

* : _____

231 : . , . , . **21**

1		51528.80	13677.62	13677.62	0.00	0.00	0.00	0.00	65206.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51528.80	13677.62	13677.62	0.00	0.00	0.00	0.00	65206.42

* : _____

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

232 : . , . , .7

1		59375.62	5059.47	5059.47	0.00	0.00	0.00	0.00	64435.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59375.62	5059.47	5059.47	0.00	0.00	0.00	0.00	64435.09

* : _____

233 : . , . , .9

1		63562.13	3493.78	3493.78	0.00	0.00	0.00	0.00	67055.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63562.13	3493.78	3493.78	0.00	0.00	0.00	0.00	67055.91

* : _____

234 : . , . , .2

1		1543000.44	132367.31	131876.17	491.14	0.00	0.00	0.00	1675367.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1543000.44	132367.31	131876.17	491.14	0.00	0.00	0.00	1675367.75

* : _____

39 :

1 : . , .8 , .1

1		609857.47	43028.46	43028.46	0.00	0.00	0.00	0.00	652885.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		609857.47	43028.46	43028.46	0.00	0.00	0.00	0.00	652885.93

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____

2 : . , .8 , .3

1		375.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	375.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		375.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	375.39

* : _____

3 : . , .8 , .4

1		0.00	83993.18	83984.25	8.93	0.00	0.00	83993.18	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	83993.18	83984.25	8.93	0.00	0.00	83993.18	0.00

* : _____

4 : . , .8 , .6

1		0.00	62652.30	61874.37	777.93	0.00	0.00	62652.30	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	62652.30	61874.37	777.93	0.00	0.00	62652.30	0.00

* : _____

5 : . , . , .10

1		535252.19	61645.78	57565.31	4080.47	0.00	0.00	0.00	596897.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		535252.19	61645.78	57565.31	4080.47	0.00	0.00	0.00	596897.97

/	:	'					. .		*	8	9
1		2		3		4		5		6	

* : _____

6 : . , . , . **4**

1		0.00	102958.94	96227.06	6731.88	0.00	0.00	102958.94	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	102958.94	96227.06	6731.88	0.00	0.00	102958.94	0.00

* : _____

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		0.00	108048.86	103525.67	4523.19	0.00	0.00	108048.86	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	108048.86	103525.67	4523.19	0.00	0.00	108048.86	0.00

* : _____

9 : . , . , . **8**

1		529377.13	59523.63	56165.24	3358.39	0.00	0.00	0.00	588900.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		529377.13	59523.63	56165.24	3358.39	0.00	0.00	0.00	588900.76

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

10 : . , . , .1

1		246167.53	32647.14	29757.83	2889.31	0.00	0.00	0.00	278814.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		246167.53	32647.14	29757.83	2889.31	0.00	0.00	0.00	278814.67

* : _____

11 : . , . , .4

1		552421.21	42869.72	41662.79	1206.93	0.00	0.00	0.00	595290.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		552421.21	42869.72	41662.79	1206.93	0.00	0.00	0.00	595290.93

* : _____

12 : . , . , .3

1		519567.04	43354.58	43348.48	6.10	0.00	0.00	0.00	562921.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		519567.04	43354.58	43348.48	6.10	0.00	0.00	0.00	562921.62

* : _____

13 : . , . , .4

1		464957.78	29477.34	29344.69	132.65	0.00	0.00	0.00	494435.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		464957.78	29477.34	29344.69	132.65	0.00	0.00	0.00	494435.12

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

14 : . , . , . **5**

1		618189.61	42561.03	42531.39	29.64	0.00	0.00	0.00	660750.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		618189.61	42561.03	42531.39	29.64	0.00	0.00	0.00	660750.64

* : _____

15 : . , . , . **6**

1		569911.59	41236.21	40520.75	715.46	0.00	0.00	0.00	611147.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		569911.59	41236.21	40520.75	715.46	0.00	0.00	0.00	611147.80

* : _____

16 : . , . , . **1**

1		0.00	37766.20	36458.82	1307.38	0.00	0.00	37766.20	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	37766.20	36458.82	1307.38	0.00	0.00	37766.20	0.00

* : _____

17 : . , . , . **117**

1		114199.45	7565.00	7565.00	0.00	0.00	0.00	0.00	121764.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114199.45	7565.00	7565.00	0.00	0.00	0.00	0.00	121764.45

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

18 : . , . , . , . **133**

1		89847.64	6232.15	6232.15	0.00	0.00	0.00	0.00	96079.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89847.64	6232.15	6232.15	0.00	0.00	0.00	0.00	96079.79

* : _____

19 : . , . , . , . **2**

1		0.00	42174.50	39803.04	2371.46	0.00	0.00	42174.50	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	42174.50	39803.04	2371.46	0.00	0.00	42174.50	0.00

* : _____

20 : . , . , . , . **209**

1		55258.46	2534.83	2534.83	0.00	0.00	0.00	0.00	57793.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55258.46	2534.83	2534.83	0.00	0.00	0.00	0.00	57793.29

* : _____

21 : . , . , . , . **210**

1		55082.11	4976.61	4011.21	965.40	0.00	0.00	0.00	60058.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55082.11	4976.61	4011.21	965.40	0.00	0.00	0.00	60058.72

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____ . .

22 : . , . , . , . **. 120**

1		18039.50	4216.54	4216.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22256.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18039.50	4216.54	4216.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22256.04

* : _____ . .

23 : . , . , . , . **. 127**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

24 : . , . , . , . **. 3**

1		0.00	34462.77	33796.84	665.93	0.00	0.00	34462.77	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	34462.77	33796.84	665.93	0.00	0.00	34462.77	0.00

* : _____ . .

25 : . , . , . , . **. 4**

1		0.00	26602.38	26602.38	0.00	0.00	0.00	26602.38	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	26602.38	26602.38	0.00	0.00	0.00	26602.38	0.00

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

26 : . , . , . , . **.5**

1		0.00	53221.43	53204.65	16.78	0.00	0.00	53221.43	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	53221.43	53204.65	16.78	0.00	0.00	53221.43	0.00

* : _____

27 : . , . , . , . **.122**

1		62762.26	7105.71	7105.71	0.00	0.00	0.00	0.00	69867.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62762.26	7105.71	7105.71	0.00	0.00	0.00	0.00	69867.97

* : _____

28 : . , . , . , . **.124**

1		80045.36	12324.59	12320.78	3.81	0.00	0.00	0.00	92369.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80045.36	12324.59	12320.78	3.81	0.00	0.00	0.00	92369.95

* : _____

29 : . , . , . , . **.125**

1		59513.06	5426.67	4283.01	1143.66	0.00	0.00	0.00	64939.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59513.06	5426.67	4283.01	1143.66	0.00	0.00	0.00	64939.73

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . .

30 : . , . , . , . **. 126**

1		80090.91	4485.07	4483.80	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	84575.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80090.91	4485.07	4483.80	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	84575.98

* : _____ . .

31 : . , . , . , . **. 115**

1		100212.71	5631.40	5631.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	105844.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		100212.71	5631.40	5631.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	105844.11

* : _____ . .

32 : . , . , . , . **. 116**

1		68313.64	4073.96	4073.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72387.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68313.64	4073.96	4073.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72387.60

* : _____ . .

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

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . .

34 : . , . , . , . **. 119**

1		35220.90	3767.00	3766.85	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	38987.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35220.90	3767.00	3766.85	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	38987.90

* : _____ . .

35 : . , . , . , . **. 27**

1		75716.93	3365.01	3365.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	79081.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75716.93	3365.01	3365.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	79081.94

* : _____ . .

36 : . , . , . , . **. 28**

1		52551.47	3099.38	3099.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55650.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52551.47	3099.38	3099.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55650.85

* : _____ . .

37 : . , . , . , . **. 29**

1		60846.03	3363.82	3363.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64209.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60846.03	3363.82	3363.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64209.85

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____ . . .

38 : . , . , . , . **.38**

1		87249.36	4368.09	4368.09	0.00	0.00	0.00	0.00	91617.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87249.36	4368.09	4368.09	0.00	0.00	0.00	0.00	91617.45

* : _____ . . .

39 : . , . , . , . **.39**

1		40988.75	1670.84	1670.84	0.00	0.00	0.00	0.00	42659.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40988.75	1670.84	1670.84	0.00	0.00	0.00	0.00	42659.59

* : _____ . . .

40 : . , . , . , . **.40**

1		118804.46	8122.23	8122.23	0.00	0.00	0.00	0.00	126926.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		118804.46	8122.23	8122.23	0.00	0.00	0.00	0.00	126926.69

* : _____ . . .

41 : . , . , . , . **.96**

1		115486.36	23230.21	20953.38	2276.83	0.00	0.00	0.00	138716.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115486.36	23230.21	20953.38	2276.83	0.00	0.00	0.00	138716.57

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____
42 : . , . , . , . **. 97**

1		13727.00	1082.00	1082.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14809.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		13727.00	1082.00	1082.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14809.00

* : _____
43 : . , . **1- , . 2**

1		57571.20	3396.45	3396.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60967.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57571.20	3396.45	3396.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60967.65

* : _____
44 : . , . **1- , . 4**

1		76961.27	4937.94	4937.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81899.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76961.27	4937.94	4937.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81899.21

* : _____
45 : . , . **2- , . 1**

1		63888.55	3142.91	3142.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	67031.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63888.55	3142.91	3142.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	67031.46

/	:	,	. . .				,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____ . . .

46 : . , . **2- , . 3**

1		47615.69	8410.24	8410.24	0.00	0.00	0.00	0.00	56025.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47615.69	8410.24	8410.24	0.00	0.00	0.00	0.00	56025.93

* : _____ . . .

47 : . , . **2- , . 5**

1		44998.70	1730.65	1730.65	0.00	0.00	0.00	0.00	46729.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44998.70	1730.65	1730.65	0.00	0.00	0.00	0.00	46729.35

* : _____ . . .

48 : . , . **, . 12**

1		801422.43	47844.71	47326.53	518.18	0.00	0.00	0.00	849267.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		801422.43	47844.71	47326.53	518.18	0.00	0.00	0.00	849267.14

* : _____ . . .

49 : . , . **, . 14**

1		897149.99	71263.04	70827.71	435.33	0.00	0.00	0.00	968413.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		897149.99	71263.04	70827.71	435.33	0.00	0.00	0.00	968413.03

/	:						,	,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

50 : . , . , . **16**

1		975525.09	75339.63	75118.05	221.58	0.00	0.00	0.00	1050864.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		975525.09	75339.63	75118.05	221.58	0.00	0.00	0.00	1050864.72

* : _____

51 : . , . , . **2**

1		1643996.98	129000.56	123697.32	5303.24	0.00	0.00	0.00	1772997.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1643996.98	129000.56	123697.32	5303.24	0.00	0.00	0.00	1772997.54

* : _____

52 : . , . , . **20**

1		0.00	69971.76	68915.06	1056.70	0.00	0.00	69971.76	0.00
2		24907.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24907.61	0.00
3		0.00	69971.76	68915.06	1056.70	0.00	0.00	69971.76	0.00

* : _____

53 : . , . , . **22**

1		505639.63	41432.66	39882.68	1549.98	0.00	0.00	0.00	547072.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		505639.63	41432.66	39882.68	1549.98	0.00	0.00	0.00	547072.29

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . . .

54 : . , . , . **24**

1		973265.57	85569.76	83264.16	2305.60	0.00	0.00	0.00	1058835.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		973265.57	85569.76	83264.16	2305.60	0.00	0.00	0.00	1058835.33

* : _____ . . .

55 : . , . , . **26**

1		915011.28	82396.53	79428.74	2967.79	0.00	0.00	0.00	997407.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		915011.28	82396.53	79428.74	2967.79	0.00	0.00	0.00	997407.81

* : _____ . . .

56 : . , . , . **28**

1		957784.81	71022.60	70999.51	23.09	0.00	0.00	0.00	1028807.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		957784.81	71022.60	70999.51	23.09	0.00	0.00	0.00	1028807.41

* : _____ . . .

57 : . , . , . **30**

1		813993.13	64589.22	61702.60	2886.62	0.00	0.00	0.00	878582.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		813993.13	64589.22	61702.60	2886.62	0.00	0.00	0.00	878582.35

/	:	,					. .		*	
			1	2	3	4	5	6		

* : _____ . .

58 : . , . **. 32**

1		549246.71	36631.67	36181.40	450.27	0.00	0.00	0.00	585878.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		549246.71	36631.67	36181.40	450.27	0.00	0.00	0.00	585878.38

* : _____ . .

59 : . , . **. 34**

1		911791.51	64466.43	63830.57	635.86	0.00	0.00	0.00	976257.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		911791.51	64466.43	63830.57	635.86	0.00	0.00	0.00	976257.94

* : _____ . .

60 : . , . **. 36**

1		899427.05	90506.18	88939.21	1566.97	0.00	0.00	0.00	989933.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		899427.05	90506.18	88939.21	1566.97	0.00	0.00	0.00	989933.23

* : _____ . .

61 : . , . **. 38**

1		644648.00	53373.10	51804.22	1568.88	0.00	0.00	0.00	698021.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		644648.00	53373.10	51804.22	1568.88	0.00	0.00	0.00	698021.10

/	:	,					.	*			
			1	2	3	4	5				6

* : _____ . . .

62 : . , . , . **4**

1		1047118.13	126895.76	122285.38	4610.38	0.00	0.00	0.00	1174013.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1047118.13	126895.76	122285.38	4610.38	0.00	0.00	0.00	1174013.89

* : _____ . . .

63 : . , . , . **42**

1		981022.88	91100.86	88426.28	2674.58	0.00	0.00	0.00	1072123.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		981022.88	91100.86	88426.28	2674.58	0.00	0.00	0.00	1072123.74

* : _____ . . .

64 : . , . , . **44**

1		0.00	59281.18	59278.17	3.01	0.00	0.00	59281.18	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	59281.18	59278.17	3.01	0.00	0.00	59281.18	0.00

* : _____ . . .

65 : . , . , . **46**

1		484193.27	57930.57	55385.37	2545.20	0.00	0.00	0.00	542123.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		484193.27	57930.57	55385.37	2545.20	0.00	0.00	0.00	542123.84

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . .

66 : . , . , . **48**

1		0.00	245766.24	243952.23	1814.01	0.00	0.00	245766.24	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	245766.24	243952.23	1814.01	0.00	0.00	245766.24	0.00

* : _____ . .

67 : . , . , . **50**

1		593624.01	45321.05	44748.54	572.51	0.00	0.00	0.00	638945.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		593624.01	45321.05	44748.54	572.51	0.00	0.00	0.00	638945.06

* : _____ . .

68 : . , . , . **1**

1		943383.12	66113.25	66048.47	64.78	0.00	0.00	0.00	1009496.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		943383.12	66113.25	66048.47	64.78	0.00	0.00	0.00	1009496.37

* : _____ . .

69 : . , . , . **10**

1		2417857.08	295963.66	286311.63	9652.03	0.00	0.00	0.00	2713820.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2417857.08	295963.66	286311.63	9652.03	0.00	0.00	0.00	2713820.74

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

70 : . , . , . 11

1		831258.36	80993.05	78815.46	2177.59	0.00	0.00	0.00	912251.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		831258.36	80993.05	78815.46	2177.59	0.00	0.00	0.00	912251.41

* : _____

71 : . , . , . 12

1		2173517.45	185954.65	180975.15	4979.50	0.00	0.00	0.00	2359472.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2173517.45	185954.65	180975.15	4979.50	0.00	0.00	0.00	2359472.10

* : _____

72 : . , . , . 13

1		0.00	64988.84	64937.87	50.97	0.00	0.00	64988.84	0.00
2		25212.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25212.72	0.00
3		0.00	64988.84	64937.87	50.97	0.00	0.00	64988.84	0.00

* : _____

73 : . , . , . 14

1		2193981.00	182167.32	177200.32	4967.00	0.00	0.00	0.00	2376148.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2193981.00	182167.32	177200.32	4967.00	0.00	0.00	0.00	2376148.32

/	:	'					..		8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

74 : . , . , . 15

1		0.00	77245.22	76871.42	373.80	0.00	0.00	77245.22	0.00
2		20925.97	230.64	230.64	0.00	0.00	0.00	21156.61	0.00
3		0.00	77475.86	77102.06	373.80	0.00	0.00	77475.86	0.00

* : _____

75 : . , . , . 16

1		625231.55	71754.57	68094.48	3660.09	0.00	0.00	0.00	696986.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		625231.55	71754.57	68094.48	3660.09	0.00	0.00	0.00	696986.12

* : _____

76 : . , . , . 17

1		0.00	85721.20	83439.32	2281.88	0.00	0.00	85721.20	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	85721.20	83439.32	2281.88	0.00	0.00	85721.20	0.00

* : _____

77 : . , . , . 18

1		1137140.18	83663.98	83522.82	141.16	0.00	0.00	0.00	1220804.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1137140.18	83663.98	83522.82	141.16	0.00	0.00	0.00	1220804.16

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ .

78 : . , . , . **19**

1		917890.85	67130.58	67050.69	79.89	0.00	0.00	0.00	985021.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		917890.85	67130.58	67050.69	79.89	0.00	0.00	0.00	985021.43

* : _____ .

79 : . , . , . **20**

1		0.00	167310.98	161728.89	5582.09	0.00	0.00	167310.98	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	167310.98	161728.89	5582.09	0.00	0.00	167310.98	0.00

* : _____ .

80 : . , . , . **21**

1		579907.54	63732.71	60071.78	3660.93	0.00	0.00	0.00	643640.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		579907.54	63732.71	60071.78	3660.93	0.00	0.00	0.00	643640.25

* : _____ .

81 : . , . , . **22**

1		0.00	100943.64	100941.65	1.99	0.00	0.00	100943.64	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	100943.64	100941.65	1.99	0.00	0.00	100943.64	0.00

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ .

82 : . , . , .25

1		918762.29	80787.29	80417.04	370.25	0.00	0.00	0.00	999549.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		918762.29	80787.29	80417.04	370.25	0.00	0.00	0.00	999549.58

* : _____ .

83 : . , . , .27

1		628958.60	43435.72	43318.09	117.63	0.00	0.00	0.00	672394.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		628958.60	43435.72	43318.09	117.63	0.00	0.00	0.00	672394.32

* : _____ .

84 : . , . , .28

1		899197.43	77309.13	74883.52	2425.61	0.00	0.00	0.00	976506.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		899197.43	77309.13	74883.52	2425.61	0.00	0.00	0.00	976506.56

* : _____ .

85 : . , . , .29

1		867192.45	110772.50	103200.19	7572.31	0.00	0.00	0.00	977964.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		867192.45	110772.50	103200.19	7572.31	0.00	0.00	0.00	977964.95

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

86 : . , . , . **3**

1		1272347.16	99354.85	98448.70	906.15	0.00	0.00	0.00	1371702.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1272347.16	99354.85	98448.70	906.15	0.00	0.00	0.00	1371702.01

* : _____ . . .

87 : . , . , . **30**

1		543357.00	49961.47	49882.43	79.04	0.00	0.00	0.00	593318.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		543357.00	49961.47	49882.43	79.04	0.00	0.00	0.00	593318.47

* : _____ . . .

88 : . , . , . **34**

1		691254.50	48686.83	48512.51	174.32	0.00	0.00	0.00	739941.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		691254.50	48686.83	48512.51	174.32	0.00	0.00	0.00	739941.33

* : _____ . . .

89 : . , . , . **36**

1		578634.55	47976.83	47442.91	533.92	0.00	0.00	0.00	626611.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		578634.55	47976.83	47442.91	533.92	0.00	0.00	0.00	626611.38

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . . .

90 : . , . , **. 38**

1		803242.15	77453.15	77260.91	192.24	0.00	0.00	0.00	880695.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		803242.15	77453.15	77260.91	192.24	0.00	0.00	0.00	880695.30

* : _____ . . .

91 : . , . , **. 40**

1		517926.98	53663.06	51053.51	2609.55	0.00	0.00	0.00	571590.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		517926.98	53663.06	51053.51	2609.55	0.00	0.00	0.00	571590.04

* : _____ . . .

92 : . , . , **. 42**

1		932260.62	82710.47	80791.21	1919.26	0.00	0.00	0.00	1014971.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		932260.62	82710.47	80791.21	1919.26	0.00	0.00	0.00	1014971.09

* : _____ . . .

93 : . , . , **. 44**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

94 : . , . , . **5**

1		609803.20	40183.01	40075.34	107.67	0.00	0.00	0.00	649986.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		609803.20	40183.01	40075.34	107.67	0.00	0.00	0.00	649986.21

* : _____ . . .

95 : . , . , . **6**

1		405795.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	405795.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		405795.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	405795.74

* : _____ . . .

96 : . , . , . **7**

1		593712.04	37231.27	37117.49	113.78	0.00	0.00	0.00	630943.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		593712.04	37231.27	37117.49	113.78	0.00	0.00	0.00	630943.31

* : _____ . . .

97 : . , . , . **8**

1		1482564.76	115054.95	113855.80	1199.15	0.00	0.00	0.00	1597619.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1482564.76	115054.95	113855.80	1199.15	0.00	0.00	0.00	1597619.71

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

98 : . , . , . , . **. 10**

1		18620.81	1332.86	1332.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19953.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18620.81	1332.86	1332.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19953.67

* : _____

99 : . , . , . , . **. 12**

1		76381.23	18166.95	16421.21	1745.74	0.00	0.00	0.00	0.00	94548.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76381.23	18166.95	16421.21	1745.74	0.00	0.00	0.00	0.00	94548.18

* : _____

100 : . , . , . , . **. 14**

1		43091.73	5456.51	5064.38	392.13	0.00	0.00	0.00	0.00	48548.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43091.73	5456.51	5064.38	392.13	0.00	0.00	0.00	0.00	48548.24

* : _____

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

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

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		23582.75	5248.12	5176.78	71.34	0.00	0.00	0.00	28830.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		23582.75	5248.12	5176.78	71.34	0.00	0.00	0.00	28830.87

* : _____

104 : . , . , . , . 18

1		31134.35	2752.00	2741.30	10.70	0.00	0.00	0.00	33886.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31134.35	2752.00	2741.30	10.70	0.00	0.00	0.00	33886.35

* : _____

105 : . , . , . 1- , . 1

1		52320.34	3706.32	3706.32	0.00	0.00	0.00	0.00	56026.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52320.34	3706.32	3706.32	0.00	0.00	0.00	0.00	56026.66

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

106 : . , . , .1- , .2

1		90549.48	8626.65	8626.65	0.00	0.00	0.00	0.00	99176.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90549.48	8626.65	8626.65	0.00	0.00	0.00	0.00	99176.13

* : _____

107 : . , . , .1- , .3

1		60619.08	4535.52	4532.83	2.69	0.00	0.00	0.00	65154.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60619.08	4535.52	4532.83	2.69	0.00	0.00	0.00	65154.60

* : _____

108 : . , . , .1- , .7

1		85605.62	19396.09	17687.67	1708.42	0.00	0.00	0.00	105001.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85605.62	19396.09	17687.67	1708.42	0.00	0.00	0.00	105001.71

* : _____

109 : . , . , .1- , .8

1		86527.38	18571.48	16850.86	1720.62	0.00	0.00	0.00	105098.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86527.38	18571.48	16850.86	1720.62	0.00	0.00	0.00	105098.86

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

110 : . , . , .1- , .9

1		68916.06	4045.65	4045.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72961.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68916.06	4045.65	4045.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72961.71

* : _____

111 : . , . , .2- , .10

1		0.00	8681.22	7330.77	1350.45	0.00	0.00	8681.22	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	8681.22	7330.77	1350.45	0.00	0.00	8681.22	0.00

* : _____

112 : . , . , .2- , .15

1		68812.74	5645.60	5645.60	0.00	0.00	0.00	0.00	74458.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68812.74	5645.60	5645.60	0.00	0.00	0.00	0.00	74458.34

* : _____

113 : . , . , .2- , .20

1		63245.99	5754.40	5735.48	18.92	0.00	0.00	0.00	69000.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63245.99	5754.40	5735.48	18.92	0.00	0.00	0.00	69000.39

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

114 : . , . 2- , . 21

1		69009.44	5530.72	5530.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74540.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69009.44	5530.72	5530.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74540.16

* : _____

115 : . , . 2- , . 22

1		61239.40	12671.12	11530.72	1140.40	0.00	0.00	0.00	0.00	73910.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61239.40	12671.12	11530.72	1140.40	0.00	0.00	0.00	0.00	73910.52

* : _____

116 : . , . 2- , . 23

1		0.00	12843.19	12118.10	725.09	0.00	0.00	12843.19	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	12843.19	12118.10	725.09	0.00	0.00	12843.19	0.00

* : _____

117 : . , . 2- , . 24

1		103837.20	7441.99	7441.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	111279.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103837.20	7441.99	7441.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	111279.19

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

118 : . , . , .2- , .4

1		84373.19	6988.36	6988.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	91361.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84373.19	6988.36	6988.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	91361.55

* : _____

119 : . , . , .2- , .5

1		107590.08	13506.53	12552.09	954.44	0.00	0.00	0.00	0.00	121096.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107590.08	13506.53	12552.09	954.44	0.00	0.00	0.00	0.00	121096.61

* : _____

120 : . , . , .2- , .8

1		0.00	10836.07	10836.07	0.00	0.00	0.00	0.00	10836.07	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	10836.07	10836.07	0.00	0.00	0.00	0.00	10836.07	0.00

* : _____

121 : . , . , .2- , .9

1		0.00	12006.09	10773.68	1232.41	0.00	0.00	0.00	12006.09	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	12006.09	10773.68	1232.41	0.00	0.00	0.00	12006.09	0.00

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . . .

122 : . , . , . , . **.15**

1		90056.17	9860.68	9860.53	0.15	0.00	0.00	0.00	99916.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90056.17	9860.68	9860.53	0.15	0.00	0.00	0.00	99916.85

* : _____ . . .

123 : . , . , . , . **.21**

1		45148.99	6134.65	6134.65	0.00	0.00	0.00	0.00	51283.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45148.99	6134.65	6134.65	0.00	0.00	0.00	0.00	51283.64

* : _____ . . .

124 : . , . , . , . **.13**

1		53800.22	6164.85	6164.85	0.00	0.00	0.00	0.00	59965.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53800.22	6164.85	6164.85	0.00	0.00	0.00	0.00	59965.07

* : _____ . . .

125 : . , . , . , . **.14**

1		85659.89	5499.49	5499.49	0.00	0.00	0.00	0.00	91159.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85659.89	5499.49	5499.49	0.00	0.00	0.00	0.00	91159.38

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____

126 : . , . , . , . **.16**

1		58001.62	3757.01	3757.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61758.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58001.62	3757.01	3757.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61758.63

* : _____

127 : . , . , . , . **.18**

1		79413.07	5528.86	5528.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	84941.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79413.07	5528.86	5528.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	84941.93

* : _____

128 : . , . , . , . **.20**

1		76764.62	4697.07	4697.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81461.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76764.62	4697.07	4697.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81461.69

* : _____

129 : . , . , . , . **.11**

1		53459.88	9184.75	9184.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62644.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53459.88	9184.75	9184.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62644.63

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

130 : . , . , . , . **. 12**

1		34974.33	5070.60	5026.89	43.71	0.00	0.00	0.00	40044.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34974.33	5070.60	5026.89	43.71	0.00	0.00	0.00	40044.93

* : _____

131 : . , . , . , . **. 15**

1		56832.51	4199.12	4199.12	0.00	0.00	0.00	0.00	61031.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56832.51	4199.12	4199.12	0.00	0.00	0.00	0.00	61031.63

* : _____

132 : . , . , . , . **. 17**

1		106959.67	14532.53	14032.38	500.15	0.00	0.00	0.00	121492.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106959.67	14532.53	14032.38	500.15	0.00	0.00	0.00	121492.20

* : _____

133 : . , . , . , . **. 18**

1		126268.03	16871.78	16871.78	0.00	0.00	0.00	0.00	143139.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126268.03	16871.78	16871.78	0.00	0.00	0.00	0.00	143139.81

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

134 : . , . , . , . 2

1		354648.90	26555.26	26517.91	37.35	0.00	0.00	0.00	381204.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		354648.90	26555.26	26517.91	37.35	0.00	0.00	0.00	381204.16

* : _____

135 : . , . , . 1

1		340929.36	25519.70	25519.70	0.00	0.00	0.00	0.00	366449.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		340929.36	25519.70	25519.70	0.00	0.00	0.00	0.00	366449.06

* : _____

136 : . , . , . 11

1		227735.07	18423.24	18415.50	7.74	0.00	0.00	0.00	246158.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		227735.07	18423.24	18415.50	7.74	0.00	0.00	0.00	246158.31

* : _____

137 : . , . , . 2

1		761177.59	80642.21	76712.24	3929.97	0.00	0.00	0.00	841819.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		761177.59	80642.21	76712.24	3929.97	0.00	0.00	0.00	841819.80

/	:									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____

138 : . , . , . **2**

1		775962.43	46790.70	46121.33	669.37	0.00	0.00	0.00	822753.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		775962.43	46790.70	46121.33	669.37	0.00	0.00	0.00	822753.13

* : _____

139 : . , . , . **4**

1		705786.69	55206.13	55205.93	0.20	0.00	0.00	0.00	760992.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		705786.69	55206.13	55205.93	0.20	0.00	0.00	0.00	760992.82

* : _____

140 : . , . , . **4**

1		951804.97	79014.78	75848.56	3166.22	0.00	0.00	0.00	1030819.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		951804.97	79014.78	75848.56	3166.22	0.00	0.00	0.00	1030819.75

* : _____

141 : . , . , . **6**

1		313444.29	33416.81	31296.16	2120.65	0.00	0.00	0.00	346861.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		313444.29	33416.81	31296.16	2120.65	0.00	0.00	0.00	346861.10

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

142 : . , . , . **6**

1		582172.78	60811.10	55733.18	5077.92	0.00	0.00	0.00	642983.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		582172.78	60811.10	55733.18	5077.92	0.00	0.00	0.00	642983.88

* : _____ . .

143 : . , . , . **7**

1		177235.71	12123.44	12043.60	79.84	0.00	0.00	0.00	189359.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		177235.71	12123.44	12043.60	79.84	0.00	0.00	0.00	189359.15

* : _____ . .

144 : . , . , . **9**

1		297248.29	21596.72	21596.65	0.07	0.00	0.00	0.00	318845.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		297248.29	21596.72	21596.65	0.07	0.00	0.00	0.00	318845.01

* : _____ . .

145 : . , . , . **10**

1		40055.11	3332.52	3332.52	0.00	0.00	0.00	0.00	43387.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40055.11	3332.52	3332.52	0.00	0.00	0.00	0.00	43387.63

/	:	,					. .		*	,	,	*	8	9
			1	2	3	4	5	6						

* : _____

146 : . , . , .5

1		89612.70	4601.11	4601.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	94213.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89612.70	4601.11	4601.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	94213.81

* : _____

147 : . , . , .5

1		28453.09	2001.56	2001.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30454.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28453.09	2001.56	2001.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30454.65

* : _____

148 : . , . , .10

1		528787.24	33090.89	33090.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	561878.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		528787.24	33090.89	33090.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	561878.13

* : _____

149 : . , . , .10

1		0.00	152133.12	150640.86	1492.26	0.00	0.00	152133.12	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	152133.12	150640.86	1492.26	0.00	0.00	152133.12	0.00

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

150 : . , . , . **12**

1		1005077.60	100523.44	97013.52	3509.92	0.00	0.00	0.00	1105601.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1005077.60	100523.44	97013.52	3509.92	0.00	0.00	0.00	1105601.04

* : _____

151 : . , . , . **12**

1		0.00	226907.09	224779.16	2127.93	0.00	0.00	226907.09	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	226907.09	224779.16	2127.93	0.00	0.00	226907.09	0.00

* : _____

152 : . , . , . **14**

1		890436.52	96278.54	92900.47	3378.07	0.00	0.00	0.00	986715.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		890436.52	96278.54	92900.47	3378.07	0.00	0.00	0.00	986715.06

* : _____

153 : . , . , . **14**

1		961953.30	106864.43	101597.17	5267.26	0.00	0.00	0.00	1068817.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		961953.30	106864.43	101597.17	5267.26	0.00	0.00	0.00	1068817.73

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

154 : . , . , . 2

1		1338298.64	119486.91	115502.26	3984.65	0.00	0.00	0.00	1457785.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1338298.64	119486.91	115502.26	3984.65	0.00	0.00	0.00	1457785.55

* : _____

155 : . , . , . 4

1		943983.70	80477.17	80445.01	32.16	0.00	0.00	0.00	1024460.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		943983.70	80477.17	80445.01	32.16	0.00	0.00	0.00	1024460.87

* : _____

156 : . , . , . 6

1		710009.77	50887.82	50675.81	212.01	0.00	0.00	0.00	760897.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		710009.77	50887.82	50675.81	212.01	0.00	0.00	0.00	760897.59

* : _____

157 : . , . , . 8

1		968019.82	85927.09	85481.51	445.58	0.00	0.00	0.00	1053946.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		968019.82	85927.09	85481.51	445.58	0.00	0.00	0.00	1053946.91

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

158 : . , . , . **8**

1		0.00	95819.00	95237.43	581.57	0.00	0.00	95819.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	95819.00	95237.43	581.57	0.00	0.00	95819.00	0.00

* : _____

159 : . , . , . **10**

1		1318465.06	100574.04	98289.74	2284.30	0.00	0.00	0.00	1419039.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1318465.06	100574.04	98289.74	2284.30	0.00	0.00	0.00	1419039.10

* : _____

160 : . , . , . **11**

1		1002437.43	71849.07	71049.90	799.17	0.00	0.00	0.00	1074286.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1002437.43	71849.07	71049.90	799.17	0.00	0.00	0.00	1074286.50

* : _____

161 : . , . , . **12**

1		0.00	44604.03	44539.30	64.73	0.00	0.00	44604.03	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	44604.03	44539.30	64.73	0.00	0.00	44604.03	0.00

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

162 : . , . , . 12

1		5170.00	0.00	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	0.00
3		5170.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5170.00

* : _____

163 : . , . , . 13

1		959094.58	86327.81	83934.97	2392.84	0.00	0.00	0.00	0.00	1045422.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		959094.58	86327.81	83934.97	2392.84	0.00	0.00	0.00	0.00	1045422.39

* : _____

164 : . , . , . 14

1		1234741.62	126623.43	121275.58	5347.85	0.00	0.00	0.00	0.00	1361365.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1234741.62	126623.43	121275.58	5347.85	0.00	0.00	0.00	0.00	1361365.05

* : _____

165 : . , . , . 15

1		622686.63	55413.55	54152.26	1261.29	0.00	0.00	0.00	0.00	678100.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		622686.63	55413.55	54152.26	1261.29	0.00	0.00	0.00	0.00	678100.18

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

166 : . , . , . **16**

1		0.00	91436.62	88224.71	3211.91	0.00	0.00	91436.62	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	91436.62	88224.71	3211.91	0.00	0.00	91436.62	0.00

* : _____

167 : . , . , . **17**

1		796970.34	105340.18	98834.54	6505.64	0.00	0.00	0.00	902310.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		796970.34	105340.18	98834.54	6505.64	0.00	0.00	0.00	902310.52

* : _____

168 : . , . , . **19**

1		1237827.10	113258.42	111211.18	2047.24	0.00	0.00	0.00	1351085.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1237827.10	113258.42	111211.18	2047.24	0.00	0.00	0.00	1351085.52

* : _____

169 : . , . , . **1**

1		1242564.35	124257.06	119182.58	5074.48	0.00	0.00	0.00	1366821.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1242564.35	124257.06	119182.58	5074.48	0.00	0.00	0.00	1366821.41

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

170 : . , . , . **4**

1		566959.93	45307.23	45306.31	0.92	0.00	0.00	0.00	612267.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		566959.93	45307.23	45306.31	0.92	0.00	0.00	0.00	612267.16

* : _____

171 : . , . , . **5**

1		1455420.73	93431.01	93424.75	6.26	0.00	0.00	0.00	1548851.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1455420.73	93431.01	93424.75	6.26	0.00	0.00	0.00	1548851.74

* : _____

172 : . , . , . **5**

1		954787.97	94198.80	92225.01	1973.79	0.00	0.00	0.00	1048986.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		954787.97	94198.80	92225.01	1973.79	0.00	0.00	0.00	1048986.77

* : _____

173 : . , . , . **6**

1		978507.41	109340.42	105916.42	3424.00	0.00	0.00	0.00	1087847.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		978507.41	109340.42	105916.42	3424.00	0.00	0.00	0.00	1087847.83

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

174 : . , . , . **7**

1		537822.66	47562.50	47397.81	164.69	0.00	0.00	0.00	585385.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		537822.66	47562.50	47397.81	164.69	0.00	0.00	0.00	585385.16

* : _____

175 : . , . , . **8**

1		913905.25	73080.21	71850.45	1229.76	0.00	0.00	0.00	986985.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		913905.25	73080.21	71850.45	1229.76	0.00	0.00	0.00	986985.46

* : _____

176 : . , . , . **9**

1		880168.55	73120.74	72716.22	404.52	0.00	0.00	0.00	953289.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		880168.55	73120.74	72716.22	404.52	0.00	0.00	0.00	953289.29

* : _____

177 : . , . , . **12**

1		234938.91	25850.59	25850.05	0.54	0.00	0.00	0.00	260789.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		234938.91	25850.59	25850.05	0.54	0.00	0.00	0.00	260789.50

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

178 : . , . , .5

1		163918.90	10323.98	10321.65	2.33	0.00	0.00	0.00	174242.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		163918.90	10323.98	10321.65	2.33	0.00	0.00	0.00	174242.88

* : _____

179 : . , . , .7

1		72988.27	12797.03	12794.76	2.27	0.00	0.00	0.00	85785.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72988.27	12797.03	12794.76	2.27	0.00	0.00	0.00	85785.30

* : _____

180 : . , . , .9

1		106656.31	8285.25	8266.30	18.95	0.00	0.00	0.00	114941.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106656.31	8285.25	8266.30	18.95	0.00	0.00	0.00	114941.56

* : _____

181 : . , . , .10

1		590861.93	61000.39	58040.31	2960.08	0.00	0.00	0.00	651862.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		590861.93	61000.39	58040.31	2960.08	0.00	0.00	0.00	651862.32

/	:	,					. .		*	,	,	*	8	9
			1	2	3	4	5	6						

* : _____

182 : . , . , . 12

1		118922.02	12947.84	11991.93	955.91	0.00	0.00	0.00	131869.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		118922.02	12947.84	11991.93	955.91	0.00	0.00	0.00	131869.86

* : _____

183 : . , . , . 12

1		409762.07	32432.62	32352.31	80.31	0.00	0.00	0.00	442194.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		409762.07	32432.62	32352.31	80.31	0.00	0.00	0.00	442194.69

* : _____

184 : . , . , . 14

1		250164.28	21427.78	19832.21	1595.57	0.00	0.00	0.00	271592.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		250164.28	21427.78	19832.21	1595.57	0.00	0.00	0.00	271592.06

* : _____

185 : . , . , . 14

1		0.00	126651.59	121718.51	4933.08	0.00	0.00	126651.59	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	126651.59	121718.51	4933.08	0.00	0.00	126651.59	0.00

/	:	,						*		
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____ . . .

186 : . , . , . **16**

1		200177.65	8197.69	8197.69	0.00	0.00	0.00	0.00	208375.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		200177.65	8197.69	8197.69	0.00	0.00	0.00	0.00	208375.34

* : _____ . . .

187 : . , . , . **18**

1		932503.68	81123.26	79714.72	1408.54	0.00	0.00	0.00	1013626.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		932503.68	81123.26	79714.72	1408.54	0.00	0.00	0.00	1013626.94

* : _____ . . .

188 : . , . , . **4**

1		0.00	40806.40	38929.37	1877.03	0.00	0.00	40806.40	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	40806.40	38929.37	1877.03	0.00	0.00	40806.40	0.00

* : _____ . . .

189 : . , . , . **6**

1		616253.23	61565.16	61012.66	552.50	0.00	0.00	0.00	677818.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		616253.23	61565.16	61012.66	552.50	0.00	0.00	0.00	677818.39

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

190 : . , . , . **8**

1		655400.09	64186.63	62564.09	1622.54	0.00	0.00	0.00	719586.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		655400.09	64186.63	62564.09	1622.54	0.00	0.00	0.00	719586.72

* : _____

191 : . , . , . **10**

1		747804.22	74299.42	73185.32	1114.10	0.00	0.00	0.00	822103.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		747804.22	74299.42	73185.32	1114.10	0.00	0.00	0.00	822103.64

* : _____

192 : . , . , . **12**

1		718990.61	66717.36	63919.40	2797.96	0.00	0.00	0.00	785707.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		718990.61	66717.36	63919.40	2797.96	0.00	0.00	0.00	785707.97

* : _____

193 : . , . , . **14**

1		671787.08	71205.95	66940.41	4265.54	0.00	0.00	0.00	742993.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		671787.08	71205.95	66940.41	4265.54	0.00	0.00	0.00	742993.03

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

194 : . , . , . **4**

1		631189.57	57559.11	57111.88	447.23	0.00	0.00	0.00	688748.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		631189.57	57559.11	57111.88	447.23	0.00	0.00	0.00	688748.68

* : _____

195 : . , . , . **6**

1		476963.02	82179.67	74671.65	7508.02	0.00	0.00	0.00	559142.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		476963.02	82179.67	74671.65	7508.02	0.00	0.00	0.00	559142.69

* : _____

196 : . , . , . **8**

1		682298.17	49916.15	49836.36	79.79	0.00	0.00	0.00	732214.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		682298.17	49916.15	49836.36	79.79	0.00	0.00	0.00	732214.32

* : _____

197 : . , . , . **11**

1		96087.22	10995.02	9543.21	1451.81	0.00	0.00	0.00	107082.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96087.22	10995.02	9543.21	1451.81	0.00	0.00	0.00	107082.24

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

198 : . , . , . **13**

1		98595.58	6580.74	6580.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	105176.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98595.58	6580.74	6580.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	105176.32

* : _____

199 : . , . , . **15**

1		101048.90	9248.52	7782.69	1465.83	0.00	0.00	0.00	0.00	110297.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101048.90	9248.52	7782.69	1465.83	0.00	0.00	0.00	0.00	110297.42

* : _____

200 : . , . , . **2**

1		301087.23	43576.67	41901.49	1675.18	0.00	0.00	0.00	0.00	344663.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		301087.23	43576.67	41901.49	1675.18	0.00	0.00	0.00	0.00	344663.90

* : _____

201 : . , . , . **3**

1		57077.82	5537.56	5504.18	33.38	0.00	0.00	0.00	0.00	62615.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57077.82	5537.56	5504.18	33.38	0.00	0.00	0.00	0.00	62615.38

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

202 : . , . , . **4**

1		278952.29	30319.26	26784.09	3535.17	0.00	0.00	0.00	309271.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		278952.29	30319.26	26784.09	3535.17	0.00	0.00	0.00	309271.55

* : _____ . .

203 : . , . , . **4**

1		0.00	6921.56	6903.58	17.98	0.00	0.00	6921.56	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	6921.56	6903.58	17.98	0.00	0.00	6921.56	0.00

* : _____ . .

204 : . , . , . **5**

1		76624.29	22589.53	20298.47	2291.06	0.00	0.00	0.00	99213.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76624.29	22589.53	20298.47	2291.06	0.00	0.00	0.00	99213.82

* : _____ . .

205 : . , . , . **57**

1		613160.79	41749.48	41744.76	4.72	0.00	0.00	0.00	654910.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		613160.79	41749.48	41744.76	4.72	0.00	0.00	0.00	654910.27

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____ . .

206 : . , . , . **57**

1		612729.46	60255.69	57842.36	2413.33	0.00	0.00	0.00	672985.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		612729.46	60255.69	57842.36	2413.33	0.00	0.00	0.00	672985.15

* : _____ . .

207 : . , . , . **59**

1		552248.59	63091.28	60727.04	2364.24	0.00	0.00	0.00	615339.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		552248.59	63091.28	60727.04	2364.24	0.00	0.00	0.00	615339.87

* : _____ . .

208 : . , . , . **59**

1		643022.68	50383.79	50207.04	176.75	0.00	0.00	0.00	693406.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		643022.68	50383.79	50207.04	176.75	0.00	0.00	0.00	693406.47

* : _____ . .

209 : . , . , . **6**

1		326798.31	31213.69	28722.46	2491.23	0.00	0.00	0.00	358012.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		326798.31	31213.69	28722.46	2491.23	0.00	0.00	0.00	358012.00

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

210 : . , . , . **61**

1		527751.41	40695.78	39037.67	1658.11	0.00	0.00	0.00	568447.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		527751.41	40695.78	39037.67	1658.11	0.00	0.00	0.00	568447.19

* : _____

211 : . , . , . **61**

1		550384.41	47831.69	45872.09	1959.60	0.00	0.00	0.00	598216.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		550384.41	47831.69	45872.09	1959.60	0.00	0.00	0.00	598216.10

* : _____

212 : . , . , . **63**

1		688949.86	67143.33	65297.01	1846.32	0.00	0.00	0.00	756093.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		688949.86	67143.33	65297.01	1846.32	0.00	0.00	0.00	756093.19

* : _____

213 : . , . , . **65**

1		586600.48	46695.47	45400.47	1295.00	0.00	0.00	0.00	633295.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		586600.48	46695.47	45400.47	1295.00	0.00	0.00	0.00	633295.95

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____ . .

214 : . , . , . **65**

1		580026.95	53841.84	49514.47	4327.37	0.00	0.00	0.00	633868.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		580026.95	53841.84	49514.47	4327.37	0.00	0.00	0.00	633868.79

* : _____ . .

215 : . , . , . **69**

1		525034.00	45993.98	45638.75	355.23	0.00	0.00	0.00	571027.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		525034.00	45993.98	45638.75	355.23	0.00	0.00	0.00	571027.98

* : _____ . .

216 : . , . , . **6**

1		136207.43	20398.16	18162.43	2235.73	0.00	0.00	0.00	156605.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		136207.43	20398.16	18162.43	2235.73	0.00	0.00	0.00	156605.59

* : _____ . .

217 : . , . , . **7**

1		67699.25	11480.69	11480.69	0.00	0.00	0.00	0.00	79179.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67699.25	11480.69	11480.69	0.00	0.00	0.00	0.00	79179.94

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . . .

218 : . , . , . **71**

1		711111.20	57721.28	55937.89	1783.39	0.00	0.00	0.00	768832.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		711111.20	57721.28	55937.89	1783.39	0.00	0.00	0.00	768832.48

* : _____ . . .

219 : . , . , . **73**

1		497372.80	41490.45	41151.34	339.11	0.00	0.00	0.00	538863.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		497372.80	41490.45	41151.34	339.11	0.00	0.00	0.00	538863.25

* : _____ . . .

220 : . , . , . **75**

1		542130.62	48444.32	46225.58	2218.74	0.00	0.00	0.00	590574.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		542130.62	48444.32	46225.58	2218.74	0.00	0.00	0.00	590574.94

* : _____ . . .

221 : . , . , . **77**

1		517612.09	34800.84	34771.67	29.17	0.00	0.00	0.00	552412.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		517612.09	34800.84	34771.67	29.17	0.00	0.00	0.00	552412.93

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

222 : . , . , . **79**

1		412612.24	33048.28	32987.11	61.17	0.00	0.00	0.00	445660.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		412612.24	33048.28	32987.11	61.17	0.00	0.00	0.00	445660.52

* : _____

223 : . , . , . **81**

1		515857.10	30132.90	30132.90	0.00	0.00	0.00	0.00	545990.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		515857.10	30132.90	30132.90	0.00	0.00	0.00	0.00	545990.00

* : _____

224 : . , . , . **83**

1		681860.88	58565.74	56678.29	1887.45	0.00	0.00	0.00	740426.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		681860.88	58565.74	56678.29	1887.45	0.00	0.00	0.00	740426.62

* : _____

225 : . , . , . **83**

1		443944.14	30155.14	30008.51	146.63	0.00	0.00	0.00	474099.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		443944.14	30155.14	30008.51	146.63	0.00	0.00	0.00	474099.28

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

226 : . , . , . **85**

1		485471.62	52047.08	48004.55	4042.53	0.00	0.00	0.00	537518.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		485471.62	52047.08	48004.55	4042.53	0.00	0.00	0.00	537518.70

* : _____

227 : . , . , . **87**

1		639233.14	55572.37	55562.46	9.91	0.00	0.00	0.00	694805.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		639233.14	55572.37	55562.46	9.91	0.00	0.00	0.00	694805.51

* : _____

228 : . , . , . **9**

1		69768.85	3497.91	3497.91	0.00	0.00	0.00	0.00	73266.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69768.85	3497.91	3497.91	0.00	0.00	0.00	0.00	73266.76

* : _____

229 : . , . , . **3**

1		256115.05	24431.00	24430.28	0.72	0.00	0.00	0.00	280546.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		256115.05	24431.00	24430.28	0.72	0.00	0.00	0.00	280546.05

/	:	,						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____ . . .

230 : . , . , . **6**

1		224058.40	16760.24	16760.24	0.00	0.00	0.00	0.00	240818.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		224058.40	16760.24	16760.24	0.00	0.00	0.00	0.00	240818.64

* : _____ . . .

231 : . , . , . **10**

1		239048.69	16353.79	16324.03	29.76	0.00	0.00	0.00	255402.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		239048.69	16353.79	16324.03	29.76	0.00	0.00	0.00	255402.48

* : _____ . . .

232 : . , . , . **10**

1		210253.44	13803.51	13798.40	5.11	0.00	0.00	0.00	224056.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		210253.44	13803.51	13798.40	5.11	0.00	0.00	0.00	224056.95

* : _____ . . .

233 : . , . , . **11**

1		538455.70	48111.25	45811.90	2299.35	0.00	0.00	0.00	586566.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		538455.70	48111.25	45811.90	2299.35	0.00	0.00	0.00	586566.95

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

234 : . , . , . 12

1		403244.78	38256.21	38042.79	213.42	0.00	0.00	0.00	441500.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		403244.78	38256.21	38042.79	213.42	0.00	0.00	0.00	441500.99

* : _____

235 : . , . , . 14

1		1640791.02	121343.21	119379.39	1963.82	0.00	0.00	0.00	1762134.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1640791.02	121343.21	119379.39	1963.82	0.00	0.00	0.00	1762134.23

* : _____

236 : . , . , . 15

1		973699.84	74189.23	72373.42	1815.81	0.00	0.00	0.00	1047889.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		973699.84	74189.23	72373.42	1815.81	0.00	0.00	0.00	1047889.07

* : _____

237 : . , . , . 15

1		208864.19	16315.56	16308.96	6.60	0.00	0.00	0.00	225179.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		208864.19	16315.56	16308.96	6.60	0.00	0.00	0.00	225179.75

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . .

238 : . , . , . **16**

1		1553910.80	127714.92	125385.34	2329.58	0.00	0.00	0.00	1681625.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1553910.80	127714.92	125385.34	2329.58	0.00	0.00	0.00	1681625.72

* : _____ . .

239 : . , . , . **17**

1		473021.04	33447.58	32917.20	530.38	0.00	0.00	0.00	506468.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		473021.04	33447.58	32917.20	530.38	0.00	0.00	0.00	506468.62

* : _____ . .

240 : . , . , . **18**

1		967286.30	78979.28	78674.05	305.23	0.00	0.00	0.00	1046265.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		967286.30	78979.28	78674.05	305.23	0.00	0.00	0.00	1046265.58

* : _____ . .

241 : . , . , . **19**

1		617296.76	53065.41	50822.10	2243.31	0.00	0.00	0.00	670362.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		617296.76	53065.41	50822.10	2243.31	0.00	0.00	0.00	670362.17

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

242 : . , . , . **19**

1		599998.99	64214.92	60708.57	3506.35	0.00	0.00	0.00	664213.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		599998.99	64214.92	60708.57	3506.35	0.00	0.00	0.00	664213.91

* : _____

243 : . , . , . **20**

1		925958.52	68210.19	67902.45	307.74	0.00	0.00	0.00	994168.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		925958.52	68210.19	67902.45	307.74	0.00	0.00	0.00	994168.71

* : _____

244 : . , . , . **21**

1		584512.33	39629.60	39462.64	166.96	0.00	0.00	0.00	624141.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		584512.33	39629.60	39462.64	166.96	0.00	0.00	0.00	624141.93

* : _____

245 : . , . , . **21**

1		626068.10	66199.28	62117.89	4081.39	0.00	0.00	0.00	692267.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		626068.10	66199.28	62117.89	4081.39	0.00	0.00	0.00	692267.38

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

246 : . , . , . **22**

1		928686.02	64854.35	62873.22	1981.13	0.00	0.00	0.00	993540.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		928686.02	64854.35	62873.22	1981.13	0.00	0.00	0.00	993540.37

* : _____ . .

247 : . , . , . **23**

1		611793.01	43490.64	43476.62	14.02	0.00	0.00	0.00	655283.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		611793.01	43490.64	43476.62	14.02	0.00	0.00	0.00	655283.65

* : _____ . .

248 : . , . , . **24**

1		975383.72	77014.48	75884.76	1129.72	0.00	0.00	0.00	1052398.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		975383.72	77014.48	75884.76	1129.72	0.00	0.00	0.00	1052398.20

* : _____ . .

249 : . , . , . **25**

1		557396.22	44069.30	43859.66	209.64	0.00	0.00	0.00	601465.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		557396.22	44069.30	43859.66	209.64	0.00	0.00	0.00	601465.52

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

250 : . , . , **.27**

1		510774.50	36173.00	36163.55	9.45	0.00	0.00	0.00	546947.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		510774.50	36173.00	36163.55	9.45	0.00	0.00	0.00	546947.50

* : _____

251 : . , . , **.29**

1		510369.32	35515.16	34645.67	869.49	0.00	0.00	0.00	545884.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		510369.32	35515.16	34645.67	869.49	0.00	0.00	0.00	545884.48

* : _____

252 : . , . , **.31**

1		478869.64	32298.09	32291.56	6.53	0.00	0.00	0.00	511167.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		478869.64	32298.09	32291.56	6.53	0.00	0.00	0.00	511167.73

* : _____

253 : . , . , **.33**

1		918637.04	67867.31	67596.49	270.82	0.00	0.00	0.00	986504.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		918637.04	67867.31	67596.49	270.82	0.00	0.00	0.00	986504.35

/	:	'					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

254 : . , . , . **35**

1		591221.39	65762.79	64480.42	1282.37	0.00	0.00	0.00	656984.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		591221.39	65762.79	64480.42	1282.37	0.00	0.00	0.00	656984.18

* : _____

255 : . , . , . **37**

1		1178462.45	77305.05	75084.10	2220.95	0.00	0.00	0.00	1255767.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1178462.45	77305.05	75084.10	2220.95	0.00	0.00	0.00	1255767.50

* : _____

256 : . , . , . **39**

1		515071.41	56956.98	54502.23	2454.75	0.00	0.00	0.00	572028.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		515071.41	56956.98	54502.23	2454.75	0.00	0.00	0.00	572028.39

* : _____

257 : . , . , . **41**

1		697194.91	52828.40	52824.61	3.79	0.00	0.00	0.00	750023.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		697194.91	52828.40	52824.61	3.79	0.00	0.00	0.00	750023.31

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

258 : . , . , . **43**

1		605022.69	82118.69	76886.44	5232.25	0.00	0.00	0.00	687141.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		605022.69	82118.69	76886.44	5232.25	0.00	0.00	0.00	687141.38

* : _____ . .

259 : . , . , . **45**

1		660528.75	46310.05	45675.60	634.45	0.00	0.00	0.00	706838.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		660528.75	46310.05	45675.60	634.45	0.00	0.00	0.00	706838.80

* : _____ . .

260 : . , . , . **47**

1		784687.22	57506.03	57032.55	473.48	0.00	0.00	0.00	842193.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		784687.22	57506.03	57032.55	473.48	0.00	0.00	0.00	842193.25

* : _____ . .

261 : . , . , . **49**

1		979428.32	88271.30	82480.89	5790.41	0.00	0.00	0.00	1067699.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		979428.32	88271.30	82480.89	5790.41	0.00	0.00	0.00	1067699.62

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

262 : . , . , .5

1		0.00	118764.32	118752.98	11.34	0.00	0.00	118764.32	0.00
2		369157.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	369157.87	0.00
3		0.00	118764.32	118752.98	11.34	0.00	0.00	118764.32	0.00

* : _____

263 : . , . , .53

1		1231764.55	106107.78	103781.41	2326.37	0.00	0.00	0.00	1337872.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1231764.55	106107.78	103781.41	2326.37	0.00	0.00	0.00	1337872.33

* : _____

264 : . , . , .53

1		474939.93	53473.60	50679.98	2793.62	0.00	0.00	0.00	528413.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		474939.93	53473.60	50679.98	2793.62	0.00	0.00	0.00	528413.53

* : _____

265 : . , . , .55

1		1254344.37	86471.19	84835.13	1636.06	0.00	0.00	0.00	1340815.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1254344.37	86471.19	84835.13	1636.06	0.00	0.00	0.00	1340815.56

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . .

266 : . , . , **.55**

1		923308.78	79393.03	76478.45	2914.58	0.00	0.00	0.00	1002701.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		923308.78	79393.03	76478.45	2914.58	0.00	0.00	0.00	1002701.81

* : _____ . .

267 : . , . , **.57**

1		986274.18	76071.77	75076.25	995.52	0.00	0.00	0.00	1062345.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		986274.18	76071.77	75076.25	995.52	0.00	0.00	0.00	1062345.95

* : _____ . .

268 : . , . , **.57**

1		1022176.21	74506.89	74435.46	71.43	0.00	0.00	0.00	1096683.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1022176.21	74506.89	74435.46	71.43	0.00	0.00	0.00	1096683.10

* : _____ . .

269 : . , . , **.59**

1		917763.41	102240.64	98458.36	3782.28	0.00	0.00	0.00	1020004.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		917763.41	102240.64	98458.36	3782.28	0.00	0.00	0.00	1020004.05

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

270 : . , . , . **61**

1		1210120.18	85523.56	82669.96	2853.60	0.00	0.00	0.00	1295643.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1210120.18	85523.56	82669.96	2853.60	0.00	0.00	0.00	1295643.74

* : _____

271 : . , . , . **63**

1		1149698.19	86280.45	85089.08	1191.37	0.00	0.00	0.00	1235978.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1149698.19	86280.45	85089.08	1191.37	0.00	0.00	0.00	1235978.64

* : _____

272 : . , . , . **63**

1		933165.45	96999.60	89857.38	7142.22	0.00	0.00	0.00	1030165.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		933165.45	96999.60	89857.38	7142.22	0.00	0.00	0.00	1030165.05

* : _____

273 : . , . , . **65**

1		928153.35	107249.82	103987.47	3262.35	0.00	0.00	0.00	1035403.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		928153.35	107249.82	103987.47	3262.35	0.00	0.00	0.00	1035403.17

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

274 : . , . , . **65**

1		968809.92	93863.26	92254.33	1608.93	0.00	0.00	0.00	1062673.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		968809.92	93863.26	92254.33	1608.93	0.00	0.00	0.00	1062673.18

* : _____

275 : . , . , . **67**

1		1029501.80	66342.01	64753.29	1588.72	0.00	0.00	0.00	1095843.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1029501.80	66342.01	64753.29	1588.72	0.00	0.00	0.00	1095843.81

* : _____

276 : . , . , . **69**

1		1155948.37	108440.97	103825.61	4615.36	0.00	0.00	0.00	1264389.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1155948.37	108440.97	103825.61	4615.36	0.00	0.00	0.00	1264389.34

* : _____

277 : . , . , . **7**

1		1234792.15	85695.44	85694.95	0.49	0.00	0.00	0.00	1320487.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1234792.15	85695.44	85694.95	0.49	0.00	0.00	0.00	1320487.59

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

278 : . , . , . **71**

1		1249052.40	88752.18	85674.18	3078.00	0.00	0.00	0.00	1337804.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1249052.40	88752.18	85674.18	3078.00	0.00	0.00	0.00	1337804.58

* : _____

279 : . , . , . **73**

1		570690.52	47702.69	47467.25	235.44	0.00	0.00	0.00	618393.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		570690.52	47702.69	47467.25	235.44	0.00	0.00	0.00	618393.21

* : _____

280 : . , . , . **75**

1		1121018.68	135244.60	130993.58	4251.02	0.00	0.00	0.00	1256263.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1121018.68	135244.60	130993.58	4251.02	0.00	0.00	0.00	1256263.28

* : _____

281 : . , . , . **75**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____

282 : . , . , .77

1		1291740.47	101978.11	100606.12	1371.99	0.00	0.00	0.00	1393718.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1291740.47	101978.11	100606.12	1371.99	0.00	0.00	0.00	1393718.58

* : _____

283 : . , . , .1

1		688645.85	53308.05	52927.77	380.28	0.00	0.00	0.00	741953.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		688645.85	53308.05	52927.77	380.28	0.00	0.00	0.00	741953.90

* : _____

284 : . , . , .2

1		573732.79	55879.46	51911.87	3967.59	0.00	0.00	0.00	629612.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		573732.79	55879.46	51911.87	3967.59	0.00	0.00	0.00	629612.25

* : _____

285 : . , . , .2

1		541608.21	55542.76	51708.21	3834.55	0.00	0.00	0.00	597150.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		541608.21	55542.76	51708.21	3834.55	0.00	0.00	0.00	597150.97

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

286 : . , . , . **3**

1		310259.13	21909.34	20520.02	1389.32	0.00	0.00	0.00	332168.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		310259.13	21909.34	20520.02	1389.32	0.00	0.00	0.00	332168.47

* : _____

287 : . , . , . **3**

1		481960.50	60123.62	55744.61	4379.01	0.00	0.00	0.00	542084.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		481960.50	60123.62	55744.61	4379.01	0.00	0.00	0.00	542084.12

* : _____

288 : . , . , . **10**

1		238751.07	13867.89	13361.05	506.84	0.00	0.00	0.00	252618.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		238751.07	13867.89	13361.05	506.84	0.00	0.00	0.00	252618.96

* : _____

289 : . , . , . **12**

1		329037.77	11629.11	11498.67	130.44	0.00	0.00	0.00	340666.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		329037.77	11629.11	11498.67	130.44	0.00	0.00	0.00	340666.88

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

290 : . , . , . **16**

1		432762.05	27111.84	26874.88	236.96	0.00	0.00	0.00	459873.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		432762.05	27111.84	26874.88	236.96	0.00	0.00	0.00	459873.89

* : _____

291 : . , . , . **16**

1		151098.55	15819.33	14726.24	1093.09	0.00	0.00	0.00	166917.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		151098.55	15819.33	14726.24	1093.09	0.00	0.00	0.00	166917.88

* : _____

292 : . , . , . **18**

1		490694.69	43100.13	43072.54	27.59	0.00	0.00	0.00	533794.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		490694.69	43100.13	43072.54	27.59	0.00	0.00	0.00	533794.82

* : _____

293 : . , . , . **20**

1		341164.30	22181.51	20882.86	1298.65	0.00	0.00	0.00	363345.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		341164.30	22181.51	20882.86	1298.65	0.00	0.00	0.00	363345.81

/	:	'					..			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____

294 : . , . , . **2**

1		545906.95	45895.22	45776.48	118.74	0.00	0.00	0.00	591802.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		545906.95	45895.22	45776.48	118.74	0.00	0.00	0.00	591802.17

* : _____

295 : . , . , . **3**

1		959785.37	66751.92	66746.98	4.94	0.00	0.00	0.00	1026537.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		959785.37	66751.92	66746.98	4.94	0.00	0.00	0.00	1026537.29

* : _____

296 : . , . , . **4**

1		328366.43	27159.98	27159.78	0.20	0.00	0.00	0.00	355526.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		328366.43	27159.98	27159.78	0.20	0.00	0.00	0.00	355526.41

* : _____

297 : . , . , . **7**

1		4130735.82	323714.25	319507.47	4206.78	0.00	0.00	0.00	4454450.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4130735.82	323714.25	319507.47	4206.78	0.00	0.00	0.00	4454450.07

/	:	,					. .		*	,	,	*	8	9
			1	2	3	4	5	6						

* : _____

298 : . , . , . **8**

1		237010.76	20617.43	20617.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	257628.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		237010.76	20617.43	20617.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	257628.19

* : _____

299 : . , . , . **8**

1		241901.93	15309.42	15297.13	12.29	0.00	0.00	0.00	0.00	257211.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		241901.93	15309.42	15297.13	12.29	0.00	0.00	0.00	0.00	257211.35

* : _____

300 : . , . , . **9**

1		2107592.78	163443.81	157351.38	6092.43	0.00	0.00	0.00	0.00	2271036.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2107592.78	163443.81	157351.38	6092.43	0.00	0.00	0.00	0.00	2271036.59

* : _____

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

/	:	,					. .		*	,	,	*	8	9
			1	2	3	4	5	6						

* : _____

302 : . , . , . 16

1		55922.73	5526.95	5526.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61449.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55922.73	5526.95	5526.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61449.68

* : _____

303 : . , . , . 20

1		35702.55	3100.64	3096.82	3.82	0.00	0.00	0.00	0.00	38803.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35702.55	3100.64	3096.82	3.82	0.00	0.00	0.00	0.00	38803.19

* : _____

304 : . , . , . 20

1		81120.91	5249.65	5249.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86370.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81120.91	5249.65	5249.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86370.56

* : _____

305 : . , . , . 22

1		66270.31	4884.34	4883.79	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	71154.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66270.31	4884.34	4883.79	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	71154.65

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____ . .

306 : . , . , . **24**

1		253646.68	20520.04	20519.99	0.05	0.00	0.00	0.00	274166.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		253646.68	20520.04	20519.99	0.05	0.00	0.00	0.00	274166.72

* : _____ . .

307 : . , . , . **28**

1		48811.98	4815.76	4738.61	77.15	0.00	0.00	0.00	53627.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48811.98	4815.76	4738.61	77.15	0.00	0.00	0.00	53627.74

* : _____ . .

308 : . , . , . **3**

1		158728.26	10374.98	10374.98	0.00	0.00	0.00	0.00	169103.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		158728.26	10374.98	10374.98	0.00	0.00	0.00	0.00	169103.24

* : _____ . .

309 : . , . , . **30**

1		68555.05	8640.65	8640.65	0.00	0.00	0.00	0.00	77195.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68555.05	8640.65	8640.65	0.00	0.00	0.00	0.00	77195.70

/	:	,					. .		*	
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

310 : . , . , . **32**

1		68662.10	5370.03	5369.79	0.24	0.00	0.00	0.00	74032.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68662.10	5370.03	5369.79	0.24	0.00	0.00	0.00	74032.13

* : _____

311 : . , . , . **34**

1		76318.88	6383.86	5530.71	853.15	0.00	0.00	0.00	82702.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76318.88	6383.86	5530.71	853.15	0.00	0.00	0.00	82702.74

* : _____

312 : . , . , . **36**

1		78422.23	5339.19	5339.19	0.00	0.00	0.00	0.00	83761.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78422.23	5339.19	5339.19	0.00	0.00	0.00	0.00	83761.42

* : _____

313 : . , . , . **44**

1		957380.83	75963.89	75718.03	245.86	0.00	0.00	0.00	1033344.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		957380.83	75963.89	75718.03	245.86	0.00	0.00	0.00	1033344.72

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

314 : . , . , . **46**

1		951048.04	89097.53	86617.07	2480.46	0.00	0.00	0.00	1040145.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		951048.04	89097.53	86617.07	2480.46	0.00	0.00	0.00	1040145.57

* : _____

315 : . , . , . **48**

1		935116.11	106539.83	102703.19	3836.64	0.00	0.00	0.00	1041655.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		935116.11	106539.83	102703.19	3836.64	0.00	0.00	0.00	1041655.94

* : _____

316 : . , . , . **5**

1		127940.38	9363.43	9345.87	17.56	0.00	0.00	0.00	137303.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127940.38	9363.43	9345.87	17.56	0.00	0.00	0.00	137303.81

* : _____

317 : . , . , . **8**

1		10463.25	6338.61	6338.61	0.00	0.00	0.00	0.00	16801.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		10463.25	6338.61	6338.61	0.00	0.00	0.00	0.00	16801.86

/	:	'					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

318 : . , . , . **8**

1		16791.26	2023.23	2023.23	0.00	0.00	0.00	0.00	18814.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		16791.26	2023.23	2023.23	0.00	0.00	0.00	0.00	18814.49

* : _____ . .

319 : . , . , . **10**

1		198925.30	12309.17	12307.32	1.85	0.00	0.00	0.00	211234.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		198925.30	12309.17	12307.32	1.85	0.00	0.00	0.00	211234.47

* : _____ . .

320 : . , . , . **12**

1		284178.24	39151.98	35954.15	3197.83	0.00	0.00	0.00	323330.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		284178.24	39151.98	35954.15	3197.83	0.00	0.00	0.00	323330.22

* : _____ . .

321 : . , . , . **14**

1		53328.46	3788.35	3724.31	64.04	0.00	0.00	0.00	57116.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53328.46	3788.35	3724.31	64.04	0.00	0.00	0.00	57116.81

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____

322 : . , . , . **16**

1		40137.13	2126.97	2126.97	0.00	0.00	0.00	0.00	42264.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40137.13	2126.97	2126.97	0.00	0.00	0.00	0.00	42264.10

* : _____

323 : . , . , . **2**

1		353347.07	38103.99	38103.99	0.00	0.00	0.00	0.00	391451.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		353347.07	38103.99	38103.99	0.00	0.00	0.00	0.00	391451.06

* : _____

324 : . , . , . **4**

1		260211.92	23558.41	23558.41	0.00	0.00	0.00	0.00	283770.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		260211.92	23558.41	23558.41	0.00	0.00	0.00	0.00	283770.33

* : _____

325 : . , . , . **4**

1		356381.92	60995.73	54283.78	6711.95	0.00	0.00	0.00	417377.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		356381.92	60995.73	54283.78	6711.95	0.00	0.00	0.00	417377.65

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____

326 : . , . , . **6**

1		252519.30	46066.04	43180.55	2885.49	0.00	0.00	0.00	298585.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		252519.30	46066.04	43180.55	2885.49	0.00	0.00	0.00	298585.34

* : _____

327 : . , . , . **8**

1		348785.88	24107.66	24096.55	11.11	0.00	0.00	0.00	372893.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		348785.88	24107.66	24096.55	11.11	0.00	0.00	0.00	372893.54

* : _____

328 : . , . , . **1**

1		0.00	15615.57	14535.71	1079.86	0.00	0.00	15615.57	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	15615.57	14535.71	1079.86	0.00	0.00	15615.57	0.00

* : _____

329 : . , . , . **3**

1		92224.62	9357.30	9357.30	0.00	0.00	0.00	0.00	101581.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92224.62	9357.30	9357.30	0.00	0.00	0.00	0.00	101581.92

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

330 : . , . , . **4**

1		324861.98	20727.92	20727.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	345589.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		324861.98	20727.92	20727.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	345589.90

* : _____

331 : . , . , . **5**

1		49968.94	5234.84	5234.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55203.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49968.94	5234.84	5234.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55203.78

* : _____

332 : . , . , . **6**

1		96189.81	6596.52	6595.82	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	102786.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96189.81	6596.52	6595.82	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	102786.33

* : _____

333 : . , . , . **6**

1		22352.87	1726.46	1726.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24079.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		22352.87	1726.46	1726.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24079.33

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

334 : . , . , .7

1		85519.37	15382.58	13733.42	1649.16	0.00	0.00	0.00	100901.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85519.37	15382.58	13733.42	1649.16	0.00	0.00	0.00	100901.95

* : _____

335 : . , . , .9

1		80507.50	4891.46	4890.50	0.96	0.00	0.00	0.00	85398.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80507.50	4891.46	4890.50	0.96	0.00	0.00	0.00	85398.96

* : _____

336 : . , . , .1

1		422722.04	33632.24	33632.24	0.00	0.00	0.00	0.00	456354.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		422722.04	33632.24	33632.24	0.00	0.00	0.00	0.00	456354.28

* : _____

337 : . , . , .10

1		0.00	164508.70	163150.22	1358.48	0.00	0.00	164508.70	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	164508.70	163150.22	1358.48	0.00	0.00	164508.70	0.00

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

338 : . , . , . 11

1		805384.90	67231.81	64708.81	2523.00	0.00	0.00	0.00	872616.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		805384.90	67231.81	64708.81	2523.00	0.00	0.00	0.00	872616.71

* : _____ . . .

339 : . , . , . 12

1		505022.78	53118.04	49904.41	3213.63	0.00	0.00	0.00	558140.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		505022.78	53118.04	49904.41	3213.63	0.00	0.00	0.00	558140.82

* : _____ . . .

340 : . , . , . 13

1		576660.40	67847.17	63766.84	4080.33	0.00	0.00	0.00	644507.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		576660.40	67847.17	63766.84	4080.33	0.00	0.00	0.00	644507.57

* : _____ . . .

341 : . , . , . 14

1		975633.49	66421.57	66420.83	0.74	0.00	0.00	0.00	1042055.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		975633.49	66421.57	66420.83	0.74	0.00	0.00	0.00	1042055.06

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . . .

342 : . , . , . 15

1		592491.84	61726.21	58068.58	3657.63	0.00	0.00	0.00	654218.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		592491.84	61726.21	58068.58	3657.63	0.00	0.00	0.00	654218.05

* : _____ . . .

343 : . , . , . 15

1		465216.65	29875.20	29773.06	102.14	0.00	0.00	0.00	495091.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		465216.65	29875.20	29773.06	102.14	0.00	0.00	0.00	495091.85

* : _____ . . .

344 : . , . , . 16

1		247064.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	247064.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		247064.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	247064.30

* : _____ . . .

345 : . , . , . 17

1		538476.90	38876.53	38876.15	0.38	0.00	0.00	0.00	577353.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		538476.90	38876.53	38876.15	0.38	0.00	0.00	0.00	577353.43

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . .

346 : . , . , . **18**

1		977730.63	80184.18	80004.85	179.33	0.00	0.00	0.00	1057914.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		977730.63	80184.18	80004.85	179.33	0.00	0.00	0.00	1057914.81

* : _____ . .

347 : . , . , . **19**

1		347800.61	23832.91	23828.27	4.64	0.00	0.00	0.00	371633.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		347800.61	23832.91	23828.27	4.64	0.00	0.00	0.00	371633.52

* : _____ . .

348 : . , . , . **1**

1		631224.95	40331.14	40310.70	20.44	0.00	0.00	0.00	671556.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		631224.95	40331.14	40310.70	20.44	0.00	0.00	0.00	671556.09

* : _____ . .

349 : . , . , . **2**

1		0.00	75452.85	73146.94	2305.91	0.00	0.00	75452.85	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	75452.85	73146.94	2305.91	0.00	0.00	75452.85	0.00

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

350 : . , . , .20

1		949200.05	78193.97	77401.43	792.54	0.00	0.00	0.00	1027394.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		949200.05	78193.97	77401.43	792.54	0.00	0.00	0.00	1027394.02

* : _____

351 : . , . , .21

1		1452875.20	123103.27	121339.05	1764.22	0.00	0.00	0.00	1575978.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1452875.20	123103.27	121339.05	1764.22	0.00	0.00	0.00	1575978.47

* : _____

352 : . , . , .23

1		803460.54	56587.91	56578.43	9.48	0.00	0.00	0.00	860048.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		803460.54	56587.91	56578.43	9.48	0.00	0.00	0.00	860048.45

* : _____

353 : . , . , .24

1		954479.92	88147.95	85601.27	2546.68	0.00	0.00	0.00	1042627.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		954479.92	88147.95	85601.27	2546.68	0.00	0.00	0.00	1042627.87

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . .

354 : . , . , .25

1		544902.51	48545.94	46811.00	1734.94	0.00	0.00	0.00	593448.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		544902.51	48545.94	46811.00	1734.94	0.00	0.00	0.00	593448.45

* : _____ . .

355 : . , . , .27

1		666173.27	64536.83	61938.40	2598.43	0.00	0.00	0.00	730710.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		666173.27	64536.83	61938.40	2598.43	0.00	0.00	0.00	730710.10

* : _____ . .

356 : . , . , .28

1		1198359.10	90635.01	90276.63	358.38	0.00	0.00	0.00	1288994.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1198359.10	90635.01	90276.63	358.38	0.00	0.00	0.00	1288994.11

* : _____ . .

357 : . , . , .29

1		641115.65	53636.38	53157.49	478.89	0.00	0.00	0.00	694752.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		641115.65	53636.38	53157.49	478.89	0.00	0.00	0.00	694752.03

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . .

358 : . , . , . **3**

1		1388562.71	150716.89	143765.88	6951.01	0.00	0.00	0.00	1539279.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1388562.71	150716.89	143765.88	6951.01	0.00	0.00	0.00	1539279.60

* : _____ . .

359 : . , . , . **31**

1		653982.31	75922.03	72408.24	3513.79	0.00	0.00	0.00	729904.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		653982.31	75922.03	72408.24	3513.79	0.00	0.00	0.00	729904.34

* : _____ . .

360 : . , . , . **33**

1		660551.24	53804.32	52289.71	1514.61	0.00	0.00	0.00	714355.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		660551.24	53804.32	52289.71	1514.61	0.00	0.00	0.00	714355.56

* : _____ . .

361 : . , . , . **33**

1		494845.75	42498.47	41141.61	1356.86	0.00	0.00	0.00	537344.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		494845.75	42498.47	41141.61	1356.86	0.00	0.00	0.00	537344.22

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . . .

362 : . , . , . **4**

1		0.00	183287.21	172918.23	10368.98	0.00	0.00	183287.21	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	183287.21	172918.23	10368.98	0.00	0.00	183287.21	0.00

* : _____ . . .

363 : . , . , . **5**

1		548426.63	36731.94	36731.48	0.46	0.00	0.00	0.00	585158.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		548426.63	36731.94	36731.48	0.46	0.00	0.00	0.00	585158.57

* : _____ . . .

364 : . , . , . **6**

1		0.00	151329.91	146885.60	4444.31	0.00	0.00	151329.91	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	151329.91	146885.60	4444.31	0.00	0.00	151329.91	0.00

* : _____ . . .

365 : . , . , . **7**

1		0.00	73502.05	69622.72	3879.33	0.00	0.00	73502.05	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	73502.05	69622.72	3879.33	0.00	0.00	73502.05	0.00

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . .

366 : . , . , . **8**

1		0.00	300207.96	287585.64	12622.32	0.00	0.00	300207.96	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	300207.96	287585.64	12622.32	0.00	0.00	300207.96	0.00

* : _____ . .

367 : . , . , . **9**

1		559370.68	39526.14	39233.64	292.50	0.00	0.00	0.00	598896.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		559370.68	39526.14	39233.64	292.50	0.00	0.00	0.00	598896.82

* : _____ . .

368 : . , . , . **20**

1		76687.41	7644.35	7539.22	105.13	0.00	0.00	0.00	84331.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76687.41	7644.35	7539.22	105.13	0.00	0.00	0.00	84331.76

* : _____ . .

369 : . , . , . **10**

1		370055.43	38354.14	36003.33	2350.81	0.00	0.00	0.00	408409.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		370055.43	38354.14	36003.33	2350.81	0.00	0.00	0.00	408409.57

/	:	'							8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

370 : . , . , . 11

1		260179.38	14617.98	14610.43	7.55	0.00	0.00	0.00	274797.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		260179.38	14617.98	14610.43	7.55	0.00	0.00	0.00	274797.36

* : _____

371 : . , . , . 11

1		45379.68	5321.68	5303.25	18.43	0.00	0.00	0.00	50701.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45379.68	5321.68	5303.25	18.43	0.00	0.00	0.00	50701.36

* : _____

372 : . , . , . 11

1		59087.15	6386.18	6384.78	1.40	0.00	0.00	0.00	65473.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59087.15	6386.18	6384.78	1.40	0.00	0.00	0.00	65473.33

* : _____

373 : . , . , . 12

1		244925.13	15554.19	15552.48	1.71	0.00	0.00	0.00	260479.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		244925.13	15554.19	15552.48	1.71	0.00	0.00	0.00	260479.32

/	:						,	,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

374 : . , . , . **15**

1		234049.92	15074.22	15068.46	5.76	0.00	0.00	0.00	249124.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		234049.92	15074.22	15068.46	5.76	0.00	0.00	0.00	249124.14

* : _____

375 : . , . , . **16**

1		268760.22	24666.31	24508.48	157.83	0.00	0.00	0.00	293426.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		268760.22	24666.31	24508.48	157.83	0.00	0.00	0.00	293426.53

* : _____

376 : . , . , . **17**

1		56666.70	3325.76	3300.79	24.97	0.00	0.00	0.00	59992.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56666.70	3325.76	3300.79	24.97	0.00	0.00	0.00	59992.46

* : _____

377 : . , . , . **18**

1		297860.97	29135.45	29135.28	0.17	0.00	0.00	0.00	326996.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		297860.97	29135.45	29135.28	0.17	0.00	0.00	0.00	326996.42

/	:	,					. .		*	,	,	*	8	9
			1	2	3	4	5	6						

* : _____

378 : . , . , . **18**

1		80767.91	22137.87	19443.55	2694.32	0.00	0.00	0.00	102905.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80767.91	22137.87	19443.55	2694.32	0.00	0.00	0.00	102905.78

* : _____

379 : . , . , . **18**

1		191238.14	13059.53	13059.53	0.00	0.00	0.00	0.00	204297.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		191238.14	13059.53	13059.53	0.00	0.00	0.00	0.00	204297.67

* : _____

380 : . , . , . **19**

1		341744.38	26834.63	25989.43	845.20	0.00	0.00	0.00	368579.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		341744.38	26834.63	25989.43	845.20	0.00	0.00	0.00	368579.01

* : _____

381 : . , . , . **19**

1		90073.48	17845.64	17089.33	756.31	0.00	0.00	0.00	107919.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90073.48	17845.64	17089.33	756.31	0.00	0.00	0.00	107919.12

/	:	,						*		
			. .							
			1	2	3	4	5			

* : _____ . .

382 : . , . , .2

1		0.00	33698.70	30364.21	3334.49	0.00	0.00	33698.70	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	33698.70	30364.21	3334.49	0.00	0.00	33698.70	0.00

* : _____ . .

383 : . , . , .20

1		79724.75	4945.34	4913.52	31.82	0.00	0.00	0.00	84670.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79724.75	4945.34	4913.52	31.82	0.00	0.00	0.00	84670.09

* : _____ . .

384 : . , . , .20

1		94341.64	5646.21	5633.95	12.26	0.00	0.00	0.00	99987.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94341.64	5646.21	5633.95	12.26	0.00	0.00	0.00	99987.85

* : _____ . .

385 : . , . , .21

1		390566.19	91853.24	91852.14	1.10	0.00	0.00	0.00	482419.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		390566.19	91853.24	91852.14	1.10	0.00	0.00	0.00	482419.43

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____ . .

386 : . , . , . **21**

1		106481.89	6011.30	6001.48	9.82	0.00	0.00	0.00	112493.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106481.89	6011.30	6001.48	9.82	0.00	0.00	0.00	112493.19

* : _____ . .

387 : . , . , . **22**

1		68854.46	4158.67	4158.67	0.00	0.00	0.00	0.00	73013.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68854.46	4158.67	4158.67	0.00	0.00	0.00	0.00	73013.13

* : _____ . .

388 : . , . , . **24**

1		425891.27	24602.64	24588.77	13.87	0.00	0.00	0.00	450493.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		425891.27	24602.64	24588.77	13.87	0.00	0.00	0.00	450493.91

* : _____ . .

389 : . , . , . **24**

1		423615.32	30538.21	30535.30	2.91	0.00	0.00	0.00	454153.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		423615.32	30538.21	30535.30	2.91	0.00	0.00	0.00	454153.53

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

390 : . , . , . **26**

1		344339.69	29415.70	29413.35	2.35	0.00	0.00	0.00	373755.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		344339.69	29415.70	29413.35	2.35	0.00	0.00	0.00	373755.39

* : _____

391 : . , . , . **26**

1		403027.35	28659.57	28650.45	9.12	0.00	0.00	0.00	431686.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		403027.35	28659.57	28650.45	9.12	0.00	0.00	0.00	431686.92

* : _____

392 : . , . , . **28**

1		393901.67	23089.31	23088.99	0.32	0.00	0.00	0.00	416990.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		393901.67	23089.31	23088.99	0.32	0.00	0.00	0.00	416990.98

* : _____

393 : . , . , . **3**

1		316804.89	33678.44	33678.44	0.00	0.00	0.00	0.00	350483.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		316804.89	33678.44	33678.44	0.00	0.00	0.00	0.00	350483.33

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

394 : . , . , . **4**

1		312872.28	40516.01	40001.02	514.99	0.00	0.00	0.00	353388.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		312872.28	40516.01	40001.02	514.99	0.00	0.00	0.00	353388.29

* : _____

395 : . , . , . **5**

1		194683.52	13255.50	13249.03	6.47	0.00	0.00	0.00	207939.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		194683.52	13255.50	13249.03	6.47	0.00	0.00	0.00	207939.02

* : _____

396 : . , . , . **5**

1		129725.40	7932.24	7932.24	0.00	0.00	0.00	0.00	137657.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129725.40	7932.24	7932.24	0.00	0.00	0.00	0.00	137657.64

* : _____

397 : . , . , . **6**

1		183798.38	18851.43	18851.43	0.00	0.00	0.00	0.00	202649.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		183798.38	18851.43	18851.43	0.00	0.00	0.00	0.00	202649.81

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

398 : . , . , . **7**

1		442295.26	32176.94	32176.63	0.31	0.00	0.00	0.00	474472.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		442295.26	32176.94	32176.63	0.31	0.00	0.00	0.00	474472.20

* : _____

399 : . , . , . **8**

1		204809.85	17647.19	17639.05	8.14	0.00	0.00	0.00	222457.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		204809.85	17647.19	17639.05	8.14	0.00	0.00	0.00	222457.04

* : _____

400 : . , . , . **9**

1		561429.53	33948.58	33930.83	17.75	0.00	0.00	0.00	595378.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		561429.53	33948.58	33930.83	17.75	0.00	0.00	0.00	595378.11

* : _____

401 : . , . , . **9**

1		32429.71	1877.60	1877.60	0.00	0.00	0.00	0.00	34307.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32429.71	1877.60	1877.60	0.00	0.00	0.00	0.00	34307.31

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____

402 : . , . , . **9**

1		68134.42	6248.47	6248.33	0.14	0.00	0.00	0.00	74382.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68134.42	6248.47	6248.33	0.14	0.00	0.00	0.00	74382.89

* : _____

403 : . , . , . **9**

1		98813.09	5650.44	5650.44	0.00	0.00	0.00	0.00	104463.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98813.09	5650.44	5650.44	0.00	0.00	0.00	0.00	104463.53

* : _____

404 : . , . , . **10**

1		64546.30	4206.41	4206.41	0.00	0.00	0.00	0.00	68752.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64546.30	4206.41	4206.41	0.00	0.00	0.00	0.00	68752.71

* : _____

405 : . , . , . **11**

1		266395.93	16644.40	16644.00	0.40	0.00	0.00	0.00	283040.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		266395.93	16644.40	16644.00	0.40	0.00	0.00	0.00	283040.33

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

406 : . , . , . **12**

1		104356.09	7144.43	7144.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	111500.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104356.09	7144.43	7144.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	111500.52

* : _____

407 : . , . , . **13**

1		316735.78	28820.85	28616.89	203.96	0.00	0.00	0.00	0.00	345556.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		316735.78	28820.85	28616.89	203.96	0.00	0.00	0.00	0.00	345556.63

* : _____

408 : . , . , . **13**

1		339741.90	25331.14	24623.99	707.15	0.00	0.00	0.00	0.00	365073.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		339741.90	25331.14	24623.99	707.15	0.00	0.00	0.00	0.00	365073.04

* : _____

409 : . , . , . **14**

1		98792.55	22941.66	20966.39	1975.27	0.00	0.00	0.00	0.00	121734.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98792.55	22941.66	20966.39	1975.27	0.00	0.00	0.00	0.00	121734.21

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

410 : . , . , . **16**

1		18877.66	1500.00	1500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20377.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18877.66	1500.00	1500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20377.66

* : _____

411 : . , . , . **17**

1		59070.49	3788.17	3788.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62858.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59070.49	3788.17	3788.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62858.66

* : _____

412 : . , . , . **18**

1		53432.83	10479.60	10479.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63912.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53432.83	10479.60	10479.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63912.43

* : _____

413 : . , . , . **18**

1		56894.44	6458.89	6458.68	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	63353.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56894.44	6458.89	6458.68	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	63353.33

/	:	,					. .		*	,	,	*	8	9
			1	2	3	4	5	6						

* : _____

414 : . , . , . **19**

1		68699.94	6028.90	5920.47	108.43	0.00	0.00	0.00	74728.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68699.94	6028.90	5920.47	108.43	0.00	0.00	0.00	74728.84

* : _____

415 : . , . , . **20**

1		38579.96	2594.44	2594.44	0.00	0.00	0.00	0.00	41174.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38579.96	2594.44	2594.44	0.00	0.00	0.00	0.00	41174.40

* : _____

416 : . , . , . **22**

1		32051.94	6145.13	6145.13	0.00	0.00	0.00	0.00	38197.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32051.94	6145.13	6145.13	0.00	0.00	0.00	0.00	38197.07

* : _____

417 : . , . , . **22**

1		57497.29	3082.89	3082.89	0.00	0.00	0.00	0.00	60580.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57497.29	3082.89	3082.89	0.00	0.00	0.00	0.00	60580.18

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

418 : . , . , .22

1		33119.59	3134.66	3120.98	13.68	0.00	0.00	0.00	36254.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33119.59	3134.66	3120.98	13.68	0.00	0.00	0.00	36254.25

* : _____

419 : . , . , .24

1		44659.17	2655.88	2655.88	0.00	0.00	0.00	0.00	47315.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44659.17	2655.88	2655.88	0.00	0.00	0.00	0.00	47315.05

* : _____

420 : . , . , .26

1		63596.36	4426.69	4426.69	0.00	0.00	0.00	0.00	68023.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63596.36	4426.69	4426.69	0.00	0.00	0.00	0.00	68023.05

* : _____

421 : . , . , .28

1		47149.30	4807.62	3732.16	1075.46	0.00	0.00	0.00	51956.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47149.30	4807.62	3732.16	1075.46	0.00	0.00	0.00	51956.92

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

422 : . , . , . 3

1		270292.66	26568.00	26540.11	27.89	0.00	0.00	0.00	296860.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		270292.66	26568.00	26540.11	27.89	0.00	0.00	0.00	296860.66

* : _____

423 : . , . , . 30

1		52077.69	3547.19	3547.19	0.00	0.00	0.00	0.00	55624.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52077.69	3547.19	3547.19	0.00	0.00	0.00	0.00	55624.88

* : _____

424 : . , . , . 32

1		85830.17	6212.42	6200.36	12.06	0.00	0.00	0.00	92042.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85830.17	6212.42	6200.36	12.06	0.00	0.00	0.00	92042.59

* : _____

425 : . , . , . 32

1		38364.25	2172.24	2172.24	0.00	0.00	0.00	0.00	40536.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38364.25	2172.24	2172.24	0.00	0.00	0.00	0.00	40536.49

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

426 : . , . , . **34**

1		69606.79	16417.20	15691.15	726.05	0.00	0.00	0.00	86023.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69606.79	16417.20	15691.15	726.05	0.00	0.00	0.00	86023.99

* : _____

427 : . , . , . **36**

1		282145.94	32165.85	30393.74	1772.11	0.00	0.00	0.00	314311.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		282145.94	32165.85	30393.74	1772.11	0.00	0.00	0.00	314311.79

* : _____

428 : . , . , . **4**

1		83508.55	7107.61	7106.23	1.38	0.00	0.00	0.00	90616.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83508.55	7107.61	7106.23	1.38	0.00	0.00	0.00	90616.16

* : _____

429 : . , . , . **5**

1		214801.28	28258.08	28258.08	0.00	0.00	0.00	0.00	243059.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		214801.28	28258.08	28258.08	0.00	0.00	0.00	0.00	243059.36

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

430 : . , . , .7

1		180942.03	60213.03	58427.79	1785.24	0.00	0.00	0.00	241155.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		180942.03	60213.03	58427.79	1785.24	0.00	0.00	0.00	241155.06

* : _____

431 : . , . , .8

1		97466.13	17381.32	15801.47	1579.85	0.00	0.00	0.00	114847.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97466.13	17381.32	15801.47	1579.85	0.00	0.00	0.00	114847.45

* : _____

432 : . , . , .8

1		120184.65	8459.41	8155.95	303.46	0.00	0.00	0.00	128644.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120184.65	8459.41	8155.95	303.46	0.00	0.00	0.00	128644.06

* : _____

433 : . , . , .9

1		271799.45	33700.89	33700.89	0.00	0.00	0.00	0.00	305500.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		271799.45	33700.89	33700.89	0.00	0.00	0.00	0.00	305500.34

/	:						,	,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

434 : . , . , . **10**

1		0.00	66689.06	66654.53	34.53	0.00	0.00	66689.06	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	66689.06	66654.53	34.53	0.00	0.00	66689.06	0.00

* : _____

435 : . , . , . **11**

1		132515.75	18376.53	17387.34	989.19	0.00	0.00	0.00	150892.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		132515.75	18376.53	17387.34	989.19	0.00	0.00	0.00	150892.28

* : _____

436 : . , . , . **15**

1		296936.84	20472.00	20448.28	23.72	0.00	0.00	0.00	317408.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		296936.84	20472.00	20448.28	23.72	0.00	0.00	0.00	317408.84

* : _____

437 : . , . , . **17**

1		283685.65	21605.34	21574.99	30.35	0.00	0.00	0.00	305290.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		283685.65	21605.34	21574.99	30.35	0.00	0.00	0.00	305290.99

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

438 : . , . , . **.17**

1		105795.85	6367.83	6363.49	4.34	0.00	0.00	0.00	112163.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105795.85	6367.83	6363.49	4.34	0.00	0.00	0.00	112163.68

* : _____

439 : . , . , . **.17**

1		140609.07	8250.68	8250.68	0.00	0.00	0.00	0.00	148859.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		140609.07	8250.68	8250.68	0.00	0.00	0.00	0.00	148859.75

* : _____

440 : . , . , . **.19**

1		282948.19	24900.93	24706.66	194.27	0.00	0.00	0.00	307849.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		282948.19	24900.93	24706.66	194.27	0.00	0.00	0.00	307849.12

* : _____

441 : . , . , . **.21**

1		640715.34	55883.60	54518.07	1365.53	0.00	0.00	0.00	696598.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		640715.34	55883.60	54518.07	1365.53	0.00	0.00	0.00	696598.94

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

442 : . , . , . **.23**

1		964737.62	82967.53	82162.82	804.71	0.00	0.00	0.00	1047705.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		964737.62	82967.53	82162.82	804.71	0.00	0.00	0.00	1047705.15

* : _____ . . .

443 : . , . , . **.3**

1		202793.78	19185.03	19185.03	0.00	0.00	0.00	0.00	221978.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		202793.78	19185.03	19185.03	0.00	0.00	0.00	0.00	221978.81

* : _____ . . .

444 : . , . , . **.5**

1		178940.52	20693.52	20692.35	1.17	0.00	0.00	0.00	199634.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		178940.52	20693.52	20692.35	1.17	0.00	0.00	0.00	199634.04

* : _____ . . .

445 : . , . , . **.7**

1		199532.08	10721.43	9854.96	866.47	0.00	0.00	0.00	210253.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		199532.08	10721.43	9854.96	866.47	0.00	0.00	0.00	210253.51

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

446 : . , . , . **8**

1		890305.36	76982.19	76979.77	2.42	0.00	0.00	0.00	967287.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		890305.36	76982.19	76979.77	2.42	0.00	0.00	0.00	967287.55

* : _____

447 : . , . , . **8**

1		1002087.01	113952.34	106496.90	7455.44	0.00	0.00	0.00	1116039.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1002087.01	113952.34	106496.90	7455.44	0.00	0.00	0.00	1116039.35

* : _____

448 : . , . , . **10**

1		92154.15	5856.98	5856.98	0.00	0.00	0.00	0.00	98011.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92154.15	5856.98	5856.98	0.00	0.00	0.00	0.00	98011.13

* : _____

449 : . , . , . **11**

1		238787.60	14770.26	14554.82	215.44	0.00	0.00	0.00	253557.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		238787.60	14770.26	14554.82	215.44	0.00	0.00	0.00	253557.86

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

450 : . , . , . **12**

1		83961.82	6523.77	6523.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90485.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83961.82	6523.77	6523.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90485.59

* : _____

451 : . , . , . **13**

1		139559.87	10152.90	10152.67	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	149712.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		139559.87	10152.90	10152.67	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	149712.77

* : _____

452 : . , . , . **15**

1		87964.59	6084.70	6079.78	4.92	0.00	0.00	0.00	0.00	94049.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87964.59	6084.70	6079.78	4.92	0.00	0.00	0.00	0.00	94049.29

* : _____

453 : . , . , . **17**

1		134743.71	9589.57	9586.58	2.99	0.00	0.00	0.00	0.00	144333.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		134743.71	9589.57	9586.58	2.99	0.00	0.00	0.00	0.00	144333.28

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

454 : . , . , . **19**

1		141269.73	9425.11	9425.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	150694.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		141269.73	9425.11	9425.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	150694.84

* : _____

455 : . , . , . **21**

1		94473.02	6206.05	6206.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100679.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94473.02	6206.05	6206.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100679.07

* : _____

456 : . , . , . **23**

1		125871.25	14802.01	13467.89	1334.12	0.00	0.00	0.00	0.00	140673.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125871.25	14802.01	13467.89	1334.12	0.00	0.00	0.00	0.00	140673.26

* : _____

457 : . , . , . **27**

1		70521.60	4787.35	4787.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75308.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70521.60	4787.35	4787.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75308.95

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

458 : . , . , . **3**

1		239923.17	8759.66	8221.48	538.18	0.00	0.00	0.00	248682.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		239923.17	8759.66	8221.48	538.18	0.00	0.00	0.00	248682.83

* : _____

459 : . , . , . **35**

1		812884.05	52648.27	52639.44	8.83	0.00	0.00	0.00	865532.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		812884.05	52648.27	52639.44	8.83	0.00	0.00	0.00	865532.32

* : _____

460 : . , . , . **42**

1		588543.90	68872.54	61218.11	7654.43	0.00	0.00	0.00	657416.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		588543.90	68872.54	61218.11	7654.43	0.00	0.00	0.00	657416.44

* : _____

461 : . , . , . **44**

1		317619.95	18093.51	18093.51	0.00	0.00	0.00	0.00	335713.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		317619.95	18093.51	18093.51	0.00	0.00	0.00	0.00	335713.46

/	:						,	,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

462 : . , . , . **44**

1		584693.80	41299.70	41175.44	124.26	0.00	0.00	0.00	625993.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		584693.80	41299.70	41175.44	124.26	0.00	0.00	0.00	625993.50

* : _____

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		565439.20	43620.92	43429.46	191.46	0.00	0.00	0.00	609060.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		565439.20	43620.92	43429.46	191.46	0.00	0.00	0.00	609060.12

* : _____

465 : . , . , . **46**

1		1384310.99	107688.97	105351.46	2337.51	0.00	0.00	0.00	1491999.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1384310.99	107688.97	105351.46	2337.51	0.00	0.00	0.00	1491999.96

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

466 : . , . , . **48**

1		330480.06	29874.61	29143.23	731.38	0.00	0.00	0.00	360354.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		330480.06	29874.61	29143.23	731.38	0.00	0.00	0.00	360354.67

* : _____

467 : . , . , . **48**

1		703410.51	54444.64	51949.41	2495.23	0.00	0.00	0.00	757855.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		703410.51	54444.64	51949.41	2495.23	0.00	0.00	0.00	757855.15

* : _____

468 : . , . , . **50**

1		510971.19	53147.97	51425.86	1722.11	0.00	0.00	0.00	564119.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		510971.19	53147.97	51425.86	1722.11	0.00	0.00	0.00	564119.16

* : _____

469 : . , . , . **52**

1		409681.73	41667.38	39557.02	2110.36	0.00	0.00	0.00	451349.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		409681.73	41667.38	39557.02	2110.36	0.00	0.00	0.00	451349.11

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

470 : . , . , **.54**

1		445531.23	27982.62	27794.25	188.37	0.00	0.00	0.00	473513.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		445531.23	27982.62	27794.25	188.37	0.00	0.00	0.00	473513.85

* : _____ . .

471 : . , . , **.56**

1		521479.54	54304.96	50858.47	3446.49	0.00	0.00	0.00	575784.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		521479.54	54304.96	50858.47	3446.49	0.00	0.00	0.00	575784.50

* : _____ . .

472 : . , . , **.57**

1		571419.03	71787.39	68203.62	3583.77	0.00	0.00	0.00	643206.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		571419.03	71787.39	68203.62	3583.77	0.00	0.00	0.00	643206.42

* : _____ . .

473 : . , . , **.58**

1		355983.51	22387.58	22381.73	5.85	0.00	0.00	0.00	378371.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		355983.51	22387.58	22381.73	5.85	0.00	0.00	0.00	378371.09

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

474 : . , . , . **59**

1		58566.38	21197.01	19382.07	1814.94	0.00	0.00	0.00	79763.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58566.38	21197.01	19382.07	1814.94	0.00	0.00	0.00	79763.39

* : _____

475 : . , . , . **62**

1		319952.62	42067.18	39368.80	2698.38	0.00	0.00	0.00	362019.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		319952.62	42067.18	39368.80	2698.38	0.00	0.00	0.00	362019.80

* : _____

476 : . , . , . **64**

1		498936.12	43783.49	43595.48	188.01	0.00	0.00	0.00	542719.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		498936.12	43783.49	43595.48	188.01	0.00	0.00	0.00	542719.61

* : _____

477 : . , . , . **64**

1		429914.57	38549.91	38400.97	148.94	0.00	0.00	0.00	468464.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		429914.57	38549.91	38400.97	148.94	0.00	0.00	0.00	468464.48

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

478 : . , . , . **66**

1		441817.87	36245.86	35978.07	267.79	0.00	0.00	0.00	478063.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		441817.87	36245.86	35978.07	267.79	0.00	0.00	0.00	478063.73

* : _____

479 : . , . , . **7**

1		94047.15	5466.91	5465.16	1.75	0.00	0.00	0.00	99514.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94047.15	5466.91	5465.16	1.75	0.00	0.00	0.00	99514.06

* : _____

480 : . , . , . **9**

1		75293.65	7010.59	7010.59	0.00	0.00	0.00	0.00	82304.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75293.65	7010.59	7010.59	0.00	0.00	0.00	0.00	82304.24

* : _____

481 : . , . / . , . **66/14**

1		325798.04	20120.48	19915.65	204.83	0.00	0.00	0.00	345918.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		325798.04	20120.48	19915.65	204.83	0.00	0.00	0.00	345918.52

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

482 : . , . , . 1

1		269669.03	25540.67	25345.84	194.83	0.00	0.00	0.00	295209.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		269669.03	25540.67	25345.84	194.83	0.00	0.00	0.00	295209.70

* : _____

483 : . , . , . 2

1		567108.02	36455.62	36409.64	45.98	0.00	0.00	0.00	603563.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		567108.02	36455.62	36409.64	45.98	0.00	0.00	0.00	603563.64

* : _____

484 : . , . , . 3

1		675782.02	51875.10	49593.17	2281.93	0.00	0.00	0.00	727657.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		675782.02	51875.10	49593.17	2281.93	0.00	0.00	0.00	727657.12

* : _____

485 : . , . , . 4

1		544619.19	43060.29	40747.21	2313.08	0.00	0.00	0.00	587679.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		544619.19	43060.29	40747.21	2313.08	0.00	0.00	0.00	587679.48

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____ . .

486 : . , . , . **5**

1		248115.19	27182.78	25545.81	1636.97	0.00	0.00	0.00	275297.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		248115.19	27182.78	25545.81	1636.97	0.00	0.00	0.00	275297.97

* : _____ . .

487 : . , . , . **10**

1		566675.55	54238.96	54138.39	100.57	0.00	0.00	0.00	620914.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		566675.55	54238.96	54138.39	100.57	0.00	0.00	0.00	620914.51

* : _____ . .

488 : . , . , . **10**

1		61088.69	5488.12	5384.17	103.95	0.00	0.00	0.00	66576.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61088.69	5488.12	5384.17	103.95	0.00	0.00	0.00	66576.81

* : _____ . .

489 : . , . , . **11**

1		72120.07	4834.38	4834.38	0.00	0.00	0.00	0.00	76954.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72120.07	4834.38	4834.38	0.00	0.00	0.00	0.00	76954.45

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

490 : . , . , . **17**

1		65165.75	3002.35	3002.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	68168.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65165.75	3002.35	3002.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	68168.10

* : _____

491 : . , . , . **21**

1		123744.31	10850.25	10771.64	78.61	0.00	0.00	0.00	0.00	134594.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123744.31	10850.25	10771.64	78.61	0.00	0.00	0.00	0.00	134594.56

* : _____

492 : . , . , . **27**

1		200.00	0.00	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	0.00
3		200.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	200.00

* : _____

493 : . , . , . **3**

1		50795.92	2620.10	2620.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53416.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50795.92	2620.10	2620.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53416.02

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

494 : . , . , . **3**

1		27207.23	1374.43	1374.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28581.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27207.23	1374.43	1374.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28581.66

* : _____

495 : . , . , . **5**

1		88996.25	18560.73	16675.33	1885.40	0.00	0.00	0.00	0.00	107556.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88996.25	18560.73	16675.33	1885.40	0.00	0.00	0.00	0.00	107556.98

* : _____

496 : . , . , . **5**

1		107829.99	10350.66	10326.27	24.39	0.00	0.00	0.00	0.00	118180.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107829.99	10350.66	10326.27	24.39	0.00	0.00	0.00	0.00	118180.65

* : _____

497 : . , . , . **5**

1		135869.91	6945.28	6945.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	142815.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135869.91	6945.28	6945.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	142815.19

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

498 : . , . , . **9**

1		127345.58	7607.53	7607.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	134953.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127345.58	7607.53	7607.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	134953.11

* : _____

499 : . , . , . **9**

1		141454.40	7318.91	7318.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	148773.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		141454.40	7318.91	7318.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	148773.31

* : _____

500 : . , . , . **9**

1		130511.41	9995.62	9994.40	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	140507.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130511.41	9995.62	9994.40	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	140507.03

* : _____

501 : . , . , . **13**

1		1045563.22	72276.19	71437.41	838.78	0.00	0.00	0.00	0.00	1117839.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1045563.22	72276.19	71437.41	838.78	0.00	0.00	0.00	0.00	1117839.41

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

502 : . , . , . **15**

1		915709.11	95075.14	91370.04	3705.10	0.00	0.00	0.00	1010784.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		915709.11	95075.14	91370.04	3705.10	0.00	0.00	0.00	1010784.25

* : _____

503 : . , . , . **17**

1		773745.70	94889.68	89390.54	5499.14	0.00	0.00	0.00	868635.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		773745.70	94889.68	89390.54	5499.14	0.00	0.00	0.00	868635.38

* : _____

504 : . , . , . **3**

1		289810.99	19776.80	19776.80	0.00	0.00	0.00	0.00	309587.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		289810.99	19776.80	19776.80	0.00	0.00	0.00	0.00	309587.79

* : _____

505 : . , . , . **3**

1		93809.98	6914.70	6914.70	0.00	0.00	0.00	0.00	100724.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93809.98	6914.70	6914.70	0.00	0.00	0.00	0.00	100724.68

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____

506 : . , . , . **5**

1		126428.07	9197.75	9197.74	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	135625.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126428.07	9197.75	9197.74	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	135625.82

* : _____

507 : . , . , . **7**

1		301611.48	16816.03	16810.20	5.83	0.00	0.00	0.00	0.00	318427.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		301611.48	16816.03	16810.20	5.83	0.00	0.00	0.00	0.00	318427.51

* : _____

508 : . , . , . **7**

1		90816.79	6408.80	6408.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	97225.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90816.79	6408.80	6408.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	97225.59

* : _____

509 : . , . , . **9**

1		105693.89	6661.05	6660.97	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	112354.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105693.89	6661.05	6660.97	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	112354.94

/	:	,					. .		*	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____ . .

510 : . , . , . **10**

1		332339.26	20054.34	19114.13	940.21	0.00	0.00	0.00	352393.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		332339.26	20054.34	19114.13	940.21	0.00	0.00	0.00	352393.60

* : _____ . .

511 : . , . , . **100**

1		669436.71	53466.31	52593.24	873.07	0.00	0.00	0.00	722903.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		669436.71	53466.31	52593.24	873.07	0.00	0.00	0.00	722903.02

* : _____ . .

512 : . , . , . **102**

1		684886.44	60636.14	60550.52	85.62	0.00	0.00	0.00	745522.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		684886.44	60636.14	60550.52	85.62	0.00	0.00	0.00	745522.58

* : _____ . .

513 : . , . , . **102**

1		631084.87	42030.54	42027.78	2.76	0.00	0.00	0.00	673115.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		631084.87	42030.54	42027.78	2.76	0.00	0.00	0.00	673115.41

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

514 : . , . , . **103**

1		0.00	126733.73	123965.59	2768.14	0.00	0.00	126733.73	0.00
2		270714.60	1622.66	1348.16	274.50	0.00	0.00	272337.26	0.00
3		0.00	128356.39	125313.75	3042.64	0.00	0.00	128356.39	0.00

* : _____

515 : . , . , . **104**

1		596772.42	44777.13	44747.03	30.10	0.00	0.00	0.00	641549.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		596772.42	44777.13	44747.03	30.10	0.00	0.00	0.00	641549.55

* : _____

516 : . , . , . **104**

1		0.00	71368.09	69004.49	2363.60	0.00	0.00	71368.09	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	71368.09	69004.49	2363.60	0.00	0.00	71368.09	0.00

* : _____

517 : . , . , . **105**

1		1021183.36	90503.79	89752.07	751.72	0.00	0.00	0.00	1111687.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1021183.36	90503.79	89752.07	751.72	0.00	0.00	0.00	1111687.15

/	:							*		
			.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

518 : . , . , . **106**

1		495299.57	49043.32	47848.86	1194.46	0.00	0.00	0.00	544342.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		495299.57	49043.32	47848.86	1194.46	0.00	0.00	0.00	544342.89

* : _____

519 : . , . , . **107**

1		620171.91	43327.15	43326.96	0.19	0.00	0.00	0.00	663499.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		620171.91	43327.15	43326.96	0.19	0.00	0.00	0.00	663499.06

* : _____

520 : . , . , . **108**

1		1300216.64	94079.40	93364.16	715.24	0.00	0.00	0.00	1394296.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1300216.64	94079.40	93364.16	715.24	0.00	0.00	0.00	1394296.04

* : _____

521 : . , . , . **109**

1		950136.09	67889.26	66113.77	1775.49	0.00	0.00	0.00	1018025.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		950136.09	67889.26	66113.77	1775.49	0.00	0.00	0.00	1018025.35

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

522 : . , . , . **110**

1		733739.92	58690.50	57756.48	934.02	0.00	0.00	0.00	792430.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		733739.92	58690.50	57756.48	934.02	0.00	0.00	0.00	792430.42

* : _____

523 : . , . , . **111**

1		0.00	154320.07	152110.79	2209.28	0.00	0.00	154320.07	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	154320.07	152110.79	2209.28	0.00	0.00	154320.07	0.00

* : _____

524 : . , . , . **112**

1		488080.29	31518.56	31518.56	0.00	0.00	0.00	0.00	519598.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		488080.29	31518.56	31518.56	0.00	0.00	0.00	0.00	519598.85

* : _____

525 : . , . , . **112**

1		556579.99	146027.27	130932.23	15095.04	0.00	0.00	0.00	702607.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		556579.99	146027.27	130932.23	15095.04	0.00	0.00	0.00	702607.26

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

526 : . , . , . **113**

1		939124.44	75758.52	74146.67	1611.85	0.00	0.00	0.00	1014882.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		939124.44	75758.52	74146.67	1611.85	0.00	0.00	0.00	1014882.96

* : _____

527 : . , . , . **114**

1		711357.72	61453.48	61209.95	243.53	0.00	0.00	0.00	772811.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		711357.72	61453.48	61209.95	243.53	0.00	0.00	0.00	772811.20

* : _____

528 : . , . , . **114**

1		461634.74	58491.03	53922.73	4568.30	0.00	0.00	0.00	520125.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		461634.74	58491.03	53922.73	4568.30	0.00	0.00	0.00	520125.77

* : _____

529 : . , . , . **115**

1		600855.93	51893.54	49958.87	1934.67	0.00	0.00	0.00	652749.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		600855.93	51893.54	49958.87	1934.67	0.00	0.00	0.00	652749.47

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

530 : . , . , . **116**

1		684367.38	65882.26	64106.38	1775.88	0.00	0.00	0.00	750249.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		684367.38	65882.26	64106.38	1775.88	0.00	0.00	0.00	750249.64

* : _____

531 : . , . , . **116**

1		391039.96	36273.25	36227.13	46.12	0.00	0.00	0.00	427313.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		391039.96	36273.25	36227.13	46.12	0.00	0.00	0.00	427313.21

* : _____

532 : . , . , . **117**

1		639001.72	59431.34	57141.39	2289.95	0.00	0.00	0.00	698433.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		639001.72	59431.34	57141.39	2289.95	0.00	0.00	0.00	698433.06

* : _____

533 : . , . , . **118**

1		707279.24	55211.40	55110.98	100.42	0.00	0.00	0.00	762490.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		707279.24	55211.40	55110.98	100.42	0.00	0.00	0.00	762490.64

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

534 : . , . , . **118**

1		521803.76	35614.35	35584.71	29.64	0.00	0.00	0.00	557418.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		521803.76	35614.35	35584.71	29.64	0.00	0.00	0.00	557418.11

* : _____

535 : . , . , . **12**

1		121735.27	16577.50	15115.15	1462.35	0.00	0.00	0.00	138312.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121735.27	16577.50	15115.15	1462.35	0.00	0.00	0.00	138312.77

* : _____

536 : . , . , . **120**

1		636409.05	47322.32	47193.72	128.60	0.00	0.00	0.00	683731.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		636409.05	47322.32	47193.72	128.60	0.00	0.00	0.00	683731.37

* : _____

537 : . , . , . **121**

1		0.00	218410.53	213280.36	5130.17	0.00	0.00	218410.53	0.00
2		330289.55	5852.50	4775.90	1076.60	0.00	0.00	336142.05	0.00
3		0.00	224263.03	218056.26	6206.77	0.00	0.00	224263.03	0.00

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

538 : . , . , . **123**

1		969236.03	63993.91	62446.62	1547.29	0.00	0.00	0.00	1033229.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		969236.03	63993.91	62446.62	1547.29	0.00	0.00	0.00	1033229.94

* : _____ . . .

539 : . , . , . **124**

1		2168630.81	170670.79	167508.43	3162.36	0.00	0.00	0.00	2339301.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2168630.81	170670.79	167508.43	3162.36	0.00	0.00	0.00	2339301.60

* : _____ . . .

540 : . , . , . **125**

1		568381.45	60163.87	56837.90	3325.97	0.00	0.00	0.00	628545.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		568381.45	60163.87	56837.90	3325.97	0.00	0.00	0.00	628545.32

* : _____ . . .

541 : . , . , . **125**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

542 : . , . , . **126**

1		959293.44	98146.75	92913.40	5233.35	0.00	0.00	0.00	1057440.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		959293.44	98146.75	92913.40	5233.35	0.00	0.00	0.00	1057440.19

* : _____

543 : . , . , . **128**

1		585633.22	72666.87	70256.81	2410.06	0.00	0.00	0.00	658300.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		585633.22	72666.87	70256.81	2410.06	0.00	0.00	0.00	658300.09

* : _____

544 : . , . , . **13**

1		1189401.16	94497.45	92355.70	2141.75	0.00	0.00	0.00	1283898.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1189401.16	94497.45	92355.70	2141.75	0.00	0.00	0.00	1283898.61

* : _____

545 : . , . , . **132**

1		1244747.07	92276.68	92202.66	74.02	0.00	0.00	0.00	1337023.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1244747.07	92276.68	92202.66	74.02	0.00	0.00	0.00	1337023.75

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

546 : . , . , . **134**

1		952058.52	106798.99	102716.35	4082.64	0.00	0.00	0.00	1058857.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		952058.52	106798.99	102716.35	4082.64	0.00	0.00	0.00	1058857.51

* : _____

547 : . , . , . **136**

1		0.00	200929.57	199765.41	1164.16	0.00	0.00	200929.57	0.00
2		412793.41	1582.71	1582.71	0.00	0.00	0.00	414376.12	0.00
3		0.00	202512.28	201348.12	1164.16	0.00	0.00	202512.28	0.00

* : _____

548 : . , . , . **138**

1		1192796.56	77402.17	77393.65	8.52	0.00	0.00	0.00	1270198.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1192796.56	77402.17	77393.65	8.52	0.00	0.00	0.00	1270198.73

* : _____

549 : . , . , . **14**

1		159717.88	9083.77	9083.77	0.00	0.00	0.00	0.00	168801.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		159717.88	9083.77	9083.77	0.00	0.00	0.00	0.00	168801.65

/	:	,					.	*			
			1	2	3	4	5				6

* : _____ .

550 : . , . , . **140**

1		934751.00	73449.72	73443.05	6.67	0.00	0.00	0.00	1008200.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		934751.00	73449.72	73443.05	6.67	0.00	0.00	0.00	1008200.72

* : _____ .

551 : . , . , . **140**

1		0.00	94082.92	90312.76	3770.16	0.00	0.00	94082.92	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	94082.92	90312.76	3770.16	0.00	0.00	94082.92	0.00

* : _____ .

552 : . , . , . **142**

1		0.00	245167.10	241595.23	3571.87	0.00	0.00	245167.10	0.00
2		65975.11	19306.78	18739.26	567.52	0.00	0.00	85281.89	0.00
3		0.00	264473.88	260334.49	4139.39	0.00	0.00	264473.88	0.00

* : _____ .

553 : . , . , . **144**

1		534563.51	53295.23	51489.16	1806.07	0.00	0.00	0.00	587858.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		534563.51	53295.23	51489.16	1806.07	0.00	0.00	0.00	587858.74

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

554 : . , . , . **146**

1		622530.44	41538.45	41487.71	50.74	0.00	0.00	0.00	664068.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		622530.44	41538.45	41487.71	50.74	0.00	0.00	0.00	664068.89

* : _____

555 : . , . , . **148**

1		0.00	65676.57	62189.77	3486.80	0.00	0.00	65676.57	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	65676.57	62189.77	3486.80	0.00	0.00	65676.57	0.00

* : _____

556 : . , . , . **150**

1		0.00	88977.09	88510.02	467.07	0.00	0.00	88977.09	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	88977.09	88510.02	467.07	0.00	0.00	88977.09	0.00

* : _____

557 : . , . , . **152**

1		941123.11	108255.06	101710.16	6544.90	0.00	0.00	0.00	1049378.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		941123.11	108255.06	101710.16	6544.90	0.00	0.00	0.00	1049378.17

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

558 : . , . , . **154**

1		3511843.44	241081.11	238344.09	2737.02	0.00	0.00	0.00	3752924.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3511843.44	241081.11	238344.09	2737.02	0.00	0.00	0.00	3752924.55

* : _____ . . .

559 : . , . , . **156**

1		1310880.78	113672.61	112518.31	1154.30	0.00	0.00	0.00	1424553.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1310880.78	113672.61	112518.31	1154.30	0.00	0.00	0.00	1424553.39

* : _____ . . .

560 : . , . , . **158**

1		911034.13	65150.83	65114.26	36.57	0.00	0.00	0.00	976184.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		911034.13	65150.83	65114.26	36.57	0.00	0.00	0.00	976184.96

* : _____ . . .

561 : . , . , . **16**

1		211785.45	12987.80	12987.80	0.00	0.00	0.00	0.00	224773.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		211785.45	12987.80	12987.80	0.00	0.00	0.00	0.00	224773.25

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . .

562 : . , . , . **160**

1		0.00	85618.82	83235.29	2383.53	0.00	0.00	85618.82	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	85618.82	83235.29	2383.53	0.00	0.00	85618.82	0.00

* : _____ . .

563 : . , . , . **17**

1		592430.43	54881.70	53963.59	918.11	0.00	0.00	0.00	647312.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		592430.43	54881.70	53963.59	918.11	0.00	0.00	0.00	647312.13

* : _____ . .

564 : . , . , . **18**

1		187220.77	3034.51	3006.86	27.65	0.00	0.00	0.00	190255.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		187220.77	3034.51	3006.86	27.65	0.00	0.00	0.00	190255.28

* : _____ . .

565 : . , . , . **19**

1		467616.19	93871.36	84953.74	8917.62	0.00	0.00	0.00	561487.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		467616.19	93871.36	84953.74	8917.62	0.00	0.00	0.00	561487.55

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . .

566 : . , . , . **2**

1		836302.55	130017.03	120700.86	9316.17	0.00	0.00	0.00	966319.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		836302.55	130017.03	120700.86	9316.17	0.00	0.00	0.00	966319.58

* : _____ . .

567 : . , . , . **21**

1		610502.66	37171.09	37168.58	2.51	0.00	0.00	0.00	647673.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		610502.66	37171.09	37168.58	2.51	0.00	0.00	0.00	647673.75

* : _____ . .

568 : . , . , . **22**

1		115054.53	7826.91	7826.91	0.00	0.00	0.00	0.00	122881.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115054.53	7826.91	7826.91	0.00	0.00	0.00	0.00	122881.44

* : _____ . .

569 : . , . , . **23**

1		503481.92	65331.55	60895.16	4436.39	0.00	0.00	0.00	568813.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		503481.92	65331.55	60895.16	4436.39	0.00	0.00	0.00	568813.47

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

570 : . , . , . **24**

1		166682.88	11057.88	11056.85	1.03	0.00	0.00	0.00	177740.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		166682.88	11057.88	11056.85	1.03	0.00	0.00	0.00	177740.76

* : _____

571 : . , . , . **25**

1		732557.41	71920.66	68239.12	3681.54	0.00	0.00	0.00	804478.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		732557.41	71920.66	68239.12	3681.54	0.00	0.00	0.00	804478.07

* : _____

572 : . , . , . **26**

1		85893.08	5283.42	5283.42	0.00	0.00	0.00	0.00	91176.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85893.08	5283.42	5283.42	0.00	0.00	0.00	0.00	91176.50

* : _____

573 : . , . , . **27**

1		596950.30	49265.74	47945.44	1320.30	0.00	0.00	0.00	646216.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		596950.30	49265.74	47945.44	1320.30	0.00	0.00	0.00	646216.04

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . .

574 : . , . , . **28**

1		244632.86	17797.21	17628.63	168.58	0.00	0.00	0.00	262430.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		244632.86	17797.21	17628.63	168.58	0.00	0.00	0.00	262430.07

* : _____ . .

575 : . , . , . **30**

1		205730.44	21231.92	19804.12	1427.80	0.00	0.00	0.00	226962.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		205730.44	21231.92	19804.12	1427.80	0.00	0.00	0.00	226962.36

* : _____ . .

576 : . , . , . **32**

1		92709.53	9886.20	9886.00	0.20	0.00	0.00	0.00	102595.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92709.53	9886.20	9886.00	0.20	0.00	0.00	0.00	102595.73

* : _____ . .

577 : . , . , . **34**

1		272168.34	19141.43	19133.28	8.15	0.00	0.00	0.00	291309.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		272168.34	19141.43	19133.28	8.15	0.00	0.00	0.00	291309.77

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

578 : . , . , . **35**

1		442419.92	49420.71	48395.74	1024.97	0.00	0.00	0.00	491840.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		442419.92	49420.71	48395.74	1024.97	0.00	0.00	0.00	491840.63

* : _____

579 : . , . , . **36**

1		407921.07	35123.07	32636.03	2487.04	0.00	0.00	0.00	443044.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		407921.07	35123.07	32636.03	2487.04	0.00	0.00	0.00	443044.14

* : _____

580 : . , . , . **37**

1		501991.94	34460.05	34390.80	69.25	0.00	0.00	0.00	536451.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		501991.94	34460.05	34390.80	69.25	0.00	0.00	0.00	536451.99

* : _____

581 : . , . , . **38**

1		600719.98	60670.16	60656.61	13.55	0.00	0.00	0.00	661390.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		600719.98	60670.16	60656.61	13.55	0.00	0.00	0.00	661390.14

/	:	,					. .		*	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____ . .

582 : . , . , . **39**

1		509704.52	34058.76	34035.40	23.36	0.00	0.00	0.00	543763.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		509704.52	34058.76	34035.40	23.36	0.00	0.00	0.00	543763.28

* : _____ . .

583 : . , . , . **4**

1		170005.02	48050.63	45096.84	2953.79	0.00	0.00	0.00	218055.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		170005.02	48050.63	45096.84	2953.79	0.00	0.00	0.00	218055.65

* : _____ . .

584 : . , . , . **40**

1		314285.69	42857.90	39986.69	2871.21	0.00	0.00	0.00	357143.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		314285.69	42857.90	39986.69	2871.21	0.00	0.00	0.00	357143.59

* : _____ . .

585 : . , . , . **42**

1		235338.46	55587.40	50318.93	5268.47	0.00	0.00	0.00	290925.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		235338.46	55587.40	50318.93	5268.47	0.00	0.00	0.00	290925.86

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

586 : . , . , . **43**

1		657953.60	52282.00	51888.41	393.59	0.00	0.00	0.00	710235.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		657953.60	52282.00	51888.41	393.59	0.00	0.00	0.00	710235.60

* : _____

587 : . , . , . **44**

1		495791.08	68035.81	64455.76	3580.05	0.00	0.00	0.00	563826.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		495791.08	68035.81	64455.76	3580.05	0.00	0.00	0.00	563826.89

* : _____

588 : . , . , . **45**

1		662127.05	68009.24	66293.74	1715.50	0.00	0.00	0.00	730136.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		662127.05	68009.24	66293.74	1715.50	0.00	0.00	0.00	730136.29

* : _____

589 : . , . , . **45**

1		468659.05	59879.75	55405.06	4474.69	0.00	0.00	0.00	528538.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		468659.05	59879.75	55405.06	4474.69	0.00	0.00	0.00	528538.80

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

590 : . , . , . **45**

1		306733.18	26882.43	25544.06	1338.37	0.00	0.00	0.00	333615.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		306733.18	26882.43	25544.06	1338.37	0.00	0.00	0.00	333615.61

* : _____

591 : . , . , . **46**

1		596863.65	53664.12	53662.70	1.42	0.00	0.00	0.00	650527.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		596863.65	53664.12	53662.70	1.42	0.00	0.00	0.00	650527.77

* : _____

592 : . , . , . **47**

1		594746.28	58321.19	55151.35	3169.84	0.00	0.00	0.00	653067.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		594746.28	58321.19	55151.35	3169.84	0.00	0.00	0.00	653067.47

* : _____

593 : . , . , . **47**

1		545827.79	51058.74	49082.21	1976.53	0.00	0.00	0.00	596886.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		545827.79	51058.74	49082.21	1976.53	0.00	0.00	0.00	596886.53

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

594 : . , . , . **48**

1		337728.67	24437.19	24426.40	10.79	0.00	0.00	0.00	362165.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		337728.67	24437.19	24426.40	10.79	0.00	0.00	0.00	362165.86

* : _____

595 : . , . , . **5**

1		987486.55	76304.69	76160.71	143.98	0.00	0.00	0.00	1063791.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		987486.55	76304.69	76160.71	143.98	0.00	0.00	0.00	1063791.24

* : _____

596 : . , . , . **52**

1		292355.36	20695.88	20371.01	324.87	0.00	0.00	0.00	313051.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		292355.36	20695.88	20371.01	324.87	0.00	0.00	0.00	313051.24

* : _____

597 : . , . , . **55**

1		442971.58	40046.79	39679.41	367.38	0.00	0.00	0.00	483018.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		442971.58	40046.79	39679.41	367.38	0.00	0.00	0.00	483018.37

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . .

598 : . , . , . **55**

1		502125.47	45823.45	44381.01	1442.44	0.00	0.00	0.00	547948.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		502125.47	45823.45	44381.01	1442.44	0.00	0.00	0.00	547948.92

* : _____ . .

599 : . , . , . **57**

1		608675.97	38195.49	36457.48	1738.01	0.00	0.00	0.00	646871.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		608675.97	38195.49	36457.48	1738.01	0.00	0.00	0.00	646871.46

* : _____ . .

600 : . , . , . **59**

1		708844.94	84179.26	78322.39	5856.87	0.00	0.00	0.00	793024.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		708844.94	84179.26	78322.39	5856.87	0.00	0.00	0.00	793024.20

* : _____ . .

601 : . , . , . **6**

1		102963.81	7379.84	7379.84	0.00	0.00	0.00	0.00	110343.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102963.81	7379.84	7379.84	0.00	0.00	0.00	0.00	110343.65

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

602 : . , . , . **61**

1		627104.04	47126.70	47126.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	674230.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		627104.04	47126.70	47126.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	674230.74

* : _____

603 : . , . , . **62**

1		631091.85	40867.52	40842.49	25.03	0.00	0.00	0.00	0.00	671959.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		631091.85	40867.52	40842.49	25.03	0.00	0.00	0.00	0.00	671959.37

* : _____

604 : . , . , . **63**

1		627381.52	40867.87	40866.20	1.67	0.00	0.00	0.00	0.00	668249.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		627381.52	40867.87	40866.20	1.67	0.00	0.00	0.00	0.00	668249.39

* : _____

605 : . , . , . **63**

1		228883.96	17528.97	17504.68	24.29	0.00	0.00	0.00	0.00	246412.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		228883.96	17528.97	17504.68	24.29	0.00	0.00	0.00	0.00	246412.93

/	:	,					. .		*	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____ . .

606 : . , . , . **63**

1		391563.49	29612.55	28278.33	1334.22	0.00	0.00	0.00	421176.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		391563.49	29612.55	28278.33	1334.22	0.00	0.00	0.00	421176.04

* : _____ . .

607 : . , . , . **64**

1		0.00	79199.62	79134.82	64.80	0.00	0.00	79199.62	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	79199.62	79134.82	64.80	0.00	0.00	79199.62	0.00

* : _____ . .

608 : . , . , . **65**

1		633611.19	53919.78	52178.31	1741.47	0.00	0.00	0.00	687530.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		633611.19	53919.78	52178.31	1741.47	0.00	0.00	0.00	687530.97

* : _____ . .

609 : . , . , . **65**

1		272131.09	16364.61	16364.61	0.00	0.00	0.00	0.00	288495.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		272131.09	16364.61	16364.61	0.00	0.00	0.00	0.00	288495.70

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

610 : . , . , . **65**

1		416016.95	61846.55	57175.18	4671.37	0.00	0.00	0.00	477863.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		416016.95	61846.55	57175.18	4671.37	0.00	0.00	0.00	477863.50

* : _____

611 : . , . , . **66**

1		2083602.44	172462.71	166854.03	5608.68	0.00	0.00	0.00	2256065.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2083602.44	172462.71	166854.03	5608.68	0.00	0.00	0.00	2256065.15

* : _____

612 : . , . , . **67**

1		550569.68	46172.47	42624.32	3548.15	0.00	0.00	0.00	596742.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		550569.68	46172.47	42624.32	3548.15	0.00	0.00	0.00	596742.15

* : _____

613 : . , . , . **68**

1		537493.13	39342.39	39302.77	39.62	0.00	0.00	0.00	576835.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		537493.13	39342.39	39302.77	39.62	0.00	0.00	0.00	576835.52

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

614 : . , . , . **69**

1		604893.68	42752.33	40951.55	1800.78	0.00	0.00	0.00	647646.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		604893.68	42752.33	40951.55	1800.78	0.00	0.00	0.00	647646.01

* : _____

615 : . , . , . **7**

1		752551.94	88562.43	84364.35	4198.08	0.00	0.00	0.00	841114.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		752551.94	88562.43	84364.35	4198.08	0.00	0.00	0.00	841114.37

* : _____

616 : . , . , . **70**

1		0.00	46908.45	46908.06	0.39	0.00	0.00	46908.45	0.00
2		15045.24	56.39	56.39	0.00	0.00	0.00	15101.63	0.00
3		0.00	46964.84	46964.45	0.39	0.00	0.00	46964.84	0.00

* : _____

617 : . , . , . **71**

1		658085.54	53931.97	53382.54	549.43	0.00	0.00	0.00	712017.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		658085.54	53931.97	53382.54	549.43	0.00	0.00	0.00	712017.51

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . .

618 : . , . , . **72**

1		602693.74	40257.51	40140.14	117.37	0.00	0.00	0.00	642951.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		602693.74	40257.51	40140.14	117.37	0.00	0.00	0.00	642951.25

* : _____ . .

619 : . , . , . **74**

1		628312.17	73787.79	69490.26	4297.53	0.00	0.00	0.00	702099.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		628312.17	73787.79	69490.26	4297.53	0.00	0.00	0.00	702099.96

* : _____ . .

620 : . , . , . **74**

1		635738.90	54392.77	52711.02	1681.75	0.00	0.00	0.00	690131.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		635738.90	54392.77	52711.02	1681.75	0.00	0.00	0.00	690131.67

* : _____ . .

621 : . , . , . **76**

1		269865.17	17513.19	17511.25	1.94	0.00	0.00	0.00	287378.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		269865.17	17513.19	17511.25	1.94	0.00	0.00	0.00	287378.36

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

622 : . , . , . **76**

1		658696.25	69618.12	66098.58	3519.54	0.00	0.00	0.00	728314.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		658696.25	69618.12	66098.58	3519.54	0.00	0.00	0.00	728314.37

* : _____

623 : . , . , . **78**

1		307044.62	32372.76	30559.85	1812.91	0.00	0.00	0.00	339417.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		307044.62	32372.76	30559.85	1812.91	0.00	0.00	0.00	339417.38

* : _____

624 : . , . , . **8**

1		143022.25	13546.40	13134.57	411.83	0.00	0.00	0.00	156568.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		143022.25	13546.40	13134.57	411.83	0.00	0.00	0.00	156568.65

* : _____

625 : . , . , . **82**

1		0.00	341773.06	335722.72	6050.34	0.00	0.00	341773.06	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	341773.06	335722.72	6050.34	0.00	0.00	341773.06	0.00

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

626 : . , . , . **83**

1		1741736.15	254716.32	241029.67	13686.65	0.00	0.00	0.00	1996452.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1741736.15	254716.32	241029.67	13686.65	0.00	0.00	0.00	1996452.47

* : _____

627 : . , . , . **85**

1		2645527.52	220651.16	214241.23	6409.93	0.00	0.00	0.00	2866178.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2645527.52	220651.16	214241.23	6409.93	0.00	0.00	0.00	2866178.68

* : _____

628 : . , . , . **9**

1		777000.11	63992.75	63415.91	576.84	0.00	0.00	0.00	840992.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		777000.11	63992.75	63415.91	576.84	0.00	0.00	0.00	840992.86

* : _____

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

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . .

630 : . , . , . **92**

1		0.00	78242.96	78236.92	6.04	0.00	0.00	78242.96	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	78242.96	78236.92	6.04	0.00	0.00	78242.96	0.00

* : _____ . .

631 : . , . , . **93**

1		2395717.60	282145.57	272203.11	9942.46	0.00	0.00	0.00	2677863.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2395717.60	282145.57	272203.11	9942.46	0.00	0.00	0.00	2677863.17

* : _____ . .

632 : . , . , . **95**

1		2415403.66	270441.14	257103.36	13337.78	0.00	0.00	0.00	2685844.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2415403.66	270441.14	257103.36	13337.78	0.00	0.00	0.00	2685844.80

* : _____ . .

633 : . , . , . **96**

1		624214.28	44781.50	43420.39	1361.11	0.00	0.00	0.00	668995.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		624214.28	44781.50	43420.39	1361.11	0.00	0.00	0.00	668995.78

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

634 : . , . , . **97**

1		2186279.36	236735.32	225959.23	10776.09	0.00	0.00	0.00	2423014.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2186279.36	236735.32	225959.23	10776.09	0.00	0.00	0.00	2423014.68

* : _____

635 : . , . , . **98**

1		0.00	62960.60	59962.28	2998.32	0.00	0.00	62960.60	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	62960.60	59962.28	2998.32	0.00	0.00	62960.60	0.00

* : _____

636 : . , . , . **3**

1		348327.11	50059.48	47814.93	2244.55	0.00	0.00	0.00	398386.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		348327.11	50059.48	47814.93	2244.55	0.00	0.00	0.00	398386.59

* : _____

637 : . , . , . **5**

1		40999.80	1965.98	1965.98	0.00	0.00	0.00	0.00	42965.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40999.80	1965.98	1965.98	0.00	0.00	0.00	0.00	42965.78

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

638 : . , . , . **6**

1		322622.65	23638.02	23577.83	60.19	0.00	0.00	0.00	346260.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		322622.65	23638.02	23577.83	60.19	0.00	0.00	0.00	346260.67

* : _____

639 : . , . , . **8**

1		94666.60	8289.25	8213.49	75.76	0.00	0.00	0.00	102955.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94666.60	8289.25	8213.49	75.76	0.00	0.00	0.00	102955.85

* : _____

640 : . , . , . **8**

1		48560.23	5516.70	5516.70	0.00	0.00	0.00	0.00	54076.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48560.23	5516.70	5516.70	0.00	0.00	0.00	0.00	54076.93

* : _____

641 : . , . , . **10**

1		378080.70	21451.34	20550.97	900.37	0.00	0.00	0.00	399532.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		378080.70	21451.34	20550.97	900.37	0.00	0.00	0.00	399532.04

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

642 : . , . , .7

1		715644.59	61589.21	59930.54	1658.67	0.00	0.00	0.00	777233.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		715644.59	61589.21	59930.54	1658.67	0.00	0.00	0.00	777233.80

* : _____

643 : . , . , .13

1		78062.80	4031.75	4031.75	0.00	0.00	0.00	0.00	82094.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78062.80	4031.75	4031.75	0.00	0.00	0.00	0.00	82094.55

* : _____

644 : . , . , .15

1		977411.87	80683.30	80250.13	433.17	0.00	0.00	0.00	1058095.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		977411.87	80683.30	80250.13	433.17	0.00	0.00	0.00	1058095.17

* : _____

645 : . , . , .3

1		357053.81	39023.65	36826.08	2197.57	0.00	0.00	0.00	396077.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		357053.81	39023.65	36826.08	2197.57	0.00	0.00	0.00	396077.46

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

646 : . , . , . **3**

1		1033084.28	130879.04	123520.37	7358.67	0.00	0.00	0.00	1163963.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1033084.28	130879.04	123520.37	7358.67	0.00	0.00	0.00	1163963.32

* : _____

647 : . , . , . **5**

1		0.00	61268.15	61265.06	3.09	0.00	0.00	61268.15	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	61268.15	61265.06	3.09	0.00	0.00	61268.15	0.00

* : _____

648 : . , . , . **5**

1		959925.73	76309.93	75364.56	945.37	0.00	0.00	0.00	1036235.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		959925.73	76309.93	75364.56	945.37	0.00	0.00	0.00	1036235.66

* : _____

649 : . , . , . **7**

1		551858.85	24369.04	24639.36	-270.32	0.00	0.00	0.00	576227.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		551858.85	24369.04	24639.36	-270.32	0.00	0.00	0.00	576227.89

/	:						,	,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

650 : . , . , . 1

1		1611868.36	176463.00	175643.20	819.80	0.00	0.00	0.00	1788331.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1611868.36	176463.00	175643.20	819.80	0.00	0.00	0.00	1788331.36

* : _____

651 : . , . , . 10

1		0.00	41567.34	41441.59	125.75	0.00	0.00	41567.34	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	41567.34	41441.59	125.75	0.00	0.00	41567.34	0.00

* : _____

652 : . , . , . 10

1		550489.51	37595.57	37592.96	2.61	0.00	0.00	0.00	588085.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		550489.51	37595.57	37592.96	2.61	0.00	0.00	0.00	588085.08

* : _____

653 : . , . , . 12

1		921634.22	74124.48	72538.16	1586.32	0.00	0.00	0.00	995758.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		921634.22	74124.48	72538.16	1586.32	0.00	0.00	0.00	995758.70

/	:	,					. .		*	
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

654 : . , . , . 13

1		946933.48	88759.33	86065.37	2693.96	0.00	0.00	0.00	1035692.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		946933.48	88759.33	86065.37	2693.96	0.00	0.00	0.00	1035692.81

* : _____

655 : . , . , . 14

1		0.00	76146.87	75846.59	300.28	0.00	0.00	76146.87	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	76146.87	75846.59	300.28	0.00	0.00	76146.87	0.00

* : _____

656 : . , . , . 15

1		592372.79	45672.78	44878.11	794.67	0.00	0.00	0.00	638045.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		592372.79	45672.78	44878.11	794.67	0.00	0.00	0.00	638045.57

* : _____

657 : . , . , . 17

1		1033677.74	104855.75	102004.17	2851.58	0.00	0.00	0.00	1138533.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1033677.74	104855.75	102004.17	2851.58	0.00	0.00	0.00	1138533.49

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

* : _____

658 : . , . , .19

1		943356.13	86333.07	82756.25	3576.82	0.00	0.00	0.00	1029689.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		943356.13	86333.07	82756.25	3576.82	0.00	0.00	0.00	1029689.20

* : _____

659 : . , . , .1

1		205037.64	20856.63	20841.58	15.05	0.00	0.00	0.00	225894.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		205037.64	20856.63	20841.58	15.05	0.00	0.00	0.00	225894.27

* : _____

660 : . , . , .2

1		0.00	291405.22	288379.79	3025.43	0.00	0.00	291405.22	0.00
2		414935.41	1568.93	1195.29	373.64	0.00	0.00	416504.34	0.00
3		0.00	292974.15	289575.08	3399.07	0.00	0.00	292974.15	0.00

* : _____

661 : . , . , .20

1		0.00	134277.45	130216.82	4060.63	0.00	0.00	134277.45	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	134277.45	130216.82	4060.63	0.00	0.00	134277.45	0.00

/	:	,					. .		*	,	,	*	8	9
			1	2	3	4	5	6						

* : _____

662 : . , . , .21

1		583486.07	37528.44	37527.37	1.07	0.00	0.00	0.00	621014.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		583486.07	37528.44	37527.37	1.07	0.00	0.00	0.00	621014.51

* : _____

663 : . , . , .22

1		0.00	172847.80	169388.61	3459.19	0.00	0.00	172847.80	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	172847.80	169388.61	3459.19	0.00	0.00	172847.80	0.00

* : _____

664 : . , . , .23

1		936470.04	65793.09	65790.68	2.41	0.00	0.00	0.00	1002263.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		936470.04	65793.09	65790.68	2.41	0.00	0.00	0.00	1002263.13

* : _____

665 : . , . , .23

1		1243611.34	82534.69	82417.85	116.84	0.00	0.00	0.00	1326146.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1243611.34	82534.69	82417.85	116.84	0.00	0.00	0.00	1326146.03

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

666 : . , . , .24

1		0.00	110820.66	108560.03	2260.63	0.00	0.00	110820.66	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	110820.66	108560.03	2260.63	0.00	0.00	110820.66	0.00

* : _____

667 : . , . , .25

1		577965.90	50590.26	48795.23	1795.03	0.00	0.00	0.00	628556.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		577965.90	50590.26	48795.23	1795.03	0.00	0.00	0.00	628556.16

* : _____

668 : . , . , .26

1		0.00	138138.64	133660.05	4478.59	0.00	0.00	138138.64	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	138138.64	133660.05	4478.59	0.00	0.00	138138.64	0.00

* : _____

669 : . , . , .27

1		488136.90	60265.91	56750.24	3515.67	0.00	0.00	0.00	548402.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		488136.90	60265.91	56750.24	3515.67	0.00	0.00	0.00	548402.81

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

670 : . , . , . **.27**

1		578778.65	71966.33	67024.54	4941.79	0.00	0.00	0.00	650744.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		578778.65	71966.33	67024.54	4941.79	0.00	0.00	0.00	650744.98

* : _____

671 : . , . , . **.2**

1		571563.30	45551.34	45422.95	128.39	0.00	0.00	0.00	617114.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		571563.30	45551.34	45422.95	128.39	0.00	0.00	0.00	617114.64

* : _____

672 : . , . , . **.3**

1		975409.74	74086.11	72780.39	1305.72	0.00	0.00	0.00	1049495.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		975409.74	74086.11	72780.39	1305.72	0.00	0.00	0.00	1049495.85

* : _____

673 : . , . , . **.30**

1		1666703.02	121524.15	119803.41	1720.74	0.00	0.00	0.00	1788227.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1666703.02	121524.15	119803.41	1720.74	0.00	0.00	0.00	1788227.17

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

674 : . , . , . **31**

1		622604.78	47870.46	47472.56	397.90	0.00	0.00	0.00	670475.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		622604.78	47870.46	47472.56	397.90	0.00	0.00	0.00	670475.24

* : _____

675 : . , . , . **32**

1		2366197.37	172818.77	170160.89	2657.88	0.00	0.00	0.00	2539016.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2366197.37	172818.77	170160.89	2657.88	0.00	0.00	0.00	2539016.14

* : _____

676 : . , . , . **33**

1		942564.31	92342.63	91457.39	885.24	0.00	0.00	0.00	1034906.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		942564.31	92342.63	91457.39	885.24	0.00	0.00	0.00	1034906.94

* : _____

677 : . , . , . **34**

1		1706480.41	125788.41	123751.24	2037.17	0.00	0.00	0.00	1832268.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1706480.41	125788.41	123751.24	2037.17	0.00	0.00	0.00	1832268.82

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

678 : . , . , . **35**

1		958725.37	83905.50	80068.03	3837.47	0.00	0.00	0.00	1042630.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		958725.37	83905.50	80068.03	3837.47	0.00	0.00	0.00	1042630.87

* : _____

679 : . , . , . **35**

1		693508.28	78479.86	74139.93	4339.93	0.00	0.00	0.00	771988.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		693508.28	78479.86	74139.93	4339.93	0.00	0.00	0.00	771988.14

* : _____

680 : . , . , . **36**

1		2038303.88	176622.01	171611.62	5010.39	0.00	0.00	0.00	2214925.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2038303.88	176622.01	171611.62	5010.39	0.00	0.00	0.00	2214925.89

* : _____

681 : . , . , . **37**

1		889054.61	93496.94	91550.78	1946.16	0.00	0.00	0.00	982551.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		889054.61	93496.94	91550.78	1946.16	0.00	0.00	0.00	982551.55

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

682 : . , . , . **38**

1		1945454.64	137345.79	135770.12	1575.67	0.00	0.00	0.00	2082800.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1945454.64	137345.79	135770.12	1575.67	0.00	0.00	0.00	2082800.43

* : _____

683 : . , . , . **39**

1		1601879.30	144045.39	139823.29	4222.10	0.00	0.00	0.00	1745924.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1601879.30	144045.39	139823.29	4222.10	0.00	0.00	0.00	1745924.69

* : _____

684 : . , . , . **4**

1		587970.42	40859.39	40853.62	5.77	0.00	0.00	0.00	628829.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		587970.42	40859.39	40853.62	5.77	0.00	0.00	0.00	628829.81

* : _____

685 : . , . , . **40**

1		1091277.11	96187.74	93881.58	2306.16	0.00	0.00	0.00	1187464.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1091277.11	96187.74	93881.58	2306.16	0.00	0.00	0.00	1187464.85

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

686 : . , . , . **42**

1		1439562.50	123504.52	119390.98	4113.54	0.00	0.00	0.00	1563067.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1439562.50	123504.52	119390.98	4113.54	0.00	0.00	0.00	1563067.02

* : _____

687 : . , . , . **4**

1		618343.55	43203.20	41988.84	1214.36	0.00	0.00	0.00	661546.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		618343.55	43203.20	41988.84	1214.36	0.00	0.00	0.00	661546.75

* : _____

688 : . , . , . **5**

1		843894.63	91541.64	88133.83	3407.81	0.00	0.00	0.00	935436.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		843894.63	91541.64	88133.83	3407.81	0.00	0.00	0.00	935436.27

* : _____

689 : . , . , . **6**

1		0.00	68731.44	68727.32	4.12	0.00	0.00	68731.44	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	68731.44	68727.32	4.12	0.00	0.00	68731.44	0.00

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

690 : . , . , . **6**

1		1285616.42	95390.43	92557.66	2832.77	0.00	0.00	0.00	1381006.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1285616.42	95390.43	92557.66	2832.77	0.00	0.00	0.00	1381006.85

* : _____

691 : . , . , . **7**

1		842284.02	64202.13	64133.92	68.21	0.00	0.00	0.00	906486.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		842284.02	64202.13	64133.92	68.21	0.00	0.00	0.00	906486.15

* : _____

692 : . , . , . **8**

1		0.00	122919.68	118273.17	4646.51	0.00	0.00	122919.68	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	122919.68	118273.17	4646.51	0.00	0.00	122919.68	0.00

* : _____

693 : . , . , . **8**

1		915015.87	58112.34	58107.58	4.76	0.00	0.00	0.00	973128.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		915015.87	58112.34	58107.58	4.76	0.00	0.00	0.00	973128.21

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

694 : . , . , . **9**

1		948344.39	100582.06	98366.13	2215.93	0.00	0.00	0.00	1048926.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		948344.39	100582.06	98366.13	2215.93	0.00	0.00	0.00	1048926.45

* : _____

695 : . , . , . **11**

1		342435.16	28584.36	28516.96	67.40	0.00	0.00	0.00	371019.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		342435.16	28584.36	28516.96	67.40	0.00	0.00	0.00	371019.52

* : _____

696 : . , . , . **13**

1		278637.71	19405.06	19405.06	0.00	0.00	0.00	0.00	298042.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		278637.71	19405.06	19405.06	0.00	0.00	0.00	0.00	298042.77

* : _____

697 : . , . , . **15**

1		386671.63	25320.03	24951.71	368.32	0.00	0.00	0.00	411991.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		386671.63	25320.03	24951.71	368.32	0.00	0.00	0.00	411991.66

/	:								8	9
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

698 : . , . , .17

1		355702.35	20844.91	20844.91	0.00	0.00	0.00	0.00	376547.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		355702.35	20844.91	20844.91	0.00	0.00	0.00	0.00	376547.26

* : _____

699 : . , . , .19

1		284452.67	25475.89	25475.89	0.00	0.00	0.00	0.00	309928.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		284452.67	25475.89	25475.89	0.00	0.00	0.00	0.00	309928.56

* : _____

700 : . , . , .2

1		651710.85	75064.68	69564.92	5499.76	0.00	0.00	0.00	726775.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		651710.85	75064.68	69564.92	5499.76	0.00	0.00	0.00	726775.53

* : _____

701 : . , . , .22

1		639564.65	60145.07	57985.51	2159.56	0.00	0.00	0.00	699709.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		639564.65	60145.07	57985.51	2159.56	0.00	0.00	0.00	699709.72

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

702 : . , . , .4

1		515891.30	16357.34	15810.35	546.99	0.00	0.00	0.00	532248.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		515891.30	16357.34	15810.35	546.99	0.00	0.00	0.00	532248.64

* : _____

703 : . , . , .9

1		334133.22	27012.75	27007.36	5.39	0.00	0.00	0.00	361145.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		334133.22	27012.75	27007.36	5.39	0.00	0.00	0.00	361145.97

* : _____

704 : . , . , .10

1		105509.90	5440.66	5372.19	68.47	0.00	0.00	0.00	110950.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105509.90	5440.66	5372.19	68.47	0.00	0.00	0.00	110950.56

* : _____

705 : . , . , .10

1		150909.83	10492.94	10492.94	0.00	0.00	0.00	0.00	161402.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		150909.83	10492.94	10492.94	0.00	0.00	0.00	0.00	161402.77

/	:	,					. .		*	,	,	*	8	9
			1	2	3	4	5	6						

* : _____

706 : . , . , . 12

1		92824.25	6326.36	6325.77	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	99150.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92824.25	6326.36	6325.77	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	99150.61

* : _____

707 : . , . , . 18

1		97467.16	6372.16	6372.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	103839.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97467.16	6372.16	6372.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	103839.32

* : _____

708 : . , . , . 20

1		30986.82	1622.64	1622.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32609.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30986.82	1622.64	1622.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32609.46

* : _____

709 : . , . , . 20

1		40492.65	2866.36	2866.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43359.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40492.65	2866.36	2866.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43359.01

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

710 : . , . , . **20**

1		97663.56	6183.44	6183.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	103847.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97663.56	6183.44	6183.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	103847.00

* : _____

711 : . , . , . **22**

1		92773.68	6188.53	6110.16	78.37	0.00	0.00	0.00	0.00	98962.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92773.68	6188.53	6110.16	78.37	0.00	0.00	0.00	0.00	98962.21

* : _____

712 : . , . , . **24**

1		112047.78	6113.41	6113.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	118161.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112047.78	6113.41	6113.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	118161.19

* : _____

713 : . , . , . **3**

1		142360.67	8144.17	8132.26	11.91	0.00	0.00	0.00	0.00	150504.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		142360.67	8144.17	8132.26	11.91	0.00	0.00	0.00	0.00	150504.84

/	:	'						*	8	9
			..							
			1	2	3	4	5			

* : _____

714 : . , . , . 4

1		84807.34	6717.33	6426.51	290.82	0.00	0.00	0.00	91524.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84807.34	6717.33	6426.51	290.82	0.00	0.00	0.00	91524.67

* : _____

715 : . , . , . 6

1		92043.45	6128.68	6128.68	0.00	0.00	0.00	0.00	98172.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92043.45	6128.68	6128.68	0.00	0.00	0.00	0.00	98172.13

* : _____

716 : . , . , . 6

1		53835.24	4062.30	4061.09	1.21	0.00	0.00	0.00	57897.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53835.24	4062.30	4061.09	1.21	0.00	0.00	0.00	57897.54

* : _____

717 : . , . , . 7

1		217574.90	14755.50	13932.54	822.96	0.00	0.00	0.00	232330.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		217574.90	14755.50	13932.54	822.96	0.00	0.00	0.00	232330.40

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

718 : . , . , . **4**

1		85572.92	4185.94	4185.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	89758.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85572.92	4185.94	4185.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	89758.86

* : _____

719 : . , . , . **1**

1		1522613.08	175007.01	169049.63	5957.38	0.00	0.00	0.00	0.00	1697620.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1522613.08	175007.01	169049.63	5957.38	0.00	0.00	0.00	0.00	1697620.09

* : _____

720 : . , . , . **10**

1		885616.40	66811.47	66663.51	147.96	0.00	0.00	0.00	0.00	952427.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		885616.40	66811.47	66663.51	147.96	0.00	0.00	0.00	0.00	952427.87

* : _____

721 : . , . , . **12**

1		1061616.58	77188.64	75201.11	1987.53	0.00	0.00	0.00	0.00	1138805.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1061616.58	77188.64	75201.11	1987.53	0.00	0.00	0.00	0.00	1138805.22

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . .

722 : . , . , . **14**

1		614569.78	53012.54	51168.48	1844.06	0.00	0.00	0.00	667582.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		614569.78	53012.54	51168.48	1844.06	0.00	0.00	0.00	667582.32

* : _____ . .

723 : . , . , . **14**

1		614039.21	65393.07	58876.53	6516.54	0.00	0.00	0.00	679432.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		614039.21	65393.07	58876.53	6516.54	0.00	0.00	0.00	679432.28

* : _____ . .

724 : . , . , . **16**

1		632714.67	60690.02	58303.67	2386.35	0.00	0.00	0.00	693404.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		632714.67	60690.02	58303.67	2386.35	0.00	0.00	0.00	693404.69

* : _____ . .

725 : . , . , . **18**

1		904284.24	100972.05	95470.04	5502.01	0.00	0.00	0.00	1005256.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		904284.24	100972.05	95470.04	5502.01	0.00	0.00	0.00	1005256.29

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . .

726 : . , . , . **20**

1		974441.75	74298.28	72391.30	1906.98	0.00	0.00	0.00	1048740.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		974441.75	74298.28	72391.30	1906.98	0.00	0.00	0.00	1048740.03

* : _____ . .

727 : . , . , . **3**

1		1597112.60	120508.09	119604.97	903.12	0.00	0.00	0.00	1717620.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1597112.60	120508.09	119604.97	903.12	0.00	0.00	0.00	1717620.69

* : _____ . .

728 : . , . , . **4**

1		435641.62	53295.95	50193.03	3102.92	0.00	0.00	0.00	488937.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		435641.62	53295.95	50193.03	3102.92	0.00	0.00	0.00	488937.57

* : _____ . .

729 : . , . , . **6**

1		520771.29	42877.92	42874.14	3.78	0.00	0.00	0.00	563649.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		520771.29	42877.92	42874.14	3.78	0.00	0.00	0.00	563649.21

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7			8	9	

* : _____

730 : . , . , . **9**

1		1065450.06	87663.07	85291.79	2371.28	0.00	0.00	0.00	1153113.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1065450.06	87663.07	85291.79	2371.28	0.00	0.00	0.00	1153113.13

* : _____

40 :

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

* : _____

3 : . , . **70** , . **10/1**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		359760.24	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	
3		359760.24	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	206247.63
2		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	206247.63

* : _____ . . .

5 : . , .70 , .12

1		574322.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	574322.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		574322.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	574322.80

* : _____ . . .

6 : . , .70 , .13

1		190552.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	190552.38
2		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	190552.38

* : _____ . . .

7 : . , .70 , .14

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:		1656689.35	139536.56	139532.34	4.22	0.00	0.00	0.00	1796225.91
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		1656689.35	139536.56	139532.34	4.22	0.00	0.00	0.00	1796225.91

* : _____

8 : . , .70 , .15

1		220723.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	220723.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		220723.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	220723.01

* : _____

9 : . , .70 , .16

1		51871.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51871.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51871.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51871.04

* : _____

10 : . , .70 , .17

1		237152.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	237152.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		237152.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	237152.63

* : _____

11 : . , .70 , .18

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
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

* : _____ . . .

15 : . , .70 , .21

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
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

* : _____ . . .

19 : . , .70 , .25

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		248717.29	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	
3		248717.29	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	214429.65
2		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	214429.65

* : _____ . . .

21 : . , **.70** , **.27**

1		227194.20	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
3		227194.20	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	209592.84
2		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	209592.84

* : _____ . . .

23 : . , **.70** , **.3**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		759056.01	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	
3		759056.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	759056.01	

* : _____

24 : . , .70 , .31

1		2191254.97	188867.85	188665.13	202.72	0.00	0.00	0.00	2380122.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2191254.97	188867.85	188665.13	202.72	0.00	0.00	0.00	2380122.82

* : _____

25 : . , .70 , .4

1		205482.68	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
3		205482.68	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	239904.00
2		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	239904.00

* : _____

27 : . , .70 , .6

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
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

* : _____ . . .

31 : . , . , .1

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		68744.55	4599.12	4599.12	0.00	0.00	0.00	0.00	73343.67	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		68744.55	4599.12	4599.12	0.00	0.00	0.00	0.00	73343.67	

* : _____ . . .

32 : . , . , . 10

1		125915.05	10063.39	10063.39	0.00	0.00	0.00	0.00	135978.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125915.05	10063.39	10063.39	0.00	0.00	0.00	0.00	135978.44

* : _____ . . .

33 : . , . , . 11

1		127427.01	8447.24	8443.83	3.41	0.00	0.00	0.00	135874.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127427.01	8447.24	8443.83	3.41	0.00	0.00	0.00	135874.25

* : _____ . . .

34 : . , . , . 12

1		120518.62	8821.42	8813.61	7.81	0.00	0.00	0.00	129340.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120518.62	8821.42	8813.61	7.81	0.00	0.00	0.00	129340.04

* : _____ . . .

35 : . , . , . 13

/	:	'						,	*		
			. .								
			1	2	3	4	5				
1		119803.96	9493.70	9481.33	12.37	0.00	0.00	0.00	129297.66		
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
3		119803.96	9493.70	9481.33	12.37	0.00	0.00	0.00	129297.66		

* : _____

36 : . , . , . 14

1		111945.48	7980.97	7980.97	0.00	0.00	0.00	0.00	119926.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111945.48	7980.97	7980.97	0.00	0.00	0.00	0.00	119926.45

* : _____

37 : . , . , . 15

1		0.00	9889.99	9872.56	17.43	0.00	0.00	9889.99	0.00
2		0.00	8317.83	8302.58	15.25	0.00	0.00	8317.83	0.00
3		0.00	18207.82	18175.14	32.68	0.00	0.00	18207.82	0.00

* : _____

38 : . , . , . 16

1		144552.45	9871.01	9868.83	2.18	0.00	0.00	0.00	154423.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		144552.45	9871.01	9868.83	2.18	0.00	0.00	0.00	154423.46

* : _____

39 : . , . , . 17

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		139243.43	8629.02	8628.50	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	147872.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		139243.43	8629.02	8628.50	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	147872.45

* : _____

40 : . , . , . 2

1		77514.49	5911.55	5910.40	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	83426.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77514.49	5911.55	5910.40	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	83426.04

* : _____

41 : . , . , . 3

1		89142.20	5487.66	5487.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	94629.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89142.20	5487.66	5487.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	94629.86

* : _____

42 : . , . , . 5

1		93683.86	6357.21	6357.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100041.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93683.86	6357.21	6357.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100041.07

* : _____

43 : . , . , . 6

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		120314.23	14943.20	14131.54	811.66	0.00	0.00	0.00	135257.43	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		120314.23	14943.20	14131.54	811.66	0.00	0.00	0.00	135257.43	

* : _____ . .

44 : . , . , .7

1		97262.35	8617.35	8617.35	0.00	0.00	0.00	0.00	105879.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97262.35	8617.35	8617.35	0.00	0.00	0.00	0.00	105879.70

* : _____ . .

45 : . , . , .9

1		137499.90	10461.45	10423.41	38.04	0.00	0.00	0.00	147961.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137499.90	10461.45	10423.41	38.04	0.00	0.00	0.00	147961.35

* : _____ . .

46 : . , . . , .28/6

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

47 : . , . . , .34/1

/	:	'	. . .					*	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	

* : _____ . . .

48 : . , . . , . , .40/1

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

49 : . , . . , .4- , .2, 1 11 12

1		67708.14	15197.18	15163.77	33.41	0.00	0.00	0.00	82905.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67708.14	15197.18	15163.77	33.41	0.00	0.00	0.00	82905.32

* : _____ . . .

50 : . , . . , .4- , .3, 6 2 7

1		75678.14	26618.90	26202.61	416.29	0.00	0.00	0.00	102297.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75678.14	26618.90	26202.61	416.29	0.00	0.00	0.00	102297.04

* : _____ . . .

51 : . , . . , .4- , .5, 3 4 5 8

/	:	'	. . .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		190030.54	68773.30	67901.34	871.96		0.00	0.00	0.00	258803.84	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		190030.54	68773.30	67901.34	871.96		0.00	0.00	0.00	258803.84	

* : _____ . . .

52 : . , . . , . , . **. 67**

1		981407.68	96530.91	92918.08	3612.83		0.00	0.00	0.00	1077938.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		981407.68	96530.91	92918.08	3612.83		0.00	0.00	0.00	1077938.59

* : _____ . . .

53 : . , . . , . , . **. 128**

1		959092.32	65385.49	65213.23	172.26		0.00	0.00	0.00	1024477.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		959092.32	65385.49	65213.23	172.26		0.00	0.00	0.00	1024477.81

* : _____ . . .

54 : . , . . , . , . **. 132**

1		871693.56	99992.18	95449.69	4542.49		0.00	0.00	0.00	971685.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		871693.56	99992.18	95449.69	4542.49		0.00	0.00	0.00	971685.74

* : _____ . . .

55 : . , . . , . , . **. 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	

* : _____ . .

56 : . , . . . , . , . 1

1		82249.51	9364.68	8982.26	382.42	0.00	0.00	0.00	91614.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82249.51	9364.68	8982.26	382.42	0.00	0.00	0.00	91614.19

* : _____ . .

57 : . , . . . , . , . 10

1		0.00	9865.80	9865.37	0.43	0.00	0.00	9865.80	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	9865.80	9865.37	0.43	0.00	0.00	9865.80	0.00

* : _____ . .

58 : . , . . . , . , . 2

1		0.00	9944.38	9944.38	0.00	0.00	0.00	9944.38	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	9944.38	9944.38	0.00	0.00	0.00	9944.38	0.00

* : _____ . .

59 : . , . . . , . , . 4

/	:	'							8	9
			1	2	3	4	5	6		
1		0.00	8791.53	8791.48	0.05	0.00	0.00	8791.53	0.00	
2		0.00	3384.26	3384.23	0.03	0.00	0.00	3384.26	0.00	
3		0.00	12175.79	12175.71	0.08	0.00	0.00	12175.79	0.00	

* : _____

60 : . , . . . , . , . 6

1		124162.66	7313.27	7313.27	0.00	0.00	0.00	0.00	131475.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		124162.66	7313.27	7313.27	0.00	0.00	0.00	0.00	131475.93

* : _____

61 : . , . . . , . , . 8

1		0.00	7620.81	7620.81	0.00	0.00	0.00	7620.81	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	7620.81	7620.81	0.00	0.00	0.00	7620.81	0.00

* : _____

62 : . , . . . , . , . 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

* : _____

63 : . , . , . 1

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		73011.89	3381.87	3381.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76393.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73011.89	3381.87	3381.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76393.76

* : _____

64 : . , . , .2

1		79721.02	5669.08	5668.56	0.52	0.00	0.00	0.00	85390.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79721.02	5669.08	5668.56	0.52	0.00	0.00	0.00	85390.10

* : _____

65 : . , . , .5

1		659012.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	659012.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		659012.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	659012.63

* : _____

66 : . , . / . , .2/2

1		218439.79	13344.76	13344.76	0.00	0.00	0.00	0.00	231784.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		218439.79	13344.76	13344.76	0.00	0.00	0.00	0.00	231784.55

* : _____

67 : . , . , .17

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		167871.75	11681.21	11681.21	0.00	0.00	0.00	0.00	179552.96	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		167871.75	11681.21	11681.21	0.00	0.00	0.00	0.00	179552.96	

* : _____ . . .

68 : . , . , .28

1		39232.52	3024.24	3024.24	0.00	0.00	0.00	0.00	42256.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39232.52	3024.24	3024.24	0.00	0.00	0.00	0.00	42256.76

* : _____ . . .

69 : . , . , .30 1 2

1		0.00	4287.13	4287.13	0.00	0.00	0.00	4287.13	0.00
2		0.00	4355.60	4355.60	0.00	0.00	0.00	4355.60	0.00
3		0.00	8642.73	8642.73	0.00	0.00	0.00	8642.73	0.00

* : _____ . . .

70 : . , . , .5

1		32202.78	4276.81	4276.81	0.00	0.00	0.00	0.00	36479.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32202.78	4276.81	4276.81	0.00	0.00	0.00	0.00	36479.59

* : _____ . . .

71 : . , . , .7

/	:	,	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		58248.06	3415.36	3391.34	24.02	0.00	0.00	0.00	61663.42	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		58248.06	3415.36	3391.34	24.02	0.00	0.00	0.00	61663.42	

* : _____ . . .

72 : . , . , . **9,**

1		47893.92	4421.62	4421.62	0.00	0.00	0.00	0.00	52315.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47893.92	4421.62	4421.62	0.00	0.00	0.00	0.00	52315.54

* : _____ . . .

73 : . , . , . **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

* : _____ . . .

74 : . , . , . **2,** .

1		278626.01	17413.50	17411.83	1.67	0.00	0.00	0.00	296039.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		278626.01	17413.50	17411.83	1.67	0.00	0.00	0.00	296039.51

* : _____ . . .

75 : . , . , . **21**

/	:	'	.					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		115104.21	7890.04	7889.94	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	122994.25	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		115104.21	7890.04	7889.94	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	122994.25	

* : _____

76 : . , . , .4

1		264045.60	21260.08	21258.35	1.73	0.00	0.00	0.00	285305.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		264045.60	21260.08	21258.35	1.73	0.00	0.00	0.00	285305.68

* : _____

77 : . , . , .6

1		307299.10	21399.59	21399.59	0.00	0.00	0.00	0.00	328698.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		307299.10	21399.59	21399.59	0.00	0.00	0.00	0.00	328698.69

* : _____

78 : . , . / .9 , .23/47,

1		37310.40	2588.26	2588.26	0.00	0.00	0.00	0.00	39898.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		37310.40	2588.26	2588.26	0.00	0.00	0.00	0.00	39898.66

* : _____

79 : . , . / . , .14/9,

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		76872.75	4968.66	4964.24	4.42	0.00	0.00	0.00	81841.41	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		76872.75	4968.66	4964.24	4.42	0.00	0.00	0.00	81841.41	

* : _____ . . .

80 : . , . , . **12,**

1		0.00	2616.24	2616.24	0.00	0.00	0.00	2616.24	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	2616.24	2616.24	0.00	0.00	0.00	2616.24	0.00

* : _____ . . .

81 : . , . , . **18**

1		25362.97	207.48	207.48	0.00	0.00	0.00	0.00	25570.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25362.97	207.48	207.48	0.00	0.00	0.00	0.00	25570.45

* : _____ . . .

82 : . , . , . **19**

1		312090.78	21507.57	21434.79	72.78	0.00	0.00	0.00	333598.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		312090.78	21507.57	21434.79	72.78	0.00	0.00	0.00	333598.35

* : _____ . . .

83 : . , . , . **3,**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		10504.78	1473.05	1472.95	0.10		0.00	0.00	0.00	11977.83	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		10504.78	1473.05	1472.95	0.10		0.00	0.00	0.00	11977.83	

* : _____

84 : . , . , .5

1		0.00	1797.11	1797.11	0.00		0.00	0.00	1797.11	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	1797.11	1797.11	0.00		0.00	0.00	1797.11	0.00

* : _____

85 : . , . , .6, 1

1		33062.30	2212.09	2212.09	0.00		0.00	0.00	0.00	35274.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		33062.30	2212.09	2212.09	0.00		0.00	0.00	0.00	35274.39

* : _____

86 : . , . , .6,

1		31916.57	2470.63	2470.63	0.00		0.00	0.00	0.00	34387.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		31916.57	2470.63	2470.63	0.00		0.00	0.00	0.00	34387.20

* : _____

87 : . , . , .8

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		250332.70	-10504.38	-10504.38	0.00	0.00	0.00	0.00	239828.32	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		250332.70	-10504.38	-10504.38	0.00	0.00	0.00	0.00	239828.32	

* : _____ . . .

88 : . , . , .29

1		0.00	121412.72	121397.52	15.20	0.00	0.00	121412.72	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	121412.72	121397.52	15.20	0.00	0.00	121412.72	0.00

* : _____ . . .

89 : . , . , .29/1

1		1323772.16	84008.95	84004.17	4.78	0.00	0.00	0.00	1407781.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1323772.16	84008.95	84004.17	4.78	0.00	0.00	0.00	1407781.11

* : _____ . . .

90 : . , . , .31

1		825534.25	56328.12	56327.75	0.37	0.00	0.00	0.00	881862.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		825534.25	56328.12	56327.75	0.37	0.00	0.00	0.00	881862.37

* : _____ . . .

91 : . , . , .33

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	91723.41	91649.97	73.44	0.00	0.00	91723.41	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	91723.41	91649.97	73.44	0.00	0.00	91723.41	0.00	

* : _____ . . .

92 : . , . , . 35

1		1237125.83	84136.62	83719.13	417.49	0.00	0.00	0.00	1321262.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1237125.83	84136.62	83719.13	417.49	0.00	0.00	0.00	1321262.45

* : _____ . . .

93 : . , . , . 37

1		1166863.47	89595.37	89585.30	10.07	0.00	0.00	0.00	1256458.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1166863.47	89595.37	89585.30	10.07	0.00	0.00	0.00	1256458.84

* : _____ . . .

94 : . , . , . 39

1		808162.28	58617.45	58587.80	29.65	0.00	0.00	0.00	866779.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		808162.28	58617.45	58587.80	29.65	0.00	0.00	0.00	866779.73

* : _____ . . .

95 : . , . , . 41

/	:	'	. . .					,	,	*		
			1	2	3	4	5					
1		835089.33	52598.99	52598.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	887688.32	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		835089.33	52598.99	52598.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	887688.32	

* : _____ . . .

96 : . , . , . **.41/1**

1		901203.55	90496.77	89324.10	1172.67	0.00	0.00	0.00	991700.32
2		0.00	-86.39	-76.36	-10.03	0.00	0.00	0.00	-496.51
3		900793.43	90410.38	89247.74	1162.64	0.00	0.00	0.00	991203.81

* : _____ . . .

97 : . , . , . **.43**

1		1272840.56	96687.59	96687.10	0.49	0.00	0.00	0.00	1369528.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1272840.56	96687.59	96687.10	0.49	0.00	0.00	0.00	1369528.15

* : _____ . . .

98 : . , . , . **.43/1**

1		1298584.18	123392.32	120471.32	2921.00	0.00	0.00	0.00	1421976.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1298584.18	123392.32	120471.32	2921.00	0.00	0.00	0.00	1421976.50

* : _____ . . .

99 : . , . , . **.45**

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		496477.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	496477.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		496477.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	496477.01

* : _____

100 : . , . , .10

1		851922.71	59073.65	59073.14	0.51	0.00	0.00	0.00	910996.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		851922.71	59073.65	59073.14	0.51	0.00	0.00	0.00	910996.36

* : _____

101 : . , . , .16

1		93120.79	7398.05	7342.64	55.41	0.00	0.00	0.00	100518.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93120.79	7398.05	7342.64	55.41	0.00	0.00	0.00	100518.84

* : _____

102 : . , . , .20

1		40430.71	2789.73	2789.73	0.00	0.00	0.00	0.00	43220.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40430.71	2789.73	2789.73	0.00	0.00	0.00	0.00	43220.44

* : _____

103 : . , . , .31-33, 1 2

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	4806.40	4806.40	0.00	0.00	0.00	4806.40	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	4806.40	4806.40	0.00	0.00	0.00	4806.40	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	

* : _____

104 : . , . , . **.32**

1		37844.05	3572.33	3572.33	0.00	0.00	0.00	0.00	41416.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		37844.05	3572.33	3572.33	0.00	0.00	0.00	0.00	41416.38

* : _____

105 : . , . , . **.34**

1		50178.61	1252.02	1252.02	0.00	0.00	0.00	0.00	51430.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50178.61	1252.02	1252.02	0.00	0.00	0.00	0.00	51430.63

* : _____

106 : . , . , . **.38**

1		40603.07	3082.12	3080.24	1.88	0.00	0.00	0.00	43685.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40603.07	3082.12	3080.24	1.88	0.00	0.00	0.00	43685.19

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

107 : . , . , . **39**

1		36295.40	2459.46	2459.46	0.00	0.00	0.00	0.00	38754.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36295.40	2459.46	2459.46	0.00	0.00	0.00	0.00	38754.86

* : _____

108 : . , . , . **4, 1**

1		40837.40	3337.63	3337.63	0.00	0.00	0.00	0.00	44175.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40837.40	3337.63	3337.63	0.00	0.00	0.00	0.00	44175.03

* : _____

109 : . , . , . **4, 2 4**

1		25790.53	1453.58	1453.58	0.00	0.00	0.00	0.00	27244.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25790.53	1453.58	1453.58	0.00	0.00	0.00	0.00	27244.11

* : _____

110 : . , . / . **9, .40/21,**

1		77460.93	5537.65	5537.57	0.08	0.00	0.00	0.00	82998.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77460.93	5537.65	5537.57	0.08	0.00	0.00	0.00	82998.58

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

111 : . , . , . 2

1		305508.35	16981.81	16981.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	322490.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		305508.35	16981.81	16981.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	322490.16

* : _____

112 : . , . , . 28,

1		19572.41	981.43	981.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20553.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19572.41	981.43	981.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20553.84

* : _____

113 : . , . , . 6

1		169609.67	10453.64	10453.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	180063.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		169609.67	10453.64	10453.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	180063.31

* : _____

114 : . , . / . , . 24/19,

1		35466.27	2416.24	2410.93	5.31	0.00	0.00	0.00	0.00	37882.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35466.27	2416.24	2410.93	5.31	0.00	0.00	0.00	0.00	37882.51

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

115 : . , . , . **1**

1		78612.74	5114.63	5114.63	0.00	0.00	0.00	0.00	83727.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78612.74	5114.63	5114.63	0.00	0.00	0.00	0.00	83727.37

* : _____ . .

116 : . , . , . **11**

1		0.00	87369.82	85459.13	1910.69	0.00	0.00	87369.82	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	87369.82	85459.13	1910.69	0.00	0.00	87369.82	0.00

* : _____ . .

117 : . , . , . **22**

1		48447.79	3262.16	3262.16	0.00	0.00	0.00	0.00	51709.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48447.79	3262.16	3262.16	0.00	0.00	0.00	0.00	51709.95

* : _____ . .

118 : . , . , . **3**

1		83844.41	6778.95	6778.95	0.00	0.00	0.00	0.00	90623.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83844.41	6778.95	6778.95	0.00	0.00	0.00	0.00	90623.36

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

119 : . , . , .7

1		83149.47	6937.43	6937.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90086.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83149.47	6937.43	6937.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90086.90

* : _____

120 : . , . , .8

1		82429.29	6330.61	6330.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	88759.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82429.29	6330.61	6330.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	88759.90

* : _____

121 : . , . , .9

1		79985.00	6058.01	6058.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86043.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79985.00	6058.01	6058.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86043.01

* : _____

122 : . , . , .28

1		798571.77	64822.56	64223.11	599.45	0.00	0.00	0.00	0.00	863394.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		798571.77	64822.56	64223.11	599.45	0.00	0.00	0.00	0.00	863394.33

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

123 : . , . , . 13

1		58246.02	1654.02	1654.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59900.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58246.02	1654.02	1654.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59900.04

* : _____

124 : . , . , . 14

1		53662.10	5575.44	5436.48	138.96	0.00	0.00	0.00	0.00	59237.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53662.10	5575.44	5436.48	138.96	0.00	0.00	0.00	0.00	59237.54

* : _____

125 : . , . , . 22

1		36805.84	2193.44	2193.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38999.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36805.84	2193.44	2193.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38999.28

* : _____

126 : . , . , . 26

1		54746.80	5410.65	5410.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60157.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54746.80	5410.65	5410.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60157.45

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

127 : . , . , . **35,**

1		19287.06	3617.04	3617.04	0.00	0.00	0.00	0.00	22904.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19287.06	3617.04	3617.04	0.00	0.00	0.00	0.00	22904.10

* : _____

128 : . , . , . **4, 1 6 8**

1		0.00	9424.10	9055.75	368.35	0.00	0.00	9424.10	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	9424.10	9055.75	368.35	0.00	0.00	9424.10	0.00

* : _____

129 : . , . , . **8, 1**

1		0.00	12947.38	12947.38	0.00	0.00	0.00	12947.38	0.00
2		0.00	6016.85	6016.85	0.00	0.00	0.00	6016.85	0.00
3		0.00	18964.23	18964.23	0.00	0.00	0.00	18964.23	0.00

* : _____

130 : . , . / . **9, .39/23, 1 2 3**

1		19020.72	2587.33	2587.33	0.00	0.00	0.00	0.00	21608.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19020.72	2587.33	2587.33	0.00	0.00	0.00	0.00	21608.05

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

131 : . , . / . / . , . 1/12-14/2, 3 4

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

132 : . , . , . 10

1		0.00	8490.48	8490.48	0.00	0.00	0.00	8490.48	0.00
2		0.00	375.52	375.52	0.00	0.00	0.00	375.52	0.00
3		0.00	8866.00	8866.00	0.00	0.00	0.00	8866.00	0.00

* : _____

133 : . , . , . 12

1		34692.50	2414.15	2413.65	0.50	0.00	0.00	0.00	37106.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34692.50	2414.15	2413.65	0.50	0.00	0.00	0.00	37106.65

* : _____

134 : . , . , . 2

1		126757.53	9184.96	9184.96	0.00	0.00	0.00	0.00	135942.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126757.53	9184.96	9184.96	0.00	0.00	0.00	0.00	135942.49

/	:	,	. . .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____ . . .

135 : . , . , . 4

1		130414.10	9281.64	9281.64	0.00	0.00	0.00	0.00	139695.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130414.10	9281.64	9281.64	0.00	0.00	0.00	0.00	139695.74

* : _____ . . .

136 : . , . , . 6

1		142580.20	11145.19	11145.19	0.00	0.00	0.00	0.00	153725.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		142580.20	11145.19	11145.19	0.00	0.00	0.00	0.00	153725.39

* : _____ . . .

137 : . , . , . 8

1		138381.51	7737.04	7667.95	69.09	0.00	0.00	0.00	146118.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		138381.51	7737.04	7667.95	69.09	0.00	0.00	0.00	146118.55

* : _____ . . .

138 : . , . , . 13

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

139 : . , . , . **17**

1		3143.88	0.00	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	0.00
3		3143.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3143.88

* : _____

140 : . , . , . **10,** **4 7**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

141 : . , . , . **14**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

142 : . , . , . **17**

1		105497.86	7836.51	7815.29	21.22	0.00	0.00	0.00	0.00	113334.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105497.86	7836.51	7815.29	21.22	0.00	0.00	0.00	0.00	113334.37

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

143 : . , . , .1

1		912508.93	73260.23	72491.35	768.88	0.00	0.00	0.00	985769.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		912508.93	73260.23	72491.35	768.88	0.00	0.00	0.00	985769.16

* : _____ . . .

144 : . , . , .4

1		454648.47	28514.11	28456.31	57.80	0.00	0.00	0.00	483162.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		454648.47	28514.11	28456.31	57.80	0.00	0.00	0.00	483162.58

* : _____ . . .

145 : . , . , .7

1		60905.77	8400.24	7512.27	887.97	0.00	0.00	0.00	69306.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60905.77	8400.24	7512.27	887.97	0.00	0.00	0.00	69306.01

* : _____ . . .

146 : . , . , .26

1		650.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	650.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		650.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	650.59

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . . .

147 : . , . , . **.28**

1		0.00	4251.55	4251.55	0.00	0.00	0.00	4251.55	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	4251.55	4251.55	0.00	0.00	0.00	4251.55	0.00

* : _____ . . .

148 : . , . , . **.32**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

149 : . , . , . **.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

* : _____ . . .

150 : . , . , . **.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			

* : _____

151 : . , . , .5,

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

152 : . , . , .5, **1 2 3**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

153 : . , . , .14

1		23630.00	1673.39	1673.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25303.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		23630.00	1673.39	1673.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25303.39

* : _____

154 : . , . , .60

1		212555.52	14877.03	14873.65	3.38	0.00	0.00	0.00	0.00	227432.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		212555.52	14877.03	14873.65	3.38	0.00	0.00	0.00	0.00	227432.55

/	:						,	,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

155 : . , . , . **.45**

1		30363.37	2114.55	2114.55	0.00	0.00	0.00	0.00	32477.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30363.37	2114.55	2114.55	0.00	0.00	0.00	0.00	32477.92

* : _____

156 : . , . - , . **.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

* : _____

157 : . , . , . **.12**

1		393034.81	52601.78	50884.22	1717.56	0.00	0.00	0.00	445636.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		393034.81	52601.78	50884.22	1717.56	0.00	0.00	0.00	445636.59

* : _____

158 : . , . , . **.3**

1		253806.64	15599.38	15599.38	0.00	0.00	0.00	0.00	269406.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		253806.64	15599.38	15599.38	0.00	0.00	0.00	0.00	269406.02

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

* : _____

159 : . , . , .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

* : _____

160 : . , . , .22

1		263748.84	17481.98	17481.88	0.10	0.00	0.00	0.00	281230.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		263748.84	17481.98	17481.88	0.10	0.00	0.00	0.00	281230.82

* : _____

161 : . , . , .8

1		0.00	6097.19	6097.16	0.03	0.00	0.00	0.00	6097.19
2		86966.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	181812.61
3		181812.61	6097.19	6097.16	0.03	0.00	0.00	0.00	187909.80

* : _____

162 : . , . , .1/2

1		141821.16	16110.70	16110.70	0.00	0.00	0.00	0.00	157931.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		141821.16	16110.70	16110.70	0.00	0.00	0.00	0.00	157931.86

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

163 : . , . , .29

1		104906.18	9154.83	9154.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	114061.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104906.18	9154.83	9154.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	114061.01

* : _____

164 : . , . , .38

1		0.00	7630.27	7630.27	0.00	0.00	0.00	0.00	7630.27	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	7630.27	7630.27	0.00	0.00	0.00	0.00	7630.27	0.00

* : _____

165 : . , . , .8, 1

1		43230.24	4921.83	4910.90	10.93	0.00	0.00	0.00	0.00	48152.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43230.24	4921.83	4910.90	10.93	0.00	0.00	0.00	0.00	48152.07

* : _____

166 : . , . , .1

1		660253.59	44264.70	44074.42	190.28	0.00	0.00	0.00	0.00	704518.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		660253.59	44264.70	44074.42	190.28	0.00	0.00	0.00	0.00	704518.29

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . . .

167 : . , . , . **10**

1		57775.61	4782.92	4782.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62558.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57775.61	4782.92	4782.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62558.53

* : _____ . . .

168 : . , . , . **11**

1		51512.05	3972.78	3972.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55484.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51512.05	3972.78	3972.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55484.83

* : _____ . . .

169 : . , . , . **12**

1		55066.68	3388.09	3388.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58454.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55066.68	3388.09	3388.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58454.77

* : _____ . . .

170 : . , . , . **14**

1		63628.22	4367.99	4367.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	67996.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63628.22	4367.99	4367.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	67996.21

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

171 : . , . , . **16**

1		46160.72	3099.40	3099.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49260.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46160.72	3099.40	3099.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49260.12

* : _____

172 : . , . , . **2**

1		697204.08	50250.18	50144.11	106.07	0.00	0.00	0.00	0.00	747454.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		697204.08	50250.18	50144.11	106.07	0.00	0.00	0.00	0.00	747454.26

* : _____

173 : . , . , . **4**

1		396966.21	26252.67	26252.28	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	423218.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		396966.21	26252.67	26252.28	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	423218.88

* : _____

174 : . , . , . **5**

1		52593.99	3161.02	3161.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55755.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52593.99	3161.02	3161.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55755.01

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

175 : . , . , . **6**

1		504013.73	33769.62	33767.71	1.91	0.00	0.00	0.00	537783.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		504013.73	33769.62	33767.71	1.91	0.00	0.00	0.00	537783.35

* : _____

176 : . , . , . **7**

1		0.00	3791.88	3791.88	0.00	0.00	0.00	3791.88	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	3791.88	3791.88	0.00	0.00	0.00	3791.88	0.00

* : _____

177 : . , . , . **8**

1		60002.58	6659.15	6350.35	308.80	0.00	0.00	0.00	66661.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60002.58	6659.15	6350.35	308.80	0.00	0.00	0.00	66661.73

* : _____

178 : . , . , . **9**

1		56795.23	6280.11	6239.06	41.05	0.00	0.00	0.00	63075.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56795.23	6280.11	6239.06	41.05	0.00	0.00	0.00	63075.34

/	:	'					..		8	9
1	2	3	4	5	6	7	*			

* : _____

179 : . , . , .7

1		35060.12	2285.93	2277.67	8.26	0.00	0.00	0.00	37346.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35060.12	2285.93	2277.67	8.26	0.00	0.00	0.00	37346.05

* : _____

180 : . , . , .11

1		1680611.14	127790.56	127131.19	659.37	0.00	0.00	0.00	1808401.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1680611.14	127790.56	127131.19	659.37	0.00	0.00	0.00	1808401.70

* : _____

181 : . , . , .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

* : _____

182 : . , . , .22

1		50624.95	2018.39	2018.39	0.00	0.00	0.00	0.00	52643.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50624.95	2018.39	2018.39	0.00	0.00	0.00	0.00	52643.34

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ .

183 : . , . , .4

1		1059231.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1059231.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1059231.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1059231.23

* : _____ .

184 : . , . , .7, 1

1		21896.38	3062.06	2782.01	280.05	0.00	0.00	0.00	0.00	24958.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21896.38	3062.06	2782.01	280.05	0.00	0.00	0.00	0.00	24958.44

* : _____ .

185 : . , . , .7

1		576524.88	45949.04	45928.94	20.10	0.00	0.00	0.00	0.00	622473.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		576524.88	45949.04	45928.94	20.10	0.00	0.00	0.00	0.00	622473.92

* : _____ .

186 : . , . , .8, 1 2

1		30584.57	4019.82	3881.96	137.86	0.00	0.00	0.00	0.00	34604.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30584.57	4019.82	3881.96	137.86	0.00	0.00	0.00	0.00	34604.39

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

187 : . , . / . - , . **4/3,**

1		218869.21	17201.94	17191.83	10.11	0.00	0.00	0.00	236071.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		218869.21	17201.94	17191.83	10.11	0.00	0.00	0.00	236071.15

* : _____

188 : . , . / . - , . **6/5,**

1		108444.76	10670.75	10670.62	0.13	0.00	0.00	0.00	119115.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108444.76	10670.75	10670.62	0.13	0.00	0.00	0.00	119115.51

* : _____

189 : . , . , . **2**

1		455137.56	28820.77	28820.77	0.00	0.00	0.00	0.00	483958.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		455137.56	28820.77	28820.77	0.00	0.00	0.00	0.00	483958.33

* : _____

190 : . , . , . **4**

1		565403.31	36036.45	36027.95	8.50	0.00	0.00	0.00	601439.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		565403.31	36036.45	36027.95	8.50	0.00	0.00	0.00	601439.76

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

191 : . , . , .1

1		1126807.81	76411.50	76404.95	6.55	0.00	0.00	0.00	1203219.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1126807.81	76411.50	76404.95	6.55	0.00	0.00	0.00	1203219.31

* : _____

192 : . , . , .10

1		0.00	2861.14	2860.93	0.21	0.00	0.00	2861.14	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	2861.14	2860.93	0.21	0.00	0.00	2861.14	0.00

* : _____

193 : . , . , .3/1

1		437303.29	37790.22	37789.67	0.55	0.00	0.00	0.00	475093.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		437303.29	37790.22	37789.67	0.55	0.00	0.00	0.00	475093.51

* : _____

194 : . , . , .44, 26— 26

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____

195 : . , . , . **44**

1		168989.15	12847.58	12846.89	0.69	0.00	0.00	0.00	181836.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		168989.15	12847.58	12846.89	0.69	0.00	0.00	0.00	181836.73

* : _____

196 : . , . , . **46**

1		0.00	5495.69	5494.70	0.99	0.00	0.00	5495.69	0.00
2		0.00	5677.69	5676.58	1.11	0.00	0.00	5677.69	0.00
3		0.00	11173.38	11171.28	2.10	0.00	0.00	11173.38	0.00

* : _____

197 : . , . , . **8**

1		11719.26	946.60	946.60	0.00	0.00	0.00	0.00	12665.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		11719.26	946.60	946.60	0.00	0.00	0.00	0.00	12665.86

* : _____

198 : . , . , . **1**

1		85483.32	5911.68	5911.68	0.00	0.00	0.00	0.00	91395.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85483.32	5911.68	5911.68	0.00	0.00	0.00	0.00	91395.00

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

199 : . , . , . **2**

1		97633.92	8049.70	8049.70	0.00	0.00	0.00	0.00	105683.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97633.92	8049.70	8049.70	0.00	0.00	0.00	0.00	105683.62

* : _____

200 : . , . , . **3**

1		103576.75	6053.04	6053.04	0.00	0.00	0.00	0.00	109629.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103576.75	6053.04	6053.04	0.00	0.00	0.00	0.00	109629.79

* : _____

201 : . , . , . **4**

1		114893.29	7136.51	7136.51	0.00	0.00	0.00	0.00	122029.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114893.29	7136.51	7136.51	0.00	0.00	0.00	0.00	122029.80

* : _____

202 : . , . , . **1**

1		64617.08	4598.43	4598.43	0.00	0.00	0.00	0.00	69215.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64617.08	4598.43	4598.43	0.00	0.00	0.00	0.00	69215.51

/	:	,	.				.		8	9	
			1	2	3	4	5	6			7
			:		:		:				

* : _____

203 : . , . , .18

1	626677.16	51370.02	50815.29	554.73	0.00	0.00	0.00	678047.18
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	626677.16	51370.02	50815.29	554.73	0.00	0.00	0.00	678047.18

* : _____

204 : . , . , .20

1	810535.46	75083.04	75082.45	0.59	0.00	0.00	0.00	885618.50
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	810535.46	75083.04	75082.45	0.59	0.00	0.00	0.00	885618.50

* : _____

205 : . , . , .2

1	137530.42	13174.26	12985.79	188.47	0.00	0.00	0.00	150704.68
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	137530.42	13174.26	12985.79	188.47	0.00	0.00	0.00	150704.68

* : _____

206 : . , . , .4, 7

1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

207 : . , . , . **5,**

1		111549.83	7188.84	7187.55	1.29	0.00	0.00	0.00	118738.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111549.83	7188.84	7187.55	1.29	0.00	0.00	0.00	118738.67

* : _____

208 : . , . , . **8,**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

209 : . , . / . , . **10/7,**

1		52968.26	3958.65	3935.08	23.57	0.00	0.00	0.00	56926.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52968.26	3958.65	3935.08	23.57	0.00	0.00	0.00	56926.91

* : _____

210 : . , . / . , . **10/7, 1 2**

1		59199.67	4155.61	4155.61	0.00	0.00	0.00	0.00	63355.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59199.67	4155.61	4155.61	0.00	0.00	0.00	0.00	63355.28

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

211 : . , . / . , . 2/1, 1—3 2

1		31640.72	2129.74	2129.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33770.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31640.72	2129.74	2129.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33770.46

* : _____

212 : . , . / . , . 4/3,

1		15529.90	1277.11	1277.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16807.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		15529.90	1277.11	1277.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16807.01

* : _____

213 : . , . / . , . 4/3, 1—3 6

1		32232.59	1647.14	1647.07	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	33879.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32232.59	1647.14	1647.07	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	33879.73

* : _____

214 : . , . / . / . , . 6-8/27/5, 1

1		50551.39	3006.84	3006.63	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	53558.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50551.39	3006.84	3006.63	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	53558.23

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

215 : . , . , . 10

1		265814.81	18987.51	18983.55	3.96	0.00	0.00	0.00	284802.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		265814.81	18987.51	18983.55	3.96	0.00	0.00	0.00	284802.32

* : _____

216 : . , . , . 12

1		1473923.25	107852.24	107675.63	176.61	0.00	0.00	0.00	1581775.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1473923.25	107852.24	107675.63	176.61	0.00	0.00	0.00	1581775.49

* : _____

217 : . , . , . 18

1		280964.97	19574.31	19572.17	2.14	0.00	0.00	0.00	300539.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		280964.97	19574.31	19572.17	2.14	0.00	0.00	0.00	300539.28

* : _____

218 : . , . , . 5/1

1		1254834.07	86195.49	85011.78	1183.71	0.00	0.00	0.00	1341029.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1254834.07	86195.49	85011.78	1183.71	0.00	0.00	0.00	1341029.56

/	:						,	,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

219 : . , . , . **6**

1		413588.15	31464.66	31464.66	0.00	0.00	0.00	0.00	445052.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		413588.15	31464.66	31464.66	0.00	0.00	0.00	0.00	445052.81

* : _____

220 : . , . , . **1**

1		61586.44	8584.29	8584.19	0.10	0.00	0.00	0.00	70170.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61586.44	8584.29	8584.19	0.10	0.00	0.00	0.00	70170.73

* : _____

221 : . , . , . **2**

1		55792.28	8093.86	8090.10	3.76	0.00	0.00	0.00	63886.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55792.28	8093.86	8090.10	3.76	0.00	0.00	0.00	63886.14

* : _____

222 : . , . , . **3**

1		786923.35	50117.04	50116.15	0.89	0.00	0.00	0.00	837040.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		786923.35	50117.04	50116.15	0.89	0.00	0.00	0.00	837040.39

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

223 : . , . , .5

1		816677.80	72373.12	71005.27	1367.85	0.00	0.00	0.00	889050.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		816677.80	72373.12	71005.27	1367.85	0.00	0.00	0.00	889050.92

* : _____

224 : . , . , .10

1		427599.52	29095.72	29069.58	26.14	0.00	0.00	0.00	456695.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		427599.52	29095.72	29069.58	26.14	0.00	0.00	0.00	456695.24

* : _____

225 : . , . , .1

1		2460879.04	174014.71	173251.01	763.70	0.00	0.00	0.00	2634893.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2460879.04	174014.71	173251.01	763.70	0.00	0.00	0.00	2634893.75

* : _____

226 : . , . , .2

1		671436.58	45243.84	45217.77	26.07	0.00	0.00	0.00	716680.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		671436.58	45243.84	45217.77	26.07	0.00	0.00	0.00	716680.42

/	:						,	,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

227 : . , . , . **4**

1		421125.17	29887.51	29875.98	11.53	0.00	0.00	0.00	451012.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		421125.17	29887.51	29875.98	11.53	0.00	0.00	0.00	451012.68

* : _____

228 : . , . , . **5**

1		336223.78	21795.60	21795.60	0.00	0.00	0.00	0.00	358019.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		336223.78	21795.60	21795.60	0.00	0.00	0.00	0.00	358019.38

* : _____

229 : . , . , . **8**

1		0.00	35472.92	35472.66	0.26	0.00	0.00	35472.92	0.00
2		247548.62	-2076.23	-2076.23	0.00	0.00	0.00	245472.39	0.00
3		0.00	33396.69	33396.43	0.26	0.00	0.00	33396.69	0.00

* : _____

230 : . , . , . **12**

1		0.00	6857.61	6857.36	0.25	0.00	0.00	6857.61	0.00
2		0.00	10462.71	10462.32	0.39	0.00	0.00	10462.71	0.00
3		0.00	17320.32	17319.68	0.64	0.00	0.00	17320.32	0.00

/	:							*	8	9
			.							
			1	2	3	4	5			

* : _____

231 : . , . , . 14

1		331830.30	30904.95	30904.95	0.00	0.00	0.00	0.00	362735.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		331830.30	30904.95	30904.95	0.00	0.00	0.00	0.00	362735.25

* : _____

232 : . , . , . 15

1		114423.22	7888.22	7197.42	690.80	0.00	0.00	0.00	122311.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114423.22	7888.22	7197.42	690.80	0.00	0.00	0.00	122311.44

* : _____

233 : . , . , . 9, 1 2

1		0.00	3622.28	3622.28	0.00	0.00	0.00	3622.28	0.00
2		0.00	9791.11	9791.11	0.00	0.00	0.00	9791.11	0.00
3		0.00	13413.39	13413.39	0.00	0.00	0.00	13413.39	0.00

* : _____

234 : . , . , . 11

1		19147.98	3760.31	3758.99	1.32	0.00	0.00	0.00	22908.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19147.98	3760.31	3758.99	1.32	0.00	0.00	0.00	22908.29

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

235 : . , . , . **55**

1		167347.12	14286.41	14286.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	181633.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		167347.12	14286.41	14286.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	181633.53

* : _____

236 : . , . , . **57**

1		125276.35	9687.66	9686.76	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	134964.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125276.35	9687.66	9686.76	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	134964.01

* : _____

237 : . , . , . **66**

1		607482.33	54035.37	52679.51	1355.86	0.00	0.00	0.00	0.00	661517.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		607482.33	54035.37	52679.51	1355.86	0.00	0.00	0.00	0.00	661517.70

* : _____

238 : . , . , . **17,** **1**

1		44612.60	4140.14	4140.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48752.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44612.60	4140.14	4140.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48752.74

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

* : _____

239 : . , . , . **18,** **3**

1		27429.46	1910.23	1910.23	0.00	0.00	0.00	0.00	29339.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27429.46	1910.23	1910.23	0.00	0.00	0.00	0.00	29339.69

* : _____

240 : . , . , . **25,** **1 3**

1		53984.95	3178.05	3178.05	0.00	0.00	0.00	0.00	57163.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53984.95	3178.05	3178.05	0.00	0.00	0.00	0.00	57163.00

* : _____

241 : . , . , . **25,** **2**

1		27065.63	2738.55	2731.36	7.19	0.00	0.00	0.00	29804.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27065.63	2738.55	2731.36	7.19	0.00	0.00	0.00	29804.18

* : _____

242 : . , . , . **28,**

1		41882.30	2743.94	2730.06	13.88	0.00	0.00	0.00	44626.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41882.30	2743.94	2730.06	13.88	0.00	0.00	0.00	44626.24

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

243 : . , . , . **28,** **1 2 3**

1		90035.43	6818.83	6818.83	0.00	0.00	0.00	0.00	96854.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90035.43	6818.83	6818.83	0.00	0.00	0.00	0.00	96854.26

* : _____

244 : . , . , . **30**

1		70671.87	5642.17	5642.17	0.00	0.00	0.00	0.00	76314.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70671.87	5642.17	5642.17	0.00	0.00	0.00	0.00	76314.04

* : _____

245 : . , . , . **31,** **1 3**

1		29636.37	1703.75	1703.75	0.00	0.00	0.00	0.00	31340.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29636.37	1703.75	1703.75	0.00	0.00	0.00	0.00	31340.12

* : _____

246 : . , . , . **5,** **1 2**

1		32365.71	1695.26	1695.07	0.19	0.00	0.00	0.00	34060.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32365.71	1695.26	1695.07	0.19	0.00	0.00	0.00	34060.97

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

247 : . , . , .5, 1

1		19253.03	2050.87	2050.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21303.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19253.03	2050.87	2050.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21303.90

* : _____

248 : . , . , .14

1		21567.61	631.59	631.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22199.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21567.61	631.59	631.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22199.20

* : _____

249 : . , . , .11, 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

* : _____

250 : . , . , .9

1		25069.40	-565.67	-565.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24503.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25069.40	-565.67	-565.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24503.73

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

251 : . , . / . , . **26/2,**

1		10135.90	705.88	705.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10841.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		10135.90	705.88	705.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10841.78

* : _____

252 : . , . , . **1**

1		1554230.34	110173.86	109304.72	869.14	0.00	0.00	0.00	0.00	1664404.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1554230.34	110173.86	109304.72	869.14	0.00	0.00	0.00	0.00	1664404.20

* : _____

253 : . , . , . **1**

1		1165341.11	93140.27	92379.22	761.05	0.00	0.00	0.00	0.00	1258481.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1165341.11	93140.27	92379.22	761.05	0.00	0.00	0.00	0.00	1258481.38

* : _____

254 : . , . , . **1**

1		1188127.11	83510.25	83476.74	33.51	0.00	0.00	0.00	0.00	1271637.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1188127.11	83510.25	83476.74	33.51	0.00	0.00	0.00	0.00	1271637.36

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

255 : . , . , . 1

1		1184487.04	78746.87	78617.80	129.07	0.00	0.00	0.00	1263233.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1184487.04	78746.87	78617.80	129.07	0.00	0.00	0.00	1263233.91

* : _____

256 : . , . , . 1

1		1203940.37	84788.58	84757.32	31.26	0.00	0.00	0.00	1288728.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1203940.37	84788.58	84757.32	31.26	0.00	0.00	0.00	1288728.95

* : _____

257 : . , . , . 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

* : _____

258 : . , . , . 2

1		115133.18	8883.62	8883.62	0.00	0.00	0.00	0.00	124016.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115133.18	8883.62	8883.62	0.00	0.00	0.00	0.00	124016.80

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

259 : . , . , . 3

1		0.00	12150.27	12148.71	1.56	0.00	0.00	12150.27	0.00
2		0.00	3243.29	3242.81	0.48	0.00	0.00	3243.29	0.00
3		0.00	15393.56	15391.52	2.04	0.00	0.00	15393.56	0.00

* : _____

260 : . , . , . 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

* : _____

261 : . , . , . 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

* : _____

262 : . , . , . 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

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

263 : . , . , . , .7

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

264 : . , . , . , .9

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

265 : . , . , . , .5

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

266 : . , . , . , .40 . 34

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,					. .		*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____ . .

267 : . , . , . , .40 . 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

* : _____ . .

268 : . , . , . , .40 . 45

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

269 : . , . , . , .28/7

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

* : _____ . .

270 : . , . , . , .32/1

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'					. .		*	8	9						
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____

271 : . , . , . , . **. 34/1**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

272 : . , . , . , . **. 34/2**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

273 : . , . , . , . **. 38/1**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

274 : . , . , . , . **. 38/2**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____ . . .

275 : . , . , . , . 19/2

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

276 : . , . , . , . 19/3

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

277 : . , . , . , . 1

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

278 : . , . , . , . 8

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

279 : . , . , . , . 1

1		96720.91	6128.71	6126.72	1.99	0.00	0.00	0.00	102849.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96720.91	6128.71	6126.72	1.99	0.00	0.00	0.00	102849.62

* : _____ . .

280 : . , . , . , . 2

1		137750.05	11176.21	11166.08	10.13	0.00	0.00	0.00	148926.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137750.05	11176.21	11166.08	10.13	0.00	0.00	0.00	148926.26

* : _____ . .

281 : . , . , . , . 3

1		0.00	9589.52	9589.52	0.00	0.00	0.00	9589.52	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	9589.52	9589.52	0.00	0.00	0.00	9589.52	0.00

* : _____ . .

282 : . , . , . , . 4

1		109826.43	7364.27	7364.27	0.00	0.00	0.00	0.00	117190.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109826.43	7364.27	7364.27	0.00	0.00	0.00	0.00	117190.70

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

283 : . , . , . , . 5

1		116327.03	8783.99	8777.02	6.97	0.00	0.00	0.00	125111.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116327.03	8783.99	8777.02	6.97	0.00	0.00	0.00	125111.02

* : _____ . .

284 : . , . , . , . 6

1		0.00	13575.50	13268.32	307.18	0.00	0.00	13575.50	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	13575.50	13268.32	307.18	0.00	0.00	13575.50	0.00

* : _____ . .

285 : . , . , . , . 7

1		0.00	13423.63	13318.73	104.90	0.00	0.00	13423.63	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	13423.63	13318.73	104.90	0.00	0.00	13423.63	0.00

* : _____ . .

286 : . , . , . , . 8

1		123688.57	13064.10	12393.41	670.69	0.00	0.00	0.00	136752.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123688.57	13064.10	12393.41	670.69	0.00	0.00	0.00	136752.67

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . .

287 : . , . , . , . **.9**

1		0.00	8249.77	8247.15	2.62	0.00	0.00	8249.77	0.00
2		6636.03	2.66	2.55	0.11	0.00	0.00	6638.69	0.00
3		0.00	8252.43	8249.70	2.73	0.00	0.00	8252.43	0.00

* : _____ . .

288 : . , . , . , . **.11**

1		1317.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1317.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1317.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1317.34

* : _____ . .

289 : . , . , . , . **.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

* : _____ . .

290 : . , . , . , . **.26**

1		51011.75	7626.89	7626.89	0.00	0.00	0.00	0.00	58638.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51011.75	7626.89	7626.89	0.00	0.00	0.00	0.00	58638.64

/	:								8	9
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

291 : . , . , . , .24

1		974.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	974.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		974.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	974.38

* : _____

292 : . , . , . , .28

1		5119.65	1273.29	1273.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6392.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5119.65	1273.29	1273.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6392.94

* : _____

293 : . , .4- , .2/1

1		27997.18	7235.40	7235.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35232.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27997.18	7235.40	7235.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35232.58

* : _____

294 : . , .4- , .2/2

1		27288.90	6371.34	6371.08	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	33660.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27288.90	6371.34	6371.08	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	33660.24

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____ . .

295 : . , .4- , .2/3

1		18070.05	3804.69	3804.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21874.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18070.05	3804.69	3804.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21874.74

* : _____ . .

296 : . , .4- , .6/1

1		4236.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4236.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4236.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4236.36

* : _____ . .

297 : . , . , .12/1

1		156857.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	156857.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156857.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	156857.73

* : _____ . .

298 : . , . , .10

1		751713.39	52691.93	52613.91	78.02	0.00	0.00	0.00	0.00	804405.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		751713.39	52691.93	52613.91	78.02	0.00	0.00	0.00	0.00	804405.32

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

299 : . , . , . **10**

1		0.00	59024.32	58868.07	156.25	0.00	0.00	59024.32	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	59024.32	58868.07	156.25	0.00	0.00	59024.32	0.00

* : _____

300 : . , . , . **12**

1		1017171.12	81577.89	80653.26	924.63	0.00	0.00	0.00	1098749.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1017171.12	81577.89	80653.26	924.63	0.00	0.00	0.00	1098749.01

* : _____

301 : . , . , . **12**

1		723853.20	45876.29	45865.82	10.47	0.00	0.00	0.00	769729.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		723853.20	45876.29	45865.82	10.47	0.00	0.00	0.00	769729.49

* : _____

302 : . , . , . **14**

1		974404.88	62822.23	62814.33	7.90	0.00	0.00	0.00	1037227.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		974404.88	62822.23	62814.33	7.90	0.00	0.00	0.00	1037227.11

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

303 : . , . , . 14/1

1		942574.18	67823.72	67815.02	8.70	0.00	0.00	0.00	1010397.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		942574.18	67823.72	67815.02	8.70	0.00	0.00	0.00	1010397.90

* : _____

304 : . , . , . 14/2

1		916668.90	66213.89	66195.33	18.56	0.00	0.00	0.00	982882.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		916668.90	66213.89	66195.33	18.56	0.00	0.00	0.00	982882.79

* : _____

305 : . , . , . 16

1		976303.72	67375.57	67308.82	66.75	0.00	0.00	0.00	1043679.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		976303.72	67375.57	67308.82	66.75	0.00	0.00	0.00	1043679.29

* : _____

306 : . , . , . 3

1		677327.36	44733.33	44719.38	13.95	0.00	0.00	0.00	722060.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		677327.36	44733.33	44719.38	13.95	0.00	0.00	0.00	722060.69

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

307 : . , . , . **4**

1		393365.02	84837.87	76852.08	7985.79	0.00	0.00	0.00	478202.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		393365.02	84837.87	76852.08	7985.79	0.00	0.00	0.00	478202.89

* : _____ . . .

308 : . , . , . **6**

1		437741.82	30350.96	30350.96	0.00	0.00	0.00	0.00	468092.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		437741.82	30350.96	30350.96	0.00	0.00	0.00	0.00	468092.78

* : _____ . . .

309 : . , . , . **6**

1		505348.71	33766.84	33758.78	8.06	0.00	0.00	0.00	539115.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		505348.71	33766.84	33758.78	8.06	0.00	0.00	0.00	539115.55

* : _____ . . .

310 : . , . , . **7**

1		0.00	41352.29	41290.37	61.92	0.00	0.00	41352.29	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	41352.29	41290.37	61.92	0.00	0.00	41352.29	0.00

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

311 : . , . , . **8**

1		898770.28	61356.30	61356.30	0.00	0.00	0.00	0.00	960126.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		898770.28	61356.30	61356.30	0.00	0.00	0.00	0.00	960126.58

* : _____ . . .

312 : . , . , . **8**

1		0.00	67907.93	67901.94	5.99	0.00	0.00	67907.93	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	67907.93	67901.94	5.99	0.00	0.00	67907.93	0.00

* : _____ . . .

313 : . , . , . **10**

1		4002221.15	284310.86	284205.29	105.57	0.00	0.00	0.00	4286532.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4002221.15	284310.86	284205.29	105.57	0.00	0.00	0.00	4286532.01

* : _____ . . .

314 : . , . , . **14**

1		1221811.18	73776.81	73718.30	58.51	0.00	0.00	0.00	1295587.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1221811.18	73776.81	73718.30	58.51	0.00	0.00	0.00	1295587.99

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

315 : . , . , . **.20**

1		1343980.00	114555.60	114496.48	59.12	0.00	0.00	0.00	1458535.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1343980.00	114555.60	114496.48	59.12	0.00	0.00	0.00	1458535.60

* : _____

316 : . , . , . **.22**

1		0.00	300863.42	297866.15	2997.27	0.00	0.00	300863.42	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	300863.42	297866.15	2997.27	0.00	0.00	300863.42	0.00

* : _____

317 : . , . , . **.24**

1		1536455.41	112196.74	111622.54	574.20	0.00	0.00	0.00	1648652.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1536455.41	112196.74	111622.54	574.20	0.00	0.00	0.00	1648652.15

* : _____

318 : . , . , . **.26**

1		699500.95	44861.71	44850.00	11.71	0.00	0.00	0.00	744362.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		699500.95	44861.71	44850.00	11.71	0.00	0.00	0.00	744362.66

/	:	,					. .		*	
			1	2	3	4	5	6		

* : _____ . .

319 : . , . , . **32**

1		0.00	268295.18	267923.06	372.12	0.00	0.00	268295.18	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	268295.18	267923.06	372.12	0.00	0.00	268295.18	0.00

* : _____ . .

320 : . , . , . **34**

1		1273178.75	85591.62	85575.62	16.00	0.00	0.00	0.00	1358770.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1273178.75	85591.62	85575.62	16.00	0.00	0.00	0.00	1358770.37

* : _____ . .

321 : . , . , . **36**

1		1280640.89	87119.91	87112.97	6.94	0.00	0.00	0.00	1367760.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1280640.89	87119.91	87112.97	6.94	0.00	0.00	0.00	1367760.80

* : _____ . .

322 : . , . , . **1/1**

1		3209779.04	230271.54	227340.66	2930.88	0.00	0.00	0.00	3440050.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3209779.04	230271.54	227340.66	2930.88	0.00	0.00	0.00	3440050.58

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

323 : . , . , . **11**

1		941597.93	65898.69	65884.00	14.69	0.00	0.00	0.00	1007496.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		941597.93	65898.69	65884.00	14.69	0.00	0.00	0.00	1007496.62

* : _____

324 : . , . , . **7**

1		953076.90	65635.20	65618.04	17.16	0.00	0.00	0.00	1018712.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		953076.90	65635.20	65618.04	17.16	0.00	0.00	0.00	1018712.10

* : _____

325 : . , . , . **9**

1		919576.00	57568.49	57281.26	287.23	0.00	0.00	0.00	977144.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		919576.00	57568.49	57281.26	287.23	0.00	0.00	0.00	977144.49

* : _____

326 : . , . , . **14**

1		326089.27	22853.74	22798.37	55.37	0.00	0.00	0.00	348943.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		326089.27	22853.74	22798.37	55.37	0.00	0.00	0.00	348943.01

/	:	,					.		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

* : _____

327 : . , . , .15

1		0.00	4779.95	4779.95	0.00	0.00	0.00	4779.95	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	4779.95	4779.95	0.00	0.00	0.00	4779.95	0.00

* : _____

328 : . , . , .20, 4

1		453953.79	46611.74	44421.45	2190.29	0.00	0.00	0.00	500565.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		453953.79	46611.74	44421.45	2190.29	0.00	0.00	0.00	500565.53

* : _____

329 : . , . , .22, 1

1		374116.77	31539.07	31539.07	0.00	0.00	0.00	0.00	405655.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		374116.77	31539.07	31539.07	0.00	0.00	0.00	0.00	405655.84

* : _____

330 : . , . , .23

1		57567.53	3726.48	3724.89	1.59	0.00	0.00	0.00	61294.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57567.53	3726.48	3724.89	1.59	0.00	0.00	0.00	61294.01

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

331 : . , . , . **.24**

1		39014.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39014.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39014.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39014.48

* : _____

332 : . , . , . **.25**

1		83673.08	4604.95	4596.01	8.94	0.00	0.00	0.00	0.00	88278.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83673.08	4604.95	4596.01	8.94	0.00	0.00	0.00	0.00	88278.03

* : _____

333 : . , . , . **.6**

1		573961.69	61649.30	59944.66	1704.64	0.00	0.00	0.00	0.00	635610.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		573961.69	61649.30	59944.66	1704.64	0.00	0.00	0.00	0.00	635610.99

* : _____

334 : . , . **1- , .1/1**

1		483469.81	34061.80	34034.10	27.70	0.00	0.00	0.00	0.00	517531.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		483469.81	34061.80	34034.10	27.70	0.00	0.00	0.00	0.00	517531.61

/	:	,					.	*			
			1	2	3	4	5				6

* : _____

335 : . , . **1- , . 1/2**

1		832101.26	62702.08	62650.94	51.14	0.00	0.00	0.00	894803.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		832101.26	62702.08	62650.94	51.14	0.00	0.00	0.00	894803.34

* : _____

336 : . , . **1- , . 1/3**

1		0.00	63366.88	63350.10	16.78	0.00	0.00	63366.88	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	63366.88	63350.10	16.78	0.00	0.00	63366.88	0.00

* : _____

337 : . , . **1- , . 10**

1		85663.94	7946.10	7879.99	66.11	0.00	0.00	0.00	93610.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85663.94	7946.10	7879.99	66.11	0.00	0.00	0.00	93610.04

* : _____

338 : . , . **1- , . 11**

1		81137.26	10134.47	10134.47	0.00	0.00	0.00	0.00	91271.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81137.26	10134.47	10134.47	0.00	0.00	0.00	0.00	91271.73

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

339 : . , . **1- , .7**

1		0.00	11162.91	10920.71	242.20	0.00	0.00	11162.91	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	11162.91	10920.71	242.20	0.00	0.00	11162.91	0.00

* : _____

340 : . , . **1- , .8**

1		150926.29	11888.53	11887.83	0.70	0.00	0.00	0.00	162814.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		150926.29	11888.53	11887.83	0.70	0.00	0.00	0.00	162814.82

* : _____

341 : . , . **1- , .9**

1		85430.08	5551.12	5551.12	0.00	0.00	0.00	0.00	90981.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85430.08	5551.12	5551.12	0.00	0.00	0.00	0.00	90981.20

* : _____

342 : . , . **, .1**

1		797810.08	60958.61	60870.44	88.17	0.00	0.00	0.00	858768.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		797810.08	60958.61	60870.44	88.17	0.00	0.00	0.00	858768.69

/	:	,					. .		*	
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

343 : . , . , . **11**

1		0.00	109853.04	109844.68	8.36	0.00	0.00	109853.04	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	109853.04	109844.68	8.36	0.00	0.00	109853.04	0.00

* : _____

344 : . , . , . **12**

1		917514.26	72860.44	72387.68	472.76	0.00	0.00	0.00	990374.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		917514.26	72860.44	72387.68	472.76	0.00	0.00	0.00	990374.70

* : _____

345 : . , . , . **13**

1		679922.32	44759.06	44741.86	17.20	0.00	0.00	0.00	724681.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		679922.32	44759.06	44741.86	17.20	0.00	0.00	0.00	724681.38

* : _____

346 : . , . , . **15**

1		0.00	49952.82	48513.01	1439.81	0.00	0.00	49952.82	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	49952.82	48513.01	1439.81	0.00	0.00	49952.82	0.00

/	:						,	,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

347 : . , . , . 1

1		72412.39	5562.10	5562.10	0.00	0.00	0.00	0.00	77974.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72412.39	5562.10	5562.10	0.00	0.00	0.00	0.00	77974.49

* : _____

348 : . , . , . 1

1		35822.87	262.92	262.92	0.00	0.00	0.00	0.00	36085.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35822.87	262.92	262.92	0.00	0.00	0.00	0.00	36085.79

* : _____

349 : . , . , . 1

1		0.00	5094.42	5094.42	0.00	0.00	0.00	5094.42	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	5094.42	5094.42	0.00	0.00	0.00	5094.42	0.00

* : _____

350 : . , . , . 2

1		0.00	48017.69	47843.99	173.70	0.00	0.00	48017.69	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	48017.69	47843.99	173.70	0.00	0.00	48017.69	0.00

/	:	'						*		
			. . .							
			,	,						
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

351 : . , . , . **3**

1		468171.77	32583.99	32583.99	0.00	0.00	0.00	0.00	500755.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		468171.77	32583.99	32583.99	0.00	0.00	0.00	0.00	500755.76

* : _____

352 : . , . , . **3**

1		84675.32	4679.10	4679.10	0.00	0.00	0.00	0.00	89354.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84675.32	4679.10	4679.10	0.00	0.00	0.00	0.00	89354.42

* : _____

353 : . , . , . **4**

1		0.00	46171.11	46169.86	1.25	0.00	0.00	46171.11	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	46171.11	46169.86	1.25	0.00	0.00	46171.11	0.00

* : _____

354 : . , . , . **6**

1		920996.52	64198.68	64190.12	8.56	0.00	0.00	0.00	985195.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		920996.52	64198.68	64190.12	8.56	0.00	0.00	0.00	985195.20

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

355 : . , . , . **9**

1		608243.86	41891.54	40633.90	1257.64	0.00	0.00	0.00	650135.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		608243.86	41891.54	40633.90	1257.64	0.00	0.00	0.00	650135.40

* : _____

356 : . , . , . **1**

1		752954.31	58954.37	57310.53	1643.84	0.00	0.00	0.00	811908.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		752954.31	58954.37	57310.53	1643.84	0.00	0.00	0.00	811908.68

* : _____

357 : . , . , . **2**

1		181380.49	13988.80	13987.39	1.41	0.00	0.00	0.00	195369.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		181380.49	13988.80	13987.39	1.41	0.00	0.00	0.00	195369.29

* : _____

358 : . , . , . **3**

1		186953.72	11495.39	11490.04	5.35	0.00	0.00	0.00	198449.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		186953.72	11495.39	11490.04	5.35	0.00	0.00	0.00	198449.11

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

359 : . , . , . **5**

1		340859.05	27912.56	27909.41	3.15	0.00	0.00	0.00	368771.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		340859.05	27912.56	27909.41	3.15	0.00	0.00	0.00	368771.61

* : _____

360 : . , . , . **3/2**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

361 : . , . , . **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

* : _____

362 : . , . , . **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

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

363 : . , . , .6

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

364 : . , . , .8/1

1		143695.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	143695.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		143695.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	143695.09

* : _____

365 : . , . , .1

1		1967849.63	131824.68	131527.27	297.41	0.00	0.00	0.00	0.00	2099674.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1967849.63	131824.68	131527.27	297.41	0.00	0.00	0.00	0.00	2099674.31

* : _____

366 : . , . , .17

1		721883.14	47633.43	47643.09	-9.66	0.00	0.00	0.00	0.00	769516.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		721883.14	47633.43	47643.09	-9.66	0.00	0.00	0.00	0.00	769516.57

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

367 : . , . , . **.19**

1		1128928.11	77329.07	77325.48	3.59	0.00	0.00	0.00	1206257.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1128928.11	77329.07	77325.48	3.59	0.00	0.00	0.00	1206257.18

* : _____

368 : . , . , . **.21**

1		1951625.28	148614.23	146550.85	2063.38	0.00	0.00	0.00	2100239.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1951625.28	148614.23	146550.85	2063.38	0.00	0.00	0.00	2100239.51

* : _____

369 : . , . , . **.3**

1		2080078.62	143803.63	143743.48	60.15	0.00	0.00	0.00	2223882.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2080078.62	143803.63	143743.48	60.15	0.00	0.00	0.00	2223882.25

* : _____

370 : . , . , . **.4**

1		730114.84	55131.54	55126.40	5.14	0.00	0.00	0.00	785246.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		730114.84	55131.54	55126.40	5.14	0.00	0.00	0.00	785246.38

/	:	,					. .		*	
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

371 : . , . , .5

1		699127.41	45216.87	45216.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	744344.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		699127.41	45216.87	45216.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	744344.28

* : _____

372 : . , . , .6

1		882350.65	63323.63	63307.88	15.75	0.00	0.00	0.00	0.00	945674.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		882350.65	63323.63	63307.88	15.75	0.00	0.00	0.00	0.00	945674.28

* : _____

373 : . , . , .6/1

1		824991.78	115773.13	115730.33	42.80	0.00	0.00	0.00	0.00	940764.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		824991.78	115773.13	115730.33	42.80	0.00	0.00	0.00	0.00	940764.91

* : _____

374 : . , . , .7

1		0.00	53198.66	52996.54	202.12	0.00	0.00	53198.66	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	53198.66	52996.54	202.12	0.00	0.00	53198.66	0.00

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

375 : . , . , . **8**

1		0.00	108747.98	105865.41	2882.57	0.00	0.00	108747.98	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	108747.98	105865.41	2882.57	0.00	0.00	108747.98	0.00

* : _____

376 : . , . , . **9**

1		729929.66	63124.49	62127.95	996.54	0.00	0.00	0.00	793054.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		729929.66	63124.49	62127.95	996.54	0.00	0.00	0.00	793054.15

* : _____

377 : . , . , . **11**

1		914952.80	64426.80	63893.25	533.55	0.00	0.00	0.00	979379.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		914952.80	64426.80	63893.25	533.55	0.00	0.00	0.00	979379.60

* : _____

378 : . , . , . **13**

1		0.00	83116.78	79944.78	3172.00	0.00	0.00	83116.78	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	83116.78	79944.78	3172.00	0.00	0.00	83116.78	0.00

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

379 : . , . , . **15**

1		0.00	74741.75	74589.53	152.22	0.00	0.00	74741.75	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	74741.75	74589.53	152.22	0.00	0.00	74741.75	0.00

* : _____

380 : . , . , . **17**

1		681181.53	55245.83	55234.62	11.21	0.00	0.00	0.00	736427.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		681181.53	55245.83	55234.62	11.21	0.00	0.00	0.00	736427.36

* : _____

381 : . , . , . **3**

1		948464.49	63343.33	63333.71	9.62	0.00	0.00	0.00	1011807.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		948464.49	63343.33	63333.71	9.62	0.00	0.00	0.00	1011807.82

* : _____

382 : . , . , . **5**

1		925284.66	82178.42	80191.27	1987.15	0.00	0.00	0.00	1007463.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		925284.66	82178.42	80191.27	1987.15	0.00	0.00	0.00	1007463.08

/	:							*		
			1	2	3	4				

* : _____

383 : . , . , .7

1		932073.95	94844.81	91026.90	3817.91	0.00	0.00	0.00	1026918.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		932073.95	94844.81	91026.90	3817.91	0.00	0.00	0.00	1026918.76

* : _____

384 : . , . , .9

1		929438.97	64362.75	64348.97	13.78	0.00	0.00	0.00	993801.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		929438.97	64362.75	64348.97	13.78	0.00	0.00	0.00	993801.72

* : _____

385 : . , . , .1

1		5295039.62	366180.76	364947.22	1233.54	0.00	0.00	0.00	5661220.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5295039.62	366180.76	364947.22	1233.54	0.00	0.00	0.00	5661220.38

* : _____

386 : . , . , .10

1		2139225.73	161185.00	160463.55	721.45	0.00	0.00	0.00	2300410.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2139225.73	161185.00	160463.55	721.45	0.00	0.00	0.00	2300410.73

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

387 : . , . , . **14**

1		975924.02	82830.01	82745.40	84.61	0.00	0.00	0.00	1058754.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		975924.02	82830.01	82745.40	84.61	0.00	0.00	0.00	1058754.03

* : _____

388 : . , . , . **16**

1		2656110.32	166224.47	166028.81	195.66	0.00	0.00	0.00	2822334.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2656110.32	166224.47	166028.81	195.66	0.00	0.00	0.00	2822334.79

* : _____

389 : . , . , . **16/1**

1		3928662.96	349606.73	345596.35	4010.38	0.00	0.00	0.00	4278269.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3928662.96	349606.73	345596.35	4010.38	0.00	0.00	0.00	4278269.69

* : _____

390 : . , . , . **16/2**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

391 : . , . , . **18**

1		2597522.33	209824.41	208730.27	1094.14	0.00	0.00	0.00	2807346.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2597522.33	209824.41	208730.27	1094.14	0.00	0.00	0.00	2807346.74

* : _____

392 : . , . , . **3**

1		2886875.44	222078.39	221036.30	1042.09	0.00	0.00	0.00	3108953.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2886875.44	222078.39	221036.30	1042.09	0.00	0.00	0.00	3108953.83

* : _____

393 : . , . , . **5**

1		2852848.27	202018.04	201891.55	126.49	0.00	0.00	0.00	3054866.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2852848.27	202018.04	201891.55	126.49	0.00	0.00	0.00	3054866.31

* : _____

394 : . , . , . **7**

1		2242450.86	192408.10	191795.25	612.85	0.00	0.00	0.00	2434858.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2242450.86	192408.10	191795.25	612.85	0.00	0.00	0.00	2434858.96

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

395 : . , . , . **8**

1		1168698.26	82821.44	82074.00	747.44	0.00	0.00	0.00	1251519.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1168698.26	82821.44	82074.00	747.44	0.00	0.00	0.00	1251519.70

* : _____

396 : . , . , . **9**

1		125031.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	125031.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125031.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	125031.07

* : _____

397 : . , . , . **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

* : _____

398 : . , . , . **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				

* : _____

399 : . , . , . **.10**

1		90249.96	10247.91	10231.70	16.21	0.00	0.00	0.00	100497.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90249.96	10247.91	10231.70	16.21	0.00	0.00	0.00	100497.87

* : _____

400 : . , . , . **.12**

1		156108.60	11459.87	11459.87	0.00	0.00	0.00	0.00	167568.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156108.60	11459.87	11459.87	0.00	0.00	0.00	0.00	167568.47

* : _____

401 : . , . , . **.13**

1		0.00	147145.01	146857.44	287.57	0.00	0.00	147145.01	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	147145.01	146857.44	287.57	0.00	0.00	147145.01	0.00

* : _____

402 : . , . , . **.14**

1		977575.68	67937.13	67934.83	2.30	0.00	0.00	0.00	1045512.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		977575.68	67937.13	67934.83	2.30	0.00	0.00	0.00	1045512.81

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____

403 : . , . , . **.153**

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

* : _____

404 : . , . , . **.159**

1		1417188.65	171313.96	171082.44	231.52	0.00	0.00	0.00	0.00	1588502.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1417188.65	171313.96	171082.44	231.52	0.00	0.00	0.00	0.00	1588502.61

* : _____

405 : . , . , . **.16**

1		87737.03	8672.37	8661.62	10.75	0.00	0.00	0.00	0.00	96409.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87737.03	8672.37	8661.62	10.75	0.00	0.00	0.00	0.00	96409.40

* : _____

406 : . , . , . **.167/2**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	'						*	8	9
			. . .							
	1	2	3	4	5	6	7			

* : _____

407 : . , . , . **.18**

1		168697.25	11320.51	11320.51	0.00	0.00	0.00	0.00	180017.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		168697.25	11320.51	11320.51	0.00	0.00	0.00	0.00	180017.76

* : _____

408 : . , . , . **.19**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

409 : . , . , . **.1**

1		379532.72	27667.35	27588.19	79.16	0.00	0.00	0.00	407200.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		379532.72	27667.35	27588.19	79.16	0.00	0.00	0.00	407200.07

* : _____

410 : . , . , . **.1**

1		417630.45	27512.16	27502.32	9.84	0.00	0.00	0.00	445142.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		417630.45	27512.16	27502.32	9.84	0.00	0.00	0.00	445142.61

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

411 : . , . , .1

1		382731.42	29701.53	29691.58	9.95	0.00	0.00	0.00	412432.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		382731.42	29701.53	29691.58	9.95	0.00	0.00	0.00	412432.95

* : _____

412 : . , . , .2

1		1707136.41	113894.11	113883.98	10.13	0.00	0.00	0.00	1821030.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1707136.41	113894.11	113883.98	10.13	0.00	0.00	0.00	1821030.52

* : _____

413 : . , . , .20

1		147825.81	9948.44	9948.44	0.00	0.00	0.00	0.00	157774.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		147825.81	9948.44	9948.44	0.00	0.00	0.00	0.00	157774.25

* : _____

414 : . , . , .22

1		350913.10	26814.49	26800.84	13.65	0.00	0.00	0.00	377727.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		350913.10	26814.49	26800.84	13.65	0.00	0.00	0.00	377727.59

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

415 : . , . , . **.24**

1		420894.72	31147.04	31144.35	2.69	0.00	0.00	0.00	452041.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		420894.72	31147.04	31144.35	2.69	0.00	0.00	0.00	452041.76

* : _____

416 : . , . , . **.3**

1		0.00	19712.29	17604.32	2107.97	0.00	0.00	19712.29	0.00
2		0.00	146.62	96.54	50.08	0.00	0.00	146.62	0.00
3		0.00	19858.91	17700.86	2158.05	0.00	0.00	19858.91	0.00

* : _____

417 : . , . , . **.32**

1		689319.23	52501.75	52353.45	148.30	0.00	0.00	0.00	741820.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		689319.23	52501.75	52353.45	148.30	0.00	0.00	0.00	741820.98

* : _____

418 : . , . , . **.32**

1		399047.94	28022.41	27997.56	24.85	0.00	0.00	0.00	427070.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		399047.94	28022.41	27997.56	24.85	0.00	0.00	0.00	427070.35

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

419 : . , . , . **.34**

1		677383.66	47270.37	47247.07	23.30	0.00	0.00	0.00	724654.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		677383.66	47270.37	47247.07	23.30	0.00	0.00	0.00	724654.03

* : _____

420 : . , . , . **.36**

1		387002.25	27998.13	27998.13	0.00	0.00	0.00	0.00	415000.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		387002.25	27998.13	27998.13	0.00	0.00	0.00	0.00	415000.38

* : _____

421 : . , . , . **.38**

1		0.00	28135.53	28007.95	127.58	0.00	0.00	28135.53	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	28135.53	28007.95	127.58	0.00	0.00	28135.53	0.00

* : _____

422 : . , . , . **.40**

1		597061.46	40427.43	40417.01	10.42	0.00	0.00	0.00	637488.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		597061.46	40427.43	40417.01	10.42	0.00	0.00	0.00	637488.89

/	:	,						*		
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____ . . .

423 : . , . , . **.42**

1		0.00	36663.31	36626.51	36.80	0.00	0.00	36663.31	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	36663.31	36626.51	36.80	0.00	0.00	36663.31	0.00

* : _____ . . .

424 : . , . , . **.42**

1		611360.76	47073.22	46556.50	516.72	0.00	0.00	0.00	658433.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		611360.76	47073.22	46556.50	516.72	0.00	0.00	0.00	658433.98

* : _____ . . .

425 : . , . , . **.43**

1		0.00	73218.26	72444.34	773.92	0.00	0.00	73218.26	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	73218.26	72444.34	773.92	0.00	0.00	73218.26	0.00

* : _____ . . .

426 : . , . , . **.44**

1		483346.72	30898.81	30673.36	225.45	0.00	0.00	0.00	514245.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		483346.72	30898.81	30673.36	225.45	0.00	0.00	0.00	514245.53

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

427 : . , . , .44

1		106098.21	7324.43	7323.31	1.12	0.00	0.00	0.00	113422.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106098.21	7324.43	7323.31	1.12	0.00	0.00	0.00	113422.64

* : _____

428 : . , . , .45

1		3969236.93	291468.65	289936.89	1531.76	0.00	0.00	0.00	4260705.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3969236.93	291468.65	289936.89	1531.76	0.00	0.00	0.00	4260705.58

* : _____

429 : . , . , .46

1		0.00	20883.19	20844.44	38.75	0.00	0.00	20883.19	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	20883.19	20844.44	38.75	0.00	0.00	20883.19	0.00

* : _____

430 : . , . , .47

1		1733231.86	117443.73	117443.73	0.00	0.00	0.00	0.00	1850675.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1733231.86	117443.73	117443.73	0.00	0.00	0.00	0.00	1850675.59

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

431 : . , . , . **.48**

1		0.00	27146.42	26715.07	431.35	0.00	0.00	27146.42	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	27146.42	26715.07	431.35	0.00	0.00	27146.42	0.00

* : _____

432 : . , . , . **.5**

1		0.00	12339.87	12339.87	0.00	0.00	0.00	12339.87	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	12339.87	12339.87	0.00	0.00	0.00	12339.87	0.00

* : _____

433 : . , . , . **.50**

1		0.00	19247.68	19247.68	0.00	0.00	0.00	19247.68	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	19247.68	19247.68	0.00	0.00	0.00	19247.68	0.00

* : _____

434 : . , . , . **.53**

1		0.00	67372.24	67265.03	107.21	0.00	0.00	67372.24	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	67372.24	67265.03	107.21	0.00	0.00	67372.24	0.00

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

435 : . , . , .55

1		301950.96	24055.36	23975.24	80.12	0.00	0.00	0.00	326006.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		301950.96	24055.36	23975.24	80.12	0.00	0.00	0.00	326006.32

* : _____

436 : . , . , .56

1		98494.26	5864.05	5863.74	0.31	0.00	0.00	0.00	104358.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98494.26	5864.05	5863.74	0.31	0.00	0.00	0.00	104358.31

* : _____

437 : . , . , .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

* : _____

438 : . , . , .57

1		647106.18	42877.66	42877.53	0.13	0.00	0.00	0.00	689983.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		647106.18	42877.66	42877.53	0.13	0.00	0.00	0.00	689983.84

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

439 : . , . , .58

1		104686.62	6810.42	6810.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	111497.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104686.62	6810.42	6810.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	111497.04

* : _____

440 : . , . , .59

1		345367.37	23483.73	23478.80	4.93	0.00	0.00	0.00	0.00	368851.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		345367.37	23483.73	23478.80	4.93	0.00	0.00	0.00	0.00	368851.10

* : _____

441 : . , . , .6

1		409719.31	22942.81	22932.28	10.53	0.00	0.00	0.00	0.00	432662.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		409719.31	22942.81	22932.28	10.53	0.00	0.00	0.00	0.00	432662.12

* : _____

442 : . , . , .60

1		111803.97	8171.80	8124.10	47.70	0.00	0.00	0.00	0.00	119975.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111803.97	8171.80	8124.10	47.70	0.00	0.00	0.00	0.00	119975.77

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

443 : . , . , . **.61**

1		653082.66	54230.11	53953.94	276.17	0.00	0.00	0.00	707312.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		653082.66	54230.11	53953.94	276.17	0.00	0.00	0.00	707312.77

* : _____

444 : . , . , . **.62**

1		871092.09	118906.45	116524.06	2382.39	0.00	0.00	0.00	989998.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		871092.09	118906.45	116524.06	2382.39	0.00	0.00	0.00	989998.54

* : _____

445 : . , . , . **.62**

1		193970.32	14797.78	14768.58	29.20	0.00	0.00	0.00	208768.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		193970.32	14797.78	14768.58	29.20	0.00	0.00	0.00	208768.10

* : _____

446 : . , . , . **.63**

1		0.00	2109.82	2109.82	0.00	0.00	0.00	2109.82	0.00
2		0.00	697.35	697.35	0.00	0.00	0.00	697.35	0.00
3		0.00	2807.17	2807.17	0.00	0.00	0.00	2807.17	0.00

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

447 : . , . , . **.64**

1		99049.30	6292.61	6292.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	105341.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99049.30	6292.61	6292.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	105341.91

* : _____

448 : . , . , . **.66**

1		97916.78	7552.85	7552.77	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	105469.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97916.78	7552.85	7552.77	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	105469.63

* : _____

449 : . , . , . **.68/1**

1		1786792.07	127886.78	126379.79	1506.99	0.00	0.00	0.00	0.00	1914678.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1786792.07	127886.78	126379.79	1506.99	0.00	0.00	0.00	0.00	1914678.85

* : _____

450 : . , . , . **.70**

1		91293.83	5042.45	5042.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	96336.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91293.83	5042.45	5042.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	96336.28

/	:	,						*	8	9
			1	2	3	4	5			

* : _____

451 : . , . , **.74**

1		108171.50	16546.43	16156.25	390.18	0.00	0.00	0.00	124717.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108171.50	16546.43	16156.25	390.18	0.00	0.00	0.00	124717.93

* : _____

452 : . , . , **.8**

1		317062.77	22421.49	22262.85	158.64	0.00	0.00	0.00	339484.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		317062.77	22421.49	22262.85	158.64	0.00	0.00	0.00	339484.26

* : _____

453 : . , . / . , **.69/101**

1		0.00	8186.84	8186.84	0.00	0.00	0.00	8186.84	0.00
2		0.00	4570.58	4570.58	0.00	0.00	0.00	4570.58	0.00
3		0.00	12757.42	12757.42	0.00	0.00	0.00	12757.42	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

* : _____

454 : . , . , **.10**

/	:	'	. . .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		597896.40	48589.55	48454.25	135.30		0.00	0.00	0.00	646485.95	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		597896.40	48589.55	48454.25	135.30		0.00	0.00	0.00	646485.95	

* : _____ . . .

455 : . , . , . 10

1		670416.86	255008.63	238473.86	16534.77		0.00	0.00	0.00	925425.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		670416.86	255008.63	238473.86	16534.77		0.00	0.00	0.00	925425.49

* : _____ . . .

456 : . , . , . 10

1		639524.56	63795.58	59931.46	3864.12		0.00	0.00	0.00	703320.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		639524.56	63795.58	59931.46	3864.12		0.00	0.00	0.00	703320.14

* : _____ . . .

457 : . , . , . 12

1		268506.67	17062.34	17062.34	0.00		0.00	0.00	0.00	285569.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		268506.67	17062.34	17062.34	0.00		0.00	0.00	0.00	285569.01

* : _____ . . .

458 : . , . , . 12

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		306792.04	23065.48	23057.84	7.64	0.00	0.00	0.00	329857.52	
2		17453.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17453.79	
3		324245.83	23065.48	23057.84	7.64	0.00	0.00	0.00	347311.31	

* : _____ . . .

459 : . , . , . **12**

1		289255.46	22822.69	22429.06	393.63	0.00	0.00	0.00	312078.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		289255.46	22822.69	22429.06	393.63	0.00	0.00	0.00	312078.15

* : _____ . . .

460 : . , . , . **13**

1		1229456.62	78140.71	77593.43	547.28	0.00	0.00	0.00	1307597.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1229456.62	78140.71	77593.43	547.28	0.00	0.00	0.00	1307597.33

* : _____ . . .

461 : . , . , . **17**

1		1162143.37	99025.93	98303.77	722.16	0.00	0.00	0.00	1261169.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1162143.37	99025.93	98303.77	722.16	0.00	0.00	0.00	1261169.30

* : _____ . . .

462 : . , . , . **1**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		91774.26	6550.67	6539.04	11.63	0.00	0.00	0.00	98324.93	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		91774.26	6550.67	6539.04	11.63	0.00	0.00	0.00	98324.93	

* : _____ . . .

463 : . , . , .2

1		346672.64	24905.07	24883.89	21.18	0.00	0.00	0.00	371577.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		346672.64	24905.07	24883.89	21.18	0.00	0.00	0.00	371577.71

* : _____ . . .

464 : . , . , .21/7

1		67193.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	67193.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67193.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	67193.43

* : _____ . . .

465 : . , . , .21/8

1		79675.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	79675.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79675.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	79675.14

* : _____ . . .

466 : . , . , .23

/	:	'	. . .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		3316494.70	249003.44	248492.96	510.48		0.00	0.00	0.00	3565498.14	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		3316494.70	249003.44	248492.96	510.48		0.00	0.00	0.00	3565498.14	

* : _____ . . .

467 : . , . , . **.23/1**

1		2669489.14	190918.90	190865.57	53.33		0.00	0.00	0.00	2860408.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		2669489.14	190918.90	190865.57	53.33		0.00	0.00	0.00	2860408.04

* : _____ . . .

468 : . , . , . **.23/2**

1		2600949.38	184412.91	184408.16	4.75		0.00	0.00	0.00	2785362.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		2600949.38	184412.91	184408.16	4.75		0.00	0.00	0.00	2785362.29

* : _____ . . .

469 : . , . , . **.23/3**

1		3948618.27	291689.27	290064.58	1624.69		0.00	0.00	0.00	4240307.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		3948618.27	291689.27	290064.58	1624.69		0.00	0.00	0.00	4240307.54

* : _____ . . .

470 : . , . , . **.23/5**

/	:	'						,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		1311227.73	91951.03	91919.70	31.33	0.00	0.00	0.00	1403178.76		
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
3		1311227.73	91951.03	91919.70	31.33	0.00	0.00	0.00	1403178.76		

* : _____

471 : . , . , .23

1		4741036.14	348106.04	347095.37	1010.67	0.00	0.00	0.00	5089142.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4741036.14	348106.04	347095.37	1010.67	0.00	0.00	0.00	5089142.18

* : _____

472 : . , . , .24

1		394263.02	25786.30	25786.25	0.05	0.00	0.00	0.00	420049.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		394263.02	25786.30	25786.25	0.05	0.00	0.00	0.00	420049.32

* : _____

473 : . , . , .25

1		0.00	97157.08	97134.80	22.28	0.00	0.00	97157.08	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	97157.08	97134.80	22.28	0.00	0.00	97157.08	0.00

* : _____

474 : . , . , .25/1

/	:	'	. . .					*	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	

* : _____ . . .

475 : . , . , . 25/2

1		155191.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	155191.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		155191.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	155191.66

* : _____ . . .

476 : . , . , . 25/3

1		3918679.31	305422.84	301687.10	3735.74	0.00	0.00	0.00	4224102.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3918679.31	305422.84	301687.10	3735.74	0.00	0.00	0.00	4224102.15

* : _____ . . .

477 : . , . , . 25/4

1		2497345.55	185186.22	183976.89	1209.33	0.00	0.00	0.00	2682531.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2497345.55	185186.22	183976.89	1209.33	0.00	0.00	0.00	2682531.77

* : _____ . . .

478 : . , . , . 25/5

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		1337504.91	88081.29	88074.66	6.63	0.00	0.00	0.00	1425586.20	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1337504.91	88081.29	88074.66	6.63	0.00	0.00	0.00	1425586.20	

* : _____ . . .

479 : . , . , . **.25**

1		1547452.15	107019.79	106995.48	24.31	0.00	0.00	0.00	1654471.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1547452.15	107019.79	106995.48	24.31	0.00	0.00	0.00	1654471.94

* : _____ . . .

480 : . , . , . **.25**

1		1507295.81	112057.03	111047.47	1009.56	0.00	0.00	0.00	1619352.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1507295.81	112057.03	111047.47	1009.56	0.00	0.00	0.00	1619352.84

* : _____ . . .

481 : . , . , . **.27**

1		645907.72	56888.24	55570.48	1317.76	0.00	0.00	0.00	702795.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		645907.72	56888.24	55570.48	1317.76	0.00	0.00	0.00	702795.96

* : _____ . . .

482 : . , . , . **.27/2**

/	:	'	. . .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		3035751.89	251504.98	248783.55	2721.43		0.00	0.00	0.00	3287256.87	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		3035751.89	251504.98	248783.55	2721.43		0.00	0.00	0.00	3287256.87	

* : _____ . . .

483 : . , . , .27/3

1		101950.47	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	101950.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		101950.47	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	101950.47

* : _____ . . .

484 : . , . , .27/6

1		44583.30	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	44583.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		44583.30	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	44583.30

* : _____ . . .

485 : . , . , .29

1		0.00	88902.45	88765.35	137.10		0.00	0.00	88902.45	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	88902.45	88765.35	137.10		0.00	0.00	88902.45	0.00

* : _____ . . .

486 : . , . , .29/1

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
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

* : _____ . . .

487 : . , . , . 29/2

1		0.00	344613.46	344566.48	46.98	0.00	0.00	344613.46	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	344613.46	344566.48	46.98	0.00	0.00	344613.46	0.00

* : _____ . . .

488 : . , . , . 29/3

1		0.00	147911.57	147878.32	33.25	0.00	0.00	147911.57	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	147911.57	147878.32	33.25	0.00	0.00	147911.57	0.00

* : _____ . . .

489 : . , . , . 2

1		0.00	8613.61	8613.50	0.11	0.00	0.00	8613.61	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	8613.61	8613.50	0.11	0.00	0.00	8613.61	0.00

* : _____ . . .

490 : . , . , . 2

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		88938.69	6587.67	6568.70	18.97	0.00	0.00	0.00	95526.36	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		88938.69	6587.67	6568.70	18.97	0.00	0.00	0.00	95526.36	

* : _____ . . .

491 : . , . , .2

1		376545.53	28022.48	28002.24	20.24	0.00	0.00	0.00	404568.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		376545.53	28022.48	28002.24	20.24	0.00	0.00	0.00	404568.01

* : _____ . . .

492 : . , . , .2

1		542.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	542.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		542.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	542.10

* : _____ . . .

493 : . , . , .31

1		641174.07	76167.44	72814.15	3353.29	0.00	0.00	0.00	717341.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		641174.07	76167.44	72814.15	3353.29	0.00	0.00	0.00	717341.51

* : _____ . . .

494 : . , . , .31/1

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		2467443.28	207959.40	207952.08	7.32	0.00	0.00	0.00	2675402.68	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		2467443.28	207959.40	207952.08	7.32	0.00	0.00	0.00	2675402.68	

* : _____ . . .

495 : . , . , . 31/3

1		1768604.44	130477.79	130408.44	69.35	0.00	0.00	0.00	1899082.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1768604.44	130477.79	130408.44	69.35	0.00	0.00	0.00	1899082.23

* : _____ . . .

496 : . , . , . 33

1		603861.27	52385.72	52353.36	32.36	0.00	0.00	0.00	656246.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		603861.27	52385.72	52353.36	32.36	0.00	0.00	0.00	656246.99

* : _____ . . .

497 : . , . , . 33/1

1		1194855.38	90608.81	90607.71	1.10	0.00	0.00	0.00	1285464.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1194855.38	90608.81	90607.71	1.10	0.00	0.00	0.00	1285464.19

* : _____ . . .

498 : . , . , . 33/2

/	:	'	. . .					,	,	*
			1	2	3	4	5			
1		0.00	102171.49	101978.53	192.96		0.00	0.00	102171.49	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	102171.49	101978.53	192.96		0.00	0.00	102171.49	0.00

* : _____

499 : . , . , . 33/3

1		0.00	118347.98	117616.95	731.03		0.00	0.00	118347.98	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	118347.98	117616.95	731.03		0.00	0.00	118347.98	0.00

* : _____

500 : . , . , . 35

1		624723.99	54903.71	53427.14	1476.57		0.00	0.00	0.00	679627.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		624723.99	54903.71	53427.14	1476.57		0.00	0.00	0.00	679627.70

* : _____

501 : . , . , . 37

1		0.00	165149.88	160777.63	4372.25		0.00	0.00	165149.88	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	165149.88	160777.63	4372.25		0.00	0.00	165149.88	0.00

* : _____

502 : . , . , . 37/1

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	88489.47	88474.84	14.63	0.00	0.00	88489.47	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	88489.47	88474.84	14.63	0.00	0.00	88489.47	0.00	

* : _____ . . .

503 : . , . , . 37/2

1		568.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	568.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		568.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	568.30

* : _____ . . .

504 : . , . , . 37/3

1		1339495.70	90048.12	90038.41	9.71	0.00	0.00	0.00	1429543.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1339495.70	90048.12	90038.41	9.71	0.00	0.00	0.00	1429543.82

* : _____ . . .

505 : . , . , . 37/4

1		0.00	90271.74	90248.29	23.45	0.00	0.00	90271.74	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	90271.74	90248.29	23.45	0.00	0.00	90271.74	0.00

* : _____ . . .

506 : . , . , . 37/5

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	150811.47	149843.99	967.48	0.00	0.00	150811.47	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	150811.47	149843.99	967.48	0.00	0.00	150811.47	0.00	

* : _____ . . .

507 : . , . , . 37/6

1		1653766.44	115129.35	114946.22	183.13	0.00	0.00	0.00	1768895.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1653766.44	115129.35	114946.22	183.13	0.00	0.00	0.00	1768895.79

* : _____ . . .

508 : . , . , . 39

1		0.00	195366.63	195299.25	67.38	0.00	0.00	195366.63	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	195366.63	195299.25	67.38	0.00	0.00	195366.63	0.00

* : _____ . . .

509 : . , . , . 39/1

1		1353687.19	92695.79	92693.27	2.52	0.00	0.00	0.00	1446382.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1353687.19	92695.79	92693.27	2.52	0.00	0.00	0.00	1446382.98

* : _____ . . .

510 : . , . , . 39/2

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1			0.00	88667.62	88667.62	0.00	0.00	0.00	88667.62	0.00
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			0.00	88667.62	88667.62	0.00	0.00	0.00	88667.62	0.00

* : _____

511 : . , . , . 39/3

1		1604702.61	125397.26	123976.28	1420.98	0.00	0.00	0.00	1730099.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1604702.61	125397.26	123976.28	1420.98	0.00	0.00	0.00	1730099.87

* : _____

512 : . , . , . 4

1		339946.03	24254.14	24254.14	0.00	0.00	0.00	0.00	364200.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		339946.03	24254.14	24254.14	0.00	0.00	0.00	0.00	364200.17

* : _____

513 : . , . , . 40/1

1		0.00	88824.97	88811.63	13.34	0.00	0.00	88824.97	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	88824.97	88811.63	13.34	0.00	0.00	88824.97	0.00

* : _____

514 : . , . , . 40/2

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	288289.25	288165.36	123.89	0.00	0.00	288289.25	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	288289.25	288165.36	123.89	0.00	0.00	288289.25	0.00	

* : _____ . . .

515 : . , . , . **40/4**

1		2015776.20	77466.28	73562.44	3903.84	0.00	0.00	0.00	2093242.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2015776.20	77466.28	73562.44	3903.84	0.00	0.00	0.00	2093242.48

* : _____ . . .

516 : . , . , . **40/5**

1		2715997.81	189033.78	189027.00	6.78	0.00	0.00	0.00	2905031.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2715997.81	189033.78	189027.00	6.78	0.00	0.00	0.00	2905031.59

* : _____ . . .

517 : . , . , . **40**

1		0.00	270455.81	269898.39	557.42	0.00	0.00	270455.81	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	270455.81	269898.39	557.42	0.00	0.00	270455.81	0.00

* : _____ . . .

518 : . , . , . **41**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		2571419.96	180546.73	180543.35	3.38	0.00	0.00	0.00	2751966.69	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		2571419.96	180546.73	180543.35	3.38	0.00	0.00	0.00	2751966.69	

* : _____ . . .

519 : . , . , . **.41/1**

1		0.00	99678.37	98589.91	1088.46	0.00	0.00	99678.37	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	99678.37	98589.91	1088.46	0.00	0.00	99678.37	0.00

* : _____ . . .

520 : . , . , . **.41/2**

1		0.00	182656.89	182567.27	89.62	0.00	0.00	182656.89	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	182656.89	182567.27	89.62	0.00	0.00	182656.89	0.00

* : _____ . . .

521 : . , . , . **.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

* : _____ . . .

522 : . , . , . **.42**

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		1131855.90	77781.14	76544.90	1236.24	0.00	0.00	0.00	1209637.04	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1131855.90	77781.14	76544.90	1236.24	0.00	0.00	0.00	1209637.04	

* : _____

523 : . , . , . **.42/1**

1		0.00	89171.88	89170.54	1.34	0.00	0.00	89171.88	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	89171.88	89170.54	1.34	0.00	0.00	89171.88	0.00

* : _____

524 : . , . , . **.42**

1		634323.61	47435.84	47420.59	15.25	0.00	0.00	0.00	681759.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		634323.61	47435.84	47420.59	15.25	0.00	0.00	0.00	681759.45

* : _____

525 : . , . , . **.43**

1		1003348.78	69908.01	69906.33	1.68	0.00	0.00	0.00	1073256.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1003348.78	69908.01	69906.33	1.68	0.00	0.00	0.00	1073256.79

* : _____

526 : . , . , . **.43/1**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1709924.91	130155.30	130080.38	74.92	0.00	0.00	0.00	1840080.21	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1709924.91	130155.30	130080.38	74.92	0.00	0.00	0.00	1840080.21	

* : _____ . . .

527 : . , . , . **.43/2**

1		0.00	122642.98	122639.35	3.63	0.00	0.00	122642.98	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	122642.98	122639.35	3.63	0.00	0.00	122642.98	0.00

* : _____ . . .

528 : . , . , . **.43/3**

1		0.00	286932.33	285005.21	1927.12	0.00	0.00	286932.33	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	286932.33	285005.21	1927.12	0.00	0.00	286932.33	0.00

* : _____ . . .

529 : . , . , . **.44**

1		720802.48	50805.26	50805.26	0.00	0.00	0.00	0.00	771607.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		720802.48	50805.26	50805.26	0.00	0.00	0.00	0.00	771607.74

* : _____ . . .

530 : . , . , . **.44/2**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	295782.06	295367.66	414.40	0.00	0.00	295782.06	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	295782.06	295367.66	414.40	0.00	0.00	295782.06	0.00	

* : _____ . . .

531 : . , . , .44/3

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

532 : . , . , .47

1		914977.10	63082.72	63062.76	19.96	0.00	0.00	0.00	978059.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		914977.10	63082.72	63062.76	19.96	0.00	0.00	0.00	978059.82

* : _____ . . .

533 : . , . , .47/1

1		0.00	153255.20	152617.47	637.73	0.00	0.00	153255.20	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	153255.20	152617.47	637.73	0.00	0.00	153255.20	0.00

* : _____ . . .

534 : . , . , .47/2

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	183084.96	183059.81	25.15	0.00	0.00	183084.96	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	183084.96	183059.81	25.15	0.00	0.00	183084.96	0.00	

* : _____ . . .

535 : . , . , . **.47/3**

1		0.00	90526.45	90526.19	0.26	0.00	0.00	90526.45	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	90526.45	90526.19	0.26	0.00	0.00	90526.45	0.00

* : _____ . . .

536 : . , . , . **.48**

1		736410.39	49947.30	49942.28	5.02	0.00	0.00	0.00	786357.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		736410.39	49947.30	49942.28	5.02	0.00	0.00	0.00	786357.69

* : _____ . . .

537 : . , . , . **.49**

1		827439.04	69701.10	67844.46	1856.64	0.00	0.00	0.00	897140.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		827439.04	69701.10	67844.46	1856.64	0.00	0.00	0.00	897140.14

* : _____ . . .

538 : . , . , . **.49/1**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1250497.02	89701.62	89695.05	6.57	0.00	0.00	0.00	1340198.64	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1250497.02	89701.62	89695.05	6.57	0.00	0.00	0.00	1340198.64	

* : _____ . . .

539 : . , . , . **.49/2**

1		681911.23	46494.67	46463.99	30.68	0.00	0.00	0.00	728405.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		681911.23	46494.67	46463.99	30.68	0.00	0.00	0.00	728405.90

* : _____ . . .

540 : . , . , . **.50**

1		0.00	92663.95	90068.65	2595.30	0.00	0.00	92663.95	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	92663.95	90068.65	2595.30	0.00	0.00	92663.95	0.00

* : _____ . . .

541 : . , . , . **.51**

1		813558.59	58498.39	58469.79	28.60	0.00	0.00	0.00	872056.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		813558.59	58498.39	58469.79	28.60	0.00	0.00	0.00	872056.98

* : _____ . . .

542 : . , . , . **.51/1**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	86001.88	85963.64	38.24	0.00	0.00	86001.88	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	86001.88	85963.64	38.24	0.00	0.00	86001.88	0.00	

* : _____ . . .

543 : . , . , . **.51/2**

1		25849.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25849.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25849.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25849.85

* : _____ . . .

544 : . , . , . **.52**

1		670057.99	51039.76	50812.44	227.32	0.00	0.00	0.00	721097.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		670057.99	51039.76	50812.44	227.32	0.00	0.00	0.00	721097.75

* : _____ . . .

545 : . , . , . **.52/1**

1		1120175.76	107650.74	107503.02	147.72	0.00	0.00	0.00	1227826.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1120175.76	107650.74	107503.02	147.72	0.00	0.00	0.00	1227826.50

* : _____ . . .

546 : . , . , . **.54/1**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		2831957.07	447606.73	445440.38	2166.35	0.00	0.00	0.00	3279563.80	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		2831957.07	447606.73	445440.38	2166.35	0.00	0.00	0.00	3279563.80	

* : _____ . . .

547 : . , . , . **56**

1		4043512.13	275307.98	275290.94	17.04	0.00	0.00	0.00	4318820.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4043512.13	275307.98	275290.94	17.04	0.00	0.00	0.00	4318820.11

* : _____ . . .

548 : . , . , . **58**

1		1159525.90	97494.45	97332.31	162.14	0.00	0.00	0.00	1257020.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1159525.90	97494.45	97332.31	162.14	0.00	0.00	0.00	1257020.35

* : _____ . . .

549 : . , . , . **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

* : _____ . . .

550 : . , . , . **6**

/	:	'					,	,	*		
			1	2	3	4					
1			273759.66	39540.00	37766.84	1773.16	0.00	0.00	0.00	313299.66	
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3			273759.66	39540.00	37766.84	1773.16	0.00	0.00	0.00	313299.66	

* : _____

551 : . , . , . **60**

1		0.00	58716.87	58521.90	194.97	0.00	0.00	58716.87	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	58716.87	58521.90	194.97	0.00	0.00	58716.87	0.00

* : _____

552 : . , . , . **60/1**

1		0.00	87661.25	87650.05	11.20	0.00	0.00	87661.25	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	87661.25	87650.05	11.20	0.00	0.00	87661.25	0.00

* : _____

553 : . , . , . **62**

1		0.00	77963.30	77705.89	257.41	0.00	0.00	77963.30	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	77963.30	77705.89	257.41	0.00	0.00	77963.30	0.00

* : _____

554 : . , . , . **6**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		329327.04	21031.59	21029.42	2.17	0.00	0.00	0.00	350358.63	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		329327.04	21031.59	21029.42	2.17	0.00	0.00	0.00	350358.63	

* : _____ . . .

555 : . , . , . **6**

1		246034.21	17597.73	17596.34	1.39	0.00	0.00	0.00	263631.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		246034.21	17597.73	17596.34	1.39	0.00	0.00	0.00	263631.94

* : _____ . . .

556 : . , . , . **8**

1		582620.83	39966.69	39963.65	3.04	0.00	0.00	0.00	622587.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		582620.83	39966.69	39963.65	3.04	0.00	0.00	0.00	622587.52

* : _____ . . .

557 : . , . , . **8**

1		662878.08	49794.44	49613.57	180.87	0.00	0.00	0.00	712672.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		662878.08	49794.44	49613.57	180.87	0.00	0.00	0.00	712672.52

* : _____ . . .

558 : . , . , . **8**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		839176.04	58071.93	58069.44	2.49	0.00	0.00	0.00	897247.97	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		839176.04	58071.93	58069.44	2.49	0.00	0.00	0.00	897247.97	

* : _____ . . .

559 : . , . **. 11**

1		742653.67	49467.57	49467.30	0.27	0.00	0.00	0.00	792121.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		742653.67	49467.57	49467.30	0.27	0.00	0.00	0.00	792121.24

* : _____ . . .

560 : . , . **. 11/1**

1		904835.89	78429.28	76494.21	1935.07	0.00	0.00	0.00	983265.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		904835.89	78429.28	76494.21	1935.07	0.00	0.00	0.00	983265.17

* : _____ . . .

561 : . , . **. 12**

1		928738.61	64432.83	64427.41	5.42	0.00	0.00	0.00	993171.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		928738.61	64432.83	64427.41	5.42	0.00	0.00	0.00	993171.44

* : _____ . . .

562 : . , . **. 12/1**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		1208351.35	88770.17	88660.92	109.25	0.00	0.00	0.00	1297121.52	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1208351.35	88770.17	88660.92	109.25	0.00	0.00	0.00	1297121.52	

* : _____ . . .

563 : . , . **. 12/2**

1		522783.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	522783.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		522783.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	522783.03

* : _____ . . .

564 : . , . **. 13**

1		1175853.78	83000.14	82992.52	7.62	0.00	0.00	0.00	1258853.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1175853.78	83000.14	82992.52	7.62	0.00	0.00	0.00	1258853.92

* : _____ . . .

565 : . , . **. 14**

1		960162.08	64286.30	64255.84	30.46	0.00	0.00	0.00	1024448.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		960162.08	64286.30	64255.84	30.46	0.00	0.00	0.00	1024448.38

* : _____ . . .

566 : . , . **. 14/1, . 1**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	56794.63	56405.42	389.21	0.00	0.00	56794.63	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	56794.63	56405.42	389.21	0.00	0.00	56794.63	0.00	

* : _____ . . .

567 : . , . , . 14/1, . 2

1		0.00	63440.92	63063.27	377.65	0.00	0.00	63440.92	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	63440.92	63063.27	377.65	0.00	0.00	63440.92	0.00

* : _____ . . .

568 : . , . , . 14/2

1		1153707.36	80689.65	80683.28	6.37	0.00	0.00	0.00	1234397.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1153707.36	80689.65	80683.28	6.37	0.00	0.00	0.00	1234397.01

* : _____ . . .

569 : . , . , . 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

* : _____ . . .

570 : . , . , . 16

/	:	'	.				,	*		
			1	2	3	4				
1		716870.81	70555.08	67949.71	2605.37	0.00	0.00	0.00	787425.89	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		716870.81	70555.08	67949.71	2605.37	0.00	0.00	0.00	787425.89	

* : _____ .

571 : . , . 16/2

1		1175003.83	78527.32	78512.62	14.70	0.00	0.00	0.00	1253531.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1175003.83	78527.32	78512.62	14.70	0.00	0.00	0.00	1253531.15

* : _____ .

572 : . , . 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

* : _____ .

573 : . , . 17/1

1		658407.78	55972.63	55965.05	7.58	0.00	0.00	0.00	714380.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		658407.78	55972.63	55965.05	7.58	0.00	0.00	0.00	714380.41

* : _____ .

574 : . , . 18

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		848133.19	59165.88	59159.94	5.94	0.00	0.00	0.00	907299.07		
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
3		848133.19	59165.88	59159.94	5.94	0.00	0.00	0.00	907299.07		

* : _____ . . .

575 : . , . , . 19

1		85999.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	85999.96	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		85999.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	85999.96	

* : _____ . . .

576 : . , . , . 20

1		0.00	52156.27	52146.78	9.49	0.00	0.00	52156.27	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	52156.27	52146.78	9.49	0.00	0.00	52156.27	0.00	

* : _____ . . .

577 : . , . , . 20/1

1		111663.41	8455.61	8322.05	133.56	0.00	0.00	0.00	120119.02	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		111663.41	8455.61	8322.05	133.56	0.00	0.00	0.00	120119.02	

* : _____ . . .

578 : . , . , . 21

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1016675.42	96447.08	94564.58	1882.50	0.00	0.00	0.00	1113122.50	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1016675.42	96447.08	94564.58	1882.50	0.00	0.00	0.00	1113122.50	

* : _____ . . .

579 : . , . , . 21/1

1		1070016.05	88256.91	88184.57	72.34	0.00	0.00	0.00	1158272.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1070016.05	88256.91	88184.57	72.34	0.00	0.00	0.00	1158272.96

* : _____ . . .

580 : . , . , . 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

* : _____ . . .

581 : . , . , . 22/1

1		107542.64	8803.02	8765.00	38.02	0.00	0.00	0.00	116345.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107542.64	8803.02	8765.00	38.02	0.00	0.00	0.00	116345.66

* : _____ . . .

582 : . , . , . 24

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		19199.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19199.30	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		19199.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19199.30	

* : _____ . . .

583 : . , . **. 24/1**

1		54947.68	4502.44	4502.38	0.06	0.00	0.00	0.00	59450.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54947.68	4502.44	4502.38	0.06	0.00	0.00	0.00	59450.12

* : _____ . . .

584 : . , . **. 26**

1		25929.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25929.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25929.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25929.13

* : _____ . . .

585 : . , . **. 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

* : _____ . . .

586 : . , . **. 26/2**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		19605.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19605.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19605.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19605.22

* : _____ . . .

587 : . , . **. 26/3**

1		14820.08	-457.36	-457.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14362.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14820.08	-457.36	-457.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14362.72

* : _____ . . .

588 : . , . **. 27/1**

1		1167671.59	79935.34	79931.46	3.88	0.00	0.00	0.00	0.00	1247606.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1167671.59	79935.34	79931.46	3.88	0.00	0.00	0.00	0.00	1247606.93

* : _____ . . .

589 : . , . **. 27/2**

1		3395522.12	266597.45	262425.79	4171.66	0.00	0.00	0.00	0.00	3662119.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3395522.12	266597.45	262425.79	4171.66	0.00	0.00	0.00	0.00	3662119.57

* : _____ . . .

590 : . , . **. 28**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		3218977.31	233676.06	230241.26	3434.80		0.00	0.00	0.00	3452653.37	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		3218977.31	233676.06	230241.26	3434.80		0.00	0.00	0.00	3452653.37	

* : _____ . . .

591 : . , . , . 29

1		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

592 : . , . , . 29/1

1		1200329.72	90347.93	90316.05	31.88		0.00	0.00	0.00	1290677.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1200329.72	90347.93	90316.05	31.88		0.00	0.00	0.00	1290677.65

* : _____ . . .

593 : . , . , . 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

* : _____ . . .

594 : . , . , . 30

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		734343.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	734343.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		734343.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	734343.34

* : _____ . . .

595 : . , . , . 30/1

1		1312631.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1312631.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1312631.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1312631.47

* : _____ . . .

596 : . , . , . 31/1

1		1182992.31	81033.18	81033.08	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	1264025.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1182992.31	81033.18	81033.08	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	1264025.49

* : _____ . . .

597 : . , . , . 32

1		701251.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	701251.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		701251.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	701251.07

* : _____ . . .

598 : . , . , . 32/1

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1138961.66	94990.33	93160.21	1830.12		0.00	0.00	0.00	1233951.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1138961.66	94990.33	93160.21	1830.12		0.00	0.00	0.00	1233951.99

* : _____ . . .

599 : . , . **. 32/2**

1		834126.60	56466.46	56459.05	7.41		0.00	0.00	0.00	890593.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		834126.60	56466.46	56459.05	7.41		0.00	0.00	0.00	890593.06

* : _____ . . .

600 : . , . **. 33**

1		1172484.44	99570.69	99271.84	298.85		0.00	0.00	0.00	1272055.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1172484.44	99570.69	99271.84	298.85		0.00	0.00	0.00	1272055.13

* : _____ . . .

601 : . , . **. 33/1**

1		1165746.45	81756.03	81748.84	7.19		0.00	0.00	0.00	1247502.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1165746.45	81756.03	81748.84	7.19		0.00	0.00	0.00	1247502.48

* : _____ . . .

602 : . , . **. 33**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1303287.46	85785.69	85776.20	9.49	0.00	0.00	0.00	1389073.15	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1303287.46	85785.69	85776.20	9.49	0.00	0.00	0.00	1389073.15	

* : _____ . .

603 : . , . **. 34**

1		955635.07	66129.31	66045.76	83.55	0.00	0.00	0.00	1021764.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		955635.07	66129.31	66045.76	83.55	0.00	0.00	0.00	1021764.38

* : _____ . .

604 : . , . **. 35**

1		0.00	173492.17	173443.27	48.90	0.00	0.00	173492.17	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	173492.17	173443.27	48.90	0.00	0.00	173492.17	0.00

* : _____ . .

605 : . , . **. 35/1**

1		1189361.65	81808.57	81776.64	31.93	0.00	0.00	0.00	1271170.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1189361.65	81808.57	81776.64	31.93	0.00	0.00	0.00	1271170.22

* : _____ . .

606 : . , . **. 36/2**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1317234.16	101872.56	101827.61	44.95	0.00	0.00	0.00	1419106.72	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1317234.16	101872.56	101827.61	44.95	0.00	0.00	0.00	1419106.72	

* : _____ . . .

607 : . , . 37

1		0.00	123293.16	123103.18	189.98	0.00	0.00	123293.16	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	123293.16	123103.18	189.98	0.00	0.00	123293.16	0.00

* : _____ . . .

608 : . , . 38

1		4639688.16	314173.03	313042.58	1130.45	0.00	0.00	0.00	4953861.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4639688.16	314173.03	313042.58	1130.45	0.00	0.00	0.00	4953861.19

* : _____ . . .

609 : . , . 39

1		1395250.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1395250.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1395250.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1395250.79

* : _____ . . .

610 : . , . 40

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		5063674.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5063674.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5063674.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5063674.14

* : _____ . . .

611 : . , . **. 5**

1		84224.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	84224.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84224.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	84224.46

* : _____ . . .

612 : . , . **. 6**

1		1358274.29	103690.84	102428.14	1262.70	0.00	0.00	0.00	0.00	1461965.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1358274.29	103690.84	102428.14	1262.70	0.00	0.00	0.00	0.00	1461965.13

* : _____ . . .

613 : . , . **. 7**

1		737341.66	50166.18	50165.33	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	787507.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		737341.66	50166.18	50165.33	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	787507.84

* : _____ . . .

614 : . , . **. 7/1**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		2254801.75	155636.68	155569.75	66.93	0.00	0.00	0.00	2410438.43		
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
3		2254801.75	155636.68	155569.75	66.93	0.00	0.00	0.00	2410438.43		

* : _____ . .

615 : . , . , . 9/1

1		4047588.83	281463.27	281351.41	111.86	0.00	0.00	0.00	4329052.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4047588.83	281463.27	281351.41	111.86	0.00	0.00	0.00	4329052.10

* : _____ . .

616 : . , . , . 9/2

1		2025220.81	176514.44	173986.17	2528.27	0.00	0.00	0.00	2201735.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2025220.81	176514.44	173986.17	2528.27	0.00	0.00	0.00	2201735.25

* : _____ . .

617 : . , . , . 13

1		1676074.43	119625.56	116994.56	2631.00	0.00	0.00	0.00	1795699.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1676074.43	119625.56	116994.56	2631.00	0.00	0.00	0.00	1795699.99

* : _____ . .

618 : . , . , . 3

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		244073.43	15724.54	15724.40	0.14		0.00	0.00	0.00	259797.97	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		244073.43	15724.54	15724.40	0.14		0.00	0.00	0.00	259797.97	

* : _____ . . .

619 : . , . , . **.46**

1		0.00	49464.33	49456.29	8.04		0.00	0.00	49464.33	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	49464.33	49456.29	8.04		0.00	0.00	49464.33	0.00

* : _____ . . .

620 : . , . , . **.48**

1		654677.58	45871.09	45674.92	196.17		0.00	0.00	0.00	700548.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		654677.58	45871.09	45674.92	196.17		0.00	0.00	0.00	700548.67

* : _____ . . .

621 : . , . , . **.50**

1		0.00	60963.77	60941.77	22.00		0.00	0.00	60963.77	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	60963.77	60941.77	22.00		0.00	0.00	60963.77	0.00

* : _____ . . .

622 : . , . , . **.52**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		844007.84	61607.73	61585.58	22.15	0.00	0.00	0.00	905615.57	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		844007.84	61607.73	61585.58	22.15	0.00	0.00	0.00	905615.57	

* : _____ . . .

623 : . , . , .7

1		386059.05	28203.25	28201.39	1.86	0.00	0.00	0.00	414262.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		386059.05	28203.25	28201.39	1.86	0.00	0.00	0.00	414262.30

* : _____ . . .

624 : . , . , .8

1		0.00	48925.71	48835.33	90.38	0.00	0.00	48925.71	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	48925.71	48835.33	90.38	0.00	0.00	48925.71	0.00

* : _____ . . .

625 : . , . , .8

1		120574.37	8864.62	8864.62	0.00	0.00	0.00	0.00	129438.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120574.37	8864.62	8864.62	0.00	0.00	0.00	0.00	129438.99

* : _____ . . .

626 : . , . , .8

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		424141.11	32112.67	32073.77	38.90	0.00	0.00	0.00	456253.78	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		424141.11	32112.67	32073.77	38.90	0.00	0.00	0.00	456253.78	

* : _____

627 : . , . , .9

1		787809.14	52818.29	52642.36	175.93	0.00	0.00	0.00	840627.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		787809.14	52818.29	52642.36	175.93	0.00	0.00	0.00	840627.43

* : _____

628 : . , . , .10

1		627603.68	40596.41	40596.41	0.00	0.00	0.00	0.00	668200.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		627603.68	40596.41	40596.41	0.00	0.00	0.00	0.00	668200.09

* : _____

629 : . , . , .107

1		977811.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	977811.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		977811.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	977811.08

* : _____

630 : . , . , .107/1

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		311824.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	311824.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		311824.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	311824.03

* : _____ . . .

631 : . , . , . **.107/2**

1		310017.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	310017.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		310017.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	310017.10

* : _____ . . .

632 : . , . , . **.109**

1		1403095.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1403095.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1403095.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1403095.34

* : _____ . . .

633 : . , . , . **.10**

1		333756.98	22061.74	22061.55	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	355818.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		333756.98	22061.74	22061.55	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	355818.72

* : _____ . . .

634 : . , . , . **.111**

/	:	'	. . .					,	,	*		
			1	2	3	4	5					
1		771887.44	53309.39	53257.66	51.73		0.00		0.00		0.00	825196.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00
3		771887.44	53309.39	53257.66	51.73		0.00		0.00		0.00	825196.83

* : _____ . . .

635 : . , . , . **113**

1		766046.86	58610.70	58392.92	217.78		0.00		0.00		0.00	824657.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00
3		766046.86	58610.70	58392.92	217.78		0.00		0.00		0.00	824657.56

* : _____ . . .

636 : . , . , . **115**

1		744615.92	53881.97	53879.16	2.81		0.00		0.00		0.00	798497.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00
3		744615.92	53881.97	53879.16	2.81		0.00		0.00		0.00	798497.89

* : _____ . . .

637 : . , . , . **117**

1		728527.61	51828.25	51722.79	105.46		0.00		0.00		0.00	780355.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00
3		728527.61	51828.25	51722.79	105.46		0.00		0.00		0.00	780355.86

* : _____ . . .

638 : . , . , . **119**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		895093.11	64735.00	64723.52	11.48	0.00	0.00	0.00	959828.11	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		895093.11	64735.00	64723.52	11.48	0.00	0.00	0.00	959828.11	

* : _____

639 : . , . , . 12

1		334280.81	31735.50	31188.56	546.94	0.00	0.00	0.00	366016.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		334280.81	31735.50	31188.56	546.94	0.00	0.00	0.00	366016.31

* : _____

640 : . , . , . 121

1		1160621.38	80901.89	80887.74	14.15	0.00	0.00	0.00	1241523.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1160621.38	80901.89	80887.74	14.15	0.00	0.00	0.00	1241523.27

* : _____

641 : . , . , . 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

* : _____

642 : . , . , . 123

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		837980.75	61052.04	59982.01	1070.03	0.00	0.00	0.00	899032.79	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		837980.75	61052.04	59982.01	1070.03	0.00	0.00	0.00	899032.79	

* : _____ . . .

643 : . , . , . 123

1		0.00	38007.11	38004.83	2.28	0.00	0.00	38007.11	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	38007.11	38004.83	2.28	0.00	0.00	38007.11	0.00

* : _____ . . .

644 : . , . , . 124

1		553651.64	30378.74	30375.93	2.81	0.00	0.00	0.00	584030.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		553651.64	30378.74	30375.93	2.81	0.00	0.00	0.00	584030.38

* : _____ . . .

645 : . , . , . 125

1		506730.71	34763.65	34749.78	13.87	0.00	0.00	0.00	541494.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		506730.71	34763.65	34749.78	13.87	0.00	0.00	0.00	541494.36

* : _____ . . .

646 : . , . , . 126

/	:	'	. . .					,	,	*		
			1	2	3	4	5					
1		762911.23	54749.36	54682.04	67.32		0.00		0.00		0.00	817660.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00
3		762911.23	54749.36	54682.04	67.32		0.00		0.00		0.00	817660.59

* : _____ . . .

647 : . , . , . **127**

1		0.00	36382.99	36381.21	1.78		0.00		0.00		36382.99	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00
3		0.00	36382.99	36381.21	1.78		0.00		0.00		36382.99	0.00

* : _____ . . .

648 : . , . , . **128**

1		350927.79	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00		0.00	350927.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00
3		350927.79	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00		0.00	350927.79

* : _____ . . .

649 : . , . , . **129**

1		494180.33	46123.09	46095.04	28.05		0.00		0.00		0.00	540303.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00
3		494180.33	46123.09	46095.04	28.05		0.00		0.00		0.00	540303.42

* : _____ . . .

650 : . , . , . **12**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		186503.57	13320.22	13320.03	0.19		0.00	0.00	0.00	199823.79	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		186503.57	13320.22	13320.03	0.19		0.00	0.00	0.00	199823.79	

* : _____ . . .

651 : . , . , . 130

1		0.00	40251.19	40249.80	1.39		0.00	0.00	40251.19	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	40251.19	40249.80	1.39		0.00	0.00	40251.19	0.00

* : _____ . . .

652 : . , . , . 131

1		660955.91	44912.21	44908.54	3.67		0.00	0.00	0.00	705868.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		660955.91	44912.21	44908.54	3.67		0.00	0.00	0.00	705868.12

* : _____ . . .

653 : . , . , . 132

1		214297.59	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	214297.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		214297.59	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	214297.59

* : _____ . . .

654 : . , . , . 133

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1			0.00	46193.03	46174.09	18.94	0.00	0.00	46193.03	0.00
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			0.00	46193.03	46174.09	18.94	0.00	0.00	46193.03	0.00

* : _____ . . .

655 : . , . , **. 135**

1		605819.66	41905.89	41903.70	2.19	0.00	0.00	0.00	647725.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		605819.66	41905.89	41903.70	2.19	0.00	0.00	0.00	647725.55

* : _____ . . .

656 : . , . , **. 137**

1		296977.30	23701.58	23541.50	160.08	0.00	0.00	0.00	320678.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		296977.30	23701.58	23541.50	160.08	0.00	0.00	0.00	320678.88

* : _____ . . .

657 : . , . , **. 13**

1		434154.61	32412.25	32409.47	2.78	0.00	0.00	0.00	466566.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		434154.61	32412.25	32409.47	2.78	0.00	0.00	0.00	466566.86

* : _____ . . .

658 : . , . , **. 14**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		827537.43	57351.63	57332.21	19.42	0.00	0.00	0.00	884889.06	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		827537.43	57351.63	57332.21	19.42	0.00	0.00	0.00	884889.06	

* : _____ . . .

659 : . , . , . **144**

1		2493311.08	176830.32	176373.86	456.46	0.00	0.00	0.00	2670141.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2493311.08	176830.32	176373.86	456.46	0.00	0.00	0.00	2670141.40

* : _____ . . .

660 : . , . , . **144**

1		0.00	152312.52	150559.91	1752.61	0.00	0.00	152312.52	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	152312.52	150559.91	1752.61	0.00	0.00	152312.52	0.00

* : _____ . . .

661 : . , . , . **144** , **1**

1		0.00	140267.51	138425.92	1841.59	0.00	0.00	140267.51	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	140267.51	138425.92	1841.59	0.00	0.00	140267.51	0.00

* : _____ . . .

662 : . , . , . **146**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1			0.00	103386.25	102671.93	714.32	0.00	0.00	103386.25	0.00
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			0.00	103386.25	102671.93	714.32	0.00	0.00	103386.25	0.00

* : _____ . . .

663 : . , . , . **148**

1		4003306.33	277924.75	277658.84	265.91	0.00	0.00	0.00	4281231.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4003306.33	277924.75	277658.84	265.91	0.00	0.00	0.00	4281231.08

* : _____ . . .

664 : . , . , . **149/1**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

665 : . , . , . **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

* : _____ . . .

666 : . , . , . **14**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		947272.28	70839.44	70117.53	721.91	0.00	0.00	0.00	1018111.72	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		947272.28	70839.44	70117.53	721.91	0.00	0.00	0.00	1018111.72	

* : _____ . . .

667 : . , . , . **150**

1		2373719.29	163346.11	163169.95	176.16	0.00	0.00	0.00	2537065.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2373719.29	163346.11	163169.95	176.16	0.00	0.00	0.00	2537065.40

* : _____ . . .

668 : . , . , . **150/1**

1		1175031.79	83559.19	83544.18	15.01	0.00	0.00	0.00	1258590.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1175031.79	83559.19	83544.18	15.01	0.00	0.00	0.00	1258590.98

* : _____ . . .

669 : . , . , . **152**

1		1306246.90	102235.89	102215.63	20.26	0.00	0.00	0.00	1408482.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1306246.90	102235.89	102215.63	20.26	0.00	0.00	0.00	1408482.79

* : _____ . . .

670 : . , . , . **152/1**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		1191693.86	82535.99	82535.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1274229.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1191693.86	82535.99	82535.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1274229.85

* : _____

671 : . , . , . 154

1		4106088.44	283435.98	283392.71	43.27	0.00	0.00	0.00	4389524.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4106088.44	283435.98	283392.71	43.27	0.00	0.00	0.00	4389524.42

* : _____

672 : . , . , . 155/1

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

673 : . , . , . 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

* : _____

674 : . , . , . 155/3

/	:	'	. . .					*		
			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

* : _____ . . .

675 : . , . , . **155/4**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

676 : . , . , . **155/5**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

677 : . , . , . **155/6**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

678 : . , . , . **155/7**

/	:	'	. . .					*	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	

* : _____ . . .

679 : . , . , . **156**

1		2314382.65	151175.35	151158.03	17.32	0.00	0.00	0.00	2465558.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2314382.65	151175.35	151158.03	17.32	0.00	0.00	0.00	2465558.00

* : _____ . . .

680 : . , . , . **156/1**

1		1205617.83	85017.70	85017.70	0.00	0.00	0.00	0.00	1290635.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1205617.83	85017.70	85017.70	0.00	0.00	0.00	0.00	1290635.53

* : _____ . . .

681 : . , . , . **156/2**

1		1142188.57	84583.57	84550.20	33.37	0.00	0.00	0.00	1226772.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1142188.57	84583.57	84550.20	33.37	0.00	0.00	0.00	1226772.14

* : _____ . . .

682 : . , . , . **156/3**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1202551.74	77851.80	77831.78	20.02	0.00	0.00	0.00	1280403.54	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1202551.74	77851.80	77831.78	20.02	0.00	0.00	0.00	1280403.54	

* : _____ . . .

683 : . , . , . 157/1

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

684 : . , . , . 157/2

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

685 : . , . , . 158

1		1269224.68	86530.77	86502.31	28.46	0.00	0.00	0.00	1355755.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1269224.68	86530.77	86502.31	28.46	0.00	0.00	0.00	1355755.45

* : _____ . . .

686 : . , . , . 159

/	:	'	. . .					*	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	

* : _____ . . .

687 : . , . , . **16**

1		475861.13	34347.28	34261.14	86.14	0.00	0.00	0.00	510208.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		475861.13	34347.28	34261.14	86.14	0.00	0.00	0.00	510208.41

* : _____ . . .

688 : . , . , . **160**

1		3985256.39	294219.08	294006.45	212.63	0.00	0.00	0.00	4279475.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3985256.39	294219.08	294006.45	212.63	0.00	0.00	0.00	4279475.47

* : _____ . . .

689 : . , . , . **162**

1		0.00	106690.22	103762.06	2928.16	0.00	0.00	106690.22	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	106690.22	103762.06	2928.16	0.00	0.00	106690.22	0.00

* : _____ . . .

690 : . , . , . **162/3**

/	:	'	. . .					,	,	*		
			1	2	3	4	5					
1		1577595.49	165546.39	160454.84	5091.55		0.00	0.00	0.00	0.00	1743141.88	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1577595.49	165546.39	160454.84	5091.55		0.00	0.00	0.00	0.00	1743141.88	

* : _____ . . .

691 : . , . , . **164**

1		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

692 : . , . , . **164/1**

1		0.00	86742.11	86700.44	41.67		0.00	0.00	86742.11	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	86742.11	86700.44	41.67		0.00	0.00	86742.11	0.00

* : _____ . . .

693 : . , . , . **166**

1		2636175.15	182505.03	181142.74	1362.29		0.00	0.00	0.00	2818680.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		2636175.15	182505.03	181142.74	1362.29		0.00	0.00	0.00	2818680.18

* : _____ . . .

694 : . , . , . **166/1**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		2161835.58	168077.81	165208.44	2869.37	0.00	0.00	0.00	2329913.39	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		2161835.58	168077.81	165208.44	2869.37	0.00	0.00	0.00	2329913.39	

* : _____ . . .

695 : . , . , . **168**

1		39321.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39321.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39321.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39321.26

* : _____ . . .

696 : . , . , . **170**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

697 : . , . , . **172**

1		2342066.36	173247.50	173044.00	203.50	0.00	0.00	0.00	2515313.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2342066.36	173247.50	173044.00	203.50	0.00	0.00	0.00	2515313.86

* : _____ . . .

698 : . , . , . **174/1**

/	:	'	. . .					*		
			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

* : _____ . . .

699 : . , . , . **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

* : _____ . . .

700 : . , . , . **176**

1		3227798.96	177106.28	176182.00	924.28	0.00	0.00	0.00	3404905.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3227798.96	177106.28	176182.00	924.28	0.00	0.00	0.00	3404905.24

* : _____ . . .

701 : . , . , . **178**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

702 : . , . , . **178/1**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		6445529.32	456027.45	449391.88	6635.57	0.00	0.00	0.00	6901556.77	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		6445529.32	456027.45	449391.88	6635.57	0.00	0.00	0.00	6901556.77	

* : _____ . . .

703 : . , . , **.18**

1		472024.64	41148.08	39770.47	1377.61	0.00	0.00	0.00	513172.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		472024.64	41148.08	39770.47	1377.61	0.00	0.00	0.00	513172.72

* : _____ . . .

704 : . , . , **.180**

1		210834.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	210834.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		210834.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	210834.06

* : _____ . . .

705 : . , . , **.2**

1		519699.04	34080.69	33998.98	81.71	0.00	0.00	0.00	553779.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		519699.04	34080.69	33998.98	81.71	0.00	0.00	0.00	553779.73

* : _____ . . .

706 : . , . , **.2/1**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	132671.39	131857.60	813.79	0.00	0.00	132671.39	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	132671.39	131857.60	813.79	0.00	0.00	132671.39	0.00	

* : _____ . . .

707 : . , . , .20

1		925999.13	84380.57	84369.85	10.72	0.00	0.00	0.00	1010379.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		925999.13	84380.57	84369.85	10.72	0.00	0.00	0.00	1010379.70

* : _____ . . .

708 : . , . , .22

1		1056212.80	72065.69	71980.55	85.14	0.00	0.00	0.00	1128278.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1056212.80	72065.69	71980.55	85.14	0.00	0.00	0.00	1128278.49

* : _____ . . .

709 : . , . , .2

1		388817.21	24983.41	24983.41	0.00	0.00	0.00	0.00	413800.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		388817.21	24983.41	24983.41	0.00	0.00	0.00	0.00	413800.62

* : _____ . . .

710 : . , . , .2

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	99956.83	99846.09	110.74	0.00	0.00	99956.83	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	99956.83	99846.09	110.74	0.00	0.00	99956.83	0.00	

* : _____ . . .

711 : . , . , . **3**

1		422050.82	28316.31	28315.82	0.49	0.00	0.00	0.00	450367.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		422050.82	28316.31	28315.82	0.49	0.00	0.00	0.00	450367.13

* : _____ . . .

712 : . , . , . **4**

1		468937.74	35384.91	35330.25	54.66	0.00	0.00	0.00	504322.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		468937.74	35384.91	35330.25	54.66	0.00	0.00	0.00	504322.65

* : _____ . . .

713 : . , . , . **5**

1		832358.02	51317.74	50988.44	329.30	0.00	0.00	0.00	883675.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		832358.02	51317.74	50988.44	329.30	0.00	0.00	0.00	883675.76

* : _____ . . .

714 : . , . , . **6**

/	:	'	.					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		689722.79	51989.95	51580.09	409.86		0.00	0.00	0.00	741712.74	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		689722.79	51989.95	51580.09	409.86		0.00	0.00	0.00	741712.74	

* : _____

715 : . , . , .7,

1		0.00	14691.67	14691.04	0.63		0.00	0.00	14691.67	0.00
2		147448.86	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	147448.86	0.00
3		0.00	14691.67	14691.04	0.63		0.00	0.00	14691.67	0.00

* : _____

716 : . , . , .73

1		41901.69	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	41901.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		41901.69	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	41901.69

* : _____

717 : . , . , .7 , 1

1		212607.41	12555.84	12555.84	0.00		0.00	0.00	0.00	225163.25
2		61192.51	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	61192.51
3		273799.92	12555.84	12555.84	0.00		0.00	0.00	0.00	286355.76

* : _____

718 : . , . , .89

/	:	'	. . .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		2793643.99	188419.09	188276.86	142.23		0.00	0.00	0.00	2982063.08	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		2793643.99	188419.09	188276.86	142.23		0.00	0.00	0.00	2982063.08	

* : _____ . . .

719 : . , . , .8

1		0.00	5128.54	5128.54	0.00		0.00	0.00	5128.54	0.00
2		0.00	5098.70	5098.70	0.00		0.00	0.00	5098.70	0.00
3		0.00	10227.24	10227.24	0.00		0.00	0.00	10227.24	0.00

* : _____ . . .

720 : . , . , .9

1		1179106.40	63543.61	63540.92	2.69		0.00	0.00	0.00	1242650.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1179106.40	63543.61	63540.92	2.69		0.00	0.00	0.00	1242650.01

* : _____ . . .

721 : . , . , .7

1		0.00	7594.89	7592.18	2.71		0.00	0.00	7594.89	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	7594.89	7592.18	2.71		0.00	0.00	7594.89	0.00

* : _____ . . .

722 : . , . , .19

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	6750.23	6750.23	0.00	0.00	0.00	6750.23	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	6750.23	6750.23	0.00	0.00	0.00	6750.23	0.00	

* : _____ . . .

723 : . , .1 , .148

1		6313.51	439.64	439.64	0.00	0.00	0.00	0.00	6753.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6313.51	439.64	439.64	0.00	0.00	0.00	0.00	6753.15

* : _____ . . .

724 : . , .1 , .61, 10

1		27939.53	2576.50	2576.50	0.00	0.00	0.00	0.00	30516.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27939.53	2576.50	2576.50	0.00	0.00	0.00	0.00	30516.03

* : _____ . . .

725 : . , .1 , .61, 11

1		15911.35	1385.47	1385.47	0.00	0.00	0.00	0.00	17296.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		15911.35	1385.47	1385.47	0.00	0.00	0.00	0.00	17296.82

* : _____ . . .

726 : . , .1 , .61, 3

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		24446.41	2128.61	2128.51	0.10	0.00	0.00	0.00	26575.02	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		24446.41	2128.61	2128.51	0.10	0.00	0.00	0.00	26575.02	

* : _____ . .

727 : . , .1 , .61, 4

1		31992.76	2346.48	2343.60	2.88	0.00	0.00	0.00	34339.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31992.76	2346.48	2343.60	2.88	0.00	0.00	0.00	34339.24

* : _____ . .

728 : . , .1 , .61, 7

1		4585.17	388.28	388.28	0.00	0.00	0.00	0.00	4973.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4585.17	388.28	388.28	0.00	0.00	0.00	0.00	4973.45

* : _____ . .

729 : . , .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

* : _____ . .

730 : . , .10 , .1

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		4230.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4230.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4230.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4230.66

* : _____ . . .

731 : . , .13 , .10

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

732 : . , .13 , .12

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

733 : . , .13 , .2

1		1176935.59	81477.86	81477.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1258413.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1176935.59	81477.86	81477.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1258413.45

* : _____ . . .

734 : . , .13 , .2/1

/	:	'						*	8	9		
			1	2	3	4	5				6	7
1		834608.87	55240.80	55233.01	7.79	0.00	0.00	0.00	889849.67			
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
3		834608.87	55240.80	55233.01	7.79	0.00	0.00	0.00	889849.67			

* : _____

735 : . , .13 , .4

1		2370929.32	181352.66	180954.86	397.80	0.00	0.00	0.00	2552281.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2370929.32	181352.66	180954.86	397.80	0.00	0.00	0.00	2552281.98

* : _____

736 : . , .13 , .6

1		2123996.85	161372.16	157514.90	3857.26	0.00	0.00	0.00	2285369.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2123996.85	161372.16	157514.90	3857.26	0.00	0.00	0.00	2285369.01

* : _____

737 : . , .13 , .6/1

1		383650.65	31156.74	31156.74	0.00	0.00	0.00	0.00	414807.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		383650.65	31156.74	31156.74	0.00	0.00	0.00	0.00	414807.39

* : _____

738 : . , .13 , .6/2

/	:	'						*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		839417.02	55839.49	55785.82	53.67	0.00	0.00	0.00	895256.51	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		839417.02	55839.49	55785.82	53.67	0.00	0.00	0.00	895256.51	

* : _____

739 : . , .16 , .12

1		1677963.65	117038.49	116878.69	159.80	0.00	0.00	0.00	1795002.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1677963.65	117038.49	116878.69	159.80	0.00	0.00	0.00	1795002.14

* : _____

740 : . , .16 , .14

1		0.00	127142.97	126819.95	323.02	0.00	0.00	127142.97	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	127142.97	126819.95	323.02	0.00	0.00	127142.97	0.00

* : _____

741 : . , .16 , .14/2

1		1382813.11	136231.21	134735.82	1495.39	0.00	0.00	0.00	1519044.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1382813.11	136231.21	134735.82	1495.39	0.00	0.00	0.00	1519044.32

* : _____

742 : . , .16 , .4,

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		1921016.42	130027.28	129920.70	106.58	0.00	0.00	0.00	2051043.70	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1921016.42	130027.28	129920.70	106.58	0.00	0.00	0.00	2051043.70	

* : _____

743 : . , .60 , .1

1		341179.04	24521.92	24516.99	4.93	0.00	0.00	0.00	365700.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		341179.04	24521.92	24516.99	4.93	0.00	0.00	0.00	365700.96

* : _____

744 : . , .60 , .12

1		642475.00	40126.37	40119.47	6.90	0.00	0.00	0.00	682601.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		642475.00	40126.37	40119.47	6.90	0.00	0.00	0.00	682601.37

* : _____

745 : . , .60 , .14

1		835002.49	60214.86	60062.21	152.65	0.00	0.00	0.00	895217.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		835002.49	60214.86	60062.21	152.65	0.00	0.00	0.00	895217.35

* : _____

746 : . , .60 , .18

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		952084.30	64062.37	63977.40	84.97	0.00	0.00	0.00	1016146.67	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		952084.30	64062.37	63977.40	84.97	0.00	0.00	0.00	1016146.67	

* : _____ . .

747 : . , .60 , .1

1		30446.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30446.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30446.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30446.93

* : _____ . .

748 : . , .60 , .2

1		307368.51	29121.86	28918.83	203.03	0.00	0.00	0.00	336490.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		307368.51	29121.86	28918.83	203.03	0.00	0.00	0.00	336490.37

* : _____ . .

749 : . , .60 , .20

1		938150.32	63336.30	63318.09	18.21	0.00	0.00	0.00	1001486.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		938150.32	63336.30	63318.09	18.21	0.00	0.00	0.00	1001486.62

* : _____ . .

750 : . , .60 , .22

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		931252.95	64509.67	64479.84	29.83	0.00	0.00	0.00	995762.62	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		931252.95	64509.67	64479.84	29.83	0.00	0.00	0.00	995762.62	

* : _____ . . .

751 : . , **.60** , **.23**

1		1540302.75	105854.75	105579.39	275.36	0.00	0.00	0.00	1646157.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1540302.75	105854.75	105579.39	275.36	0.00	0.00	0.00	1646157.50

* : _____ . . .

752 : . , **.60** , **.23/1**

1		12984.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12984.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		12984.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12984.40

* : _____ . . .

753 : . , **.60** , **.23**

1		815396.13	63990.30	63942.15	48.15	0.00	0.00	0.00	879386.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		815396.13	63990.30	63942.15	48.15	0.00	0.00	0.00	879386.43

* : _____ . . .

754 : . , **.60** , **.24**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		946791.79	66059.24	66044.71	14.53	0.00	0.00	0.00	1012851.03	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		946791.79	66059.24	66044.71	14.53	0.00	0.00	0.00	1012851.03	

* : _____ . . .

755 : . , . **60** , . **25**

1		1555327.34	103012.43	102879.87	132.56	0.00	0.00	0.00	1658339.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1555327.34	103012.43	102879.87	132.56	0.00	0.00	0.00	1658339.77

* : _____ . . .

756 : . , . **60** , . **25**

1		776387.71	49994.77	49994.14	0.63	0.00	0.00	0.00	826382.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		776387.71	49994.77	49994.14	0.63	0.00	0.00	0.00	826382.48

* : _____ . . .

757 : . , . **60** , . **26**

1		919705.36	67564.06	67562.68	1.38	0.00	0.00	0.00	987269.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		919705.36	67564.06	67562.68	1.38	0.00	0.00	0.00	987269.42

* : _____ . . .

758 : . , . **60** , . **28**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		937033.16	74651.76	72779.33	1872.43	0.00	0.00	0.00	1011684.92	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		937033.16	74651.76	72779.33	1872.43	0.00	0.00	0.00	1011684.92	

* : _____ . .

759 : . , . **.60** , . **.28**

1		929594.70	66330.28	66321.61	8.67	0.00	0.00	0.00	995924.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		929594.70	66330.28	66321.61	8.67	0.00	0.00	0.00	995924.98

* : _____ . .

760 : . , . **.60** , . **.28**

1		939158.58	66342.00	66317.25	24.75	0.00	0.00	0.00	1005500.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		939158.58	66342.00	66317.25	24.75	0.00	0.00	0.00	1005500.58

* : _____ . .

761 : . , . **.60** , . **.3**

1		338279.45	25110.20	25063.49	46.71	0.00	0.00	0.00	363389.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		338279.45	25110.20	25063.49	46.71	0.00	0.00	0.00	363389.65

* : _____ . .

762 : . , . **.60** , . **.3/1**

/	:	'	.					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		661838.08	50444.26	50444.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	712282.34	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		661838.08	50444.26	50444.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	712282.34	

* : _____ .

763 : . , .60 , .30

1		965342.71	68773.16	68656.87	116.29	0.00	0.00	0.00	1034115.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		965342.71	68773.16	68656.87	116.29	0.00	0.00	0.00	1034115.87

* : _____ .

764 : . , .60 , .4

1		338006.80	31126.46	30600.92	525.54	0.00	0.00	0.00	369133.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		338006.80	31126.46	30600.92	525.54	0.00	0.00	0.00	369133.26

* : _____ .

765 : . , .60 , .5

1		0.00	27548.40	27527.89	20.51	0.00	0.00	27548.40	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	27548.40	27527.89	20.51	0.00	0.00	27548.40	0.00

* : _____ .

766 : . , .60 , .6

/	:	,	.					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		188892.34	12609.71	12604.57	5.14	0.00	0.00	0.00	0.00	201502.05	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		188892.34	12609.71	12604.57	5.14	0.00	0.00	0.00	0.00	201502.05	

* : _____ .

767 : . , .60 , .7

1		347098.41	26190.27	26171.87	18.40	0.00	0.00	0.00	373288.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		347098.41	26190.27	26171.87	18.40	0.00	0.00	0.00	373288.68

* : _____ .

768 : . , .60 , .8

1		281291.83	18201.75	18201.75	0.00	0.00	0.00	0.00	299493.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		281291.83	18201.75	18201.75	0.00	0.00	0.00	0.00	299493.58

* : _____ .

769 : . , .75 , .2

1		81866.57	5145.10	5145.10	0.00	0.00	0.00	0.00	87011.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81866.57	5145.10	5145.10	0.00	0.00	0.00	0.00	87011.67

* : _____ .

770 : . , .75 , .2

/	:	'					.			
			1	2	3	4	5	6		
1		214754.55	34045.04	32097.17	1947.87		0.00	0.00	0.00	248799.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		214754.55	34045.04	32097.17	1947.87		0.00	0.00	0.00	248799.59

* : _____ . .

771 : . , .75 , .2

1		1113242.43	105642.34	103047.24	2595.10		0.00	0.00	0.00	1218884.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1113242.43	105642.34	103047.24	2595.10		0.00	0.00	0.00	1218884.77

* : _____ . .

772 : . , .75 , .6

1		823143.25	57695.61	57641.19	54.42		0.00	0.00	0.00	880838.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		823143.25	57695.61	57641.19	54.42		0.00	0.00	0.00	880838.86

* : _____ . .

773 : . , .8 , .1

1		46769.76	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	46769.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		46769.76	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	46769.76

* : _____ . .

774 : . , .8 , .1

/	:	'	.					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		231299.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	231299.66	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		231299.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	231299.66	

* : _____

775 : . , .8 , .30

1		603116.83	46102.10	46101.38	0.72	0.00	0.00	0.00	649218.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		603116.83	46102.10	46101.38	0.72	0.00	0.00	0.00	649218.93

* : _____

776 : . , .8 , .35

1		385235.63	23937.68	23937.68	0.00	0.00	0.00	0.00	409173.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		385235.63	23937.68	23937.68	0.00	0.00	0.00	0.00	409173.31

* : _____

777 : . , .8 , .43,

1		15917.12	885.45	885.45	0.00	0.00	0.00	0.00	16802.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		15917.12	885.45	885.45	0.00	0.00	0.00	0.00	16802.57

* : _____

778 : . , .8 / . , .26/37

/	:	'	.					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		479759.93	25925.20	25925.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	505685.13	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		479759.93	25925.20	25925.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	505685.13	

* : _____ .
779 : . , .8 / . / . , .25/52/55-57, 1 2

1		29985.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29985.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29985.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29985.39

* : _____ .
780 : . , .8 / . , .14/24,

1		44315.02	2967.52	2967.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47282.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44315.02	2967.52	2967.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47282.54

* : _____ .
781 : . , .8 / . , .8/14

1		205970.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	205970.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		205970.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	205970.56

* : _____ .
782 : . , .9 , .3

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		22334.21	3119.61	3119.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25453.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		22334.21	3119.61	3119.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25453.82

* : _____ . .

783 : . , .9 , .14, **1 2 3**

1		42174.11	3307.76	3307.43	0.33	0.00	0.00	0.00	45481.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42174.11	3307.76	3307.43	0.33	0.00	0.00	0.00	45481.87

* : _____ . .

784 : . , .9 , .16,

1		38400.97	3144.87	3144.87	0.00	0.00	0.00	0.00	41545.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38400.97	3144.87	3144.87	0.00	0.00	0.00	0.00	41545.84

* : _____ . .

785 : . , .9 , .16, **1 2**

1		38515.64	2679.56	2679.56	0.00	0.00	0.00	0.00	41195.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38515.64	2679.56	2679.56	0.00	0.00	0.00	0.00	41195.20

* : _____ . .

786 : . , .9 , .22, **1**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		41881.82	2436.56	2436.56	0.00	0.00	0.00	0.00	44318.38	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		41881.82	2436.56	2436.56	0.00	0.00	0.00	0.00	44318.38	

* : _____ . .

787 : . , .9 , .24,

1		0.00	2481.13	2397.29	83.84	0.00	0.00	2481.13	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	2481.13	2397.29	83.84	0.00	0.00	2481.13	0.00

* : _____ . .

788 : . , .9 , .8,

1		42366.50	2781.31	2781.31	0.00	0.00	0.00	0.00	45147.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42366.50	2781.31	2781.31	0.00	0.00	0.00	0.00	45147.81

* : _____ . .

789 : . , .9 / . , .25/36, 2 3

1		37486.08	2997.59	2997.59	0.00	0.00	0.00	0.00	40483.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		37486.08	2997.59	2997.59	0.00	0.00	0.00	0.00	40483.67

* : _____ . .

790 : . , .9 / . , .25/36, 6 7

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		35482.39	2233.76	2233.76	0.00	0.00	0.00	0.00	37716.15	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		35482.39	2233.76	2233.76	0.00	0.00	0.00	0.00	37716.15	

* : _____

791 : . , .9 / . , .25/36, 1

1		62068.68	5387.69	5387.69	0.00	0.00	0.00	0.00	67456.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62068.68	5387.69	5387.69	0.00	0.00	0.00	0.00	67456.37

* : _____

792 : . , .9 / . , .40/5,

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

793 : . , .9 / . , .42/9, 1

1		0.00	5035.45	5035.45	0.00	0.00	0.00	5035.45	0.00
2		0.00	9089.66	9089.66	0.00	0.00	0.00	9089.66	0.00
3		0.00	14125.11	14125.11	0.00	0.00	0.00	14125.11	0.00

* : _____

794 : . , .9 / . , .54/21, 2-4

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	827.78	827.78	0.00	0.00	0.00	827.78	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	827.78	827.78	0.00	0.00	0.00	827.78	0.00	

* : _____

795 : . , .9 / . , .54/21, 1

1		25801.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25801.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25801.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25801.13

* : _____

796 : . , .9 / . / . , .31-33-35-37/8-6/14-16, 331

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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

* : _____

797 : . , .9 / . / . , .31-33-35-37/8-6/14-16, 1

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		70300.74	3458.33	3458.33	0.00	0.00	0.00	0.00	73759.07	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		70300.74	3458.33	3458.33	0.00	0.00	0.00	0.00	73759.07	

* : _____ . . .

798 : . , .9 / . , .55/11,

1		96279.52	6956.99	6955.39	1.60	0.00	0.00	0.00	103236.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96279.52	6956.99	6955.39	1.60	0.00	0.00	0.00	103236.51

* : _____ . . .

799 : . , .9 / . , .57/10,

1		60849.52	5782.81	5712.08	70.73	0.00	0.00	0.00	66632.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60849.52	5782.81	5712.08	70.73	0.00	0.00	0.00	66632.33

* : _____ . . .

800 : . , .9 / . / . , .38/26/1-3, 1

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

801 : . , .9 / . , .51/17

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1			0.00	25667.70	25550.07	117.63	0.00	0.00	25667.70	0.00	
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3			0.00	25667.70	25550.07	117.63	0.00	0.00	25667.70	0.00	

* : _____ . .

802 : . , .9 / . / . , .50/18/17,

1			27327.76	1343.67	1343.67	0.00	0.00	0.00	0.00	28671.43
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			27327.76	1343.67	1343.67	0.00	0.00	0.00	0.00	28671.43

* : _____ . .

803 : . , .9 / . / . , .50/18/17,

1			52153.97	2968.67	2968.67	0.00	0.00	0.00	0.00	55122.64
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			52153.97	2968.67	2968.67	0.00	0.00	0.00	0.00	55122.64

* : _____ . .

804 : . , .9 / . , .27/29, 1 2

1			145338.11	8836.52	8836.52	0.00	0.00	0.00	0.00	154174.63
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			145338.11	8836.52	8836.52	0.00	0.00	0.00	0.00	154174.63

* : _____ . .

805 : . , .9 / . . , .10/33, 1 2 3 4

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		12087.52	888.56	888.56	0.00	0.00	0.00	0.00	12976.08	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		12087.52	888.56	888.56	0.00	0.00	0.00	0.00	12976.08	

* : _____ . . .

806 : . , .9 / . . , .11/34,

1		41080.04	3213.06	3213.06	0.00	0.00	0.00	0.00	44293.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41080.04	3213.06	3213.06	0.00	0.00	0.00	0.00	44293.10

* : _____ . . .

807 : . , .9 / . . , .12/36,

1		40148.26	2795.69	2795.69	0.00	0.00	0.00	0.00	42943.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40148.26	2795.69	2795.69	0.00	0.00	0.00	0.00	42943.95

* : _____ . . .

808 : . , . , .230

1		0.00	19173.26	19173.05	0.21	0.00	0.00	19173.26	0.00
2		0.00	2619.08	2619.04	0.04	0.00	0.00	2619.08	0.00
3		0.00	21792.34	21792.09	0.25	0.00	0.00	21792.34	0.00

* : _____ . . .

809 : . , . , .232

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		399710.18	26577.18	26568.86	8.32	0.00	0.00	0.00	426287.36	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		399710.18	26577.18	26568.86	8.32	0.00	0.00	0.00	426287.36	

* : _____ . . .

810 : . , . , . **.234**

1		401756.40	26696.46	26689.75	6.71	0.00	0.00	0.00	428452.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		401756.40	26696.46	26689.75	6.71	0.00	0.00	0.00	428452.86

* : _____ . . .

811 : . , . , . **.236**

1		0.00	12737.62	12737.62	0.00	0.00	0.00	12737.62	0.00
2		0.00	204.79	204.79	0.00	0.00	0.00	204.79	0.00
3		0.00	12942.41	12942.41	0.00	0.00	0.00	12942.41	0.00

* : _____ . . .

812 : . , . , . **.238**

1		170656.31	11805.37	11805.37	0.00	0.00	0.00	0.00	182461.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		170656.31	11805.37	11805.37	0.00	0.00	0.00	0.00	182461.68

* : _____ . . .

813 : . , . , . **.240**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	10117.49	10117.49	0.00	0.00	0.00	10117.49	0.00	
2		0.00	11648.58	11648.58	0.00	0.00	0.00	11648.58	0.00	
3		0.00	21766.07	21766.07	0.00	0.00	0.00	21766.07	0.00	

* : _____ . . .

814 : . , . , . **.242**

1		140842.57	10045.67	10045.67	0.00	0.00	0.00	0.00	150888.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		140842.57	10045.67	10045.67	0.00	0.00	0.00	0.00	150888.24

* : _____ . . .

815 : . , . , . **.257**

1		0.00	3602.10	3602.10	0.00	0.00	0.00	3602.10	0.00
2		0.00	2459.67	2459.67	0.00	0.00	0.00	2459.67	0.00
3		0.00	6061.77	6061.77	0.00	0.00	0.00	6061.77	0.00

* : _____ . . .

816 : . , . , . **.259**

1		103495.79	7745.68	7745.68	0.00	0.00	0.00	0.00	111241.47
2		34590.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34590.36
3		138086.15	7745.68	7745.68	0.00	0.00	0.00	0.00	145831.83

* : _____ . . .

817 : . , . , . **.261**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		98591.24	6444.69	6444.37	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	105035.93
2		27721.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27721.73
3		126312.97	6444.69	6444.37	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	132757.66

* : _____ . .

818 : . , . **263**

1		113895.99	6783.38	6783.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	120679.37
2		35959.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35959.72
3		149855.71	6783.38	6783.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	156639.09

* : _____ . .

819 : . , . **2, .1**

1		126414.78	11063.83	11009.91	53.92	0.00	0.00	0.00	0.00	137478.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126414.78	11063.83	11009.91	53.92	0.00	0.00	0.00	0.00	137478.61

* : _____ . .

820 : . , . **2, .145**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

821 : . , . **2, .2**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		89023.23	10423.60	10423.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99446.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89023.23	10423.60	10423.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99446.83

* : _____ . .

822 : . , . , . 10

1		1076013.64	95871.97	94299.90	1572.07	0.00	0.00	0.00	1171885.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1076013.64	95871.97	94299.90	1572.07	0.00	0.00	0.00	1171885.61

* : _____ . .

823 : . , . , . 12

1		1073453.40	111801.15	109802.96	1998.19	0.00	0.00	0.00	1185254.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1073453.40	111801.15	109802.96	1998.19	0.00	0.00	0.00	1185254.55

* : _____ . .

824 : . , . , . 14

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

825 : . , . , . 14/1

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	40181.71	40180.66	1.05	0.00	0.00	40181.71	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	40181.71	40180.66	1.05	0.00	0.00	40181.71	0.00	

* : _____ . . .

826 : . , . , . 14/2

1		450064.45	38678.69	38649.93	28.76	0.00	0.00	0.00	488743.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		450064.45	38678.69	38649.93	28.76	0.00	0.00	0.00	488743.14

* : _____ . . .

827 : . , . , . 16

1		1116621.48	93608.84	93358.32	250.52	0.00	0.00	0.00	1210230.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1116621.48	93608.84	93358.32	250.52	0.00	0.00	0.00	1210230.32

* : _____ . . .

828 : . , . , . 18

1		1060446.06	91230.42	90902.98	327.44	0.00	0.00	0.00	1151676.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1060446.06	91230.42	90902.98	327.44	0.00	0.00	0.00	1151676.48

* : _____ . . .

829 : . , . , . 18/1

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		718332.09	23321.78	23313.60	8.18	0.00	0.00	0.00	0.00	741653.87	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		718332.09	23321.78	23313.60	8.18	0.00	0.00	0.00	0.00	741653.87	

* : _____ . . .

830 : . , . , . **.20**

1		1074580.64	84196.75	84131.80	64.95	0.00	0.00	0.00	1158777.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1074580.64	84196.75	84131.80	64.95	0.00	0.00	0.00	1158777.39

* : _____ . . .

831 : . , . , . **.20/1**

1		732183.23	53378.77	53378.77	0.00	0.00	0.00	0.00	785562.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		732183.23	53378.77	53378.77	0.00	0.00	0.00	0.00	785562.00

* : _____ . . .

832 : . , . , . **.20/2**

1		695333.35	69605.01	67599.16	2005.85	0.00	0.00	0.00	764938.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		695333.35	69605.01	67599.16	2005.85	0.00	0.00	0.00	764938.36

* : _____ . . .

833 : . , . , . **.20/3**

/	:	'						*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		627596.56	46848.32	46824.40	23.92	0.00	0.00	0.00	674444.88	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		627596.56	46848.32	46824.40	23.92	0.00	0.00	0.00	674444.88	

* : _____

834 : . , . , . 20/4

1		1022480.09	135213.25	131544.77	3668.48	0.00	0.00	0.00	1157693.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1022480.09	135213.25	131544.77	3668.48	0.00	0.00	0.00	1157693.34

* : _____

835 : . , . , . 22

1		1051236.76	80570.09	79899.58	670.51	0.00	0.00	0.00	1131806.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1051236.76	80570.09	79899.58	670.51	0.00	0.00	0.00	1131806.85

* : _____

836 : . , . , . 22/1

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

837 : . , . , . 24

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		592427.68	44067.50	44069.79	-2.29	0.00	0.00	0.00	636495.18	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		592427.68	44067.50	44069.79	-2.29	0.00	0.00	0.00	636495.18	

* : _____ . .

838 : . , . , .8

1		1070665.84	76805.51	76805.50	0.01	0.00	0.00	0.00	1147471.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1070665.84	76805.51	76805.50	0.01	0.00	0.00	0.00	1147471.35

* : _____ . .

839 : . , . , .8/1

1		1254903.74	106653.44	106292.22	361.22	0.00	0.00	0.00	1361557.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1254903.74	106653.44	106292.22	361.22	0.00	0.00	0.00	1361557.18

* : _____ . .

840 : . , . , .2/1

1		2855887.77	338247.91	333427.81	4820.10	0.00	0.00	0.00	3194135.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2855887.77	338247.91	333427.81	4820.10	0.00	0.00	0.00	3194135.68

* : _____ . .

841 : . , . , .2/2

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		3370047.70	339708.26	324450.74	15257.52	0.00	0.00	0.00	3709755.96	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		3370047.70	339708.26	324450.74	15257.52	0.00	0.00	0.00	3709755.96	

* : _____ . . .

842 : . , . , . 11

1		306325.20	21642.83	21642.79	0.04	0.00	0.00	0.00	327968.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		306325.20	21642.83	21642.79	0.04	0.00	0.00	0.00	327968.03

* : _____ . . .

843 : . , . , . 13

1		0.00	44136.09	44124.71	11.38	0.00	0.00	44136.09	0.00
2		8479.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8479.20	0.00
3		0.00	44136.09	44124.71	11.38	0.00	0.00	44136.09	0.00

* : _____ . . .

844 : . , . , . 14

1		218114.18	12925.05	12887.30	37.75	0.00	0.00	0.00	231039.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		218114.18	12925.05	12887.30	37.75	0.00	0.00	0.00	231039.23

* : _____ . . .

845 : . , . , . 15

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		133850.90	15412.99	14225.53	1187.46		0.00	0.00	0.00	149263.89	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		133850.90	15412.99	14225.53	1187.46		0.00	0.00	0.00	149263.89	

* : _____ . .

846 : . , . , . **16**

1		204324.38	23689.98	22903.78	786.20		0.00	0.00	0.00	228014.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		204324.38	23689.98	22903.78	786.20		0.00	0.00	0.00	228014.36

* : _____ . .

847 : . , . , . **16**

1		110327.11	8968.57	8966.51	2.06		0.00	0.00	0.00	119295.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		110327.11	8968.57	8966.51	2.06		0.00	0.00	0.00	119295.68

* : _____ . .

848 : . , . , . **18/1,**

1		1702679.02	146080.80	143919.72	2161.08		0.00	0.00	0.00	1848759.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1702679.02	146080.80	143919.72	2161.08		0.00	0.00	0.00	1848759.82

* : _____ . .

849 : . , . , . **18**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		48083.22	2848.17	2848.17	0.00	0.00	0.00	0.00	50931.39	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		48083.22	2848.17	2848.17	0.00	0.00	0.00	0.00	50931.39	

* : _____ . . .

850 : . , . , .20

1		1770699.93	174130.23	167614.91	6515.32	0.00	0.00	0.00	1944830.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1770699.93	174130.23	167614.91	6515.32	0.00	0.00	0.00	1944830.16

* : _____ . . .

851 : . , . , .22

1		0.00	47143.76	47114.47	29.29	0.00	0.00	47143.76	0.00
2		9502.31	113.21	113.21	0.00	0.00	0.00	9615.52	0.00
3		0.00	47256.97	47227.68	29.29	0.00	0.00	47256.97	0.00

* : _____ . . .

852 : . , . , .24

1		0.00	59787.64	59671.15	116.49	0.00	0.00	59787.64	0.00
2		35615.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35615.42	0.00
3		0.00	59787.64	59671.15	116.49	0.00	0.00	59787.64	0.00

* : _____ . . .

853 : . , . , .24/1

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	83583.58	82907.18	676.40		0.00	0.00	83583.58	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	83583.58	82907.18	676.40		0.00	0.00	83583.58	0.00

* : _____

854 : . , . , .28

1		18654.77	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	18654.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		18654.77	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	18654.77

* : _____

855 : . , . , .5

1		138700.38	8619.24	8615.13	4.11		0.00	0.00	0.00	147319.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		138700.38	8619.24	8615.13	4.11		0.00	0.00	0.00	147319.62

* : _____

856 : . , . , .7

1		0.00	9314.97	9311.84	3.13		0.00	0.00	9314.97	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	9314.97	9311.84	3.13		0.00	0.00	9314.97	0.00

* : _____

857 : . , . , .9

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		342661.65	23510.50	23506.08	4.42	0.00	0.00	0.00	366172.15	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		342661.65	23510.50	23506.08	4.42	0.00	0.00	0.00	366172.15	

* : _____ . . .

858 : . , . , . **10**

1		938787.26	66914.70	66910.40	4.30	0.00	0.00	0.00	1005701.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		938787.26	66914.70	66910.40	4.30	0.00	0.00	0.00	1005701.96

* : _____ . . .

859 : . , . , . **12**

1		1151859.41	93534.51	93051.09	483.42	0.00	0.00	0.00	1245393.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1151859.41	93534.51	93051.09	483.42	0.00	0.00	0.00	1245393.92

* : _____ . . .

860 : . , . , . **12**

1		4170385.67	292213.17	290967.79	1245.38	0.00	0.00	0.00	4462598.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4170385.67	292213.17	290967.79	1245.38	0.00	0.00	0.00	4462598.84

* : _____ . . .

861 : . , . , . **12**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		636620.60	37730.44	37730.07	0.37	0.00	0.00	0.00	674351.04	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		636620.60	37730.44	37730.07	0.37	0.00	0.00	0.00	674351.04	

* : _____ . . .

862 : . , . , .14

1		1036232.01	82410.14	82405.97	4.17	0.00	0.00	0.00	1118642.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1036232.01	82410.14	82405.97	4.17	0.00	0.00	0.00	1118642.15

* : _____ . . .

863 : . , . , .2

1		717225.26	50022.65	49277.04	745.61	0.00	0.00	0.00	767247.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		717225.26	50022.65	49277.04	745.61	0.00	0.00	0.00	767247.91

* : _____ . . .

864 : . , . , .2/1

1		3568540.39	268344.53	266805.45	1539.08	0.00	0.00	0.00	3836884.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3568540.39	268344.53	266805.45	1539.08	0.00	0.00	0.00	3836884.92

* : _____ . . .

865 : . , . , .2/2

/	:	'	. .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		4715409.21	368898.78	361205.10	7693.68		0.00	0.00	0.00	5084307.99	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		4715409.21	368898.78	361205.10	7693.68		0.00	0.00	0.00	5084307.99	

* : _____ . .

866 : . , . , .4

1		903377.09	63351.49	63341.01	10.48		0.00	0.00	0.00	966728.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		903377.09	63351.49	63341.01	10.48		0.00	0.00	0.00	966728.58

* : _____ . .

867 : . , . , .6

1		855007.04	54568.44	54532.06	36.38		0.00	0.00	0.00	909575.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		855007.04	54568.44	54532.06	36.38		0.00	0.00	0.00	909575.48

* : _____ . .

868 : . , . , .8

1		853642.95	127247.36	111250.38	15996.98		0.00	0.00	0.00	980890.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		853642.95	127247.36	111250.38	15996.98		0.00	0.00	0.00	980890.31

* : _____ . .

869 : . , . , .2

/	:	'						,	,	*		
			1	2	3	4	5					
1		805365.87	59814.07	59810.82	3.25	0.00	0.00	0.00	0.00	865179.94		
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
3		805365.87	59814.07	59810.82	3.25	0.00	0.00	0.00	0.00	865179.94		

* : _____ . . .

870 : . , . , . 2/1

1		1256600.36	104106.22	103538.37	567.85	0.00	0.00	0.00	1360706.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1256600.36	104106.22	103538.37	567.85	0.00	0.00	0.00	1360706.58

* : _____ . . .

871 : . , . , . 4

1		561385.55	46519.73	46515.30	4.43	0.00	0.00	0.00	607905.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		561385.55	46519.73	46515.30	4.43	0.00	0.00	0.00	607905.28

* : _____ . . .

872 : . , . , . 4/1

1		693425.37	59557.66	58791.81	765.85	0.00	0.00	0.00	752983.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		693425.37	59557.66	58791.81	765.85	0.00	0.00	0.00	752983.03

* : _____ . . .

873 : . , . , . 6/2

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	138571.95	138528.21	43.74	0.00	0.00	138571.95	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	138571.95	138528.21	43.74	0.00	0.00	138571.95	0.00	

* : _____ . . .

874 : . , . , . **8**

1		2599160.71	187697.90	187601.33	96.57	0.00	0.00	0.00	2786858.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2599160.71	187697.90	187601.33	96.57	0.00	0.00	0.00	2786858.61

* : _____ . . .

875 : . , . , . **2**

1		0.00	3420.90	3420.90	0.00	0.00	0.00	3420.90	0.00
2		0.00	4183.91	4183.91	0.00	0.00	0.00	4183.91	0.00
3		0.00	7604.81	7604.81	0.00	0.00	0.00	7604.81	0.00

* : _____ . . .

876 : . , . , . **4**

1		74742.05	6428.12	6428.12	0.00	0.00	0.00	0.00	81170.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74742.05	6428.12	6428.12	0.00	0.00	0.00	0.00	81170.17

* : _____ . . .

877 : . , . , . **6**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		194480.36	14112.69	14109.46	3.23	0.00	0.00	0.00	208593.05	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		194480.36	14112.69	14109.46	3.23	0.00	0.00	0.00	208593.05	

* : _____ . . .

878 : . , . , .15

1		61396.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61396.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61396.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61396.27

* : _____ . . .

879 : . , . , .15/1

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

880 : . , . , .21

1		1293625.54	103755.73	103724.50	31.23	0.00	0.00	0.00	1397381.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1293625.54	103755.73	103724.50	31.23	0.00	0.00	0.00	1397381.27

* : _____ . . .

881 : . , . , .23

/	:	'	. . .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		4011771.78	330419.60	325395.29	5024.31		0.00	0.00	0.00	4342191.38	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		4011771.78	330419.60	325395.29	5024.31		0.00	0.00	0.00	4342191.38	

* : _____ . . .

882 : . , . , . **.31**

1		0.00	20525.34	20523.14	2.20		0.00	0.00	20525.34	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	20525.34	20523.14	2.20		0.00	0.00	20525.34	0.00

* : _____ . . .

883 : . , . , . **.33**

1		285316.76	21420.85	21414.39	6.46		0.00	0.00	0.00	306737.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		285316.76	21420.85	21414.39	6.46		0.00	0.00	0.00	306737.61

* : _____ . . .

884 : . , . , . **.35**

1		299067.44	22337.50	22057.13	280.37		0.00	0.00	0.00	321404.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		299067.44	22337.50	22057.13	280.37		0.00	0.00	0.00	321404.94

* : _____ . . .

885 : . , . , . **.37**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		0.00	26368.07	25690.00	678.07	0.00	0.00	26368.07	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	26368.07	25690.00	678.07	0.00	0.00	26368.07	0.00	

* : _____ . . .

886 : . , . , **. 39/1**

1		3026124.98	120030.95	120004.57	26.38	0.00	0.00	0.00	3146155.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3026124.98	120030.95	120004.57	26.38	0.00	0.00	0.00	3146155.93

* : _____ . . .

887 : . , . , **. 41**

1		0.00	85838.28	85838.11	0.17	0.00	0.00	85838.28	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	85838.28	85838.11	0.17	0.00	0.00	85838.28	0.00

* : _____ . . .

888 : . , . , **. 43**

1		1222627.21	92741.64	92638.80	102.84	0.00	0.00	0.00	1315368.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1222627.21	92741.64	92638.80	102.84	0.00	0.00	0.00	1315368.85

* : _____ . . .

889 : . , . , **. 45**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1190224.84	84626.84	84315.24	311.60	0.00	0.00	0.00	1274851.68	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1190224.84	84626.84	84315.24	311.60	0.00	0.00	0.00	1274851.68	

* : _____ . . .

890 : . , . , **.47**

1		1073623.09	82330.41	82220.05	110.36	0.00	0.00	0.00	1155953.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1073623.09	82330.41	82220.05	110.36	0.00	0.00	0.00	1155953.50

* : _____ . . .

891 : . , . , **.49**

1		848847.64	54577.67	54354.61	223.06	0.00	0.00	0.00	903425.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		848847.64	54577.67	54354.61	223.06	0.00	0.00	0.00	903425.31

* : _____ . . .

892 : . , . , **.51**

1		770310.63	68267.02	67429.74	837.28	0.00	0.00	0.00	838577.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		770310.63	68267.02	67429.74	837.28	0.00	0.00	0.00	838577.65

* : _____ . . .

893 : . , . , **.53**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1097173.08	87925.96	87848.18	77.78	0.00	0.00	0.00	1185099.04	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1097173.08	87925.96	87848.18	77.78	0.00	0.00	0.00	1185099.04	

* : _____ . . .

894 : . , . , **.55**

1		0.00	57176.47	57172.71	3.76	0.00	0.00	57176.47	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	57176.47	57172.71	3.76	0.00	0.00	57176.47	0.00

* : _____ . . .

895 : . , . , **.57**

1		1109373.91	82868.84	82864.01	4.83	0.00	0.00	0.00	1192242.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1109373.91	82868.84	82864.01	4.83	0.00	0.00	0.00	1192242.75

* : _____ . . .

896 : . , . , **.57/2**

1		554960.25	45754.05	45572.18	181.87	0.00	0.00	0.00	600714.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		554960.25	45754.05	45572.18	181.87	0.00	0.00	0.00	600714.30

* : _____ . . .

897 : . , . , **.59**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		1074671.34	84905.16	84873.60	31.56	0.00	0.00	0.00	1159576.50	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1074671.34	84905.16	84873.60	31.56	0.00	0.00	0.00	1159576.50	

* : _____ . . .

898 : . , . , **.59/1**

1		811810.39	64160.74	64134.68	26.06	0.00	0.00	0.00	875971.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		811810.39	64160.74	64134.68	26.06	0.00	0.00	0.00	875971.13

* : _____ . . .

899 : . , . , **.61**

1		1172533.08	94461.40	92531.74	1929.66	0.00	0.00	0.00	1266994.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1172533.08	94461.40	92531.74	1929.66	0.00	0.00	0.00	1266994.48

* : _____ . . .

900 : . , . , **.63**

1		1130766.17	92346.08	90952.73	1393.35	0.00	0.00	0.00	1223112.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1130766.17	92346.08	90952.73	1393.35	0.00	0.00	0.00	1223112.25

* : _____ . . .

901 : . , . , **.10**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		736270.49	51312.08	51309.75	2.33	0.00	0.00	0.00	0.00	787582.57	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		736270.49	51312.08	51309.75	2.33	0.00	0.00	0.00	0.00	787582.57	

* : _____ . . .

902 : . , . , . 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

* : _____ . . .

903 : . , . , . 12

1		659836.28	47764.31	47754.77	9.54	0.00	0.00	0.00	0.00	707600.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		659836.28	47764.31	47754.77	9.54	0.00	0.00	0.00	0.00	707600.59

* : _____ . . .

904 : . , . , . 14

1		728473.76	50544.30	50536.28	8.02	0.00	0.00	0.00	0.00	779018.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		728473.76	50544.30	50536.28	8.02	0.00	0.00	0.00	0.00	779018.06

* : _____ . . .

905 : . , . , . 2

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		963146.99	71224.42	71135.96	88.46	0.00	0.00	0.00	1034371.41	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		963146.99	71224.42	71135.96	88.46	0.00	0.00	0.00	1034371.41	

* : _____ . . .

906 : . , . , .2/1

1		0.00	146447.06	144834.04	1613.02	0.00	0.00	146447.06	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	146447.06	144834.04	1613.02	0.00	0.00	146447.06	0.00

* : _____ . . .

907 : . , . , .2/2

1		1643791.90	129056.80	129031.21	25.59	0.00	0.00	0.00	1772848.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1643791.90	129056.80	129031.21	25.59	0.00	0.00	0.00	1772848.70

* : _____ . . .

908 : . , . , .2/3

1		1590120.41	118919.86	118837.86	82.00	0.00	0.00	0.00	1709040.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1590120.41	118919.86	118837.86	82.00	0.00	0.00	0.00	1709040.27

* : _____ . . .

909 : . , . , .2/4

/	:	'						,	,	*		
			. . .									
			1	2	3	4	5					
1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

* : _____ . . .

910 : . , . , .4

1		1318405.13	106794.84	105121.65	1673.19	0.00	0.00	0.00	1425199.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1318405.13	106794.84	105121.65	1673.19	0.00	0.00	0.00	1425199.97

* : _____ . . .

911 : . , . , .6/1

1		473707.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	473707.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		473707.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	473707.68

* : _____ . . .

912 : . , . , .8

1		1192368.20	84402.29	84290.91	111.38	0.00	0.00	0.00	1276770.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1192368.20	84402.29	84290.91	111.38	0.00	0.00	0.00	1276770.49

* : _____ . . .

913 : . , . , .8/1

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1185914.12	83817.68	83718.96	98.72		0.00	0.00	0.00	1269731.80	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1185914.12	83817.68	83718.96	98.72		0.00	0.00	0.00	1269731.80	

* : _____ . .

914 : . , . , .1

1		421011.42	25987.16	25986.40	0.76		0.00	0.00	0.00	446998.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		421011.42	25987.16	25986.40	0.76		0.00	0.00	0.00	446998.58

* : _____ . .

915 : . , . , .1

1		456443.51	30306.44	30274.07	32.37		0.00	0.00	0.00	486749.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		456443.51	30306.44	30274.07	32.37		0.00	0.00	0.00	486749.95

* : _____ . .

916 : . , . , .1

1		894133.50	65522.10	65030.45	491.65		0.00	0.00	0.00	959655.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		894133.50	65522.10	65030.45	491.65		0.00	0.00	0.00	959655.60

* : _____ . .

917 : . , . , .1

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	11816.19	11816.19	0.00	0.00	0.00	11816.19	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	11816.19	11816.19	0.00	0.00	0.00	11816.19	0.00	

* : _____ . . .

918 : . , . , .2

1		418543.60	26998.02	26987.28	10.74	0.00	0.00	0.00	445541.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		418543.60	26998.02	26987.28	10.74	0.00	0.00	0.00	445541.62

* : _____ . . .

919 : . , . , .2

1		407663.59	26593.68	26589.34	4.34	0.00	0.00	0.00	434257.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		407663.59	26593.68	26589.34	4.34	0.00	0.00	0.00	434257.27

* : _____ . . .

920 : . , . , .2

1		313949.28	20601.35	20582.20	19.15	0.00	0.00	0.00	334550.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		313949.28	20601.35	20582.20	19.15	0.00	0.00	0.00	334550.63

* : _____ . . .

921 : . , . , .2

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		647838.20	41776.63	41622.75	153.88	0.00	0.00	0.00	689614.83	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		647838.20	41776.63	41622.75	153.88	0.00	0.00	0.00	689614.83	

* : _____ . . .

922 : . , . , .2

1		29666.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29666.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29666.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29666.37

* : _____ . . .

923 : . , . , .3

1		458676.49	44338.38	44334.01	4.37	0.00	0.00	0.00	503014.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		458676.49	44338.38	44334.01	4.37	0.00	0.00	0.00	503014.87

* : _____ . . .

924 : . , . , .3

1		179660.14	10886.96	10884.06	2.90	0.00	0.00	0.00	190547.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		179660.14	10886.96	10884.06	2.90	0.00	0.00	0.00	190547.10

* : _____ . . .

925 : . , . , .4

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		491003.80	34352.61	34347.77	4.84	0.00	0.00	0.00	525356.41	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		491003.80	34352.61	34347.77	4.84	0.00	0.00	0.00	525356.41	

* : _____ . .

926 : . , . , .5

1		772047.80	47301.83	47297.96	3.87	0.00	0.00	0.00	819349.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		772047.80	47301.83	47297.96	3.87	0.00	0.00	0.00	819349.63

* : _____ . .

927 : . , . , .6

1		689473.98	46293.61	46293.61	0.00	0.00	0.00	0.00	735767.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		689473.98	46293.61	46293.61	0.00	0.00	0.00	0.00	735767.59

* : _____ . .

928 : . , . , .1

1		677640.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	677640.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		677640.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	677640.69

* : _____ . .

929 : . , . , .1

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		887652.35	64480.37	64478.73	1.64	0.00	0.00	0.00	952132.72	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		887652.35	64480.37	64478.73	1.64	0.00	0.00	0.00	952132.72	

* : _____ . . .

930 : . , . , . **2**

1		741741.14	49832.27	49826.64	5.63	0.00	0.00	0.00	791573.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		741741.14	49832.27	49826.64	5.63	0.00	0.00	0.00	791573.41

* : _____ . . .

931 : . , . , . **3**

1		642486.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	642486.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		642486.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	642486.46

* : _____ . . .

932 : . , . , . **4**

1		1055791.22	83252.95	81643.49	1609.46	0.00	0.00	0.00	1139044.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1055791.22	83252.95	81643.49	1609.46	0.00	0.00	0.00	1139044.17

* : _____ . . .

933 : . , . , . **5**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	83845.50	83035.92	809.58	0.00	0.00	83845.50	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	83845.50	83035.92	809.58	0.00	0.00	83845.50	0.00	

* : _____ . . .

934 : . , . , .6

1		762631.91	50893.22	50884.87	8.35	0.00	0.00	0.00	813525.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		762631.91	50893.22	50884.87	8.35	0.00	0.00	0.00	813525.13

* : _____ . . .

935 : . , . , .7

1		1370327.28	97304.28	96846.01	458.27	0.00	0.00	0.00	1467631.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1370327.28	97304.28	96846.01	458.27	0.00	0.00	0.00	1467631.56

* : _____ . . .

936 : . , . , .8/3, .1

1		0.00	63500.87	62223.01	1277.86	0.00	0.00	63500.87	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	63500.87	62223.01	1277.86	0.00	0.00	63500.87	0.00

* : _____ . . .

937 : . , . , .8/3, .2

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	56321.06	56309.73	11.33	0.00	0.00	56321.06	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	56321.06	56309.73	11.33	0.00	0.00	56321.06	0.00	

* : _____ . .

938 : . , . , . 10

1		316714.53	35500.19	33564.94	1935.25	0.00	0.00	0.00	352214.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		316714.53	35500.19	33564.94	1935.25	0.00	0.00	0.00	352214.72

* : _____ . .

939 : . , . , . 11

1		668426.41	48236.86	47976.94	259.92	0.00	0.00	0.00	716663.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		668426.41	48236.86	47976.94	259.92	0.00	0.00	0.00	716663.27

* : _____ . .

940 : . , . , . 12

1		917478.82	58793.82	58786.34	7.48	0.00	0.00	0.00	976272.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		917478.82	58793.82	58786.34	7.48	0.00	0.00	0.00	976272.64

* : _____ . .

941 : . , . , . 13

/	:	'	. .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		311067.50	33965.18	32654.74	1310.44		0.00	0.00	0.00	345032.68	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		311067.50	33965.18	32654.74	1310.44		0.00	0.00	0.00	345032.68	

* : _____ . .

942 : . , . **. 13**

1		109805.73	5971.52	5971.47	0.05		0.00	0.00	0.00	115777.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		109805.73	5971.52	5971.47	0.05		0.00	0.00	0.00	115777.25

* : _____ . .

943 : . , . **. 14**

1		886875.30	62409.13	62407.74	1.39		0.00	0.00	0.00	949284.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		886875.30	62409.13	62407.74	1.39		0.00	0.00	0.00	949284.43

* : _____ . .

944 : . , . **. 15**

1		830157.32	58083.71	57263.32	820.39		0.00	0.00	0.00	888241.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		830157.32	58083.71	57263.32	820.39		0.00	0.00	0.00	888241.03

* : _____ . .

945 : . , . **. 15/3**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		487907.63	34411.60	33909.10	502.50	0.00	0.00	0.00	522319.23	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		487907.63	34411.60	33909.10	502.50	0.00	0.00	0.00	522319.23	

* : _____ . .

946 : . , . **. 15/4**

1		1035844.53	75422.54	74486.80	935.74	0.00	0.00	0.00	1111267.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1035844.53	75422.54	74486.80	935.74	0.00	0.00	0.00	1111267.07

* : _____ . .

947 : . , . **. 15/6**

1		859273.10	89322.79	86252.33	3070.46	0.00	0.00	0.00	948595.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		859273.10	89322.79	86252.33	3070.46	0.00	0.00	0.00	948595.89

* : _____ . .

948 : . , . **. 15**

1		869678.76	61620.36	61616.75	3.61	0.00	0.00	0.00	931299.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		869678.76	61620.36	61616.75	3.61	0.00	0.00	0.00	931299.12

* : _____ . .

949 : . , . **. 16**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	56702.85	56702.06	0.79	0.00	0.00	56702.85	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	56702.85	56702.06	0.79	0.00	0.00	56702.85	0.00	

* : _____ . .

950 : . , . , . 17/1

1		0.00	51583.35	51132.85	450.50	0.00	0.00	51583.35	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	51583.35	51132.85	450.50	0.00	0.00	51583.35	0.00

* : _____ . .

951 : . , . , . 17/2

1		885217.83	72544.70	71977.02	567.68	0.00	0.00	0.00	957762.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		885217.83	72544.70	71977.02	567.68	0.00	0.00	0.00	957762.53

* : _____ . .

952 : . , . , . 17/3

1		881647.73	62342.98	62328.21	14.77	0.00	0.00	0.00	943990.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		881647.73	62342.98	62328.21	14.77	0.00	0.00	0.00	943990.71

* : _____ . .

953 : . , . , . 17/4

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		956006.48	63820.84	63814.20	6.64	0.00	0.00	0.00	1019827.32	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		956006.48	63820.84	63814.20	6.64	0.00	0.00	0.00	1019827.32	

* : _____ . . .

954 : . , . , . 2

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

955 : . , . , . 3

1		0.00	53864.54	53859.71	4.83	0.00	0.00	53864.54	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	53864.54	53859.71	4.83	0.00	0.00	53864.54	0.00

* : _____ . . .

956 : . , . , . 4

1		302483.38	19385.91	19385.19	0.72	0.00	0.00	0.00	321869.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		302483.38	19385.91	19385.19	0.72	0.00	0.00	0.00	321869.29

* : _____ . . .

957 : . , . , . 5

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		778367.16	54596.37	54516.33	80.04	0.00	0.00	0.00	832963.53	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		778367.16	54596.37	54516.33	80.04	0.00	0.00	0.00	832963.53	

* : _____ . .

958 : . , . **.6**

1		611504.36	44658.84	44551.40	107.44	0.00	0.00	0.00	656163.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		611504.36	44658.84	44551.40	107.44	0.00	0.00	0.00	656163.20

* : _____ . .

959 : . , . **.6**

1		304687.44	22520.94	22075.10	445.84	0.00	0.00	0.00	327208.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		304687.44	22520.94	22075.10	445.84	0.00	0.00	0.00	327208.38

* : _____ . .

960 : . , . **.7**

1		270852.05	20623.37	20616.86	6.51	0.00	0.00	0.00	291475.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		270852.05	20623.37	20616.86	6.51	0.00	0.00	0.00	291475.42

* : _____ . .

961 : . , . **.8**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		625135.18	41319.43	41317.85	1.58	0.00	0.00	0.00	666454.61	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		625135.18	41319.43	41317.85	1.58	0.00	0.00	0.00	666454.61	

* : _____

962 : . , . **. 8**

1		332922.33	22091.12	22091.12	0.00	0.00	0.00	0.00	355013.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		332922.33	22091.12	22091.12	0.00	0.00	0.00	0.00	355013.45

* : _____

963 : . , . **. 9**

1		698591.99	97984.99	96356.69	1628.30	0.00	0.00	0.00	796576.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		698591.99	97984.99	96356.69	1628.30	0.00	0.00	0.00	796576.98

* : _____

964 : . , . **. 10**

1		0.00	86451.15	86446.81	4.34	0.00	0.00	86451.15	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	86451.15	86446.81	4.34	0.00	0.00	86451.15	0.00

* : _____

965 : . , . **. 10/1**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1161752.77	92964.11	92790.72	173.39	0.00	0.00	0.00	1254716.88	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1161752.77	92964.11	92790.72	173.39	0.00	0.00	0.00	1254716.88	

* : _____ . . .

966 : . , . , . 12

1		0.00	180360.61	180356.89	3.72	0.00	0.00	180360.61	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	180360.61	180356.89	3.72	0.00	0.00	180360.61	0.00

* : _____ . . .

967 : . , . , . 14

1		62367.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62367.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62367.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62367.20

* : _____ . . .

968 : . , . , . 14/1

1		10284.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10284.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		10284.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10284.16

* : _____ . . .

969 : . , . , . 16

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		142950.40	182738.31	182615.37	122.94	0.00	0.00	0.00	325688.71	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		142950.40	182738.31	182615.37	122.94	0.00	0.00	0.00	325688.71	

* : _____ . . .

970 : . , . , . **16/1**

1		0.00	186112.39	185556.24	556.15	0.00	0.00	186112.39	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	186112.39	185556.24	556.15	0.00	0.00	186112.39	0.00

* : _____ . . .

971 : . , . , . **18**

1		42287.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42287.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42287.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42287.70

* : _____ . . .

972 : . , . , . **2**

1		2302944.89	201533.14	201405.48	127.66	0.00	0.00	0.00	2504478.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2302944.89	201533.14	201405.48	127.66	0.00	0.00	0.00	2504478.03

* : _____ . . .

973 : . , . , . **2/1**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		1190923.43	84183.91	84044.83	139.08	0.00	0.00	0.00	1275107.34	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1190923.43	84183.91	84044.83	139.08	0.00	0.00	0.00	1275107.34	

* : _____ . . .

974 : . , . , **.20**

1		0.00	88422.02	88415.54	6.48	0.00	0.00	88422.02	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	88422.02	88415.54	6.48	0.00	0.00	88422.02	0.00

* : _____ . . .

975 : . , . , **.22**

1		455.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	455.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		455.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	455.00

* : _____ . . .

976 : . , . , **.24**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

977 : . , . , **.24/1**

/	:	'	. . .					*	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	

* : _____ . . .

978 : . , . , .26

1		3395.60	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
3		3395.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3395.60

* : _____ . . .

979 : . , . , .28

1		3664944.70	329296.46	328889.02	407.44	0.00	0.00	0.00	3994241.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3664944.70	329296.46	328889.02	407.44	0.00	0.00	0.00	3994241.16

* : _____ . . .

980 : . , . , .28/1

1		670139.51	48657.14	47943.78	713.36	0.00	0.00	0.00	718796.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		670139.51	48657.14	47943.78	713.36	0.00	0.00	0.00	718796.65

* : _____ . . .

981 : . , . , .30

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		2598022.06	167995.95	167964.59	31.36	0.00	0.00	0.00	2766018.01	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		2598022.06	167995.95	167964.59	31.36	0.00	0.00	0.00	2766018.01	

* : _____ . . .

982 : . , . , . **32**

1		1970181.08	143398.09	140579.94	2818.15	0.00	0.00	0.00	2113579.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1970181.08	143398.09	140579.94	2818.15	0.00	0.00	0.00	2113579.17

* : _____ . . .

983 : . , . , . **4**

1		1278055.16	87581.06	87574.01	7.05	0.00	0.00	0.00	1365636.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1278055.16	87581.06	87574.01	7.05	0.00	0.00	0.00	1365636.22

* : _____ . . .

984 : . , . , . **5**

1		3510198.97	247798.63	247097.69	700.94	0.00	0.00	0.00	3757997.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3510198.97	247798.63	247097.69	700.94	0.00	0.00	0.00	3757997.60

* : _____ . . .

985 : . , . , . **5/1**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		2694360.09	185761.42	185372.19	389.23	0.00	0.00	0.00	2880121.51	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		2694360.09	185761.42	185372.19	389.23	0.00	0.00	0.00	2880121.51	

* : _____ . . .

986 : . , . , .5/2

1		2614384.55	192675.63	190152.91	2522.72	0.00	0.00	0.00	2807060.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2614384.55	192675.63	190152.91	2522.72	0.00	0.00	0.00	2807060.18

* : _____ . . .

987 : . , . , .6

1		0.00	93711.69	92282.99	1428.70	0.00	0.00	93711.69	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	93711.69	92282.99	1428.70	0.00	0.00	93711.69	0.00

* : _____ . . .

988 : . , . , .7

1		0.00	202877.07	199989.47	2887.60	0.00	0.00	202877.07	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	202877.07	199989.47	2887.60	0.00	0.00	202877.07	0.00

* : _____ . . .

989 : . , . , .8

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		2913216.42	190024.32	189869.40	154.92	0.00	0.00	0.00	3103240.74	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		2913216.42	190024.32	189869.40	154.92	0.00	0.00	0.00	3103240.74	

* : _____ . . .

990 : . , . , .8/1

1		2418477.17	188417.84	185957.69	2460.15	0.00	0.00	0.00	2606895.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2418477.17	188417.84	185957.69	2460.15	0.00	0.00	0.00	2606895.01

* : _____ . . .

991 : . , . , .9

1		3833183.28	279073.70	277733.93	1339.77	0.00	0.00	0.00	4112256.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3833183.28	279073.70	277733.93	1339.77	0.00	0.00	0.00	4112256.98

* : _____ . . .

992 : . , . , .5

1		0.00	88267.44	86113.30	2154.14	0.00	0.00	88267.44	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	88267.44	86113.30	2154.14	0.00	0.00	88267.44	0.00

* : _____ . . .

993 : . , . / . / . , .6/13 — /2, 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	

* : _____ . . .

994 : . , . / . / . , . **6/13** — /2, **3**

1		668.88	165.49	165.49	0.00	0.00	0.00	0.00	834.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		668.88	165.49	165.49	0.00	0.00	0.00	0.00	834.37

* : _____ . . .

995 : . , . , **.24**

1		557195.25	48940.85	48918.65	22.20	0.00	0.00	0.00	606136.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		557195.25	48940.85	48918.65	22.20	0.00	0.00	0.00	606136.10

* : _____ . . .

996 : . , . , **.4**

1		798241.14	50661.14	50496.45	164.69	0.00	0.00	0.00	848902.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		798241.14	50661.14	50496.45	164.69	0.00	0.00	0.00	848902.28

* : _____ . . .

997 : . , . / . , . **.17/9**, **1 2**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1			0.00	6568.05	6550.66	17.39	0.00	0.00	6568.05	0.00
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			0.00	6568.05	6550.66	17.39	0.00	0.00	6568.05	0.00

* : _____ . . .
998 : . , . / . , . 14/15,

1		35590.80	1978.35	1978.35	0.00	0.00	0.00	0.00	37569.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35590.80	1978.35	1978.35	0.00	0.00	0.00	0.00	37569.15

* : _____ . . .
999 : . , . / . , . 14/15,

1		215.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	215.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		215.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	215.86

* : _____ . . .
1000 : . , . / . , . 14/15, 1

1		97924.23	6281.20	6280.90	0.30	0.00	0.00	0.00	104205.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97924.23	6281.20	6280.90	0.30	0.00	0.00	0.00	104205.43

* : _____ . . .
1001 : . , . / . , . 16/14,

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		23323.55	2043.09	2035.72	7.37	0.00	0.00	0.00	25366.64	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		23323.55	2043.09	2035.72	7.37	0.00	0.00	0.00	25366.64	

* : _____

1002 : . , . / . , . **.21/11,** **1**

1		104072.03	7805.72	7805.72	0.00	0.00	0.00	0.00	111877.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104072.03	7805.72	7805.72	0.00	0.00	0.00	0.00	111877.75

* : _____

1003 : . , . , **.55**

1		54624.87	2751.08	2751.08	0.00	0.00	0.00	0.00	57375.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54624.87	2751.08	2751.08	0.00	0.00	0.00	0.00	57375.95

* : _____

1004 : . , . , **.57**

1		0.00	3607.01	3607.01	0.00	0.00	0.00	3607.01	0.00
2		0.00	3659.47	3659.47	0.00	0.00	0.00	3659.47	0.00
3		0.00	7266.48	7266.48	0.00	0.00	0.00	7266.48	0.00

* : _____

1005 : . , . , **.59**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	3779.80	3771.00	8.80	0.00	0.00	3779.80	0.00	
2		0.00	4702.95	4693.59	9.36	0.00	0.00	4702.95	0.00	
3		0.00	8482.75	8464.59	18.16	0.00	0.00	8482.75	0.00	

* : _____ . .

1006 : . , . , .61

1		0.00	4824.66	4746.97	77.69	0.00	0.00	4824.66	0.00
2		0.00	1509.12	1480.82	28.30	0.00	0.00	1509.12	0.00
3		0.00	6333.78	6227.79	105.99	0.00	0.00	6333.78	0.00

* : _____ . .

1007 : . , . , .63

1		0.00	4210.29	4210.24	0.05	0.00	0.00	4210.29	0.00
2		0.00	1488.03	1488.01	0.02	0.00	0.00	1488.03	0.00
3		0.00	5698.32	5698.25	0.07	0.00	0.00	5698.32	0.00

* : _____ . .

1008 : . , . , .12

1		71541.03	5936.71	5936.71	0.00	0.00	0.00	0.00	77477.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71541.03	5936.71	5936.71	0.00	0.00	0.00	0.00	77477.74

* : _____ . .

1009 : . , . , .14

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		79741.95	6231.05	6030.31	200.74	0.00	0.00	0.00	85973.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		79741.95	6231.05	6030.31	200.74	0.00	0.00	0.00	85973.00	

* : _____ . . .

1010 : . , . , .16

1		79101.82	5297.73	5297.73	0.00	0.00	0.00	0.00	84399.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79101.82	5297.73	5297.73	0.00	0.00	0.00	0.00	84399.55

* : _____ . . .

1011 : . , . , .1/1

1		1716286.00	118446.94	118379.60	67.34	0.00	0.00	0.00	1834732.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1716286.00	118446.94	118379.60	67.34	0.00	0.00	0.00	1834732.94

* : _____ . . .

1012 : . , . , .1/2

1		820493.50	58998.34	58948.89	49.45	0.00	0.00	0.00	879491.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		820493.50	58998.34	58948.89	49.45	0.00	0.00	0.00	879491.84

* : _____ . . .

1013 : . , . , .10

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		137221.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	137221.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137221.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	137221.64

* : _____ . . .

1014 : . , . , . 12

1		143835.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	143835.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		143835.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	143835.84

* : _____ . . .

1015 : . , . , . 12/1

1		0.00	82746.84	82716.34	30.50	0.00	0.00	82746.84	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	82746.84	82716.34	30.50	0.00	0.00	82746.84	0.00

* : _____ . . .

1016 : . , . , . 14

1		1195577.98	85459.13	85444.66	14.47	0.00	0.00	0.00	1281037.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1195577.98	85459.13	85444.66	14.47	0.00	0.00	0.00	1281037.11

* : _____ . . .

1017 : . , . , . 14/2

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		850004.04	58269.16	58269.16	0.00	0.00	0.00	0.00	908273.20	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		850004.04	58269.16	58269.16	0.00	0.00	0.00	0.00	908273.20	

* : _____

1018 : . , . , .2

1		1366636.81	102223.07	100543.07	1680.00	0.00	0.00	0.00	1468859.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1366636.81	102223.07	100543.07	1680.00	0.00	0.00	0.00	1468859.88

* : _____

1019 : . , . , .2/1

1		1348849.64	96541.04	96538.87	2.17	0.00	0.00	0.00	1445390.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1348849.64	96541.04	96538.87	2.17	0.00	0.00	0.00	1445390.68

* : _____

1020 : . , . , .20

1		143082.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	143082.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		143082.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	143082.50

* : _____

1021 : . , . , .22

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		19037.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19037.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19037.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19037.98

* : _____ . . .

1022 : . , . , .22/1

1		17973.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17973.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		17973.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17973.01

* : _____ . . .

1023 : . , . , .24

1		681532.05	42966.00	42965.21	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	724498.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		681532.05	42966.00	42965.21	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	724498.05

* : _____ . . .

1024 : . , . , .26

1		137274.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	137274.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137274.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	137274.50

* : _____ . . .

1025 : . , . , .26/1

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		12077.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12077.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		12077.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12077.18

* : _____ . . .

1026 : . , . , . 26/2

1		15269.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15269.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		15269.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15269.37

* : _____ . . .

1027 : . , . , . 26/3

1		28290.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28290.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28290.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28290.17

* : _____ . . .

1028 : . , . , . 26/4

1		26483.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26483.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		26483.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26483.51

* : _____ . . .

1029 : . , . , . 28

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		14427.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14427.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14427.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14427.09

* : _____

1030 : . , . , . 32

1		1454891.42	97012.95	96871.62	141.33	0.00	0.00	0.00	1551904.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1454891.42	97012.95	96871.62	141.33	0.00	0.00	0.00	1551904.37

* : _____

1031 : . , . , . 32/1

1		0.00	86892.27	86892.18	0.09	0.00	0.00	86892.27	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	86892.27	86892.18	0.09	0.00	0.00	86892.27	0.00

* : _____

1032 : . , . , . 34

1		1169551.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1169551.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1169551.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1169551.53

* : _____

1033 : . , . , . 34/1

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		580101.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	580101.40	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		580101.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	580101.40	

* : _____ . . .

1034 : . , . , . 34/2

1		911524.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	911524.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		911524.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	911524.78

* : _____ . . .

1035 : . , . , . 36

1		1200512.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1200512.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1200512.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1200512.67

* : _____ . . .

1036 : . , . , . 36/1

1		706196.34	59882.38	59044.14	838.24	0.00	0.00	0.00	766078.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		706196.34	59882.38	59044.14	838.24	0.00	0.00	0.00	766078.72

* : _____ . . .

1037 : . , . , . 36/2

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		828077.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	828077.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		828077.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	828077.56

* : _____ . . .

1038 : . , . , . **36/3**

1		1193987.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1193987.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1193987.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1193987.65

* : _____ . . .

1039 : . , . , . **38**

1		1583717.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1583717.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1583717.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1583717.73

* : _____ . . .

1040 : . , . , . **38/1**

1		1600182.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1600182.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1600182.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1600182.28

* : _____ . . .

1041 : . , . , . **4**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		1138992.19	80979.12	80819.13	159.99	0.00	0.00	0.00	1219971.31	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1138992.19	80979.12	80819.13	159.99	0.00	0.00	0.00	1219971.31	

* : _____ . . .

1042 : . , . , . 40

1		1003487.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1003487.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1003487.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1003487.87

* : _____ . . .

1043 : . , . , . 40/1

1		982124.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	982124.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		982124.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	982124.89

* : _____ . . .

1044 : . , . , . 40/2

1		23232.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23232.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		23232.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23232.37

* : _____ . . .

1045 : . , . , . 42

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1532043.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1532043.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1532043.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1532043.71

* : _____ . . .

1046 : . , . , . **.42/3**

1		933402.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	933402.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		933402.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	933402.25

* : _____ . . .

1047 : . , . , . **.44**

1		951566.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	951566.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		951566.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	951566.43

* : _____ . . .

1048 : . , . , . **.44/1**

1		932696.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	932696.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		932696.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	932696.79

* : _____ . . .

1049 : . , . , . **.44/2**

/	:	'					.			
			1	2	3	4	5	6		
1		913733.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	913733.89	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		913733.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	913733.89	

* : _____

1050 : . , . , . 44/3

1		1176486.10	106690.20	103877.96	2812.24	0.00	0.00	0.00	1283176.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1176486.10	106690.20	103877.96	2812.24	0.00	0.00	0.00	1283176.30

* : _____

1051 : . , . , . 46

1		1031088.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1031088.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1031088.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1031088.98

* : _____

1052 : . , . , . 48

1		1336067.91	98010.75	97059.47	951.28	0.00	0.00	0.00	1434078.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1336067.91	98010.75	97059.47	951.28	0.00	0.00	0.00	1434078.66

* : _____

1053 : . , . , . 5

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1958796.42	134699.03	134591.48	107.55		0.00	0.00	0.00	2093495.45	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1958796.42	134699.03	134591.48	107.55		0.00	0.00	0.00	2093495.45	

* : _____ . .

1054 : . , . , . 6

1		147135.27	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	147135.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		147135.27	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	147135.27

* : _____ . .

1055 : . , . , . 8

1		744071.31	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	744071.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		744071.31	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	744071.31

* : _____ . .

1056 : . , . , . 27

1		0.00	116476.02	115437.05	1038.97		0.00	0.00	116476.02	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	116476.02	115437.05	1038.97		0.00	0.00	116476.02	0.00

* : _____ . .

1057 : . , . , . 37

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		381882.61	24985.74	24985.14	0.60	0.00	0.00	0.00	406868.35	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		381882.61	24985.74	24985.14	0.60	0.00	0.00	0.00	406868.35	

* : _____

1058 : . , . , . 4, 2 3 4

1		21397.11	1150.16	1150.16	0.00	0.00	0.00	0.00	22547.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21397.11	1150.16	1150.16	0.00	0.00	0.00	0.00	22547.27

* : _____

1059 : . , . , . 41

1		176240.65	13321.85	13321.44	0.41	0.00	0.00	0.00	189562.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		176240.65	13321.85	13321.44	0.41	0.00	0.00	0.00	189562.50

* : _____

1060 : . , . , . 43

1		207555.03	13525.05	13525.05	0.00	0.00	0.00	0.00	221080.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		207555.03	13525.05	13525.05	0.00	0.00	0.00	0.00	221080.08

* : _____

1061 : . , . , . 45

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		186783.90	14157.83	14139.77	18.06	0.00	0.00	0.00	200941.73	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		186783.90	14157.83	14139.77	18.06	0.00	0.00	0.00	200941.73	

* : _____ . . .

1062 : . , . , . 6, . , 1— 3

1		154663.37	10484.57	10453.81	30.76	0.00	0.00	0.00	165147.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		154663.37	10484.57	10453.81	30.76	0.00	0.00	0.00	165147.94

* : _____ . . .

1063 : . , . , . 6, 5 6

1		247312.11	15346.45	15332.08	14.37	0.00	0.00	0.00	262658.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		247312.11	15346.45	15332.08	14.37	0.00	0.00	0.00	262658.56

* : _____ . . .

1064 : . , . / . , . 4/5, 5

1		16615.32	1270.92	1270.92	0.00	0.00	0.00	0.00	17886.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		16615.32	1270.92	1270.92	0.00	0.00	0.00	0.00	17886.24

* : _____ . . .

1065 : . , . / . 9 , . 8/61,

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		16981.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16981.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		16981.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16981.91

* : _____ . . .

1066 : . , . / . , . **13/31**

1		822872.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	822872.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		822872.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	822872.39

* : _____ . . .

1067 : . , . , . **1**

1		0.00	6892.82	6892.82	0.00	0.00	0.00	0.00	6892.82	0.00
2		0.00	6467.79	6467.79	0.00	0.00	0.00	0.00	6467.79	0.00
3		0.00	13360.61	13360.61	0.00	0.00	0.00	0.00	13360.61	0.00

* : _____ . . .

1068 : . , . , . **13**

1		86355.92	7196.51	7195.11	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	93552.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86355.92	7196.51	7195.11	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	93552.43

* : _____ . . .

1069 : . , . , . **15**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		101473.07	6841.63	6841.63	0.00	0.00	0.00	0.00	108314.70	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		101473.07	6841.63	6841.63	0.00	0.00	0.00	0.00	108314.70	

* : _____ . . .

1070 : . , . , .19

1		0.00	8856.50	8856.50	0.00	0.00	0.00	8856.50	0.00
2		0.00	2130.75	2130.75	0.00	0.00	0.00	2130.75	0.00
3		0.00	10987.25	10987.25	0.00	0.00	0.00	10987.25	0.00

* : _____ . . .

1071 : . , . , .2

1		0.00	64694.81	64680.32	14.49	0.00	0.00	64694.81	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	64694.81	64680.32	14.49	0.00	0.00	64694.81	0.00

* : _____ . . .

1072 : . , . , .20

1		92153.48	7332.77	7332.77	0.00	0.00	0.00	0.00	99486.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92153.48	7332.77	7332.77	0.00	0.00	0.00	0.00	99486.25

* : _____ . . .

1073 : . , . , .22

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		99965.75	7462.82	7451.94	10.88	0.00	0.00	0.00	107428.57	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		99965.75	7462.82	7451.94	10.88	0.00	0.00	0.00	107428.57	

* : _____ . . .

1074 : . , . , .23

1		0.00	9027.39	8968.16	59.23	0.00	0.00	9027.39	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	9027.39	8968.16	59.23	0.00	0.00	9027.39	0.00

* : _____ . . .

1075 : . , . , .26

1		0.00	8633.96	8632.16	1.80	0.00	0.00	8633.96	0.00
2		0.00	3934.54	3933.60	0.94	0.00	0.00	3934.54	0.00
3		0.00	12568.50	12565.76	2.74	0.00	0.00	12568.50	0.00

* : _____ . . .

1076 : . , . , .28

1		24249.34	1931.10	1931.10	0.00	0.00	0.00	0.00	26180.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		24249.34	1931.10	1931.10	0.00	0.00	0.00	0.00	26180.44

* : _____ . . .

1077 : . , . , .3

/	:	'						,	*		
			1	2	3	4	5				
1		90173.26	7312.40	7312.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	97485.66	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		90173.26	7312.40	7312.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	97485.66	

* : _____

1078 : . , . , . **30**

1		83902.81	7185.08	7185.08	0.00	0.00	0.00	0.00	91087.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83902.81	7185.08	7185.08	0.00	0.00	0.00	0.00	91087.89

* : _____

1079 : . , . , . **32**

1		485094.41	34297.64	34296.76	0.88	0.00	0.00	0.00	519392.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		485094.41	34297.64	34296.76	0.88	0.00	0.00	0.00	519392.05

* : _____

1080 : . , . , . **34**

1		0.00	60902.76	60895.24	7.52	0.00	0.00	60902.76	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	60902.76	60895.24	7.52	0.00	0.00	60902.76	0.00

* : _____

1081 : . , . , . **4**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1157548.12	80390.39	80324.93	65.46	0.00	0.00	0.00	1237938.51	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1157548.12	80390.39	80324.93	65.46	0.00	0.00	0.00	1237938.51	

* : _____ . . .

1082 : . , . , .5

1		0.00	8461.02	8461.02	0.00	0.00	0.00	8461.02	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	8461.02	8461.02	0.00	0.00	0.00	8461.02	0.00

* : _____ . . .

1083 : . , . , .6

1		1159078.33	100601.28	98426.69	2174.59	0.00	0.00	0.00	1259679.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1159078.33	100601.28	98426.69	2174.59	0.00	0.00	0.00	1259679.61

* : _____ . . .

1084 : . , . , .7

1		362470.13	24060.67	24060.58	0.09	0.00	0.00	0.00	386530.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		362470.13	24060.67	24060.58	0.09	0.00	0.00	0.00	386530.80

* : _____ . . .

1085 : . , . , .7

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		528849.17	73272.93	73268.85	4.08	0.00	0.00	0.00	602122.10	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		528849.17	73272.93	73268.85	4.08	0.00	0.00	0.00	602122.10	

* : _____

1086 : . , . , .77

1		1133714.94	103185.35	100802.79	2382.56	0.00	0.00	0.00	1236900.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1133714.94	103185.35	100802.79	2382.56	0.00	0.00	0.00	1236900.29

* : _____

1087 : . , . , .1

1		681582.41	67425.73	66291.73	1134.00	0.00	0.00	0.00	749008.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		681582.41	67425.73	66291.73	1134.00	0.00	0.00	0.00	749008.14

* : _____

1088 : . , . , .11

1		229867.17	68468.26	67660.51	807.75	0.00	0.00	0.00	298335.43
2		98.03	245.54	216.61	28.93	0.00	0.00	0.00	343.57
3		229965.20	68713.80	67877.12	836.68	0.00	0.00	0.00	298679.00

* : _____

1089 : . , . , .13

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		325302.11	30261.69	30202.12	59.57		0.00	0.00	0.00	355563.80	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		325302.11	30261.69	30202.12	59.57		0.00	0.00	0.00	355563.80	

* : _____ . . .

1090 : . , . , .17

1		1181899.18	77979.58	77949.24	30.34		0.00	0.00	0.00	1259878.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1181899.18	77979.58	77949.24	30.34		0.00	0.00	0.00	1259878.76

* : _____ . . .

1091 : . , . , .19

1		0.00	74151.59	74085.23	66.36		0.00	0.00	74151.59	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	74151.59	74085.23	66.36		0.00	0.00	74151.59	0.00

* : _____ . . .

1092 : . , . , .1

1		0.00	25657.24	25651.70	5.54		0.00	0.00	25657.24	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	25657.24	25651.70	5.54		0.00	0.00	25657.24	0.00

* : _____ . . .

1093 : . , . , .21

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1			0.00	78991.30	78983.55	7.75	0.00	0.00	78991.30	0.00
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			0.00	78991.30	78983.55	7.75	0.00	0.00	78991.30	0.00

* : _____

1094 : . , . , .25

1		684538.20	54699.00	54042.51	656.49	0.00	0.00	0.00	739237.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		684538.20	54699.00	54042.51	656.49	0.00	0.00	0.00	739237.20

* : _____

1095 : . , . , .27

1		0.00	80877.06	80869.35	7.71	0.00	0.00	80877.06	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	80877.06	80869.35	7.71	0.00	0.00	80877.06	0.00

* : _____

1096 : . , . , .29

1		0.00	122850.41	122662.36	188.05	0.00	0.00	122850.41	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	122850.41	122662.36	188.05	0.00	0.00	122850.41	0.00

* : _____

1097 : . , . , .29/1

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	101577.92	101574.39	3.53	0.00	0.00	101577.92	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	101577.92	101574.39	3.53	0.00	0.00	101577.92	0.00	

* : _____ . . .

1098 : . , . , . **.3**

1		0.00	60392.48	59286.41	1106.07	0.00	0.00	60392.48	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	60392.48	59286.41	1106.07	0.00	0.00	60392.48	0.00

* : _____ . . .

1099 : . , . , . **.31**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

1100 : . , . , . **.5**

1		652799.75	65332.87	63966.77	1366.10	0.00	0.00	0.00	718132.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		652799.75	65332.87	63966.77	1366.10	0.00	0.00	0.00	718132.62

* : _____ . . .

1101 : . , . , . **.7**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1			332300.70	30183.50	30004.25	179.25	0.00	0.00	0.00	362484.20
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			332300.70	30183.50	30004.25	179.25	0.00	0.00	0.00	362484.20

* : _____

1102 : . , . , **.80**

1			1190437.40	109816.15	109616.95	199.20	0.00	0.00	0.00	1300253.55
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			1190437.40	109816.15	109616.95	199.20	0.00	0.00	0.00	1300253.55

* : _____

1103 : . , . , **.82**

1			1242616.04	121034.26	119062.47	1971.79	0.00	0.00	0.00	1363650.30
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			1242616.04	121034.26	119062.47	1971.79	0.00	0.00	0.00	1363650.30

* : _____

1104 : . , . , **.84**

1			0.00	56188.34	56185.14	3.20	0.00	0.00	56188.34	0.00
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			0.00	56188.34	56185.14	3.20	0.00	0.00	56188.34	0.00

* : _____

1105 : . , . , **.86**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		825735.30	67951.35	67939.20	12.15	0.00	0.00	0.00	893686.65	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		825735.30	67951.35	67939.20	12.15	0.00	0.00	0.00	893686.65	

* : _____

1106 : . , . , . 9

1		330333.95	28780.32	28780.31	0.01	0.00	0.00	0.00	359114.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		330333.95	28780.32	28780.31	0.01	0.00	0.00	0.00	359114.27

* : _____

1107 : . , . , . 10

1		0.00	92759.34	92743.64	15.70	0.00	0.00	92759.34	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	92759.34	92743.64	15.70	0.00	0.00	92759.34	0.00

* : _____

1108 : . , . , . 12

1		694112.38	48656.01	48656.01	0.00	0.00	0.00	0.00	742768.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		694112.38	48656.01	48656.01	0.00	0.00	0.00	0.00	742768.39

* : _____

1109 : . , . , . 12/1

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		1054455.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1054455.29	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1054455.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1054455.29	

* : _____ . . .

1110 : . , . , . 14

1		651951.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	651951.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		651951.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	651951.50

* : _____ . . .

1111 : . , . , . 14/1

1		1163714.67	86381.99	86271.61	110.38	0.00	0.00	0.00	1250096.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1163714.67	86381.99	86271.61	110.38	0.00	0.00	0.00	1250096.66

* : _____ . . .

1112 : . , . , . 16

1		613482.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	613482.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		613482.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	613482.06

* : _____ . . .

1113 : . , . , . 3

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		2694621.77	184018.11	183984.87	33.24	0.00	0.00	0.00	2878639.88	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		2694621.77	184018.11	183984.87	33.24	0.00	0.00	0.00	2878639.88	

* : _____ . . .

1114 : . , . , . **4**

1		1482476.06	102312.43	102303.45	8.98	0.00	0.00	0.00	1584788.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1482476.06	102312.43	102303.45	8.98	0.00	0.00	0.00	1584788.49

* : _____ . . .

1115 : . , . , . **5**

1		3924222.01	274560.26	274284.99	275.27	0.00	0.00	0.00	4198782.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3924222.01	274560.26	274284.99	275.27	0.00	0.00	0.00	4198782.27

* : _____ . . .

1116 : . , . , . **6**

1		1465227.04	100082.11	100080.57	1.54	0.00	0.00	0.00	1565309.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1465227.04	100082.11	100080.57	1.54	0.00	0.00	0.00	1565309.15

* : _____ . . .

1117 : . , . , . **7**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		703815.12	46140.26	46138.60	1.66	0.00	0.00	0.00	749955.38	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		703815.12	46140.26	46138.60	1.66	0.00	0.00	0.00	749955.38	

* : _____ . . .

1118 : . , . , . **7/1**

1		1503530.00	128512.10	125142.31	3369.79	0.00	0.00	0.00	1632042.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1503530.00	128512.10	125142.31	3369.79	0.00	0.00	0.00	1632042.10

* : _____ . . .

1119 : . , . , . **8**

1		1474757.99	99692.07	99643.18	48.89	0.00	0.00	0.00	1574450.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1474757.99	99692.07	99643.18	48.89	0.00	0.00	0.00	1574450.06

* : _____ . . .

1120 : . , . , . **9**

1		591073.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	591073.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		591073.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	591073.02

* : _____ . . .

1121 : . , . , . **10/1**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		66111.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66111.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66111.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66111.78

* : _____ . . .

1122 : . , . , . 2

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

1123 : . , . , . 2/1

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

1124 : . , . , . 4

1		2120157.26	184228.67	184007.74	220.93	0.00	0.00	0.00	2304385.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2120157.26	184228.67	184007.74	220.93	0.00	0.00	0.00	2304385.93

* : _____ . . .

1125 : . , . , . 6

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		2187499.34	181102.79	180960.47	142.32	0.00	0.00	0.00	2368602.13	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		2187499.34	181102.79	180960.47	142.32	0.00	0.00	0.00	2368602.13	

* : _____ . . .

1126 : . , . , . **8**

1		65504.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65504.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65504.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65504.28

* : _____ . . .

1127 : . , . , . **17**

1		76218.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76218.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76218.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76218.68

* : _____ . . .

1128 : . , . , . **19**

1		612190.52	153245.71	152670.05	575.66	0.00	0.00	0.00	765436.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		612190.52	153245.71	152670.05	575.66	0.00	0.00	0.00	765436.23

* : _____ . . .

1129 : . , . , . **21**

/	:	'	. .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		1916544.18	135789.06	132034.86	3754.20		0.00	0.00	0.00	2052333.24	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1916544.18	135789.06	132034.86	3754.20		0.00	0.00	0.00	2052333.24	

* : _____ . .

1130 : . , . , .21/1

1		5388456.69	382565.87	377052.29	5513.58		0.00	0.00	0.00	5771022.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		5388456.69	382565.87	377052.29	5513.58		0.00	0.00	0.00	5771022.56

* : _____ . .

1131 : . , . , .23

1		2057892.15	142576.34	142220.47	355.87		0.00	0.00	0.00	2200468.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		2057892.15	142576.34	142220.47	355.87		0.00	0.00	0.00	2200468.49

* : _____ . .

1132 : . , . , .25

1		6645739.56	476810.26	470814.31	5995.95		0.00	0.00	0.00	7122549.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		6645739.56	476810.26	470814.31	5995.95		0.00	0.00	0.00	7122549.82

* : _____ . .

1133 : . , . , .27

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		4299267.36	371483.90	368281.49	3202.41	0.00	0.00	0.00	4670751.26	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		4299267.36	371483.90	368281.49	3202.41	0.00	0.00	0.00	4670751.26	

* : _____ . . .

1134 : . , . , . 104

1		114069.02	6373.11	6372.55	0.56	0.00	0.00	0.00	120442.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114069.02	6373.11	6372.55	0.56	0.00	0.00	0.00	120442.13

* : _____ . . .

1135 : . , . , . 106

1		130206.61	14828.23	14423.95	404.28	0.00	0.00	0.00	145034.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130206.61	14828.23	14423.95	404.28	0.00	0.00	0.00	145034.84

* : _____ . . .

1136 : . , . , . 90

1		739241.36	51524.31	51511.14	13.17	0.00	0.00	0.00	790765.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		739241.36	51524.31	51511.14	13.17	0.00	0.00	0.00	790765.67

* : _____ . . .

1137 : . , . , . 92

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		2103051.32	166658.10	166496.28	161.82	0.00	0.00	0.00	2269709.42	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		2103051.32	166658.10	166496.28	161.82	0.00	0.00	0.00	2269709.42	

* : _____ . .

1138 : . , . , . 12

1		934358.97	130289.80	124840.20	5449.60	0.00	0.00	0.00	1064648.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		934358.97	130289.80	124840.20	5449.60	0.00	0.00	0.00	1064648.77

* : _____ . .

1139 : . , . , . 14

1		542934.78	37800.18	37800.18	0.00	0.00	0.00	0.00	580734.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		542934.78	37800.18	37800.18	0.00	0.00	0.00	0.00	580734.96

* : _____ . .

1140 : . , . , . 15 . 1

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

1141 : . , . , . 15 . 2

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

/	:	'	. . .					*	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				

* : _____ . . .

1142 : . , . , . 2

1	503970.60	30466.36	30464.81	1.55	0.00	0.00	0.00	534436.96
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	503970.60	30466.36	30464.81	1.55	0.00	0.00	0.00	534436.96

* : _____ . . .

1143 : . , . / . , . 1/2,

1	0.00	12220.76	12220.76	0.00	0.00	0.00	12220.76	0.00
2	0.00	2311.07	2311.07	0.00	0.00	0.00	2311.07	0.00
3	0.00	14531.83	14531.83	0.00	0.00	0.00	14531.83	0.00

* : _____ . . .

1144 : . , . / . , . 2/4, 1

1	134847.68	9773.10	9771.55	1.55	0.00	0.00	0.00	144620.78
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	134847.68	9773.10	9771.55	1.55	0.00	0.00	0.00	144620.78

* : _____ . . .

1145 : . , . / . , . 16/7

/	:	'						,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1			407050.80	42803.85	42779.21	24.64	0.00	0.00	0.00	449854.65	
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3			407050.80	42803.85	42779.21	24.64	0.00	0.00	0.00	449854.65	

* : _____

1146 : . , . / . , .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			153542.85	12892.70	12887.78	4.92	0.00	0.00	0.00	166435.55
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			153542.85	12892.70	12887.78	4.92	0.00	0.00	0.00	166435.55

* : _____

1147 : . , . , .11

1			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

1148 : . , . , .13

1			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

* : _____ . .

1149 : . , . , . **15**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

1150 : . , . , . **17**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

1151 : . , . , . **17/1**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

1152 : . , . , . **5**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1153 : . , . , .5/1

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

1154 : . , . , .9

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

1155 : . , . , .1

1		68420.25	10175.59	10032.57	143.02	0.00	0.00	0.00	78595.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68420.25	10175.59	10032.57	143.02	0.00	0.00	0.00	78595.84

* : _____

1156 : . , . , .16

1		151241.35	11388.16	11388.16	0.00	0.00	0.00	0.00	162629.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		151241.35	11388.16	11388.16	0.00	0.00	0.00	0.00	162629.51

/	:	,					. .		*	,	,	*	8	9
			1	2	3	4	5	6						

* : _____

1157 : . , . , . 1

1		68042.05	4081.18	4081.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72123.23
2		19267.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19267.10
3		87309.15	4081.18	4081.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	91390.33

* : _____

1158 : . , . , . 3

1		44091.57	6540.78	6540.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50632.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44091.57	6540.78	6540.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50632.35

* : _____

1159 : . , . , . 5/1

1		3460.64	0.00	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	0.00
3		3460.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3460.64

* : _____

1160 : . , . , . 5/2

1		4101.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4101.34
2		0.00	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	0.00	4101.34

/	:						,	,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

1161 : . , . , .7/1

1		4809.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4809.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4809.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4809.98

* : _____

1162 : . , . , .7/2

1		4676.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4676.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4676.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4676.68

* : _____

1163 : . , . , .47

1		1449530.69	126367.44	126351.25	16.19	0.00	0.00	0.00	0.00	1575898.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1449530.69	126367.44	126351.25	16.19	0.00	0.00	0.00	0.00	1575898.13

* : _____

1164 : . , . , .1

1		120475.78	19529.80	18161.45	1368.35	0.00	0.00	0.00	0.00	140005.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120475.78	19529.80	18161.45	1368.35	0.00	0.00	0.00	0.00	140005.58

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1165 : . , . , . 10

1		115706.58	13277.61	13276.29	1.32	0.00	0.00	0.00	128984.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115706.58	13277.61	13276.29	1.32	0.00	0.00	0.00	128984.19

* : _____

1166 : . , . , . 11

1		0.00	8616.90	8609.06	7.84	0.00	0.00	8616.90	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	8616.90	8609.06	7.84	0.00	0.00	8616.90	0.00

* : _____

1167 : . , . , . 2

1		96756.43	12060.65	12060.65	0.00	0.00	0.00	0.00	108817.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96756.43	12060.65	12060.65	0.00	0.00	0.00	0.00	108817.08

* : _____

1168 : . , . , . 3

1		137860.27	11565.86	11565.85	0.01	0.00	0.00	0.00	149426.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137860.27	11565.86	11565.85	0.01	0.00	0.00	0.00	149426.13

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1169 : . , . , . **35**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

1170 : . , . , . **36**

1		503299.13	32155.08	32044.05	111.03	0.00	0.00	0.00	535454.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		503299.13	32155.08	32044.05	111.03	0.00	0.00	0.00	535454.21

* : _____

1171 : . , . , . **36/4**

1		946702.64	60296.50	59824.31	472.19	0.00	0.00	0.00	1006999.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		946702.64	60296.50	59824.31	472.19	0.00	0.00	0.00	1006999.14

* : _____

1172 : . , . , . **4**

1		105694.66	7382.37	7382.37	0.00	0.00	0.00	0.00	113077.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105694.66	7382.37	7382.37	0.00	0.00	0.00	0.00	113077.03

/	:						,	,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

1173 : . , . , . **5**

1		98487.17	6317.29	6317.29	0.00	0.00	0.00	0.00	104804.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98487.17	6317.29	6317.29	0.00	0.00	0.00	0.00	104804.46

* : _____

1174 : . , . , . **6**

1		101784.51	8581.49	8581.49	0.00	0.00	0.00	0.00	110366.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101784.51	8581.49	8581.49	0.00	0.00	0.00	0.00	110366.00

* : _____

1175 : . , . , . **7**

1		82542.60	5191.98	5191.98	0.00	0.00	0.00	0.00	87734.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82542.60	5191.98	5191.98	0.00	0.00	0.00	0.00	87734.58

* : _____

1176 : . , . , . **8**

1		144033.82	10426.90	10426.90	0.00	0.00	0.00	0.00	154460.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		144033.82	10426.90	10426.90	0.00	0.00	0.00	0.00	154460.72

/	:	'								*	8	9					
							. .										
1		2		3		4		5		6		7		8		9	

* : _____

1177 : . , . , . **. 9**

1		137286.23	14293.34	14254.88	38.46	0.00	0.00	0.00	151579.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137286.23	14293.34	14254.88	38.46	0.00	0.00	0.00	151579.57

* : _____

1178 : . , . , . **. 125,**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

1179 : . , . , . **. 101**

1		22285.65	603.88	603.88	0.00	0.00	0.00	0.00	22889.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		22285.65	603.88	603.88	0.00	0.00	0.00	0.00	22889.53

* : _____

1180 : . , . , . **. 28**

1		60386.56	5042.18	5042.18	0.00	0.00	0.00	0.00	65428.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60386.56	5042.18	5042.18	0.00	0.00	0.00	0.00	65428.74

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1181 : . , . , **.28**

1		51034.72	2838.23	2838.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53872.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51034.72	2838.23	2838.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53872.95

* : _____

1182 : . , . , **.28**

1		68385.07	5465.74	5465.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73850.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68385.07	5465.74	5465.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73850.81

* : _____

1183 : . , . , **.28**

1		38620.86	3524.19	3524.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42145.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38620.86	3524.19	3524.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42145.05

* : _____

1184 : . , . , **.1**

1		172957.32	17594.82	17514.30	80.52	0.00	0.00	0.00	0.00	190552.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		172957.32	17594.82	17514.30	80.52	0.00	0.00	0.00	0.00	190552.14

/	:						,	,	*		
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

1185 : . , . , . **2/3**

1		408384.75	40542.72	39262.32	1280.40	0.00	0.00	0.00	448927.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		408384.75	40542.72	39262.32	1280.40	0.00	0.00	0.00	448927.47

* : _____

1186 : . , . , . **2/4**

1		417325.47	30880.81	29849.13	1031.68	0.00	0.00	0.00	448206.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		417325.47	30880.81	29849.13	1031.68	0.00	0.00	0.00	448206.28

* : _____

1187 : . , . , . **2/5**

1		454059.55	33521.14	33520.90	0.24	0.00	0.00	0.00	487580.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		454059.55	33521.14	33520.90	0.24	0.00	0.00	0.00	487580.69

* : _____

1188 : . , . , . **3**

1		295248.85	21077.87	21068.02	9.85	0.00	0.00	0.00	316326.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		295248.85	21077.87	21068.02	9.85	0.00	0.00	0.00	316326.72

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1189 : . , . , . **5**

1		772085.40	57854.80	57854.55	0.25	0.00	0.00	0.00	829940.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		772085.40	57854.80	57854.55	0.25	0.00	0.00	0.00	829940.20

* : _____

1190 : . , . , . **65**

1		243082.34	19929.13	19893.28	35.85	0.00	0.00	0.00	263011.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		243082.34	19929.13	19893.28	35.85	0.00	0.00	0.00	263011.47

* : _____

1191 : . , . , . **67**

1		658800.88	51074.59	50981.99	92.60	0.00	0.00	0.00	709875.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		658800.88	51074.59	50981.99	92.60	0.00	0.00	0.00	709875.47

* : _____

1192 : . , . , . **1/1**

1		6701132.76	556574.71	553319.82	3254.89	0.00	0.00	0.00	7257707.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6701132.76	556574.71	553319.82	3254.89	0.00	0.00	0.00	7257707.47

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1193 : . , . , . 10

1		3908947.89	272137.89	271559.65	578.24	0.00	0.00	0.00	4181085.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3908947.89	272137.89	271559.65	578.24	0.00	0.00	0.00	4181085.78

* : _____

1194 : . , . , . 11

1		2270827.02	153941.60	153736.05	205.55	0.00	0.00	0.00	2424768.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2270827.02	153941.60	153736.05	205.55	0.00	0.00	0.00	2424768.62

* : _____

1195 : . , . , . 12/1

1		840202.84	53109.42	53048.99	60.43	0.00	0.00	0.00	893312.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		840202.84	53109.42	53048.99	60.43	0.00	0.00	0.00	893312.26

* : _____

1196 : . , . , . 13

1		3566652.37	239143.19	239038.77	104.42	0.00	0.00	0.00	3805795.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3566652.37	239143.19	239038.77	104.42	0.00	0.00	0.00	3805795.56

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1197 : . , . , . 14

1		777539.35	54128.10	54101.56	26.54	0.00	0.00	0.00	831667.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		777539.35	54128.10	54101.56	26.54	0.00	0.00	0.00	831667.45

* : _____

1198 : . , . , . 14/1

1		815503.33	60038.90	60019.26	19.64	0.00	0.00	0.00	875542.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		815503.33	60038.90	60019.26	19.64	0.00	0.00	0.00	875542.23

* : _____

1199 : . , . , . 15

1		4284670.28	307865.55	304853.40	3012.15	0.00	0.00	0.00	4592535.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4284670.28	307865.55	304853.40	3012.15	0.00	0.00	0.00	4592535.83

* : _____

1200 : . , . , . 16

1		830851.59	56180.28	56111.29	68.99	0.00	0.00	0.00	887031.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		830851.59	56180.28	56111.29	68.99	0.00	0.00	0.00	887031.87

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1201 : . , . , . 16/1

1		1192513.28	77335.56	77306.95	28.61	0.00	0.00	0.00	1269848.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1192513.28	77335.56	77306.95	28.61	0.00	0.00	0.00	1269848.84

* : _____

1202 : . , . , . 18

1		802865.65	53699.48	53689.02	10.46	0.00	0.00	0.00	856565.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		802865.65	53699.48	53689.02	10.46	0.00	0.00	0.00	856565.13

* : _____

1203 : . , . , . 18/2

1		771203.34	56176.19	56165.39	10.80	0.00	0.00	0.00	827379.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		771203.34	56176.19	56165.39	10.80	0.00	0.00	0.00	827379.53

* : _____

1204 : . , . , . 18/3

1		1341456.62	94574.85	94574.85	0.00	0.00	0.00	0.00	1436031.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1341456.62	94574.85	94574.85	0.00	0.00	0.00	0.00	1436031.47

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1205 : . , . , .2

1		3231482.53	214822.93	214818.93	4.00	0.00	0.00	0.00	3446305.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3231482.53	214822.93	214818.93	4.00	0.00	0.00	0.00	3446305.46

* : _____

1206 : . , . , .2/1

1		816091.05	60816.48	60412.73	403.75	0.00	0.00	0.00	876907.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		816091.05	60816.48	60412.73	403.75	0.00	0.00	0.00	876907.53

* : _____

1207 : . , . , .20

1		1931713.65	140794.84	139538.72	1256.12	0.00	0.00	0.00	2072508.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1931713.65	140794.84	139538.72	1256.12	0.00	0.00	0.00	2072508.49

* : _____

1208 : . , . , .20/1

1		804888.38	58866.97	58860.55	6.42	0.00	0.00	0.00	863755.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		804888.38	58866.97	58860.55	6.42	0.00	0.00	0.00	863755.35

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1209 : . , . , . **.20/2**

1		783918.90	67444.22	64813.82	2630.40	0.00	0.00	0.00	851363.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		783918.90	67444.22	64813.82	2630.40	0.00	0.00	0.00	851363.12

* : _____

1210 : . , . , . **.20/3**

1		648660.34	47215.92	47213.45	2.47	0.00	0.00	0.00	695876.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		648660.34	47215.92	47213.45	2.47	0.00	0.00	0.00	695876.26

* : _____

1211 : . , . , . **.20/4**

1		1443787.92	99871.44	99871.44	0.00	0.00	0.00	0.00	1543659.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1443787.92	99871.44	99871.44	0.00	0.00	0.00	0.00	1543659.36

* : _____

1212 : . , . , . **.22**

1		1942887.63	140364.33	140150.29	214.04	0.00	0.00	0.00	2083251.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1942887.63	140364.33	140150.29	214.04	0.00	0.00	0.00	2083251.96

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1213 : . , . , . **22/1**

1		1165930.11	82230.01	81738.15	491.86	0.00	0.00	0.00	1248160.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1165930.11	82230.01	81738.15	491.86	0.00	0.00	0.00	1248160.12

* : _____

1214 : . , . , . **3, 1 2**

1		5958221.65	647677.88	626042.95	21634.93	0.00	0.00	0.00	6605899.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5958221.65	647677.88	626042.95	21634.93	0.00	0.00	0.00	6605899.53

* : _____

1215 : . , . , . **4**

1		658836.65	62973.47	62730.35	243.12	0.00	0.00	0.00	721810.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		658836.65	62973.47	62730.35	243.12	0.00	0.00	0.00	721810.12

* : _____

1216 : . , . , . **8,**

1		2621704.13	232065.07	231391.32	673.75	0.00	0.00	0.00	2853769.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2621704.13	232065.07	231391.32	673.75	0.00	0.00	0.00	2853769.20

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1217 : . , . , . 9

1		2601475.67	177045.50	176852.73	192.77	0.00	0.00	0.00	2778521.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2601475.67	177045.50	176852.73	192.77	0.00	0.00	0.00	2778521.17

* : _____

1218 : . , . , . 9/1

1		2628723.21	176201.08	176198.84	2.24	0.00	0.00	0.00	2804924.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2628723.21	176201.08	176198.84	2.24	0.00	0.00	0.00	2804924.29

* : _____

1219 : . , . , . 17

1		1009093.32	80546.72	80500.41	46.31	0.00	0.00	0.00	1089640.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1009093.32	80546.72	80500.41	46.31	0.00	0.00	0.00	1089640.04

* : _____

1220 : . , . , . 17/1

1		6254241.83	543619.41	533836.47	9782.94	0.00	0.00	0.00	6797861.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6254241.83	543619.41	533836.47	9782.94	0.00	0.00	0.00	6797861.24

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1221 : . , . , . **19**

1		1626294.26	120718.86	119813.60	905.26	0.00	0.00	0.00	1747013.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1626294.26	120718.86	119813.60	905.26	0.00	0.00	0.00	1747013.12

* : _____

1222 : . , . , . **21**

1		426762.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	426762.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		426762.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	426762.93

* : _____

1223 : . , . , . **3**

1		7991259.18	720175.41	696411.31	23764.10	0.00	0.00	0.00	8711434.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		7991259.18	720175.41	696411.31	23764.10	0.00	0.00	0.00	8711434.59

* : _____

1224 : . , . , . **3, 2**

1		1136399.06	81132.38	79085.49	2046.89	0.00	0.00	0.00	1217531.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1136399.06	81132.38	79085.49	2046.89	0.00	0.00	0.00	1217531.44

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1225 : . , . , . **3/1**

1		3448041.85	294801.82	293591.51	1210.31	0.00	0.00	0.00	3742843.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3448041.85	294801.82	293591.51	1210.31	0.00	0.00	0.00	3742843.67

* : _____

1226 : . , . , . **5**

1		1756331.77	114868.84	114703.74	165.10	0.00	0.00	0.00	1871200.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1756331.77	114868.84	114703.74	165.10	0.00	0.00	0.00	1871200.61

* : _____

1227 : . , . , . **9**

1		1541585.04	131986.02	130776.42	1209.60	0.00	0.00	0.00	1673571.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1541585.04	131986.02	130776.42	1209.60	0.00	0.00	0.00	1673571.06

* : _____

1228 : . , . , . **9/1**

1		1463324.72	100514.66	100326.20	188.46	0.00	0.00	0.00	1563839.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1463324.72	100514.66	100326.20	188.46	0.00	0.00	0.00	1563839.38

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1229 : . , . , .4

1		0.00	4409.55	4409.55	0.00	0.00	0.00	4409.55	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	4409.55	4409.55	0.00	0.00	0.00	4409.55	0.00

* : _____

1230 : . , . , .5

1		0.00	7367.93	7367.93	0.00	0.00	0.00	7367.93	0.00
2		0.00	951.84	951.84	0.00	0.00	0.00	951.84	0.00
3		0.00	8319.77	8319.77	0.00	0.00	0.00	8319.77	0.00

* : _____

1231 : . , . , .6

1		83237.86	4678.52	4674.91	3.61	0.00	0.00	0.00	87916.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83237.86	4678.52	4674.91	3.61	0.00	0.00	0.00	87916.38

* : _____

1232 : . , . , .100

1		155511.00	12725.81	12725.06	0.75	0.00	0.00	0.00	168236.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		155511.00	12725.81	12725.06	0.75	0.00	0.00	0.00	168236.81

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1233 : . , . , . **13**

1		28063.62	3194.42	3194.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31258.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28063.62	3194.42	3194.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31258.04

* : _____

1234 : . , . , . **4**

1		14204.00	2574.52	2574.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16778.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14204.00	2574.52	2574.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16778.52

* : _____

1235 : . , . , . **94**

1		49549.88	8338.23	8136.10	202.13	0.00	0.00	0.00	0.00	57888.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49549.88	8338.23	8136.10	202.13	0.00	0.00	0.00	0.00	57888.11

* : _____

1236 : . , . , . **96**

1		128761.55	9151.80	9151.74	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	137913.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		128761.55	9151.80	9151.74	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	137913.35

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1237 : . , . , . **98**

1		115886.09	10758.71	10758.71	0.00	0.00	0.00	0.00	126644.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115886.09	10758.71	10758.71	0.00	0.00	0.00	0.00	126644.80

* : _____

1238 : . , . , . **2**

1		3373600.37	302245.50	298626.41	3619.09	0.00	0.00	0.00	3675845.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3373600.37	302245.50	298626.41	3619.09	0.00	0.00	0.00	3675845.87

* : _____

1239 : . , . , . **2/1**

1		1793431.97	268233.86	252188.31	16045.55	0.00	0.00	0.00	2061665.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1793431.97	268233.86	252188.31	16045.55	0.00	0.00	0.00	2061665.83

* : _____

1240 : . , . , . **2/2,**

1		3038175.51	264927.93	261138.32	3789.61	0.00	0.00	0.00	3303103.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3038175.51	264927.93	261138.32	3789.61	0.00	0.00	0.00	3303103.44

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

1241 : . , . , . **4**

1		4891731.94	426112.14	421173.68	4938.46	0.00	0.00	0.00	5317844.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4891731.94	426112.14	421173.68	4938.46	0.00	0.00	0.00	5317844.08

* : _____

1242 : . , . , . **4/2**

1		2731517.04	210628.29	210520.71	107.58	0.00	0.00	0.00	2942145.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2731517.04	210628.29	210520.71	107.58	0.00	0.00	0.00	2942145.33

* : _____

1243 : . , . , . **10**

1		1915.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1915.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1915.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1915.35

* : _____

1244 : . , . , . **11/1**

1		515.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	515.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		515.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	515.00

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1245 : . , . , . **11/2**

1		6223.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6223.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6223.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6223.39

* : _____

1246 : . , . , . **11/3**

1		2421.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2421.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2421.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2421.58

* : _____

1247 : . , . , . **12**

1		69879.85	90605.06	90583.51	21.55	0.00	0.00	0.00	0.00	160484.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69879.85	90605.06	90583.51	21.55	0.00	0.00	0.00	0.00	160484.91

* : _____

1248 : . , . , . **12/1**

1		129715.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	129715.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129715.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	129715.04

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . . .

1249 : . , . , . **13**

1		3029.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3029.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3029.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3029.55

* : _____ . . .

1250 : . , . , . **14**

1		29978.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29978.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29978.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29978.44

* : _____ . . .

1251 : . , . , . **18**

1		89435.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	89435.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89435.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	89435.19

* : _____ . . .

1252 : . , . , . **2**

1		19208.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19208.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19208.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19208.16

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

1253 : . , . , . **2/1**

1		44228.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44228.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44228.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44228.03

* : _____

1254 : . , . , . **20**

1		40173.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40173.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40173.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40173.38

* : _____

1255 : . , . , . **22**

1		25617.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25617.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25617.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25617.32

* : _____

1256 : . , . , . **3**

1		1282.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1282.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1282.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1282.35

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1257 : . , . , . **3/1**

1		2904.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2904.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2904.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2904.60

* : _____ . . .

1258 : . , . , . **3/2**

1		2840.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2840.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2840.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2840.28

* : _____ . . .

1259 : . , . , . **3/3**

1		5390.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5390.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5390.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5390.94

* : _____ . . .

1260 : . , . , . **3/4**

1		1927.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1927.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1927.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1927.84

/	:	,					. .		*	8	9	
			1	2	3	4	5	6				7

* : _____

1261 : . , . , . **4**

1		40236.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40236.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40236.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40236.81

* : _____

1262 : . , . , . **5**

1		2164.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2164.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2164.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2164.79

* : _____

1263 : . , . , . **6**

1		227.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	227.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		227.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	227.50

* : _____

1264 : . , . , . **6/1**

1		1759.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1759.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1759.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1759.24

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1265 : . , . , . **8**

1		451.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	451.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		451.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	451.66

* : _____ . . .

1266 : . , . , . **9**

1		2292.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2292.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2292.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2292.55

* : _____ . . .

1267 : . , . , . **9/1**

1		2769.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2769.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2769.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2769.35

* : _____ . . .

1268 : . , . , . **73**

1		84188.17	5754.17	5754.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	89942.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84188.17	5754.17	5754.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	89942.34

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____ . . .

1269 : . , . , . **.74**

1		90185.50	9920.59	9079.62	840.97	0.00	0.00	0.00	100106.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90185.50	9920.59	9079.62	840.97	0.00	0.00	0.00	100106.09

* : _____ . . .

1270 : . , . , . **.96**

1		105090.55	6094.17	6091.97	2.20	0.00	0.00	0.00	111184.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105090.55	6094.17	6091.97	2.20	0.00	0.00	0.00	111184.72

* : _____ . . .

1271 : . , . , . **.98**

1		106085.23	7756.54	7755.75	0.79	0.00	0.00	0.00	113841.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106085.23	7756.54	7755.75	0.79	0.00	0.00	0.00	113841.77

* : _____ . . .

1272 : . , . , . **.11**

1		2240349.23	184861.38	184621.85	239.53	0.00	0.00	0.00	2425210.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2240349.23	184861.38	184621.85	239.53	0.00	0.00	0.00	2425210.61

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1273 : . , . , . **13**

1		942553.48	94574.35	88132.22	6442.13	0.00	0.00	0.00	1037127.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		942553.48	94574.35	88132.22	6442.13	0.00	0.00	0.00	1037127.83

* : _____ . . .

1274 : . , . , . **13/1**

1		958808.17	59933.40	59906.83	26.57	0.00	0.00	0.00	1018741.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		958808.17	59933.40	59906.83	26.57	0.00	0.00	0.00	1018741.57

* : _____ . . .

1275 : . , . , . **13/2**

1		930560.85	58797.44	58748.41	49.03	0.00	0.00	0.00	989358.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		930560.85	58797.44	58748.41	49.03	0.00	0.00	0.00	989358.29

* : _____ . . .

1276 : . , . , . **3**

1		2779839.96	209967.37	209618.85	348.52	0.00	0.00	0.00	2989807.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2779839.96	209967.37	209618.85	348.52	0.00	0.00	0.00	2989807.33

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1277 : . , . , . **3/1**

1		3803357.88	352494.11	349260.23	3233.88	0.00	0.00	0.00	4155851.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3803357.88	352494.11	349260.23	3233.88	0.00	0.00	0.00	4155851.99

* : _____

1278 : . , . , . **3/2**

1		802699.76	47675.46	47600.75	74.71	0.00	0.00	0.00	850375.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		802699.76	47675.46	47600.75	74.71	0.00	0.00	0.00	850375.22

* : _____

1279 : . , . , . **7, 1**

1		2530717.70	203513.49	202808.94	704.55	0.00	0.00	0.00	2734231.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2530717.70	203513.49	202808.94	704.55	0.00	0.00	0.00	2734231.19

* : _____

1280 : . , . , . **9**

1		3085046.60	217265.44	217007.84	257.60	0.00	0.00	0.00	3302312.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3085046.60	217265.44	217007.84	257.60	0.00	0.00	0.00	3302312.04

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1281 : . , . , .6

1		41544.23	2893.23	2893.23	0.00	0.00	0.00	0.00	44437.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41544.23	2893.23	2893.23	0.00	0.00	0.00	0.00	44437.46

* : _____

1282 : . , . , .17

1		469585.28	36924.16	36915.37	8.79	0.00	0.00	0.00	506509.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		469585.28	36924.16	36915.37	8.79	0.00	0.00	0.00	506509.44

* : _____

1283 : . , . , .19

1		124443.68	11434.78	11434.78	0.00	0.00	0.00	0.00	135878.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		124443.68	11434.78	11434.78	0.00	0.00	0.00	0.00	135878.46

* : _____

1284 : . , . , .23

1		508006.30	32528.24	32527.88	0.36	0.00	0.00	0.00	540534.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		508006.30	32528.24	32527.88	0.36	0.00	0.00	0.00	540534.54

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

1285 : . , . , .25

1		345458.32	23798.48	23798.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	369256.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		345458.32	23798.48	23798.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	369256.80

* : _____

1286 : . , . , .25/1

1		853922.79	70551.85	70545.62	6.23	0.00	0.00	0.00	0.00	924474.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		853922.79	70551.85	70545.62	6.23	0.00	0.00	0.00	0.00	924474.64

* : _____

1287 : . , . , .27

1		648936.20	45244.69	45220.18	24.51	0.00	0.00	0.00	0.00	694180.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		648936.20	45244.69	45220.18	24.51	0.00	0.00	0.00	0.00	694180.89

* : _____

1288 : . , . , .29

1		770758.90	49813.01	49812.78	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	820571.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		770758.90	49813.01	49812.78	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	820571.91

/	:	,					.	*		
							.			
							.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____

1289 : . , . , . **32**

1		90572.02	7182.26	7182.26	0.00	0.00	0.00	0.00	97754.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90572.02	7182.26	7182.26	0.00	0.00	0.00	0.00	97754.28

* : _____

1290 : . , . , . **32/1**

1		81171.26	6421.85	6422.07	-0.22	0.00	0.00	0.00	87593.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81171.26	6421.85	6422.07	-0.22	0.00	0.00	0.00	87593.11

* : _____

1291 : . , . , . **1**

1		861540.34	63414.37	63388.42	25.95	0.00	0.00	0.00	924954.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		861540.34	63414.37	63388.42	25.95	0.00	0.00	0.00	924954.71

* : _____

1292 : . , . , . **3**

1		0.00	28534.14	28533.65	0.49	0.00	0.00	28534.14	0.00
2		0.00	5074.09	5073.98	0.11	0.00	0.00	5074.09	0.00
3		0.00	33608.23	33607.63	0.60	0.00	0.00	33608.23	0.00

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1293 : . , . , . **4**

1		437666.27	37232.28	37136.38	95.90	0.00	0.00	0.00	474898.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		437666.27	37232.28	37136.38	95.90	0.00	0.00	0.00	474898.55

* : _____

1294 : . , . , . **5**

1		331453.52	36492.86	36492.86	0.00	0.00	0.00	0.00	367946.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		331453.52	36492.86	36492.86	0.00	0.00	0.00	0.00	367946.38

* : _____

1295 : . , . , . **5**

1		5577.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5577.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5577.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5577.52

* : _____

1296 : . , . , . **68**

1		102532.19	8138.20	8138.08	0.12	0.00	0.00	0.00	110670.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102532.19	8138.20	8138.08	0.12	0.00	0.00	0.00	110670.39

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1297 : . , . , . **18/1**

1		1064422.88	79986.62	79976.02	10.60	0.00	0.00	0.00	1144409.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1064422.88	79986.62	79976.02	10.60	0.00	0.00	0.00	1144409.50

* : _____ . . .

1298 : . , . , . **18/2**

1		0.00	83332.10	83286.35	45.75	0.00	0.00	83332.10	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	83332.10	83286.35	45.75	0.00	0.00	83332.10	0.00

* : _____ . . .

1299 : . , . , . **2**

1		7492310.02	590845.19	590632.44	212.75	0.00	0.00	0.00	8083155.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		7492310.02	590845.19	590632.44	212.75	0.00	0.00	0.00	8083155.21

* : _____ . . .

1300 : . , . , . **4**

1		0.00	60644.96	60644.21	0.75	0.00	0.00	60644.96	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	60644.96	60644.21	0.75	0.00	0.00	60644.96	0.00

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1301 : . , . , . **.67**

1		48390.34	3370.01	3370.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51760.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48390.34	3370.01	3370.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51760.35

* : _____

1302 : . , . , . **.17**

1		141945.94	13347.66	12873.53	474.13	0.00	0.00	0.00	0.00	155293.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		141945.94	13347.66	12873.53	474.13	0.00	0.00	0.00	0.00	155293.60

* : _____

1303 : . , . , . **.2/1**

1		916426.26	71460.00	71449.21	10.79	0.00	0.00	0.00	0.00	987886.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		916426.26	71460.00	71449.21	10.79	0.00	0.00	0.00	0.00	987886.26

* : _____

1304 : . , . , . **.2/2**

1		35511.96	2772.33	2772.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38284.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35511.96	2772.33	2772.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38284.29

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1305 : . , . , . **.80**

1		0.00	258527.85	257325.72	1202.13	0.00	0.00	258527.85	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	258527.85	257325.72	1202.13	0.00	0.00	258527.85	0.00

* : _____

1306 : . , . , . **.82**

1		2968887.67	258223.27	255592.28	2630.99	0.00	0.00	0.00	3227110.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2968887.67	258223.27	255592.28	2630.99	0.00	0.00	0.00	3227110.94

* : _____

1307 : . , . , . **.5**

1		4349.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4349.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4349.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4349.37

* : _____

1308 : . , . , . **.5/2**

1		8866.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8866.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		8866.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8866.65

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1309 : . , . , .7

1		12878.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12878.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		12878.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12878.38

* : _____

1310 : . , . , .1

1		162319.25	16961.13	16961.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	179280.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		162319.25	16961.13	16961.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	179280.38

* : _____

1311 : . , . , .1

1		101911.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	101911.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101911.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	101911.93

* : _____

1312 : . , . , .5

1		130382.72	9267.75	9166.49	101.26	0.00	0.00	0.00	0.00	139650.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130382.72	9267.75	9166.49	101.26	0.00	0.00	0.00	0.00	139650.47

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1313 : . , . , .5

1		117457.75	6961.48	6961.48	0.00	0.00	0.00	0.00	124419.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117457.75	6961.48	6961.48	0.00	0.00	0.00	0.00	124419.23

* : _____

1314 : . , . , .21

1		49463.46	3459.79	3459.79	0.00	0.00	0.00	0.00	52923.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49463.46	3459.79	3459.79	0.00	0.00	0.00	0.00	52923.25

* : _____

1315 : . , . , .27

1		0.00	6651.16	6651.16	0.00	0.00	0.00	6651.16	0.00
2		0.00	5144.48	5144.48	0.00	0.00	0.00	5144.48	0.00
3		0.00	11795.64	11795.64	0.00	0.00	0.00	11795.64	0.00

* : _____

1316 : . , . , .54, 2

1		17849.11	1243.04	1243.04	0.00	0.00	0.00	0.00	19092.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		17849.11	1243.04	1243.04	0.00	0.00	0.00	0.00	19092.15

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1317 : . , . , . **58,** **1**

1		28860.48	205.50	205.50	0.00	0.00	0.00	0.00	29065.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28860.48	205.50	205.50	0.00	0.00	0.00	0.00	29065.98

* : _____

1318 : . , . , . **60,** **3**

1		14566.45	1151.79	1151.74	0.05	0.00	0.00	0.00	15718.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14566.45	1151.79	1151.74	0.05	0.00	0.00	0.00	15718.24

* : _____

1319 : . , . , . **68,** **1**

1		0.00	2793.31	2788.17	5.14	0.00	0.00	2793.31	0.00
2		0.00	2096.79	2092.91	3.88	0.00	0.00	2096.79	0.00
3		0.00	4890.10	4881.08	9.02	0.00	0.00	4890.10	0.00

* : _____

1320 : . , . , . **69**

1		41388.51	3296.59	3296.59	0.00	0.00	0.00	0.00	44685.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41388.51	3296.59	3296.59	0.00	0.00	0.00	0.00	44685.10

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1321 : . , . , . **17**

1		153049.16	10886.76	10886.40	0.36	0.00	0.00	0.00	163935.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		153049.16	10886.76	10886.40	0.36	0.00	0.00	0.00	163935.92

* : _____

1322 : . , . , . **18**

1		159822.42	9642.03	9640.91	1.12	0.00	0.00	0.00	169464.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		159822.42	9642.03	9640.91	1.12	0.00	0.00	0.00	169464.45

* : _____

1323 : . , . , . **19**

1		218497.25	16633.12	16633.08	0.04	0.00	0.00	0.00	235130.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		218497.25	16633.12	16633.08	0.04	0.00	0.00	0.00	235130.37

* : _____

1324 : . , . , . **31**

1		58807.14	4238.66	4238.66	0.00	0.00	0.00	0.00	63045.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58807.14	4238.66	4238.66	0.00	0.00	0.00	0.00	63045.80

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1325 : . , . , . **32**

1		68710.84	3651.14	3651.14	0.00	0.00	0.00	0.00	72361.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68710.84	3651.14	3651.14	0.00	0.00	0.00	0.00	72361.98

* : _____

1326 : . , . , . **33**

1		75594.14	4696.63	4696.63	0.00	0.00	0.00	0.00	80290.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75594.14	4696.63	4696.63	0.00	0.00	0.00	0.00	80290.77

* : _____

1327 : . , . , . **34**

1		72274.64	5004.06	5004.06	0.00	0.00	0.00	0.00	77278.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72274.64	5004.06	5004.06	0.00	0.00	0.00	0.00	77278.70

* : _____

1328 : . , . , . **35**

1		68516.73	5271.84	5271.55	0.29	0.00	0.00	0.00	73788.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68516.73	5271.84	5271.55	0.29	0.00	0.00	0.00	73788.57

/	:	,					. .		*	,	,	8	9
			1	2	3	4	5	6					

* : _____

1329 : . , . , . **48**

1		9086.99	1532.31	1532.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10619.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		9086.99	1532.31	1532.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10619.30

* : _____

1330 : . , . , . **29**

1		88789.02	6132.58	6130.63	1.95	0.00	0.00	0.00	0.00	94921.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88789.02	6132.58	6130.63	1.95	0.00	0.00	0.00	0.00	94921.60

* : _____

1331 : . , . , . **31**

1		77532.76	4452.05	4451.93	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	81984.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77532.76	4452.05	4451.93	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	81984.81

* : _____

1332 : . , . , . **33**

1		72222.28	7128.38	7054.43	73.95	0.00	0.00	0.00	0.00	79350.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72222.28	7128.38	7054.43	73.95	0.00	0.00	0.00	0.00	79350.66

/	:	,	. . .					*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____ . . .

1333 : . , . , . **.44**

1		24841.82	3826.28	3826.28	0.00	0.00	0.00	0.00	28668.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		24841.82	3826.28	3826.28	0.00	0.00	0.00	0.00	28668.10

* : _____ . . .

1334 : . , . , . **.46**

1		27374.24	3648.04	3648.04	0.00	0.00	0.00	0.00	31022.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27374.24	3648.04	3648.04	0.00	0.00	0.00	0.00	31022.28

* : _____ . . .

1335 : . , . , . **.7**

1		123283.97	8569.30	8403.20	166.10	0.00	0.00	0.00	131853.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123283.97	8569.30	8403.20	166.10	0.00	0.00	0.00	131853.27

* : _____ . . .

1336 : . , . , . **.1**

1		0.00	10827.58	10827.58	0.00	0.00	0.00	10827.58	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	10827.58	10827.58	0.00	0.00	0.00	10827.58	0.00

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1337 : . , . , . 2

1		78049.17	6044.01	6041.60	2.41	0.00	0.00	0.00	84093.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78049.17	6044.01	6041.60	2.41	0.00	0.00	0.00	84093.18

* : _____

1338 : . , . , . 3

1		80934.36	5600.73	5566.95	33.78	0.00	0.00	0.00	86535.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80934.36	5600.73	5566.95	33.78	0.00	0.00	0.00	86535.09

* : _____

1339 : . , . - , . 7

1		451542.85	40466.36	40459.81	6.55	0.00	0.00	0.00	492009.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		451542.85	40466.36	40459.81	6.55	0.00	0.00	0.00	492009.21

* : _____

1340 : . , . - , . 8,

1		0.00	2357.29	2357.29	0.00	0.00	0.00	2357.29	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	2357.29	2357.29	0.00	0.00	0.00	2357.29	0.00

/	:	'					. .		*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____ . .

1341 : . , . , . **11,**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

1342 : . , . , . **14,**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

1343 : . , . , . **20**

1		619903.16	39637.25	39637.25	0.00	0.00	0.00	0.00	659540.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		619903.16	39637.25	39637.25	0.00	0.00	0.00	0.00	659540.41

* : _____ . .

1344 : . , . , . **100**

1		0.00	83677.18	83569.85	107.33	0.00	0.00	83677.18	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	83677.18	83569.85	107.33	0.00	0.00	83677.18	0.00

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

1345 : . , . , . **102**

1		1532770.43	111072.42	111059.55	12.87	0.00	0.00	0.00	1643842.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1532770.43	111072.42	111059.55	12.87	0.00	0.00	0.00	1643842.85

* : _____

1346 : . , . , . **104**

1		4107822.44	284907.66	284576.17	331.49	0.00	0.00	0.00	4392730.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4107822.44	284907.66	284576.17	331.49	0.00	0.00	0.00	4392730.10

* : _____

1347 : . , . , . **104/1**

1		1205335.12	83920.23	83165.63	754.60	0.00	0.00	0.00	1289255.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1205335.12	83920.23	83165.63	754.60	0.00	0.00	0.00	1289255.35

* : _____

1348 : . , . , . **104/2**

1		885853.58	75511.00	73840.66	1670.34	0.00	0.00	0.00	961364.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		885853.58	75511.00	73840.66	1670.34	0.00	0.00	0.00	961364.58

/	:						,	,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

1349 : . , . , . **106**

1		1159020.81	79747.04	79745.38	1.66	0.00	0.00	0.00	1238767.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1159020.81	79747.04	79745.38	1.66	0.00	0.00	0.00	1238767.85

* : _____

1350 : . , . , . **108**

1		717224.44	48384.66	48328.19	56.47	0.00	0.00	0.00	765609.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		717224.44	48384.66	48328.19	56.47	0.00	0.00	0.00	765609.10

* : _____

1351 : . , . , . **110**

1		2902322.40	202625.69	202306.19	319.50	0.00	0.00	0.00	3104948.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2902322.40	202625.69	202306.19	319.50	0.00	0.00	0.00	3104948.09

* : _____

1352 : . , . , . **15**

1		120516.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	120516.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120516.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	120516.18

/	:	,					. .		*	,	,	*	8	9	
			1	2	3	4	5	6							7

* : _____ . .

1353 : . , . , . **.23**

1		188133.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	188133.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		188133.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	188133.60

* : _____ . .

1354 : . , . , . **.34**

1		1297769.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1297769.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1297769.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1297769.87

* : _____ . .

1355 : . , . , . **.39**

1		243870.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	243870.19
2		8.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.68
3		243878.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	243878.87

* : _____ . .

1356 : . , . , . **.39/1**

1		1264982.43	86259.92	86236.76	23.16	0.00	0.00	0.00	0.00	1351242.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1264982.43	86259.92	86236.76	23.16	0.00	0.00	0.00	0.00	1351242.35

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1357 : . , . , .41

1		963065.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	963065.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		963065.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	963065.57

* : _____

1358 : . , . , .43

1		0.00	88342.97	87943.50	399.47	0.00	0.00	88342.97	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	88342.97	87943.50	399.47	0.00	0.00	88342.97	0.00

* : _____

1359 : . , . , .45

1		1163024.81	80631.32	80370.33	260.99	0.00	0.00	0.00	1243656.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1163024.81	80631.32	80370.33	260.99	0.00	0.00	0.00	1243656.13

* : _____

1360 : . , . , .45

1		684688.04	50461.78	50301.71	160.07	0.00	0.00	0.00	735149.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		684688.04	50461.78	50301.71	160.07	0.00	0.00	0.00	735149.82

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1361 : . , . , . **.46**

1		268129.97	26978.89	26966.80	12.09	0.00	0.00	0.00	295108.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		268129.97	26978.89	26966.80	12.09	0.00	0.00	0.00	295108.86

* : _____

1362 : . , . , . **.47**

1		1196520.97	85070.22	84926.88	143.34	0.00	0.00	0.00	1281591.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1196520.97	85070.22	84926.88	143.34	0.00	0.00	0.00	1281591.19

* : _____

1363 : . , . , . **.48**

1		125170.85	12266.81	11371.84	894.97	0.00	0.00	0.00	137437.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125170.85	12266.81	11371.84	894.97	0.00	0.00	0.00	137437.66

* : _____

1364 : . , . , . **.49**

1		1188292.52	82206.58	82107.64	98.94	0.00	0.00	0.00	1270499.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1188292.52	82206.58	82107.64	98.94	0.00	0.00	0.00	1270499.10

/	:	,					. .		*	
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

1365 : . , . , .52

1		673923.12	56570.98	56393.36	177.62	0.00	0.00	0.00	730494.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		673923.12	56570.98	56393.36	177.62	0.00	0.00	0.00	730494.10

* : _____

1366 : . , . , .52

1		0.00	57384.42	57153.08	231.34	0.00	0.00	57384.42	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	57384.42	57153.08	231.34	0.00	0.00	57384.42	0.00

* : _____

1367 : . , . , .53

1		0.00	87698.94	87686.82	12.12	0.00	0.00	87698.94	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	87698.94	87686.82	12.12	0.00	0.00	87698.94	0.00

* : _____

1368 : . , . , .56

1		0.00	57409.41	56905.57	503.84	0.00	0.00	57409.41	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	57409.41	56905.57	503.84	0.00	0.00	57409.41	0.00

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

1369 : . , . , . **.58**

1		0.00	59231.90	57675.36	1556.54	0.00	0.00	59231.90	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	59231.90	57675.36	1556.54	0.00	0.00	59231.90	0.00

* : _____ . .

1370 : . , . , . **.63**

1		22661.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22661.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		22661.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22661.38

* : _____ . .

1371 : . , . , . **.82**

1		0.00	103140.59	103116.26	24.33	0.00	0.00	103140.59	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	103140.59	103116.26	24.33	0.00	0.00	103140.59	0.00

* : _____ . .

1372 : . , . , . **.84**

1		1194142.21	80364.11	80356.07	8.04	0.00	0.00	0.00	1274506.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1194142.21	80364.11	80356.07	8.04	0.00	0.00	0.00	1274506.32

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1373 : . , . , . **.86**

1		1141328.08	75848.46	75839.16	9.30	0.00	0.00	0.00	1217176.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1141328.08	75848.46	75839.16	9.30	0.00	0.00	0.00	1217176.54

* : _____

1374 : . , . , . **.88**

1		1537274.72	109506.25	109426.92	79.33	0.00	0.00	0.00	1646780.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1537274.72	109506.25	109426.92	79.33	0.00	0.00	0.00	1646780.97

* : _____

1375 : . , . , . **.90**

1		1543083.49	101436.86	101425.97	10.89	0.00	0.00	0.00	1644520.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1543083.49	101436.86	101425.97	10.89	0.00	0.00	0.00	1644520.35

* : _____

1376 : . , . , . **.94**

1		1477217.95	129039.93	125767.80	3272.13	0.00	0.00	0.00	1606257.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1477217.95	129039.93	125767.80	3272.13	0.00	0.00	0.00	1606257.88

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1377 : . , . , . **.96**

1		729047.78	50053.50	49986.26	67.24	0.00	0.00	0.00	779101.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		729047.78	50053.50	49986.26	67.24	0.00	0.00	0.00	779101.28

* : _____

1378 : . , . , . **.98**

1		0.00	92332.55	92030.03	302.52	0.00	0.00	92332.55	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	92332.55	92030.03	302.52	0.00	0.00	92332.55	0.00

* : _____

1379 : . , . , . **.2**

1		89326.92	6676.10	6662.72	13.38	0.00	0.00	0.00	96003.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89326.92	6676.10	6662.72	13.38	0.00	0.00	0.00	96003.02

* : _____

1380 : . , . , . **.1**

1		2032782.22	180472.82	179479.79	993.03	0.00	0.00	0.00	2213255.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2032782.22	180472.82	179479.79	993.03	0.00	0.00	0.00	2213255.04

/	:	'					. .		*	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

* : _____

1381 : . , . , . **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

* : _____

1382 : . , . , . **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

* : _____

1383 : . , . , . **.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

* : _____

1384 : . , . , . **.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

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . .

1385 : . , . , . **6**

1		3939387.33	270341.10	269685.32	655.78	0.00	0.00	0.00	4209728.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3939387.33	270341.10	269685.32	655.78	0.00	0.00	0.00	4209728.43

* : _____ . .

1386 : . , . , . **6/1**

1		2525615.79	222732.49	222694.16	38.33	0.00	0.00	0.00	2748348.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2525615.79	222732.49	222694.16	38.33	0.00	0.00	0.00	2748348.28

* : _____ . .

1387 : . , . , . **8**

1		0.00	430797.71	429319.06	1478.65	0.00	0.00	430797.71	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	430797.71	429319.06	1478.65	0.00	0.00	430797.71	0.00

* : _____ . .

1388 : . , . , . **23,**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1389 : . , . , . **23,** **1**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

1390 : . , . , . **25,** **1**

1		8863.84	770.03	769.84	0.19	0.00	0.00	0.00	9633.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		8863.84	770.03	769.84	0.19	0.00	0.00	0.00	9633.87

* : _____

1391 : . , . , . **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

* : _____

1392 : . , . , . **4**

1		271267.23	16508.10	16508.10	0.00	0.00	0.00	0.00	287775.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		271267.23	16508.10	16508.10	0.00	0.00	0.00	0.00	287775.33

/	:	,							8	9
			1	2	3	4	5	6		

* : _____

1393 : . , . , . **44,**

1		45801.61	2521.90	2521.90	0.00	0.00	0.00	0.00	48323.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45801.61	2521.90	2521.90	0.00	0.00	0.00	0.00	48323.51

* : _____

1394 : . , . , . **44,** **1**

1		26580.94	808.43	808.43	0.00	0.00	0.00	0.00	27389.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		26580.94	808.43	808.43	0.00	0.00	0.00	0.00	27389.37

* : _____

1395 : . , . , . **50,** **3**

1		0.00	12403.50	12380.25	23.25	0.00	0.00	12403.50	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	12403.50	12380.25	23.25	0.00	0.00	12403.50	0.00

* : _____

1396 : . , . , . **52**

1		938763.86	66059.98	66005.00	54.98	0.00	0.00	0.00	1004823.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		938763.86	66059.98	66005.00	54.98	0.00	0.00	0.00	1004823.84

/	:	,					.	*	8	9	
			1	2	3	4	5				6

* : _____ .

1397 : . , . , .52

1		208597.29	14557.55	14557.55	0.00	0.00	0.00	0.00	223154.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		208597.29	14557.55	14557.55	0.00	0.00	0.00	0.00	223154.84

* : _____ .

1398 : . , . , .52

1		107250.26	7425.68	7401.33	24.35	0.00	0.00	0.00	114675.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107250.26	7425.68	7401.33	24.35	0.00	0.00	0.00	114675.94

* : _____ .

1399 : . , . , .52

1		240679.86	14715.08	14713.31	1.77	0.00	0.00	0.00	255394.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		240679.86	14715.08	14713.31	1.77	0.00	0.00	0.00	255394.94

* : _____ .

1400 : . , . , .54

1		480389.03	32916.44	32543.66	372.78	0.00	0.00	0.00	513305.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		480389.03	32916.44	32543.66	372.78	0.00	0.00	0.00	513305.47

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

1401 : . , . , **.54**

1		263599.36	15821.69	15821.69	0.00	0.00	0.00	0.00	279421.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		263599.36	15821.69	15821.69	0.00	0.00	0.00	0.00	279421.05

* : _____

1402 : . , . , **.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		127582.67	27675.19	26255.60	1419.59	0.00	0.00	0.00	155257.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127582.67	27675.19	26255.60	1419.59	0.00	0.00	0.00	155257.86

* : _____

1403 : . , . , **.8**

1		0.00	19828.26	19828.26	0.00	0.00	0.00	19828.26	0.00
2		131355.61	-525.62	-525.62	0.00	0.00	0.00	130829.99	0.00
3		0.00	19302.64	19302.64	0.00	0.00	0.00	19302.64	0.00

* : _____

1404 : . , . , **.9,** **1 2 3 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

* : _____ . .

1405 : . , . / . , . **.46/1,**

1		139898.02	9565.58	9565.58	0.00	0.00	0.00	0.00	149463.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		139898.02	9565.58	9565.58	0.00	0.00	0.00	0.00	149463.60

* : _____ . .

1406 : . , . / . **.8** , . **.35/37,**

1		39162.69	4708.98	4579.97	129.01	0.00	0.00	0.00	43871.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39162.69	4708.98	4579.97	129.01	0.00	0.00	0.00	43871.67

* : _____ . .

1407 : . , . / . **.8** , . **.50/28,** **1 2**

1		28807.60	2006.22	2006.22	0.00	0.00	0.00	0.00	30813.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28807.60	2006.22	2006.22	0.00	0.00	0.00	0.00	30813.82

* : _____ . .

1408 : . , . / . , . **.5/35,** **1 2**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		12639.69	712.08	712.08	0.00	0.00	0.00	0.00	13351.77	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		12639.69	712.08	712.08	0.00	0.00	0.00	0.00	13351.77	

* : _____ . . .

1409 : . , . / . , . 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

* : _____ . . .

1410 : . , . / . , . 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

* : _____ . . .

1411 : . , . / . , . 36/17,

1		71229.56	4170.71	4169.78	0.93	0.00	0.00	0.00	75400.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71229.56	4170.71	4169.78	0.93	0.00	0.00	0.00	75400.27

* : _____ . . .

1412 : . , . / . , . 36/17,

/	:	'	. . .					*						
			1	2	3	4	5				6	7	8	9
			1		0.00	0.00	0.00				0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				

* : _____ . . .

1413 : . , . / . , . **.36/17,**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

1414 : . , . / . , . **.30/25,**

1		430779.29	29047.34	29005.49	41.85	0.00	0.00	0.00	459826.63
2		103499.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	103499.71
3		534279.00	29047.34	29005.49	41.85	0.00	0.00	0.00	563326.34
1		0.00	20580.81	20580.81	0.00	0.00	0.00	20580.81	0.00
2		88566.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	88566.38	0.00
3		0.00	20580.81	20580.81	0.00	0.00	0.00	20580.81	0.00

* : _____ . . .

1415 : . , . , . **.35**

1		844419.71	75390.48	74935.41	455.07	0.00	0.00	0.00	919810.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		844419.71	75390.48	74935.41	455.07	0.00	0.00	0.00	919810.19

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1416 : . , . , . **47**

1		491796.92	38351.84	38344.49	7.35	0.00	0.00	0.00	530148.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		491796.92	38351.84	38344.49	7.35	0.00	0.00	0.00	530148.76

* : _____ . . .

1417 : . , . , . **47**

1		328793.89	24141.56	24141.03	0.53	0.00	0.00	0.00	352935.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		328793.89	24141.56	24141.03	0.53	0.00	0.00	0.00	352935.45

* : _____ . . .

1418 : . , . , . **97**

1		40997.56	2626.90	2626.90	0.00	0.00	0.00	0.00	43624.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40997.56	2626.90	2626.90	0.00	0.00	0.00	0.00	43624.46

* : _____ . . .

1419 : . , . , . **13, 1— 4**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/	:	,						*	8	9
			1	2	3	4	5			

* : _____

1420 : . , . , . **14,** **1 2 4 5**

1		31935.02	5574.77	5574.77	0.00	0.00	0.00	0.00	37509.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31935.02	5574.77	5574.77	0.00	0.00	0.00	0.00	37509.79

* : _____

1421 : . , . , . **20,** **5**

1		94384.30	6568.06	6568.06	0.00	0.00	0.00	0.00	100952.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94384.30	6568.06	6568.06	0.00	0.00	0.00	0.00	100952.36

* : _____

1422 : . , . , . **27,**

1		89433.65	8743.90	8743.90	0.00	0.00	0.00	0.00	98177.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89433.65	8743.90	8743.90	0.00	0.00	0.00	0.00	98177.55

* : _____

1423 : . , . , . **30,** **1 2**

1		93507.30	5632.29	5629.11	3.18	0.00	0.00	0.00	99139.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93507.30	5632.29	5629.11	3.18	0.00	0.00	0.00	99139.59

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1424 : . , . , **.30,** **1 2**

1		9152.92	202.54	202.54	0.00	0.00	0.00	0.00	9355.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		9152.92	202.54	202.54	0.00	0.00	0.00	0.00	9355.46

* : _____

1425 : . , . , **.41,** **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

* : _____

1426 : . , . , **.61**

1		248951.59	15846.33	15846.32	0.01	0.00	0.00	0.00	264797.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		248951.59	15846.33	15846.32	0.01	0.00	0.00	0.00	264797.92

* : _____

1427 : . , . , **.63**

1		281299.98	41803.73	38301.56	3502.17	0.00	0.00	0.00	323103.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		281299.98	41803.73	38301.56	3502.17	0.00	0.00	0.00	323103.71

/	:	,	/	,	,	*	8	9							
									1	2	3	4	5	6	7

* : _____

1428 : . , . / . , . **15/26,**

1		24027.09	6319.75	6319.75	0.00	0.00	0.00	0.00	30346.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		24027.09	6319.75	6319.75	0.00	0.00	0.00	0.00	30346.84

* : _____

1429 : . , . / . , . **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

* : _____

1430 : . , . / . , . **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

* : _____

1431 : . , . / . , . **31/9,**

1		206751.34	26926.64	25121.65	1804.99	0.00	0.00	0.00	233677.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		206751.34	26926.64	25121.65	1804.99	0.00	0.00	0.00	233677.98

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

1432 : . , . / . , . **10/21,** **1 2**

1		58536.65	4504.13	4503.04	1.09	0.00	0.00	0.00	63040.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58536.65	4504.13	4503.04	1.09	0.00	0.00	0.00	63040.78

* : _____

1433 : . , . / . , . **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

* : _____

1434 : . , . / . , . **50/2,**

1		117411.15	8261.70	8261.70	0.00	0.00	0.00	0.00	125672.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117411.15	8261.70	8261.70	0.00	0.00	0.00	0.00	125672.85

* : _____

1435 : . , . / . , . **54 /2-4**

1		274732.50	17753.29	17750.36	2.93	0.00	0.00	0.00	292485.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		274732.50	17753.29	17750.36	2.93	0.00	0.00	0.00	292485.79

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1436 : . , . , . 1

1		127672.16	12598.86	12381.21	217.65	0.00	0.00	0.00	140271.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127672.16	12598.86	12381.21	217.65	0.00	0.00	0.00	140271.02

* : _____

1437 : . , . , . 10

1		71294.85	4702.40	4702.40	0.00	0.00	0.00	0.00	75997.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71294.85	4702.40	4702.40	0.00	0.00	0.00	0.00	75997.25

* : _____

1438 : . , . , . 12

1		67001.93	5515.00	4375.91	1139.09	0.00	0.00	0.00	72516.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67001.93	5515.00	4375.91	1139.09	0.00	0.00	0.00	72516.93

* : _____

1439 : . , . , . 13

1		393252.77	26699.51	26681.05	18.46	0.00	0.00	0.00	419952.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		393252.77	26699.51	26681.05	18.46	0.00	0.00	0.00	419952.28

/	:	,					. .		*	,	,	*
			1	2	3	4	5	6				

* : _____ . .

1440 : . , . , . **14**

1		94282.36	7230.36	7230.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	101512.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94282.36	7230.36	7230.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	101512.72

* : _____ . .

1441 : . , . , . **15**

1		314033.13	23473.82	23473.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	337506.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		314033.13	23473.82	23473.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	337506.95

* : _____ . .

1442 : . , . , . **16**

1		83495.94	7305.47	7305.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90801.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83495.94	7305.47	7305.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90801.41

* : _____ . .

1443 : . , . , . **17**

1		0.00	9248.60	9248.60	0.00	0.00	0.00	0.00	9248.60	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	9248.60	9248.60	0.00	0.00	0.00	0.00	9248.60	0.00

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

* : _____

1444 : . , . , . 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

* : _____

1445 : . , . , . 18

1		82798.77	2448.39	2448.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	85247.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82798.77	2448.39	2448.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	85247.16

* : _____

1446 : . , . , . 19

1		0.00	21861.12	21860.83	0.29	0.00	0.00	21861.12	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	21861.12	21860.83	0.29	0.00	0.00	21861.12	0.00

* : _____

1447 : . , . , . 19/1

1		621503.02	39998.38	39995.21	3.17	0.00	0.00	0.00	661501.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		621503.02	39998.38	39995.21	3.17	0.00	0.00	0.00	661501.40

/	:						,	,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

1448 : . , . , . **20**

1		76495.39	4515.04	4515.04	0.00	0.00	0.00	0.00	81010.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76495.39	4515.04	4515.04	0.00	0.00	0.00	0.00	81010.43

* : _____

1449 : . , . , . **21**

1		887766.29	65452.63	65416.36	36.27	0.00	0.00	0.00	953218.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		887766.29	65452.63	65416.36	36.27	0.00	0.00	0.00	953218.92

* : _____

1450 : . , . , . **21/1**

1		923578.04	69358.58	69322.75	35.83	0.00	0.00	0.00	992936.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		923578.04	69358.58	69322.75	35.83	0.00	0.00	0.00	992936.62

* : _____

1451 : . , . , . **22**

1		82355.60	7806.33	7755.15	51.18	0.00	0.00	0.00	90161.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82355.60	7806.33	7755.15	51.18	0.00	0.00	0.00	90161.93

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . . .

1452 : . , . , . **23**

1		822846.78	58127.39	58052.37	75.02	0.00	0.00	0.00	880974.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		822846.78	58127.39	58052.37	75.02	0.00	0.00	0.00	880974.17

* : _____ . . .

1453 : . , . , . **23/1**

1		850893.57	64726.73	64707.81	18.92	0.00	0.00	0.00	915620.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		850893.57	64726.73	64707.81	18.92	0.00	0.00	0.00	915620.30

* : _____ . . .

1454 : . , . , . **24**

1		88904.76	6486.74	6486.74	0.00	0.00	0.00	0.00	95391.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88904.76	6486.74	6486.74	0.00	0.00	0.00	0.00	95391.50

* : _____ . . .

1455 : . , . , . **28**

1		70298.58	6051.40	6051.40	0.00	0.00	0.00	0.00	76349.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70298.58	6051.40	6051.40	0.00	0.00	0.00	0.00	76349.98

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1456 : . , . , . **7**

1		88632.29	27984.24	27984.24	0.00	0.00	0.00	0.00	116616.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88632.29	27984.24	27984.24	0.00	0.00	0.00	0.00	116616.53

* : _____

1457 : . , . , . **8**

1		59958.25	4573.70	4573.70	0.00	0.00	0.00	0.00	64531.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59958.25	4573.70	4573.70	0.00	0.00	0.00	0.00	64531.95

* : _____

1458 : . , . , . **9**

1		0.00	104692.48	101732.39	2960.09	0.00	0.00	104692.48	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	104692.48	101732.39	2960.09	0.00	0.00	104692.48	0.00

* : _____

1459 : . , . , . **10,**

1		5052.27	1895.39	1878.03	17.36	0.00	0.00	0.00	6947.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5052.27	1895.39	1878.03	17.36	0.00	0.00	0.00	6947.66

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

1460 : . , . , . **101,**

1		67879.58	4651.34	4651.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72530.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67879.58	4651.34	4651.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72530.92

* : _____

1461 : . , . , . **122**

1		101684.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	101684.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101684.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	101684.09

* : _____

1462 : . , . , . **124/1**

1		6748.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6748.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6748.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6748.08

* : _____

1463 : . , . , . **126**

1		1162964.38	111033.01	111026.29	6.72	0.00	0.00	0.00	0.00	1273997.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1162964.38	111033.01	111026.29	6.72	0.00	0.00	0.00	0.00	1273997.39

/	:	,						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____

1464 : . , . , . **128**

1		637386.11	49955.71	49953.23	2.48	0.00	0.00	0.00	687341.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		637386.11	49955.71	49953.23	2.48	0.00	0.00	0.00	687341.82

* : _____

1465 : . , . , . **14**

1		26991.72	4705.84	4705.84	0.00	0.00	0.00	0.00	31697.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		26991.72	4705.84	4705.84	0.00	0.00	0.00	0.00	31697.56

* : _____

1466 : . , . , . **178, 1 2**

1		38939.10	2747.84	2745.68	2.16	0.00	0.00	0.00	41686.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38939.10	2747.84	2745.68	2.16	0.00	0.00	0.00	41686.94

* : _____

1467 : . , . , . **199/1**

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					

* : _____

1468 : . , . , . **. 20,**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

1469 : . , . , . **. 35**

1		128.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	128.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		128.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	128.74

* : _____

1470 : . , . , . **. 38,**

1		6215.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6215.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6215.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6215.16

* : _____

1471 : . , . , . **. 47, 1 3 4**

1		37221.50	2822.57	2821.09	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	40044.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		37221.50	2822.57	2821.09	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	40044.07

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1472 : . , . , . **.47,** **2**

1		29414.47	1908.70	1908.70	0.00	0.00	0.00	0.00	31323.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29414.47	1908.70	1908.70	0.00	0.00	0.00	0.00	31323.17

* : _____

1473 : . , . , . **.65**

1		17124.76	1191.96	1191.96	0.00	0.00	0.00	0.00	18316.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		17124.76	1191.96	1191.96	0.00	0.00	0.00	0.00	18316.72

* : _____

1474 : . , . , . **.66,**

1		46256.85	2714.47	2714.47	0.00	0.00	0.00	0.00	48971.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46256.85	2714.47	2714.47	0.00	0.00	0.00	0.00	48971.32

* : _____

1475 : . , . , . **.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

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

1476 : . , . , .71

1		53203.44	4029.66	4029.66	0.00	0.00	0.00	0.00	57233.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53203.44	4029.66	4029.66	0.00	0.00	0.00	0.00	57233.10

* : _____

1477 : . , . , .78,

1		51419.72	2145.00	2145.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53564.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51419.72	2145.00	2145.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53564.72

* : _____

1478 : . , . , .78,

1		34342.14	2391.65	2391.65	0.00	0.00	0.00	0.00	36733.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34342.14	2391.65	2391.65	0.00	0.00	0.00	0.00	36733.79

* : _____

1479 : . , . , .85,

1		0.00	244015.16	242310.57	1704.59	0.00	0.00	244015.16	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	244015.16	242310.57	1704.59	0.00	0.00	244015.16	0.00

/	:	,					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____ . .

1480 : . , . , . **9,** **1**

1		45695.37	3504.63	3502.61	2.02	0.00	0.00	0.00	49200.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45695.37	3504.63	3502.61	2.02	0.00	0.00	0.00	49200.00

* : _____ . .

1481 : . , . , . **.92**

1		76205.15	4308.38	4306.04	2.34	0.00	0.00	0.00	80513.53
2		32226.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32226.01
3		108431.16	4308.38	4306.04	2.34	0.00	0.00	0.00	112739.54

* : _____ . .

1482 : . , . , . **.94,** **1 2**

1		4283.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4283.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4283.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4283.37

* : _____ . .

1483 : . , . / . , . **.3/16**

1		126958.12	8684.84	8653.65	31.19	0.00	0.00	0.00	135642.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126958.12	8684.84	8653.65	31.19	0.00	0.00	0.00	135642.96

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

1484 : . , . / . , . 57/12,

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

1485 : . , . , . 1/1

1		0.00	116491.52	115518.18	973.34	0.00	0.00	116491.52	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	116491.52	115518.18	973.34	0.00	0.00	116491.52	0.00

* : _____

1486 : . , . , . 1/2

1		0.00	110267.59	108459.51	1808.08	0.00	0.00	110267.59	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	110267.59	108459.51	1808.08	0.00	0.00	110267.59	0.00

* : _____

1487 : . , . , . 1/3

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		758622.23	61519.09	61177.70	341.39	0.00	0.00	0.00	820141.32	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		758622.23	61519.09	61177.70	341.39	0.00	0.00	0.00	820141.32	

* : _____ . . .

1488 : . , . , . 10

1		0.00	24378.47	24144.63	233.84	0.00	0.00	24378.47	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	24378.47	24144.63	233.84	0.00	0.00	24378.47	0.00

* : _____ . . .

1489 : . , . , . 11

1		2097463.18	165387.38	164944.21	443.17	0.00	0.00	0.00	2262850.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2097463.18	165387.38	164944.21	443.17	0.00	0.00	0.00	2262850.56

* : _____ . . .

1490 : . , . , . 11/2

1		2139144.23	192111.36	191299.10	812.26	0.00	0.00	0.00	2331255.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2139144.23	192111.36	191299.10	812.26	0.00	0.00	0.00	2331255.59

* : _____ . . .

1491 : . , . , . 12

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		561632.64	54831.29	53776.24	1055.05	0.00	0.00	0.00	616463.93	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		561632.64	54831.29	53776.24	1055.05	0.00	0.00	0.00	616463.93	

* : _____ . .

1492 : . , . , . 13

1		1224593.74	105869.71	97561.91	8307.80	0.00	0.00	0.00	1330463.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1224593.74	105869.71	97561.91	8307.80	0.00	0.00	0.00	1330463.45

* : _____ . .

1493 : . , . , . 13/1

1		5299084.86	356528.29	356494.63	33.66	0.00	0.00	0.00	5655613.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5299084.86	356528.29	356494.63	33.66	0.00	0.00	0.00	5655613.15

* : _____ . .

1494 : . , . , . 14

1		364278.05	20448.81	20440.37	8.44	0.00	0.00	0.00	384726.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		364278.05	20448.81	20440.37	8.44	0.00	0.00	0.00	384726.86

* : _____ . .

1495 : . , . , . 15

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		2661601.97	182452.96	182426.10	26.86	0.00	0.00	0.00	2844054.93		
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
3		2661601.97	182452.96	182426.10	26.86	0.00	0.00	0.00	2844054.93		

* : _____ . .

1496 : . , . , . 15/1

1		183930.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	183930.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		183930.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	183930.50

* : _____ . .

1497 : . , . , . 15/2

1		1834646.56	123847.38	123828.19	19.19	0.00	0.00	0.00	1958493.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1834646.56	123847.38	123828.19	19.19	0.00	0.00	0.00	1958493.94

* : _____ . .

1498 : . , . , . 16

1		719931.03	64839.44	64112.31	727.13	0.00	0.00	0.00	784770.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		719931.03	64839.44	64112.31	727.13	0.00	0.00	0.00	784770.47

* : _____ . .

1499 : . , . , . 17

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		678111.38	49398.72	49376.88	21.84	0.00	0.00	0.00	727510.10	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		678111.38	49398.72	49376.88	21.84	0.00	0.00	0.00	727510.10	

* : _____ . .

1500 : . , . , . 18

1		586704.79	57556.44	57392.09	164.35	0.00	0.00	0.00	644261.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		586704.79	57556.44	57392.09	164.35	0.00	0.00	0.00	644261.23

* : _____ . .

1501 : . , . , . 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

* : _____ . .

1502 : . , . , . 21

1		1569563.23	111186.84	110216.34	970.50	0.00	0.00	0.00	1680750.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1569563.23	111186.84	110216.34	970.50	0.00	0.00	0.00	1680750.07

* : _____ . .

1503 : . , . , . 21/1

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		616974.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	616974.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		616974.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	616974.39

* : _____ . . .

1504 : . , . , . 21/2

1		115688.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	115688.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115688.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	115688.16

* : _____ . . .

1505 : . , . , . 21/3

1		1039875.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1039875.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1039875.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1039875.49

* : _____ . . .

1506 : . , . , . 22

1		687263.47	46969.03	46870.16	98.87	0.00	0.00	0.00	0.00	734232.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		687263.47	46969.03	46870.16	98.87	0.00	0.00	0.00	0.00	734232.50

* : _____ . . .

1507 : . , . , . 22/1

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		98967.69	9543.21	9542.11	1.10	0.00	0.00	0.00	108510.90	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		98967.69	9543.21	9542.11	1.10	0.00	0.00	0.00	108510.90	

* : _____ . .

1508 : . , . , .22/2

1		123975.41	8893.76	8889.60	4.16	0.00	0.00	0.00	132869.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123975.41	8893.76	8889.60	4.16	0.00	0.00	0.00	132869.17

* : _____ . .

1509 : . , . , .23

1		705298.99	52713.58	52454.79	258.79	0.00	0.00	0.00	758012.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		705298.99	52713.58	52454.79	258.79	0.00	0.00	0.00	758012.57

* : _____ . .

1510 : . , . , .24

1		18757.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18757.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18757.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18757.74

* : _____ . .

1511 : . , . , .24/1, .1

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		0.00	69282.44	66645.33	2637.11	0.00	0.00	69282.44	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	69282.44	66645.33	2637.11	0.00	0.00	69282.44	0.00	

* : _____ . . .

1512 : . , . , .24/1, .2

1		0.00	29937.74	29331.27	606.47	0.00	0.00	29937.74	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	29937.74	29331.27	606.47	0.00	0.00	29937.74	0.00

* : _____ . . .

1513 : . , . , .24/2

1		102260.77	9999.25	9999.25	0.00	0.00	0.00	0.00	112260.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102260.77	9999.25	9999.25	0.00	0.00	0.00	0.00	112260.02

* : _____ . . .

1514 : . , . , .24/4

1		131626.13	9986.80	9986.80	0.00	0.00	0.00	0.00	141612.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		131626.13	9986.80	9986.80	0.00	0.00	0.00	0.00	141612.93

* : _____ . . .

1515 : . , . , .26

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		39481.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39481.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39481.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39481.49

* : _____ . . .

1516 : . , . , .28

1		18028.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18028.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18028.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18028.97

* : _____ . . .

1517 : . , . , .28/2

1		964313.34	84774.55	84500.48	274.07	0.00	0.00	0.00	0.00	1049087.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		964313.34	84774.55	84500.48	274.07	0.00	0.00	0.00	0.00	1049087.89

* : _____ . . .

1518 : . , . , .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

* : _____ . . .

1519 : . , . , .3

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		2138475.16	194067.81	193032.62	1035.19	0.00	0.00	0.00	2332542.97	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		2138475.16	194067.81	193032.62	1035.19	0.00	0.00	0.00	2332542.97	

* : _____ . .

1520 : . , . , . **3/2**

1		2031781.82	175598.79	174889.54	709.25	0.00	0.00	0.00	2207380.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2031781.82	175598.79	174889.54	709.25	0.00	0.00	0.00	2207380.61

* : _____ . .

1521 : . , . , . **30**

1		45322.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45322.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45322.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45322.52

* : _____ . .

1522 : . , . , . **30/1**

1		15308.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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

* : _____ . .

1523 : . , . , . **4**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		553213.82	47352.32	47347.63	4.69	0.00	0.00	0.00	0.00	600566.14	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		553213.82	47352.32	47347.63	4.69	0.00	0.00	0.00	0.00	600566.14	

* : _____ . .

1524 : . , . **.5**

1		930415.43	87238.83	86081.91	1156.92	0.00	0.00	0.00	1017654.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		930415.43	87238.83	86081.91	1156.92	0.00	0.00	0.00	1017654.26

* : _____ . .

1525 : . , . **.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

* : _____ . .

1526 : . , . **.5/2**

1		1205825.88	99963.65	99869.83	93.82	0.00	0.00	0.00	1305789.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1205825.88	99963.65	99869.83	93.82	0.00	0.00	0.00	1305789.53

* : _____ . .

1527 : . , . **.6**

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		284022.91	23743.82	23688.03	55.79	0.00	0.00	0.00	307766.73	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		284022.91	23743.82	23688.03	55.79	0.00	0.00	0.00	307766.73	

* : _____ . .

1528 : . , . , .7

1		2064836.94	173758.07	173344.52	413.55	0.00	0.00	0.00	2238595.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2064836.94	173758.07	173344.52	413.55	0.00	0.00	0.00	2238595.01

* : _____ . .

1529 : . , . , .7/2

1		2082979.30	183570.21	183142.45	427.76	0.00	0.00	0.00	2266549.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2082979.30	183570.21	183142.45	427.76	0.00	0.00	0.00	2266549.51

* : _____ . .

1530 : . , . , .8

1		712594.98	75287.13	73386.11	1901.02	0.00	0.00	0.00	787882.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		712594.98	75287.13	73386.11	1901.02	0.00	0.00	0.00	787882.11

* : _____ . .

1531 : . , . , .9

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		915070.85	88735.04	87455.98	1279.06	0.00	0.00	0.00	1003805.89	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		915070.85	88735.04	87455.98	1279.06	0.00	0.00	0.00	1003805.89	

* : _____ . . .

1532 : . , . , .9/1

1		4091717.35	386156.13	385670.48	485.65	0.00	0.00	0.00	4477873.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4091717.35	386156.13	385670.48	485.65	0.00	0.00	0.00	4477873.48

* : _____ . . .

1533 : . , . , .1

1		1149640.38	93362.70	91305.61	2057.09	0.00	0.00	0.00	1243003.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1149640.38	93362.70	91305.61	2057.09	0.00	0.00	0.00	1243003.08

* : _____ . . .

1534 : . , . , .3

1		595568.37	49413.51	49242.10	171.41	0.00	0.00	0.00	644981.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		595568.37	49413.51	49242.10	171.41	0.00	0.00	0.00	644981.88

* : _____ . . .

1535 : . , . , .5/1

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		3659854.30	272881.84	271375.65	1506.19	0.00	0.00	0.00	3932736.14	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		3659854.30	272881.84	271375.65	1506.19	0.00	0.00	0.00	3932736.14	

* : _____ . . .

1536 : . , . , .7

1		127282.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	127282.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127282.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	127282.32

* : _____ . . .

1537 : . , . , .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

* : _____ . . .

1538 : . , . , .101

1		634734.20	58201.74	56752.10	1449.64	0.00	0.00	0.00	692935.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		634734.20	58201.74	56752.10	1449.64	0.00	0.00	0.00	692935.94

* : _____ . . .

1539 : . , . , .103

/	:	'						,	*		
			1	2	3	4	5				
1		854146.50	61821.85	61820.06	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	915968.35	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		854146.50	61821.85	61820.06	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	915968.35	

* : _____

1540 : . , . , . **.40**

1		1276898.42	83945.08	83935.85	9.23	0.00	0.00	0.00	1360843.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1276898.42	83945.08	83935.85	9.23	0.00	0.00	0.00	1360843.50

* : _____

1541 : . , . , . **.42**

1		1136568.65	79131.00	79114.76	16.24	0.00	0.00	0.00	1215699.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1136568.65	79131.00	79114.76	16.24	0.00	0.00	0.00	1215699.65

* : _____

1542 : . , . , . **.44**

1		949207.51	77458.30	77446.20	12.10	0.00	0.00	0.00	1026665.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		949207.51	77458.30	77446.20	12.10	0.00	0.00	0.00	1026665.81

* : _____

1543 : . , . , . **.95**

/	:	'						,	*		
			1	2	3	4	5				
1		836168.44	67229.22	66860.53	368.69		0.00	0.00	0.00	903397.66	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		836168.44	67229.22	66860.53	368.69		0.00	0.00	0.00	903397.66	

* : _____ . .

1544 : . , . , .97

1		672238.99	42821.42	41964.29	857.13		0.00	0.00	0.00	715060.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		672238.99	42821.42	41964.29	857.13		0.00	0.00	0.00	715060.41

* : _____ . .

1545 : . , . , .97

1		684043.73	47502.46	47499.86	2.60		0.00	0.00	0.00	731546.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		684043.73	47502.46	47499.86	2.60		0.00	0.00	0.00	731546.19

* : _____ . .

1546 : . , . , .99

1		762962.76	62402.91	60674.07	1728.84		0.00	0.00	0.00	825365.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		762962.76	62402.91	60674.07	1728.84		0.00	0.00	0.00	825365.67

* : _____ . .

1547 : . , . , .99

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		688976.96	50465.98	49995.57	470.41	0.00	0.00	0.00	739442.94	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		688976.96	50465.98	49995.57	470.41	0.00	0.00	0.00	739442.94	

* : _____ . . .

1548 : . , . , . 1/5

1		407117.09	41845.79	41799.70	46.09	0.00	0.00	0.00	448962.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		407117.09	41845.79	41799.70	46.09	0.00	0.00	0.00	448962.88

* : _____ . . .

1549 : . , . , . 1/8

1		543333.76	45154.23	45110.32	43.91	0.00	0.00	0.00	588487.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		543333.76	45154.23	45110.32	43.91	0.00	0.00	0.00	588487.99

* : _____ . . .

1550 : . , . , . 1

1		218126.40	16329.90	16329.53	0.37	0.00	0.00	0.00	234456.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		218126.40	16329.90	16329.53	0.37	0.00	0.00	0.00	234456.30

* : _____ . . .

1551 : . , . , . 1

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		415630.51	33427.00	33426.68	0.32	0.00	0.00	0.00	449057.51	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		415630.51	33427.00	33426.68	0.32	0.00	0.00	0.00	449057.51	

* : _____ . . .

1552 : . , . **. 3/1**

1		473970.81	74102.02	70569.59	3532.43	0.00	0.00	0.00	548072.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		473970.81	74102.02	70569.59	3532.43	0.00	0.00	0.00	548072.83

* : _____ . . .

1553 : . , . **. 3/2**

1		394376.05	36239.20	36211.60	27.60	0.00	0.00	0.00	430615.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		394376.05	36239.20	36211.60	27.60	0.00	0.00	0.00	430615.25

* : _____ . . .

1554 : . , . **. 7**

1		319907.00	94132.55	89722.13	4410.42	0.00	0.00	0.00	414039.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		319907.00	94132.55	89722.13	4410.42	0.00	0.00	0.00	414039.55

* : _____ . . .

1555 : . , . **. 13**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		22546.60	2558.63	2556.74	1.89		0.00	0.00	0.00	25105.23	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		22546.60	2558.63	2556.74	1.89		0.00	0.00	0.00	25105.23	

* : _____ . .

1556 : . , . , . **14**

1		98558.13	6857.57	6857.57	0.00		0.00	0.00	0.00	105415.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		98558.13	6857.57	6857.57	0.00		0.00	0.00	0.00	105415.70

* : _____ . .

1557 : . , . , . **3, 2**

1		58898.33	3540.28	3540.28	0.00		0.00	0.00	0.00	62438.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		58898.33	3540.28	3540.28	0.00		0.00	0.00	0.00	62438.61

* : _____ . .

1558 : . , . , . **33,**

1		22010.91	2543.66	2543.66	0.00		0.00	0.00	0.00	24554.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		22010.91	2543.66	2543.66	0.00		0.00	0.00	0.00	24554.57

* : _____ . .

1559 : . , . , . **37,**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		54510.78	3493.59	3492.92	0.67	0.00	0.00	0.00	58004.37	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		54510.78	3493.59	3492.92	0.67	0.00	0.00	0.00	58004.37	

* : _____ . .

1560 : . , . , . 3

1		688668.39	99188.10	98448.84	739.26	0.00	0.00	0.00	787856.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		688668.39	99188.10	98448.84	739.26	0.00	0.00	0.00	787856.49

* : _____ . .

1561 : . , . , . 4

1		6601.69	459.76	459.76	0.00	0.00	0.00	0.00	7061.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6601.69	459.76	459.76	0.00	0.00	0.00	0.00	7061.45

* : _____ . .

1562 : . , . , . 45

1		0.00	88207.14	84257.16	3949.98	0.00	0.00	88207.14	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	88207.14	84257.16	3949.98	0.00	0.00	88207.14	0.00

* : _____ . .

1563 : . , . , . 49

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	63758.51	63701.40	57.11	0.00	0.00	63758.51	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	63758.51	63701.40	57.11	0.00	0.00	63758.51	0.00	

* : _____ . .

1564 : . , . , .50

1		968738.92	73849.13	73840.80	8.33	0.00	0.00	0.00	1042588.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		968738.92	73849.13	73840.80	8.33	0.00	0.00	0.00	1042588.05

* : _____ . .

1565 : . , . , .58

1		593232.42	167153.70	165871.23	1282.47	0.00	0.00	0.00	760386.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		593232.42	167153.70	165871.23	1282.47	0.00	0.00	0.00	760386.12

* : _____ . .

1566 : . , . , .58/1

1		343895.05	87645.87	87067.18	578.69	0.00	0.00	0.00	431540.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		343895.05	87645.87	87067.18	578.69	0.00	0.00	0.00	431540.92

* : _____ . .

1567 : . , . , .58/2

/	:	'					..		8	9
			1	2	3	4	5	6		
1			401629.80	102953.34	102188.56	764.78	0.00	0.00	0.00	504583.14
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			401629.80	102953.34	102188.56	764.78	0.00	0.00	0.00	504583.14

* : _____

1568 : . , . , . 9 , 1

1			103875.77	6995.96	6995.96	0.00	0.00	0.00	0.00	110871.73
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			103875.77	6995.96	6995.96	0.00	0.00	0.00	0.00	110871.73

* : _____

1569 : . , . / . , . 10/7,

1			29811.35	870.76	870.76	0.00	0.00	0.00	0.00	30682.11
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			29811.35	870.76	870.76	0.00	0.00	0.00	0.00	30682.11

* : _____

1570 : . , . / . 8 , . 41/32

1			174394.51	18678.58	16907.03	1771.55	0.00	0.00	0.00	193073.09
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			174394.51	18678.58	16907.03	1771.55	0.00	0.00	0.00	193073.09

* : _____

1571 : . , . / . , . 31/22, 3 4

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		13618.14	8878.78	8617.63	261.15		0.00	0.00	0.00	22496.92	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		13618.14	8878.78	8617.63	261.15		0.00	0.00	0.00	22496.92	

* : _____ . . .

1572 : . , . , .1

1		302547.27	22171.86	22171.86	0.00		0.00	0.00	0.00	324719.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		302547.27	22171.86	22171.86	0.00		0.00	0.00	0.00	324719.13

* : _____ . . .

1573 : . , . , .3

1		89232.75	6300.46	6300.46	0.00		0.00	0.00	0.00	95533.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		89232.75	6300.46	6300.46	0.00		0.00	0.00	0.00	95533.21

* : _____ . . .

1574 : . , . , .7

1		88051.04	6143.21	6143.21	0.00		0.00	0.00	0.00	94194.25
2		62396.00	5469.55	5469.55	0.00		0.00	0.00	0.00	85377.32
3		167958.81	11612.76	11612.76	0.00		0.00	0.00	0.00	179571.57

* : _____ . . .

1575 : . , . , .7

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		58425.65	3462.19	3462.19	0.00	0.00	0.00	0.00	61887.84	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		58425.65	3462.19	3462.19	0.00	0.00	0.00	0.00	61887.84	

* : _____ . .

1576 : . , . , .2

1		406671.33	27523.50	27522.25	1.25	0.00	0.00	0.00	434194.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		406671.33	27523.50	27522.25	1.25	0.00	0.00	0.00	434194.83

* : _____ . .

1577 : . , . , .4

1		748473.95	57177.99	56497.61	680.38	0.00	0.00	0.00	805651.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		748473.95	57177.99	56497.61	680.38	0.00	0.00	0.00	805651.94

* : _____ . .

1578 : . , . , .1

1		627399.07	40142.60	39903.26	239.34	0.00	0.00	0.00	667541.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		627399.07	40142.60	39903.26	239.34	0.00	0.00	0.00	667541.67

* : _____ . .

1579 : . , . , .3

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		850318.90	86610.92	83293.15	3317.77	0.00	0.00	0.00	936929.82	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		850318.90	86610.92	83293.15	3317.77	0.00	0.00	0.00	936929.82	

* : _____ . . .

1580 : . , . , . **5/1**

1		61578.06	2819.57	2819.57	0.00	0.00	0.00	0.00	64397.63
2		29665.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29665.30
3		91243.36	2819.57	2819.57	0.00	0.00	0.00	0.00	94062.93

* : _____ . . .

1581 : . , . , . **6/1**

1		85935.46	5983.95	5983.95	0.00	0.00	0.00	0.00	91919.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85935.46	5983.95	5983.95	0.00	0.00	0.00	0.00	91919.41

* : _____ . . .

1582 : . , . , . **7/1**

1		75913.39	4532.97	4532.97	0.00	0.00	0.00	0.00	80446.36
2		33289.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33289.97
3		109203.36	4532.97	4532.97	0.00	0.00	0.00	0.00	113736.33

* : _____ . . .

1583 : . , . , . **8/1**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		68637.43	4327.17	4327.17	0.00	0.00	0.00	0.00	72964.60	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		68637.43	4327.17	4327.17	0.00	0.00	0.00	0.00	72964.60	

* : _____ . . .

1584 : . , . , . 1

1		27286.93	2338.69	2338.69	0.00	0.00	0.00	0.00	29625.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27286.93	2338.69	2338.69	0.00	0.00	0.00	0.00	29625.62

* : _____ . . .

1585 : . , . , . 10

1		883995.63	73864.84	73858.82	6.02	0.00	0.00	0.00	957860.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		883995.63	73864.84	73858.82	6.02	0.00	0.00	0.00	957860.47

* : _____ . . .

1586 : . , . , . 10/1

1		0.00	75959.35	75902.65	56.70	0.00	0.00	75959.35	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	75959.35	75902.65	56.70	0.00	0.00	75959.35	0.00

* : _____ . . .

1587 : . , . , . 10/2

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		967423.52	68049.36	68032.29	17.07	0.00	0.00	0.00	1035472.88	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		967423.52	68049.36	68032.29	17.07	0.00	0.00	0.00	1035472.88	

* : _____ . . .

1588 : . , . , . 12

1		2957469.11	210740.40	210738.12	2.28	0.00	0.00	0.00	3168209.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2957469.11	210740.40	210738.12	2.28	0.00	0.00	0.00	3168209.51

* : _____ . . .

1589 : . , . , . 12/1

1		2113807.38	156115.46	155895.30	220.16	0.00	0.00	0.00	2269922.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2113807.38	156115.46	155895.30	220.16	0.00	0.00	0.00	2269922.84

* : _____ . . .

1590 : . , . , . 12/3

1		41337.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	41337.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41337.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	41337.74

* : _____ . . .

1591 : . , . , . 14/3

/	:	'	. . .					*		
			1	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

* : _____ . . .

1592 : . , . , . **18**

1		60517.01	3910.25	3910.25	0.00	0.00	0.00	0.00	64427.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60517.01	3910.25	3910.25	0.00	0.00	0.00	0.00	64427.26

* : _____ . . .

1593 : . , . , . **2**

1		1963963.93	139253.40	138724.79	528.61	0.00	0.00	0.00	2103217.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1963963.93	139253.40	138724.79	528.61	0.00	0.00	0.00	2103217.33

* : _____ . . .

1594 : . , . , . **20**

1		78679.67	5049.13	5049.13	0.00	0.00	0.00	0.00	83728.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78679.67	5049.13	5049.13	0.00	0.00	0.00	0.00	83728.80

* : _____ . . .

1595 : . , . , . **22**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	8511.48	8509.45	2.03	0.00	0.00	8511.48	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	8511.48	8509.45	2.03	0.00	0.00	8511.48	0.00	

* : _____ . . .

1596 : . , . , .2

1		943458.16	66879.00	66845.46	33.54	0.00	0.00	0.00	1010337.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		943458.16	66879.00	66845.46	33.54	0.00	0.00	0.00	1010337.16

* : _____ . . .

1597 : . , . , .4

1		1944690.41	155041.68	154998.94	42.74	0.00	0.00	0.00	2099732.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1944690.41	155041.68	154998.94	42.74	0.00	0.00	0.00	2099732.09

* : _____ . . .

1598 : . , . , .6

1		2012022.93	152424.03	150748.54	1675.49	0.00	0.00	0.00	2164446.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2012022.93	152424.03	150748.54	1675.49	0.00	0.00	0.00	2164446.96

* : _____ . . .

1599 : . , . , .18

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		25222.35	1811.48	1735.33	76.15	0.00	0.00	0.00	27033.83	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		25222.35	1811.48	1735.33	76.15	0.00	0.00	0.00	27033.83	

* : _____

1600 : . , . , . **3,** **1 2**

1		82558.92	8114.79	8105.41	9.38	0.00	0.00	0.00	90673.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82558.92	8114.79	8105.41	9.38	0.00	0.00	0.00	90673.71

* : _____

1601 : . , . , . **3,** **1**

1		32816.35	2171.95	2171.95	0.00	0.00	0.00	0.00	34988.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		32816.35	2171.95	2171.95	0.00	0.00	0.00	0.00	34988.30

* : _____

1602 : . , . , . **8**

1		41865.12	1819.86	1819.86	0.00	0.00	0.00	0.00	43684.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41865.12	1819.86	1819.86	0.00	0.00	0.00	0.00	43684.98

* : _____

1603 : . , . , . **9**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		21902.89	3066.13	3066.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24969.02	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		21902.89	3066.13	3066.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24969.02	

* : _____ . . .

1604 : . , . , . **92**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

1605 : . , . , . **10**

1		272181.58	28163.70	28155.34	8.36	0.00	0.00	0.00	300345.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		272181.58	28163.70	28155.34	8.36	0.00	0.00	0.00	300345.28

* : _____ . . .

1606 : . , . , . **12**

1		0.00	45034.81	45018.81	16.00	0.00	0.00	45034.81	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	45034.81	45018.81	16.00	0.00	0.00	45034.81	0.00

* : _____ . . .

1607 : . , . , . **16**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	69774.50	69758.76	15.74	0.00	0.00	69774.50	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	69774.50	69758.76	15.74	0.00	0.00	69774.50	0.00	

* : _____

1608 : . , . , .18

1		239283.34	17181.99	16446.53	735.46	0.00	0.00	0.00	256465.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		239283.34	17181.99	16446.53	735.46	0.00	0.00	0.00	256465.33

* : _____

1609 : . , . , .1

1		133529.66	9864.65	9858.95	5.70	0.00	0.00	0.00	143394.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		133529.66	9864.65	9858.95	5.70	0.00	0.00	0.00	143394.31

* : _____

1610 : . , . , .2

1		338102.48	22093.42	22093.10	0.32	0.00	0.00	0.00	360195.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		338102.48	22093.42	22093.10	0.32	0.00	0.00	0.00	360195.90

* : _____

1611 : . , . , .20

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	6542.66	6542.66	0.00	0.00	0.00	6542.66	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	6542.66	6542.66	0.00	0.00	0.00	6542.66	0.00	

* : _____ . .

1612 : . , . , .3

1		754924.91	51498.36	51490.33	8.03	0.00	0.00	0.00	806423.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		754924.91	51498.36	51490.33	8.03	0.00	0.00	0.00	806423.27

* : _____ . .

1613 : . , . , .4

1		688219.68	51902.39	51692.69	209.70	0.00	0.00	0.00	740122.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		688219.68	51902.39	51692.69	209.70	0.00	0.00	0.00	740122.07

* : _____ . .

1614 : . , . , .4

1		777706.49	62972.84	62724.62	248.22	0.00	0.00	0.00	840679.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		777706.49	62972.84	62724.62	248.22	0.00	0.00	0.00	840679.33

* : _____ . .

1615 : . , . , .53

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		929310.61	84274.17	84217.39	56.78	0.00	0.00	0.00	1013584.78	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		929310.61	84274.17	84217.39	56.78	0.00	0.00	0.00	1013584.78	

* : _____

1616 : . , . , **.56,** **1 2**

1		176163.61	11878.63	11875.73	2.90	0.00	0.00	0.00	188042.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		176163.61	11878.63	11875.73	2.90	0.00	0.00	0.00	188042.24

* : _____

1617 : . , . , **.56**

1		802765.17	59984.46	59935.28	49.18	0.00	0.00	0.00	862749.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		802765.17	59984.46	59935.28	49.18	0.00	0.00	0.00	862749.63

* : _____

1618 : . , . , **.57**

1		955688.86	59538.20	59527.76	10.44	0.00	0.00	0.00	1015227.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		955688.86	59538.20	59527.76	10.44	0.00	0.00	0.00	1015227.06

* : _____

1619 : . , . , **.57**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		870770.40	59360.87	59144.66	216.21	0.00	0.00	0.00	930131.27	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		870770.40	59360.87	59144.66	216.21	0.00	0.00	0.00	930131.27	

* : _____ . . .

1620 : . , . , . **59** , . **1**

1		67923.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	67923.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67923.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	67923.89

* : _____ . . .

1621 : . , . , . **5**

1		41556.82	2356.07	2356.07	0.00	0.00	0.00	0.00	43912.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41556.82	2356.07	2356.07	0.00	0.00	0.00	0.00	43912.89

* : _____ . . .

1622 : . , . , . **5** , **1**

1		59926.84	4173.42	4173.42	0.00	0.00	0.00	0.00	64100.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59926.84	4173.42	4173.42	0.00	0.00	0.00	0.00	64100.26

* : _____ . . .

1623 : . , . , . **60**

/	:	'	. .					*		
			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

* : _____ . .

1624 : . , . , **.61**

1		422904.29	33318.35	33137.79	180.56	0.00	0.00	0.00	456222.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		422904.29	33318.35	33137.79	180.56	0.00	0.00	0.00	456222.64

* : _____ . .

1625 : . , . , **.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

* : _____ . .

1626 : . , . , **.6**

1		325683.08	20956.59	20954.89	1.70	0.00	0.00	0.00	346639.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		325683.08	20956.59	20954.89	1.70	0.00	0.00	0.00	346639.67

* : _____ . .

1627 : . , . , **.8**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		189446.75	11747.95	11747.95	0.00	0.00	0.00	0.00	201194.70	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		189446.75	11747.95	11747.95	0.00	0.00	0.00	0.00	201194.70	

* : _____ . . .

1628 : . , . , . **9**

1		30251.19	2540.10	2540.10	0.00	0.00	0.00	0.00	32791.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30251.19	2540.10	2540.10	0.00	0.00	0.00	0.00	32791.29

* : _____ . . .

1629 : . , . / . , . **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

* : _____ . . .

1630 : . , . / . , . **50/51-53,**

1		401589.42	25322.52	25211.04	111.48	0.00	0.00	0.00	426911.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		401589.42	25322.52	25211.04	111.48	0.00	0.00	0.00	426911.94

* : _____ . . .

1631 : . , . , . **14**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		166678.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	166678.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		166678.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	166678.61

* : _____ . .

1632 : . , . , .8

1		653027.35	44259.77	43980.06	279.71	0.00	0.00	0.00	697287.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		653027.35	44259.77	43980.06	279.71	0.00	0.00	0.00	697287.12

* : _____ . .

1633 : . , . , .56

1		298736.19	19580.74	19579.60	1.14	0.00	0.00	0.00	318316.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		298736.19	19580.74	19579.60	1.14	0.00	0.00	0.00	318316.93

* : _____ . .

1634 : . , . , .1

1		2388654.96	174903.78	174875.36	28.42	0.00	0.00	0.00	2563558.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2388654.96	174903.78	174875.36	28.42	0.00	0.00	0.00	2563558.74

* : _____ . .

1635 : . , . , .11

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		2212765.57	167874.11	166389.94	1484.17	0.00	0.00	0.00	2380639.68	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		2212765.57	167874.11	166389.94	1484.17	0.00	0.00	0.00	2380639.68	

* : _____ . . .

1636 : . , . , . 15/1

1		5988106.52	398821.27	398466.32	354.95	0.00	0.00	0.00	6386927.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5988106.52	398821.27	398466.32	354.95	0.00	0.00	0.00	6386927.79

* : _____ . . .

1637 : . , . , . 17

1		35746.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35746.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35746.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35746.65

* : _____ . . .

1638 : . , . , . 20

1		6078268.64	552301.94	545343.91	6958.03	0.00	0.00	0.00	6630570.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6078268.64	552301.94	545343.91	6958.03	0.00	0.00	0.00	6630570.58

* : _____ . . .

1639 : . , . , . 21, . 1

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1409613.45	181863.22	174205.08	7658.14		0.00	0.00	0.00	1591476.67	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1409613.45	181863.22	174205.08	7658.14		0.00	0.00	0.00	1591476.67	

* : _____ . .

1640 : . , . , .21, .3

1		1385443.35	144468.93	143830.42	638.51		0.00	0.00	0.00	1529912.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1385443.35	144468.93	143830.42	638.51		0.00	0.00	0.00	1529912.28

* : _____ . .

1641 : . , . , .21, .5

1		1447759.63	203998.60	192479.73	11518.87		0.00	0.00	0.00	1651758.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1447759.63	203998.60	192479.73	11518.87		0.00	0.00	0.00	1651758.23

* : _____ . .

1642 : . , . , .3

1		2017369.60	142004.21	141471.69	532.52		0.00	0.00	0.00	2159373.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		2017369.60	142004.21	141471.69	532.52		0.00	0.00	0.00	2159373.81

* : _____ . .

1643 : . , . , .3/1

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		2720354.04	192774.13	192519.07	255.06		0.00	0.00	0.00	2913128.17	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		2720354.04	192774.13	192519.07	255.06		0.00	0.00	0.00	2913128.17	

* : _____ . . .

1644 : . , . , .4/1,

1		282218.87	97269.89	95536.17	1733.72		0.00	0.00	0.00	379488.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		282218.87	97269.89	95536.17	1733.72		0.00	0.00	0.00	379488.76

* : _____ . . .

1645 : . , . , .5/2

1		6228990.60	425342.99	424919.09	423.90		0.00	0.00	0.00	6654333.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		6228990.60	425342.99	424919.09	423.90		0.00	0.00	0.00	6654333.59

* : _____ . . .

1646 : . , . , .7

1		6185585.02	411077.30	409322.95	1754.35		0.00	0.00	0.00	6596662.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		6185585.02	411077.30	409322.95	1754.35		0.00	0.00	0.00	6596662.32

* : _____ . . .

1647 : . , . , .9

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		6948382.11	515871.87	508908.12	6963.75		0.00	0.00	0.00	7464253.98	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		6948382.11	515871.87	508908.12	6963.75		0.00	0.00	0.00	7464253.98	

* : _____ . .

1648 : . , . , . **.67**

1		236045.64	14989.42	14989.42	0.00		0.00	0.00	0.00	251035.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		236045.64	14989.42	14989.42	0.00		0.00	0.00	0.00	251035.06

* : _____ . .

1649 : . , . , . **.1**

1		22944.77	2644.88	2644.88	0.00		0.00	0.00	0.00	25589.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		22944.77	2644.88	2644.88	0.00		0.00	0.00	0.00	25589.65

* : _____ . .

1650 : . , . , . **.79**

1		0.00	9049.96	8969.57	80.39		0.00	0.00	9049.96	0.00
2		0.00	8640.09	8556.11	83.98		0.00	0.00	8640.09	0.00
3		0.00	17690.05	17525.68	164.37		0.00	0.00	17690.05	0.00

* : _____ . .

1651 : . , . , . **.79**

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		0.00	3767.65	3767.65	0.00	0.00	0.00	3767.65	0.00	
2		0.00	4139.27	4139.27	0.00	0.00	0.00	4139.27	0.00	
3		0.00	7906.92	7906.92	0.00	0.00	0.00	7906.92	0.00	

* : _____ . .

1652 : . , . , . **80**

1		741518.18	54865.68	54827.19	38.49	0.00	0.00	0.00	796383.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		741518.18	54865.68	54827.19	38.49	0.00	0.00	0.00	796383.86

* : _____ . .

1653 : . , . , . **82**

1		0.00	24712.09	24716.20	-4.11	0.00	0.00	24712.09	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	24712.09	24716.20	-4.11	0.00	0.00	24712.09	0.00

* : _____ . .

1654 : . , . , . **83**

1		794712.46	84470.68	84279.96	190.72	0.00	0.00	0.00	879183.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		794712.46	84470.68	84279.96	190.72	0.00	0.00	0.00	879183.14

* : _____ . .

1655 : . , . , . **84**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1220547.68	83250.31	83247.06	3.25	0.00	0.00	0.00	1303797.99	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1220547.68	83250.31	83247.06	3.25	0.00	0.00	0.00	1303797.99	

* : _____ . . .

1656 : . , . , . 84/1

1		0.00	39241.93	39206.09	35.84	0.00	0.00	39241.93	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	39241.93	39206.09	35.84	0.00	0.00	39241.93	0.00

* : _____ . . .

1657 : . , . , . 84/2

1		0.00	46057.29	46055.59	1.70	0.00	0.00	46057.29	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	46057.29	46055.59	1.70	0.00	0.00	46057.29	0.00

* : _____ . . .

1658 : . , . , . 85

1		827576.90	55963.64	55949.87	13.77	0.00	0.00	0.00	883540.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		827576.90	55963.64	55949.87	13.77	0.00	0.00	0.00	883540.54

* : _____ . . .

1659 : . , . , . 87

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		663913.49	47161.32	47160.78	0.54	0.00	0.00	0.00	711074.81	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		663913.49	47161.32	47160.78	0.54	0.00	0.00	0.00	711074.81	

* : _____ . . .

1660 : . , . , . **87/1**

1		1473786.13	102173.58	101767.38	406.20	0.00	0.00	0.00	1575959.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1473786.13	102173.58	101767.38	406.20	0.00	0.00	0.00	1575959.71

* : _____ . . .

1661 : . , . , . **91**

1		9494.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9494.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		9494.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9494.53

* : _____ . . .

1662 : . , . , . **92**

1		0.00	24419.49	24400.98	18.51	0.00	0.00	24419.49	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	24419.49	24400.98	18.51	0.00	0.00	24419.49	0.00

* : _____ . . .

1663 : . , . , . **93**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		566228.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	566228.52	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		566228.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	566228.52	

* : _____ . . .

1664 : . , . , . **94**

1		1004633.86	64984.32	64980.01	4.31	0.00	0.00	0.00	1069618.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1004633.86	64984.32	64980.01	4.31	0.00	0.00	0.00	1069618.18

* : _____ . . .

1665 : . , . , . **95/1**

1		1001556.90	75829.48	75827.70	1.78	0.00	0.00	0.00	1077386.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1001556.90	75829.48	75827.70	1.78	0.00	0.00	0.00	1077386.38

* : _____ . . .

1666 : . , . , . **103**

1		0.00	17596.94	17596.94	0.00	0.00	0.00	17596.94	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	17596.94	17596.94	0.00	0.00	0.00	17596.94	0.00

* : _____ . . .

1667 : . , . , . **105**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		0.00	24636.35	24632.95	3.40	0.00	0.00	24636.35	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	24636.35	24632.95	3.40	0.00	0.00	24636.35	0.00	

* : _____ . . .

1668 : . , . , . **107**

1		374571.91	34736.48	33619.71	1116.77	0.00	0.00	0.00	409308.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		374571.91	34736.48	33619.71	1116.77	0.00	0.00	0.00	409308.39

* : _____ . . .

1669 : . , . , . **109**

1		0.00	18904.61	18897.63	6.98	0.00	0.00	18904.61	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	18904.61	18897.63	6.98	0.00	0.00	18904.61	0.00

* : _____ . . .

1670 : . , . , . **113**

1		116140.04	7302.67	7302.67	0.00	0.00	0.00	0.00	123442.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116140.04	7302.67	7302.67	0.00	0.00	0.00	0.00	123442.71

* : _____ . . .

1671 : . , . , . **114**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		1034001.53	70938.62	70930.22	8.40	0.00	0.00	0.00	1104940.15	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1034001.53	70938.62	70930.22	8.40	0.00	0.00	0.00	1104940.15	

* : _____ . . .

1672 : . , . , . **116**

1		706627.53	55264.38	54830.10	434.28	0.00	0.00	0.00	761891.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		706627.53	55264.38	54830.10	434.28	0.00	0.00	0.00	761891.91

* : _____ . . .

1673 : . , . , . **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

* : _____ . . .

1674 : . , . , . **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

* : _____ . . .

1675 : . , . , . **122**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		420191.67	30984.92	30984.44	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	451176.59	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		420191.67	30984.92	30984.44	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	451176.59	

* : _____ . .

1676 : . , . , .3

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

1677 : . , . . , .15, 1 2

1		1106.82	0.00	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	0.00
3		1106.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1106.82

* : _____ . .

1678 : . , . . , .16

1		26661.04	1845.18	1845.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28506.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		26661.04	1845.18	1845.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28506.22

* : _____ . .

1679 : . , . . , .25

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		108698.34	8075.97	8072.94	3.03	0.00	0.00	0.00	116774.31	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		108698.34	8075.97	8072.94	3.03	0.00	0.00	0.00	116774.31	

* : _____ . . .

1680 : . , . . , . **28**

1		202459.55	38415.42	35623.33	2792.09	0.00	0.00	0.00	240874.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		202459.55	38415.42	35623.33	2792.09	0.00	0.00	0.00	240874.97

* : _____ . . .

1681 : . , . . , . **37**

1		24339.66	1695.07	1695.07	0.00	0.00	0.00	0.00	26034.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		24339.66	1695.07	1695.07	0.00	0.00	0.00	0.00	26034.73

* : _____ . . .

1682 : . , . . , . **38**

1		278898.66	17613.11	17590.47	22.64	0.00	0.00	0.00	296511.77
2		22183.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22183.68
3		301082.34	17613.11	17590.47	22.64	0.00	0.00	0.00	318695.45

* : _____ . . .

1683 : . , . . , . **4, 3**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		90776.92	7699.24	7639.63	59.61	0.00	0.00	0.00	98476.16	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		90776.92	7699.24	7639.63	59.61	0.00	0.00	0.00	98476.16	

* : _____ . . .

1684 : . , . . , . **40**

1		869049.98	57711.50	57643.67	67.83	0.00	0.00	0.00	926761.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		869049.98	57711.50	57643.67	67.83	0.00	0.00	0.00	926761.48

* : _____ . . .

1685 : . , . . , . **42**

1		693882.78	52210.55	52048.98	161.57	0.00	0.00	0.00	746093.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		693882.78	52210.55	52048.98	161.57	0.00	0.00	0.00	746093.33

* : _____ . . .

1686 : . , . . , . **53**

1		74255.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74255.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74255.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74255.26

* : _____ . . .

1687 : . , . . , . **56,**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		9108.90	385.58	385.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9494.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		9108.90	385.58	385.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9494.48

* : _____ . . .

1688 : . , . . , .5 ,

1		80315.89	6192.16	6192.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86508.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80315.89	6192.16	6192.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86508.05

* : _____ . . .

1689 : . , . . , .8

1		398858.48	49221.12	47389.61	1831.51	0.00	0.00	0.00	0.00	448079.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		398858.48	49221.12	47389.61	1831.51	0.00	0.00	0.00	0.00	448079.60

* : _____ . . .

1690 : . , . . , .9

1		11728.23	582.27	582.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12310.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		11728.23	582.27	582.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12310.50

* : _____ . . .

1691 : . , . . / . , .48/19,

/	:	'	.				,	,	*		
			1	2	3	4					
1			0.00	3351.51	3351.51	0.00	0.00	0.00	3351.51	0.00	
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3			0.00	3351.51	3351.51	0.00	0.00	0.00	3351.51	0.00	

* : _____

1692 : . , . . / . , . **39/9,**

1		25615.44	2071.46	2070.29	1.17	0.00	0.00	0.00	27686.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25615.44	2071.46	2070.29	1.17	0.00	0.00	0.00	27686.90

* : _____

1693 : . , . . / . , . **39/9,**

1		43566.07	5285.99	5056.87	229.12	0.00	0.00	0.00	48852.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43566.07	5285.99	5056.87	229.12	0.00	0.00	0.00	48852.06

* : _____

1694 : . , . . / . , . **49/14, 2**

1		0.00	470.60	470.60	0.00	0.00	0.00	470.60	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	470.60	470.60	0.00	0.00	0.00	470.60	0.00

* : _____

1695 : . , . . / . , . **49/14, 3 4 5**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		20268.56	2223.16	2098.83	124.33	0.00	0.00	0.00	22491.72	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		20268.56	2223.16	2098.83	124.33	0.00	0.00	0.00	22491.72	

* : _____ . . .

1696 : . , . . / . , . **54/14-16,** **3**

1		23080.44	1430.03	1430.03	0.00	0.00	0.00	0.00	24510.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		23080.44	1430.03	1430.03	0.00	0.00	0.00	0.00	24510.47

* : _____ . . .

1697 : . , . . / . , . **2/4,**

1		276841.21	19437.58	19434.49	3.09	0.00	0.00	0.00	296278.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		276841.21	19437.58	19434.49	3.09	0.00	0.00	0.00	296278.79

* : _____ . . .

1698 : . , . , . **47**

1		154974.04	22179.86	22045.67	134.19	0.00	0.00	0.00	177153.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		154974.04	22179.86	22045.67	134.19	0.00	0.00	0.00	177153.90

* : _____ . . .

1699 : . , . , . **63**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		37150.48	3205.19	3205.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40355.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		37150.48	3205.19	3205.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40355.67

* : _____

1700 : . , . , . **.66**

1		0.00	20796.90	20795.82	1.08	0.00	0.00	20796.90	0.00
2		0.00	7.19	7.19	0.00	0.00	0.00	7.19	0.00
3		0.00	20804.09	20803.01	1.08	0.00	0.00	20804.09	0.00

* : _____

1701 : . , . / . , . **.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

* : _____

1702 : . , . , . **.10**

1		84113.38	13337.30	12359.86	977.44	0.00	0.00	0.00	97450.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84113.38	13337.30	12359.86	977.44	0.00	0.00	0.00	97450.68

* : _____

1703 : . , . , . **.12**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		89392.58	6577.45	6577.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95970.03	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		89392.58	6577.45	6577.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95970.03	

* : _____ . .

1704 : . , . , .14

1		0.00	4685.32	4685.32	0.00	0.00	0.00	0.00	4685.32	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	4685.32	4685.32	0.00	0.00	0.00	0.00	4685.32	0.00

* : _____ . .

1705 : . , . , .16

1		108550.19	8415.14	8283.55	131.59	0.00	0.00	0.00	116965.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108550.19	8415.14	8283.55	131.59	0.00	0.00	0.00	116965.33

* : _____ . .

1706 : . , . , .2

1		0.00	53015.06	52723.98	291.08	0.00	0.00	53015.06	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	53015.06	52723.98	291.08	0.00	0.00	53015.06	0.00

* : _____ . .

1707 : . , . , .6

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		269090.12	23052.56	22629.03	423.53		0.00	0.00	0.00	292142.68	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		269090.12	23052.56	22629.03	423.53		0.00	0.00	0.00	292142.68	

* : _____ . . .

1708 : . , . , . 8

1		653175.85	48792.71	48787.81	4.90		0.00	0.00	0.00	701968.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		653175.85	48792.71	48787.81	4.90		0.00	0.00	0.00	701968.56

* : _____ . . .

1709 : . , . - , . 1

1		413947.52	31408.69	31406.38	2.31		0.00	0.00	0.00	445356.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		413947.52	31408.69	31406.38	2.31		0.00	0.00	0.00	445356.21

* : _____ . . .

1710 : . , . - , . 167

1		45465.49	6798.95	6798.95	0.00		0.00	0.00	0.00	52264.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		45465.49	6798.95	6798.95	0.00		0.00	0.00	0.00	52264.44

* : _____ . . .

1711 : . , . - , . 10

/	:	'					.		8	9
			1	2	3	4	5	6		
1		0.00	3070.90	3070.90	0.00	0.00	0.00	3070.90	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	3070.90	3070.90	0.00	0.00	0.00	3070.90	0.00	

* : _____

1712 : . , . - , . **.32**

1		47553.14	2696.62	2696.62	0.00	0.00	0.00	0.00	50249.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47553.14	2696.62	2696.62	0.00	0.00	0.00	0.00	50249.76

* : _____

1713 : . , . - , . **.34**

1		0.00	2920.57	2920.57	0.00	0.00	0.00	2920.57	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	2920.57	2920.57	0.00	0.00	0.00	2920.57	0.00

* : _____

1714 : . , . - , . **.36**

1		0.00	3686.59	3686.59	0.00	0.00	0.00	3686.59	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	3686.59	3686.59	0.00	0.00	0.00	3686.59	0.00

* : _____

1715 : . , . - , . **.36**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		924502.37	61381.67	61372.53	9.14	0.00	0.00	0.00	985884.04	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		924502.37	61381.67	61372.53	9.14	0.00	0.00	0.00	985884.04	

* : _____ . . .

1716 : . , . - , . **.36**

1		901583.10	65452.45	65423.30	29.15	0.00	0.00	0.00	967035.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		901583.10	65452.45	65423.30	29.15	0.00	0.00	0.00	967035.55

* : _____ . . .

1717 : . , . - , . **.38**

1		0.00	3240.74	3240.74	0.00	0.00	0.00	3240.74	0.00
2		0.00	4613.72	4613.72	0.00	0.00	0.00	4613.72	0.00
3		0.00	7854.46	7854.46	0.00	0.00	0.00	7854.46	0.00

* : _____ . . .

1718 : . , . - , . **.38**

1		1058231.83	108496.97	108204.71	292.26	0.00	0.00	0.00	1166728.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1058231.83	108496.97	108204.71	292.26	0.00	0.00	0.00	1166728.80

* : _____ . . .

1719 : . , . - , . **.38**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		906650.06	68381.72	68174.40	207.32	0.00	0.00	0.00	975031.78	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		906650.06	68381.72	68174.40	207.32	0.00	0.00	0.00	975031.78	

* : _____ . . .

1720 : . , . - , . **.40**

1		0.00	3353.31	3352.99	0.32	0.00	0.00	3353.31	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	3353.31	3352.99	0.32	0.00	0.00	3353.31	0.00

* : _____ . . .

1721 : . , . - , . **.40**

1		921696.61	66854.95	66846.81	8.14	0.00	0.00	0.00	988551.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		921696.61	66854.95	66846.81	8.14	0.00	0.00	0.00	988551.56

* : _____ . . .

1722 : . , . - , . **.40**

1		922853.43	67261.17	67251.63	9.54	0.00	0.00	0.00	990114.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		922853.43	67261.17	67251.63	9.54	0.00	0.00	0.00	990114.60

* : _____ . . .

1723 : . , . - , . **.42**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	3789.48	3789.48	0.00	0.00	0.00	3789.48	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	3789.48	3789.48	0.00	0.00	0.00	3789.48	0.00	

* : _____ . . .

1724 : . , . - , . **.44**

1		0.00	4122.73	4122.73	0.00	0.00	0.00	4122.73	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	4122.73	4122.73	0.00	0.00	0.00	4122.73	0.00

* : _____ . . .

1725 : . , . - , . **.46**

1		44059.08	2375.11	2375.11	0.00	0.00	0.00	0.00	46434.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44059.08	2375.11	2375.11	0.00	0.00	0.00	0.00	46434.19

* : _____ . . .

1726 : . , . - , . **.9**

1		45326.24	5433.96	5403.76	30.20	0.00	0.00	0.00	50760.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45326.24	5433.96	5403.76	30.20	0.00	0.00	0.00	50760.20

* : _____ . . .

1727 : . , . - , . **.16,** **1**

/	:	'						*	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			

* : _____

1728 : . , . - , . 18

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

1729 : . , . - , . 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

* : _____

1730 : . , . , . 6

1		84125.72	4448.84	4448.84	0.00	0.00	0.00	0.00	88574.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84125.72	4448.84	4448.84	0.00	0.00	0.00	0.00	88574.56

* : _____

1731 : . , . , . 16/2

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		161747.08	9268.15	9261.29	6.86	0.00	0.00	0.00	171015.23	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		161747.08	9268.15	9261.29	6.86	0.00	0.00	0.00	171015.23	

* : _____ . . .

1732 : . , . , .16/3

1		113926.64	10089.84	10002.62	87.22	0.00	0.00	0.00	124016.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113926.64	10089.84	10002.62	87.22	0.00	0.00	0.00	124016.48

* : _____ . . .

1733 : . , . , .20

1		0.00	10763.25	10697.15	66.10	0.00	0.00	10763.25	0.00
2		0.00	3826.77	3797.78	28.99	0.00	0.00	3826.77	0.00
3		0.00	14590.02	14494.93	95.09	0.00	0.00	14590.02	0.00

* : _____ . . .

1734 : . , . , .24

1		0.00	271077.24	270764.31	312.93	0.00	0.00	271077.24	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	271077.24	270764.31	312.93	0.00	0.00	271077.24	0.00

* : _____ . . .

1735 : . , . , .24/1

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	40761.02	40761.02	0.00	0.00	0.00	40761.02	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	40761.02	40761.02	0.00	0.00	0.00	40761.02	0.00	

* : _____ . . .

1736 : . , . , . **29**

1		331824.96	19473.04	19473.04	0.00	0.00	0.00	0.00	351298.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		331824.96	19473.04	19473.04	0.00	0.00	0.00	0.00	351298.00

* : _____ . . .

1737 : . , . , . **3**

1		2809563.26	201378.06	201354.14	23.92	0.00	0.00	0.00	3010941.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2809563.26	201378.06	201354.14	23.92	0.00	0.00	0.00	3010941.32

* : _____ . . .

1738 : . , . , . **30**

1		851126.55	61913.01	61808.27	104.74	0.00	0.00	0.00	913039.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		851126.55	61913.01	61808.27	104.74	0.00	0.00	0.00	913039.56

* : _____ . . .

1739 : . , . , . **32**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		557283.44	42976.60	42976.60	0.00	0.00	0.00	0.00	600260.04	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		557283.44	42976.60	42976.60	0.00	0.00	0.00	0.00	600260.04	

* : _____ . . .

1740 : . , . , . **.32**

1		441790.43	29779.12	29765.27	13.85	0.00	0.00	0.00	471569.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		441790.43	29779.12	29765.27	13.85	0.00	0.00	0.00	471569.55

* : _____ . . .

1741 : . , . , . **.46**

1		118159.42	7238.62	7237.26	1.36	0.00	0.00	0.00	125398.04
2		14087.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14087.41
3		132246.83	7238.62	7237.26	1.36	0.00	0.00	0.00	139485.45

* : _____ . . .

1742 : . , . , . **.46 ,**

1		4245.20	416.41	416.41	0.00	0.00	0.00	0.00	4661.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4245.20	416.41	416.41	0.00	0.00	0.00	0.00	4661.61

* : _____ . . .

1743 : . , . , . **.32**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		72949.76	8913.18	8873.99	39.19	0.00	0.00	0.00	81862.94	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		72949.76	8913.18	8873.99	39.19	0.00	0.00	0.00	81862.94	

* : _____ . . .

1744 : . , . , . **34**

1		75868.22	5470.31	5470.31	0.00	0.00	0.00	0.00	81338.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75868.22	5470.31	5470.31	0.00	0.00	0.00	0.00	81338.53

* : _____ . . .

1745 : . , . , . **11**

1		209569.80	13183.30	13168.33	14.97	0.00	0.00	0.00	222753.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		209569.80	13183.30	13168.33	14.97	0.00	0.00	0.00	222753.10

* : _____ . . .

1746 : . , . , . **7**

1		118996.52	8417.35	8417.35	0.00	0.00	0.00	0.00	127413.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		118996.52	8417.35	8417.35	0.00	0.00	0.00	0.00	127413.87

* : _____ . . .

1747 : . , . , . **2**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		939891.67	67494.17	67484.78	9.39	0.00	0.00	0.00	1007385.84	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		939891.67	67494.17	67484.78	9.39	0.00	0.00	0.00	1007385.84	

* : _____ . . .

1748 : . , . , . **10**

1		595807.67	49600.89	49354.03	246.86	0.00	0.00	0.00	645408.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		595807.67	49600.89	49354.03	246.86	0.00	0.00	0.00	645408.56

* : _____ . . .

1749 : . , . , . **10**

1		841533.83	65883.38	65885.70	-2.32	0.00	0.00	0.00	907417.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		841533.83	65883.38	65885.70	-2.32	0.00	0.00	0.00	907417.21

* : _____ . . .

1750 : . , . , . **12**

1		819166.78	57704.67	57689.09	15.58	0.00	0.00	0.00	876871.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		819166.78	57704.67	57689.09	15.58	0.00	0.00	0.00	876871.45

* : _____ . . .

1751 : . , . , . **14**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		728183.19	50756.32	50753.69	2.63	0.00	0.00	0.00	778939.51	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		728183.19	50756.32	50753.69	2.63	0.00	0.00	0.00	778939.51	

* : _____ . . .

1752 : . , . , .14

1		812975.31	57033.18	56993.99	39.19	0.00	0.00	0.00	870008.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		812975.31	57033.18	56993.99	39.19	0.00	0.00	0.00	870008.49

* : _____ . . .

1753 : . , . , .16

1		163338.75	16516.97	16161.15	355.82	0.00	0.00	0.00	179855.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		163338.75	16516.97	16161.15	355.82	0.00	0.00	0.00	179855.72

* : _____ . . .

1754 : . , . , .2/1

1		1447295.14	104043.61	104021.54	22.07	0.00	0.00	0.00	1551338.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1447295.14	104043.61	104021.54	22.07	0.00	0.00	0.00	1551338.75

* : _____ . . .

1755 : . , . , .2/2

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1511226.53	106879.27	106516.15	363.12		0.00	0.00	0.00	1618105.80	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1511226.53	106879.27	106516.15	363.12		0.00	0.00	0.00	1618105.80	

* : _____ . . .

1756 : . , . , .2

1		852031.62	68748.46	68546.59	201.87		0.00	0.00	0.00	920780.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		852031.62	68748.46	68546.59	201.87		0.00	0.00	0.00	920780.08

* : _____ . . .

1757 : . , . , .3/1

1		277098.73	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	277098.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		277098.73	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	277098.73

* : _____ . . .

1758 : . , . , .3/2

1		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

1759 : . , . , .3

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

* : _____ . . .

1760 : . , . , .3

1		505292.95	41878.14	41570.84	307.30	0.00	0.00	0.00	547171.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		505292.95	41878.14	41570.84	307.30	0.00	0.00	0.00	547171.09

* : _____ . . .

1761 : . , . , .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

* : _____ . . .

1762 : . , . , .4

1		0.00	155724.21	155683.83	40.38	0.00	0.00	155724.21	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	155724.21	155683.83	40.38	0.00	0.00	155724.21	0.00

* : _____ . . .

1763 : . , . , .6

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		685428.66	66831.86	65902.47	929.39		0.00	0.00	0.00	752260.52	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		685428.66	66831.86	65902.47	929.39		0.00	0.00	0.00	752260.52	

* : _____ . .

1764 : . , . , .8

1		778536.60	68379.22	67436.18	943.04		0.00	0.00	0.00	846915.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		778536.60	68379.22	67436.18	943.04		0.00	0.00	0.00	846915.82

* : _____ . .

1765 : . , . , .8

1		45357.77	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	45357.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		45357.77	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	45357.77

* : _____ . .

1766 : . , . , .2

1		0.00	4505.14	4238.57	266.57		0.00	0.00	4505.14	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	4505.14	4238.57	266.57		0.00	0.00	4505.14	0.00

* : _____ . .

1767 : . , . , .5

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		48152.82	3575.18	3568.47	6.71	0.00	0.00	0.00	51728.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		48152.82	3575.18	3568.47	6.71	0.00	0.00	0.00	51728.00	

* : _____ . . .

1768 : . , . , . 10

1		1181085.26	84887.52	84512.71	374.81	0.00	0.00	0.00	1265972.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1181085.26	84887.52	84512.71	374.81	0.00	0.00	0.00	1265972.78

* : _____ . . .

1769 : . , . , . 12

1		1194760.72	98759.29	97504.67	1254.62	0.00	0.00	0.00	1293520.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1194760.72	98759.29	97504.67	1254.62	0.00	0.00	0.00	1293520.01

* : _____ . . .

1770 : . , . , . 14

1		1145735.29	81069.25	79936.32	1132.93	0.00	0.00	0.00	1226804.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1145735.29	81069.25	79936.32	1132.93	0.00	0.00	0.00	1226804.54

* : _____ . . .

1771 : . , . , . 14/1

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		1211809.64	84597.74	84592.85	4.89	0.00	0.00	0.00	1296407.38	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1211809.64	84597.74	84592.85	4.89	0.00	0.00	0.00	1296407.38	

* : _____

1772 : . , . , . **16**

1		680436.65	48615.73	47671.91	943.82	0.00	0.00	0.00	729052.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		680436.65	48615.73	47671.91	943.82	0.00	0.00	0.00	729052.38

* : _____

1773 : . , . , . **2**

1		760796.33	55391.36	55313.08	78.28	0.00	0.00	0.00	816187.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		760796.33	55391.36	55313.08	78.28	0.00	0.00	0.00	816187.69

* : _____

1774 : . , . , . **34**

1		0.00	73585.83	70719.80	2866.03	0.00	0.00	73585.83	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	73585.83	70719.80	2866.03	0.00	0.00	73585.83	0.00

* : _____

1775 : . , . , . **4**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1207243.77	82163.88	82149.30	14.58	0.00	0.00	0.00	1289407.65	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1207243.77	82163.88	82149.30	14.58	0.00	0.00	0.00	1289407.65	

* : _____ . .

1776 : . , . , . 6

1		1132698.57	81421.01	81351.10	69.91	0.00	0.00	0.00	1214119.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1132698.57	81421.01	81351.10	69.91	0.00	0.00	0.00	1214119.58

* : _____ . .

1777 : . , . , . 13

1		12627.38	3074.02	3074.02	0.00	0.00	0.00	0.00	15701.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		12627.38	3074.02	3074.02	0.00	0.00	0.00	0.00	15701.40

* : _____ . .

1778 : . , . , . 21

1		751731.11	50295.11	50234.23	60.88	0.00	0.00	0.00	802026.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		751731.11	50295.11	50234.23	60.88	0.00	0.00	0.00	802026.22

* : _____ . .

1779 : . , . , . 25

/	:	'	. .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1			0.00	152519.45	149099.37	3420.08		0.00	0.00	152519.45	0.00
2			0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3			0.00	152519.45	149099.37	3420.08		0.00	0.00	152519.45	0.00

* : _____ . .

1780 : . , . , .27

1			0.00	131628.25	131104.11	524.14		0.00	0.00	131628.25	0.00
2			0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3			0.00	131628.25	131104.11	524.14		0.00	0.00	131628.25	0.00

* : _____ . .

1781 : . , . , .69

1			59101.85	13173.32	12874.27	299.05		0.00	0.00	0.00	72275.17
2			0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3			59101.85	13173.32	12874.27	299.05		0.00	0.00	0.00	72275.17

* : _____ . .

1782 : . , . , .76

1			53554.52	4876.62	4876.62	0.00		0.00	0.00	0.00	58431.14
2			0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3			53554.52	4876.62	4876.62	0.00		0.00	0.00	0.00	58431.14

* : _____ . .

1783 : . , . , .80, .

/	:	'	. . .					*	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	

* : _____ . . .

1784 : . , . , . **18**

1		76146.86	5455.90	5455.90	0.00	0.00	0.00	0.00	81602.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76146.86	5455.90	5455.90	0.00	0.00	0.00	0.00	81602.76

* : _____ . . .

1785 : . , . , . **2**

1		16677.66	450.47	450.47	0.00	0.00	0.00	0.00	17128.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		16677.66	450.47	450.47	0.00	0.00	0.00	0.00	17128.13

* : _____ . . .

1786 : . , . , . **25**

1		0.00	44899.50	44898.60	0.90	0.00	0.00	44899.50	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	44899.50	44898.60	0.90	0.00	0.00	44899.50	0.00

* : _____ . . .

1787 : . , . , . **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	

* : _____ . . .

1788 : . , . / . , .20/1, **3 4 5**

1		34670.32	3927.99	3927.47	0.52	0.00	0.00	0.00	38598.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34670.32	3927.99	3927.47	0.52	0.00	0.00	0.00	38598.31

* : _____ . . .

1789 : . , . , .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

* : _____ . . .

1790 : . , . , .10

1		0.00	8190.27	8180.65	9.62	0.00	0.00	8190.27	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	8190.27	8180.65	9.62	0.00	0.00	8190.27	0.00

* : _____ . . .

1791 : . , . , .12

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		124664.23	8969.64	8969.64	0.00	0.00	0.00	0.00	133633.87	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		124664.23	8969.64	8969.64	0.00	0.00	0.00	0.00	133633.87	

* : _____ . . .

1792 : . , . , . 14

1		0.00	63233.08	63219.09	13.99	0.00	0.00	63233.08	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	63233.08	63219.09	13.99	0.00	0.00	63233.08	0.00

* : _____ . . .

1793 : . , . , . 18

1		94178.55	7717.31	7709.09	8.22	0.00	0.00	0.00	101895.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94178.55	7717.31	7709.09	8.22	0.00	0.00	0.00	101895.86

* : _____ . . .

1794 : . , . , . 20

1		57592.91	5168.43	5168.43	0.00	0.00	0.00	0.00	62761.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57592.91	5168.43	5168.43	0.00	0.00	0.00	0.00	62761.34

* : _____ . . .

1795 : . , . , . 3

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
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

* : _____ . . .

1796 : . , . , . **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

* : _____ . . .

1797 : . , . , . **5**

1		146741.17	11877.89	11877.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	158619.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		146741.17	11877.89	11877.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	158619.06

* : _____ . . .

1798 : . , . , . **11**

1		130359.05	9780.19	9779.93	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	140139.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130359.05	9780.19	9779.93	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	140139.24

* : _____ . . .

1799 : . , . , . **12**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1140548.14	79527.32	79393.09	134.23	0.00	0.00	0.00	1220075.46	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1140548.14	79527.32	79393.09	134.23	0.00	0.00	0.00	1220075.46	

* : _____ . . .

1800 : . , . 12/1

1		1183683.05	88602.86	88572.18	30.68	0.00	0.00	0.00	1272285.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1183683.05	88602.86	88572.18	30.68	0.00	0.00	0.00	1272285.91

* : _____ . . .

1801 : . , . 12/2

1		1121966.73	100250.39	98299.06	1951.33	0.00	0.00	0.00	1222217.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1121966.73	100250.39	98299.06	1951.33	0.00	0.00	0.00	1222217.12

* : _____ . . .

1802 : . , . 12/3

1		1222459.80	78443.61	78427.79	15.82	0.00	0.00	0.00	1300903.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1222459.80	78443.61	78427.79	15.82	0.00	0.00	0.00	1300903.41

* : _____ . . .

1803 : . , . 13

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		707684.32	48627.58	48249.95	377.63		0.00	0.00	0.00	756311.90	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		707684.32	48627.58	48249.95	377.63		0.00	0.00	0.00	756311.90	

* : _____ . . .

1804 : . , . 14

1		0.00	100575.90	100572.59	3.31		0.00	0.00	100575.90	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	100575.90	100572.59	3.31		0.00	0.00	100575.90	0.00

* : _____ . . .

1805 : . , . 14/1

1		0.00	114915.80	113486.62	1429.18		0.00	0.00	114915.80	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	114915.80	113486.62	1429.18		0.00	0.00	114915.80	0.00

* : _____ . . .

1806 : . , . 15

1		1186181.05	90045.42	89441.55	603.87		0.00	0.00	0.00	1276226.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1186181.05	90045.42	89441.55	603.87		0.00	0.00	0.00	1276226.47

* : _____ . . .

1807 : . , . 16

/	:	'	. .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		1116092.05	76142.72	75453.83	688.89		0.00	0.00	0.00	1192234.77	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1116092.05	76142.72	75453.83	688.89		0.00	0.00	0.00	1192234.77	

* : _____ . .

1808 : . , . , . 17

1		0.00	65987.20	65840.64	146.56		0.00	0.00	65987.20	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	65987.20	65840.64	146.56		0.00	0.00	65987.20	0.00

* : _____ . .

1809 : . , . , . 18

1		1526169.63	108665.29	108455.75	209.54		0.00	0.00	0.00	1634834.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1526169.63	108665.29	108455.75	209.54		0.00	0.00	0.00	1634834.92

* : _____ . .

1810 : . , . , . 19

1		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

1811 : . , . , . 2

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		694594.88	50212.09	50067.63	144.46	0.00	0.00	0.00	744806.97	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		694594.88	50212.09	50067.63	144.46	0.00	0.00	0.00	744806.97	

* : _____

1812 : . , . 20

1		1173865.47	84852.93	84658.93	194.00	0.00	0.00	0.00	1258718.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1173865.47	84852.93	84658.93	194.00	0.00	0.00	0.00	1258718.40

* : _____

1813 : . , . 21

1		1120302.50	76715.55	76647.88	67.67	0.00	0.00	0.00	1197018.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1120302.50	76715.55	76647.88	67.67	0.00	0.00	0.00	1197018.05

* : _____

1814 : . , . 22

1		1145603.36	79804.67	77835.54	1969.13	0.00	0.00	0.00	1225408.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1145603.36	79804.67	77835.54	1969.13	0.00	0.00	0.00	1225408.03

* : _____

1815 : . , . 23

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		684890.13	46983.17	46533.88	449.29	0.00	0.00	0.00	731873.30	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		684890.13	46983.17	46533.88	449.29	0.00	0.00	0.00	731873.30	

* : _____ . . .

1816 : . , . , . **25**

1		1104281.97	79929.65	79728.55	201.10	0.00	0.00	0.00	1184211.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1104281.97	79929.65	79728.55	201.10	0.00	0.00	0.00	1184211.62

* : _____ . . .

1817 : . , . , . **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

* : _____ . . .

1818 : . , . , . **4**

1		1084513.00	78275.23	78195.61	79.62	0.00	0.00	0.00	1162788.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1084513.00	78275.23	78195.61	79.62	0.00	0.00	0.00	1162788.23

* : _____ . . .

1819 : . , . , . **6**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1084685.54	74207.27	74200.96	6.31	0.00	0.00	0.00	1158892.81	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1084685.54	74207.27	74200.96	6.31	0.00	0.00	0.00	1158892.81	

* : _____ . . .

1820 : . , . , .7

1		68684.86	4600.68	4600.68	0.00	0.00	0.00	0.00	73285.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68684.86	4600.68	4600.68	0.00	0.00	0.00	0.00	73285.54

* : _____ . . .

1821 : . , . , .8

1		1019276.08	81218.15	80996.39	221.76	0.00	0.00	0.00	1100494.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1019276.08	81218.15	80996.39	221.76	0.00	0.00	0.00	1100494.23

* : _____ . . .

1822 : . , . , .9

1		452198.06	35479.30	35185.95	293.35	0.00	0.00	0.00	487677.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		452198.06	35479.30	35185.95	293.35	0.00	0.00	0.00	487677.36

* : _____ . . .

1823 : . , . , .10

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	3477.92	3477.92	0.00	0.00	0.00	3477.92	0.00	
2		0.00	3429.69	3429.69	0.00	0.00	0.00	3429.69	0.00	
3		0.00	6907.61	6907.61	0.00	0.00	0.00	6907.61	0.00	

* : _____ . .

1824 : . , . , .10

1		0.00	3901.53	3901.53	0.00	0.00	0.00	3901.53	0.00
2		0.00	2614.65	2614.65	0.00	0.00	0.00	2614.65	0.00
3		0.00	6516.18	6516.18	0.00	0.00	0.00	6516.18	0.00

* : _____ . .

1825 : . , . , .30

1		790678.95	60584.62	60197.07	387.55	0.00	0.00	0.00	851263.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		790678.95	60584.62	60197.07	387.55	0.00	0.00	0.00	851263.57

* : _____ . .

1826 : . , . , .4

1		205565.52	15829.57	15829.35	0.22	0.00	0.00	0.00	221395.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		205565.52	15829.57	15829.35	0.22	0.00	0.00	0.00	221395.09

* : _____ . .

1827 : . , . , .4

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		154658.65	14689.68	14588.65	101.03	0.00	0.00	0.00	169348.33	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		154658.65	14689.68	14588.65	101.03	0.00	0.00	0.00	169348.33	

* : _____

1828 : . , . , .4

1		167726.99	8975.86	8975.86	0.00	0.00	0.00	0.00	176702.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		167726.99	8975.86	8975.86	0.00	0.00	0.00	0.00	176702.85

* : _____

1829 : . , . , .30

1		62914.32	5020.73	5020.73	0.00	0.00	0.00	0.00	67935.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62914.32	5020.73	5020.73	0.00	0.00	0.00	0.00	67935.05

* : _____

1830 : . , . , .2/1

1		18053.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18053.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18053.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18053.04

* : _____

1831 : . , . , .52

/	:	'	. . .					*	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

* : _____

1832 : . , . , . 1

1		86353.76	7452.10	7452.10	0.00	0.00	0.00	0.00	93805.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86353.76	7452.10	7452.10	0.00	0.00	0.00	0.00	93805.86

* : _____

1833 : . , . , . 2

1		126891.49	10778.11	10778.00	0.11	0.00	0.00	0.00	137669.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		126891.49	10778.11	10778.00	0.11	0.00	0.00	0.00	137669.60

* : _____

1834 : . , . , . 3

1		116605.89	10941.48	10941.40	0.08	0.00	0.00	0.00	127547.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116605.89	10941.48	10941.40	0.08	0.00	0.00	0.00	127547.37

* : _____

1835 : . , . , . 1

/	:	'						*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		687469.72	47496.19	47494.86	1.33	0.00	0.00	0.00	734965.91	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		687469.72	47496.19	47494.86	1.33	0.00	0.00	0.00	734965.91	

* : _____

1836 : . , . , . 1/1

1		0.00	116540.24	116345.73	194.51	0.00	0.00	116540.24	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	116540.24	116345.73	194.51	0.00	0.00	116540.24	0.00

* : _____

1837 : . , . , . 10

1		5345813.68	379253.68	377208.46	2045.22	0.00	0.00	0.00	5725067.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5345813.68	379253.68	377208.46	2045.22	0.00	0.00	0.00	5725067.36

* : _____

1838 : . , . , . 10/1

1		1330053.34	97383.78	96188.56	1195.22	0.00	0.00	0.00	1427437.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1330053.34	97383.78	96188.56	1195.22	0.00	0.00	0.00	1427437.12

* : _____

1839 : . , . , . 10/2

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		1170470.04	83385.86	83344.67	41.19	0.00	0.00	0.00	1253855.90	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1170470.04	83385.86	83344.67	41.19	0.00	0.00	0.00	1253855.90	

* : _____ . . .

1840 : . , . , . 10/3

1		61164.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61164.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61164.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61164.00

* : _____ . . .

1841 : . , . , . 10/4

1		343782.68	141570.11	141470.17	99.94	0.00	0.00	0.00	485352.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		343782.68	141570.11	141470.17	99.94	0.00	0.00	0.00	485352.79

* : _____ . . .

1842 : . , . , . 10/5

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

1843 : . , . , . 11

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		738215.31	52869.77	52769.16	100.61	0.00	0.00	0.00	791085.08	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		738215.31	52869.77	52769.16	100.61	0.00	0.00	0.00	791085.08	

* : _____ . . .

1844 : . , . , . 12

1		6584107.68	464956.69	463580.85	1375.84	0.00	0.00	0.00	7049064.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6584107.68	464956.69	463580.85	1375.84	0.00	0.00	0.00	7049064.37

* : _____ . . .

1845 : . , . , . 12/1

1		1070002.35	73685.00	73681.80	3.20	0.00	0.00	0.00	1143687.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1070002.35	73685.00	73681.80	3.20	0.00	0.00	0.00	1143687.35

* : _____ . . .

1846 : . , . , . 12/2

1		3204419.61	226086.48	225669.66	416.82	0.00	0.00	0.00	3430506.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3204419.61	226086.48	225669.66	416.82	0.00	0.00	0.00	3430506.09

* : _____ . . .

1847 : . , . , . 12/3

/	:	'	.				,	*		
			1	2	3	4				
1		26951.38	0.00	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	0.00
3		26951.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26951.38

* : _____ .

1848 : . , . , . 12/6

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ .

1849 : . , . , . 13

1		724658.70	48825.40	48825.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	773484.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		724658.70	48825.40	48825.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	773484.10

* : _____ .

1850 : . , . , . 14

1		1204564.34	88850.86	87232.10	1618.76	0.00	0.00	0.00	0.00	1293415.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1204564.34	88850.86	87232.10	1618.76	0.00	0.00	0.00	0.00	1293415.20

* : _____ .

1851 : . , . , . 15

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		731942.67	50308.13	50269.81	38.32	0.00	0.00	0.00	782250.80	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		731942.67	50308.13	50269.81	38.32	0.00	0.00	0.00	782250.80	

* : _____ . .

1852 : . , . , .2/1

1		0.00	58273.27	58263.77	9.50	0.00	0.00	58273.27	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	58273.27	58263.77	9.50	0.00	0.00	58273.27	0.00

* : _____ . .

1853 : . , . , .21

1		1297118.06	98689.32	98514.33	174.99	0.00	0.00	0.00	1395807.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1297118.06	98689.32	98514.33	174.99	0.00	0.00	0.00	1395807.38

* : _____ . .

1854 : . , . , .21/1

1		1335045.46	98779.83	98090.71	689.12	0.00	0.00	0.00	1433825.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1335045.46	98779.83	98090.71	689.12	0.00	0.00	0.00	1433825.29

* : _____ . .

1855 : . , . , .21/2

/	:	'					. .			
			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

* : _____ . .

1856 : . , . , **.23**

1		5225512.84	373566.23	373367.41	198.82	0.00	0.00	0.00	5599079.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5225512.84	373566.23	373367.41	198.82	0.00	0.00	0.00	5599079.07

* : _____ . .

1857 : . , . , **.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

* : _____ . .

1858 : . , . , **.25**

1		3251324.57	247443.17	247394.56	48.61	0.00	0.00	0.00	3498767.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3251324.57	247443.17	247394.56	48.61	0.00	0.00	0.00	3498767.74

* : _____ . .

1859 : . , . , **.25/1**

/	:	'	. . .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		1354029.49	95685.04	95677.52	7.52		0.00	0.00	0.00	1449714.53	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1354029.49	95685.04	95677.52	7.52		0.00	0.00	0.00	1449714.53	

* : _____ . . .

1860 : . , . , .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

* : _____ . . .

1861 : . , . , .29

1		2770933.31	181375.50	181315.74	59.76		0.00	0.00	0.00	2952308.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		2770933.31	181375.50	181315.74	59.76		0.00	0.00	0.00	2952308.81

* : _____ . . .

1862 : . , . , .5

1		702651.75	52358.73	52358.66	0.07		0.00	0.00	0.00	755010.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		702651.75	52358.73	52358.66	0.07		0.00	0.00	0.00	755010.48

* : _____ . . .

1863 : . , . , .6

/	:	'						*	8	9
			. .							
			1	2	3	4	5			
1		1263440.68	88181.38	88181.38	0.00	0.00	0.00	0.00	1351622.06	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1263440.68	88181.38	88181.38	0.00	0.00	0.00	0.00	1351622.06	

* : _____ . .

1864 : . , . , .7

1		56218.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56218.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56218.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56218.80

* : _____ . .

1865 : . , . , .7/1

1		718037.91	52610.34	52441.50	168.84	0.00	0.00	0.00	770648.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		718037.91	52610.34	52441.50	168.84	0.00	0.00	0.00	770648.25

* : _____ . .

1866 : . , . , .8

1		0.00	291592.89	290844.11	748.78	0.00	0.00	291592.89	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	291592.89	290844.11	748.78	0.00	0.00	291592.89	0.00

* : _____ . .

1867 : . , . , .8/1

/	:	'						*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		1214377.80	91201.07	91019.87	181.20	0.00	0.00	0.00	1305578.87	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1214377.80	91201.07	91019.87	181.20	0.00	0.00	0.00	1305578.87	

* : _____

1868 : . , . , . **.9**

1		1286627.29	104655.63	104186.57	469.06	0.00	0.00	0.00	1391282.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1286627.29	104655.63	104186.57	469.06	0.00	0.00	0.00	1391282.92

* : _____

1869 : . , . , . **.12**

1		570557.98	53704.28	53688.34	15.94	0.00	0.00	0.00	624262.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		570557.98	53704.28	53688.34	15.94	0.00	0.00	0.00	624262.26

* : _____

1870 : . , . , . **.2**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

1871 : . , . , . **.4**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		101213.42	13793.33	13458.91	334.42	0.00	0.00	0.00	115006.75	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		101213.42	13793.33	13458.91	334.42	0.00	0.00	0.00	115006.75	

* : _____ . . .

1872 : . , . , . 63/2

1		168471.08	10597.87	10597.87	0.00	0.00	0.00	0.00	179068.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		168471.08	10597.87	10597.87	0.00	0.00	0.00	0.00	179068.95

* : _____ . . .

1873 : . , . , . 63/3

1		139478.07	9662.67	9661.90	0.77	0.00	0.00	0.00	149140.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		139478.07	9662.67	9661.90	0.77	0.00	0.00	0.00	149140.74

* : _____ . . .

1874 : . , . , . 63/4

1		168624.98	11758.64	11758.64	0.00	0.00	0.00	0.00	180383.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		168624.98	11758.64	11758.64	0.00	0.00	0.00	0.00	180383.62

* : _____ . . .

1875 : . , . , . 18

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		928318.35	107651.72	102027.14	5624.58	0.00	0.00	0.00	1035970.07	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		928318.35	107651.72	102027.14	5624.58	0.00	0.00	0.00	1035970.07	

* : _____ . . .

1876 : . , . , . **1**

1		0.00	6144.64	6144.64	0.00	0.00	0.00	6144.64	0.00
2		0.00	12886.35	12886.35	0.00	0.00	0.00	12886.35	0.00
3		0.00	19030.99	19030.99	0.00	0.00	0.00	19030.99	0.00

* : _____ . . .

1877 : . , . , . **52**

1		139787.00	14615.63	14597.97	17.66	0.00	0.00	0.00	154402.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		139787.00	14615.63	14597.97	17.66	0.00	0.00	0.00	154402.63

* : _____ . . .

1878 : . , . , . **54**

1		74708.83	21812.44	19578.76	2233.68	0.00	0.00	0.00	96521.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74708.83	21812.44	19578.76	2233.68	0.00	0.00	0.00	96521.27

* : _____ . . .

1879 : . , . , . **56**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		91285.62	7895.81	7842.60	53.21	0.00	0.00	0.00	99181.43	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		91285.62	7895.81	7842.60	53.21	0.00	0.00	0.00	99181.43	

* : _____ . . .

1880 : . , . , . **58**

1		75130.72	4261.92	4261.92	0.00	0.00	0.00	0.00	79392.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75130.72	4261.92	4261.92	0.00	0.00	0.00	0.00	79392.64

* : _____ . . .

1881 : . , . , . **78**

1		88457.10	5571.25	5571.25	0.00	0.00	0.00	0.00	94028.35
2		39787.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39787.13
3		128244.23	5571.25	5571.25	0.00	0.00	0.00	0.00	133815.48

* : _____ . . .

1882 : . , . , . **80**

1		79786.04	5826.70	5826.70	0.00	0.00	0.00	0.00	85612.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79786.04	5826.70	5826.70	0.00	0.00	0.00	0.00	85612.74

* : _____ . . .

1883 : . , . , . **82**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		78081.66	6611.71	6611.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	84693.37
2		22428.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22428.74
3		100510.40	6611.71	6611.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	107122.11

* : _____ . . .

1884 : . , . , . **84**

1		77587.42	5542.54	5542.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83129.96
2		30015.69	563.20	563.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34503.05
3		111527.27	6105.74	6105.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	117633.01

* : _____ . . .

1885 : . , . , . **86**

1		76758.63	4805.00	4805.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81563.63
2		34869.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34869.85
3		111628.48	4805.00	4805.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	116433.48

* : _____ . . .

1886 : . , . , . **87**

1		0.00	27942.38	27414.21	528.17	0.00	0.00	27942.38	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	27942.38	27414.21	528.17	0.00	0.00	27942.38	0.00

* : _____ . . .

1887 : . , . , . **88**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	5305.66	5305.66	0.00	0.00	0.00	5305.66	0.00	
2		5508.05	95.02	95.02	0.00	0.00	0.00	5603.07	0.00	
3		0.00	5400.68	5400.68	0.00	0.00	0.00	5400.68	0.00	

* : _____ . . .

1888 : . , . , . **90**

1		0.00	100232.06	100221.14	10.92	0.00	0.00	100232.06	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	100232.06	100221.14	10.92	0.00	0.00	100232.06	0.00

* : _____ . . .

1889 : . , . , . **39**

1		2491370.21	174969.96	174872.46	97.50	0.00	0.00	0.00	2666340.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2491370.21	174969.96	174872.46	97.50	0.00	0.00	0.00	2666340.17

* : _____ . . .

1890 : . , . , . **42**

1		1316623.65	104893.80	103947.71	946.09	0.00	0.00	0.00	1421517.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1316623.65	104893.80	103947.71	946.09	0.00	0.00	0.00	1421517.45

* : _____ . . .

1891 : . , . , . **43/2**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		3113849.41	210288.17	210272.70	15.47	0.00	0.00	0.00	3324137.58	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		3113849.41	210288.17	210272.70	15.47	0.00	0.00	0.00	3324137.58	

* : _____ . . .

1892 : . , . , . 43/4

1		878107.50	61120.08	61109.39	10.69	0.00	0.00	0.00	939227.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		878107.50	61120.08	61109.39	10.69	0.00	0.00	0.00	939227.58

* : _____ . . .

1893 : . , . , . 43/5

1		1672473.35	110145.37	109666.49	478.88	0.00	0.00	0.00	1782618.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1672473.35	110145.37	109666.49	478.88	0.00	0.00	0.00	1782618.72

* : _____ . . .

1894 : . , . , . 44

1		1924859.50	170608.54	166955.97	3652.57	0.00	0.00	0.00	2095468.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1924859.50	170608.54	166955.97	3652.57	0.00	0.00	0.00	2095468.04

* : _____ . . .

1895 : . , . , . 44/1

/	:	'						,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		754378.08	53353.92	53353.54	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	807732.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		754378.08	53353.92	53353.54	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	807732.00	

* : _____

1896 : . , . , . 46

1		1488062.22	102435.30	102400.01	35.29	0.00	0.00	0.00	1590497.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1488062.22	102435.30	102400.01	35.29	0.00	0.00	0.00	1590497.52

* : _____

1897 : . , . , . 47

1		2503963.54	212720.04	209075.39	3644.65	0.00	0.00	0.00	2716683.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2503963.54	212720.04	209075.39	3644.65	0.00	0.00	0.00	2716683.58

* : _____

1898 : . , . , . 47/1

1		2135070.00	309731.94	299229.55	10502.39	0.00	0.00	0.00	2444801.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2135070.00	309731.94	299229.55	10502.39	0.00	0.00	0.00	2444801.94

* : _____

1899 : . , . , . 47/2

/	:	'	. . .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		2282897.31	266935.65	262717.68	4217.97		0.00	0.00	0.00	2549832.96	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		2282897.31	266935.65	262717.68	4217.97		0.00	0.00	0.00	2549832.96	

* : _____ . . .

1900 : . , . , . 48

1		1176004.80	88335.73	88147.58	188.15		0.00	0.00	0.00	1264340.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1176004.80	88335.73	88147.58	188.15		0.00	0.00	0.00	1264340.53

* : _____ . . .

1901 : . , . , . 52

1		1997718.99	147273.97	145949.14	1324.83		0.00	0.00	0.00	2144992.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1997718.99	147273.97	145949.14	1324.83		0.00	0.00	0.00	2144992.96

* : _____ . . .

1902 : . , . , . 54

1		758321.83	54886.65	54843.56	43.09		0.00	0.00	0.00	813208.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		758321.83	54886.65	54843.56	43.09		0.00	0.00	0.00	813208.48

* : _____ . . .

1903 : . , . , . 56

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1104536.13	95498.88	95472.94	25.94		0.00	0.00	0.00	1200035.01	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1104536.13	95498.88	95472.94	25.94		0.00	0.00	0.00	1200035.01	

* : _____ . . .

1904 : . , . , . 58

1		1210629.32	92236.99	92205.42	31.57		0.00	0.00	0.00	1302866.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1210629.32	92236.99	92205.42	31.57		0.00	0.00	0.00	1302866.31

* : _____ . . .

1905 : . , . , . 62

1		3999153.17	278807.60	278739.93	67.67		0.00	0.00	0.00	4277960.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		3999153.17	278807.60	278739.93	67.67		0.00	0.00	0.00	4277960.77

* : _____ . . .

1906 : . , . , . 17/2

1		138369.19	8656.98	8656.98	0.00		0.00	0.00	0.00	147026.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		138369.19	8656.98	8656.98	0.00		0.00	0.00	0.00	147026.17

* : _____ . . .

1907 : . , . , . 17/3

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		114448.03	23222.06	23218.29	3.77	0.00	0.00	0.00	137670.09	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		114448.03	23222.06	23218.29	3.77	0.00	0.00	0.00	137670.09	

* : _____ . . .

1908 : . , . , .19 , .6

1		69233.37	4835.94	4835.94	0.00	0.00	0.00	0.00	74069.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69233.37	4835.94	4835.94	0.00	0.00	0.00	0.00	74069.31

* : _____ . . .

1909 : . , . , .111

1		706892.12	51448.97	50700.33	748.64	0.00	0.00	0.00	758341.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		706892.12	51448.97	50700.33	748.64	0.00	0.00	0.00	758341.09

* : _____ . . .

1910 : . , . , .113

1		868886.37	55856.27	55855.31	0.96	0.00	0.00	0.00	924742.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		868886.37	55856.27	55855.31	0.96	0.00	0.00	0.00	924742.64

* : _____ . . .

1911 : . , . , .115

/	:	'	. . .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		612818.47	45886.33	44067.84	1818.49		0.00	0.00	0.00	658704.80	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		612818.47	45886.33	44067.84	1818.49		0.00	0.00	0.00	658704.80	

* : _____ . . .

1912 : . , . , . 117

1		221914.01	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	221914.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		221914.01	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	221914.01

* : _____ . . .

1913 : . , . , . 119

1		176828.25	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	176828.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		176828.25	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	176828.25

* : _____ . . .

1914 : . , . , . 121

1		1017053.53	71233.89	71201.52	32.37		0.00	0.00	0.00	1088287.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1017053.53	71233.89	71201.52	32.37		0.00	0.00	0.00	1088287.42

* : _____ . . .

1915 : . , . , . 123

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		551261.49	51288.57	51102.31	186.26	0.00	0.00	0.00	602550.06	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		551261.49	51288.57	51102.31	186.26	0.00	0.00	0.00	602550.06	

* : _____

1916 : . , . , . **125**

1		1155961.97	95581.89	93006.95	2574.94	0.00	0.00	0.00	1251543.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1155961.97	95581.89	93006.95	2574.94	0.00	0.00	0.00	1251543.86

* : _____

1917 : . , . , . **131**

1		559355.69	48922.61	48913.99	8.62	0.00	0.00	0.00	608278.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		559355.69	48922.61	48913.99	8.62	0.00	0.00	0.00	608278.30

* : _____

1918 : . , . , . **140**

1		457069.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	457069.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		457069.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	457069.02

* : _____

1919 : . , . , . **142**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		346136.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	346136.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		346136.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	346136.78

* : _____

1920 : . , . , . 142/1

1		358164.66	27839.40	27756.05	83.35	0.00	0.00	0.00	386004.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		358164.66	27839.40	27756.05	83.35	0.00	0.00	0.00	386004.06

* : _____

1921 : . , . , . 144

1		813453.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	813453.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		813453.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	813453.60

* : _____

1922 : . , . , . 20/1

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

1923 : . , . , . 4

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		52320.07	3407.68	3407.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55727.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52320.07	3407.68	3407.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55727.75

* : _____

1924 : . , . , . **18**

1		38365.69	2671.85	2671.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	41037.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38365.69	2671.85	2671.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	41037.54

* : _____

1925 : . , . , . **37,** **1 2 3**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

1926 : . , . , . **72**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

1927 : . , . , . **74**

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		465361.57	33048.61	33037.87	10.74	0.00	0.00	0.00	498410.18	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		465361.57	33048.61	33037.87	10.74	0.00	0.00	0.00	498410.18	

* : _____ . .

1928 : . , . , .79

1		22824.28	3518.26	3402.37	115.89	0.00	0.00	0.00	26342.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		22824.28	3518.26	3402.37	115.89	0.00	0.00	0.00	26342.54

* : _____ . .

1929 : . , . / . , .8/1, 1

1		10364.60	902.48	902.48	0.00	0.00	0.00	0.00	11267.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		10364.60	902.48	902.48	0.00	0.00	0.00	0.00	11267.08

* : _____ . .

1930 : . , . / . , .9/12, 1 2 3

1		273.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	273.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		273.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	273.78

* : _____ . .

1931 : . , . , .50, 2

/	:	'	. .					*		
			1	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

* : _____ . .

1932 : . , . , . **1**

1		822038.22	78934.40	78321.45	612.95	0.00	0.00	0.00	900972.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		822038.22	78934.40	78321.45	612.95	0.00	0.00	0.00	900972.62

* : _____ . .

1933 : . , . , . **135**

1		61646.20	5086.23	5086.23	0.00	0.00	0.00	0.00	66732.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61646.20	5086.23	5086.23	0.00	0.00	0.00	0.00	66732.43

* : _____ . .

1934 : . , . , . **137**

1		62844.53	4712.82	4708.32	4.50	0.00	0.00	0.00	67557.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62844.53	4712.82	4708.32	4.50	0.00	0.00	0.00	67557.35

* : _____ . .

1935 : . , . , . **139**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		122646.58	10953.65	10941.31	12.34	0.00	0.00	0.00	133600.23	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		122646.58	10953.65	10941.31	12.34	0.00	0.00	0.00	133600.23	

* : _____ . . .

1936 : . , . , . **141**

1		82058.52	5084.21	5084.21	0.00	0.00	0.00	0.00	87142.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82058.52	5084.21	5084.21	0.00	0.00	0.00	0.00	87142.73

* : _____ . . .

1937 : . , . , . **2**

1		0.00	186901.40	186892.16	9.24	0.00	0.00	186901.40	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	186901.40	186892.16	9.24	0.00	0.00	186901.40	0.00

* : _____ . . .

1938 : . , . , . **24, 4**

1		14691.42	928.80	928.80	0.00	0.00	0.00	0.00	15620.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14691.42	928.80	928.80	0.00	0.00	0.00	0.00	15620.22

* : _____ . . .

1939 : . , . , . **24**

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		58778.52	4446.63	4424.50	22.13	0.00	0.00	0.00	63225.15	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		58778.52	4446.63	4424.50	22.13	0.00	0.00	0.00	63225.15	

* : _____ . .

1940 : . , . , .24

1		49911.64	3325.53	3325.53	0.00	0.00	0.00	0.00	53237.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49911.64	3325.53	3325.53	0.00	0.00	0.00	0.00	53237.17

* : _____ . .

1941 : . , . , .3

1		837115.69	61210.23	61139.49	70.74	0.00	0.00	0.00	898325.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		837115.69	61210.23	61139.49	70.74	0.00	0.00	0.00	898325.92

* : _____ . .

1942 : . , . , .34,

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

1943 : . , . , .4

/	:	'	. . .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		2159435.69	157303.55	157039.79	263.76		0.00	0.00	0.00	2316739.24	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		2159435.69	157303.55	157039.79	263.76		0.00	0.00	0.00	2316739.24	

* : _____ . . .

1944 : . , . , . **.47**

1		55535.13	2290.95	2290.95	0.00		0.00	0.00	0.00	57826.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		55535.13	2290.95	2290.95	0.00		0.00	0.00	0.00	57826.08

* : _____ . . .

1945 : . , . , . **.5**

1		798613.81	54331.90	54234.10	97.80		0.00	0.00	0.00	852945.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		798613.81	54331.90	54234.10	97.80		0.00	0.00	0.00	852945.71

* : _____ . . .

1946 : . , . , . **.50, 2**

1		165328.18	9290.66	9290.66	0.00		0.00	0.00	0.00	174618.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		165328.18	9290.66	9290.66	0.00		0.00	0.00	0.00	174618.84

* : _____ . . .

1947 : . , . , . **.60**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		22286.09	1272.47	1272.47	0.00	0.00	0.00	0.00	23558.56	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		22286.09	1272.47	1272.47	0.00	0.00	0.00	0.00	23558.56	

* : _____ . . .

1948 : . , . , . **.65,** **1 2 3**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

1949 : . , . , . **.11**

1		123234.94	7979.08	7979.08	0.00	0.00	0.00	0.00	131214.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123234.94	7979.08	7979.08	0.00	0.00	0.00	0.00	131214.02

* : _____ . . .

1950 : . , . , . **.13**

1		0.00	7405.97	7398.97	7.00	0.00	0.00	7405.97	0.00
2		0.00	1432.60	1430.98	1.62	0.00	0.00	1432.60	0.00
3		0.00	8838.57	8829.95	8.62	0.00	0.00	8838.57	0.00

* : _____ . . .

1951 : . , . , . **.47**

/	:	'						,	*		
			1	2	3	4	5				
1			1312133.39	94991.35	94527.32	464.03	0.00	0.00	0.00	1407124.74	
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3			1312133.39	94991.35	94527.32	464.03	0.00	0.00	0.00	1407124.74	

* : _____

1952 : . , . , . 19, 2

1			28015.90	2210.44	2210.44	0.00	0.00	0.00	0.00	30226.34
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			28015.90	2210.44	2210.44	0.00	0.00	0.00	0.00	30226.34

* : _____

1953 : . , . , . 15

1			0.00	8987.83	8987.05	0.78	0.00	0.00	8987.83	0.00
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			0.00	8987.83	8987.05	0.78	0.00	0.00	8987.83	0.00

* : _____

1954 : . , . , . 16

1			0.00	7730.02	7730.02	0.00	0.00	0.00	7730.02	0.00
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			0.00	7730.02	7730.02	0.00	0.00	0.00	7730.02	0.00

* : _____

1955 : . , . , . 21

/	:	,	.				,	*		
			1	2	3	4				
1		160841.97	11201.34	11201.34	0.00	0.00	0.00	0.00	172043.31	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		160841.97	11201.34	11201.34	0.00	0.00	0.00	0.00	172043.31	

* : _____ .

1956 : . , . . , .21

1		156378.83	12476.49	12395.38	81.11	0.00	0.00	0.00	168855.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156378.83	12476.49	12395.38	81.11	0.00	0.00	0.00	168855.32

* : _____ .

1957 : . , . , .1

1		148230.46	11029.37	11026.02	3.35	0.00	0.00	0.00	159259.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		148230.46	11029.37	11026.02	3.35	0.00	0.00	0.00	159259.83

* : _____ .

1958 : . , . , .7, 1 2 3 4

1		24280.17	1182.68	1182.68	0.00	0.00	0.00	0.00	25462.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		24280.17	1182.68	1182.68	0.00	0.00	0.00	0.00	25462.85

* : _____ .

1959 : . , . / . , .12/48, 1 2 3 1

/	:	'						*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		21925.83	868.21	868.21	0.00	0.00	0.00	0.00	22794.04	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		21925.83	868.21	868.21	0.00	0.00	0.00	0.00	22794.04	

* : _____

1960 : . , . , . 1

1		74972.74	8586.36	8585.49	0.87	0.00	0.00	0.00	83559.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74972.74	8586.36	8585.49	0.87	0.00	0.00	0.00	83559.10

* : _____

1961 : . , . , . 11

1		38887.40	4102.58	4093.42	9.16	0.00	0.00	0.00	42989.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38887.40	4102.58	4093.42	9.16	0.00	0.00	0.00	42989.98

* : _____

1962 : . , . , . 12

1		55540.30	4516.86	4516.86	0.00	0.00	0.00	0.00	60057.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55540.30	4516.86	4516.86	0.00	0.00	0.00	0.00	60057.16

* : _____

1963 : . , . , . 1

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		111563.59	7528.99	7520.09	8.90	0.00	0.00	0.00	119092.58	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		111563.59	7528.99	7520.09	8.90	0.00	0.00	0.00	119092.58	

* : _____

1964 : . , . 2

1		68161.28	4791.07	4788.82	2.25	0.00	0.00	0.00	72952.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68161.28	4791.07	4788.82	2.25	0.00	0.00	0.00	72952.35

* : _____

1965 : . , . 3

1		78500.71	4314.38	4314.38	0.00	0.00	0.00	0.00	82815.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78500.71	4314.38	4314.38	0.00	0.00	0.00	0.00	82815.09

* : _____

1966 : . , . 3

1		89321.66	6858.41	6858.41	0.00	0.00	0.00	0.00	96180.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89321.66	6858.41	6858.41	0.00	0.00	0.00	0.00	96180.07

* : _____

1967 : . , . 5

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		83810.11	5128.91	5124.32	4.59	0.00	0.00	0.00	88939.02	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		83810.11	5128.91	5124.32	4.59	0.00	0.00	0.00	88939.02	

* : _____ . . .

1968 : . , . , . **5**

1		84253.85	5813.88	5813.88	0.00	0.00	0.00	0.00	90067.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84253.85	5813.88	5813.88	0.00	0.00	0.00	0.00	90067.73

* : _____ . . .

1969 : . , . , . **6**

1		84467.15	5836.49	5836.49	0.00	0.00	0.00	0.00	90303.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84467.15	5836.49	5836.49	0.00	0.00	0.00	0.00	90303.64

* : _____ . . .

1970 : . , . , . **7**

1		90545.72	5634.58	5634.58	0.00	0.00	0.00	0.00	96180.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90545.72	5634.58	5634.58	0.00	0.00	0.00	0.00	96180.30

* : _____ . . .

1971 : . , . , . **7**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		86079.12	9689.68	9161.80	527.88	0.00	0.00	0.00	95768.80	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		86079.12	9689.68	9161.80	527.88	0.00	0.00	0.00	95768.80	

* : _____ . . .

1972 : . , . , . **8**

1		80052.01	5107.17	5107.17	0.00	0.00	0.00	0.00	85159.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80052.01	5107.17	5107.17	0.00	0.00	0.00	0.00	85159.18

* : _____ . . .

1973 : . , . , . **17**

1		412673.33	34263.95	33391.03	872.92	0.00	0.00	0.00	446937.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		412673.33	34263.95	33391.03	872.92	0.00	0.00	0.00	446937.28

* : _____ . . .

1974 : . , . , . **19**

1		854215.99	87908.50	84500.20	3408.30	0.00	0.00	0.00	942124.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		854215.99	87908.50	84500.20	3408.30	0.00	0.00	0.00	942124.49

* : _____ . . .

1975 : . , . , . **4**

/	:	'	. .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1			1192659.39	81899.29	81896.12	3.17	0.00	0.00	0.00	1274558.68	
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3			1192659.39	81899.29	81896.12	3.17	0.00	0.00	0.00	1274558.68	

* : _____ . .

1976 : . , . , . **4**

1			1117802.45	81166.08	80812.95	353.13	0.00	0.00	0.00	1198968.53
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			1117802.45	81166.08	80812.95	353.13	0.00	0.00	0.00	1198968.53

* : _____ . .

1977 : . , . , . **1**

1			82785.10	7989.37	7979.63	9.74	0.00	0.00	0.00	90774.47
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			82785.10	7989.37	7979.63	9.74	0.00	0.00	0.00	90774.47

* : _____ . .

1978 : . , . , . **5**

1			99275.92	13989.74	13446.97	542.77	0.00	0.00	0.00	113265.66
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			99275.92	13989.74	13446.97	542.77	0.00	0.00	0.00	113265.66

* : _____ . .

1979 : . , . , . **68**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		187693.69	11152.90	10996.69	156.21	0.00	0.00	0.00	198846.59	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		187693.69	11152.90	10996.69	156.21	0.00	0.00	0.00	198846.59	

* : _____

1980 : . , . , .70

1		0.00	58929.41	58926.53	2.88	0.00	0.00	58929.41	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	58929.41	58926.53	2.88	0.00	0.00	58929.41	0.00

* : _____

1981 : . , . , .70/1

1		670453.10	45329.91	45326.41	3.50	0.00	0.00	0.00	715783.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		670453.10	45329.91	45326.41	3.50	0.00	0.00	0.00	715783.01

* : _____

1982 : . , . , .76

1		0.00	12227.20	12226.44	0.76	0.00	0.00	12227.20	0.00
2		0.00	674.37	674.37	0.00	0.00	0.00	674.37	0.00
3		0.00	12901.57	12900.81	0.76	0.00	0.00	12901.57	0.00

* : _____

1983 : . , . , .91

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		96776.59	6879.69	6873.39	6.30	0.00	0.00	0.00	103656.28	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		96776.59	6879.69	6873.39	6.30	0.00	0.00	0.00	103656.28	

* : _____ . . .

1984 : . , . , .1

1		4062296.29	280651.10	280471.86	179.24	0.00	0.00	0.00	4342947.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4062296.29	280651.10	280471.86	179.24	0.00	0.00	0.00	4342947.39

* : _____ . . .

1985 : . , . , .1/1

1		3837785.57	271881.80	271763.69	118.11	0.00	0.00	0.00	4109667.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3837785.57	271881.80	271763.69	118.11	0.00	0.00	0.00	4109667.37

* : _____ . . .

1986 : . , . , .11

1		374503.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	374503.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		374503.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	374503.30

* : _____ . . .

1987 : . , . , .2

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		1394389.73	126837.93	126278.19	559.74	0.00	0.00	0.00	1521227.66	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1394389.73	126837.93	126278.19	559.74	0.00	0.00	0.00	1521227.66	

* : _____ . . .

1988 : . , . , . **3**

1		1825197.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1825197.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1825197.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1825197.28

* : _____ . . .

1989 : . , . , . **32**

1		171856.03	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
3		171856.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	171856.03

* : _____ . . .

1990 : . , . , . **32**

1		233926.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	233926.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		233926.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	233926.37

* : _____ . . .

1991 : . , . , . **4**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1355440.27	122647.09	118181.12	4465.97		0.00	0.00	0.00	1478087.36	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1355440.27	122647.09	118181.12	4465.97		0.00	0.00	0.00	1478087.36	

* : _____ . . .

1992 : . , . , . **6**

1		505672.83	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	505672.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		505672.83	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	505672.83

* : _____ . . .

1993 : . , . , . **8**

1		631801.86	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
3		631801.86	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	631801.86

* : _____ . . .

1994 : . , . , . **11**

1		58481.57	3605.99	3600.29	5.70		0.00	0.00	0.00	62087.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		58481.57	3605.99	3600.29	5.70		0.00	0.00	0.00	62087.56

* : _____ . . .

1995 : . , . , . **13**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		306838.56	19815.63	19806.16	9.47	0.00	0.00	0.00	326654.19	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		306838.56	19815.63	19806.16	9.47	0.00	0.00	0.00	326654.19	

* : _____ . . .

1996 : . , . , . 15

1		458059.15	29104.03	29100.45	3.58	0.00	0.00	0.00	487163.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		458059.15	29104.03	29100.45	3.58	0.00	0.00	0.00	487163.18

* : _____ . . .

1997 : . , . , . 17

1		710511.22	49992.76	49990.12	2.64	0.00	0.00	0.00	760503.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		710511.22	49992.76	49990.12	2.64	0.00	0.00	0.00	760503.98

* : _____ . . .

1998 : . , . , . 39

1		1085142.62	85400.32	84716.39	683.93	0.00	0.00	0.00	1170542.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1085142.62	85400.32	84716.39	683.93	0.00	0.00	0.00	1170542.94

* : _____ . . .

1999 : . , . , . 82

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1			34026.10	2350.14	2350.14	0.00	0.00	0.00	0.00	36376.24
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			34026.10	2350.14	2350.14	0.00	0.00	0.00	0.00	36376.24

* : _____

2000 : . , . , . **.84**

1			0.00	101124.35	100990.50	133.85	0.00	0.00	101124.35	0.00
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			0.00	101124.35	100990.50	133.85	0.00	0.00	101124.35	0.00

* : _____

2001 : . , . , . **.84**

1			59354.06	6531.06	6450.81	80.25	0.00	0.00	0.00	65885.12
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			59354.06	6531.06	6450.81	80.25	0.00	0.00	0.00	65885.12

* : _____

2002 : . , . , . **.84**

1			0.00	4426.12	4410.21	15.91	0.00	0.00	4426.12	0.00
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			0.00	4426.12	4410.21	15.91	0.00	0.00	4426.12	0.00

* : _____

2003 : . , . , . **.86**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		114161.53	9293.56	9281.93	11.63	0.00	0.00	0.00	123455.09	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		114161.53	9293.56	9281.93	11.63	0.00	0.00	0.00	123455.09	

* : _____

2004 : . , . , . **88**

1		427077.55	34204.97	34184.90	20.07	0.00	0.00	0.00	461282.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		427077.55	34204.97	34184.90	20.07	0.00	0.00	0.00	461282.52

* : _____

2005 : . , . , . **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

* : _____

2006 : . , . , . **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

* : _____

2007 : . , . , . **12**

/	:	'					. .			
			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

* : _____

2008 : . , . , . 12/1

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2009 : . , . , . 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

* : _____

2010 : . , . , . 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

* : _____

2011 : . , . , . 4/1

/	:	'	. . .					*	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	

* : _____

2012 : . , . , .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

* : _____

2013 : . , . , .35

1		26188.60	1459.78	1459.78	0.00	0.00	0.00	0.00	27648.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		26188.60	1459.78	1459.78	0.00	0.00	0.00	0.00	27648.38

* : _____

2014 : . , . , .67

1		31744.97	2508.83	2508.83	0.00	0.00	0.00	0.00	34253.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31744.97	2508.83	2508.83	0.00	0.00	0.00	0.00	34253.80

* : _____

2015 : . , . , .2

/	:	'						*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		1087248.73	72400.72	72397.09	3.63	0.00	0.00	0.00	1159649.45	
2		2255.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2255.66	
3		1089504.39	72400.72	72397.09	3.63	0.00	0.00	0.00	1161905.11	

* : _____

2016 : . , . , . **10**

1		355259.83	34748.05	34737.94	10.11	0.00	0.00	0.00	390007.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		355259.83	34748.05	34737.94	10.11	0.00	0.00	0.00	390007.88

* : _____

2017 : . , . , . **12,** **3**

1		33377.21	3343.40	3343.40	0.00	0.00	0.00	0.00	36720.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33377.21	3343.40	3343.40	0.00	0.00	0.00	0.00	36720.61

* : _____

2018 : . , . , . **16**

1		3342.29	291.03	291.03	0.00	0.00	0.00	0.00	3633.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3342.29	291.03	291.03	0.00	0.00	0.00	0.00	3633.32

* : _____

2019 : . , . , . **24,** **1**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		18364.36	1079.94	1079.94	0.00	0.00	0.00	0.00	19444.30	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		18364.36	1079.94	1079.94	0.00	0.00	0.00	0.00	19444.30	

* : _____ . . .

2020 : . , . , . **28,**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

2021 : . , . , . **28,** **1**

1		0.00	6750.39	6750.39	0.00	0.00	0.00	6750.39	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	6750.39	6750.39	0.00	0.00	0.00	6750.39	0.00

* : _____ . . .

2022 : . , . , . **3**

1		0.00	5138.49	5138.49	0.00	0.00	0.00	5138.49	0.00
2		0.00	2260.46	2260.46	0.00	0.00	0.00	2260.46	0.00
3		0.00	7398.95	7398.95	0.00	0.00	0.00	7398.95	0.00

* : _____ . . .

2023 : . , . , . **4,** **1 2**

/	:	,	.				,	,	,	,	,
			.								
			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	

* : _____

2024 : . , . , .9

1		503776.64	43037.00	41414.55	1622.45	0.00	0.00	0.00	546813.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		503776.64	43037.00	41414.55	1622.45	0.00	0.00	0.00	546813.64

* : _____

2025 : . , . , .28

1		0.00	217374.28	216228.82	1145.46	0.00	0.00	217374.28	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	217374.28	216228.82	1145.46	0.00	0.00	217374.28	0.00

* : _____

2026 : . , . , .28/1

1		1138826.05	77102.83	77066.40	36.43	0.00	0.00	0.00	1215928.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1138826.05	77102.83	77066.40	36.43	0.00	0.00	0.00	1215928.88

* : _____

2027 : . , . , .30

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		1524606.56	120629.18	119619.11	1010.07	0.00	0.00	0.00	1645235.74	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1524606.56	120629.18	119619.11	1010.07	0.00	0.00	0.00	1645235.74	

* : _____ . . .

2028 : . , . , .31

1		1111860.73	90061.28	88498.89	1562.39	0.00	0.00	0.00	1201922.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1111860.73	90061.28	88498.89	1562.39	0.00	0.00	0.00	1201922.01

* : _____ . . .

2029 : . , . , .33

1		0.00	18403.62	18403.62	0.00	0.00	0.00	18403.62	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	18403.62	18403.62	0.00	0.00	0.00	18403.62	0.00

* : _____ . . .

2030 : . , . , .35

1		678298.03	47496.00	47467.98	28.02	0.00	0.00	0.00	725794.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		678298.03	47496.00	47467.98	28.02	0.00	0.00	0.00	725794.03

* : _____ . . .

2031 : . , . , .22

/	:	'	. .					*	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	

* : _____

2032 : . , . , .24, 1

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2033 : . , . , .25

1		148741.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	148741.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		148741.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	148741.94

* : _____

2034 : . , . , .30

1		31800.91	2757.11	2757.11	0.00	0.00	0.00	0.00	34558.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31800.91	2757.11	2757.11	0.00	0.00	0.00	0.00	34558.02

* : _____

2035 : . , . / . / . , .9-11/8/29

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		161262.57	8897.37	8897.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	170159.94	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		161262.57	8897.37	8897.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	170159.94	

* : _____ . .

2036 : . , . , . **108,** **1 2**

1		14902.91	1137.77	1137.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16040.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14902.91	1137.77	1137.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16040.68

* : _____ . .

2037 : . , . , . **13**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

2038 : . , . , . **153**

1		668159.49	48008.50	47590.29	418.21	0.00	0.00	0.00	0.00	716167.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		668159.49	48008.50	47590.29	418.21	0.00	0.00	0.00	0.00	716167.99

* : _____ . .

2039 : . , . , . **2**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		81714.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81714.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81714.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81714.88

* : _____ . . .

2040 : . , . .216

1		0.00	20533.28	20532.82	0.46	0.00	0.00	20533.28	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	20533.28	20532.82	0.46	0.00	0.00	20533.28	0.00

* : _____ . . .

2041 : . , . .251

1		678183.83	41961.72	41953.16	8.56	0.00	0.00	0.00	720145.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		678183.83	41961.72	41953.16	8.56	0.00	0.00	0.00	720145.55

* : _____ . . .

2042 : . , . .253

1		740294.73	56575.59	56146.86	428.73	0.00	0.00	0.00	796870.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		740294.73	56575.59	56146.86	428.73	0.00	0.00	0.00	796870.32

* : _____ . . .

2043 : . , . .253

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1047367.46	71605.39	71602.35	3.04	0.00	0.00	0.00	0.00	1118972.85	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1047367.46	71605.39	71602.35	3.04	0.00	0.00	0.00	0.00	1118972.85	

* : _____ . .

2044 : . , . **.255**

1		1114014.65	74031.19	73985.99	45.20	0.00	0.00	0.00	1188045.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1114014.65	74031.19	73985.99	45.20	0.00	0.00	0.00	1188045.84

* : _____ . .

2045 : . , . **.257**

1		632013.94	44128.74	44128.46	0.28	0.00	0.00	0.00	676142.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		632013.94	44128.74	44128.46	0.28	0.00	0.00	0.00	676142.68

* : _____ . .

2046 : . , . **.259**

1		674244.55	43532.19	43528.38	3.81	0.00	0.00	0.00	717776.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		674244.55	43532.19	43528.38	3.81	0.00	0.00	0.00	717776.74

* : _____ . .

2047 : . , . **.259/2**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1078372.16	73656.27	73644.72	11.55	0.00	0.00	0.00	1152028.43	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1078372.16	73656.27	73644.72	11.55	0.00	0.00	0.00	1152028.43	

* : _____ . . .

2048 : . , . **.259**

1		27136.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27136.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27136.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27136.19

* : _____ . . .

2049 : . , . **.261**

1		1915647.58	129518.70	128504.20	1014.50	0.00	0.00	0.00	2045166.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1915647.58	129518.70	128504.20	1014.50	0.00	0.00	0.00	2045166.28

* : _____ . . .

2050 : . , . **.263**

1		644083.85	48096.55	47847.76	248.79	0.00	0.00	0.00	692180.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		644083.85	48096.55	47847.76	248.79	0.00	0.00	0.00	692180.40

* : _____ . . .

2051 : . , . **.263/1**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		670799.55	51005.13	51002.20	2.93	0.00	0.00	0.00	721804.68	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		670799.55	51005.13	51002.20	2.93	0.00	0.00	0.00	721804.68	

* : _____ . . .

2052 : . , . . 263/2

1		515919.36	41108.51	40983.71	124.80	0.00	0.00	0.00	557027.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		515919.36	41108.51	40983.71	124.80	0.00	0.00	0.00	557027.87

* : _____ . . .

2053 : . , . . 263/3

1		1035373.80	82575.64	82571.47	4.17	0.00	0.00	0.00	1117949.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1035373.80	82575.64	82571.47	4.17	0.00	0.00	0.00	1117949.44

* : _____ . . .

2054 : . , . . 265

1		0.00	49955.03	49886.28	68.75	0.00	0.00	49955.03	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	49955.03	49886.28	68.75	0.00	0.00	49955.03	0.00

* : _____ . . .

2055 : . , . . 267

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		732578.19	55438.15	54811.49	626.66	0.00	0.00	0.00	788016.34	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		732578.19	55438.15	54811.49	626.66	0.00	0.00	0.00	788016.34	

* : _____

2056 : . , . 267/1

1		10567.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10567.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		10567.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10567.81

* : _____

2057 : . , . 267/2

1		33787.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33787.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33787.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33787.92

* : _____

2058 : . , . 269

1		713341.27	50861.75	50832.68	29.07	0.00	0.00	0.00	764203.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		713341.27	50861.75	50832.68	29.07	0.00	0.00	0.00	764203.02

* : _____

2059 : . , . 269/1

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		1145553.52	91981.36	91438.73	542.63	0.00	0.00	0.00	1237534.88	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1145553.52	91981.36	91438.73	542.63	0.00	0.00	0.00	1237534.88	

* : _____

2060 : . , . , .271

1		3289895.16	227455.13	226322.20	1132.93	0.00	0.00	0.00	3517350.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3289895.16	227455.13	226322.20	1132.93	0.00	0.00	0.00	3517350.29

* : _____

2061 : . , . , .271/1, .1

1		549932.15	38249.32	37846.53	402.79	0.00	0.00	0.00	588181.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		549932.15	38249.32	37846.53	402.79	0.00	0.00	0.00	588181.47

* : _____

2062 : . , . , .271/1, .2

1		575917.55	51407.61	50637.72	769.89	0.00	0.00	0.00	627325.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		575917.55	51407.61	50637.72	769.89	0.00	0.00	0.00	627325.16

* : _____

2063 : . , . , .273

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		852435.26	51889.19	51590.29	298.90	0.00	0.00	0.00	904324.45	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		852435.26	51889.19	51590.29	298.90	0.00	0.00	0.00	904324.45	

* : _____

2064 : . , . , . **.273/1**

1		1169615.94	81587.55	81581.00	6.55	0.00	0.00	0.00	1251203.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1169615.94	81587.55	81581.00	6.55	0.00	0.00	0.00	1251203.49

* : _____

2065 : . , . , . **.273/2**

1		708893.49	49261.74	49259.82	1.92	0.00	0.00	0.00	758155.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		708893.49	49261.74	49259.82	1.92	0.00	0.00	0.00	758155.23

* : _____

2066 : . , . , . **.288/1**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2067 : . , . , . **.288/2**

/	:	'	. . .					*	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	

* : _____ . . .

2068 : . , . , . **.288/3**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

2069 : . , . , . **.288**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

2070 : . , . , . **.288**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

2071 : . , . , . **.310**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1			3271442.80	221657.95	221652.07	5.88	0.00	0.00	0.00	3493100.75
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			3271442.80	221657.95	221652.07	5.88	0.00	0.00	0.00	3493100.75

* : _____

2072 : . , . , . 310

1			0.00	99681.52	99625.95	55.57	0.00	0.00	99681.52	0.00
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			0.00	99681.52	99625.95	55.57	0.00	0.00	99681.52	0.00

* : _____

2073 : . , . , . 312

1			1351846.96	101867.88	101676.39	191.49	0.00	0.00	0.00	1453714.84
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			1351846.96	101867.88	101676.39	191.49	0.00	0.00	0.00	1453714.84

* : _____

2074 : . , . , . 312/1

1			1976911.26	144776.50	144760.92	15.58	0.00	0.00	0.00	2121687.76
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			1976911.26	144776.50	144760.92	15.58	0.00	0.00	0.00	2121687.76

* : _____

2075 : . , . , . 314

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		4894832.47	374954.74	374293.45	661.29	0.00	0.00	0.00	0.00	5269787.21	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		4894832.47	374954.74	374293.45	661.29	0.00	0.00	0.00	0.00	5269787.21	

* : _____ . .

2076 : . , . , . **39,** **2**

1		47391.52	2170.06	2170.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49561.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47391.52	2170.06	2170.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49561.58

* : _____ . .

2077 : . , . , . **4,** **2**

1		90118.66	5961.38	5961.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	96080.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90118.66	5961.38	5961.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	96080.04

* : _____ . .

2078 : . , . , . **4,** **4**

1		25585.63	1829.75	1829.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27415.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25585.63	1829.75	1829.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27415.38

* : _____ . .

2079 : . , . , . **4,** **1 6**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		129823.08	8210.65	8210.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	138033.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129823.08	8210.65	8210.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	138033.73

* : _____

2080 : . , . , . **.50,** **1**

1		85949.66	7071.64	7070.52	1.12	0.00	0.00	0.00	93021.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85949.66	7071.64	7070.52	1.12	0.00	0.00	0.00	93021.30

* : _____

2081 : . , . , . **.51,** **1**

1		12870.17	889.03	731.89	157.14	0.00	0.00	0.00	13759.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		12870.17	889.03	731.89	157.14	0.00	0.00	0.00	13759.20

* : _____

2082 : . , . , . **.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

* : _____

2083 : . , . , . **.53**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		21369.06	2289.18	2289.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23658.24	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		21369.06	2289.18	2289.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23658.24	

* : _____ . .

2084 : . , . , . **.55**

1		0.00	31329.81	31329.78	0.03	0.00	0.00	31329.81	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	31329.81	31329.78	0.03	0.00	0.00	31329.81	0.00

* : _____ . .

2085 : . , . , . **.59,**

1		67673.27	4181.98	4181.98	0.00	0.00	0.00	0.00	71855.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67673.27	4181.98	4181.98	0.00	0.00	0.00	0.00	71855.25

* : _____ . .

2086 : . , . , . **.62**

1		89778.45	8799.86	8799.52	0.34	0.00	0.00	0.00	98578.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89778.45	8799.86	8799.52	0.34	0.00	0.00	0.00	98578.31

* : _____ . .

2087 : . , . , . **.62**

/	:	'	. . .					,	*						
			1	2	3	4	5					6	7	8	9
			1		0.00	5173.23	5165.04					8.19	0.00	0.00	5173.23
2		0.00	4860.35	4851.96	8.39	0.00	0.00	4860.35	0.00						
3		0.00	10033.58	10017.00	16.58	0.00	0.00	10033.58	0.00						

* : _____ . . .

2088 : . , . , . **.64,** **3 4**

1		90125.05	1925.03	1913.26	11.77	0.00	0.00	0.00	92050.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90125.05	1925.03	1913.26	11.77	0.00	0.00	0.00	92050.08

* : _____ . . .

2089 : . , . , . **.80,** **1**

1		26489.58	416.41	416.41	0.00	0.00	0.00	0.00	26905.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		26489.58	416.41	416.41	0.00	0.00	0.00	0.00	26905.99

* : _____ . . .

2090 : . , . , . **.82**

1		0.00	3575.87	3575.81	0.06	0.00	0.00	3575.87	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	3575.87	3575.81	0.06	0.00	0.00	3575.87	0.00

* : _____ . . .

2091 : . , . , . **.86**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		3495714.75	234520.35	234484.78	35.57	0.00	0.00	0.00	0.00	3730235.10	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		3495714.75	234520.35	234484.78	35.57	0.00	0.00	0.00	0.00	3730235.10	

* : _____

2092 : . , . / . , . **34/21,** **1 2**

1		68150.86	4101.13	4101.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72251.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68150.86	4101.13	4101.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72251.99

* : _____

2093 : . , . / . , . **40/25,**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2094 : . , . / . / . , . **8/9-11/29,** **2 3 4 6 8**

1		68521.20	4523.77	4523.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73044.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68521.20	4523.77	4523.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73044.97

* : _____

2095 : . , . / . / . , . **8/9-11/29,** **1**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		87608.52	15415.59	14635.91	779.68	0.00	0.00	0.00	103024.11	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		87608.52	15415.59	14635.91	779.68	0.00	0.00	0.00	103024.11	

* : _____ . . .

2096 : . , . / . , . **29/44,**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

2097 : . , . / . / . , . **31/46/23,** **1 2**

1		52985.09	3689.98	3689.98	0.00	0.00	0.00	0.00	56675.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52985.09	3689.98	3689.98	0.00	0.00	0.00	0.00	56675.07

* : _____ . . .

2098 : . , . , . **10**

1		3936987.66	275031.43	274490.08	541.35	0.00	0.00	0.00	4212019.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3936987.66	275031.43	274490.08	541.35	0.00	0.00	0.00	4212019.09

* : _____ . . .

2099 : . , . , . **11**

/	:	'						,	*		
			1	2	3	4	5				
1		893269.85	70390.21	69421.00	969.21	0.00	0.00	0.00	0.00	963660.06	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		893269.85	70390.21	69421.00	969.21	0.00	0.00	0.00	0.00	963660.06	

* : _____

2100 : . , . , . 12

1		3990688.60	285033.70	284988.91	44.79	0.00	0.00	0.00	4275722.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3990688.60	285033.70	284988.91	44.79	0.00	0.00	0.00	4275722.30

* : _____

2101 : . , . , . 12/1

1		0.00	75704.14	75699.83	4.31	0.00	0.00	75704.14	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	75704.14	75699.83	4.31	0.00	0.00	75704.14	0.00

* : _____

2102 : . , . , . 14

1		4812635.04	343612.87	343524.08	88.79	0.00	0.00	0.00	5156247.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4812635.04	343612.87	343524.08	88.79	0.00	0.00	0.00	5156247.91

* : _____

2103 : . , . , . 5

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1187214.40	87822.24	87710.91	111.33	0.00	0.00	0.00	1275036.64	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1187214.40	87822.24	87710.91	111.33	0.00	0.00	0.00	1275036.64	

* : _____ . . .

2104 : . , . , .7

1		1195201.84	76893.11	76886.90	6.21	0.00	0.00	0.00	1272094.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1195201.84	76893.11	76886.90	6.21	0.00	0.00	0.00	1272094.95

* : _____ . . .

2105 : . , . , .8

1		1565469.41	109106.56	109092.67	13.89	0.00	0.00	0.00	1674575.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1565469.41	109106.56	109092.67	13.89	0.00	0.00	0.00	1674575.97

* : _____ . . .

2106 : . , . , .9

1		845410.70	57598.83	56939.04	659.79	0.00	0.00	0.00	903009.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		845410.70	57598.83	56939.04	659.79	0.00	0.00	0.00	903009.53

* : _____ . . .

2107 : . , . , .19

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		3425.38	0.00	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	0.00
3		3425.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3425.38

* : _____ . . .

2108 : . , . , . 19/1

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

2109 : . , . , . 3

1		61552.96	4085.68	4085.16	0.52	0.00	0.00	0.00	65638.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61552.96	4085.68	4085.16	0.52	0.00	0.00	0.00	65638.64

* : _____ . . .

2110 : . , . , . 10

1		4082063.26	298269.09	298255.02	14.07	0.00	0.00	0.00	4380332.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4082063.26	298269.09	298255.02	14.07	0.00	0.00	0.00	4380332.35

* : _____ . . .

2111 : . , . , . 10/1

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		782267.30	49802.81	49795.11	7.70	0.00	0.00	0.00	832070.11	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		782267.30	49802.81	49795.11	7.70	0.00	0.00	0.00	832070.11	

* : _____ . . .

2112 : . , . , . 10/2

1		648395.48	42528.10	42528.10	0.00	0.00	0.00	0.00	690923.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		648395.48	42528.10	42528.10	0.00	0.00	0.00	0.00	690923.58

* : _____ . . .

2113 : . , . , . 12

1		794691.20	61406.58	60901.20	505.38	0.00	0.00	0.00	856097.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		794691.20	61406.58	60901.20	505.38	0.00	0.00	0.00	856097.78

* : _____ . . .

2114 : . , . , . 14

1		1945390.19	142323.17	141749.86	573.31	0.00	0.00	0.00	2087713.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1945390.19	142323.17	141749.86	573.31	0.00	0.00	0.00	2087713.36

* : _____ . . .

2115 : . , . , . 14/1

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		1974195.48	157795.97	154266.63	3529.34	0.00	0.00	0.00	2131991.45	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1974195.48	157795.97	154266.63	3529.34	0.00	0.00	0.00	2131991.45	

* : _____ . . .

2116 : . , . , . 16

1		3295562.52	230590.95	230511.36	79.59	0.00	0.00	0.00	3526153.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3295562.52	230590.95	230511.36	79.59	0.00	0.00	0.00	3526153.47

* : _____ . . .

2117 : . , . , . 16/1

1		1308062.02	92945.98	92705.01	240.97	0.00	0.00	0.00	1401008.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1308062.02	92945.98	92705.01	240.97	0.00	0.00	0.00	1401008.00

* : _____ . . .

2118 : . , . , . 19

1		1168160.38	116427.89	113089.12	3338.77	0.00	0.00	0.00	1284588.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1168160.38	116427.89	113089.12	3338.77	0.00	0.00	0.00	1284588.27

* : _____ . . .

2119 : . , . , . 19/1

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		1802207.88	167075.27	165286.34	1788.93	0.00	0.00	0.00	1969283.15	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1802207.88	167075.27	165286.34	1788.93	0.00	0.00	0.00	1969283.15	

* : _____ . . .

2120 : . , . , . 19/2

1		2834667.04	224451.33	222239.08	2212.25	0.00	0.00	0.00	3059118.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2834667.04	224451.33	222239.08	2212.25	0.00	0.00	0.00	3059118.37

* : _____ . . .

2121 : . , . , . 19/4

1		1167465.11	99076.45	96310.04	2766.41	0.00	0.00	0.00	1266541.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1167465.11	99076.45	96310.04	2766.41	0.00	0.00	0.00	1266541.56

* : _____ . . .

2122 : . , . , . 19/5

1		1488772.03	127942.30	126672.50	1269.80	0.00	0.00	0.00	1616714.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1488772.03	127942.30	126672.50	1269.80	0.00	0.00	0.00	1616714.33

* : _____ . . .

2123 : . , . , . 21

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1231004.22	182744.10	176415.73	6328.37		0.00	0.00	0.00	1413748.32	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1231004.22	182744.10	176415.73	6328.37		0.00	0.00	0.00	1413748.32	

* : _____ . . .

2124 : . , . , .21/1,

1		1612206.21	213855.10	205644.40	8210.70		0.00	0.00	0.00	1826061.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1612206.21	213855.10	205644.40	8210.70		0.00	0.00	0.00	1826061.31

* : _____ . . .

2125 : . , . , .21/2,

1		2732282.45	245125.19	242985.74	2139.45		0.00	0.00	0.00	2977407.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		2732282.45	245125.19	242985.74	2139.45		0.00	0.00	0.00	2977407.64

* : _____ . . .

2126 : . , . , .21/3

1		1311982.56	108331.37	107614.40	716.97		0.00	0.00	0.00	1420313.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1311982.56	108331.37	107614.40	716.97		0.00	0.00	0.00	1420313.93

* : _____ . . .

2127 : . , . , .23

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		1452939.54	166912.85	162043.05	4869.80	0.00	0.00	0.00	1619852.39	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1452939.54	166912.85	162043.05	4869.80	0.00	0.00	0.00	1619852.39	

* : _____ . . .

2128 : . , . , . **.23/1**

1		1843006.43	202306.52	200682.98	1623.54	0.00	0.00	0.00	2045312.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1843006.43	202306.52	200682.98	1623.54	0.00	0.00	0.00	2045312.95

* : _____ . . .

2129 : . , . , . **.23/2**

1		2992009.98	287628.40	285685.41	1942.99	0.00	0.00	0.00	3279638.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2992009.98	287628.40	285685.41	1942.99	0.00	0.00	0.00	3279638.38

* : _____ . . .

2130 : . , . , . **.23/3**

1		1168528.31	83115.82	83083.11	32.71	0.00	0.00	0.00	1251644.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1168528.31	83115.82	83083.11	32.71	0.00	0.00	0.00	1251644.13

* : _____ . . .

2131 : . , . , . **.25**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		1612298.58	133279.60	132550.87	728.73	0.00	0.00	0.00	1745578.18	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1612298.58	133279.60	132550.87	728.73	0.00	0.00	0.00	1745578.18	

* : _____ . . .

2132 : . , . , .25/1

1		57518.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57518.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57518.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57518.81

* : _____ . . .

2133 : . , . , .6

1		1211575.69	78020.78	77837.46	183.32	0.00	0.00	0.00	1289596.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1211575.69	78020.78	77837.46	183.32	0.00	0.00	0.00	1289596.47

* : _____ . . .

2134 : . , . , .6/1

1		1109269.63	82282.09	82282.09	0.00	0.00	0.00	0.00	1191551.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1109269.63	82282.09	82282.09	0.00	0.00	0.00	0.00	1191551.72

* : _____ . . .

2135 : . , . , .6/2

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1247451.05	87074.67	87062.51	12.16	0.00	0.00	0.00	1334525.72	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1247451.05	87074.67	87062.51	12.16	0.00	0.00	0.00	1334525.72	

* : _____ . . .

2136 : . , . , . 8

1		0.00	282395.83	282364.62	31.21	0.00	0.00	282395.83	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	282395.83	282364.62	31.21	0.00	0.00	282395.83	0.00

* : _____ . . .

2137 : . , . , . 8/1

1		0.00	84531.35	84063.95	467.40	0.00	0.00	84531.35	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	84531.35	84063.95	467.40	0.00	0.00	84531.35	0.00

* : _____ . . .

2138 : . , . , . 11, 2

1		83379.18	4688.50	4688.50	0.00	0.00	0.00	0.00	88067.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83379.18	4688.50	4688.50	0.00	0.00	0.00	0.00	88067.68

* : _____ . . .

2139 : . , . , . 11

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1			840342.95	63597.39	63596.81	0.58	0.00	0.00	0.00	903940.34
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			840342.95	63597.39	63596.81	0.58	0.00	0.00	0.00	903940.34

* : _____

2140 : . , . 12

1		0.00	12336.06	12335.29	0.77	0.00	0.00	12336.06	0.00
2		0.00	8151.48	8150.92	0.56	0.00	0.00	8151.48	0.00
3		0.00	20487.54	20486.21	1.33	0.00	0.00	20487.54	0.00

* : _____

2141 : . , . 12

1		0.00	9486.85	9400.75	86.10	0.00	0.00	9486.85	0.00
2		24590153.89	-8325.45	-8333.79	8.34	0.00	0.00	24581828.44	0.00
3		0.00	1161.40	1066.96	94.44	0.00	0.00	1161.40	0.00

* : _____

2142 : . , . 13

1		435823.73	33366.58	33366.58	0.00	0.00	0.00	0.00	469190.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		435823.73	33366.58	33366.58	0.00	0.00	0.00	0.00	469190.31

* : _____

2143 : . , . 23

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		93934.53	7432.81	7432.61	0.20	0.00	0.00	0.00	101367.34	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		93934.53	7432.81	7432.61	0.20	0.00	0.00	0.00	101367.34	

* : _____

2144 : . , . , . **33,** **1**

1		27507.28	763.16	763.16	0.00	0.00	0.00	0.00	28270.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		27507.28	763.16	763.16	0.00	0.00	0.00	0.00	28270.44

* : _____

2145 : . , . , . **34,**

1		7246.26	504.64	504.64	0.00	0.00	0.00	0.00	7750.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		7246.26	504.64	504.64	0.00	0.00	0.00	0.00	7750.90

* : _____

2146 : . , . , . **35**

1		34248.42	1792.17	1792.17	0.00	0.00	0.00	0.00	36040.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		34248.42	1792.17	1792.17	0.00	0.00	0.00	0.00	36040.59

* : _____

2147 : . , . , . **37**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	13647.60	11812.02	1835.58		0.00	0.00	13647.60	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	13647.60	11812.02	1835.58		0.00	0.00	13647.60	0.00

* : _____ . . .

2148 : . , . , . **37** , **1 2**

1		28633.71	1898.53	1898.53	0.00		0.00	0.00	0.00	30532.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		28633.71	1898.53	1898.53	0.00		0.00	0.00	0.00	30532.24

* : _____ . . .

2149 : . , . , . **43** , **2**

1		130015.95	10893.69	10855.49	38.20		0.00	0.00	0.00	140909.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		130015.95	10893.69	10855.49	38.20		0.00	0.00	0.00	140909.64

* : _____ . . .

2150 : . , . , . **46** , **4 5 6**

1		32306.35	2299.88	2299.88	0.00		0.00	0.00	0.00	34606.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		32306.35	2299.88	2299.88	0.00		0.00	0.00	0.00	34606.23

* : _____ . . .

2151 : . , . , . **6**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		633584.04	74039.66	69646.68	4392.98	0.00	0.00	0.00	707623.70	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		633584.04	74039.66	69646.68	4392.98	0.00	0.00	0.00	707623.70	

* : _____ . . .

2152 : . , . , .8

1		0.00	3380.84	3380.84	0.00	0.00	0.00	3380.84	0.00
2		0.00	3393.94	3393.94	0.00	0.00	0.00	3393.94	0.00
3		0.00	6774.78	6774.78	0.00	0.00	0.00	6774.78	0.00

* : _____ . . .

2153 : . , . , .9

1		669677.51	43584.65	43571.32	13.33	0.00	0.00	0.00	713262.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		669677.51	43584.65	43571.32	13.33	0.00	0.00	0.00	713262.16

* : _____ . . .

2154 : . , . / .9 , .41/32, 1

1		178332.89	11278.75	11278.75	0.00	0.00	0.00	0.00	189611.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		178332.89	11278.75	11278.75	0.00	0.00	0.00	0.00	189611.64

* : _____ . . .

2155 : . , . , .1

/	:								
			1	2	3	4	5		
1		631318.24	46929.13	46862.82	66.31	0.00	0.00	0.00	678247.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		631318.24	46929.13	46862.82	66.31	0.00	0.00	0.00	678247.37

* : _____

2156 : . , . , . **111**

1		0.00	32258.74	31985.14	273.60	0.00	0.00	32258.74	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	32258.74	31985.14	273.60	0.00	0.00	32258.74	0.00

* : _____

2157 : . , . , . **8**

1		50783.73	4029.00	4025.35	3.65	0.00	0.00	0.00	54812.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50783.73	4029.00	4025.35	3.65	0.00	0.00	0.00	54812.73

* : _____

2158 : . , . , . **8**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2159 : . , . , . **1**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		4514.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4514.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4514.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4514.30

* : _____

2160 : . , . , .10

1		1921253.60	134989.19	134774.82	214.37	0.00	0.00	0.00	2056242.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1921253.60	134989.19	134774.82	214.37	0.00	0.00	0.00	2056242.79

* : _____

2161 : . , . , .10/1

1		1193128.83	87590.03	87190.44	399.59	0.00	0.00	0.00	1280718.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1193128.83	87590.03	87190.44	399.59	0.00	0.00	0.00	1280718.86

* : _____

2162 : . , . , .10/2

1		3995915.54	292736.66	290988.56	1748.10	0.00	0.00	0.00	4288652.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3995915.54	292736.66	290988.56	1748.10	0.00	0.00	0.00	4288652.20

* : _____

2163 : . , . , .11

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		2557615.66	179417.19	176510.68	2906.51	0.00	0.00	0.00	2737032.85	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		2557615.66	179417.19	176510.68	2906.51	0.00	0.00	0.00	2737032.85	

* : _____ . . .

2164 : . , . , . 12

1		0.00	181727.68	181716.76	10.92	0.00	0.00	181727.68	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	181727.68	181716.76	10.92	0.00	0.00	181727.68	0.00

* : _____ . . .

2165 : . , . , . 12/1

1		0.00	145376.88	145112.08	264.80	0.00	0.00	145376.88	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	145376.88	145112.08	264.80	0.00	0.00	145376.88	0.00

* : _____ . . .

2166 : . , . , . 13

1		3294005.07	197334.66	195889.38	1445.28	0.00	0.00	0.00	3491339.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3294005.07	197334.66	195889.38	1445.28	0.00	0.00	0.00	3491339.73

* : _____ . . .

2167 : . , . , . 14

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1847748.95	146525.09	145042.47	1482.62		0.00	0.00	0.00	1994274.04	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1847748.95	146525.09	145042.47	1482.62		0.00	0.00	0.00	1994274.04	

* : _____ . .

2168 : . , . , . 14/1

1		1253900.18	84889.24	84888.18	1.06		0.00	0.00	0.00	1338789.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1253900.18	84889.24	84888.18	1.06		0.00	0.00	0.00	1338789.42

* : _____ . .

2169 : . , . , . 15

1		0.00	356937.54	345300.12	11637.42		0.00	0.00	356937.54	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	356937.54	345300.12	11637.42		0.00	0.00	356937.54	0.00

* : _____ . .

2170 : . , . , . 16

1		2889404.52	247191.44	241446.47	5744.97		0.00	0.00	0.00	3136595.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		2889404.52	247191.44	241446.47	5744.97		0.00	0.00	0.00	3136595.96

* : _____ . .

2171 : . , . , . 16/1

/	:	'						,	*		
			1	2	3	4	5				
1			0.00	155302.54	155245.69	56.85	0.00	0.00	155302.54	0.00	
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3			0.00	155302.54	155245.69	56.85	0.00	0.00	155302.54	0.00	

* : _____

2172 : . , . , . 18/1

1		844467.29	58664.01	58554.07	109.94	0.00	0.00	0.00	903131.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		844467.29	58664.01	58554.07	109.94	0.00	0.00	0.00	903131.30

* : _____

2173 : . , . , . 18/2

1		845143.45	62004.01	61985.65	18.36	0.00	0.00	0.00	907147.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		845143.45	62004.01	61985.65	18.36	0.00	0.00	0.00	907147.46

* : _____

2174 : . , . , . 2

1		5143937.61	357529.94	355568.44	1961.50	0.00	0.00	0.00	5501467.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5143937.61	357529.94	355568.44	1961.50	0.00	0.00	0.00	5501467.55

* : _____

2175 : . , . , . 2/2

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1303781.39	94824.35	94237.60	586.75	0.00	0.00	0.00	1398605.74	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1303781.39	94824.35	94237.60	586.75	0.00	0.00	0.00	1398605.74	

* : _____ . . .

2176 : . , . , .2/3

1		1355144.64	91066.70	91066.70	0.00	0.00	0.00	0.00	1446211.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1355144.64	91066.70	91066.70	0.00	0.00	0.00	0.00	1446211.34

* : _____ . . .

2177 : . , . , .20

1		2160411.10	212055.71	206870.96	5184.75	0.00	0.00	0.00	2372466.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2160411.10	212055.71	206870.96	5184.75	0.00	0.00	0.00	2372466.81

* : _____ . . .

2178 : . , . , .20/1

1		1950646.34	148098.06	147719.07	378.99	0.00	0.00	0.00	2098744.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1950646.34	148098.06	147719.07	378.99	0.00	0.00	0.00	2098744.40

* : _____ . . .

2179 : . , . , .22

/	:	'						,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		2632345.56	191138.41	190996.58	141.83		0.00	0.00	0.00	2823483.97	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		2632345.56	191138.41	190996.58	141.83		0.00	0.00	0.00	2823483.97	

* : _____

2180 : . , . , .22/1

1		2007552.27	134121.80	133758.07	363.73		0.00	0.00	0.00	2141674.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		2007552.27	134121.80	133758.07	363.73		0.00	0.00	0.00	2141674.07

* : _____

2181 : . , . , .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

* : _____

2182 : . , . , .4

1		1269740.91	93111.06	91904.57	1206.49		0.00	0.00	0.00	1362851.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1269740.91	93111.06	91904.57	1206.49		0.00	0.00	0.00	1362851.97

* : _____

2183 : . , . , .5

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		5565.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5565.57	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		5565.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5565.57	

* : _____ . . .

2184 : . , . , .6

1		3909430.78	290831.14	287125.52	3705.62	0.00	0.00	0.00	4200261.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3909430.78	290831.14	287125.52	3705.62	0.00	0.00	0.00	4200261.92

* : _____ . . .

2185 : . , . , .7

1		2875.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2875.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2875.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2875.38

* : _____ . . .

2186 : . , . , .7/1

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

2187 : . , . , .8

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1951390.00	137433.48	137016.05	417.43	0.00	0.00	0.00	2088823.48	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1951390.00	137433.48	137016.05	417.43	0.00	0.00	0.00	2088823.48	

* : _____ . . .

2188 : . , . , . **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

* : _____ . . .

2189 : . , . , . **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

* : _____ . . .

2190 : . , . , . **180**

1		0.00	194909.09	191110.18	3798.91	0.00	0.00	194909.09	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	194909.09	191110.18	3798.91	0.00	0.00	194909.09	0.00

* : _____ . . .

2191 : . , . , . **180/1**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	77691.73	77275.82	415.91	0.00	0.00	77691.73	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	77691.73	77275.82	415.91	0.00	0.00	77691.73	0.00	

* : _____ . . .

2192 : . , . , . **186**

1		1113025.45	78249.96	78196.57	53.39	0.00	0.00	0.00	1191275.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1113025.45	78249.96	78196.57	53.39	0.00	0.00	0.00	1191275.41

* : _____ . . .

2193 : . , . , . **188**

1		665151.91	46822.18	46822.18	0.00	0.00	0.00	0.00	711974.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		665151.91	46822.18	46822.18	0.00	0.00	0.00	0.00	711974.09

* : _____ . . .

2194 : . , . , . **36/1**

1		1650656.94	129549.65	129476.90	72.75	0.00	0.00	0.00	1780206.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1650656.94	129549.65	129476.90	72.75	0.00	0.00	0.00	1780206.59

* : _____ . . .

2195 : . , . , . **36/2**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		1659444.86	122278.53	122027.46	251.07	0.00	0.00	0.00	1781723.39	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1659444.86	122278.53	122027.46	251.07	0.00	0.00	0.00	1781723.39	

* : _____

2196 : . , . , . **.39**

1		1944428.03	147684.64	147217.94	466.70	0.00	0.00	0.00	2092112.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1944428.03	147684.64	147217.94	466.70	0.00	0.00	0.00	2092112.67

* : _____

2197 : . , . , . **.41,**

1		0.00	49607.89	49531.18	76.71	0.00	0.00	49607.89	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	49607.89	49531.18	76.71	0.00	0.00	49607.89	0.00

* : _____

2198 : . , . , . **.41, 1**

1		719286.46	52644.81	52243.88	400.93	0.00	0.00	0.00	771931.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		719286.46	52644.81	52243.88	400.93	0.00	0.00	0.00	771931.27

* : _____

2199 : . , . , . **.2,**

/	:	,	.					,	*	,	.
			.								
			1	2	3	4	5				
1		9135.09	1972.40	1972.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11107.49	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		9135.09	1972.40	1972.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11107.49	

* : _____ .

2200 : . , . , . **2**, **1**

1		23456.00	1043.52	1043.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24499.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		23456.00	1043.52	1043.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24499.52

* : _____ .

2201 : . , . , . **2**,

1		18636.05	8189.51	8189.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26825.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18636.05	8189.51	8189.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26825.56

* : _____ .

2202 : . , . , . **30**, **1 4**

1		28419.69	1801.45	1801.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30221.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28419.69	1801.45	1801.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30221.14

* : _____ .

2203 : . , . , . **30**, **2 3**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		29904.49	1055.73	1055.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30960.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29904.49	1055.73	1055.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30960.22

* : _____ . . .

2204 : . , . , . **45,**

1		386.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	386.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		386.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	386.10

* : _____ . . .

2205 : . , . , . **5**

1		190016.59	13837.99	13837.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	203854.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		190016.59	13837.99	13837.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	203854.58

* : _____ . . .

2206 : . , . , . **59**

1		0.00	8173.76	8164.32	9.44	0.00	0.00	8173.76	0.00
2		2107.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2107.85	0.00
3		0.00	8173.76	8164.32	9.44	0.00	0.00	8173.76	0.00

* : _____ . . .

2207 : . , . . , . **10**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1126073.18	79738.75	79603.82	134.93	0.00	0.00	0.00	1205811.93	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1126073.18	79738.75	79603.82	134.93	0.00	0.00	0.00	1205811.93	

* : _____ . . .

2208 : . , . . , . 11

1		2347806.06	180179.82	180158.43	21.39	0.00	0.00	0.00	2527985.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2347806.06	180179.82	180158.43	21.39	0.00	0.00	0.00	2527985.88

* : _____ . . .

2209 : . , . . , . 12

1		1444518.01	99470.87	99468.44	2.43	0.00	0.00	0.00	1543988.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1444518.01	99470.87	99468.44	2.43	0.00	0.00	0.00	1543988.88

* : _____ . . .

2210 : . , . . , . 13

1		1076684.91	89433.77	88862.93	570.84	0.00	0.00	0.00	1166118.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1076684.91	89433.77	88862.93	570.84	0.00	0.00	0.00	1166118.68

* : _____ . . .

2211 : . , . . , . 13/1

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		1580936.69	128464.67	128190.39	274.28	0.00	0.00	0.00	1709401.36	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1580936.69	128464.67	128190.39	274.28	0.00	0.00	0.00	1709401.36	

* : _____ . . .

2212 : . , . . , . 14

1		3795628.25	324202.55	323953.70	248.85	0.00	0.00	0.00	4119830.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3795628.25	324202.55	323953.70	248.85	0.00	0.00	0.00	4119830.80

* : _____ . . .

2213 : . , . . , . 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

* : _____ . . .

2214 : . , . . , . 17

1		5159890.63	422079.26	418916.96	3162.30	0.00	0.00	0.00	5581969.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5159890.63	422079.26	418916.96	3162.30	0.00	0.00	0.00	5581969.89

* : _____ . . .

2215 : . , . . , . 3

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		703569.77	56643.49	56233.97	409.52	0.00	0.00	0.00	760213.26	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		703569.77	56643.49	56233.97	409.52	0.00	0.00	0.00	760213.26	

* : _____ . . .

2216 : . , . . , .4

1		1204508.43	84587.14	84587.07	0.07	0.00	0.00	0.00	1289095.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1204508.43	84587.14	84587.07	0.07	0.00	0.00	0.00	1289095.57

* : _____ . . .

2217 : . , . . , .5

1		1043023.72	69719.11	69457.43	261.68	0.00	0.00	0.00	1112742.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1043023.72	69719.11	69457.43	261.68	0.00	0.00	0.00	1112742.83

* : _____ . . .

2218 : . , . . , .6

1		1195328.02	81173.92	81171.09	2.83	0.00	0.00	0.00	1276501.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1195328.02	81173.92	81171.09	2.83	0.00	0.00	0.00	1276501.94

* : _____ . . .

2219 : . , . . , .8/1

/	:	'						*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		3650144.96	253008.60	252700.14	308.46	0.00	0.00	0.00	3903153.56	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		3650144.96	253008.60	252700.14	308.46	0.00	0.00	0.00	3903153.56	

* : _____

2220 : . , . 1

1		3827805.11	282182.31	281309.90	872.41	0.00	0.00	0.00	4109987.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3827805.11	282182.31	281309.90	872.41	0.00	0.00	0.00	4109987.42

* : _____

2221 : . , . 1/1

1		933216.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	933216.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		933216.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	933216.20

* : _____

2222 : . , . 10

1		1507373.02	98088.23	97965.58	122.65	0.00	0.00	0.00	1605461.25
2		17091.90	57.18	57.18	0.00	0.00	0.00	0.00	17797.75
3		1525113.59	98145.41	98022.76	122.65	0.00	0.00	0.00	1623259.00

* : _____

2223 : . , . 10/1

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		726789.07	51308.10	51154.74	153.36	0.00	0.00	0.00	778097.17	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		726789.07	51308.10	51154.74	153.36	0.00	0.00	0.00	778097.17	

* : _____ . . .

2224 : . , . , . 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

* : _____ . . .

2225 : . , . , . 12

1		707922.79	49185.02	49181.59	3.43	0.00	0.00	0.00	757107.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		707922.79	49185.02	49181.59	3.43	0.00	0.00	0.00	757107.81

* : _____ . . .

2226 : . , . , . 14

1		1541864.95	103991.93	103987.36	4.57	0.00	0.00	0.00	1645856.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1541864.95	103991.93	103987.36	4.57	0.00	0.00	0.00	1645856.88

* : _____ . . .

2227 : . , . , . 16

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		25151.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25151.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25151.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25151.50

* : _____ . . .

2228 : . , . , . 16/1

1		4002.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4002.14
2		0.00	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	0.00	4002.14

* : _____ . . .

2229 : . , . , . 17/1

1		2082.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2082.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2082.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2082.10

* : _____ . . .

2230 : . , . , . 18

1		0.00	91914.64	91886.66	27.98	0.00	0.00	91914.64	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	91914.64	91886.66	27.98	0.00	0.00	91914.64	0.00

* : _____ . . .

2231 : . , . , . 18/1

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		29272.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29272.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29272.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29272.48

* : _____ . . .

2232 : . , . , . 18/2

1		47274.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47274.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47274.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47274.77

* : _____ . . .

2233 : . , . , . 19

1		3991833.32	317994.98	311412.37	6582.61	0.00	0.00	0.00	0.00	4309828.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3991833.32	317994.98	311412.37	6582.61	0.00	0.00	0.00	0.00	4309828.30

* : _____ . . .

2234 : . , . , . 19/1

1		835740.38	61045.73	60636.25	409.48	0.00	0.00	0.00	0.00	896786.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		835740.38	61045.73	60636.25	409.48	0.00	0.00	0.00	0.00	896786.11

* : _____ . . .

2235 : . , . , . 2

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		948592.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	948592.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		948592.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	948592.56

* : _____ . . .

2236 : . , . , . **20**

1		22534.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22534.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		22534.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22534.24

* : _____ . . .

2237 : . , . , . **21**

1		1357430.14	85961.28	85927.77	33.51	0.00	0.00	0.00	0.00	1443391.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1357430.14	85961.28	85927.77	33.51	0.00	0.00	0.00	0.00	1443391.42

* : _____ . . .

2238 : . , . , . **22**

1		40040.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40040.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40040.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40040.33

* : _____ . . .

2239 : . , . , . **24**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
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	

* : _____ . .

2240 : . , . 25

1		3313216.03	228772.92	228772.00	0.92	0.00	0.00	0.00	3541988.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3313216.03	228772.92	228772.00	0.92	0.00	0.00	0.00	3541988.95

* : _____ . .

2241 : . , . 26

1		1958514.13	134154.07	134074.83	79.24	0.00	0.00	0.00	2092668.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1958514.13	134154.07	134074.83	79.24	0.00	0.00	0.00	2092668.20

* : _____ . .

2242 : . , . 28

1		1236579.72	96399.12	96092.38	306.74	0.00	0.00	0.00	1332978.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1236579.72	96399.12	96092.38	306.74	0.00	0.00	0.00	1332978.84

* : _____ . .

2243 : . , . 28/2

/	:	'						*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		1348057.32	93696.75	93693.09	3.66	0.00	0.00	0.00	1441754.07	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1348057.32	93696.75	93693.09	3.66	0.00	0.00	0.00	1441754.07	

* : _____

2244 : . , . , . 29

1		4350.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4350.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4350.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4350.45

* : _____

2245 : . , . , . 29/1

1		1187627.56	75386.69	75375.21	11.48	0.00	0.00	0.00	1263014.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1187627.56	75386.69	75375.21	11.48	0.00	0.00	0.00	1263014.25

* : _____

2246 : . , . , . 29/2

1		3855277.66	281684.36	281682.89	1.47	0.00	0.00	0.00	4136962.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3855277.66	281684.36	281682.89	1.47	0.00	0.00	0.00	4136962.02

* : _____

2247 : . , . , . 3

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		3929014.35	297047.71	294825.83	2221.88	0.00	0.00	0.00	4226062.06	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		3929014.35	297047.71	294825.83	2221.88	0.00	0.00	0.00	4226062.06	

* : _____ . . .

2248 : . , . , . 3/1

1		988899.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	988899.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		988899.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	988899.50

* : _____ . . .

2249 : . , . , . 3/3

1		643875.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	643875.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		643875.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	643875.64

* : _____ . . .

2250 : . , . , . 30

1		1329292.93	102517.01	102510.61	6.40	0.00	0.00	0.00	1431809.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1329292.93	102517.01	102510.61	6.40	0.00	0.00	0.00	1431809.94

* : _____ . . .

2251 : . , . , . 31

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		2531383.16	328292.47	309312.63	18979.84		0.00	0.00	0.00	2859675.63	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		2531383.16	328292.47	309312.63	18979.84		0.00	0.00	0.00	2859675.63	

* : _____ . . .

2252 : . , . , . 31/1

1		831265.44	52142.79	52144.04	-1.25		0.00	0.00	0.00	883408.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		831265.44	52142.79	52144.04	-1.25		0.00	0.00	0.00	883408.23

* : _____ . . .

2253 : . , . , . 32

1		3923990.15	278013.84	276173.86	1839.98		0.00	0.00	0.00	4202003.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		3923990.15	278013.84	276173.86	1839.98		0.00	0.00	0.00	4202003.99

* : _____ . . .

2254 : . , . , . 32/1

1		1225900.69	104031.28	103305.93	725.35		0.00	0.00	0.00	1329931.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1225900.69	104031.28	103305.93	725.35		0.00	0.00	0.00	1329931.97

* : _____ . . .

2255 : . , . , . 32/2

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1305425.95	87950.39	87942.46	7.93	0.00	0.00	0.00	1393376.34	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1305425.95	87950.39	87942.46	7.93	0.00	0.00	0.00	1393376.34	

* : _____ . .

2256 : . , . , . **33**

1		5589424.22	401457.73	399538.99	1918.74	0.00	0.00	0.00	5990881.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5589424.22	401457.73	399538.99	1918.74	0.00	0.00	0.00	5990881.95

* : _____ . .

2257 : . , . , . **34, . 2,**

1		1474726.52	123256.28	121895.42	1360.86	0.00	0.00	0.00	1597982.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1474726.52	123256.28	121895.42	1360.86	0.00	0.00	0.00	1597982.80

* : _____ . .

2258 : . , . , . **34, . 4, 1**

1		1352801.00	119839.19	118144.65	1694.54	0.00	0.00	0.00	1472640.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1352801.00	119839.19	118144.65	1694.54	0.00	0.00	0.00	1472640.19

* : _____ . .

2259 : . , . , . **34, . 6, 2**

/	:	'						,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1359950.15	127993.30	124173.05	3820.25		0.00	0.00	0.00	1487943.45	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1359950.15	127993.30	124173.05	3820.25		0.00	0.00	0.00	1487943.45	

* : _____ . .

2260 : . , . , . **35**

1		307210.42	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	307210.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		307210.42	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	307210.42

* : _____ . .

2261 : . , . , . **36,** **1 2 3**

1		4632197.89	374770.87	374194.15	576.72		0.00	0.00	0.00	5006968.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		4632197.89	374770.87	374194.15	576.72		0.00	0.00	0.00	5006968.76

* : _____ . .

2262 : . , . , . **38,** **1 2**

1		3343824.79	282961.70	279447.66	3514.04		0.00	0.00	0.00	3626786.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		3343824.79	282961.70	279447.66	3514.04		0.00	0.00	0.00	3626786.49

* : _____ . .

2263 : . , . , . **39**

/	:	'	. . .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		2581546.37	205555.84	201277.04	4278.80		0.00	0.00	0.00	2787102.21	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		2581546.37	205555.84	201277.04	4278.80		0.00	0.00	0.00	2787102.21	

* : _____ . . .

2264 : . , . , . 39/1

1		2604186.15	219492.28	214486.81	5005.47		0.00	0.00	0.00	2823678.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		2604186.15	219492.28	214486.81	5005.47		0.00	0.00	0.00	2823678.43

* : _____ . . .

2265 : . , . , . 4

1		939786.60	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	939786.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		939786.60	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	939786.60

* : _____ . . .

2266 : . , . , . 43

1		2389192.18	202348.89	199424.11	2924.78		0.00	0.00	0.00	2591541.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		2389192.18	202348.89	199424.11	2924.78		0.00	0.00	0.00	2591541.07

* : _____ . . .

2267 : . , . , . 43/1

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		4323260.60	347454.72	339757.29	7697.43	0.00	0.00	0.00	4670715.32	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		4323260.60	347454.72	339757.29	7697.43	0.00	0.00	0.00	4670715.32	

* : _____

2268 : . , . , . 43/2

1		58407.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58407.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58407.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58407.70

* : _____

2269 : . , . , . 43/4

1		28086.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28086.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28086.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28086.48

* : _____

2270 : . , . , . 43/5

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2271 : . , . , . 43

/	:	'						,	*		
			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	

* : _____

2272 : . , . , . **44**

1		4324860.14	360962.96	353241.76	7721.20	0.00	0.00	0.00	4685823.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4324860.14	360962.96	353241.76	7721.20	0.00	0.00	0.00	4685823.10

* : _____

2273 : . , . , . **44/2**

1		1497181.82	101521.07	101521.07	0.00	0.00	0.00	0.00	1598702.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1497181.82	101521.07	101521.07	0.00	0.00	0.00	0.00	1598702.89

* : _____

2274 : . , . , . **45/1**

1		26448.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26448.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		26448.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26448.05

* : _____

2275 : . , . , . **45/3**

/	:	'	. .					,	*		
			1	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

* : _____

2276 : . , . , . **46**

1		2394152.83	183089.51	182480.76	608.75	0.00	0.00	0.00	2577242.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2394152.83	183089.51	182480.76	608.75	0.00	0.00	0.00	2577242.34

* : _____

2277 : . , . , . **46/2**

1		2483499.30	211007.24	208477.16	2530.08	0.00	0.00	0.00	2694506.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2483499.30	211007.24	208477.16	2530.08	0.00	0.00	0.00	2694506.54

* : _____

2278 : . , . , . **47**

1		4711401.26	331910.08	331209.06	701.02	0.00	0.00	0.00	5043311.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4711401.26	331910.08	331209.06	701.02	0.00	0.00	0.00	5043311.34

* : _____

2279 : . , . , . **47/1**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		121921.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	121921.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121921.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	121921.79

* : _____

2280 : . , . , . **48**

1		2234884.65	146049.35	145683.61	365.74	0.00	0.00	0.00	2380934.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2234884.65	146049.35	145683.61	365.74	0.00	0.00	0.00	2380934.00

* : _____

2281 : . , . , . **48/2**

1		2115078.06	171710.46	168528.53	3181.93	0.00	0.00	0.00	2286788.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2115078.06	171710.46	168528.53	3181.93	0.00	0.00	0.00	2286788.52

* : _____

2282 : . , . , . **5**

1		1501820.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1501820.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1501820.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1501820.65

* : _____

2283 : . , . , . **5/1**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		3157423.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3157423.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3157423.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3157423.07

* : _____ . . .

2284 : . , . , . 5/2

1		1326395.66	91331.44	91320.47	10.97	0.00	0.00	0.00	1417727.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1326395.66	91331.44	91320.47	10.97	0.00	0.00	0.00	1417727.10

* : _____ . . .

2285 : . , . , . 5/3

1		1072547.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1072547.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1072547.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1072547.81

* : _____ . . .

2286 : . , . , . 52

1		3915564.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3915564.18
2		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	3915564.18

* : _____ . . .

2287 : . , . , . 52/2

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		629818.40	43447.84	43409.55	38.29	0.00	0.00	0.00	673266.24	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		629818.40	43447.84	43409.55	38.29	0.00	0.00	0.00	673266.24	

* : _____ . . .

2288 : . , . , . 52/3

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

* : _____ . . .

2289 : . , . , . 54

1		2865657.30	224550.85	221271.92	3278.93	0.00	0.00	0.00	3090208.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2865657.30	224550.85	221271.92	3278.93	0.00	0.00	0.00	3090208.15

* : _____ . . .

2290 : . , . , . 56

1		2931653.09	211509.65	210281.90	1227.75	0.00	0.00	0.00	3143162.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2931653.09	211509.65	210281.90	1227.75	0.00	0.00	0.00	3143162.74

* : _____ . . .

2291 : . , . , . 56

/	:	'	. . .					*	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

* : _____ . . .

2292 : . , . , . **58**

1		413282.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	413282.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		413282.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	413282.35

* : _____ . . .

2293 : . , . , . **58/1**

1		417730.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	417730.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		417730.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	417730.42

* : _____ . . .

2294 : . , . , . **58/2**

1		428448.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	428448.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		428448.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	428448.74

* : _____ . . .

2295 : . , . , . **6**

/	:	'						*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		920389.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	920389.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		920389.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	920389.58

* : _____

2296 : . , . 6/1

1		1203472.35	82106.67	82098.28	8.39	0.00	0.00	0.00	1285579.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1203472.35	82106.67	82098.28	8.39	0.00	0.00	0.00	1285579.02

* : _____

2297 : . , . 62

1		3350805.35	268881.70	263850.55	5031.15	0.00	0.00	0.00	3619687.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3350805.35	268881.70	263850.55	5031.15	0.00	0.00	0.00	3619687.05

* : _____

2298 : . , . 64

1		1667510.45	159841.05	157630.76	2210.29	0.00	0.00	0.00	1827351.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1667510.45	159841.05	157630.76	2210.29	0.00	0.00	0.00	1827351.50

* : _____

2299 : . , . 64/1

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		814585.75	72664.66	71440.46	1224.20	0.00	0.00	0.00	887250.41	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		814585.75	72664.66	71440.46	1224.20	0.00	0.00	0.00	887250.41	

* : _____

2300 : . , . 64/2

1		1497040.83	118124.16	114438.99	3685.17	0.00	0.00	0.00	1615164.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1497040.83	118124.16	114438.99	3685.17	0.00	0.00	0.00	1615164.99

* : _____

2301 : . , . 64/3

1		2659825.17	257197.49	246033.42	11164.07	0.00	0.00	0.00	2917022.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2659825.17	257197.49	246033.42	11164.07	0.00	0.00	0.00	2917022.66

* : _____

2302 : . , . 64/4

1		1345214.42	116257.37	112797.01	3460.36	0.00	0.00	0.00	1461471.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1345214.42	116257.37	112797.01	3460.36	0.00	0.00	0.00	1461471.79

* : _____

2303 : . , . 66

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		2077939.85	162853.00	158000.79	4852.21	0.00	0.00	0.00	2240792.85	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		2077939.85	162853.00	158000.79	4852.21	0.00	0.00	0.00	2240792.85	

* : _____

2304 : . , . 67

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2305 : . , . 67/1

1		98761.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	98761.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98761.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	98761.40

* : _____

2306 : . , . 67/2

1		2199341.39	192022.35	191663.71	358.64	0.00	0.00	0.00	2391363.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2199341.39	192022.35	191663.71	358.64	0.00	0.00	0.00	2391363.74

* : _____

2307 : . , . 67/3

/	:	'						,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		2055746.26	196876.84	193771.61	3105.23		0.00	0.00	0.00	2252623.10	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		2055746.26	196876.84	193771.61	3105.23		0.00	0.00	0.00	2252623.10	

* : _____

2308 : . , . , . **67/4**

1		73334.24	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	73334.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		73334.24	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	73334.24

* : _____

2309 : . , . , . **68**

1		1587613.24	108839.86	108817.51	22.35		0.00	0.00	0.00	1696453.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1587613.24	108839.86	108817.51	22.35		0.00	0.00	0.00	1696453.10

* : _____

2310 : . , . , . **68/1**

1		1573979.13	132088.68	129707.18	2381.50		0.00	0.00	0.00	1706067.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1573979.13	132088.68	129707.18	2381.50		0.00	0.00	0.00	1706067.81

* : _____

2311 : . , . , . **68/2**

/	:	'	. . .					*	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	

* : _____ . . .

2312 : . , . , .7

1		2592699.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2592699.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2592699.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2592699.28

* : _____ . . .

2313 : . , . , .7/2

1		2650233.74	220663.06	220656.35	6.71	0.00	0.00	0.00	2870896.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2650233.74	220663.06	220656.35	6.71	0.00	0.00	0.00	2870896.80

* : _____ . . .

2314 : . , . , .70

1		2622490.03	181433.77	178331.55	3102.22	0.00	0.00	0.00	2803923.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2622490.03	181433.77	178331.55	3102.22	0.00	0.00	0.00	2803923.80

* : _____ . . .

2315 : . , . , .70/1

/	:	'						,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		3288818.81	287010.66	276538.84	10471.82		0.00	0.00	0.00	3575829.47	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		3288818.81	287010.66	276538.84	10471.82		0.00	0.00	0.00	3575829.47	

* : _____

2316 : . , . , . 70/2

1		3786395.41	400323.59	387775.77	12547.82		0.00	0.00	0.00	4186719.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		3786395.41	400323.59	387775.77	12547.82		0.00	0.00	0.00	4186719.00

* : _____

2317 : . , . , . 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

* : _____

2318 : . , . , . 72, 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

* : _____

2319 : . , . , . 72, 2

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1			4670243.35	334995.33	334059.36	935.97	0.00	0.00	0.00	5005238.68
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			4670243.35	334995.33	334059.36	935.97	0.00	0.00	0.00	5005238.68

* : _____

2320 : . , . **. 72/1**

1			1170295.61	82418.12	79680.47	2737.65	0.00	0.00	0.00	1252713.73
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			1170295.61	82418.12	79680.47	2737.65	0.00	0.00	0.00	1252713.73

* : _____

2321 : . , . **. 72/2**

1			1333668.64	94213.03	94173.25	39.78	0.00	0.00	0.00	1427881.67
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			1333668.64	94213.03	94173.25	39.78	0.00	0.00	0.00	1427881.67

* : _____

2322 : . , . **. 74,** **1 2**

1			4897576.38	527525.27	515276.19	12249.08	0.00	0.00	0.00	5425101.65
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			4897576.38	527525.27	515276.19	12249.08	0.00	0.00	0.00	5425101.65

* : _____

2323 : . , . **. 76**

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		3167968.70	328506.86	321582.25	6924.61	0.00	0.00	0.00	3496475.56	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		3167968.70	328506.86	321582.25	6924.61	0.00	0.00	0.00	3496475.56	

* : _____

2324 : . , . , . 9/1

1		0.00	116173.74	114140.48	2033.26	0.00	0.00	116173.74	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	116173.74	114140.48	2033.26	0.00	0.00	116173.74	0.00

* : _____

2325 : . , . , . 9/2

1		0.00	101110.76	100765.65	345.11	0.00	0.00	101110.76	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	101110.76	100765.65	345.11	0.00	0.00	101110.76	0.00

* : _____

2326 : . , . , . 9/3

1		0.00	102919.72	102123.56	796.16	0.00	0.00	102919.72	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	102919.72	102123.56	796.16	0.00	0.00	102919.72	0.00

* : _____

2327 : . , . , . 9/4

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	115248.13	115176.27	71.86	0.00	0.00	115248.13	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	115248.13	115176.27	71.86	0.00	0.00	115248.13	0.00	

* : _____ . . .

2328 : . , . , . **196**

1		77475.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	77475.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		77475.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	77475.39

* : _____ . . .

2329 : . , . , . **198**

1		722871.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	722871.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		722871.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	722871.04

* : _____ . . .

2330 : . , . , . **216**

1		677051.60	49480.35	49443.07	37.28	0.00	0.00	0.00	726531.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		677051.60	49480.35	49443.07	37.28	0.00	0.00	0.00	726531.95

* : _____ . . .

2331 : . , . , . **216**

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		381186.30	27359.25	26851.14	508.11	0.00	0.00	0.00	408545.55	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		381186.30	27359.25	26851.14	508.11	0.00	0.00	0.00	408545.55	

* : _____

2332 : . , . , .218

1		678573.75	46821.44	46785.90	35.54	0.00	0.00	0.00	725395.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		678573.75	46821.44	46785.90	35.54	0.00	0.00	0.00	725395.19

* : _____

2333 : . , . , .218

1		648147.49	44013.71	43468.90	544.81	0.00	0.00	0.00	692161.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		648147.49	44013.71	43468.90	544.81	0.00	0.00	0.00	692161.20

* : _____

2334 : . , . , .81

1		258421.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	258421.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		258421.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	258421.74

* : _____

2335 : . , . , .85

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		393256.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	393256.78	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		393256.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	393256.78	

* : _____ . . .

2336 : . , . , .87

1		465220.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	465220.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		465220.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	465220.23

* : _____ . . .

2337 : . , . , .87

1		437240.86	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
3		437240.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	437240.86

* : _____ . . .

2338 : . , . , .89

1		203397.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	203397.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		203397.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	203397.03

* : _____ . . .

2339 : . , . , .89

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		271259.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	271259.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		271259.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	271259.25

* : _____ . . .

2340 : . , . , . **.93**

1		264459.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	264459.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		264459.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	264459.61

* : _____ . . .

2341 : . , . , . **.93**

1		251278.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	251278.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		251278.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	251278.30

* : _____ . . .

2342 : . , . , . **.95**

1		371038.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	371038.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		371038.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	371038.40

* : _____ . . .

2343 : . , . , . **.97**

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		289383.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	289383.51	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		289383.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	289383.51	

* : _____

2344 : . , . , . **99**

1		391833.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	391833.01
2		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	391833.01

* : _____

2345 : . , . , . **13**

1		0.00	9963.45	9871.69	91.76	0.00	0.00	9963.45	0.00
2		0.00	1432.33	1413.77	18.56	0.00	0.00	1432.33	0.00
3		0.00	11395.78	11285.46	110.32	0.00	0.00	11395.78	0.00

* : _____

2346 : . , . , . **1**

1		116419.00	7366.22	7362.03	4.19	0.00	0.00	0.00	123785.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116419.00	7366.22	7362.03	4.19	0.00	0.00	0.00	123785.22

* : _____

2347 : . , . , . **10**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		122679.35	7496.03	7487.80	8.23	0.00	0.00	0.00	130175.38	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		122679.35	7496.03	7487.80	8.23	0.00	0.00	0.00	130175.38	

* : _____ . .

2348 : . , . , . **11**

1		133907.61	11851.29	11851.29	0.00	0.00	0.00	0.00	145758.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		133907.61	11851.29	11851.29	0.00	0.00	0.00	0.00	145758.90

* : _____ . .

2349 : . , . , . **2**

1		138160.82	8486.06	8486.06	0.00	0.00	0.00	0.00	146646.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		138160.82	8486.06	8486.06	0.00	0.00	0.00	0.00	146646.88

* : _____ . .

2350 : . , . , . **3**

1		134315.56	11856.33	11856.28	0.05	0.00	0.00	0.00	146171.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		134315.56	11856.33	11856.28	0.05	0.00	0.00	0.00	146171.89

* : _____ . .

2351 : . , . , . **4**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		128281.88	8867.46	8866.65	0.81	0.00	0.00	0.00	137149.34	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		128281.88	8867.46	8866.65	0.81	0.00	0.00	0.00	137149.34	

* : _____

2352 : . , . , . 5

1		0.00	6869.57	6869.57	0.00	0.00	0.00	6869.57	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	6869.57	6869.57	0.00	0.00	0.00	6869.57	0.00

* : _____

2353 : . , . , . 6

1		137944.18	9591.22	9520.21	71.01	0.00	0.00	0.00	147535.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137944.18	9591.22	9520.21	71.01	0.00	0.00	0.00	147535.40

* : _____

2354 : . , . , . 7

1		134762.89	10739.97	10736.29	3.68	0.00	0.00	0.00	145502.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		134762.89	10739.97	10736.29	3.68	0.00	0.00	0.00	145502.86

* : _____

2355 : . , . , . 8

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		133265.83	8114.07	8113.24	0.83	0.00	0.00	0.00	141379.90	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		133265.83	8114.07	8113.24	0.83	0.00	0.00	0.00	141379.90	

* : _____ . . .

2356 : . , . **2- , . 1**

1		14616.50	4107.72	4107.72	0.00	0.00	0.00	0.00	18724.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14616.50	4107.72	4107.72	0.00	0.00	0.00	0.00	18724.22

* : _____ . . .

2357 : . , . **, . 34**

1		579292.31	69524.37	68477.59	1046.78	0.00	0.00	0.00	648816.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		579292.31	69524.37	68477.59	1046.78	0.00	0.00	0.00	648816.68

* : _____ . . .

2358 : . , . **, . 100**

1		47947.71	4207.97	4206.52	1.45	0.00	0.00	0.00	52155.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47947.71	4207.97	4206.52	1.45	0.00	0.00	0.00	52155.68

* : _____ . . .

2359 : . , . **, . 109**

/	:	'						,	*		
			1	2	3	4	5				
1		44182.03	3892.64	3892.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48074.67	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		44182.03	3892.64	3892.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48074.67	

* : _____ . .

2360 : . , . , . 10 ,

1		10402.73	724.47	724.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11127.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		10402.73	724.47	724.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11127.20

* : _____ . .

2361 : . , . , . 13

1		863594.17	54120.30	54113.73	6.57	0.00	0.00	0.00	0.00	917714.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		863594.17	54120.30	54113.73	6.57	0.00	0.00	0.00	0.00	917714.47

* : _____ . .

2362 : . , . , . 136

1		68573.24	5136.71	5136.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73709.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68573.24	5136.71	5136.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73709.95

* : _____ . .

2363 : . , . , . 140,

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		11992.65	1121.59	1091.27	30.32	0.00	0.00	0.00	13114.24	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		11992.65	1121.59	1091.27	30.32	0.00	0.00	0.00	13114.24	

* : _____ . . .

2364 : . , . , . **140,**

1		12691.48	868.44	868.44	0.00	0.00	0.00	0.00	13559.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		12691.48	868.44	868.44	0.00	0.00	0.00	0.00	13559.92

* : _____ . . .

2365 : . , . , . **15**

1		221701.85	17822.86	17722.74	100.12	0.00	0.00	0.00	239524.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		221701.85	17822.86	17722.74	100.12	0.00	0.00	0.00	239524.71

* : _____ . . .

2366 : . , . , . **27,**

1		341607.43	21079.14	20989.36	89.78	0.00	0.00	0.00	362686.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		341607.43	21079.14	20989.36	89.78	0.00	0.00	0.00	362686.57

* : _____ . . .

2367 : . , . , . **29**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1			0.00	51807.29	51762.92	44.37	0.00	0.00	51807.29	0.00
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			0.00	51807.29	51762.92	44.37	0.00	0.00	51807.29	0.00

* : _____ . . .

2368 : . , . , . **3,** **1**

1		30178.29	4584.66	4584.66	0.00	0.00	0.00	0.00	34762.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		30178.29	4584.66	4584.66	0.00	0.00	0.00	0.00	34762.95

* : _____ . . .

2369 : . , . , . **34,**

1		110434.35	14730.31	14484.54	245.77	0.00	0.00	0.00	125164.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110434.35	14730.31	14484.54	245.77	0.00	0.00	0.00	125164.66

* : _____ . . .

2370 : . , . , . **34,** **1**

1		160113.99	11042.68	11042.68	0.00	0.00	0.00	0.00	171156.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		160113.99	11042.68	11042.68	0.00	0.00	0.00	0.00	171156.67

* : _____ . . .

2371 : . , . , . **34,** **1**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		43729.73	2309.68	2307.99	1.69	0.00	0.00	0.00	46039.41	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		43729.73	2309.68	2307.99	1.69	0.00	0.00	0.00	46039.41	

* : _____

2372 : . , . , . 4,

1		53357.02	13875.66	12246.02	1629.64	0.00	0.00	0.00	67232.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53357.02	13875.66	12246.02	1629.64	0.00	0.00	0.00	67232.68

* : _____

2373 : . , . , . 4, 1 2 3

1		87264.08	6233.82	6233.82	0.00	0.00	0.00	0.00	93497.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87264.08	6233.82	6233.82	0.00	0.00	0.00	0.00	93497.90

* : _____

2374 : . , . , . 5,

1		111024.39	6413.69	6411.10	2.59	0.00	0.00	0.00	117438.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111024.39	6413.69	6411.10	2.59	0.00	0.00	0.00	117438.08

* : _____

2375 : . , . , . 5, 1

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		31032.30	2048.00	2048.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33080.30	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		31032.30	2048.00	2048.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33080.30	

* : _____ . . .

2376 : . , . , .5, **2 3 4**

1		16399.09	937.72	937.72	0.00	0.00	0.00	0.00	17336.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		16399.09	937.72	937.72	0.00	0.00	0.00	0.00	17336.81

* : _____ . . .

2377 : . , . , .59

1		0.00	76787.38	73913.38	2874.00	0.00	0.00	76787.38	0.00
2		0.00	1727.72	1451.46	276.26	0.00	0.00	1727.72	0.00
3		0.00	78515.10	75364.84	3150.26	0.00	0.00	78515.10	0.00

* : _____ . . .

2378 : . , . , .62,

1		37766.67	2327.44	2327.44	0.00	0.00	0.00	0.00	40094.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		37766.67	2327.44	2327.44	0.00	0.00	0.00	0.00	40094.11

* : _____ . . .

2379 : . , . , .64, **1 2**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1			0.00	1433.47	1433.47	0.00	0.00	0.00	1433.47	0.00
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			0.00	1433.47	1433.47	0.00	0.00	0.00	1433.47	0.00

* : _____

2380 : . , . , . **66**

1			0.00	64866.36	64865.32	1.04	0.00	0.00	64866.36	0.00
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			0.00	64866.36	64865.32	1.04	0.00	0.00	64866.36	0.00

* : _____

2381 : . , . , . **.7**

1			2493.87	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
3			2493.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2493.87

* : _____

2382 : . , . , . **.78,**

1			29887.88	1371.52	1371.52	0.00	0.00	0.00	0.00	31259.40
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			29887.88	1371.52	1371.52	0.00	0.00	0.00	0.00	31259.40

* : _____

2383 : . , . , . **.8**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		128866.31	8943.81	8943.81	0.00	0.00	0.00	0.00	137810.12	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		128866.31	8943.81	8943.81	0.00	0.00	0.00	0.00	137810.12	

* : _____

2384 : . , . , . **84,** **1**

1		137517.38	9120.78	9120.54	0.24	0.00	0.00	0.00	146638.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137517.38	9120.78	9120.54	0.24	0.00	0.00	0.00	146638.16

* : _____

2385 : . , . , . **90,** **1, 2, 5, 6**

1		0.00	3940.93	3940.93	0.00	0.00	0.00	3940.93	0.00
2		0.00	2135.60	2135.60	0.00	0.00	0.00	2135.60	0.00
3		0.00	6076.53	6076.53	0.00	0.00	0.00	6076.53	0.00

* : _____

2386 : . , . / . . , . **14/46,**

1		613793.37	54319.47	52773.18	1546.29	0.00	0.00	0.00	668112.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		613793.37	54319.47	52773.18	1546.29	0.00	0.00	0.00	668112.84

* : _____

2387 : . , . / . . , . **14/46,** **1**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		279618.69	18096.28	18096.28	0.00	0.00	0.00	0.00	297714.97	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		279618.69	18096.28	18096.28	0.00	0.00	0.00	0.00	297714.97	

* : _____ . .

2388 : . , . / . . / . , . 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

* : _____ . .

2389 : . , . / . , . 30/15,

1		19021.87	994.10	992.61	1.49	0.00	0.00	0.00	20015.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19021.87	994.10	992.61	1.49	0.00	0.00	0.00	20015.97

* : _____ . .

2390 : . , . / . , . 50/37,

1		73460.20	6717.31	6717.31	0.00	0.00	0.00	0.00	80177.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73460.20	6717.31	6717.31	0.00	0.00	0.00	0.00	80177.51

* : _____ . .

2391 : . , . / . , . 56/43,

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1520503.63	106985.87	104257.31	2728.56		0.00	0.00	0.00	1627489.50	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1520503.63	106985.87	104257.31	2728.56		0.00	0.00	0.00	1627489.50	

* : _____ . . .

2392 : . , . / . , . **.58/6,**

1		228033.08	14994.32	14994.25	0.07		0.00	0.00	0.00	243027.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		228033.08	14994.32	14994.25	0.07		0.00	0.00	0.00	243027.40

* : _____ . . .

2393 : . , . , . **.49**

1		339504.68	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	339504.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		339504.68	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	339504.68

* : _____ . . .

2394 : . , . , . **.90**

1		294710.88	22281.10	22016.74	264.36		0.00	0.00	0.00	316991.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		294710.88	22281.10	22016.74	264.36		0.00	0.00	0.00	316991.98

* : _____ . . .

2395 : . , . , . **.2**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		10907.31	748.13	748.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11655.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		10907.31	748.13	748.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11655.44

* : _____ . .

2396 : . , . , . 17

1		315023.68	28989.97	28982.02	7.95	0.00	0.00	0.00	344013.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		315023.68	28989.97	28982.02	7.95	0.00	0.00	0.00	344013.65

* : _____ . .

2397 : . , . , . 16

1		23887.30	1119.83	1119.83	0.00	0.00	0.00	0.00	25007.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		23887.30	1119.83	1119.83	0.00	0.00	0.00	0.00	25007.13

* : _____ . .

2398 : . , . , . 194

1		0.00	34133.78	34034.86	98.92	0.00	0.00	34133.78	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	34133.78	34034.86	98.92	0.00	0.00	34133.78	0.00

* : _____ . .

2399 : . , . , . 196

/	:	'							8	9
			1	2	3	4	5	6		
1		0.00	11899.02	11675.24	223.78	0.00	0.00	11899.02	0.00	
2		0.00	4754.20	4698.93	55.27	0.00	0.00	4754.20	0.00	
3		0.00	16653.22	16374.17	279.05	0.00	0.00	16653.22	0.00	

* : _____

2400 : . , . , . 198

1		140345.70	9132.38	9132.38	0.00	0.00	0.00	0.00	149478.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		140345.70	9132.38	9132.38	0.00	0.00	0.00	0.00	149478.08

* : _____

2401 : . , . , . 200

1		150076.55	10707.48	10707.48	0.00	0.00	0.00	0.00	160784.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		150076.55	10707.48	10707.48	0.00	0.00	0.00	0.00	160784.03

* : _____

2402 : . , . , . 202

1		154246.43	10649.08	10649.05	0.03	0.00	0.00	0.00	164895.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		154246.43	10649.08	10649.05	0.03	0.00	0.00	0.00	164895.51

* : _____

2403 : . , . , . 204

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		183352.35	13736.37	13707.35	29.02	0.00	0.00	0.00	197088.72	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		183352.35	13736.37	13707.35	29.02	0.00	0.00	0.00	197088.72	

* : _____

2404 : . , . , . 118

1		2568822.27	194593.55	194342.95	250.60	0.00	0.00	0.00	2763415.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2568822.27	194593.55	194342.95	250.60	0.00	0.00	0.00	2763415.82

* : _____

2405 : . , . , . 120

1		2022683.87	174414.51	174333.84	80.67	0.00	0.00	0.00	2197098.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2022683.87	174414.51	174333.84	80.67	0.00	0.00	0.00	2197098.38

* : _____

2406 : . , . , . 91 ,

1		82442.13	7393.85	7278.45	115.40	0.00	0.00	0.00	89835.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82442.13	7393.85	7278.45	115.40	0.00	0.00	0.00	89835.98

* : _____

2407 : . , . , . 26, 2 20 21

/	:	'	. . .					*	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	

* : _____ . . .

2408 : . , . , .28, **3 22 23 24**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

2409 : . , . , .1

1		158302.29	10357.38	10357.14	0.24	0.00	0.00	0.00	168659.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		158302.29	10357.38	10357.14	0.24	0.00	0.00	0.00	168659.67

* : _____ . . .

2410 : . , . , .72

1		132138.35	8811.39	8810.27	1.12	0.00	0.00	0.00	140949.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		132138.35	8811.39	8810.27	1.12	0.00	0.00	0.00	140949.74

* : _____ . . .

2411 : . , . , .74

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		98742.50	6605.35	6604.37	0.98	0.00	0.00	0.00	105347.85	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		98742.50	6605.35	6604.37	0.98	0.00	0.00	0.00	105347.85	

* : _____ . . .

2412 : . , . , . **.76**

1		145530.56	9404.17	9403.07	1.10	0.00	0.00	0.00	154934.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		145530.56	9404.17	9403.07	1.10	0.00	0.00	0.00	154934.73

* : _____ . . .

2413 : . , . , . **.78**

1		167146.66	11639.39	11639.39	0.00	0.00	0.00	0.00	178786.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		167146.66	11639.39	11639.39	0.00	0.00	0.00	0.00	178786.05

* : _____ . . .

2414 : . , . , . **.36**

1		866482.81	62004.84	61999.90	4.94	0.00	0.00	0.00	928487.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		866482.81	62004.84	61999.90	4.94	0.00	0.00	0.00	928487.65

* : _____ . . .

2415 : . , . , . **.48**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		419915.97	57723.76	56910.64	813.12	0.00	0.00	0.00	477639.73	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		419915.97	57723.76	56910.64	813.12	0.00	0.00	0.00	477639.73	

* : _____ . . .

2416 : . , . , . 2/1

1		721830.41	48729.01	48716.98	12.03	0.00	0.00	0.00	770559.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		721830.41	48729.01	48716.98	12.03	0.00	0.00	0.00	770559.42

* : _____ . . .

2417 : . , . , . 2/2

1		0.00	50596.31	50596.23	0.08	0.00	0.00	50596.31	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	50596.31	50596.23	0.08	0.00	0.00	50596.31	0.00

* : _____ . . .

2418 : . , . , . 2/3

1		727455.12	51283.19	51116.89	166.30	0.00	0.00	0.00	778738.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		727455.12	51283.19	51116.89	166.30	0.00	0.00	0.00	778738.31

* : _____ . . .

2419 : . , . , . 10

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		917569.96	68707.20	67849.41	857.79	0.00	0.00	0.00	986277.16	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		917569.96	68707.20	67849.41	857.79	0.00	0.00	0.00	986277.16	

* : _____

2420 : . , . , . 12

1		2578048.74	179392.78	179359.51	33.27	0.00	0.00	0.00	2757441.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2578048.74	179392.78	179359.51	33.27	0.00	0.00	0.00	2757441.52

* : _____

2421 : . , . , . 6

1		2139690.79	145621.24	145533.84	87.40	0.00	0.00	0.00	2285312.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2139690.79	145621.24	145533.84	87.40	0.00	0.00	0.00	2285312.03

* : _____

2422 : . , . , . 8

1		0.00	87295.38	87267.04	28.34	0.00	0.00	87295.38	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	87295.38	87267.04	28.34	0.00	0.00	87295.38	0.00

* : _____

2423 : . , . , . 122, 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

* : _____

2424 : . , . , . **163**

1		147285.91	15679.48	15466.40	213.08	0.00	0.00	0.00	162965.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		147285.91	15679.48	15466.40	213.08	0.00	0.00	0.00	162965.39

* : _____

2425 : . , . , . **3**

1		1206369.66	96372.61	95599.60	773.01	0.00	0.00	0.00	1302742.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1206369.66	96372.61	95599.60	773.01	0.00	0.00	0.00	1302742.27

* : _____

2426 : . , . , . **4**

1		411147.12	36955.86	36940.34	15.52	0.00	0.00	0.00	448102.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		411147.12	36955.86	36940.34	15.52	0.00	0.00	0.00	448102.98

* : _____

2427 : . , . , . **42**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		198458.05	24870.19	24870.19	0.00	0.00	0.00	0.00	223328.24	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		198458.05	24870.19	24870.19	0.00	0.00	0.00	0.00	223328.24	

* : _____ . . .

2428 : . , . , **.54**

1		158339.59	11026.59	11026.42	0.17	0.00	0.00	0.00	169366.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		158339.59	11026.59	11026.42	0.17	0.00	0.00	0.00	169366.18

* : _____ . . .

2429 : . , . , **.56,** **17**

1		104032.89	8033.42	7981.08	52.34	0.00	0.00	0.00	112066.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104032.89	8033.42	7981.08	52.34	0.00	0.00	0.00	112066.31

* : _____ . . .

2430 : . , . , **.56,** **1 21 21 18**

1		88599.48	7012.43	7012.43	0.00	0.00	0.00	0.00	95611.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88599.48	7012.43	7012.43	0.00	0.00	0.00	0.00	95611.91

* : _____ . . .

2431 : . , . , **.58**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		77947.65	5724.43	5724.43	0.00	0.00	0.00	0.00	83672.08	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		77947.65	5724.43	5724.43	0.00	0.00	0.00	0.00	83672.08	

* : _____ . . .

2432 : . , . , . 1

1		0.00	105049.71	102416.77	2632.94	0.00	0.00	105049.71	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	105049.71	102416.77	2632.94	0.00	0.00	105049.71	0.00

* : _____ . . .

2433 : . , . , . 11

1		1125762.78	85319.02	85310.31	8.71	0.00	0.00	0.00	1211081.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1125762.78	85319.02	85310.31	8.71	0.00	0.00	0.00	1211081.80

* : _____ . . .

2434 : . , . , . 13

1		794833.49	58861.69	58852.01	9.68	0.00	0.00	0.00	853695.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		794833.49	58861.69	58852.01	9.68	0.00	0.00	0.00	853695.18

* : _____ . . .

2435 : . , . , . 13/1

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		1169388.48	89346.10	89332.64	13.46	0.00	0.00	0.00	1258734.58	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1169388.48	89346.10	89332.64	13.46	0.00	0.00	0.00	1258734.58	

* : _____

2436 : . , . , . **15**

1		1155545.85	81599.49	81590.64	8.85	0.00	0.00	0.00	1237145.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1155545.85	81599.49	81590.64	8.85	0.00	0.00	0.00	1237145.34

* : _____

2437 : . , . , . **17**

1		864978.58	65248.76	65114.95	133.81	0.00	0.00	0.00	930227.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		864978.58	65248.76	65114.95	133.81	0.00	0.00	0.00	930227.34

* : _____

2438 : . , . , . **21**

1		1057811.90	88232.55	88057.35	175.20	0.00	0.00	0.00	1146044.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1057811.90	88232.55	88057.35	175.20	0.00	0.00	0.00	1146044.45

* : _____

2439 : . , . , . **3**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1037357.73	88127.80	86942.09	1185.71		0.00	0.00	0.00	1125485.53	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1037357.73	88127.80	86942.09	1185.71		0.00	0.00	0.00	1125485.53	

* : _____ . . .

2440 : . , . , . **.31**

1		13340.07	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	13340.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		13340.07	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	13340.07

* : _____ . . .

2441 : . , . , . **.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

* : _____ . . .

2442 : . , . , . **.33**

1		10447.02	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	10447.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		10447.02	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	10447.02

* : _____ . . .

2443 : . , . , . **.5**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		995936.63	87071.96	86158.14	913.82	0.00	0.00	0.00	1083008.59	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		995936.63	87071.96	86158.14	913.82	0.00	0.00	0.00	1083008.59	

* : _____ . . .

2444 : . , . , .7

1		1031728.62	80904.39	80891.41	12.98	0.00	0.00	0.00	1112633.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1031728.62	80904.39	80891.41	12.98	0.00	0.00	0.00	1112633.01

* : _____ . . .

2445 : . , . , .9

1		766699.85	66500.80	66464.11	36.69	0.00	0.00	0.00	833200.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		766699.85	66500.80	66464.11	36.69	0.00	0.00	0.00	833200.65

* : _____ . . .

2446 : . , . , .3

1		511426.73	48949.12	48914.67	34.45	0.00	0.00	0.00	560375.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		511426.73	48949.12	48914.67	34.45	0.00	0.00	0.00	560375.85

* : _____ . . .

2447 : . , . , .1

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1			0.00	5738.99	5738.27	0.72	0.00	0.00	5738.99	0.00
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			0.00	5738.99	5738.27	0.72	0.00	0.00	5738.99	0.00

* : _____ . . .

2448 : . , . , . **11**

1		72287.16	7237.32	7237.32	0.00	0.00	0.00	0.00	79524.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72287.16	7237.32	7237.32	0.00	0.00	0.00	0.00	79524.48

* : _____ . . .

2449 : . , . , . **13**

1		62511.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62511.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62511.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62511.97

* : _____ . . .

2450 : . , . , . **13**

1		73722.97	5793.27	5775.60	17.67	0.00	0.00	0.00	79516.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73722.97	5793.27	5775.60	17.67	0.00	0.00	0.00	79516.24

* : _____ . . .

2451 : . , . , . **13**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		76542.42	6611.13	6611.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83153.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76542.42	6611.13	6611.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83153.55

* : _____

2452 : . , . , . **15**

1		68134.18	5843.72	5843.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73977.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68134.18	5843.72	5843.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73977.90

* : _____

2453 : . , . , . **17**

1		76490.59	6898.83	6898.18	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	83389.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76490.59	6898.83	6898.18	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	83389.42

* : _____

2454 : . , . , . **17**

1		62601.19	6269.79	6269.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	68870.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62601.19	6269.79	6269.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	68870.98

* : _____

2455 : . , . , . **17**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		67010.64	10277.09	10147.97	129.12	0.00	0.00	0.00	77287.73	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		67010.64	10277.09	10147.97	129.12	0.00	0.00	0.00	77287.73	

* : _____

2456 : . , . , . **19**

1		68266.19	4926.98	4926.98	0.00	0.00	0.00	0.00	73193.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68266.19	4926.98	4926.98	0.00	0.00	0.00	0.00	73193.17

* : _____

2457 : . , . , . **19**

1		73736.45	5689.71	5689.71	0.00	0.00	0.00	0.00	79426.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73736.45	5689.71	5689.71	0.00	0.00	0.00	0.00	79426.16

* : _____

2458 : . , . , . **3**

1		66938.19	4790.37	4739.18	51.19	0.00	0.00	0.00	71728.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66938.19	4790.37	4739.18	51.19	0.00	0.00	0.00	71728.56

* : _____

2459 : . , . , . **5**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		44092.17	3531.46	3531.46	0.00	0.00	0.00	0.00	47623.63	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		44092.17	3531.46	3531.46	0.00	0.00	0.00	0.00	47623.63	

* : _____ . . .

2460 : . , . , .7

1		26636.67	2572.43	2572.43	0.00	0.00	0.00	0.00	29209.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		26636.67	2572.43	2572.43	0.00	0.00	0.00	0.00	29209.10

* : _____ . . .

2461 : . , . , .8

1		45690.70	3806.71	3806.71	0.00	0.00	0.00	0.00	49497.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45690.70	3806.71	3806.71	0.00	0.00	0.00	0.00	49497.41

* : _____ . . .

2462 : . , . , .9

1		36442.77	3058.86	3058.86	0.00	0.00	0.00	0.00	39501.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		36442.77	3058.86	3058.86	0.00	0.00	0.00	0.00	39501.63

* : _____ . . .

2463 : . , . , .9

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		44437.87	13185.24	13065.16	120.08	0.00	0.00	0.00	57623.11	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		44437.87	13185.24	13065.16	120.08	0.00	0.00	0.00	57623.11	

* : _____

2464 : . , . , . 9

1		67485.10	5875.81	5875.81	0.00	0.00	0.00	0.00	73360.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67485.10	5875.81	5875.81	0.00	0.00	0.00	0.00	73360.91

* : _____

2465 : . , . , . 10/2

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2466 : . , . , . 10/3

1		1873463.68	161989.57	158457.85	3531.72	0.00	0.00	0.00	2035453.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1873463.68	161989.57	158457.85	3531.72	0.00	0.00	0.00	2035453.25

* : _____

2467 : . , . , . 10/4

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		1573968.54	87180.76	87151.75	29.01	0.00	0.00	0.00	1661149.30	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1573968.54	87180.76	87151.75	29.01	0.00	0.00	0.00	1661149.30	

* : _____ . . .

2468 : . , . , . **10/5**

1		59615.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59615.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59615.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59615.09

* : _____ . . .

2469 : . , . , . **10/6**

1		1303492.45	133943.62	131312.87	2630.75	0.00	0.00	0.00	1437436.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1303492.45	133943.62	131312.87	2630.75	0.00	0.00	0.00	1437436.07

* : _____ . . .

2470 : . , . , . **10/7**

1		1271101.49	113982.91	112709.52	1273.39	0.00	0.00	0.00	1385084.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1271101.49	113982.91	112709.52	1273.39	0.00	0.00	0.00	1385084.40

* : _____ . . .

2471 : . , . , . **138/3**

/	:	'						*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		9187.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9187.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		9187.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9187.21

* : _____

2472 : . , . , . 19,

1		0.00	274.66	274.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	274.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	274.66	274.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	274.66

* : _____

2473 : . , . , . 2

1		0.00	27161.11	27152.16	8.95	0.00	0.00	27161.11	0.00
2		48308.54	-43.55	-43.90	0.35	0.00	0.00	48264.99	0.00
3		0.00	27117.56	27108.26	9.30	0.00	0.00	27117.56	0.00

* : _____

2474 : . , . , . 241

1		2603674.33	183848.99	183457.87	391.12	0.00	0.00	0.00	2787523.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2603674.33	183848.99	183457.87	391.12	0.00	0.00	0.00	2787523.32

* : _____

2475 : . , . , . 241/1

/	:	'	. . .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		1939971.45	140110.67	140107.86	2.81	0.00	0.00	0.00	2080082.12		
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
3		1939971.45	140110.67	140107.86	2.81	0.00	0.00	0.00	2080082.12		

* : _____ . . .

2476 : . , . . 241/2

1		3311864.48	239804.70	238307.78	1496.92	0.00	0.00	0.00	3551669.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3311864.48	239804.70	238307.78	1496.92	0.00	0.00	0.00	3551669.18

* : _____ . . .

2477 : . , . . 241/3

1		1987137.28	136323.65	136296.83	26.82	0.00	0.00	0.00	2123460.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1987137.28	136323.65	136296.83	26.82	0.00	0.00	0.00	2123460.93

* : _____ . . .

2478 : . , . . 243/1

1		5493254.06	387296.08	387085.99	210.09	0.00	0.00	0.00	5880550.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5493254.06	387296.08	387085.99	210.09	0.00	0.00	0.00	5880550.14

* : _____ . . .

2479 : . , . . 245

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		3861290.52	250194.63	250008.46	186.17	0.00	0.00	0.00	4111485.15	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		3861290.52	250194.63	250008.46	186.17	0.00	0.00	0.00	4111485.15	

* : _____ . . .

2480 : . , . 245/1

1		803028.31	58792.12	58365.50	426.62	0.00	0.00	0.00	861820.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		803028.31	58792.12	58365.50	426.62	0.00	0.00	0.00	861820.43

* : _____ . . .

2481 : . , . 245/2,

1		1828548.02	92228.49	92228.20	0.29	0.00	0.00	0.00	1920776.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1828548.02	92228.49	92228.20	0.29	0.00	0.00	0.00	1920776.51

* : _____ . . .

2482 : . , . 247

1		3161581.84	213733.33	213672.62	60.71	0.00	0.00	0.00	3375315.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3161581.84	213733.33	213672.62	60.71	0.00	0.00	0.00	3375315.17

* : _____ . . .

2483 : . , . 247/1

/	:	'						*		
			. .							
			1	2	3	4	5			
1			0.00	93705.97	93700.03	5.94	0.00	0.00	93705.97	0.00
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			0.00	93705.97	93700.03	5.94	0.00	0.00	93705.97	0.00

* : _____ . .

2484 : . , . , . **249**

1			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

2485 : . , . , . **249/1**

1			2622448.05	194270.78	194162.10	108.68	0.00	0.00	0.00	2816718.83
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			2622448.05	194270.78	194162.10	108.68	0.00	0.00	0.00	2816718.83

* : _____ . .

2486 : . , . , . **25**

1			0.00	117064.17	117024.17	40.00	0.00	0.00	117064.17	0.00
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			0.00	117064.17	117024.17	40.00	0.00	0.00	117064.17	0.00

* : _____ . .

2487 : . , . , . **251**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		2360586.13	167713.26	167672.13	41.13	0.00	0.00	0.00	2528299.39	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		2360586.13	167713.26	167672.13	41.13	0.00	0.00	0.00	2528299.39	

* : _____ . . .

2488 : . , . 251/1

1		0.00	92342.68	92342.54	0.14	0.00	0.00	92342.68	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	92342.68	92342.54	0.14	0.00	0.00	92342.68	0.00

* : _____ . . .

2489 : . , . 255

1		1413008.25	98485.34	98454.65	30.69	0.00	0.00	0.00	1511493.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1413008.25	98485.34	98454.65	30.69	0.00	0.00	0.00	1511493.59

* : _____ . . .

2490 : . , . 257

1		6723664.89	473560.35	472527.10	1033.25	0.00	0.00	0.00	7197225.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6723664.89	473560.35	472527.10	1033.25	0.00	0.00	0.00	7197225.24

* : _____ . . .

2491 : . , . 263

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		3975737.56	313777.72	308955.14	4822.58	0.00	0.00	0.00	4289515.28	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		3975737.56	313777.72	308955.14	4822.58	0.00	0.00	0.00	4289515.28	

* : _____

2492 : . , . 263/1

1		803061.55	56169.88	56137.07	32.81	0.00	0.00	0.00	859231.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		803061.55	56169.88	56137.07	32.81	0.00	0.00	0.00	859231.43

* : _____

2493 : . , . 263/4

1		3311004.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3311004.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3311004.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3311004.79

* : _____

2494 : . , . 27,

1		1246613.57	86414.25	86299.55	114.70	0.00	0.00	0.00	1333027.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1246613.57	86414.25	86299.55	114.70	0.00	0.00	0.00	1333027.82

* : _____

2495 : . , . 4

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	18985.63	18985.63	0.00	0.00	0.00	0.00	18985.63	0.00
2		0.00	12854.70	12854.70	0.00	0.00	0.00	0.00	12854.70	0.00
3		0.00	31840.33	31840.33	0.00	0.00	0.00	0.00	31840.33	0.00

* : _____ . . .

2496 : . , . , . **.41**

1		162941.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	162941.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		162941.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	162941.63

* : _____ . . .

2497 : . , . , . **.4**

1		933224.53	61763.15	61753.95	9.20	0.00	0.00	0.00	994987.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		933224.53	61763.15	61753.95	9.20	0.00	0.00	0.00	994987.68

* : _____ . . .

2498 : . , . , . **.6**

1		0.00	34520.40	32921.97	1598.43	0.00	0.00	34520.40	0.00
2		0.00	1010.50	824.63	185.87	0.00	0.00	1010.50	0.00
3		0.00	35530.90	33746.60	1784.30	0.00	0.00	35530.90	0.00

* : _____ . . .

2499 : . , . , . **.6**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	14188.54	14188.54	0.00	0.00	0.00	0.00	14188.54	0.00
2		1683.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1683.25	0.00
3		0.00	14188.54	14188.54	0.00	0.00	0.00	0.00	14188.54	0.00

* : _____ . . .

2500 : . , . , . **.77**

1		6920.20	0.00	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	0.00
3		6920.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6920.20

* : _____ . . .

2501 : . , . , . **.77/2**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

2502 : . , . , . **.81**

1		608692.83	58282.75	56153.99	2128.76	0.00	0.00	0.00	0.00	666975.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		608692.83	58282.75	56153.99	2128.76	0.00	0.00	0.00	0.00	666975.58

* : _____ . . .

2503 : . , . , . **.81/1**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		764092.38	84404.09	83689.55	714.54	0.00	0.00	0.00	848496.47	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		764092.38	84404.09	83689.55	714.54	0.00	0.00	0.00	848496.47	

* : _____ . . .

2504 : . , . , . 81/2

1		572752.39	43671.37	43669.41	1.96	0.00	0.00	0.00	616423.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		572752.39	43671.37	43669.41	1.96	0.00	0.00	0.00	616423.76

* : _____ . . .

2505 : . , . , . 83

1		1472910.84	120764.26	120161.72	602.54	0.00	0.00	0.00	1593675.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1472910.84	120764.26	120161.72	602.54	0.00	0.00	0.00	1593675.10

* : _____ . . .

2506 : . , . , . 8

1		245448.77	15225.88	15225.88	0.00	0.00	0.00	0.00	260674.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		245448.77	15225.88	15225.88	0.00	0.00	0.00	0.00	260674.65

* : _____ . . .

2507 : . , . , . 14

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		810820.25	56935.29	56817.99	117.30	0.00	0.00	0.00	867755.54	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		810820.25	56935.29	56817.99	117.30	0.00	0.00	0.00	867755.54	

* : _____ . . .

2508 : . , . , . **16**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

2509 : . , . , . **2**

1		1904638.02	119031.30	119028.20	3.10	0.00	0.00	0.00	2023669.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1904638.02	119031.30	119028.20	3.10	0.00	0.00	0.00	2023669.32

* : _____ . . .

2510 : . , . , . **4**

1		1318685.87	90114.15	90054.60	59.55	0.00	0.00	0.00	1408800.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1318685.87	90114.15	90054.60	59.55	0.00	0.00	0.00	1408800.02

* : _____ . . .

2511 : . , . , . **6**

/	:	'					.			
			1	2	3	4	5	6		
1		1812097.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1812097.28	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1812097.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1812097.28	

* : _____

2512 : . , . , .10

1		314075.71	21865.27	21864.20	1.07	0.00	0.00	0.00	335940.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		314075.71	21865.27	21864.20	1.07	0.00	0.00	0.00	335940.98

* : _____

2513 : . , . , .12

1		333447.98	21580.61	21570.08	10.53	0.00	0.00	0.00	355028.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		333447.98	21580.61	21570.08	10.53	0.00	0.00	0.00	355028.59

* : _____

2514 : . , . , .14

1		321404.11	21335.98	21315.64	20.34	0.00	0.00	0.00	342740.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		321404.11	21335.98	21315.64	20.34	0.00	0.00	0.00	342740.09

* : _____

2515 : . , . , .2

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		659187.80	46802.92	46791.94	10.98		0.00	0.00	0.00	705990.72	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		659187.80	46802.92	46791.94	10.98		0.00	0.00	0.00	705990.72	

* : _____ . . .

2516 : . , . , .2/1

1		112630.67	11732.58	11732.58	0.00		0.00	0.00	0.00	124363.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		112630.67	11732.58	11732.58	0.00		0.00	0.00	0.00	124363.25

* : _____ . . .

2517 : . , . , .20

1		100905.44	7733.26	7728.15	5.11		0.00	0.00	0.00	108638.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		100905.44	7733.26	7728.15	5.11		0.00	0.00	0.00	108638.70

* : _____ . . .

2518 : . , . , .22

1		68224.31	5361.09	5361.09	0.00		0.00	0.00	0.00	73585.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		68224.31	5361.09	5361.09	0.00		0.00	0.00	0.00	73585.40

* : _____ . . .

2519 : . , . , .26

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		80629.85	7069.45	7069.45	0.00	0.00	0.00	0.00	87699.30	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		80629.85	7069.45	7069.45	0.00	0.00	0.00	0.00	87699.30	

* : _____ . . .

2520 : . , . , .2

1		0.00	4251.74	4245.47	6.27	0.00	0.00	4251.74	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	4251.74	4245.47	6.27	0.00	0.00	4251.74	0.00

* : _____ . . .

2521 : . , . , .2

1		55188.43	5111.32	5091.17	20.15	0.00	0.00	0.00	60299.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55188.43	5111.32	5091.17	20.15	0.00	0.00	0.00	60299.75

* : _____ . . .

2522 : . , . , .2

1		116962.23	7115.88	7115.88	0.00	0.00	0.00	0.00	124078.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116962.23	7115.88	7115.88	0.00	0.00	0.00	0.00	124078.11

* : _____ . . .

2523 : . , . , .32

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		301222.69	32211.73	30355.48	1856.25		0.00	0.00	0.00	333434.42	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		301222.69	32211.73	30355.48	1856.25		0.00	0.00	0.00	333434.42	

* : _____ . . .

2524 : . , . , . **34**

1		246245.46	18755.44	18755.44	0.00		0.00	0.00	0.00	265000.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		246245.46	18755.44	18755.44	0.00		0.00	0.00	0.00	265000.90

* : _____ . . .

2525 : . , . , . **4**

1		0.00	32912.99	32912.99	0.00		0.00	0.00	32912.99	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	32912.99	32912.99	0.00		0.00	0.00	32912.99	0.00

* : _____ . . .

2526 : . , . , . **79**

1		2020026.56	275049.26	274871.68	177.58		0.00	0.00	0.00	2295075.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		2020026.56	275049.26	274871.68	177.58		0.00	0.00	0.00	2295075.82

* : _____ . . .

2527 : . , . , . **81**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1384795.49	91821.58	91821.58	0.00	0.00	0.00	0.00	1476617.07	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1384795.49	91821.58	91821.58	0.00	0.00	0.00	0.00	1476617.07	

* : _____ . .

2528 : . , . , **.85**

1		1988817.73	136254.66	136170.12	84.54	0.00	0.00	0.00	2125072.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1988817.73	136254.66	136170.12	84.54	0.00	0.00	0.00	2125072.39

* : _____ . .

2529 : . , . , **.87**

1		1992739.27	141893.14	141866.66	26.48	0.00	0.00	0.00	2134632.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1992739.27	141893.14	141866.66	26.48	0.00	0.00	0.00	2134632.41

* : _____ . .

2530 : . , . , **.89**

1		1597404.75	128304.77	125552.87	2751.90	0.00	0.00	0.00	1725709.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1597404.75	128304.77	125552.87	2751.90	0.00	0.00	0.00	1725709.52

* : _____ . .

2531 : . , . , **.8**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		67225.63	5413.23	5413.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72638.86	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		67225.63	5413.23	5413.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72638.86	

* : _____ . .

2532 : . , . , . **91**

1		3333428.22	252384.52	250642.03	1742.49	0.00	0.00	0.00	3585812.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3333428.22	252384.52	250642.03	1742.49	0.00	0.00	0.00	3585812.74

* : _____ . .

2533 : . , . , . **93**

1		1345326.96	91036.12	90444.81	591.31	0.00	0.00	0.00	1436363.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1345326.96	91036.12	90444.81	591.31	0.00	0.00	0.00	1436363.08

* : _____ . .

2534 : . , . , . **95**

1		4409312.02	321097.50	318139.97	2957.53	0.00	0.00	0.00	4730409.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4409312.02	321097.50	318139.97	2957.53	0.00	0.00	0.00	4730409.52

* : _____ . .

2535 : . , . , . **59**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		579451.95	50775.32	50749.88	25.44	0.00	0.00	0.00	630227.27	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		579451.95	50775.32	50749.88	25.44	0.00	0.00	0.00	630227.27	

* : _____

2536 : . , . , . **233**

1		291692.45	21278.28	21277.21	1.07	0.00	0.00	0.00	312970.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		291692.45	21278.28	21277.21	1.07	0.00	0.00	0.00	312970.73

* : _____

2537 : . , . , . **235**

1		283988.36	19868.78	19486.97	381.81	0.00	0.00	0.00	303857.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		283988.36	19868.78	19486.97	381.81	0.00	0.00	0.00	303857.14

* : _____

2538 : . , . , . **236**

1		0.00	53574.54	53574.54	0.00	0.00	0.00	53574.54	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	53574.54	53574.54	0.00	0.00	0.00	53574.54	0.00

* : _____

2539 : . , . , . **238**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		708321.51	47676.47	47662.39	14.08	0.00	0.00	0.00	0.00	755997.98	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		708321.51	47676.47	47662.39	14.08	0.00	0.00	0.00	0.00	755997.98	

* : _____ . . .

2540 : . , . , . **239**

1		215155.83	14114.09	14114.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	229269.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		215155.83	14114.09	14114.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	229269.92

* : _____ . . .

2541 : . , . , . **240**

1		0.00	61342.59	60344.82	997.77	0.00	0.00	61342.59	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	61342.59	60344.82	997.77	0.00	0.00	61342.59	0.00

* : _____ . . .

2542 : . , . , . **241**

1		108115.11	8679.98	8658.19	21.79	0.00	0.00	0.00	116795.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108115.11	8679.98	8658.19	21.79	0.00	0.00	0.00	116795.09

* : _____ . . .

2543 : . , . , . **242**

/	:	'						,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		702445.70	49665.12	49609.27	55.85		0.00	0.00	0.00	752110.82	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		702445.70	49665.12	49609.27	55.85		0.00	0.00	0.00	752110.82	

* : _____ . . .

2544 : . , . , . **244**

1		1209275.28	81844.78	81787.99	56.79		0.00	0.00	0.00	1291120.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1209275.28	81844.78	81787.99	56.79		0.00	0.00	0.00	1291120.06

* : _____ . . .

2545 : . , . , . **246**

1		729837.82	52472.79	52411.90	60.89		0.00	0.00	0.00	782310.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		729837.82	52472.79	52411.90	60.89		0.00	0.00	0.00	782310.61

* : _____ . . .

2546 : . , . , . **246**

1		684149.59	52332.74	52082.82	249.92		0.00	0.00	0.00	736482.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		684149.59	52332.74	52082.82	249.92		0.00	0.00	0.00	736482.33

* : _____ . . .

2547 : . , . , . **248**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		1181867.00	79151.15	79150.02	1.13	0.00	0.00	0.00	1261018.15	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1181867.00	79151.15	79150.02	1.13	0.00	0.00	0.00	1261018.15	

* : _____

2548 : . , . , . **249**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2549 : . , . , . **250**

1		745990.82	55749.59	55004.80	744.79	0.00	0.00	0.00	801740.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		745990.82	55749.59	55004.80	744.79	0.00	0.00	0.00	801740.41

* : _____

2550 : . , . , . **251**

1		534634.44	34365.15	34356.43	8.72	0.00	0.00	0.00	568999.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		534634.44	34365.15	34356.43	8.72	0.00	0.00	0.00	568999.59

* : _____

2551 : . , . , . **253**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		842433.79	60962.53	60863.99	98.54	0.00	0.00	0.00	903396.32	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		842433.79	60962.53	60863.99	98.54	0.00	0.00	0.00	903396.32	

* : _____

2552 : . , . **.253**

1		830839.98	64002.11	63682.38	319.73	0.00	0.00	0.00	894842.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		830839.98	64002.11	63682.38	319.73	0.00	0.00	0.00	894842.09

* : _____

2553 : . , . **.255**

1		832825.96	65872.21	65873.50	-1.29	0.00	0.00	0.00	898698.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		832825.96	65872.21	65873.50	-1.29	0.00	0.00	0.00	898698.17

* : _____

2554 : . , . **.33**

1		1915921.64	136388.49	136253.59	134.90	0.00	0.00	0.00	2052310.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1915921.64	136388.49	136253.59	134.90	0.00	0.00	0.00	2052310.13

* : _____

2555 : . , . **.1/1**

/	:	'	. . .					*	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	

* : _____ . . .

2556 : . , . , . 12/1

1		1483486.70	135090.39	135054.15	36.24	0.00	0.00	0.00	1618577.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1483486.70	135090.39	135054.15	36.24	0.00	0.00	0.00	1618577.09

* : _____ . . .

2557 : . , . , . 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

* : _____ . . .

2558 : . , . , . 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

* : _____ . . .

2559 : . , . , . 16/2

/	:	'	. . .					*	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	

* : _____

2560 : . , . , . 16/3

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

* : _____

2561 : . , . , . 16/4

1		180239.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	180239.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		180239.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	180239.79

* : _____

2562 : . , . , . 16

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2563 : . , . , . 16

/	:	'	. .					*	8	9
			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

* : _____ . .

2564 : . , . , . **18**

1		4438789.42	346566.16	341599.73	4966.43	0.00	0.00	0.00	4785355.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4438789.42	346566.16	341599.73	4966.43	0.00	0.00	0.00	4785355.58

* : _____ . .

2565 : . , . , . **18/2**

1		5545856.08	454196.04	442691.26	11504.78	0.00	0.00	0.00	6000052.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5545856.08	454196.04	442691.26	11504.78	0.00	0.00	0.00	6000052.12

* : _____ . .

2566 : . , . , . **18/3**

1		3122960.37	300748.40	293411.09	7337.31	0.00	0.00	0.00	3423708.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3122960.37	300748.40	293411.09	7337.31	0.00	0.00	0.00	3423708.77

* : _____ . .

2567 : . , . , . **18/4**

/	:	'						*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		4711034.66	392169.27	381989.41	10179.86	0.00	0.00	0.00	5103203.93	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		4711034.66	392169.27	381989.41	10179.86	0.00	0.00	0.00	5103203.93	

* : _____

2568 : . , . , . **18/5**

1		2413305.05	221802.24	210320.97	11481.27	0.00	0.00	0.00	2635107.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2413305.05	221802.24	210320.97	11481.27	0.00	0.00	0.00	2635107.29

* : _____

2569 : . , . , . **.7**

1		4178351.55	319809.06	314775.58	5033.48	0.00	0.00	0.00	4498160.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4178351.55	319809.06	314775.58	5033.48	0.00	0.00	0.00	4498160.61

* : _____

2570 : . , . , . **.7**

1		3113114.94	237221.39	227719.63	9501.76	0.00	0.00	0.00	3350336.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3113114.94	237221.39	227719.63	9501.76	0.00	0.00	0.00	3350336.33

* : _____

2571 : . , . , . **.5**

/	:	'	. . .					*	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	

* : _____ . . .

2572 : . , . , . **15**

1		39263.91	2526.92	2524.38	2.54	0.00	0.00	0.00	41790.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		39263.91	2526.92	2524.38	2.54	0.00	0.00	0.00	41790.83

* : _____ . . .

2573 : . , . , . **17**

1		377907.92	28304.55	28262.86	41.69	0.00	0.00	0.00	406212.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		377907.92	28304.55	28262.86	41.69	0.00	0.00	0.00	406212.47

* : _____ . . .

2574 : . , . , . **19**

1		53582.25	3730.69	3730.69	0.00	0.00	0.00	0.00	57312.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53582.25	3730.69	3730.69	0.00	0.00	0.00	0.00	57312.94

* : _____ . . .

2575 : . , . , . **23**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		151271.59	29045.92	29026.11	19.81	0.00	0.00	0.00	180317.51	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		151271.59	29045.92	29026.11	19.81	0.00	0.00	0.00	180317.51	

* : _____ . . .

2576 : . , . , . **27**

1		155942.85	12657.91	12657.91	0.00	0.00	0.00	0.00	168600.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		155942.85	12657.91	12657.91	0.00	0.00	0.00	0.00	168600.76

* : _____ . . .

2577 : . , . , . **29**

1		0.00	58209.71	57360.67	849.04	0.00	0.00	58209.71	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	58209.71	57360.67	849.04	0.00	0.00	58209.71	0.00

* : _____ . . .

2578 : . , . , . **31**

1		1435867.31	98674.63	98663.33	11.30	0.00	0.00	0.00	1534541.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1435867.31	98674.63	98663.33	11.30	0.00	0.00	0.00	1534541.94

* : _____ . . .

2579 : . , . , . **9**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		665753.54	45435.77	45405.74	30.03	0.00	0.00	0.00	711189.31	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		665753.54	45435.77	45405.74	30.03	0.00	0.00	0.00	711189.31	

* : _____

2580 : . , . , . 10

1		714088.29	158752.83	143066.77	15686.06	0.00	0.00	0.00	872841.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		714088.29	158752.83	143066.77	15686.06	0.00	0.00	0.00	872841.12

* : _____

2581 : . , . , . 10

1		833962.59	57193.67	57176.97	16.70	0.00	0.00	0.00	891156.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		833962.59	57193.67	57176.97	16.70	0.00	0.00	0.00	891156.26

* : _____

2582 : . , . , . 11

1		1187896.55	80125.99	80094.44	31.55	0.00	0.00	0.00	1268022.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1187896.55	80125.99	80094.44	31.55	0.00	0.00	0.00	1268022.54

* : _____

2583 : . , . , . 12

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		828431.15	52956.56	52895.23	61.33	0.00	0.00	0.00	881387.71	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		828431.15	52956.56	52895.23	61.33	0.00	0.00	0.00	881387.71	

* : _____ . . .

2584 : . , . , . **12**

1		657373.20	57982.08	56732.52	1249.56	0.00	0.00	0.00	715355.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		657373.20	57982.08	56732.52	1249.56	0.00	0.00	0.00	715355.28

* : _____ . . .

2585 : . , . , . **13**

1		1517470.72	136476.52	135664.25	812.27	0.00	0.00	0.00	1653947.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1517470.72	136476.52	135664.25	812.27	0.00	0.00	0.00	1653947.24

* : _____ . . .

2586 : . , . , . **13**

1		975318.70	64917.43	64915.36	2.07	0.00	0.00	0.00	1040236.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		975318.70	64917.43	64915.36	2.07	0.00	0.00	0.00	1040236.13

* : _____ . . .

2587 : . , . , . **15**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1576138.00	103506.70	103502.90	3.80	0.00	0.00	0.00	1679644.70	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1576138.00	103506.70	103502.90	3.80	0.00	0.00	0.00	1679644.70	

* : _____ . . .

2588 : . , . , . **.17**

1		1097314.93	128104.49	128092.06	12.43	0.00	0.00	0.00	1225419.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1097314.93	128104.49	128092.06	12.43	0.00	0.00	0.00	1225419.42

* : _____ . . .

2589 : . , . , . **.19**

1		1147538.87	72760.46	72752.00	8.46	0.00	0.00	0.00	1220299.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1147538.87	72760.46	72752.00	8.46	0.00	0.00	0.00	1220299.33

* : _____ . . .

2590 : . , . , . **.21**

1		1189567.51	76858.46	76857.22	1.24	0.00	0.00	0.00	1266425.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1189567.51	76858.46	76857.22	1.24	0.00	0.00	0.00	1266425.97

* : _____ . . .

2591 : . , . , . **.23**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		645112.66	45603.88	45106.35	497.53	0.00	0.00	0.00	690716.54	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		645112.66	45603.88	45106.35	497.53	0.00	0.00	0.00	690716.54	

* : _____ . . .

2592 : . , . , . 25/1

1		0.00	83328.90	83328.81	0.09	0.00	0.00	83328.90	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	83328.90	83328.81	0.09	0.00	0.00	83328.90	0.00

* : _____ . . .

2593 : . , . , . 27

1		0.00	250728.13	246074.60	4653.53	0.00	0.00	250728.13	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	250728.13	246074.60	4653.53	0.00	0.00	250728.13	0.00

* : _____ . . .

2594 : . , . , . 29

1		1217108.74	89460.80	89460.45	0.35	0.00	0.00	0.00	1306569.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1217108.74	89460.80	89460.45	0.35	0.00	0.00	0.00	1306569.54

* : _____ . . .

2595 : . , . , . 2

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		797979.00	83104.95	83089.22	15.73	0.00	0.00	0.00	881083.95	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		797979.00	83104.95	83089.22	15.73	0.00	0.00	0.00	881083.95	

* : _____ . . .

2596 : . , . , . 2

1		826480.11	61854.91	61592.74	262.17	0.00	0.00	0.00	888335.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		826480.11	61854.91	61592.74	262.17	0.00	0.00	0.00	888335.02

* : _____ . . .

2597 : . , . , . 3

1		0.00	285065.03	284732.11	332.92	0.00	0.00	285065.03	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	285065.03	284732.11	332.92	0.00	0.00	285065.03	0.00

* : _____ . . .

2598 : . , . , . 33

1		660094.17	47430.74	47423.75	6.99	0.00	0.00	0.00	707524.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		660094.17	47430.74	47423.75	6.99	0.00	0.00	0.00	707524.91

* : _____ . . .

2599 : . , . , . 35

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1103342.81	78173.32	78127.01	46.31	0.00	0.00	0.00	1181516.13	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1103342.81	78173.32	78127.01	46.31	0.00	0.00	0.00	1181516.13	

* : _____ . . .

2600 : . , . , . **.37**

1		0.00	80330.58	80078.72	251.86	0.00	0.00	80330.58	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	80330.58	80078.72	251.86	0.00	0.00	80330.58	0.00

* : _____ . . .

2601 : . , . , . **.37/1**

1		0.00	80679.80	80640.91	38.89	0.00	0.00	80679.80	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	80679.80	80640.91	38.89	0.00	0.00	80679.80	0.00

* : _____ . . .

2602 : . , . , . **.39**

1		0.00	85375.39	84542.95	832.44	0.00	0.00	85375.39	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	85375.39	84542.95	832.44	0.00	0.00	85375.39	0.00

* : _____ . . .

2603 : . , . , . **.39/1**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	99592.76	95245.16	4347.60		0.00	0.00	99592.76	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	99592.76	95245.16	4347.60		0.00	0.00	99592.76	0.00

* : _____ . . .

2604 : . , . , . 39/3

1		354024.63	23619.51	23618.15	1.36		0.00	0.00	0.00	377644.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		354024.63	23619.51	23618.15	1.36		0.00	0.00	0.00	377644.14

* : _____ . . .

2605 : . , . , . 41

1		0.00	504731.21	490988.79	13742.42		0.00	0.00	504731.21	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	504731.21	490988.79	13742.42		0.00	0.00	504731.21	0.00

* : _____ . . .

2606 : . , . , . 45

1		5805742.65	395957.10	395919.61	37.49		0.00	0.00	0.00	6201699.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		5805742.65	395957.10	395919.61	37.49		0.00	0.00	0.00	6201699.75

* : _____ . . .

2607 : . , . , . 47

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	53823.21	52838.32	984.89	0.00	0.00	53823.21	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	53823.21	52838.32	984.89	0.00	0.00	53823.21	0.00	

* : _____ . .

2608 : . , . , . **.49**

1		749504.28	53375.56	53373.81	1.75	0.00	0.00	0.00	802879.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		749504.28	53375.56	53373.81	1.75	0.00	0.00	0.00	802879.84

* : _____ . .

2609 : . , . , . **.4**

1		581686.51	45911.97	45578.64	333.33	0.00	0.00	0.00	627598.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		581686.51	45911.97	45578.64	333.33	0.00	0.00	0.00	627598.48

* : _____ . .

2610 : . , . , . **.4**

1		380541.92	26622.89	26620.43	2.46	0.00	0.00	0.00	407164.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		380541.92	26622.89	26620.43	2.46	0.00	0.00	0.00	407164.81

* : _____ . .

2611 : . , . , . **.4**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1			805598.24	51826.98	51801.72	25.26	0.00	0.00	0.00	857425.22
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			805598.24	51826.98	51801.72	25.26	0.00	0.00	0.00	857425.22

* : _____

2612 : . , . , .53

1			4032695.21	271255.75	269623.33	1632.42	0.00	0.00	0.00	4303950.96
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			4032695.21	271255.75	269623.33	1632.42	0.00	0.00	0.00	4303950.96

* : _____

2613 : . , . , .55

1			912446.63	61916.66	61913.96	2.70	0.00	0.00	0.00	974363.29
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			912446.63	61916.66	61913.96	2.70	0.00	0.00	0.00	974363.29

* : _____

2614 : . , . , .57

1			0.00	172961.47	172927.53	33.94	0.00	0.00	172961.47	0.00
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			0.00	172961.47	172927.53	33.94	0.00	0.00	172961.47	0.00

* : _____

2615 : . , . , .7

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1241863.36	84164.31	84155.01	9.30	0.00	0.00	0.00	1326027.67	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1241863.36	84164.31	84155.01	9.30	0.00	0.00	0.00	1326027.67	

* : _____ . .

2616 : . , . , . **8**

1		643958.70	38873.99	38857.53	16.46	0.00	0.00	0.00	682832.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		643958.70	38873.99	38857.53	16.46	0.00	0.00	0.00	682832.69

* : _____ . .

2617 : . , . , . **8**

1		428128.59	28178.47	28176.88	1.59	0.00	0.00	0.00	456307.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		428128.59	28178.47	28176.88	1.59	0.00	0.00	0.00	456307.06

* : _____ . .

2618 : . , . , . **8**

1		816383.99	56551.08	56316.57	234.51	0.00	0.00	0.00	872935.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		816383.99	56551.08	56316.57	234.51	0.00	0.00	0.00	872935.07

* : _____ . .

2619 : . , . , . **8**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		472018.54	44606.68	42353.57	2253.11	0.00	0.00	0.00	516625.22	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		472018.54	44606.68	42353.57	2253.11	0.00	0.00	0.00	516625.22	

* : _____ . . .

2620 : . , . , . 9

1		1199910.34	83365.95	83351.21	14.74	0.00	0.00	0.00	1283276.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1199910.34	83365.95	83351.21	14.74	0.00	0.00	0.00	1283276.29

* : _____ . . .

2621 : . , . , . 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

* : _____ . . .

2622 : . , . , . 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

* : _____ . . .

2623 : . , . , . 2/8

/	:	'	. . .					*	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	

* : _____ . . .

2624 : . , . , . **.66**

1		51435.33	4224.30	4224.30	0.00	0.00	0.00	0.00	55659.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51435.33	4224.30	4224.30	0.00	0.00	0.00	0.00	55659.63

* : _____ . . .

2625 : . , . , . **.68**

1		41620.49	3968.93	3968.93	0.00	0.00	0.00	0.00	45589.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41620.49	3968.93	3968.93	0.00	0.00	0.00	0.00	45589.42

* : _____ . . .

2626 : . , . , . **.70**

1		43283.75	4678.48	4678.42	0.06	0.00	0.00	0.00	47962.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43283.75	4678.48	4678.42	0.06	0.00	0.00	0.00	47962.23

* : _____ . . .

2627 : . , . , . **.6**

/	:	'					. .			
			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

* : _____

2628 : . , . , .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

* : _____

2629 : . , . , .2

1		0.00	7531.51	7530.90	0.61	0.00	0.00	7531.51	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	7531.51	7530.90	0.61	0.00	0.00	7531.51	0.00

* : _____

2630 : . , . , .4

1		79307.23	5848.75	5848.75	0.00	0.00	0.00	0.00	85155.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79307.23	5848.75	5848.75	0.00	0.00	0.00	0.00	85155.98

* : _____

2631 : . , . , .24

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		781040.02	60800.86	60556.19	244.67	0.00	0.00	0.00	841840.88	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		781040.02	60800.86	60556.19	244.67	0.00	0.00	0.00	841840.88	

* : _____ . . .

2632 : . , . , . **101**

1		5541.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5541.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5541.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5541.23

* : _____ . . .

2633 : . , . , . **110**

1		861779.17	64172.36	64066.03	106.33	0.00	0.00	0.00	925951.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		861779.17	64172.36	64066.03	106.33	0.00	0.00	0.00	925951.53

* : _____ . . .

2634 : . , . , . **2**

1		7098.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7098.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		7098.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7098.48

* : _____ . . .

2635 : . , . , . **38**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		16693.16	999.18	999.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17692.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		16693.16	999.18	999.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17692.34

* : _____

2636 : . , . , .4

1		0.00	10966.06	10961.63	4.43	0.00	0.00	10966.06	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	10966.06	10961.63	4.43	0.00	0.00	10966.06	0.00

* : _____

2637 : . , . , .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

* : _____

2638 : . , . , .8

1		1638808.86	106471.72	106441.53	30.19	0.00	0.00	0.00	1745280.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1638808.86	106471.72	106441.53	30.19	0.00	0.00	0.00	1745280.58

* : _____

2639 : . , . / . , .36

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		35726.98	2970.82	2970.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38697.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35726.98	2970.82	2970.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38697.80

* : _____

2640 : . , . , . **3**

1		148163.86	9431.98	9431.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	157595.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		148163.86	9431.98	9431.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	157595.84

* : _____

2641 : . , . , . **6**

1		0.00	48187.84	48177.70	10.14	0.00	0.00	48187.84	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	48187.84	48177.70	10.14	0.00	0.00	48187.84	0.00

* : _____

2642 : . , . , . **6/1**

1		790230.34	55819.62	55807.64	11.98	0.00	0.00	0.00	846049.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		790230.34	55819.62	55807.64	11.98	0.00	0.00	0.00	846049.96

* : _____

2643 : . , . , . **8**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		830101.41	56810.30	56804.07	6.23	0.00	0.00	0.00	886911.71	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		830101.41	56810.30	56804.07	6.23	0.00	0.00	0.00	886911.71	

* : _____ . . .

2644 : . , . , . **8/1**

1		1146847.22	82875.92	82695.58	180.34	0.00	0.00	0.00	1229723.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1146847.22	82875.92	82695.58	180.34	0.00	0.00	0.00	1229723.14

* : _____ . . .

2645 : . , . , . **32,**

1		14765.58	1542.65	1541.83	0.82	0.00	0.00	0.00	16308.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14765.58	1542.65	1541.83	0.82	0.00	0.00	0.00	16308.23

* : _____ . . .

2646 : . , . , . **41,**

1		42379.13	2125.17	2125.17	0.00	0.00	0.00	0.00	44504.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42379.13	2125.17	2125.17	0.00	0.00	0.00	0.00	44504.30

* : _____ . . .

2647 : . , . , . **61**

/	:	'						,	*		
			1	2	3	4	5				
1		23793.24	1783.38	1780.30	3.08	0.00	0.00	0.00	0.00	25576.62	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		23793.24	1783.38	1780.30	3.08	0.00	0.00	0.00	0.00	25576.62	

* : _____

2648 : . , . , . **.66**

1		285711.18	19952.76	19952.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	305663.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		285711.18	19952.76	19952.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	305663.94

* : _____

2649 : . , . , . **.68**

1		1321109.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1321109.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1321109.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1321109.91

* : _____

2650 : . , . , . **.71,** **1**

1		239349.48	19093.24	19091.59	1.65	0.00	0.00	0.00	0.00	258442.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		239349.48	19093.24	19091.59	1.65	0.00	0.00	0.00	0.00	258442.72

* : _____

2651 : . , . , . **.92**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		307517.81	21691.15	21691.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	329208.96	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		307517.81	21691.15	21691.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	329208.96	

* : _____ . .

2652 : . , . , .1, .2

1		504710.60	41845.71	41842.54	3.17	0.00	0.00	0.00	546556.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		504710.60	41845.71	41842.54	3.17	0.00	0.00	0.00	546556.31

* : _____ . .

2653 : . , . , .1, .3

1		506223.90	44806.75	44434.04	372.71	0.00	0.00	0.00	551030.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		506223.90	44806.75	44434.04	372.71	0.00	0.00	0.00	551030.65

* : _____ . .

2654 : . , . , .1, .4

1		470522.60	47643.78	47431.92	211.86	0.00	0.00	0.00	518166.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		470522.60	47643.78	47431.92	211.86	0.00	0.00	0.00	518166.38

* : _____ . .

2655 : . , . , .1/1

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		568447.54	54311.13	54066.70	244.43	0.00	0.00	0.00	622758.67	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		568447.54	54311.13	54066.70	244.43	0.00	0.00	0.00	622758.67	

* : _____ . .

2656 : . , . , . 11

1		5874.06	127264.90	127264.90	0.00	0.00	0.00	0.00	133138.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5874.06	127264.90	127264.90	0.00	0.00	0.00	0.00	133138.96

* : _____ . .

2657 : . , . , . 13

1		384456.40	31222.95	31222.95	0.00	0.00	0.00	0.00	415679.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		384456.40	31222.95	31222.95	0.00	0.00	0.00	0.00	415679.35

* : _____ . .

2658 : . , . , . 14

1		1375040.37	125572.17	124958.08	614.09	0.00	0.00	0.00	1500612.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1375040.37	125572.17	124958.08	614.09	0.00	0.00	0.00	1500612.54

* : _____ . .

2659 : . , . , . 15

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		834492.25	68490.89	68485.33	5.56	0.00	0.00	0.00	902983.14	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		834492.25	68490.89	68485.33	5.56	0.00	0.00	0.00	902983.14	

* : _____ . . .

2660 : . , . , . 16

1		1409440.57	132770.21	131439.66	1330.55	0.00	0.00	0.00	1542210.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1409440.57	132770.21	131439.66	1330.55	0.00	0.00	0.00	1542210.78

* : _____ . . .

2661 : . , . , . 16/1

1		0.00	128759.62	128176.15	583.47	0.00	0.00	128759.62	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	128759.62	128176.15	583.47	0.00	0.00	128759.62	0.00

* : _____ . . .

2662 : . , . , . 16/3

1		25479.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25479.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		25479.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25479.57

* : _____ . . .

2663 : . , . , . 17/1

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		930838.65	87818.12	87590.08	228.04	0.00	0.00	0.00	1018656.77	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		930838.65	87818.12	87590.08	228.04	0.00	0.00	0.00	1018656.77	

* : _____ . . .

2664 : . , . , . 17/2

1		751320.19	66320.01	66316.35	3.66	0.00	0.00	0.00	817640.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		751320.19	66320.01	66316.35	3.66	0.00	0.00	0.00	817640.20

* : _____ . . .

2665 : . , . , . 18

1		534377.53	47069.01	47065.55	3.46	0.00	0.00	0.00	581446.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		534377.53	47069.01	47065.55	3.46	0.00	0.00	0.00	581446.54

* : _____ . . .

2666 : . , . , . 19

1		1140221.45	99472.81	99471.78	1.03	0.00	0.00	0.00	1239694.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1140221.45	99472.81	99471.78	1.03	0.00	0.00	0.00	1239694.26

* : _____ . . .

2667 : . , . , . 20

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		1465977.81	122917.86	122834.40	83.46	0.00	0.00	0.00	1588895.67	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1465977.81	122917.86	122834.40	83.46	0.00	0.00	0.00	1588895.67	

* : _____ . . .

2668 : . , . , .21

1		838136.07	72215.14	72178.81	36.33	0.00	0.00	0.00	910351.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		838136.07	72215.14	72178.81	36.33	0.00	0.00	0.00	910351.21

* : _____ . . .

2669 : . , . , .23

1		1044815.24	91205.66	90866.96	338.70	0.00	0.00	0.00	1136020.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1044815.24	91205.66	90866.96	338.70	0.00	0.00	0.00	1136020.90

* : _____ . . .

2670 : . , . , .25

1		819212.33	69831.67	69799.73	31.94	0.00	0.00	0.00	889044.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		819212.33	69831.67	69799.73	31.94	0.00	0.00	0.00	889044.00

* : _____ . . .

2671 : . , . , .3

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		1009766.39	95518.82	94928.77	590.05	0.00	0.00	0.00	1105285.21	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1009766.39	95518.82	94928.77	590.05	0.00	0.00	0.00	1105285.21	

* : _____ . . .

2672 : . , . , . 3/1

1		633429.91	52745.97	52745.97	0.00	0.00	0.00	0.00	686175.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		633429.91	52745.97	52745.97	0.00	0.00	0.00	0.00	686175.88

* : _____ . . .

2673 : . , . , . 3/2

1		828532.21	72638.81	71851.57	787.24	0.00	0.00	0.00	901171.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		828532.21	72638.81	71851.57	787.24	0.00	0.00	0.00	901171.02

* : _____ . . .

2674 : . , . , . 3/3

1		709821.20	58495.26	58492.76	2.50	0.00	0.00	0.00	768316.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		709821.20	58495.26	58492.76	2.50	0.00	0.00	0.00	768316.46

* : _____ . . .

2675 : . , . , . 32

/	:	'					. .			
			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	

* : _____

2676 : . , . , . 32/1

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2677 : . , . , . 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

* : _____

2678 : . , . , . 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

* : _____

2679 : . , . , . 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		

* : _____

2680 : . , . , .5

1		1451169.63	126050.22	125994.01	56.21	0.00	0.00	0.00	1577219.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1451169.63	126050.22	125994.01	56.21	0.00	0.00	0.00	1577219.85

* : _____

2681 : . , . , .5

1		1490525.27	122231.48	122223.76	7.72	0.00	0.00	0.00	1612756.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1490525.27	122231.48	122223.76	7.72	0.00	0.00	0.00	1612756.75

* : _____

2682 : . , . , .4

1		62145.40	4355.51	4342.65	12.86	0.00	0.00	0.00	66500.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62145.40	4355.51	4342.65	12.86	0.00	0.00	0.00	66500.91

* : _____

2683 : . , . , .5

/	:	'						,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		89065.73	6364.24	6364.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95429.97	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		89065.73	6364.24	6364.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95429.97	

* : _____

2684 : . , . , . 6

1		75594.95	5274.82	5218.47	56.35	0.00	0.00	0.00	80869.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75594.95	5274.82	5218.47	56.35	0.00	0.00	0.00	80869.77

* : _____

2685 : . , . , . 7

1		58705.09	6485.68	6485.68	0.00	0.00	0.00	0.00	65190.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58705.09	6485.68	6485.68	0.00	0.00	0.00	0.00	65190.77

* : _____

2686 : . , . , . 8

1		0.00	9821.57	9819.25	2.32	0.00	0.00	9821.57	0.00
2		0.00	4310.50	4310.28	0.22	0.00	0.00	4310.50	0.00
3		0.00	14132.07	14129.53	2.54	0.00	0.00	14132.07	0.00

* : _____

2687 : . , . , . 8

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		60613.66	3226.18	3226.18	0.00	0.00	0.00	0.00	63839.84	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		60613.66	3226.18	3226.18	0.00	0.00	0.00	0.00	63839.84	

* : _____ . .

2688 : . , . , . 9

1		0.00	5458.40	5453.97	4.43	0.00	0.00	5458.40	0.00
2		0.00	2544.13	2543.96	0.17	0.00	0.00	2544.13	0.00
3		0.00	8002.53	7997.93	4.60	0.00	0.00	8002.53	0.00

* : _____ . .

2689 : . , . , . 98

1		163072.75	15038.19	15038.19	0.00	0.00	0.00	0.00	178110.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		163072.75	15038.19	15038.19	0.00	0.00	0.00	0.00	178110.94

* : _____ . .

2690 : . , . , . 16

1		0.00	51353.83	50312.74	1041.09	0.00	0.00	51353.83	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	51353.83	50312.74	1041.09	0.00	0.00	51353.83	0.00

* : _____ . .

2691 : . , . , . 17

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1248048.00	210886.03	202750.97	8135.06		0.00	0.00	0.00	1458934.03	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1248048.00	210886.03	202750.97	8135.06		0.00	0.00	0.00	1458934.03	

* : _____ . .

2692 : . , . , .17

1		589039.00	73799.20	68830.92	4968.28		0.00	0.00	0.00	662838.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		589039.00	73799.20	68830.92	4968.28		0.00	0.00	0.00	662838.20

* : _____ . .

2693 : . , . , .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

* : _____ . .

2694 : . , . , .17

1		56816.78	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	56816.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		56816.78	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	56816.78

* : _____ . .

2695 : . , . , .17

/	:	'						,	*		
			1	2	3	4	5				
1		673320.33	49813.85	49789.64	24.21	0.00	0.00	0.00	0.00	723134.18	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		673320.33	49813.85	49789.64	24.21	0.00	0.00	0.00	0.00	723134.18	

* : _____

2696 : . , . , .17

1		42821.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42821.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42821.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42821.29

* : _____

2697 : . , . , .18

1		37327.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37327.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		37327.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37327.48

* : _____

2698 : . , . , .6,

1		0.00	4325.72	4325.72	0.00	0.00	0.00	0.00	4325.72	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	4325.72	4325.72	0.00	0.00	0.00	0.00	4325.72	0.00

* : _____

2699 : . , . , .40

/	:	'	. . .					*	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	

* : _____ . . .

2700 : . , . , . **.36**

1		2005.09	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
3		2005.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2005.09

* : _____ . . .

2701 : . , . , . **.49**

1		0.00	3244.64	3226.56	18.08	0.00	0.00	3244.64	0.00
2		0.00	2107.22	2094.42	12.80	0.00	0.00	2107.22	0.00
3		0.00	5351.86	5320.98	30.88	0.00	0.00	5351.86	0.00

* : _____ . . .

2702 : . , . , . **.24**

1		1502057.93	75928.98	75923.00	5.98	0.00	0.00	0.00	1577986.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1502057.93	75928.98	75923.00	5.98	0.00	0.00	0.00	1577986.91

* : _____ . . .

2703 : . , . , . **.28**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		1290406.13	60016.85	60011.46	5.39	0.00	0.00	0.00	1350422.98	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1290406.13	60016.85	60011.46	5.39	0.00	0.00	0.00	1350422.98	

* : _____

2704 : . , . , . **30**

1		977811.65	132252.90	132248.17	4.73	0.00	0.00	0.00	1110064.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		977811.65	132252.90	132248.17	4.73	0.00	0.00	0.00	1110064.55

* : _____

2705 : . , . , . **30/1**

1		478943.67	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
3		478943.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	478943.67

* : _____

2706 : . , . , . **32**

1		739951.94	100705.34	100505.21	200.13	0.00	0.00	0.00	840657.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		739951.94	100705.34	100505.21	200.13	0.00	0.00	0.00	840657.28

* : _____

2707 : . , . , . **34**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		460955.09	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	
3		460955.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	460955.09	

* : _____ . . .

2708 : . , . , . 14, .

1		104826.72	8986.15	8986.15	0.00	0.00	0.00	0.00	113812.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104826.72	8986.15	8986.15	0.00	0.00	0.00	0.00	113812.87

* : _____ . . .

2709 : . , . , . 14, . /2

1		56691.24	8685.21	8594.19	91.02	0.00	0.00	0.00	65376.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56691.24	8685.21	8594.19	91.02	0.00	0.00	0.00	65376.45

* : _____ . . .

2710 : . , . , . 14, 1 2

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

2711 : . , . , . 15

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		76121.25	6928.07	6928.09	-0.02	0.00	0.00	0.00	83049.32	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		76121.25	6928.07	6928.09	-0.02	0.00	0.00	0.00	83049.32	

* : _____

2712 : . , . , . **16,** **4 8**

1		162968.49	9459.58	9444.97	14.61	0.00	0.00	0.00	172428.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		162968.49	9459.58	9444.97	14.61	0.00	0.00	0.00	172428.07

* : _____

2713 : . , . , . **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

* : _____

2714 : . , . , . **16,** **1 2 3**

1		57843.93	4183.38	4183.38	0.00	0.00	0.00	0.00	62027.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57843.93	4183.38	4183.38	0.00	0.00	0.00	0.00	62027.31

* : _____

2715 : . , . , . **21,** **1**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		48726.28	3912.94	3894.09	18.85		0.00	0.00	0.00	52639.22	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		48726.28	3912.94	3894.09	18.85		0.00	0.00	0.00	52639.22	

* : _____ . . .

2716 : . , . , . **23,** **5**

1		29922.99	1987.64	1987.64	0.00		0.00	0.00	0.00	31910.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		29922.99	1987.64	1987.64	0.00		0.00	0.00	0.00	31910.63

* : _____ . . .

2717 : . , . , . **23,** **2 3**

1		99843.58	8166.26	8166.10	0.16		0.00	0.00	0.00	108009.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		99843.58	8166.26	8166.10	0.16		0.00	0.00	0.00	108009.84

* : _____ . . .

2718 : . , . , . **23,** **1**

1		39508.67	7930.64	6994.61	936.03		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		39508.67	7930.64	6994.61	936.03		0.00	0.00	0.00	47439.31

* : _____ . . .

2719 : . , . , . **25,**

/	:	'						*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		45127.57	3484.55	3484.55	0.00	0.00	0.00	0.00	48612.12	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		45127.57	3484.55	3484.55	0.00	0.00	0.00	0.00	48612.12	

* : _____

2720 : . , . , . **25,** **1**

1		73512.32	6134.70	6134.70	0.00	0.00	0.00	0.00	79647.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73512.32	6134.70	6134.70	0.00	0.00	0.00	0.00	79647.02

* : _____

2721 : . , . , . **26**

1		108508.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	108508.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108508.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	108508.37

* : _____

2722 : . , . , . **27,**

1		24371.70	1285.68	1284.05	1.63	0.00	0.00	0.00	25657.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		24371.70	1285.68	1284.05	1.63	0.00	0.00	0.00	25657.38

* : _____

2723 : . , . , . **29**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		53092.67	4928.33	4928.33	0.00	0.00	0.00	0.00	58021.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		53092.67	4928.33	4928.33	0.00	0.00	0.00	0.00	58021.00	

* : _____ . . .

2724 : . , . , . **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

* : _____ . . .

2725 : . , . , . **34**

1		243317.62	16701.26	16531.01	170.25	0.00	0.00	0.00	260018.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		243317.62	16701.26	16531.01	170.25	0.00	0.00	0.00	260018.88

* : _____ . . .

2726 : . , . , . **36**

1		14138.45	1282.75	1282.75	0.00	0.00	0.00	0.00	15421.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		14138.45	1282.75	1282.75	0.00	0.00	0.00	0.00	15421.20

* : _____ . . .

2727 : . , . , . **37,**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		45349.21	3157.94	3157.94	0.00	0.00	0.00	0.00	48507.15	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		45349.21	3157.94	3157.94	0.00	0.00	0.00	0.00	48507.15	

* : _____ . . .

2728 : . , . , . **37,**

1		42206.58	2934.34	2934.23	0.11	0.00	0.00	0.00	45140.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42206.58	2934.34	2934.23	0.11	0.00	0.00	0.00	45140.92

* : _____ . . .

2729 : . , . , . **39,** **1 3**

1		148671.13	17341.35	16474.95	866.40	0.00	0.00	0.00	166012.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		148671.13	17341.35	16474.95	866.40	0.00	0.00	0.00	166012.48

* : _____ . . .

2730 : . , . , . **41,** **4**

1		42605.06	3009.32	3009.32	0.00	0.00	0.00	0.00	45614.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42605.06	3009.32	3009.32	0.00	0.00	0.00	0.00	45614.38

* : _____ . . .

2731 : . , . , . **43**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		134861.72	6694.82	6210.35	484.47	0.00	0.00	0.00	141556.54	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		134861.72	6694.82	6210.35	484.47	0.00	0.00	0.00	141556.54	

* : _____ . . .

2732 : . , . , . **44,**

1		24643.20	1815.15	1814.20	0.95	0.00	0.00	0.00	26458.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		24643.20	1815.15	1814.20	0.95	0.00	0.00	0.00	26458.35

* : _____ . . .

2733 : . , . , . **44,**

1		7234.87	777.79	777.79	0.00	0.00	0.00	0.00	8012.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		7234.87	777.79	777.79	0.00	0.00	0.00	0.00	8012.66

* : _____ . . .

2734 : . , . , . **45,** **1**

1		672.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	672.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		672.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	672.75

* : _____ . . .

2735 : . , . , . **47**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		44502.67	2901.10	2901.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47403.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44502.67	2901.10	2901.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47403.77

* : _____

2736 : . , . , . **49,** **1**

1		116407.99	7353.40	7352.00	1.40	0.00	0.00	0.00	123761.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116407.99	7353.40	7352.00	1.40	0.00	0.00	0.00	123761.39

* : _____

2737 : . , . , . **53,** **1 2**

1		19976.49	1448.59	1448.59	0.00	0.00	0.00	0.00	21425.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19976.49	1448.59	1448.59	0.00	0.00	0.00	0.00	21425.08

* : _____

2738 : . , . , . **55-57**

1		38544.80	1984.55	1984.55	0.00	0.00	0.00	0.00	40529.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38544.80	1984.55	1984.55	0.00	0.00	0.00	0.00	40529.35

* : _____

2739 : . , . , . **56**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		76620.81	3626.92	3626.92	0.00	0.00	0.00	0.00	80247.73	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		76620.81	3626.92	3626.92	0.00	0.00	0.00	0.00	80247.73	

* : _____ . . .

2740 : . , . , . **59,**

1		22979.38	1215.55	1215.55	0.00	0.00	0.00	0.00	24194.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		22979.38	1215.55	1215.55	0.00	0.00	0.00	0.00	24194.93

* : _____ . . .

2741 : . , . , . **59,** **1**

1		15476.92	1042.79	1042.79	0.00	0.00	0.00	0.00	16519.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		15476.92	1042.79	1042.79	0.00	0.00	0.00	0.00	16519.71

* : _____ . . .

2742 : . , . , . **5**

1		299068.70	18253.03	18220.00	33.03	0.00	0.00	0.00	317321.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		299068.70	18253.03	18220.00	33.03	0.00	0.00	0.00	317321.73

* : _____ . . .

2743 : . , . , . **63**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		70490.90	4908.19	4908.19	0.00	0.00	0.00	0.00	75399.09	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		70490.90	4908.19	4908.19	0.00	0.00	0.00	0.00	75399.09	

* : _____ . . .

2744 : . , . , . **65,** **2 3**

1		53561.54	3772.48	3772.48	0.00	0.00	0.00	0.00	57334.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53561.54	3772.48	3772.48	0.00	0.00	0.00	0.00	57334.02

* : _____ . . .

2745 : . , . , . **75,** **1**

1		44545.68	3431.75	3431.75	0.00	0.00	0.00	0.00	47977.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44545.68	3431.75	3431.75	0.00	0.00	0.00	0.00	47977.43

* : _____ . . .

2746 : . , . / . , . **.42/1,**

1		0.00	4780.19	4780.19	0.00	0.00	0.00	4780.19	0.00
2		0.00	12762.07	12762.07	0.00	0.00	0.00	12762.07	0.00
3		0.00	17542.26	17542.26	0.00	0.00	0.00	17542.26	0.00

* : _____ . . .

2747 : . , . , . **.13**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	139102.61	139053.09	49.52	0.00	0.00	139102.61	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	139102.61	139053.09	49.52	0.00	0.00	139102.61	0.00	

* : _____ . . .

2748 : . , . , . 14

1		0.00	282599.75	282468.01	131.74	0.00	0.00	282599.75	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	282599.75	282468.01	131.74	0.00	0.00	282599.75	0.00

* : _____ . . .

2749 : . , . , . 15

1		2834227.64	199082.63	198671.88	410.75	0.00	0.00	0.00	3033310.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2834227.64	199082.63	198671.88	410.75	0.00	0.00	0.00	3033310.27

* : _____ . . .

2750 : . , . , . 15/2

1		2200149.51	147354.43	147349.45	4.98	0.00	0.00	0.00	2347503.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2200149.51	147354.43	147349.45	4.98	0.00	0.00	0.00	2347503.94

* : _____ . . .

2751 : . , . , . 15

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1266051.09	92033.84	92013.58	20.26	0.00	0.00	0.00	1358084.93	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1266051.09	92033.84	92013.58	20.26	0.00	0.00	0.00	1358084.93	

* : _____ . . .

2752 : . , . , . 16

1		0.00	160077.31	158089.50	1987.81	0.00	0.00	160077.31	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	160077.31	158089.50	1987.81	0.00	0.00	160077.31	0.00

* : _____ . . .

2753 : . , . , . 16/1

1		4132993.14	300412.99	300389.86	23.13	0.00	0.00	0.00	4433406.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4132993.14	300412.99	300389.86	23.13	0.00	0.00	0.00	4433406.13

* : _____ . . .

2754 : . , . , . 17

1		4545394.89	315883.18	315527.92	355.26	0.00	0.00	0.00	4861278.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4545394.89	315883.18	315527.92	355.26	0.00	0.00	0.00	4861278.07

* : _____ . . .

2755 : . , . , . 18/1

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	221964.73	221941.20	23.53	0.00	0.00	221964.73	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	221964.73	221941.20	23.53	0.00	0.00	221964.73	0.00	

* : _____ . . .

2756 : . , . , . 2

1		0.00	229478.19	216932.39	12545.80	0.00	0.00	229478.19	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	229478.19	216932.39	12545.80	0.00	0.00	229478.19	0.00

* : _____ . . .

2757 : . , . , . 20

1		0.00	410970.81	399928.16	11042.65	0.00	0.00	410970.81	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	410970.81	399928.16	11042.65	0.00	0.00	410970.81	0.00

* : _____ . . .

2758 : . , . , . 21

1		0.00	177331.14	173585.89	3745.25	0.00	0.00	177331.14	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	177331.14	173585.89	3745.25	0.00	0.00	177331.14	0.00

* : _____ . . .

2759 : . , . , . 22

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1254326.68	92080.17	92005.97	74.20	0.00	0.00	0.00	1346406.85	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1254326.68	92080.17	92005.97	74.20	0.00	0.00	0.00	1346406.85	

* : _____ . .

2760 : . , . 22/1

1		821484.23	57942.21	57734.37	207.84	0.00	0.00	0.00	879426.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		821484.23	57942.21	57734.37	207.84	0.00	0.00	0.00	879426.44

* : _____ . .

2761 : . , . 23

1		3991408.90	293977.69	293774.06	203.63	0.00	0.00	0.00	4285386.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3991408.90	293977.69	293774.06	203.63	0.00	0.00	0.00	4285386.59

* : _____ . .

2762 : . , . 24

1		0.00	276739.96	276504.23	235.73	0.00	0.00	276739.96	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	276739.96	276504.23	235.73	0.00	0.00	276739.96	0.00

* : _____ . .

2763 : . , . 25

/	:	'	. .					,	,	*
			1	2	3	4	5			
1		0.00	283008.82	282025.00	983.82		0.00	0.00	283008.82	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	283008.82	282025.00	983.82		0.00	0.00	283008.82	0.00

* : _____ . .

2764 : . , . , . **26**

1		0.00	227047.13	219921.34	7125.79		0.00	0.00	227047.13	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	227047.13	219921.34	7125.79		0.00	0.00	227047.13	0.00

* : _____ . .

2765 : . , . , . **26/1**

1		0.00	158305.61	158145.00	160.61		0.00	0.00	158305.61	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	158305.61	158145.00	160.61		0.00	0.00	158305.61	0.00

* : _____ . .

2766 : . , . , . **27**

1		0.00	223209.69	222996.66	213.03		0.00	0.00	223209.69	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	223209.69	222996.66	213.03		0.00	0.00	223209.69	0.00

* : _____ . .

2767 : . , . , . **28**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		4041484.83	288876.97	288099.61	777.36	0.00	0.00	0.00	4330361.80		
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
3		4041484.83	288876.97	288099.61	777.36	0.00	0.00	0.00	4330361.80		

* : _____ . .

2768 : . , . , . **29**

1		2093341.26	154082.63	153692.28	390.35	0.00	0.00	0.00	2247423.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2093341.26	154082.63	153692.28	390.35	0.00	0.00	0.00	2247423.89

* : _____ . .

2769 : . , . , . **3**

1		0.00	215409.13	210774.73	4634.40	0.00	0.00	215409.13	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	215409.13	210774.73	4634.40	0.00	0.00	215409.13	0.00

* : _____ . .

2770 : . , . , . **3/1**

1		2223506.46	179442.39	177678.59	1763.80	0.00	0.00	0.00	2402948.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2223506.46	179442.39	177678.59	1763.80	0.00	0.00	0.00	2402948.85

* : _____ . .

2771 : . , . , . **3/2**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1507674.21	100263.62	100259.16	4.46	0.00	0.00	0.00	1607937.83	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1507674.21	100263.62	100259.16	4.46	0.00	0.00	0.00	1607937.83	

* : _____ . . .

2772 : . , . , . 3/3

1		1471945.85	113128.26	113048.43	79.83	0.00	0.00	0.00	1585074.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1471945.85	113128.26	113048.43	79.83	0.00	0.00	0.00	1585074.11

* : _____ . . .

2773 : . , . , . 3/4

1		1545853.34	107480.33	107473.43	6.90	0.00	0.00	0.00	1653333.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1545853.34	107480.33	107473.43	6.90	0.00	0.00	0.00	1653333.67

* : _____ . . .

2774 : . , . , . 30

1		0.00	182652.43	182259.74	392.69	0.00	0.00	182652.43	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	182652.43	182259.74	392.69	0.00	0.00	182652.43	0.00

* : _____ . . .

2775 : . , . , . 31

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		2040592.32	173520.14	169596.22	3923.92	0.00	0.00	0.00	2214112.46	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		2040592.32	173520.14	169596.22	3923.92	0.00	0.00	0.00	2214112.46	

* : _____

2776 : . , . , . **32**

1		5990131.54	454609.46	447796.69	6812.77	0.00	0.00	0.00	6444741.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5990131.54	454609.46	447796.69	6812.77	0.00	0.00	0.00	6444741.00

* : _____

2777 : . , . , . **32/1**

1		0.00	139583.15	139370.39	212.76	0.00	0.00	139583.15	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	139583.15	139370.39	212.76	0.00	0.00	139583.15	0.00

* : _____

2778 : . , . , . **33**

1		0.00	259120.52	259101.31	19.21	0.00	0.00	259120.52	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	259120.52	259101.31	19.21	0.00	0.00	259120.52	0.00

* : _____

2779 : . , . , . **34**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		3097544.78	225729.40	225659.96	69.44	0.00	0.00	0.00	3323274.18	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		3097544.78	225729.40	225659.96	69.44	0.00	0.00	0.00	3323274.18	

* : _____ . . .

2780 : . , . , . **35**

1		2149799.61	144191.00	143521.85	669.15	0.00	0.00	0.00	2293990.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2149799.61	144191.00	143521.85	669.15	0.00	0.00	0.00	2293990.61

* : _____ . . .

2781 : . , . , . **36**

1		0.00	200952.62	200010.81	941.81	0.00	0.00	200952.62	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	200952.62	200010.81	941.81	0.00	0.00	200952.62	0.00

* : _____ . . .

2782 : . , . , . **37**

1		0.00	291229.05	290620.90	608.15	0.00	0.00	291229.05	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	291229.05	290620.90	608.15	0.00	0.00	291229.05	0.00

* : _____ . . .

2783 : . , . , . **38**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	52921.71	52919.45	2.26	0.00	0.00	52921.71	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	52921.71	52919.45	2.26	0.00	0.00	52921.71	0.00	

* : _____ . . .

2784 : . , . , . **39**

1		1231541.29	87288.64	87286.73	1.91	0.00	0.00	0.00	1318829.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1231541.29	87288.64	87286.73	1.91	0.00	0.00	0.00	1318829.93

* : _____ . . .

2785 : . , . , . **39/1**

1		3171364.85	220867.47	220390.45	477.02	0.00	0.00	0.00	3392232.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3171364.85	220867.47	220390.45	477.02	0.00	0.00	0.00	3392232.32

* : _____ . . .

2786 : . , . , . **4**

1		0.00	216072.98	214216.11	1856.87	0.00	0.00	216072.98	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	216072.98	214216.11	1856.87	0.00	0.00	216072.98	0.00

* : _____ . . .

2787 : . , . , . **41**

/	:	'	. .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		4015624.72	282034.31	280024.10	2010.21		0.00	0.00	0.00	4297659.03	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		4015624.72	282034.31	280024.10	2010.21		0.00	0.00	0.00	4297659.03	

* : _____ . .

2788 : . , . , . **42**

1		3200950.21	224943.02	224821.48	121.54		0.00	0.00	0.00	3425893.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		3200950.21	224943.02	224821.48	121.54		0.00	0.00	0.00	3425893.23

* : _____ . .

2789 : . , . , . **43**

1		0.00	278263.95	277358.70	905.25		0.00	0.00	278263.95	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	278263.95	277358.70	905.25		0.00	0.00	278263.95	0.00

* : _____ . .

2790 : . , . , . **44**

1		1325423.36	89677.46	89648.30	29.16		0.00	0.00	0.00	1415100.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1325423.36	89677.46	89648.30	29.16		0.00	0.00	0.00	1415100.82

* : _____ . .

2791 : . , . , . **45**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	240070.31	239849.16	221.15	0.00	0.00	240070.31	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	240070.31	239849.16	221.15	0.00	0.00	240070.31	0.00	

* : _____ . . .

2792 : . , . , . **46**

1		269768.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	269768.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		269768.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	269768.98

* : _____ . . .

2793 : . , . , . **47**

1		0.00	253973.40	250365.62	3607.78	0.00	0.00	253973.40	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	253973.40	250365.62	3607.78	0.00	0.00	253973.40	0.00

* : _____ . . .

2794 : . , . , . **48**

1		739193.43	60101.59	60099.67	1.92	0.00	0.00	0.00	799295.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		739193.43	60101.59	60099.67	1.92	0.00	0.00	0.00	799295.02

* : _____ . . .

2795 : . , . , . **5**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	98072.32	98029.88	42.44	0.00	0.00	98072.32	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	98072.32	98029.88	42.44	0.00	0.00	98072.32	0.00	

* : _____ . . .

2796 : . , . , . 51/1

1		146548.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	146548.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		146548.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	146548.46

* : _____ . . .

2797 : . , . , . 52

1		0.00	296031.48	293171.63	2859.85	0.00	0.00	296031.48	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	296031.48	293171.63	2859.85	0.00	0.00	296031.48	0.00

* : _____ . . .

2798 : . , . , . 53

1		6362370.32	500186.24	492636.18	7550.06	0.00	0.00	0.00	6862556.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6362370.32	500186.24	492636.18	7550.06	0.00	0.00	0.00	6862556.56

* : _____ . . .

2799 : . , . , . 53/3

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

* : _____ . . .

2800 : . , . , . **55**

1		6032464.35	439532.91	436912.01	2620.90	0.00	0.00	0.00	6471997.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6032464.35	439532.91	436912.01	2620.90	0.00	0.00	0.00	6471997.26

* : _____ . . .

2801 : . , . , . **56**

1		0.00	425116.19	423179.89	1936.30	0.00	0.00	425116.19	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	425116.19	423179.89	1936.30	0.00	0.00	425116.19	0.00

* : _____ . . .

2802 : . , . , . **57**

1		0.00	496417.47	492069.81	4347.66	0.00	0.00	496417.47	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	496417.47	492069.81	4347.66	0.00	0.00	496417.47	0.00

* : _____ . . .

2803 : . , . , . **57/1**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		4516737.18	325775.34	324908.06	867.28	0.00	0.00	0.00	4842512.52		
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
3		4516737.18	325775.34	324908.06	867.28	0.00	0.00	0.00	4842512.52		

* : _____ . .

2804 : . , . , . 59

1		1638090.35	135294.38	135285.22	9.16	0.00	0.00	0.00	1773384.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1638090.35	135294.38	135285.22	9.16	0.00	0.00	0.00	1773384.73

* : _____ . .

2805 : . , . , . 59/1

1		479862.31	70995.28	68995.65	1999.63	0.00	0.00	0.00	550857.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		479862.31	70995.28	68995.65	1999.63	0.00	0.00	0.00	550857.59

* : _____ . .

2806 : . , . , . 6

1		4000961.08	273252.23	273214.66	37.57	0.00	0.00	0.00	4274213.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4000961.08	273252.23	273214.66	37.57	0.00	0.00	0.00	4274213.31

* : _____ . .

2807 : . , . , . 60

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		701213.06	45477.23	45477.23	0.00	0.00	0.00	0.00	746690.29	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		701213.06	45477.23	45477.23	0.00	0.00	0.00	0.00	746690.29	

* : _____ . .

2808 : . , . , . **62**

1		0.00	123427.17	120817.12	2610.05	0.00	0.00	123427.17	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	123427.17	120817.12	2610.05	0.00	0.00	123427.17	0.00

* : _____ . .

2809 : . , . , . **70**

1		0.00	635426.87	632045.13	3381.74	0.00	0.00	635426.87	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	635426.87	632045.13	3381.74	0.00	0.00	635426.87	0.00

* : _____ . .

2810 : . , . , . **9**

1		1457651.87	109333.08	108728.98	604.10	0.00	0.00	0.00	1566984.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1457651.87	109333.08	108728.98	604.10	0.00	0.00	0.00	1566984.95

* : _____ . .

2811 : . , . , . **20/1**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		102557.13	9542.91	9542.59	0.32	0.00	0.00	0.00	112100.04	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		102557.13	9542.91	9542.59	0.32	0.00	0.00	0.00	112100.04	

* : _____ . .

2812 : . , . **, .22**

1		97868.89	14289.59	14289.59	0.00	0.00	0.00	0.00	112158.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97868.89	14289.59	14289.59	0.00	0.00	0.00	0.00	112158.48

* : _____ . .

2813 : . , . **, .24**

1		103100.67	8323.38	8322.80	0.58	0.00	0.00	0.00	111424.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103100.67	8323.38	8322.80	0.58	0.00	0.00	0.00	111424.05

* : _____ . .

2814 : . , . **, .24 .1**

1		69739.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69739.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69739.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69739.19

* : _____ . .

2815 : . , . **, .21**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		49495.85	9889.90	9084.47	805.43		0.00	0.00	0.00	59385.75	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		49495.85	9889.90	9084.47	805.43		0.00	0.00	0.00	59385.75	

* : _____ . . .

2816 : . , . , . **10**

1		1194761.93	81725.18	81723.40	1.78		0.00	0.00	0.00	1276487.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1194761.93	81725.18	81723.40	1.78		0.00	0.00	0.00	1276487.11

* : _____ . . .

2817 : . , . , . **12**

1		0.00	96352.57	91549.91	4802.66		0.00	0.00	96352.57	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	96352.57	91549.91	4802.66		0.00	0.00	96352.57	0.00

* : _____ . . .

2818 : . , . , . **14**

1		321314.21	22475.58	22462.77	12.81		0.00	0.00	0.00	343789.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		321314.21	22475.58	22462.77	12.81		0.00	0.00	0.00	343789.79

* : _____ . . .

2819 : . , . , . **16**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		812531.15	51583.04	51583.04	0.00	0.00	0.00	0.00	864114.19	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		812531.15	51583.04	51583.04	0.00	0.00	0.00	0.00	864114.19	

* : _____

2820 : . , . **.18**

1		0.00	99928.65	99916.59	12.06	0.00	0.00	99928.65	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	99928.65	99916.59	12.06	0.00	0.00	99928.65	0.00

* : _____

2821 : . , . **.231**

1		748707.27	51193.07	51191.04	2.03	0.00	0.00	0.00	799900.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		748707.27	51193.07	51191.04	2.03	0.00	0.00	0.00	799900.34

* : _____

2822 : . , . **.233**

1		765607.66	51696.84	51695.25	1.59	0.00	0.00	0.00	817304.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		765607.66	51696.84	51695.25	1.59	0.00	0.00	0.00	817304.50

* : _____

2823 : . , . **.235**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1233300.11	88314.18	88310.43	3.75	0.00	0.00	0.00	1321614.29	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1233300.11	88314.18	88310.43	3.75	0.00	0.00	0.00	1321614.29	

* : _____ . . .

2824 : . , . , . **.237**

1		444636.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	444636.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		444636.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	444636.16

* : _____ . . .

2825 : . , . , . **.239**

1		694846.54	53119.87	53021.69	98.18	0.00	0.00	0.00	747966.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		694846.54	53119.87	53021.69	98.18	0.00	0.00	0.00	747966.41

* : _____ . . .

2826 : . , . , . **.241**

1		1174429.69	80313.46	80254.64	58.82	0.00	0.00	0.00	1254743.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1174429.69	80313.46	80254.64	58.82	0.00	0.00	0.00	1254743.15

* : _____ . . .

2827 : . , . , . **.243**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		884079.53	61957.29	61935.47	21.82	0.00	0.00	0.00	946036.82	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		884079.53	61957.29	61935.47	21.82	0.00	0.00	0.00	946036.82	

* : _____

2828 : . , . **.249**

1		949513.32	72962.85	72789.83	173.02	0.00	0.00	0.00	1022476.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		949513.32	72962.85	72789.83	173.02	0.00	0.00	0.00	1022476.17

* : _____

2829 : . , . **.249/2**

1		1348835.73	114145.30	114127.91	17.39	0.00	0.00	0.00	1462981.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1348835.73	114145.30	114127.91	17.39	0.00	0.00	0.00	1462981.03

* : _____

2830 : . , . **.251**

1		857231.13	73793.22	73281.19	512.03	0.00	0.00	0.00	931024.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		857231.13	73793.22	73281.19	512.03	0.00	0.00	0.00	931024.35

* : _____

2831 : . , . **.253**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	42193.61	42193.01	0.60	0.00	0.00	42193.61	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	42193.61	42193.01	0.60	0.00	0.00	42193.61	0.00	

* : _____ . .

2832 : . , . , . **.255**

1		889703.31	63128.23	63104.82	23.41	0.00	0.00	0.00	952831.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		889703.31	63128.23	63104.82	23.41	0.00	0.00	0.00	952831.54

* : _____ . .

2833 : . , . , . **.257**

1		829051.11	55909.20	55909.20	0.00	0.00	0.00	0.00	884960.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		829051.11	55909.20	55909.20	0.00	0.00	0.00	0.00	884960.31

* : _____ . .

2834 : . , . , . **.259**

1		1160460.11	99877.45	97711.23	2166.22	0.00	0.00	0.00	1260337.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1160460.11	99877.45	97711.23	2166.22	0.00	0.00	0.00	1260337.56

* : _____ . .

2835 : . , . , . **.30**

/	:	'					.			
			1	2	3	4	5	6		
1		475076.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	475076.09	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		475076.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	475076.09	

* : _____ . . .

2836 : . , . , . **34**

1		320637.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	320637.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		320637.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	320637.55

* : _____ . . .

2837 : . , . , . **34**

1		468478.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	468478.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		468478.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	468478.04

* : _____ . . .

2838 : . , . , . **36**

1		278218.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	278218.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		278218.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	278218.66

* : _____ . . .

2839 : . , . , . **36**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		464444.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	464444.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		464444.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	464444.13

* : _____

2840 : . , . , . **38**

1		898636.93	69294.71	69122.08	172.63	0.00	0.00	0.00	967931.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		898636.93	69294.71	69122.08	172.63	0.00	0.00	0.00	967931.64

* : _____

2841 : . , . , . **42**

1		0.00	59601.24	59497.44	103.80	0.00	0.00	59601.24	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	59601.24	59497.44	103.80	0.00	0.00	59601.24	0.00

* : _____

2842 : . , . , . **42/1**

1		391874.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	391874.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		391874.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	391874.45

* : _____

2843 : . , . , . **42/2**

/	:	'	. . .					,	,	*		
			1	2	3	4	5					
1		614534.43	46532.58	46530.64	1.94		0.00	0.00	0.00	0.00	661067.01	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		614534.43	46532.58	46530.64	1.94		0.00	0.00	0.00	0.00	661067.01	

* : _____ . . .

2844 : . , . , . **.44**

1		666436.07	68555.49	67903.14	652.35		0.00	0.00	0.00	734991.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		666436.07	68555.49	67903.14	652.35		0.00	0.00	0.00	734991.56

* : _____ . . .

2845 : . , . , . **.44**

1		715025.36	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	715025.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		715025.36	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	715025.36

* : _____ . . .

2846 : . , . , . **.1**

1		377334.58	30490.00	30211.15	278.85		0.00	0.00	0.00	407824.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		377334.58	30490.00	30211.15	278.85		0.00	0.00	0.00	407824.58

* : _____ . . .

2847 : . , . , . **.9**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		508988.76	33763.05	33760.34	2.71	0.00	0.00	0.00	542751.81	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		508988.76	33763.05	33760.34	2.71	0.00	0.00	0.00	542751.81	

* : _____ . .

2848 : . , . , . 1

1		146363.94	174012.60	173437.78	574.82	0.00	0.00	0.00	320376.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		146363.94	174012.60	173437.78	574.82	0.00	0.00	0.00	320376.54

* : _____ . .

2849 : . , . , . 11

1		26485.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26485.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		26485.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26485.25

* : _____ . .

2850 : . , . , . 12

1		0.00	52751.21	52750.93	0.28	0.00	0.00	52751.21	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	52751.21	52750.93	0.28	0.00	0.00	52751.21	0.00

* : _____ . .

2851 : . , . , . 12/1

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		484040.63	33851.10	33851.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	517891.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		484040.63	33851.10	33851.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	517891.73

* : _____ . .

2852 : . , . , . **13**

1		42484.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42484.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42484.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42484.32

* : _____ . .

2853 : . , . , . **13/1**

1		157678.44	194553.52	193817.56	735.96	0.00	0.00	0.00	0.00	352231.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		157678.44	194553.52	193817.56	735.96	0.00	0.00	0.00	0.00	352231.96

* : _____ . .

2854 : . , . , . **14**

1		746434.80	55279.48	55106.71	172.77	0.00	0.00	0.00	0.00	801714.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		746434.80	55279.48	55106.71	172.77	0.00	0.00	0.00	0.00	801714.28

* : _____ . .

2855 : . , . , . **15**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		82033.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	82033.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82033.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	82033.26

* : _____ . . .

2856 : . , . , . **16**

1		1166040.19	85189.49	85032.44	157.05	0.00	0.00	0.00	1251229.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1166040.19	85189.49	85032.44	157.05	0.00	0.00	0.00	1251229.68

* : _____ . . .

2857 : . , . , . **16/1**

1		1152979.47	76239.77	74531.70	1708.07	0.00	0.00	0.00	1229219.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1152979.47	76239.77	74531.70	1708.07	0.00	0.00	0.00	1229219.24

* : _____ . . .

2858 : . , . , . **18**

1		762705.20	52152.95	51986.90	166.05	0.00	0.00	0.00	814858.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		762705.20	52152.95	51986.90	166.05	0.00	0.00	0.00	814858.15

* : _____ . . .

2859 : . , . , . **19**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		121326.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	121326.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121326.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	121326.51

* : _____ . . .

2860 : . , . , .21

1		97829.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	97829.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97829.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	97829.32

* : _____ . . .

2861 : . , . , .3/1

1		53069.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53069.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53069.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53069.44

* : _____ . . .

2862 : . , . , .3/2

1		40536.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40536.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40536.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40536.48

* : _____ . . .

2863 : . , . , .5

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		42503.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42503.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42503.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42503.40

* : _____ . .

2864 : . , . , .5/1

1		28164.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28164.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28164.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28164.01

* : _____ . .

2865 : . , . , .6

1		753623.42	52434.16	52428.12	6.04	0.00	0.00	0.00	0.00	806057.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		753623.42	52434.16	52428.12	6.04	0.00	0.00	0.00	0.00	806057.58

* : _____ . .

2866 : . , . , .7

1		47705.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47705.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47705.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47705.83

* : _____ . .

2867 : . , . , .7/1

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		148302.28	186980.97	186962.00	18.97	0.00	0.00	0.00	335283.25	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		148302.28	186980.97	186962.00	18.97	0.00	0.00	0.00	335283.25	

* : _____ . .

2868 : . , . , . 8

1		1202678.58	85556.48	85534.05	22.43	0.00	0.00	0.00	1288235.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1202678.58	85556.48	85534.05	22.43	0.00	0.00	0.00	1288235.06

* : _____ . .

2869 : . , . , . 8/1

1		1845.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1845.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1845.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1845.95

* : _____ . .

2870 : . , . , . 8/2

1		1189297.13	86389.74	86108.57	281.17	0.00	0.00	0.00	1275686.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1189297.13	86389.74	86108.57	281.17	0.00	0.00	0.00	1275686.87

* : _____ . .

2871 : . , . , . 11

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	22834.20	22819.24	14.96	0.00	0.00	22834.20	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	22834.20	22819.24	14.96	0.00	0.00	22834.20	0.00	

* : _____ . .

2872 : . , . , .13

1		0.00	34420.58	33355.04	1065.54	0.00	0.00	34420.58	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	34420.58	33355.04	1065.54	0.00	0.00	34420.58	0.00

* : _____ . .

2873 : . , . , .15

1		518275.07	34328.51	34325.35	3.16	0.00	0.00	0.00	552603.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		518275.07	34328.51	34325.35	3.16	0.00	0.00	0.00	552603.58

* : _____ . .

2874 : . , . , .15

1		50778.09	4957.93	4957.93	0.00	0.00	0.00	0.00	55736.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50778.09	4957.93	4957.93	0.00	0.00	0.00	0.00	55736.02

* : _____ . .

2875 : . , . , .17

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		782188.33	53063.46	52659.91	403.55		0.00	0.00	0.00	835251.79	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		782188.33	53063.46	52659.91	403.55		0.00	0.00	0.00	835251.79	

* : _____ . . .

2876 : . , . , . **19**

1		443962.55	27347.44	27347.44	0.00		0.00	0.00	0.00	471309.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		443962.55	27347.44	27347.44	0.00		0.00	0.00	0.00	471309.99

* : _____ . . .

2877 : . , . , . **3**

1		143265.32	10851.11	10085.73	765.38		0.00	0.00	0.00	154116.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		143265.32	10851.11	10085.73	765.38		0.00	0.00	0.00	154116.43

* : _____ . . .

2878 : . , . , . **5**

1		191497.56	14035.03	14035.03	0.00		0.00	0.00	0.00	205532.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		191497.56	14035.03	14035.03	0.00		0.00	0.00	0.00	205532.59

* : _____ . . .

2879 : . , . , . **7**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		366729.46	23558.95	23548.14	10.81	0.00	0.00	0.00	0.00	390288.41	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		366729.46	23558.95	23548.14	10.81	0.00	0.00	0.00	0.00	390288.41	

* : _____ . .

2880 : . , . , .70

1		184777.45	14748.06	14595.60	152.46	0.00	0.00	0.00	199525.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		184777.45	14748.06	14595.60	152.46	0.00	0.00	0.00	199525.51

* : _____ . .

2881 : . , . , .72

1		855226.40	59083.56	59037.04	46.52	0.00	0.00	0.00	914309.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		855226.40	59083.56	59037.04	46.52	0.00	0.00	0.00	914309.96

* : _____ . .

2882 : . , . , .74

1		825144.04	57217.65	57212.68	4.97	0.00	0.00	0.00	882361.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		825144.04	57217.65	57212.68	4.97	0.00	0.00	0.00	882361.69

* : _____ . .

2883 : . , . , .76

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		712936.38	44903.50	44903.50	0.00	0.00	0.00	0.00	757839.88	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		712936.38	44903.50	44903.50	0.00	0.00	0.00	0.00	757839.88	

* : _____ . . .

2884 : . , . , . **9**

1		0.00	15155.39	15153.93	1.46	0.00	0.00	15155.39	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	15155.39	15153.93	1.46	0.00	0.00	15155.39	0.00

* : _____ . . .

2885 : . , . , . **9**

1		0.00	57899.37	56622.96	1276.41	0.00	0.00	57899.37	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	57899.37	56622.96	1276.41	0.00	0.00	57899.37	0.00

* : _____ . . .

2886 : . , . , . **105,**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

2887 : . , . , . **105,**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1027.26	3264.45	3263.82	0.63		0.00	0.00	0.00	4291.71	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1027.26	3264.45	3263.82	0.63		0.00	0.00	0.00	4291.71	

* : _____ . .

2888 : . , . , . **19**, **1**

1		0.00	5386.07	5386.07	0.00		0.00	0.00	5386.07	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	5386.07	5386.07	0.00		0.00	0.00	5386.07	0.00

* : _____ . .

2889 : . , . , . **19**, **1**

1		0.00	2598.74	2598.74	0.00		0.00	0.00	2598.74	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	2598.74	2598.74	0.00		0.00	0.00	2598.74	0.00

* : _____ . .

2890 : . , . , . **1**

1		184739.09	15366.27	15351.60	14.67		0.00	0.00	0.00	200105.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		184739.09	15366.27	15351.60	14.67		0.00	0.00	0.00	200105.36

* : _____ . .

2891 : . , . , . **2**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		153417.78	10044.12	10044.12	0.00	0.00	0.00	0.00	163461.90	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		153417.78	10044.12	10044.12	0.00	0.00	0.00	0.00	163461.90	

* : _____ . .

2892 : . , . , .23,

1		103259.62	7014.50	7014.50	0.00	0.00	0.00	0.00	110274.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103259.62	7014.50	7014.50	0.00	0.00	0.00	0.00	110274.12

* : _____ . .

2893 : . , . , .25

1		12568.51	1431.01	1431.01	0.00	0.00	0.00	0.00	13999.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		12568.51	1431.01	1431.01	0.00	0.00	0.00	0.00	13999.52

* : _____ . .

2894 : . , . , .3, 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
1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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			

* : _____

2895 : . , . , . **31,** **8— 12**

1		37171.94	3427.27	3427.27	0.00	0.00	0.00	0.00	40599.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		37171.94	3427.27	3427.27	0.00	0.00	0.00	0.00	40599.21

* : _____

2896 : . , . , . **31,** **2—5**

1		45321.97	12448.76	12041.43	407.33	0.00	0.00	0.00	57770.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45321.97	12448.76	12041.43	407.33	0.00	0.00	0.00	57770.73

* : _____

2897 : . , . , . **35**

1		54025.32	7659.72	7160.48	499.24	0.00	0.00	0.00	61685.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54025.32	7659.72	7160.48	499.24	0.00	0.00	0.00	61685.04

* : _____

2898 : . , . , . **35**

1		0.00	3377.02	3376.18	0.84	0.00	0.00	3377.02	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	3377.02	3376.18	0.84	0.00	0.00	3377.02	0.00

/	:	,				*	,	,	.					
				1	2	3	4					5	6	7	8	9

* : _____ . . .

2899 : . , . , . **36**

1		58487.74	4413.97	4413.97	0.00	0.00	0.00	0.00	62901.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58487.74	4413.97	4413.97	0.00	0.00	0.00	0.00	62901.71

* : _____ . . .

2900 : . , . , . **39,**

1		0.00	5463.07	5462.92	0.15	0.00	0.00	5463.07	0.00
2		0.00	3557.16	3557.05	0.11	0.00	0.00	3557.16	0.00
3		0.00	9020.23	9019.97	0.26	0.00	0.00	9020.23	0.00

* : _____ . . .

2901 : . , . , . **42,**

1		1522.15	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
3		1522.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1522.15

* : _____ . . .

2902 : . , . , . **45**

1		4040.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

2903 : . , . , . **51**

1		41657.31	2593.82	2593.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44251.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41657.31	2593.82	2593.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44251.13

* : _____

2904 : . , . , . **52**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2905 : . , . , . **52,**

1		8927.93	3168.35	3168.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12096.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		8927.93	3168.35	3168.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12096.28

* : _____

2906 : . , . , . **52,**

1		3247.06	2305.77	2305.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5552.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3247.06	2305.77	2305.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5552.83

/	:	,					. .		*	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____ . .

2907 : . , . , . **55,**

1		0.00	7517.24	7517.24	0.00	0.00	0.00	7517.24	0.00
2		0.00	2060.74	2060.74	0.00	0.00	0.00	2060.74	0.00
3		0.00	9577.98	9577.98	0.00	0.00	0.00	9577.98	0.00

* : _____ . .

2908 : . , . , . **56**

1		43452.46	1130.28	858.40	271.88	0.00	0.00	0.00	44582.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43452.46	1130.28	858.40	271.88	0.00	0.00	0.00	44582.74

* : _____ . .

2909 : . , . , . **57**

1		0.00	4983.98	4983.98	0.00	0.00	0.00	4983.98	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	4983.98	4983.98	0.00	0.00	0.00	4983.98	0.00

* : _____ . .

2910 : . , . , . **58,**

1		19642.90	1442.47	1442.47	0.00	0.00	0.00	0.00	21085.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		19642.90	1442.47	1442.47	0.00	0.00	0.00	0.00	21085.37

/	:	,					. .		*	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

2911 : . , . , . **59**

1		0.00	3920.99	3920.99	0.00	0.00	0.00	3920.99	0.00
2		0.00	1889.71	1889.71	0.00	0.00	0.00	1889.71	0.00
3		0.00	5810.70	5810.70	0.00	0.00	0.00	5810.70	0.00

* : _____

2912 : . , . , . **60,**

1		31662.45	3416.15	3412.68	3.47	0.00	0.00	0.00	35078.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		31662.45	3416.15	3412.68	3.47	0.00	0.00	0.00	35078.60

* : _____

2913 : . , . , . **62,**

1		0.00	2066.35	2066.35	0.00	0.00	0.00	2066.35	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	2066.35	2066.35	0.00	0.00	0.00	2066.35	0.00

* : _____

2914 : . , . , . **62,**

1		0.00	885.41	885.41	0.00	0.00	0.00	885.41	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	885.41	885.41	0.00	0.00	0.00	885.41	0.00

/	:						,	,	*		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

* : _____

2915 : . , . , . **63**

1		0.00	2623.85	2623.85	0.00	0.00	0.00	2623.85	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	2623.85	2623.85	0.00	0.00	0.00	2623.85	0.00

* : _____

2916 : . , . , . **69,**

1		38187.04	3857.52	3857.22	0.30	0.00	0.00	0.00	42044.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38187.04	3857.52	3857.22	0.30	0.00	0.00	0.00	42044.56

* : _____

2917 : . , . , . **97,** **1**

1		54938.31	3505.70	3505.70	0.00	0.00	0.00	0.00	58444.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54938.31	3505.70	3505.70	0.00	0.00	0.00	0.00	58444.01

* : _____

2918 : . , . , . **10**

1		657075.25	44812.31	44802.96	9.35	0.00	0.00	0.00	701887.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		657075.25	44812.31	44802.96	9.35	0.00	0.00	0.00	701887.56

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2919 : . , . , . **.47**

1		654361.01	0.00	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	0.00
3		654361.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	654361.01

* : _____

2920 : . , . , . **.49**

1		301771.15	24566.46	24487.07	79.39	0.00	0.00	0.00	0.00	326337.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		301771.15	24566.46	24487.07	79.39	0.00	0.00	0.00	0.00	326337.61

* : _____

2921 : . , . , . **.51**

1		123736.59	9819.68	9682.20	137.48	0.00	0.00	0.00	0.00	133556.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		123736.59	9819.68	9682.20	137.48	0.00	0.00	0.00	0.00	133556.27

* : _____

2922 : . , . , . **.51/1**

1		1585424.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1585424.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1585424.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1585424.98

/	:	,					. .		*	,	,	,
			1	2	3	4	5	6				

* : _____

2923 : . , . , . **6**

1		1210035.27	83111.96	83110.73	1.23	0.00	0.00	0.00	1293147.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1210035.27	83111.96	83110.73	1.23	0.00	0.00	0.00	1293147.23

* : _____

2924 : . , . , . **8**

1		701538.18	47662.53	47660.53	2.00	0.00	0.00	0.00	749200.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		701538.18	47662.53	47660.53	2.00	0.00	0.00	0.00	749200.71

* : _____

2925 : . , . , . **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

* : _____

2926 : . , . , . **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			

* : _____

2927 : . , . , . **8**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2928 : . , . , . **14**

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2929 : . , . , . **1**

1		48424.86	3521.40	3521.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51946.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48424.86	3521.40	3521.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51946.26

* : _____

2930 : . , . , . **2**

1		67757.82	6518.47	6518.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74276.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67757.82	6518.47	6518.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74276.29

/	:							*		
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____

2931 : . , . , .1

1		92343.99	7512.73	7512.73	0.00	0.00	0.00	0.00	99856.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		92343.99	7512.73	7512.73	0.00	0.00	0.00	0.00	99856.72

* : _____

2932 : . , . , .4

1		0.00	3829.01	3809.74	19.27	0.00	0.00	3829.01	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	3829.01	3809.74	19.27	0.00	0.00	3829.01	0.00

* : _____

2933 : . , . , .72

1		57008.42	4214.38	4211.43	2.95	0.00	0.00	0.00	61222.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57008.42	4214.38	4211.43	2.95	0.00	0.00	0.00	61222.80

* : _____

2934 : . , . , .7

1		15697.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15697.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		15697.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15697.13

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2935 : . , . , . **11**

1		82690.45	7100.30	7100.30	0.00	0.00	0.00	0.00	89790.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82690.45	7100.30	7100.30	0.00	0.00	0.00	0.00	89790.75

* : _____

2936 : . , . , . **13**

1		0.00	4904.99	4904.99	0.00	0.00	0.00	4904.99	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	4904.99	4904.99	0.00	0.00	0.00	4904.99	0.00

* : _____

2937 : . , . , . **34**

1		0.00	11410.74	11388.36	22.38	0.00	0.00	11410.74	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	11410.74	11388.36	22.38	0.00	0.00	11410.74	0.00

* : _____

2938 : . , . , . **36**

1		122673.18	12761.21	11986.21	775.00	0.00	0.00	0.00	135434.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		122673.18	12761.21	11986.21	775.00	0.00	0.00	0.00	135434.39

/	:	,					.		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2939 : . , . , . **38**

1		0.00	13202.93	13202.93	0.00	0.00	0.00	13202.93	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	13202.93	13202.93	0.00	0.00	0.00	13202.93	0.00

* : _____

2940 : . , . , . **6**

1		114476.66	8632.40	8629.01	3.39	0.00	0.00	0.00	123109.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114476.66	8632.40	8629.01	3.39	0.00	0.00	0.00	123109.06

* : _____

2941 : . , . , . **8**

1		133667.02	11409.24	11409.24	0.00	0.00	0.00	0.00	145076.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		133667.02	11409.24	11409.24	0.00	0.00	0.00	0.00	145076.26

* : _____

2942 : . , . , . **2**

1		59155.93	5924.22	5924.22	0.00	0.00	0.00	0.00	65080.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59155.93	5924.22	5924.22	0.00	0.00	0.00	0.00	65080.15

/	:	'					. .		*	8	9		
1		2		3		4		5		6		7	

* : _____

2943 : . , . . , . 2

1		90551.67	7354.54	7354.54	0.00	0.00	0.00	0.00	97906.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90551.67	7354.54	7354.54	0.00	0.00	0.00	0.00	97906.21

* : _____

2944 : . , . , . 1

1		113177.31	9377.25	9377.25	0.00	0.00	0.00	0.00	122554.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113177.31	9377.25	9377.25	0.00	0.00	0.00	0.00	122554.56

* : _____

2945 : . , . 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

* : _____

2946 : . , . 201 / , . 40

1		0.00	500.00	500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	500.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	500.00	500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	500.00

/	:	'						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

* : _____ . . .

2947 : . , .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

* : _____ . . .

2948 : . , .201 / , .44

1		0.00	7899.70	7899.70	0.00	0.00	0.00	0.00	7899.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	7899.70	7899.70	0.00	0.00	0.00	0.00	7899.70

* : _____ . . .

2949 : . , .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

* : _____ . . .

2950 : . , .201 / , .60

1		17157.37	16064.39	16064.39	0.00	0.00	0.00	0.00	33221.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		17157.37	16064.39	16064.39	0.00	0.00	0.00	0.00	33221.76

/	:	,					.	.	*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

* : _____

2951 : . , . , .25/1

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2952 : . , . , .32

1		1096418.16	76189.73	76162.02	27.71	0.00	0.00	0.00	1172607.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1096418.16	76189.73	76162.02	27.71	0.00	0.00	0.00	1172607.89

* : _____

2953 : . , . , .15

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____

2954 : . , . , .2

1		18961.35	4714.57	4714.44	0.13	0.00	0.00	0.00	23675.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		18961.35	4714.57	4714.44	0.13	0.00	0.00	0.00	23675.92

/	:	,					. .		*	,	,	*	8	9
			1	2	3	4	5	6						

* : _____

2955 : . , . , . **13**

1		23558.60	5060.45	5060.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28619.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		23558.60	5060.45	5060.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28619.05

* : _____

2956 : . , . , . **4**

1		49810.71	15033.28	14930.59	102.69	0.00	0.00	0.00	0.00	64843.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49810.71	15033.28	14930.59	102.69	0.00	0.00	0.00	0.00	64843.99

* : _____

2957 : . , . , . **8**

1		17004.56	3995.50	3994.76	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	21000.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		17004.56	3995.50	3994.76	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	21000.06

* : _____

2958 : . , . , . **15**

1		46091.33	10406.78	10404.58	2.20	0.00	0.00	0.00	0.00	56498.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		46091.33	10406.78	10404.58	2.20	0.00	0.00	0.00	0.00	56498.11

/	:	'					. .		*	8	9
1	2	3	4	5	6	7					

* : _____

2959 : . , . , . **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

* : _____

41 :

1 : . , , . **66**

1		0.00	41912.79	38870.83	3041.96	0.00	0.00	41912.79	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	41912.79	38870.83	3041.96	0.00	0.00	41912.79	0.00

* : _____

2 : . , , . **67**

1		0.00	76634.32	71309.52	5324.80	0.00	0.00	76634.32	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	76634.32	71309.52	5324.80	0.00	0.00	76634.32	0.00

* : _____

3 : . , , . **68**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		0.00	58693.84	58481.08	212.76	0.00	0.00	58693.84	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	58693.84	58481.08	212.76	0.00	0.00	58693.84	0.00	

* : _____ . . .

4 : . , , **.69**

1		0.00	47208.36	46500.42	707.94	0.00	0.00	47208.36	0.00
2		0.00	21292.98	21288.92	4.06	0.00	0.00	21292.98	0.00
3		0.00	68501.34	67789.34	712.00	0.00	0.00	68501.34	0.00

* : _____ . . .

5 : . , , **.71**

1		0.00	33612.34	32759.93	852.41	0.00	0.00	33612.34	0.00
2		0.00	19324.19	19324.19	0.00	0.00	0.00	19324.19	0.00
3		0.00	52936.53	52084.12	852.41	0.00	0.00	52936.53	0.00

* : _____ . . .

6 : . , , **.72**

1		0.00	71269.68	64566.46	6703.22	0.00	0.00	71269.68	0.00
2		0.00	22786.78	22766.13	20.65	0.00	0.00	22786.78	0.00
3		0.00	94056.46	87332.59	6723.87	0.00	0.00	94056.46	0.00

* : _____ . . .

7 : . , , **.73**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	37808.23	37808.23	0.00	0.00	0.00	37808.23	0.00	
2		0.00	20204.31	20204.31	0.00	0.00	0.00	20204.31	0.00	
3		0.00	58012.54	58012.54	0.00	0.00	0.00	58012.54	0.00	

* : _____ . . .

8 : . , , **.74**

1		0.00	42882.06	39434.61	3447.45	0.00	0.00	42882.06	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	42882.06	39434.61	3447.45	0.00	0.00	42882.06	0.00

* : _____ . . .

9 : . , , **.75**

1		0.00	33433.51	33433.51	0.00	0.00	0.00	33433.51	0.00
2		0.00	19637.34	19637.34	0.00	0.00	0.00	19637.34	0.00
3		0.00	53070.85	53070.85	0.00	0.00	0.00	53070.85	0.00

* : _____ . . .

10 : . , , **.76**

1		83346.20	7328.20	7328.20	0.00	0.00	0.00	0.00	90674.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83346.20	7328.20	7328.20	0.00	0.00	0.00	0.00	90674.40

* : _____ . . .

11 : . , , **.81**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		0.00	101841.94	97202.79	4639.15	0.00	0.00	101841.94	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	101841.94	97202.79	4639.15	0.00	0.00	101841.94	0.00	

* : _____ . . .

12 : . , , .82

1		511656.46	72978.53	68700.53	4278.00	0.00	0.00	0.00	584634.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		511656.46	72978.53	68700.53	4278.00	0.00	0.00	0.00	584634.99

* : _____ . . .

13 : . , , .83

1		0.00	59981.16	59158.19	822.97	0.00	0.00	59981.16	0.00
2		0.00	6742.99	6742.45	0.54	0.00	0.00	6742.99	0.00
3		0.00	66724.15	65900.64	823.51	0.00	0.00	66724.15	0.00

* : _____ . . .

14 : . , , .84

1		0.00	66957.87	62657.00	4300.87	0.00	0.00	66957.87	0.00
2		0.00	11249.13	11242.56	6.57	0.00	0.00	11249.13	0.00
3		0.00	78207.00	73899.56	4307.44	0.00	0.00	78207.00	0.00

* : _____ . . .

15 : . , .4- , .1

/	:	'	. . .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		721505.18	55497.56	54310.25	1187.31		0.00	0.00	0.00	777002.74	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		721505.18	55497.56	54310.25	1187.31		0.00	0.00	0.00	777002.74	

* : _____ . . .

16 : . , .6- , .1

1		0.00	93083.11	91251.43	1831.68		0.00	0.00	93083.11	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	93083.11	91251.43	1831.68		0.00	0.00	93083.11	0.00

* : _____ . . .

17 : . , .6- , .11

1		0.00	38757.28	38747.50	9.78		0.00	0.00	38757.28	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	38757.28	38747.50	9.78		0.00	0.00	38757.28	0.00

* : _____ . . .

18 : . , .6- , .12

1		1025245.69	105381.02	100968.21	4412.81		0.00	0.00	0.00	1130626.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1025245.69	105381.02	100968.21	4412.81		0.00	0.00	0.00	1130626.71

* : _____ . . .

19 : . , .6- , .13

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:		1017083.72	75101.22	75098.58	2.64	0.00	0.00	0.00	1092184.94
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		1017083.72	75101.22	75098.58	2.64	0.00	0.00	0.00	1092184.94

* : _____

20 : . , .6- , .4

1		853533.71	76982.64	73740.86	3241.78	0.00	0.00	0.00	930516.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		853533.71	76982.64	73740.86	3241.78	0.00	0.00	0.00	930516.35

* : _____

21 : . , .1- , .31

1		204418.85	15884.98	12689.26	3195.72	0.00	0.00	0.00	220303.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		204418.85	15884.98	12689.26	3195.72	0.00	0.00	0.00	220303.83

* : _____

22 : . , .1- , .33

1		160042.75	11144.05	11144.05	0.00	0.00	0.00	0.00	171186.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		160042.75	11144.05	11144.05	0.00	0.00	0.00	0.00	171186.80

* : _____

23 : . , .1- , .35

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		167029.15	11345.74	11345.74	0.00	0.00	0.00	0.00	178374.89	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		167029.15	11345.74	11345.74	0.00	0.00	0.00	0.00	178374.89	

* : _____ . .

24 : . , .1- , .37

1		149616.52	18214.91	16728.32	1486.59	0.00	0.00	0.00	167831.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		149616.52	18214.91	16728.32	1486.59	0.00	0.00	0.00	167831.43

* : _____ . .

25 : . , .1- , .39

1		209583.25	18322.42	16417.57	1904.85	0.00	0.00	0.00	227905.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		209583.25	18322.42	16417.57	1904.85	0.00	0.00	0.00	227905.67

* : _____ . .

26 : . , . . , .1

1		653559.67	49525.03	49519.62	5.41	0.00	0.00	0.00	703084.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		653559.67	49525.03	49519.62	5.41	0.00	0.00	0.00	703084.70

* : _____ . .

27 : . , . , .16

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		137223.46	40203.07	40199.79	3.28	0.00	0.00	0.00	177426.53	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		137223.46	40203.07	40199.79	3.28	0.00	0.00	0.00	177426.53	

* : _____ . . .

28 : . , . , . **16**

1		125159.33	8756.44	8660.78	95.66	0.00	0.00	0.00	133915.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125159.33	8756.44	8660.78	95.66	0.00	0.00	0.00	133915.77

* : _____ . . .

29 : . , . , . **18**

1		134584.95	9455.87	9455.87	0.00	0.00	0.00	0.00	144040.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		134584.95	9455.87	9455.87	0.00	0.00	0.00	0.00	144040.82

* : _____ . . .

30 : . , . , . **18**

1		117807.78	19948.43	18093.34	1855.09	0.00	0.00	0.00	137756.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117807.78	19948.43	18093.34	1855.09	0.00	0.00	0.00	137756.21

* : _____ . . .

31 : . , . , . **20**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		30337.72	625.40	625.40	0.00	0.00	0.00	0.00	30963.12	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		30337.72	625.40	625.40	0.00	0.00	0.00	0.00	30963.12	

* : _____ . . .

32 : . , . , .22

1		146682.63	9527.95	9527.95	0.00	0.00	0.00	0.00	156210.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		146682.63	9527.95	9527.95	0.00	0.00	0.00	0.00	156210.58

* : _____ . . .

33 : . , . , .24

1		239959.25	23039.39	22243.25	796.14	0.00	0.00	0.00	262998.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		239959.25	23039.39	22243.25	796.14	0.00	0.00	0.00	262998.64

* : _____ . . .

34 : . , . , .14

1		2588002.12	286773.66	280414.21	6359.45	0.00	0.00	0.00	2874775.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2588002.12	286773.66	280414.21	6359.45	0.00	0.00	0.00	2874775.78

* : _____ . . .

35 : . , . , .16

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		625538.90	58088.90	57719.03	369.87		0.00	0.00	0.00	683627.80	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		625538.90	58088.90	57719.03	369.87		0.00	0.00	0.00	683627.80	

* : _____

36 : . , . , . 17

1		364213.56	49447.02	46956.00	2491.02		0.00	0.00	0.00	413660.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		364213.56	49447.02	46956.00	2491.02		0.00	0.00	0.00	413660.58

* : _____

37 : . , . , . 19

1		278718.26	20893.07	20882.64	10.43		0.00	0.00	0.00	299611.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		278718.26	20893.07	20882.64	10.43		0.00	0.00	0.00	299611.33

* : _____

38 : . , . , . 1

1		0.00	18725.62	18161.29	564.33		0.00	0.00	18725.62	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	18725.62	18161.29	564.33		0.00	0.00	18725.62	0.00

* : _____

39 : . , . , . 3

/	:	'	.					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		65888.63	6171.83	5219.43	952.40		0.00	0.00	0.00	72060.46	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		65888.63	6171.83	5219.43	952.40		0.00	0.00	0.00	72060.46	

* : _____

40 : . , . , .10

1		61792.87	4335.60	4328.95	6.65		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		61792.87	4335.60	4328.95	6.65		0.00	0.00	0.00	66128.47

* : _____

41 : . , . , .3

1		848487.97	69478.57	68035.33	1443.24		0.00	0.00	0.00	917966.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		848487.97	69478.57	68035.33	1443.24		0.00	0.00	0.00	917966.54

* : _____

42 : . , . , .4

1		0.00	60950.15	60863.02	87.13		0.00	0.00	60950.15	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	60950.15	60863.02	87.13		0.00	0.00	60950.15	0.00

* : _____

43 : . , . , .6

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		770635.22	63269.22	63001.67	267.55		0.00	0.00	0.00	833904.44	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		770635.22	63269.22	63001.67	267.55		0.00	0.00	0.00	833904.44	

* : _____ . . .

44 : . , . , . **6**

1		323432.02	24002.34	20863.75	3138.59		0.00	0.00	0.00	347434.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		323432.02	24002.34	20863.75	3138.59		0.00	0.00	0.00	347434.36

* : _____ . . .

45 : . , . , . **7**

1		208323.95	28867.47	28851.34	16.13		0.00	0.00	0.00	237191.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		208323.95	28867.47	28851.34	16.13		0.00	0.00	0.00	237191.42

* : _____ . . .

46 : . , . , . **34**

1		573237.87	72431.69	69970.32	2461.37		0.00	0.00	0.00	645669.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		573237.87	72431.69	69970.32	2461.37		0.00	0.00	0.00	645669.56

* : _____ . . .

47 : . , . , . **2**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		705559.46	51540.03	51534.13	5.90	0.00	0.00	0.00	757099.49	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		705559.46	51540.03	51534.13	5.90	0.00	0.00	0.00	757099.49	

* : _____ . . .

48 : . , . , .2

1		1041671.60	85221.43	82047.14	3174.29	0.00	0.00	0.00	1126893.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1041671.60	85221.43	82047.14	3174.29	0.00	0.00	0.00	1126893.03

* : _____ . . .

49 : . , . , .3

1		706517.99	51475.96	51363.39	112.57	0.00	0.00	0.00	757993.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		706517.99	51475.96	51363.39	112.57	0.00	0.00	0.00	757993.95

* : _____ . . .

50 : . , . , .5

1		1041147.15	85649.26	85649.26	0.00	0.00	0.00	0.00	1126796.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1041147.15	85649.26	85649.26	0.00	0.00	0.00	0.00	1126796.41

* : _____ . . .

51 : . , . , .6

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		1126156.66	87470.26	86566.51	903.75	0.00	0.00	0.00	1213626.92	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1126156.66	87470.26	86566.51	903.75	0.00	0.00	0.00	1213626.92	

* : _____ . . .

52 : . , . , .7

1		686393.66	65904.14	63319.05	2585.09	0.00	0.00	0.00	752297.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		686393.66	65904.14	63319.05	2585.09	0.00	0.00	0.00	752297.80

* : _____ . . .

53 : . , . , .3

1		44178.62	4188.90	4188.90	0.00	0.00	0.00	0.00	48367.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44178.62	4188.90	4188.90	0.00	0.00	0.00	0.00	48367.52

* : _____ . . .

54 : . , . , .4

1		40734.85	4581.46	4581.46	0.00	0.00	0.00	0.00	45316.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40734.85	4581.46	4581.46	0.00	0.00	0.00	0.00	45316.31

* : _____ . . .

55 : . , . , .6

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		686906.34	59061.91	58169.83	892.08	0.00	0.00	0.00	745968.25	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		686906.34	59061.91	58169.83	892.08	0.00	0.00	0.00	745968.25	

* : _____

56 : . , . , . **6**

1		996232.25	120051.28	111934.48	8116.80	0.00	0.00	0.00	1116283.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		996232.25	120051.28	111934.48	8116.80	0.00	0.00	0.00	1116283.53

* : _____

57 : . , . , . **8**

1		775696.19	70703.94	69269.46	1434.48	0.00	0.00	0.00	846400.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		775696.19	70703.94	69269.46	1434.48	0.00	0.00	0.00	846400.13

* : _____

58 : . , . , . **16**

1		190074.29	13514.53	13514.53	0.00	0.00	0.00	0.00	203588.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		190074.29	13514.53	13514.53	0.00	0.00	0.00	0.00	203588.82

* : _____

59 : . , . , . **18**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		189535.55	14197.81	13576.22	621.59	0.00	0.00	0.00	203733.36	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		189535.55	14197.81	13576.22	621.59	0.00	0.00	0.00	203733.36	

* : _____ . . .

60 : . , . , .19

1		35032.34	2356.06	2356.06	0.00	0.00	0.00	0.00	37388.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		35032.34	2356.06	2356.06	0.00	0.00	0.00	0.00	37388.40

* : _____ . . .

61 : . , . , .20

1		207978.43	14187.36	14187.36	0.00	0.00	0.00	0.00	222165.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		207978.43	14187.36	14187.36	0.00	0.00	0.00	0.00	222165.79

* : _____ . . .

62 : . , . , .21

1		127380.30	14283.77	13714.24	569.53	0.00	0.00	0.00	141664.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127380.30	14283.77	13714.24	569.53	0.00	0.00	0.00	141664.07

* : _____ . . .

63 : . , . , .21

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		122905.47	8681.10	8271.50	409.60	0.00	0.00	0.00	131586.57	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		122905.47	8681.10	8271.50	409.60	0.00	0.00	0.00	131586.57	

* : _____ . . .

64 : . , . , .22

1		157462.41	10985.66	10985.66	0.00	0.00	0.00	0.00	168448.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		157462.41	10985.66	10985.66	0.00	0.00	0.00	0.00	168448.07

* : _____ . . .

65 : . , . , .23

1		132614.76	8792.82	8792.77	0.05	0.00	0.00	0.00	141407.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		132614.76	8792.82	8792.77	0.05	0.00	0.00	0.00	141407.58

* : _____ . . .

66 : . , . , .23

1		134548.92	9863.01	9820.63	42.38	0.00	0.00	0.00	144411.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		134548.92	9863.01	9820.63	42.38	0.00	0.00	0.00	144411.93

* : _____ . . .

67 : . , . , .25

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		120295.03	22386.06	20139.26	2246.80		0.00	0.00	0.00	142681.09	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		120295.03	22386.06	20139.26	2246.80		0.00	0.00	0.00	142681.09	

* : _____ . .

68 : . , . , .27

1		85289.76	9878.96	9878.96	0.00		0.00	0.00	0.00	95168.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		85289.76	9878.96	9878.96	0.00		0.00	0.00	0.00	95168.72

* : _____ . .

69 : . , . , .1

1		113539.66	8620.15	8590.32	29.83		0.00	0.00	0.00	122159.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		113539.66	8620.15	8590.32	29.83		0.00	0.00	0.00	122159.81

* : _____ . .

70 : . , . , .10

1		52674.26	3827.88	3827.88	0.00		0.00	0.00	0.00	56502.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		52674.26	3827.88	3827.88	0.00		0.00	0.00	0.00	56502.14

* : _____ . .

71 : . , . , .2

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		0.00	9617.70	9567.29	50.41	0.00	0.00	9617.70	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	9617.70	9567.29	50.41	0.00	0.00	9617.70	0.00	

* : _____ . . .

72 : . , . , .3

1		70116.15	6482.99	6482.99	0.00	0.00	0.00	0.00	76599.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70116.15	6482.99	6482.99	0.00	0.00	0.00	0.00	76599.14

* : _____ . . .

73 : . , . , .4

1		150805.33	11549.11	11547.25	1.86	0.00	0.00	0.00	162354.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		150805.33	11549.11	11547.25	1.86	0.00	0.00	0.00	162354.44

* : _____ . . .

74 : . , . , .5

1		117856.98	7749.28	7749.28	0.00	0.00	0.00	0.00	125606.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117856.98	7749.28	7749.28	0.00	0.00	0.00	0.00	125606.26

* : _____ . . .

75 : . , . , .6

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	4992.79	4992.79	0.00	0.00	0.00	4992.79	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	4992.79	4992.79	0.00	0.00	0.00	4992.79	0.00	

* : _____ . . .

76 : . , . , .7

1		73470.59	5118.78	5118.27	0.51	0.00	0.00	0.00	78589.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73470.59	5118.78	5118.27	0.51	0.00	0.00	0.00	78589.37

* : _____ . . .

77 : . , . , .8

1		59725.11	4632.13	4422.89	209.24	0.00	0.00	0.00	64357.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59725.11	4632.13	4422.89	209.24	0.00	0.00	0.00	64357.24

* : _____ . . .

78 : . , . , .9

1		81675.06	6443.83	6372.90	70.93	0.00	0.00	0.00	88118.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81675.06	6443.83	6372.90	70.93	0.00	0.00	0.00	88118.89

* : _____ . . .

79 : . , . , .2

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		588411.75	58028.02	56098.66	1929.36		0.00	0.00	0.00	646439.77	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		588411.75	58028.02	56098.66	1929.36		0.00	0.00	0.00	646439.77	

* : _____ . .

80 : . , . , . **1**

1		143011.97	10365.84	10118.02	247.82		0.00	0.00	0.00	153377.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		143011.97	10365.84	10118.02	247.82		0.00	0.00	0.00	153377.81

* : _____ . .

81 : . , . , . **2**

1		146128.83	9906.22	9902.02	4.20		0.00	0.00	0.00	156035.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		146128.83	9906.22	9902.02	4.20		0.00	0.00	0.00	156035.05

* : _____ . .

82 : . , . , . **3**

1		117575.79	22590.14	19571.35	3018.79		0.00	0.00	0.00	140165.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		117575.79	22590.14	19571.35	3018.79		0.00	0.00	0.00	140165.93

* : _____ . .

83 : . , . , . **4**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		0.00	19660.75	17994.41	1666.34		0.00	0.00	19660.75	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	19660.75	17994.41	1666.34		0.00	0.00	19660.75	0.00	

* : _____ . . .

84 : . , . , . **11**

1		58391.54	4682.37	4682.37	0.00		0.00	0.00	0.00	63073.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		58391.54	4682.37	4682.37	0.00		0.00	0.00	0.00	63073.91

* : _____ . . .

85 : . , . , . **13**

1		81052.27	5734.36	5734.36	0.00		0.00	0.00	0.00	86786.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		81052.27	5734.36	5734.36	0.00		0.00	0.00	0.00	86786.63

* : _____ . . .

86 : . , . , . **19**

1		98407.21	6287.79	6287.79	0.00		0.00	0.00	0.00	104695.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		98407.21	6287.79	6287.79	0.00		0.00	0.00	0.00	104695.00

* : _____ . . .

87 : . , . , . **7**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		109862.74	11469.00	11469.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	121331.74	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		109862.74	11469.00	11469.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	121331.74	

* : _____ . .

88 : . , . , . 3

1		72222.62	4543.38	4535.21	8.17	0.00	0.00	0.00	76766.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72222.62	4543.38	4535.21	8.17	0.00	0.00	0.00	76766.00

* : _____ . .

89 : . , . , . 4

1		161639.94	11012.44	10989.09	23.35	0.00	0.00	0.00	172652.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		161639.94	11012.44	10989.09	23.35	0.00	0.00	0.00	172652.38

* : _____ . .

90 : . , . , . 5

1		96782.37	7105.57	7105.57	0.00	0.00	0.00	0.00	103887.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96782.37	7105.57	7105.57	0.00	0.00	0.00	0.00	103887.94

* : _____ . .

91 : . , . , . 6

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		93681.43	8104.89	8104.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	101786.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		93681.43	8104.89	8104.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	101786.32

* : _____

92 : . , . , . 7

1		102489.93	17934.30	15836.87	2097.43	0.00	0.00	0.00	120424.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102489.93	17934.30	15836.87	2097.43	0.00	0.00	0.00	120424.23

* : _____

93 : . , . , . 8

1		161668.95	11085.02	10494.49	590.53	0.00	0.00	0.00	172753.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		161668.95	11085.02	10494.49	590.53	0.00	0.00	0.00	172753.97

* : _____

94 : . , . , . 13

1		83001.22	7520.58	7520.58	0.00	0.00	0.00	0.00	90521.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83001.22	7520.58	7520.58	0.00	0.00	0.00	0.00	90521.80

* : _____

95 : . , . , . 15

/	:	'	.					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		0.00	8759.07	8755.45	3.62		0.00	0.00	8759.07	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	8759.07	8755.45	3.62		0.00	0.00	8759.07	0.00	

* : _____

96 : . , . , .17

1		58463.38	6949.80	6947.29	2.51		0.00	0.00	0.00	65413.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		58463.38	6949.80	6947.29	2.51		0.00	0.00	0.00	65413.18

* : _____

97 : . , . , .4

1		631752.72	86927.57	80514.02	6413.55		0.00	0.00	0.00	718680.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		631752.72	86927.57	80514.02	6413.55		0.00	0.00	0.00	718680.29

* : _____

98 : . , . , .1

1		318722.05	30110.65	28921.35	1189.30		0.00	0.00	0.00	348832.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		318722.05	30110.65	28921.35	1189.30		0.00	0.00	0.00	348832.70

* : _____

99 : . , . , .3

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		281639.80	17644.10	17644.10	0.00	0.00	0.00	0.00	299283.90	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		281639.80	17644.10	17644.10	0.00	0.00	0.00	0.00	299283.90	

* : _____

100 : . , . , .5

1		270842.00	33596.77	31651.11	1945.66	0.00	0.00	0.00	304438.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		270842.00	33596.77	31651.11	1945.66	0.00	0.00	0.00	304438.77

* : _____

101 : . , . , .1

1		0.00	42455.92	42455.80	0.12	0.00	0.00	42455.92	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	42455.92	42455.80	0.12	0.00	0.00	42455.92	0.00

* : _____

102 : . , . , .10

1		0.00	32922.02	32914.42	7.60	0.00	0.00	32922.02	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	32922.02	32914.42	7.60	0.00	0.00	32922.02	0.00

* : _____

103 : . , . , .12

/	:	'	.					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		469366.93	57374.05	54213.81	3160.24		0.00	0.00	0.00	526740.98	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		469366.93	57374.05	54213.81	3160.24		0.00	0.00	0.00	526740.98	

* : _____ .

104 : . , . , .16

1		358311.99	23610.52	23610.52	0.00	0.00	0.00	0.00	381922.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		358311.99	23610.52	23610.52	0.00	0.00	0.00	0.00	381922.51

* : _____ .

105 : . , . , .2

1		835755.91	97044.45	94817.60	2226.85	0.00	0.00	0.00	932800.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		835755.91	97044.45	94817.60	2226.85	0.00	0.00	0.00	932800.36

* : _____ .

106 : . , . , .3

1		579341.52	38808.57	38808.05	0.52	0.00	0.00	0.00	618150.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		579341.52	38808.57	38808.05	0.52	0.00	0.00	0.00	618150.09

* : _____ .

107 : . , . , .4

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		466369.40	38001.05	35924.50	2076.55		0.00	0.00	0.00	504370.45	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		466369.40	38001.05	35924.50	2076.55		0.00	0.00	0.00	504370.45	

* : _____ . .

108 : . , . , .5

1		831693.36	63761.75	62078.43	1683.32		0.00	0.00	0.00	895455.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		831693.36	63761.75	62078.43	1683.32		0.00	0.00	0.00	895455.11

* : _____ . .

109 : . , . , .6

1		485686.63	42004.66	39796.07	2208.59		0.00	0.00	0.00	527691.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		485686.63	42004.66	39796.07	2208.59		0.00	0.00	0.00	527691.29

* : _____ . .

110 : . , . , .4

1		76467.27	5591.83	5591.83	0.00		0.00	0.00	0.00	82059.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		76467.27	5591.83	5591.83	0.00		0.00	0.00	0.00	82059.10

* : _____ . .

111 : . , . , .13

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1029765.12	87432.18	84309.18	3123.00		0.00	0.00	0.00	1117197.30	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1029765.12	87432.18	84309.18	3123.00		0.00	0.00	0.00	1117197.30	

* : _____ . . .

112 : . , . , . **15**

1		108402.25	6723.10	6721.42	1.68		0.00	0.00	0.00	115125.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		108402.25	6723.10	6721.42	1.68		0.00	0.00	0.00	115125.35

* : _____ . . .

113 : . , . , . **19**

1		106538.09	11268.48	9941.24	1327.24		0.00	0.00	0.00	117806.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		106538.09	11268.48	9941.24	1327.24		0.00	0.00	0.00	117806.57

* : _____ . . .

114 : . , . , . **32**

1		89623.04	12912.46	12912.46	0.00		0.00	0.00	0.00	102535.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		89623.04	12912.46	12912.46	0.00		0.00	0.00	0.00	102535.50

* : _____ . . .

115 : . , . , . **34**

/	:	'	.					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		61510.79	4046.48	4046.48	0.00	0.00	0.00	0.00	65557.27	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		61510.79	4046.48	4046.48	0.00	0.00	0.00	0.00	65557.27	

* : _____

116 : . , . , .3

1		766546.17	67698.60	64699.03	2999.57	0.00	0.00	0.00	834244.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		766546.17	67698.60	64699.03	2999.57	0.00	0.00	0.00	834244.77

* : _____

117 : . , . , .1

1		135456.01	9343.74	9343.74	0.00	0.00	0.00	0.00	144799.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135456.01	9343.74	9343.74	0.00	0.00	0.00	0.00	144799.75

* : _____

118 : . , . , .3

1		180117.99	14720.11	14720.11	0.00	0.00	0.00	0.00	194838.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		180117.99	14720.11	14720.11	0.00	0.00	0.00	0.00	194838.10

* : _____

119 : . , . , .8

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		60254.15	4151.75	4151.75	0.00	0.00	0.00	0.00	64405.90	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		60254.15	4151.75	4151.75	0.00	0.00	0.00	0.00	64405.90	

* : _____ . . .

120 : . , . , .3

1		3243398.19	314622.17	308018.04	6604.13	0.00	0.00	0.00	3558020.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3243398.19	314622.17	308018.04	6604.13	0.00	0.00	0.00	3558020.36

* : _____ . . .

121 : . , . , .5

1		1526406.40	110065.50	108876.98	1188.52	0.00	0.00	0.00	1636471.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1526406.40	110065.50	108876.98	1188.52	0.00	0.00	0.00	1636471.90

* : _____ . . .

122 : . , . , .5

1		1059939.00	83248.53	83246.04	2.49	0.00	0.00	0.00	1143187.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1059939.00	83248.53	83246.04	2.49	0.00	0.00	0.00	1143187.53

* : _____ . . .

123 : . , . , .21

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		215785.42	14402.00	14400.41	1.59	0.00	0.00	0.00	230187.42	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		215785.42	14402.00	14400.41	1.59	0.00	0.00	0.00	230187.42	

* : _____ . . .

124 : . , . , .21

1		0.00	4249.92	4249.30	0.62	0.00	0.00	4249.92	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	4249.92	4249.30	0.62	0.00	0.00	4249.92	0.00

* : _____ . . .

125 : . , . , .3

1		234750.90	18946.00	18946.00	0.00	0.00	0.00	0.00	253696.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		234750.90	18946.00	18946.00	0.00	0.00	0.00	0.00	253696.90

* : _____ . . .

126 : . , . , .5

1		219093.55	17160.45	17160.45	0.00	0.00	0.00	0.00	236254.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		219093.55	17160.45	17160.45	0.00	0.00	0.00	0.00	236254.00

* : _____ . . .

127 : . , . , .11

/	:	2	3	4	5	6	7	8	9
1		252593.00	19105.77	19099.83	5.94	0.00	0.00	0.00	271698.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		252593.00	19105.77	19099.83	5.94	0.00	0.00	0.00	271698.77

* : _____

128 : . , . , . 17

1		621268.07	55476.89	54047.48	1429.41	0.00	0.00	0.00	676744.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		621268.07	55476.89	54047.48	1429.41	0.00	0.00	0.00	676744.96

* : _____

129 : . , . , . 22

1		209363.81	18572.09	18568.10	3.99	0.00	0.00	0.00	227935.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		209363.81	18572.09	18568.10	3.99	0.00	0.00	0.00	227935.90

* : _____

130 : . , . , . 26

1		622913.26	74895.85	72228.42	2667.43	0.00	0.00	0.00	697809.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		622913.26	74895.85	72228.42	2667.43	0.00	0.00	0.00	697809.11

* : _____

131 : . , . , . 8

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		626583.68	53503.65	53502.74	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	680087.33	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		626583.68	53503.65	53502.74	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	680087.33	

* : _____ . . .

132 : . , . , .9

1		0.00	6148.99	6133.95	15.04	0.00	0.00	6148.99	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	6148.99	6133.95	15.04	0.00	0.00	6148.99	0.00

* : _____ . . .

133 : . , . , .1

1		1059782.45	104741.44	103093.54	1647.90	0.00	0.00	0.00	1164523.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1059782.45	104741.44	103093.54	1647.90	0.00	0.00	0.00	1164523.89

* : _____ . . .

134 : . , . , .11

1		0.00	61793.37	58322.50	3470.87	0.00	0.00	61793.37	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	61793.37	58322.50	3470.87	0.00	0.00	61793.37	0.00

* : _____ . . .

135 : . , . , .13

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		0.00	82659.61	78702.97	3956.64		0.00	0.00	82659.61	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	82659.61	78702.97	3956.64		0.00	0.00	82659.61	0.00	

* : _____ . .

136 : . , . , .15

1		643324.93	53861.32	51814.56	2046.76		0.00	0.00	0.00	697186.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		643324.93	53861.32	51814.56	2046.76		0.00	0.00	0.00	697186.25

* : _____ . .

137 : . , . , .3

1		919853.91	71390.64	70368.28	1022.36		0.00	0.00	0.00	991244.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		919853.91	71390.64	70368.28	1022.36		0.00	0.00	0.00	991244.55

* : _____ . .

138 : . , . , .5

1		0.00	87774.30	83142.83	4631.47		0.00	0.00	87774.30	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	87774.30	83142.83	4631.47		0.00	0.00	87774.30	0.00

* : _____ . .

139 : . , . , .9

/	:	'	. . .					,	,	*		
			1	2	3	4	5					
1		0.00	57225.17	56189.61	1035.56		0.00		0.00		57225.17	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00
3		0.00	57225.17	56189.61	1035.56		0.00		0.00		57225.17	0.00

* : _____ . . .

140 : . , . , . **2**

1		374280.10	27327.13	26863.35	463.78		0.00		0.00		0.00	401607.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00
3		374280.10	27327.13	26863.35	463.78		0.00		0.00		0.00	401607.23

* : _____ . . .

141 : . , . , . **3**

1		970445.76	77740.13	76402.36	1337.77		0.00		0.00		0.00	1048185.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00
3		970445.76	77740.13	76402.36	1337.77		0.00		0.00		0.00	1048185.89

* : _____ . . .

142 : . , . , . **4**

1		303089.56	55905.75	51521.01	4384.74		0.00		0.00		0.00	358995.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00
3		303089.56	55905.75	51521.01	4384.74		0.00		0.00		0.00	358995.31

* : _____ . . .

143 : . , . , . **6**

/	:		. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		835676.50	80453.40	75853.95	4599.45	0.00	0.00	0.00	916129.90	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		835676.50	80453.40	75853.95	4599.45	0.00	0.00	0.00	916129.90	

* : _____ . .

144 : . , . , . 14

1		418002.43	34599.24	34398.09	201.15	0.00	0.00	0.00	452601.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		418002.43	34599.24	34398.09	201.15	0.00	0.00	0.00	452601.67

* : _____ . .

145 : . , . , . 17

1		677380.15	67547.90	65304.52	2243.38	0.00	0.00	0.00	744928.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		677380.15	67547.90	65304.52	2243.38	0.00	0.00	0.00	744928.05

* : _____ . .

146 : . , . , . 17

1		605030.53	68147.00	65721.86	2425.14	0.00	0.00	0.00	673177.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		605030.53	68147.00	65721.86	2425.14	0.00	0.00	0.00	673177.53

* : _____ . .

147 : . , . , . 19

/	:	,	.				,	*		
			1	2	3	4				
1		637079.03	49809.32	48983.46	825.86	0.00	0.00	0.00	686888.35	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		637079.03	49809.32	48983.46	825.86	0.00	0.00	0.00	686888.35	

* : _____ . . .

148 : . , . , .2

1		79713.45	11538.76	11531.53	7.23	0.00	0.00	0.00	91252.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79713.45	11538.76	11531.53	7.23	0.00	0.00	0.00	91252.21

* : _____ . . .

149 : . , . , .2

1		149066.77	11287.83	10736.70	551.13	0.00	0.00	0.00	160354.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		149066.77	11287.83	10736.70	551.13	0.00	0.00	0.00	160354.60

* : _____ . . .

150 : . , . , .1

1		98943.79	9645.39	9570.42	74.97	0.00	0.00	0.00	108589.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		98943.79	9645.39	9570.42	74.97	0.00	0.00	0.00	108589.18

* : _____ . . .

151 : . , . , .2

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		125206.86	7798.80	7798.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	133005.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125206.86	7798.80	7798.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	133005.66

* : _____ . . .

152 : . , . , . **3**

1		117392.92	10662.12	10662.12	0.00	0.00	0.00	0.00	128055.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117392.92	10662.12	10662.12	0.00	0.00	0.00	0.00	128055.04

* : _____ . . .

153 : . , . , . **4**

1		102589.14	25636.14	22805.31	2830.83	0.00	0.00	0.00	128225.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102589.14	25636.14	22805.31	2830.83	0.00	0.00	0.00	128225.28

* : _____ . . .

154 : . , . , . **5**

1		99593.73	6917.99	6917.99	0.00	0.00	0.00	0.00	106511.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99593.73	6917.99	6917.99	0.00	0.00	0.00	0.00	106511.72

* : _____ . . .

155 : . , . , . **10**

/	:	'							8	9
			1	2	3	4	5	6		
1		0.00	68241.26	66191.48	2049.78	0.00	0.00	68241.26	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	68241.26	66191.48	2049.78	0.00	0.00	68241.26	0.00	

* : _____ . . .

156 : . , . , . 12

1		906833.46	64767.07	64334.61	432.46	0.00	0.00	0.00	971600.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		906833.46	64767.07	64334.61	432.46	0.00	0.00	0.00	971600.53

* : _____ . . .

157 : . , . , . 14

1		1474059.87	114158.46	111347.72	2810.74	0.00	0.00	0.00	1588218.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1474059.87	114158.46	111347.72	2810.74	0.00	0.00	0.00	1588218.33

* : _____ . . .

158 : . , . , . 16

1		745676.33	122996.75	119197.04	3799.71	0.00	0.00	0.00	868673.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		745676.33	122996.75	119197.04	3799.71	0.00	0.00	0.00	868673.08

* : _____ . . .

159 : . , . , . 4

/	:	,					,	*		
			1	2	3	4				
1		675592.07	60274.82	59787.29	487.53	0.00	0.00	0.00	735866.89	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		675592.07	60274.82	59787.29	487.53	0.00	0.00	0.00	735866.89	

* : _____

160 : , . 6

1		657988.45	60902.69	55898.82	5003.87	0.00	0.00	0.00	718891.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		657988.45	60902.69	55898.82	5003.87	0.00	0.00	0.00	718891.14

* : _____

161 : , . 1

1		332245.17	40678.04	40640.60	37.44	0.00	0.00	0.00	372923.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		332245.17	40678.04	40640.60	37.44	0.00	0.00	0.00	372923.21

* : _____

162 : , . 10

1		119695.78	8910.55	8910.55	0.00	0.00	0.00	0.00	128606.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119695.78	8910.55	8910.55	0.00	0.00	0.00	0.00	128606.33

* : _____

163 : , . 11

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		294502.00	31950.73	30130.58	1820.15	0.00	0.00	0.00	326452.73	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		294502.00	31950.73	30130.58	1820.15	0.00	0.00	0.00	326452.73	

* : _____

164 : . , . , . 12

1		0.00	11475.89	11473.52	2.37	0.00	0.00	11475.89	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	11475.89	11473.52	2.37	0.00	0.00	11475.89	0.00

* : _____

165 : . , . , . 13

1		271362.14	21528.59	21282.07	246.52	0.00	0.00	0.00	292890.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		271362.14	21528.59	21282.07	246.52	0.00	0.00	0.00	292890.73

* : _____

166 : . , . , . 15

1		298825.06	20232.06	20231.99	0.07	0.00	0.00	0.00	319057.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		298825.06	20232.06	20231.99	0.07	0.00	0.00	0.00	319057.12

* : _____

167 : . , . , . 17

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	22858.00	22857.38	0.62	0.00	0.00	22858.00	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	22858.00	22857.38	0.62	0.00	0.00	22858.00	0.00	

* : _____ . . .

168 : . , . , .25

1		672906.79	56438.41	56230.34	208.07	0.00	0.00	0.00	729345.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		672906.79	56438.41	56230.34	208.07	0.00	0.00	0.00	729345.20

* : _____ . . .

169 : . , . , .25

1		482716.59	33174.04	32244.67	929.37	0.00	0.00	0.00	515890.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		482716.59	33174.04	32244.67	929.37	0.00	0.00	0.00	515890.63

* : _____ . . .

170 : . , . , .26

1		0.00	9918.78	9617.61	301.17	0.00	0.00	9918.78	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	9918.78	9617.61	301.17	0.00	0.00	9918.78	0.00

* : _____ . . .

171 : . , . , .3

/	:	,	.				,	,	*	
			1	2	3	4				
1		511020.29	35388.13	35388.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	546408.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		511020.29	35388.13	35388.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	546408.42

* : _____ .

172 : . , . , .5

1		548969.40	36196.76	36004.85	191.91	0.00	0.00	0.00	585166.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		548969.40	36196.76	36004.85	191.91	0.00	0.00	0.00	585166.16

* : _____ .

173 : . , . , .11

1		724679.65	61678.95	59915.60	1763.35	0.00	0.00	0.00	786358.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		724679.65	61678.95	59915.60	1763.35	0.00	0.00	0.00	786358.60

* : _____ .

174 : . , . , .2

1		1370493.45	123835.41	119886.00	3949.41	0.00	0.00	0.00	1494328.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1370493.45	123835.41	119886.00	3949.41	0.00	0.00	0.00	1494328.86

* : _____ .

175 : . , . , .3

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		2844622.05	257217.56	253539.26	3678.30		0.00	0.00	0.00	3101839.61	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		2844622.05	257217.56	253539.26	3678.30		0.00	0.00	0.00	3101839.61	

* : _____ . .

176 : . , . , .5

1		1138185.45	99106.67	98651.57	455.10		0.00	0.00	0.00	1237292.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1138185.45	99106.67	98651.57	455.10		0.00	0.00	0.00	1237292.12

* : _____ . .

177 : . , . , .6

1		912508.98	72034.58	69844.28	2190.30		0.00	0.00	0.00	984543.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		912508.98	72034.58	69844.28	2190.30		0.00	0.00	0.00	984543.56

* : _____ . .

178 : . , . , .3

1		1023916.93	76208.79	76180.50	28.29		0.00	0.00	0.00	1100125.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1023916.93	76208.79	76180.50	28.29		0.00	0.00	0.00	1100125.72

* : _____ . .

179 : . , . , .5

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:		829305.58	65590.23	64141.44	1448.79	0.00	0.00	0.00	894895.81
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		829305.58	65590.23	64141.44	1448.79	0.00	0.00	0.00	894895.81

* : _____

180 : . , . , .7

1		696981.76	53125.09	51909.78	1215.31	0.00	0.00	0.00	750106.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		696981.76	53125.09	51909.78	1215.31	0.00	0.00	0.00	750106.85

* : _____

181 : . , . , .14

1		90800.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90800.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90800.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90800.99

* : _____

182 : . , . , .16

1		1524473.54	142597.81	139548.31	3049.50	0.00	0.00	0.00	1667071.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1524473.54	142597.81	139548.31	3049.50	0.00	0.00	0.00	1667071.35

* : _____

183 : . , . , .1

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1088955.94	81982.87	80811.64	1171.23		0.00	0.00	0.00	1170938.81	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1088955.94	81982.87	80811.64	1171.23		0.00	0.00	0.00	1170938.81	

* : _____ . . .

184 : . , . , .10

1		804256.71	100773.30	95963.67	4809.63		0.00	0.00	0.00	905030.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		804256.71	100773.30	95963.67	4809.63		0.00	0.00	0.00	905030.01

* : _____ . . .

185 : . , . , .101

1		659213.79	64101.57	61641.21	2460.36		0.00	0.00	0.00	723315.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		659213.79	64101.57	61641.21	2460.36		0.00	0.00	0.00	723315.36

* : _____ . . .

186 : . , . , .103

1		1114777.97	92064.31	89938.29	2126.02		0.00	0.00	0.00	1206842.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1114777.97	92064.31	89938.29	2126.02		0.00	0.00	0.00	1206842.28

* : _____ . . .

187 : . , . , .103

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		2856069.65	292773.43	283752.39	9021.04	0.00	0.00	0.00	3148843.08	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		2856069.65	292773.43	283752.39	9021.04	0.00	0.00	0.00	3148843.08	

* : _____ . . .

188 : . , . , . **105**

1		3236527.15	274627.27	266222.66	8404.61	0.00	0.00	0.00	3511154.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3236527.15	274627.27	266222.66	8404.61	0.00	0.00	0.00	3511154.42

* : _____ . . .

189 : . , . , . **105**

1		625045.04	64251.46	63614.26	637.20	0.00	0.00	0.00	689296.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		625045.04	64251.46	63614.26	637.20	0.00	0.00	0.00	689296.50

* : _____ . . .

190 : . , . , . **107**

1		670521.99	52137.61	51075.55	1062.06	0.00	0.00	0.00	722659.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		670521.99	52137.61	51075.55	1062.06	0.00	0.00	0.00	722659.60

* : _____ . . .

191 : . , . , . **109**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		667833.37	51529.14	51117.47	411.67		0.00	0.00	0.00	719362.51	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		667833.37	51529.14	51117.47	411.67		0.00	0.00	0.00	719362.51	

* : _____ . . .

192 : . , . , .111

1		630641.73	45941.87	45940.77	1.10		0.00	0.00	0.00	676583.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		630641.73	45941.87	45940.77	1.10		0.00	0.00	0.00	676583.60

* : _____ . . .

193 : . , . , .113

1		678496.82	48704.29	48249.34	454.95		0.00	0.00	0.00	727201.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		678496.82	48704.29	48249.34	454.95		0.00	0.00	0.00	727201.11

* : _____ . . .

194 : . , . , .115

1		715749.48	74821.00	70431.81	4389.19		0.00	0.00	0.00	790570.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		715749.48	74821.00	70431.81	4389.19		0.00	0.00	0.00	790570.48

* : _____ . . .

195 : . , . , .119

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1048357.50	82441.36	82337.85	103.51	0.00	0.00	0.00	1130798.86	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1048357.50	82441.36	82337.85	103.51	0.00	0.00	0.00	1130798.86	

* : _____ . . .

196 : . , . , . 12

1		417371.83	29898.65	29898.06	0.59	0.00	0.00	0.00	447270.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		417371.83	29898.65	29898.06	0.59	0.00	0.00	0.00	447270.48

* : _____ . . .

197 : . , . , . 125

1		0.00	215119.08	214536.92	582.16	0.00	0.00	215119.08	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	215119.08	214536.92	582.16	0.00	0.00	215119.08	0.00

* : _____ . . .

198 : . , . , . 126

1		4428115.27	424159.25	409877.41	14281.84	0.00	0.00	0.00	4852274.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4428115.27	424159.25	409877.41	14281.84	0.00	0.00	0.00	4852274.52

* : _____ . . .

199 : . , . , . 129

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:		1661033.91	172352.13	165350.11	7002.02	0.00	0.00	0.00	1833386.04
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		1661033.91	172352.13	165350.11	7002.02	0.00	0.00	0.00	1833386.04

* : _____

200 : . , . , . 129

1		1009927.47	97385.35	93990.51	3394.84	0.00	0.00	0.00	1107312.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1009927.47	97385.35	93990.51	3394.84	0.00	0.00	0.00	1107312.82

* : _____

201 : . , . , . 12

1		877441.05	81603.03	78932.64	2670.39	0.00	0.00	0.00	959044.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		877441.05	81603.03	78932.64	2670.39	0.00	0.00	0.00	959044.08

* : _____

202 : . , . , . 13

1		985270.91	74691.37	70520.77	4170.60	0.00	0.00	0.00	1059962.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		985270.91	74691.37	70520.77	4170.60	0.00	0.00	0.00	1059962.28

* : _____

203 : . , . , . 130

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		4323476.71	409239.42	393162.91	16076.51	0.00	0.00	0.00	4732716.13	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		4323476.71	409239.42	393162.91	16076.51	0.00	0.00	0.00	4732716.13	

* : _____

204 : . , . , . 131

1		1857948.73	141800.69	139959.68	1841.01	0.00	0.00	0.00	1999749.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1857948.73	141800.69	139959.68	1841.01	0.00	0.00	0.00	1999749.42

* : _____

205 : . , . , . 131

1		607838.14	66551.98	64346.68	2205.30	0.00	0.00	0.00	674390.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		607838.14	66551.98	64346.68	2205.30	0.00	0.00	0.00	674390.12

* : _____

206 : . , . , . 133

1		0.00	316297.33	309565.74	6731.59	0.00	0.00	316297.33	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	316297.33	309565.74	6731.59	0.00	0.00	316297.33	0.00

* : _____

207 : . , . , . 14

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		575168.70	69436.36	63786.61	5649.75		0.00	0.00	0.00	644605.06	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		575168.70	69436.36	63786.61	5649.75		0.00	0.00	0.00	644605.06	

* : _____ . . .

208 : . , . , .15

1		739370.72	52976.06	52976.06	0.00		0.00	0.00	0.00	792346.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		739370.72	52976.06	52976.06	0.00		0.00	0.00	0.00	792346.78

* : _____ . . .

209 : . , . , .153

1		1679595.84	153829.42	150605.89	3223.53		0.00	0.00	0.00	1833425.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1679595.84	153829.42	150605.89	3223.53		0.00	0.00	0.00	1833425.26

* : _____ . . .

210 : . , . , .16

1		0.00	55415.87	53814.96	1600.91		0.00	0.00	55415.87	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	55415.87	53814.96	1600.91		0.00	0.00	55415.87	0.00

* : _____ . . .

211 : . , . , .17

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		580598.50	50711.35	50416.63	294.72		0.00	0.00	0.00	631309.85	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		580598.50	50711.35	50416.63	294.72		0.00	0.00	0.00	631309.85	

* : _____ . . .

212 : . , . , . 18

1		511691.70	36450.54	36434.48	16.06		0.00	0.00	0.00	548142.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		511691.70	36450.54	36434.48	16.06		0.00	0.00	0.00	548142.24

* : _____ . . .

213 : . , . , . 18

1		913982.70	78735.89	76385.75	2350.14		0.00	0.00	0.00	992718.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		913982.70	78735.89	76385.75	2350.14		0.00	0.00	0.00	992718.59

* : _____ . . .

214 : . , . , . 19

1		556500.98	45637.19	44956.55	680.64		0.00	0.00	0.00	602138.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		556500.98	45637.19	44956.55	680.64		0.00	0.00	0.00	602138.17

* : _____ . . .

215 : . , . , . 19

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		566473.70	71082.20	66933.30	4148.90	0.00	0.00	0.00	637555.90	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		566473.70	71082.20	66933.30	4148.90	0.00	0.00	0.00	637555.90	

* : _____

216 : . , . , .1

1		358488.65	35955.61	34033.48	1922.13	0.00	0.00	0.00	394444.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		358488.65	35955.61	34033.48	1922.13	0.00	0.00	0.00	394444.26

* : _____

217 : . , . , .1

1		557374.25	47135.66	46959.39	176.27	0.00	0.00	0.00	604509.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		557374.25	47135.66	46959.39	176.27	0.00	0.00	0.00	604509.91

* : _____

218 : . , . , .2

1		0.00	88832.05	88635.09	196.96	0.00	0.00	88832.05	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	88832.05	88635.09	196.96	0.00	0.00	88832.05	0.00

* : _____

219 : . , . , .20

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		512027.98	39891.34	38706.70	1184.64		0.00	0.00	0.00	551919.32	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		512027.98	39891.34	38706.70	1184.64		0.00	0.00	0.00	551919.32	

* : _____ . . .

220 : . , . , .20

1		0.00	107832.99	100388.03	7444.96		0.00	0.00	107832.99	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	107832.99	100388.03	7444.96		0.00	0.00	107832.99	0.00

* : _____ . . .

221 : . , . , .21

1		299119.86	23867.93	23441.02	426.91		0.00	0.00	0.00	322987.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		299119.86	23867.93	23441.02	426.91		0.00	0.00	0.00	322987.79

* : _____ . . .

222 : . , . , .21

1		640898.19	48319.15	48215.38	103.77		0.00	0.00	0.00	689217.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		640898.19	48319.15	48215.38	103.77		0.00	0.00	0.00	689217.34

* : _____ . . .

223 : . , . , .22

/	:	'	.				,	*		
			1	2	3	4				
1		550370.04	82316.28	77173.10	5143.18	0.00	0.00	0.00	632686.32	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		550370.04	82316.28	77173.10	5143.18	0.00	0.00	0.00	632686.32	

* : _____ .

224 : . , . , .22

1		617575.49	51199.62	50757.56	442.06	0.00	0.00	0.00	668775.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		617575.49	51199.62	50757.56	442.06	0.00	0.00	0.00	668775.11

* : _____ .

225 : . , . , .24

1		469591.70	36692.54	36667.85	24.69	0.00	0.00	0.00	506284.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		469591.70	36692.54	36667.85	24.69	0.00	0.00	0.00	506284.24

* : _____ .

226 : . , . , .24

1		505491.02	33948.09	33749.15	198.94	0.00	0.00	0.00	539439.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		505491.02	33948.09	33749.15	198.94	0.00	0.00	0.00	539439.11

* : _____ .

227 : . , . , .28

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		992768.78	67996.40	67995.63	0.77	0.00	0.00	0.00	1060765.18	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		992768.78	67996.40	67995.63	0.77	0.00	0.00	0.00	1060765.18	

* : _____ . . .

228 : . , . , **.30**

1		605335.92	54357.48	54175.84	181.64	0.00	0.00	0.00	659693.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		605335.92	54357.48	54175.84	181.64	0.00	0.00	0.00	659693.40

* : _____ . . .

229 : . , . , **.31**

1		696634.74	57977.64	57848.62	129.02	0.00	0.00	0.00	754612.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		696634.74	57977.64	57848.62	129.02	0.00	0.00	0.00	754612.38

* : _____ . . .

230 : . , . , **.31**

1		0.00	30644.11	30639.53	4.58	0.00	0.00	30644.11	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	30644.11	30639.53	4.58	0.00	0.00	30644.11	0.00

* : _____ . . .

231 : . , . , **.31**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		732121.40	63388.40	60070.18	3318.22		0.00	0.00	0.00	795509.80	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		732121.40	63388.40	60070.18	3318.22		0.00	0.00	0.00	795509.80	

* : _____ . .

232 : . , . , . 34

1		0.00	29963.97	29957.61	6.36		0.00	0.00	29963.97	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	29963.97	29957.61	6.36		0.00	0.00	29963.97	0.00

* : _____ . .

233 : . , . , . 35

1		629181.67	45940.75	45794.81	145.94		0.00	0.00	0.00	675122.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		629181.67	45940.75	45794.81	145.94		0.00	0.00	0.00	675122.42

* : _____ . .

234 : . , . , . 36

1		1038838.40	77658.15	76687.15	971.00		0.00	0.00	0.00	1116496.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1038838.40	77658.15	76687.15	971.00		0.00	0.00	0.00	1116496.55

* : _____ . .

235 : . , . , . 37

/	:	'					,	,	*		
			1	2	3	4					
1		69711.15	9167.01	9166.94	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	78878.16	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		69711.15	9167.01	9166.94	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	78878.16	

* : _____

236 : . , . , **.37**

1		69760.96	4511.05	4510.98	0.07	0.00	0.00	0.00	74272.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69760.96	4511.05	4510.98	0.07	0.00	0.00	0.00	74272.01

* : _____

237 : . , . , **.38**

1		1217520.30	94128.22	92461.39	1666.83	0.00	0.00	0.00	1311648.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1217520.30	94128.22	92461.39	1666.83	0.00	0.00	0.00	1311648.52

* : _____

238 : . , . , **.39**

1		397616.42	41381.21	38026.58	3354.63	0.00	0.00	0.00	438997.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		397616.42	41381.21	38026.58	3354.63	0.00	0.00	0.00	438997.63

* : _____

239 : . , . , **.39**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		173536.12	31138.67	28551.70	2586.97		0.00	0.00	0.00	204674.79	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		173536.12	31138.67	28551.70	2586.97		0.00	0.00	0.00	204674.79	

* : _____ . . .

240 : . , . , . 4

1		0.00	43232.01	43230.37	1.64		0.00	0.00	43232.01	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	43232.01	43230.37	1.64		0.00	0.00	43232.01	0.00

* : _____ . . .

241 : . , . , . 40

1		659297.70	40846.72	40840.45	6.27		0.00	0.00	0.00	700144.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		659297.70	40846.72	40840.45	6.27		0.00	0.00	0.00	700144.42

* : _____ . . .

242 : . , . , . 42

1		1118776.04	74106.23	73122.59	983.64		0.00	0.00	0.00	1192882.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1118776.04	74106.23	73122.59	983.64		0.00	0.00	0.00	1192882.27

* : _____ . . .

243 : . , . , . 43

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		369031.27	28442.85	28442.85	0.00	0.00	0.00	0.00	397474.12	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		369031.27	28442.85	28442.85	0.00	0.00	0.00	0.00	397474.12	

* : _____ . . .

244 : . , . , **.43**

1		231008.01	14872.43	14788.19	84.24	0.00	0.00	0.00	245880.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		231008.01	14872.43	14788.19	84.24	0.00	0.00	0.00	245880.44

* : _____ . . .

245 : . , . , **.44**

1		483639.49	41817.18	41473.71	343.47	0.00	0.00	0.00	525456.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		483639.49	41817.18	41473.71	343.47	0.00	0.00	0.00	525456.67

* : _____ . . .

246 : . , . , **.45**

1		251442.14	17482.95	17482.95	0.00	0.00	0.00	0.00	268925.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		251442.14	17482.95	17482.95	0.00	0.00	0.00	0.00	268925.09

* : _____ . . .

247 : . , . , **.46**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1070983.07	113284.45	106029.73	7254.72		0.00	0.00	0.00	1184267.52	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1070983.07	113284.45	106029.73	7254.72		0.00	0.00	0.00	1184267.52	

* : _____ . .

248 : . , . , **.47**

1		306754.15	44054.47	41371.96	2682.51		0.00	0.00	0.00	350808.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		306754.15	44054.47	41371.96	2682.51		0.00	0.00	0.00	350808.62

* : _____ . .

249 : . , . , **.48**

1		949332.19	78477.20	75990.98	2486.22		0.00	0.00	0.00	1027809.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		949332.19	78477.20	75990.98	2486.22		0.00	0.00	0.00	1027809.39

* : _____ . .

250 : . , . , **.49**

1		320348.03	22391.76	22309.04	82.72		0.00	0.00	0.00	342739.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		320348.03	22391.76	22309.04	82.72		0.00	0.00	0.00	342739.79

* : _____ . .

251 : . , . , **.5**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		534919.69	40120.63	40120.44	0.19		0.00	0.00	0.00	575040.32	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		534919.69	40120.63	40120.44	0.19		0.00	0.00	0.00	575040.32	

* : _____ . . .

252 : . , . , **.50**

1		718850.28	50185.64	50011.65	173.99		0.00	0.00	0.00	769035.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		718850.28	50185.64	50011.65	173.99		0.00	0.00	0.00	769035.92

* : _____ . . .

253 : . , . , **.52**

1		741284.76	64746.16	62632.95	2113.21		0.00	0.00	0.00	806030.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		741284.76	64746.16	62632.95	2113.21		0.00	0.00	0.00	806030.92

* : _____ . . .

254 : . , . , **.53**

1		381320.08	29234.57	29233.83	0.74		0.00	0.00	0.00	410554.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		381320.08	29234.57	29233.83	0.74		0.00	0.00	0.00	410554.65

* : _____ . . .

255 : . , . , **.56**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		792210.10	62040.82	61279.33	761.49		0.00	0.00	0.00	854250.92	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		792210.10	62040.82	61279.33	761.49		0.00	0.00	0.00	854250.92	

* : _____ . . .

256 : . , . , **.56**

1		631506.44	54044.50	52114.42	1930.08		0.00	0.00	0.00	685550.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		631506.44	54044.50	52114.42	1930.08		0.00	0.00	0.00	685550.94

* : _____ . . .

257 : . , . , **.57**

1		198061.08	10036.39	10033.63	2.76		0.00	0.00	0.00	208097.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		198061.08	10036.39	10033.63	2.76		0.00	0.00	0.00	208097.47

* : _____ . . .

258 : . , . , **.58**

1		854988.15	64292.10	61915.98	2376.12		0.00	0.00	0.00	919280.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		854988.15	64292.10	61915.98	2376.12		0.00	0.00	0.00	919280.25

* : _____ . . .

259 : . , . , **.59**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		455723.90	40661.19	40300.96	360.23		0.00	0.00	0.00	496385.09	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		455723.90	40661.19	40300.96	360.23		0.00	0.00	0.00	496385.09	

* : _____ . . .

260 : . , . , **.59**

1		404304.25	27272.93	26691.52	581.41		0.00	0.00	0.00	431577.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		404304.25	27272.93	26691.52	581.41		0.00	0.00	0.00	431577.18

* : _____ . . .

261 : . , . , **.6**

1		436375.63	35791.69	35729.92	61.77		0.00	0.00	0.00	472167.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		436375.63	35791.69	35729.92	61.77		0.00	0.00	0.00	472167.32

* : _____ . . .

262 : . , . , **.60**

1		706594.04	56376.21	56341.56	34.65		0.00	0.00	0.00	762970.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		706594.04	56376.21	56341.56	34.65		0.00	0.00	0.00	762970.25

* : _____ . . .

263 : . , . , **.62**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		497341.83	52918.45	48729.14	4189.31		0.00	0.00	0.00	550260.28	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		497341.83	52918.45	48729.14	4189.31		0.00	0.00	0.00	550260.28	

* : _____ . . .

264 : . , . , . **63**

1		322167.15	21645.04	19903.22	1741.82		0.00	0.00	0.00	343812.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		322167.15	21645.04	19903.22	1741.82		0.00	0.00	0.00	343812.19

* : _____ . . .

265 : . , . , . **64**

1		607193.45	73664.30	70333.00	3331.30		0.00	0.00	0.00	680857.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		607193.45	73664.30	70333.00	3331.30		0.00	0.00	0.00	680857.75

* : _____ . . .

266 : . , . , . **66**

1		606222.36	48006.01	46638.31	1367.70		0.00	0.00	0.00	654228.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		606222.36	48006.01	46638.31	1367.70		0.00	0.00	0.00	654228.37

* : _____ . . .

267 : . , . , . **67**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		0.00	52777.61	51518.92	1258.69		0.00	0.00	52777.61	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	52777.61	51518.92	1258.69		0.00	0.00	52777.61	0.00	

* : _____ . . .

268 : . , . , . **68**

1		1043489.51	97162.59	93605.13	3557.46		0.00	0.00	0.00	1140652.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1043489.51	97162.59	93605.13	3557.46		0.00	0.00	0.00	1140652.10

* : _____ . . .

269 : . , . , . **69**

1		0.00	61069.89	57140.21	3929.68		0.00	0.00	61069.89	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	61069.89	57140.21	3929.68		0.00	0.00	61069.89	0.00

* : _____ . . .

270 : . , . , . **69**

1		0.00	82061.01	78171.04	3889.97		0.00	0.00	82061.01	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	82061.01	78171.04	3889.97		0.00	0.00	82061.01	0.00

* : _____ . . .

271 : . , . , . **69**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	67250.03	63988.27	3261.76	0.00	0.00	67250.03	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	67250.03	63988.27	3261.76	0.00	0.00	67250.03	0.00	

* : _____ . . .

272 : . , . , .7

1		477736.43	40531.12	40528.80	2.32	0.00	0.00	0.00	518267.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		477736.43	40531.12	40528.80	2.32	0.00	0.00	0.00	518267.55

* : _____ . . .

273 : . , . , .71

1		635135.57	46656.74	46118.48	538.26	0.00	0.00	0.00	681792.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		635135.57	46656.74	46118.48	538.26	0.00	0.00	0.00	681792.31

* : _____ . . .

274 : . , . , .71

1		692577.05	47150.91	47081.41	69.50	0.00	0.00	0.00	739727.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		692577.05	47150.91	47081.41	69.50	0.00	0.00	0.00	739727.96

* : _____ . . .

275 : . , . , .73

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		602994.81	44003.18	42567.18	1436.00	0.00	0.00	0.00	646997.99	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		602994.81	44003.18	42567.18	1436.00	0.00	0.00	0.00	646997.99	

* : _____ . . .

276 : . , . , **.73**

1		0.00	55838.69	54206.45	1632.24	0.00	0.00	55838.69	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	55838.69	54206.45	1632.24	0.00	0.00	55838.69	0.00

* : _____ . . .

277 : . , . , **.73**

1		606902.41	82679.47	80245.50	2433.97	0.00	0.00	0.00	689581.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		606902.41	82679.47	80245.50	2433.97	0.00	0.00	0.00	689581.88

* : _____ . . .

278 : . , . , **.75**

1		0.00	30059.37	29948.09	111.28	0.00	0.00	30059.37	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	30059.37	29948.09	111.28	0.00	0.00	30059.37	0.00

* : _____ . . .

279 : . , . , **.75**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		641070.58	61046.50	59160.47	1886.03		0.00	0.00	0.00	702117.08	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		641070.58	61046.50	59160.47	1886.03		0.00	0.00	0.00	702117.08	

* : _____ . . .

280 : . , . , **.75**

1		0.00	55570.63	54075.73	1494.90		0.00	0.00	55570.63	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	55570.63	54075.73	1494.90		0.00	0.00	55570.63	0.00

* : _____ . . .

281 : . , . , **.76**

1		680403.13	75295.00	70277.50	5017.50		0.00	0.00	0.00	755698.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		680403.13	75295.00	70277.50	5017.50		0.00	0.00	0.00	755698.13

* : _____ . . .

282 : . , . , **.77**

1		958667.11	67804.94	65345.92	2459.02		0.00	0.00	0.00	1026472.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		958667.11	67804.94	65345.92	2459.02		0.00	0.00	0.00	1026472.05

* : _____ . . .

283 : . , . , **.77**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		672970.14	75638.08	74056.11	1581.97		0.00	0.00	0.00	748608.22	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		672970.14	75638.08	74056.11	1581.97		0.00	0.00	0.00	748608.22	

* : _____ . . .

284 : . , . , .77

1		0.00	55069.30	55069.30	0.00		0.00	0.00	55069.30	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	55069.30	55069.30	0.00		0.00	0.00	55069.30	0.00

* : _____ . . .

285 : . , . , .78

1		670729.32	52211.63	47178.05	5033.58		0.00	0.00	0.00	722940.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		670729.32	52211.63	47178.05	5033.58		0.00	0.00	0.00	722940.95

* : _____ . . .

286 : . , . , .78

1		1151167.10	82353.81	82034.95	318.86		0.00	0.00	0.00	1233520.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1151167.10	82353.81	82034.95	318.86		0.00	0.00	0.00	1233520.91

* : _____ . . .

287 : . , . , .79

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		811171.60	78481.22	76595.47	1885.75	0.00	0.00	0.00	889652.82	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		811171.60	78481.22	76595.47	1885.75	0.00	0.00	0.00	889652.82	

* : _____

288 : . , . , . **8**

1		0.00	59388.05	57116.04	2272.01	0.00	0.00	59388.05	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	59388.05	57116.04	2272.01	0.00	0.00	59388.05	0.00

* : _____

289 : . , . , . **80**

1		707356.57	236081.33	234578.36	1502.97	0.00	0.00	0.00	943437.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		707356.57	236081.33	234578.36	1502.97	0.00	0.00	0.00	943437.90

* : _____

290 : . , . , . **80**

1		2408829.70	188560.62	187855.76	704.86	0.00	0.00	0.00	2597390.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2408829.70	188560.62	187855.76	704.86	0.00	0.00	0.00	2597390.32

* : _____

291 : . , . , . **82**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		741494.61	51932.91	51601.74	331.17		0.00	0.00	0.00	793427.52	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		741494.61	51932.91	51601.74	331.17		0.00	0.00	0.00	793427.52	

* : _____ . .

292 : . , . , **.82**

1		1088665.19	134400.80	127484.73	6916.07		0.00	0.00	0.00	1223065.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1088665.19	134400.80	127484.73	6916.07		0.00	0.00	0.00	1223065.99

* : _____ . .

293 : . , . , **.83**

1		662303.73	54327.08	52802.59	1524.49		0.00	0.00	0.00	716630.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		662303.73	54327.08	52802.59	1524.49		0.00	0.00	0.00	716630.81

* : _____ . .

294 : . , . , **.84**

1		604116.77	64251.64	59278.45	4973.19		0.00	0.00	0.00	668368.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		604116.77	64251.64	59278.45	4973.19		0.00	0.00	0.00	668368.41

* : _____ . .

295 : . , . , **.84**

/	:	'							8	9
			1	2	3	4	5	6		
1		1026915.06	82715.81	79145.83	3569.98	0.00	0.00	0.00	1109630.87	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1026915.06	82715.81	79145.83	3569.98	0.00	0.00	0.00	1109630.87	

* : _____

296 : . , . , **.84**

1		657360.45	86705.61	81342.96	5362.65	0.00	0.00	0.00	744066.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		657360.45	86705.61	81342.96	5362.65	0.00	0.00	0.00	744066.06

* : _____

297 : . , . , **.85**

1		2132432.90	228987.13	218928.13	10059.00	0.00	0.00	0.00	2361420.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2132432.90	228987.13	218928.13	10059.00	0.00	0.00	0.00	2361420.03

* : _____

298 : . , . , **.86**

1		0.00	62629.84	59798.77	2831.07	0.00	0.00	62629.84	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	62629.84	59798.77	2831.07	0.00	0.00	62629.84	0.00

* : _____

299 : . , . , **.87**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		2061798.94	254281.62	242438.40	11843.22		0.00	0.00	0.00	2316080.56	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		2061798.94	254281.62	242438.40	11843.22		0.00	0.00	0.00	2316080.56	

* : _____ . . .

300 : . , . , **.87**

1		368122.98	25930.96	25929.75	1.21		0.00	0.00	0.00	394053.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		368122.98	25930.96	25929.75	1.21		0.00	0.00	0.00	394053.94

* : _____ . . .

301 : . , . , **.88**

1		0.00	70114.33	69635.67	478.66		0.00	0.00	70114.33	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	70114.33	69635.67	478.66		0.00	0.00	70114.33	0.00

* : _____ . . .

302 : . , . , **.89**

1		0.00	49341.09	48711.65	629.44		0.00	0.00	49341.09	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	49341.09	48711.65	629.44		0.00	0.00	49341.09	0.00

* : _____ . . .

303 : . , . , **.89**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		270655.28	40142.91	38374.43	1768.48		0.00	0.00	0.00	310798.19	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		270655.28	40142.91	38374.43	1768.48		0.00	0.00	0.00	310798.19	

* : _____ . . .

304 : . , . , . **.89**

1		601482.46	82117.12	77216.51	4900.61		0.00	0.00	0.00	683599.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		601482.46	82117.12	77216.51	4900.61		0.00	0.00	0.00	683599.58

* : _____ . . .

305 : . , . , . **.9**

1		622716.59	74221.31	73476.06	745.25		0.00	0.00	0.00	696937.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		622716.59	74221.31	73476.06	745.25		0.00	0.00	0.00	696937.90

* : _____ . . .

306 : . , . , . **.90**

1		3684765.64	289813.90	284658.91	5154.99		0.00	0.00	0.00	3974579.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		3684765.64	289813.90	284658.91	5154.99		0.00	0.00	0.00	3974579.54

* : _____ . . .

307 : . , . , . **.92**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1282571.23	120215.86	117965.64	2250.22		0.00	0.00	0.00	1402787.09	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1282571.23	120215.86	117965.64	2250.22		0.00	0.00	0.00	1402787.09	

* : _____ . . .

308 : . , . , .93

1		3157502.77	277049.72	273534.45	3515.27		0.00	0.00	0.00	3434552.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		3157502.77	277049.72	273534.45	3515.27		0.00	0.00	0.00	3434552.49

* : _____ . . .

309 : . , . , .94

1		605332.66	118726.46	116478.31	2248.15		0.00	0.00	0.00	724059.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		605332.66	118726.46	116478.31	2248.15		0.00	0.00	0.00	724059.12

* : _____ . . .

310 : . , . , .95

1		0.00	207669.43	201525.30	6144.13		0.00	0.00	207669.43	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	207669.43	201525.30	6144.13		0.00	0.00	207669.43	0.00

* : _____ . . .

311 : . , . , .96

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		334059.66	35435.56	33273.80	2161.76		0.00	0.00	0.00	369495.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		334059.66	35435.56	33273.80	2161.76		0.00	0.00	0.00	369495.22

* : _____

312 : . , . , .99

1		672709.80	53913.78	52634.33	1279.45		0.00	0.00	0.00	726623.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		672709.80	53913.78	52634.33	1279.45		0.00	0.00	0.00	726623.58

* : _____

313 : . , . / . , .119/2

1		15501.47	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	15501.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		15501.47	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	15501.47

* : _____

314 : . , . , .1

1		749054.08	62748.55	59962.91	2785.64		0.00	0.00	0.00	811802.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		749054.08	62748.55	59962.91	2785.64		0.00	0.00	0.00	811802.63

* : _____

315 : . , . , .11

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		814028.21	133366.89	124789.47	8577.42		0.00	0.00	0.00	947395.10	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		814028.21	133366.89	124789.47	8577.42		0.00	0.00	0.00	947395.10	

* : _____ . . .

316 : . , . , . 15

1		1262504.02	95968.23	95807.42	160.81		0.00	0.00	0.00	1358472.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1262504.02	95968.23	95807.42	160.81		0.00	0.00	0.00	1358472.25

* : _____ . . .

317 : . , . , . 16

1		0.00	75494.37	75238.60	255.77		0.00	0.00	75494.37	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	75494.37	75238.60	255.77		0.00	0.00	75494.37	0.00

* : _____ . . .

318 : . , . , . 17

1		0.00	36085.17	35176.59	908.58		0.00	0.00	36085.17	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	36085.17	35176.59	908.58		0.00	0.00	36085.17	0.00

* : _____ . . .

319 : . , . , . 17

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		870820.42	83682.93	81118.32	2564.61	0.00	0.00	0.00	954503.35	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		870820.42	83682.93	81118.32	2564.61	0.00	0.00	0.00	954503.35	

* : _____ . . .

320 : . , . , . 17

1		878755.93	92212.55	86222.63	5989.92	0.00	0.00	0.00	970968.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		878755.93	92212.55	86222.63	5989.92	0.00	0.00	0.00	970968.48

* : _____ . . .

321 : . , . , . 18

1		120054.09	7240.51	7237.09	3.42	0.00	0.00	0.00	127294.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120054.09	7240.51	7237.09	3.42	0.00	0.00	0.00	127294.60

* : _____ . . .

322 : . , . , . 19

1		0.00	90668.51	81239.61	9428.90	0.00	0.00	90668.51	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	90668.51	81239.61	9428.90	0.00	0.00	90668.51	0.00

* : _____ . . .

323 : . , . , . 19

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		885752.17	77244.49	76798.97	445.52		0.00	0.00	0.00	962996.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		885752.17	77244.49	76798.97	445.52		0.00	0.00	0.00	962996.66

* : _____ . . .

324 : . , . , .20

1		150029.54	11590.75	11522.81	67.94		0.00	0.00	0.00	161620.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		150029.54	11590.75	11522.81	67.94		0.00	0.00	0.00	161620.29

* : _____ . . .

325 : . , . , .21

1		0.00	59547.52	53169.15	6378.37		0.00	0.00	59547.52	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	59547.52	53169.15	6378.37		0.00	0.00	59547.52	0.00

* : _____ . . .

326 : . , . , .21

1		809666.58	75748.26	73106.11	2642.15		0.00	0.00	0.00	885414.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		809666.58	75748.26	73106.11	2642.15		0.00	0.00	0.00	885414.84

* : _____ . . .

327 : . , . , .22

/	:	'					. .			
			1	2	3	4	5	6		
1		154746.16	9203.54	9203.28	0.26	0.00	0.00	0.00	163949.70	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		154746.16	9203.54	9203.28	0.26	0.00	0.00	0.00	163949.70	

* : _____ . .

328 : . , . , .23

1		1491270.93	167926.77	155731.42	12195.35	0.00	0.00	0.00	1659197.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1491270.93	167926.77	155731.42	12195.35	0.00	0.00	0.00	1659197.70

* : _____ . .

329 : . , . , .23

1		836222.30	74478.69	72996.65	1482.04	0.00	0.00	0.00	910700.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		836222.30	74478.69	72996.65	1482.04	0.00	0.00	0.00	910700.99

* : _____ . .

330 : . , . , .24

1		137517.48	39586.77	35418.12	4168.65	0.00	0.00	0.00	177104.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137517.48	39586.77	35418.12	4168.65	0.00	0.00	0.00	177104.25

* : _____ . .

331 : . , . , .26

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		792089.95	67451.39	67379.44	71.95		0.00	0.00	0.00	859541.34	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		792089.95	67451.39	67379.44	71.95		0.00	0.00	0.00	859541.34	

* : _____ . .

332 : . , . , .3

1		678829.40	66052.65	63107.16	2945.49		0.00	0.00	0.00	744882.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		678829.40	66052.65	63107.16	2945.49		0.00	0.00	0.00	744882.05

* : _____ . .

333 : . , . , .5

1		798431.73	113763.50	110777.17	2986.33		0.00	0.00	0.00	912195.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		798431.73	113763.50	110777.17	2986.33		0.00	0.00	0.00	912195.23

* : _____ . .

334 : . , . , .7

1		897589.23	115773.64	115182.33	591.31		0.00	0.00	0.00	1013362.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		897589.23	115773.64	115182.33	591.31		0.00	0.00	0.00	1013362.87

* : _____ . .

335 : . , . , .27

/	:	'	.					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		89307.97	13609.49	13282.07	327.42		0.00	0.00	0.00	102917.46	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		89307.97	13609.49	13282.07	327.42		0.00	0.00	0.00	102917.46	

* : _____ .

336 : . , . , . **.31**

1		90029.36	8169.76	8169.76	0.00		0.00	0.00	0.00	98199.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		90029.36	8169.76	8169.76	0.00		0.00	0.00	0.00	98199.12

* : _____ .

337 : . , . , . **.33**

1		118302.75	10371.53	9588.33	783.20		0.00	0.00	0.00	128674.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		118302.75	10371.53	9588.33	783.20		0.00	0.00	0.00	128674.28

* : _____ .

338 : . , . , . **.40**

1		112180.32	9559.18	9548.92	10.26		0.00	0.00	0.00	121739.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		112180.32	9559.18	9548.92	10.26		0.00	0.00	0.00	121739.50

* : _____ .

339 : . , . , . **.42**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		92957.86	7618.36	7618.36	0.00	0.00	0.00	0.00	100576.22	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		92957.86	7618.36	7618.36	0.00	0.00	0.00	0.00	100576.22	

* : _____ . . .

340 : . , . .43

1		58382.07	47188.91	44444.77	2744.14	0.00	0.00	0.00	105570.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		58382.07	47188.91	44444.77	2744.14	0.00	0.00	0.00	105570.98

* : _____ . . .

341 : . , . .51

1		91077.61	6092.00	6092.00	0.00	0.00	0.00	0.00	97169.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91077.61	6092.00	6092.00	0.00	0.00	0.00	0.00	97169.61

* : _____ . . .

342 : . , . .55

1		104732.35	6488.45	6488.45	0.00	0.00	0.00	0.00	111220.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104732.35	6488.45	6488.45	0.00	0.00	0.00	0.00	111220.80

* : _____ . . .

343 : . , . .57

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		64792.55	13977.64	13977.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78770.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64792.55	13977.64	13977.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78770.19

* : _____

344 : . , . , .60

1		524924.49	36550.24	34699.65	1850.59	0.00	0.00	0.00	561474.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		524924.49	36550.24	34699.65	1850.59	0.00	0.00	0.00	561474.73

* : _____

345 : . , . , .60

1		591193.20	73883.80	68987.34	4896.46	0.00	0.00	0.00	665077.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		591193.20	73883.80	68987.34	4896.46	0.00	0.00	0.00	665077.00

* : _____

346 : . , . , .61

1		61107.70	9651.26	9646.35	4.91	0.00	0.00	0.00	70758.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61107.70	9651.26	9646.35	4.91	0.00	0.00	0.00	70758.96

* : _____

347 : . , . , .62

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		512465.31	65576.24	62151.00	3425.24		0.00	0.00	0.00	578041.55	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		512465.31	65576.24	62151.00	3425.24		0.00	0.00	0.00	578041.55	

* : _____ . . .

348 : . , . , .64

1		0.00	31960.41	31960.19	0.22		0.00	0.00	31960.41	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	31960.41	31960.19	0.22		0.00	0.00	31960.41	0.00

* : _____ . . .

349 : . , . , .7

1		57243.38	6090.84	6089.26	1.58		0.00	0.00	0.00	63334.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		57243.38	6090.84	6089.26	1.58		0.00	0.00	0.00	63334.22

* : _____ . . .

350 : . , . , .70

1		61807.57	4368.25	4368.25	0.00		0.00	0.00	0.00	66175.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		61807.57	4368.25	4368.25	0.00		0.00	0.00	0.00	66175.82

* : _____ . . .

351 : . , . , .87

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		22803.75	1571.40	1571.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24375.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		22803.75	1571.40	1571.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24375.15

* : _____ . . .

352 : . , . , . **.89**

1		65099.76	3729.40	3729.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	68829.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65099.76	3729.40	3729.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	68829.16

* : _____ . . .

353 : . , . , . **.9**

1		225645.39	19629.83	19590.84	38.99	0.00	0.00	0.00	0.00	245275.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		225645.39	19629.83	19590.84	38.99	0.00	0.00	0.00	0.00	245275.22

* : _____ . . .

354 : . , . , . **.91**

1		0.00	3679.56	3678.29	1.27	0.00	0.00	3679.56	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	3679.56	3678.29	1.27	0.00	0.00	3679.56	0.00	0.00

* : _____ . . .

355 : . , . , . **.93**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		62586.39	3701.27	3701.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66287.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62586.39	3701.27	3701.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66287.66

* : _____ . . .

356 : . , . , . **11**

1		623917.19	62214.05	59807.53	2406.52	0.00	0.00	0.00	686131.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		623917.19	62214.05	59807.53	2406.52	0.00	0.00	0.00	686131.24

* : _____ . . .

357 : . , . , . **13**

1		714104.41	131707.79	131005.14	702.65	0.00	0.00	0.00	845812.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		714104.41	131707.79	131005.14	702.65	0.00	0.00	0.00	845812.20

* : _____ . . .

358 : . , . , . **15**

1		3312568.41	272629.11	265927.40	6701.71	0.00	0.00	0.00	3585197.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3312568.41	272629.11	265927.40	6701.71	0.00	0.00	0.00	3585197.52

* : _____ . . .

359 : . , . , . **17**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		579403.10	62493.37	59383.02	3110.35		0.00	0.00	0.00	641896.47	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		579403.10	62493.37	59383.02	3110.35		0.00	0.00	0.00	641896.47	

* : _____ . . .

360 : . , . , .19

1		654466.13	50670.07	50655.09	14.98		0.00	0.00	0.00	705136.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		654466.13	50670.07	50655.09	14.98		0.00	0.00	0.00	705136.20

* : _____ . . .

361 : . , . , .21

1		687940.22	77372.98	74164.45	3208.53		0.00	0.00	0.00	765313.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		687940.22	77372.98	74164.45	3208.53		0.00	0.00	0.00	765313.20

* : _____ . . .

362 : . , . , .25

1		1152658.72	84017.63	81586.86	2430.77		0.00	0.00	0.00	1236676.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1152658.72	84017.63	81586.86	2430.77		0.00	0.00	0.00	1236676.35

* : _____ . . .

363 : . , . , .25

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		728919.13	54182.56	53303.72	878.84	0.00	0.00	0.00	783101.69	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		728919.13	54182.56	53303.72	878.84	0.00	0.00	0.00	783101.69	

* : _____ . . .

364 : . , . , . **.27**

1		693509.68	47831.83	47828.53	3.30	0.00	0.00	0.00	741341.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		693509.68	47831.83	47828.53	3.30	0.00	0.00	0.00	741341.51

* : _____ . . .

365 : . , . , . **.31**

1		1092934.95	93369.35	91361.89	2007.46	0.00	0.00	0.00	1186304.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1092934.95	93369.35	91361.89	2007.46	0.00	0.00	0.00	1186304.30

* : _____ . . .

366 : . , . , . **.33**

1		647135.25	50530.77	50034.75	496.02	0.00	0.00	0.00	697666.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		647135.25	50530.77	50034.75	496.02	0.00	0.00	0.00	697666.02

* : _____ . . .

367 : . , . , . **.35**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		2501487.87	242446.32	237683.10	4763.22		0.00	0.00	0.00	2743934.19	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		2501487.87	242446.32	237683.10	4763.22		0.00	0.00	0.00	2743934.19	

* : _____ . . .

368 : . , . , **.35**

1		171640.38	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	171640.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		171640.38	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	171640.38

* : _____ . . .

369 : . , . , **.44**

1		89433.36	16683.59	15445.85	1237.74		0.00	0.00	0.00	106116.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		89433.36	16683.59	15445.85	1237.74		0.00	0.00	0.00	106116.95

* : _____ . . .

370 : . , . , **.5**

1		685311.60	55947.24	55604.52	342.72		0.00	0.00	0.00	741258.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		685311.60	55947.24	55604.52	342.72		0.00	0.00	0.00	741258.84

* : _____ . . .

371 : . , . , **.7**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		637571.96	48865.20	48771.26	93.94	0.00	0.00	0.00	686437.16	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		637571.96	48865.20	48771.26	93.94	0.00	0.00	0.00	686437.16	

* : _____ . . .

372 : . , . , .71

1		864125.78	105573.38	98927.24	6646.14	0.00	0.00	0.00	969699.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		864125.78	105573.38	98927.24	6646.14	0.00	0.00	0.00	969699.16

* : _____ . . .

373 : . , . , .7

1		635343.55	73329.03	72193.59	1135.44	0.00	0.00	0.00	708672.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		635343.55	73329.03	72193.59	1135.44	0.00	0.00	0.00	708672.58

* : _____ . . .

374 : . , . , .9

1		1382864.83	129700.12	128346.17	1353.95	0.00	0.00	0.00	1512564.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1382864.83	129700.12	128346.17	1353.95	0.00	0.00	0.00	1512564.95

* : _____ . . .

375 : . , . , .9

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1059543.15	76367.49	75417.97	949.52		0.00	0.00	0.00	1135910.64	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1059543.15	76367.49	75417.97	949.52		0.00	0.00	0.00	1135910.64	

* : _____ . .

376 : . , . , . , . 12

1		0.00	13958.22	13958.22	0.00		0.00	0.00	13958.22	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	13958.22	13958.22	0.00		0.00	0.00	13958.22	0.00

* : _____ . .

377 : . , . , . , . 9

1		11164.17	13649.90	11665.02	1984.88		0.00	0.00	0.00	24814.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		11164.17	13649.90	11665.02	1984.88		0.00	0.00	0.00	24814.07

* : _____ . .

378 : . , . , . , . 11

1		23313.75	2119.20	2119.20	0.00		0.00	0.00	0.00	25432.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		23313.75	2119.20	2119.20	0.00		0.00	0.00	0.00	25432.95

* : _____ . .

379 : . , . , . , . 13

/	:	'	.					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		92955.98	5660.04	4547.81	1112.23		0.00	0.00	0.00	98616.02	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		92955.98	5660.04	4547.81	1112.23		0.00	0.00	0.00	98616.02	

* : _____

380 : . , . , . , . 15

1		0.00	9065.95	9065.25	0.70		0.00	0.00	9065.95	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	9065.95	9065.25	0.70		0.00	0.00	9065.95	0.00

* : _____

381 : . , . , . , . 17

1		0.00	17320.33	17320.33	0.00		0.00	0.00	17320.33	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	17320.33	17320.33	0.00		0.00	0.00	17320.33	0.00

* : _____

382 : . , . 3 , . 6

1		65112.62	3686.56	3686.56	0.00		0.00	0.00	0.00	68799.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		65112.62	3686.56	3686.56	0.00		0.00	0.00	0.00	68799.18

* : _____

383 : . , . , . 3

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		0.00	130089.00	127374.46	2714.54		0.00	0.00	130089.00	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	130089.00	127374.46	2714.54		0.00	0.00	130089.00	0.00	

* : _____ . .

384 : . , . , . **3**

1		655377.14	80279.59	75671.90	4607.69		0.00	0.00	0.00	735656.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		655377.14	80279.59	75671.90	4607.69		0.00	0.00	0.00	735656.73

* : _____ . .

385 : . , . , . **5**

1		1082602.82	95545.25	92526.97	3018.28		0.00	0.00	0.00	1178148.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1082602.82	95545.25	92526.97	3018.28		0.00	0.00	0.00	1178148.07

* : _____ . .

386 : . , . , . **6**

1		1125072.55	80071.49	79222.35	849.14		0.00	0.00	0.00	1205144.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1125072.55	80071.49	79222.35	849.14		0.00	0.00	0.00	1205144.04

* : _____ . .

387 : . , . , . **7**

/	:	'					,	,	*	
			1	2	3	4				
1		2800208.86	259018.16	251874.91	7143.25	0.00	0.00	0.00	3059227.02	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		2800208.86	259018.16	251874.91	7143.25	0.00	0.00	0.00	3059227.02	

* : _____

388 : . , . , .7

1		1416281.45	126483.43	121877.99	4605.44	0.00	0.00	0.00	1542764.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1416281.45	126483.43	121877.99	4605.44	0.00	0.00	0.00	1542764.88

* : _____

389 : . , . , .7

1		1075203.17	85163.05	84236.68	926.37	0.00	0.00	0.00	1160366.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1075203.17	85163.05	84236.68	926.37	0.00	0.00	0.00	1160366.22

* : _____

390 : . , . , .1

1		443106.50	40959.49	39228.01	1731.48	0.00	0.00	0.00	484065.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		443106.50	40959.49	39228.01	1731.48	0.00	0.00	0.00	484065.99

* : _____

391 : . , . , .1

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		402412.62	78776.55	69662.08	9114.47		0.00	0.00	0.00	481189.17	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		402412.62	78776.55	69662.08	9114.47		0.00	0.00	0.00	481189.17	

* : _____ . . .

392 : . , . . , . 1

1		1085934.96	88072.10	84563.08	3509.02		0.00	0.00	0.00	1174007.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1085934.96	88072.10	84563.08	3509.02		0.00	0.00	0.00	1174007.06

* : _____ . . .

393 : . , . . , . 1

1		698195.71	67291.56	64218.20	3073.36		0.00	0.00	0.00	765487.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		698195.71	67291.56	64218.20	3073.36		0.00	0.00	0.00	765487.27

* : _____ . . .

394 : . , . . , . 2

1		601944.82	62843.42	62843.42	0.00		0.00	0.00	0.00	664788.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		601944.82	62843.42	62843.42	0.00		0.00	0.00	0.00	664788.24

* : _____ . . .

395 : . , . . , . 3

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1096241.78	91117.34	89963.38	1153.96		0.00	0.00	0.00	1187359.12	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1096241.78	91117.34	89963.38	1153.96		0.00	0.00	0.00	1187359.12	

* : _____ . . .

396 : . , . . , . 3

1		648290.21	46627.09	46627.09	0.00		0.00	0.00	0.00	694917.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		648290.21	46627.09	46627.09	0.00		0.00	0.00	0.00	694917.30

* : _____ . . .

397 : . , . . , . 5

1		675633.50	67483.06	65853.03	1630.03		0.00	0.00	0.00	743116.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		675633.50	67483.06	65853.03	1630.03		0.00	0.00	0.00	743116.56

* : _____ . . .

398 : . , . . , . 50

1		105019.00	18662.54	17486.71	1175.83		0.00	0.00	0.00	123681.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		105019.00	18662.54	17486.71	1175.83		0.00	0.00	0.00	123681.54

* : _____ . . .

399 : . , . . , . 52

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		136886.87	10126.24	9428.33	697.91		0.00	0.00	0.00	147013.11	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		136886.87	10126.24	9428.33	697.91		0.00	0.00	0.00	147013.11	

* : _____ . . .

400 : . , . . , . **.54**

1		143967.57	9112.44	9109.25	3.19		0.00	0.00	0.00	153080.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		143967.57	9112.44	9109.25	3.19		0.00	0.00	0.00	153080.01

* : _____ . . .

401 : . , . . , . **.54**

1		91778.44	14075.60	13186.54	889.06		0.00	0.00	0.00	105854.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		91778.44	14075.60	13186.54	889.06		0.00	0.00	0.00	105854.04

* : _____ . . .

402 : . , . . , . **.56**

1		0.00	15537.49	15537.49	0.00		0.00	0.00	15537.49	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	15537.49	15537.49	0.00		0.00	0.00	15537.49	0.00

* : _____ . . .

403 : . , . . , . **.60**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		106343.12	24063.73	21199.67	2864.06	0.00	0.00	0.00	130406.85	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		106343.12	24063.73	21199.67	2864.06	0.00	0.00	0.00	130406.85	

* : _____ . . .

404 : . , . . . , . **60**

1		73567.48	5349.86	5347.67	2.19	0.00	0.00	0.00	78917.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73567.48	5349.86	5347.67	2.19	0.00	0.00	0.00	78917.34

* : _____ . . .

405 : . , . . . , . **62**

1		113486.85	24630.25	24627.03	3.22	0.00	0.00	0.00	138117.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113486.85	24630.25	24627.03	3.22	0.00	0.00	0.00	138117.10

* : _____ . . .

406 : . , . . . , . **64**

1		120177.68	9515.90	9515.90	0.00	0.00	0.00	0.00	129693.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120177.68	9515.90	9515.90	0.00	0.00	0.00	0.00	129693.58

* : _____ . . .

407 : . , . . . , . **9**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		645267.62	54375.47	53583.68	791.79	0.00	0.00	0.00	699643.09	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		645267.62	54375.47	53583.68	791.79	0.00	0.00	0.00	699643.09	

* : _____ . . .

408 : . , . , . **16**

1		0.00	76055.83	76043.28	12.55	0.00	0.00	76055.83	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	76055.83	76043.28	12.55	0.00	0.00	76055.83	0.00

* : _____ . . .

409 : . , . , . **16**

1		0.00	44982.83	44979.95	2.88	0.00	0.00	44982.83	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	44982.83	44979.95	2.88	0.00	0.00	44982.83	0.00

* : _____ . . .

410 : . , . , . **18**

1		967505.96	63965.55	63930.60	34.95	0.00	0.00	0.00	1031471.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		967505.96	63965.55	63930.60	34.95	0.00	0.00	0.00	1031471.51

* : _____ . . .

411 : . , . , . **18**

/	:	'					,	,	*		
			1	2	3	4					
1		490971.35	98611.24	92187.13	6424.11	0.00	0.00	0.00	0.00	589582.59	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		490971.35	98611.24	92187.13	6424.11	0.00	0.00	0.00	0.00	589582.59	

* : _____

412 : . , . , .20

1		628197.13	45389.54	44463.57	925.97	0.00	0.00	0.00	673586.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		628197.13	45389.54	44463.57	925.97	0.00	0.00	0.00	673586.67

* : _____

413 : . , . , .3

1		0.00	138036.75	128242.91	9793.84	0.00	0.00	138036.75	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	138036.75	128242.91	9793.84	0.00	0.00	138036.75	0.00

* : _____

414 : . , . , .6

1		0.00	49793.96	49286.09	507.87	0.00	0.00	49793.96	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	49793.96	49286.09	507.87	0.00	0.00	49793.96	0.00

* : _____

415 : . , . , .6

/	:	'	. . .					,	,	*		
			1	2	3	4	5					
1		0.00	79205.39	75565.85	3639.54		0.00		0.00		79205.39	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00
3		0.00	79205.39	75565.85	3639.54		0.00		0.00		79205.39	0.00

* : _____ . . .

416 : . , . , .1

1		809861.52	62416.23	60957.22	1459.01		0.00		0.00		0.00	872277.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00
3		809861.52	62416.23	60957.22	1459.01		0.00		0.00		0.00	872277.75

* : _____ . . .

417 : . , . , .27

1		0.00	62476.72	60041.57	2435.15		0.00		0.00		62476.72	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00
3		0.00	62476.72	60041.57	2435.15		0.00		0.00		62476.72	0.00

* : _____ . . .

418 : . , . , .27

1		469709.42	35306.92	34700.47	606.45		0.00		0.00		0.00	505016.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00
3		469709.42	35306.92	34700.47	606.45		0.00		0.00		0.00	505016.34

* : _____ . . .

419 : . , . , .21

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		57114.66	3704.88	3704.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60819.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57114.66	3704.88	3704.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60819.54

* : _____ . . .

420 : . , . , .23

1		33830.42	2746.11	2746.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36576.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33830.42	2746.11	2746.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36576.53

* : _____ . . .

421 : . , . , .1

1		2171856.63	220615.09	213179.72	7435.37	0.00	0.00	0.00	0.00	2392471.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2171856.63	220615.09	213179.72	7435.37	0.00	0.00	0.00	0.00	2392471.72

* : _____ . . .

422 : . , . , .10

1		0.00	110280.95	102166.84	8114.11	0.00	0.00	110280.95	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	110280.95	102166.84	8114.11	0.00	0.00	110280.95	0.00

* : _____ . . .

423 : . , . , .10

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1566395.83	150599.21	146803.80	3795.41	0.00	0.00	0.00	1716995.04	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1566395.83	150599.21	146803.80	3795.41	0.00	0.00	0.00	1716995.04	

* : _____ . .

424 : . , . , . 12

1		1617468.08	128246.09	125553.41	2692.68	0.00	0.00	0.00	1745714.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1617468.08	128246.09	125553.41	2692.68	0.00	0.00	0.00	1745714.17

* : _____ . .

425 : . , . , . 13

1		2237263.57	274145.37	254784.44	19360.93	0.00	0.00	0.00	2511408.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2237263.57	274145.37	254784.44	19360.93	0.00	0.00	0.00	2511408.94

* : _____ . .

426 : . , . , . 2

1		4850594.09	489829.03	472568.18	17260.85	0.00	0.00	0.00	5340423.12
2		30113.49	478.64	351.83	126.81	0.00	0.00	0.00	30619.71
3		4880735.16	490307.67	472920.01	17387.66	0.00	0.00	0.00	5371042.83

* : _____ . .

427 : . , . , . 2

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	293029.94	281253.86	11776.08		0.00	0.00	293029.94	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	293029.94	281253.86	11776.08		0.00	0.00	293029.94	0.00

* : _____ . . .

428 : . , . , . 3

1		0.00	112801.65	110229.45	2572.20		0.00	0.00	112801.65	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	112801.65	110229.45	2572.20		0.00	0.00	112801.65	0.00

* : _____ . . .

429 : . , . , . 4

1		0.00	87971.70	84435.97	3535.73		0.00	0.00	87971.70	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	87971.70	84435.97	3535.73		0.00	0.00	87971.70	0.00

* : _____ . . .

430 : . , . , . 5

1		14002.80	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	14002.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		14002.80	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	14002.80

* : _____ . . .

431 : . , . , . 6

/	:	'	. . .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		1006385.99	108644.82	103848.70	4796.12		0.00	0.00	0.00	1115030.81	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1006385.99	108644.82	103848.70	4796.12		0.00	0.00	0.00	1115030.81	

* : _____ . . .

432 : . , . , . **6**

1		1064276.93	121342.24	116720.77	4621.47		0.00	0.00	0.00	1185619.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1064276.93	121342.24	116720.77	4621.47		0.00	0.00	0.00	1185619.17

* : _____ . . .

433 : . , . , . **7**

1		1344489.68	130424.95	124064.27	6360.68		0.00	0.00	0.00	1474914.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1344489.68	130424.95	124064.27	6360.68		0.00	0.00	0.00	1474914.63

* : _____ . . .

434 : . , . , . **9**

1		1004523.27	94570.14	89064.10	5506.04		0.00	0.00	0.00	1099093.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1004523.27	94570.14	89064.10	5506.04		0.00	0.00	0.00	1099093.41

* : _____ . . .

435 : . , . , . **38**

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		86074.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86074.90	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		86074.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86074.90	

* : _____

436 : . , . , . **40**

1		1056536.21	81662.26	80688.73	973.53	0.00	0.00	0.00	1138198.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1056536.21	81662.26	80688.73	973.53	0.00	0.00	0.00	1138198.47

* : _____

437 : . , . , . **42**

1		1035323.53	80307.80	78512.33	1795.47	0.00	0.00	0.00	1115631.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1035323.53	80307.80	78512.33	1795.47	0.00	0.00	0.00	1115631.33

* : _____

438 : . , . , . **44**

1		1399563.52	125585.08	122295.01	3290.07	0.00	0.00	0.00	1525148.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1399563.52	125585.08	122295.01	3290.07	0.00	0.00	0.00	1525148.60

* : _____

439 : . , . , . **44**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1446900.90	114353.27	114275.80	77.47	0.00	0.00	0.00	1561254.17	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1446900.90	114353.27	114275.80	77.47	0.00	0.00	0.00	1561254.17	

* : _____ . . .

440 : . , . , . **.46**

1		684169.92	54991.49	54443.34	548.15	0.00	0.00	0.00	739161.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		684169.92	54991.49	54443.34	548.15	0.00	0.00	0.00	739161.41

* : _____ . . .

441 : . , . , . **.48**

1		1010221.08	74750.15	73416.11	1334.04	0.00	0.00	0.00	1084971.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1010221.08	74750.15	73416.11	1334.04	0.00	0.00	0.00	1084971.23

* : _____ . . .

442 : . , . , . **.48**

1		47289.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47289.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		47289.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47289.67

* : _____ . . .

443 : . , . , . **.48**

/	:	'	.				,	*		
			1	2	3	4				
1		985068.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	985068.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		985068.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	985068.03

* : _____ . . .

444 : . , . , .50

1		1098980.18	93470.71	91509.47	1961.24	0.00	0.00	0.00	1192450.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1098980.18	93470.71	91509.47	1961.24	0.00	0.00	0.00	1192450.89

* : _____ . . .

445 : . , . , .50

1		684663.03	65972.17	60368.82	5603.35	0.00	0.00	0.00	750635.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		684663.03	65972.17	60368.82	5603.35	0.00	0.00	0.00	750635.20

* : _____ . . .

446 : . , . , .50

1		1470521.56	111553.39	110344.33	1209.06	0.00	0.00	0.00	1582074.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1470521.56	111553.39	110344.33	1209.06	0.00	0.00	0.00	1582074.95

* : _____ . . .

447 : . , . , .52

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	84397.97	84397.73	0.24	0.00	0.00	84397.97	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	84397.97	84397.73	0.24	0.00	0.00	84397.97	0.00	

* : _____ . . .

448 : . , . , . **.52**

1		756330.12	59318.18	58404.05	914.13	0.00	0.00	0.00	815648.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		756330.12	59318.18	58404.05	914.13	0.00	0.00	0.00	815648.30

* : _____ . . .

449 : . , . , . **.54**

1		483567.54	29370.42	29370.13	0.29	0.00	0.00	0.00	512937.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		483567.54	29370.42	29370.13	0.29	0.00	0.00	0.00	512937.96

* : _____ . . .

450 : . , . , . **.56**

1		2356054.96	196152.72	190430.33	5722.39	0.00	0.00	0.00	2552207.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2356054.96	196152.72	190430.33	5722.39	0.00	0.00	0.00	2552207.68

* : _____ . . .

451 : . , . , . **.28**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		33255.77	4458.29	4458.29	0.00	0.00	0.00	0.00	37714.06	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		33255.77	4458.29	4458.29	0.00	0.00	0.00	0.00	37714.06	

* : _____ . . .

452 : . , . , .62

1		307859.11	35589.15	35586.96	2.19	0.00	0.00	0.00	343448.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		307859.11	35589.15	35586.96	2.19	0.00	0.00	0.00	343448.26

* : _____ . . .

453 : . , . , .64

1		365323.02	27770.37	27748.75	21.62	0.00	0.00	0.00	393093.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		365323.02	27770.37	27748.75	21.62	0.00	0.00	0.00	393093.39

* : _____ . . .

454 : . , . , .66

1		357933.99	33745.24	33745.24	0.00	0.00	0.00	0.00	391679.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		357933.99	33745.24	33745.24	0.00	0.00	0.00	0.00	391679.23

* : _____ . . .

455 : . , . , .68

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		408389.66	35732.25	35452.58	279.67		0.00	0.00	0.00	444121.91	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		408389.66	35732.25	35452.58	279.67		0.00	0.00	0.00	444121.91	

* : _____ . . .

456 : . , . , .10

1		0.00	88942.21	88937.74	4.47		0.00	0.00	88942.21	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	88942.21	88937.74	4.47		0.00	0.00	88942.21	0.00

* : _____ . . .

457 : . , . , .11

1		68718.99	6226.53	6226.53	0.00		0.00	0.00	0.00	74945.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		68718.99	6226.53	6226.53	0.00		0.00	0.00	0.00	74945.52

* : _____ . . .

458 : . , . , .12

1		1095512.30	80161.68	79034.57	1127.11		0.00	0.00	0.00	1175673.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1095512.30	80161.68	79034.57	1127.11		0.00	0.00	0.00	1175673.98

* : _____ . . .

459 : . , . , .12

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		290742.13	28784.52	28477.13	307.39	0.00	0.00	0.00	319526.65	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		290742.13	28784.52	28477.13	307.39	0.00	0.00	0.00	319526.65	

* : _____ . . .

460 : . , . , . 12

1		2568.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2568.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2568.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2568.60

* : _____ . . .

461 : . , . , . 13

1		75139.28	4441.54	4439.13	2.41	0.00	0.00	0.00	79580.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75139.28	4441.54	4439.13	2.41	0.00	0.00	0.00	79580.82

* : _____ . . .

462 : . , . , . 14

1		649470.48	63286.23	62548.22	738.01	0.00	0.00	0.00	712756.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		649470.48	63286.23	62548.22	738.01	0.00	0.00	0.00	712756.71

* : _____ . . .

463 : . , . , . 16

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		3462370.60	266548.73	258997.86	7550.87	0.00	0.00	0.00	3728919.33	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		3462370.60	266548.73	258997.86	7550.87	0.00	0.00	0.00	3728919.33	

* : _____ . . .

464 : . , . , .17

1		50939.86	4265.01	4265.01	0.00	0.00	0.00	0.00	55204.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50939.86	4265.01	4265.01	0.00	0.00	0.00	0.00	55204.87

* : _____ . . .

465 : . , . , .20

1		103354.51	5417.23	5417.23	0.00	0.00	0.00	0.00	108771.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103354.51	5417.23	5417.23	0.00	0.00	0.00	0.00	108771.74

* : _____ . . .

466 : . , . , .21

1		0.00	49742.06	49529.54	212.52	0.00	0.00	49742.06	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	49742.06	49529.54	212.52	0.00	0.00	49742.06	0.00

* : _____ . . .

467 : . , . , .22

/	:	,	.					*		
			1	2	3	4	5			
1		117276.36	13297.10	13297.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	130573.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117276.36	13297.10	13297.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	130573.46

* : _____ .

468 : . , . , .23

1		666855.94	48303.66	47402.94	900.72	0.00	0.00	0.00	715159.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		666855.94	48303.66	47402.94	900.72	0.00	0.00	0.00	715159.60

* : _____ .

469 : . , . , .24

1		0.00	17501.13	17497.35	3.78	0.00	0.00	17501.13	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	17501.13	17497.35	3.78	0.00	0.00	17501.13	0.00

* : _____ .

470 : . , . , .25

1		0.00	61808.68	61743.53	65.15	0.00	0.00	61808.68	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	61808.68	61743.53	65.15	0.00	0.00	61808.68	0.00

* : _____ .

471 : . , . , .27

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		658938.75	49133.11	49133.11	0.00	0.00	0.00	0.00	708071.86	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		658938.75	49133.11	49133.11	0.00	0.00	0.00	0.00	708071.86	

* : _____ . .

472 : . , . , .27

1		1104045.95	97598.87	96673.74	925.13	0.00	0.00	0.00	1201644.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1104045.95	97598.87	96673.74	925.13	0.00	0.00	0.00	1201644.82

* : _____ . .

473 : . , . , .3

1		399513.47	54799.76	51541.68	3258.08	0.00	0.00	0.00	454313.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		399513.47	54799.76	51541.68	3258.08	0.00	0.00	0.00	454313.23

* : _____ . .

474 : . , . , .3

1		617740.08	69710.30	66311.42	3398.88	0.00	0.00	0.00	687450.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		617740.08	69710.30	66311.42	3398.88	0.00	0.00	0.00	687450.38

* : _____ . .

475 : . , . , .4

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1037115.52	80697.71	79654.79	1042.92		0.00	0.00	0.00	1117813.23	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1037115.52	80697.71	79654.79	1042.92		0.00	0.00	0.00	1117813.23	

* : _____ . . .

476 : . , . , . **5**

1		200879.49	13503.97	13503.97	0.00		0.00	0.00	0.00	214383.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		200879.49	13503.97	13503.97	0.00		0.00	0.00	0.00	214383.46

* : _____ . . .

477 : . , . , . **6**

1		547353.38	64616.77	63049.82	1566.95		0.00	0.00	0.00	611970.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		547353.38	64616.77	63049.82	1566.95		0.00	0.00	0.00	611970.15

* : _____ . . .

478 : . , . , . **7**

1		159830.41	12873.36	12873.36	0.00		0.00	0.00	0.00	172703.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		159830.41	12873.36	12873.36	0.00		0.00	0.00	0.00	172703.77

* : _____ . . .

479 : . , . , . **8**

/	:	'					..			
			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

* : _____

480 : . , . , . **9**

1		1358527.80	110929.66	106304.61	4625.05	0.00	0.00	0.00	1469457.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1358527.80	110929.66	106304.61	4625.05	0.00	0.00	0.00	1469457.46

* : _____

481 : . , . , . **9**

1		1032495.23	87633.28	85250.30	2382.98	0.00	0.00	0.00	1120128.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1032495.23	87633.28	85250.30	2382.98	0.00	0.00	0.00	1120128.51

* : _____

482 : . , . , . **21**

1		131356.16	8363.84	8363.80	0.04	0.00	0.00	0.00	139720.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		131356.16	8363.84	8363.80	0.04	0.00	0.00	0.00	139720.00

* : _____

483 : . , . , . **23**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		138752.53	9759.08	9758.73	0.35	0.00	0.00	0.00	148511.61	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		138752.53	9759.08	9758.73	0.35	0.00	0.00	0.00	148511.61	

* : _____ . . .

484 : . , . , .7

1		21608.85	2358.06	2358.06	0.00	0.00	0.00	0.00	23966.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		21608.85	2358.06	2358.06	0.00	0.00	0.00	0.00	23966.91

* : _____ . . .

485 : . , . , .7

1		59037.49	4111.49	4111.49	0.00	0.00	0.00	0.00	63148.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59037.49	4111.49	4111.49	0.00	0.00	0.00	0.00	63148.98

* : _____ . . .

486 : . , . , .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

* : _____ . . .

487 : . , . , .9

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		33852.58	1907.14	1907.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35759.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33852.58	1907.14	1907.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35759.72

* : _____ . . .

488 : . , . , . **3**

1		97740.21	8100.44	8087.61	12.83	0.00	0.00	0.00	105840.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97740.21	8100.44	8087.61	12.83	0.00	0.00	0.00	105840.65

* : _____ . . .

489 : . , . , . **5**

1		290197.84	20031.92	19973.48	58.44	0.00	0.00	0.00	310229.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		290197.84	20031.92	19973.48	58.44	0.00	0.00	0.00	310229.76

* : _____ . . .

490 : . , . , . **7**

1		255021.84	33973.11	32086.87	1886.24	0.00	0.00	0.00	288994.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		255021.84	33973.11	32086.87	1886.24	0.00	0.00	0.00	288994.95

* : _____ . . .

491 : . , . , . **9**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		279645.60	22331.46	21847.46	484.00		0.00	0.00	0.00	301977.06	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		279645.60	22331.46	21847.46	484.00		0.00	0.00	0.00	301977.06	

* : _____ . . .

492 : . , . , .21

1		230713.31	16612.05	16612.05	0.00		0.00	0.00	0.00	247325.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		230713.31	16612.05	16612.05	0.00		0.00	0.00	0.00	247325.36

* : _____ . . .

493 : . , . , .23

1		226597.55	28213.71	28213.39	0.32		0.00	0.00	0.00	254811.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		226597.55	28213.71	28213.39	0.32		0.00	0.00	0.00	254811.26

* : _____ . . .

494 : . , . , .25

1		19960.77	3890.11	3890.11	0.00		0.00	0.00	0.00	23850.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		19960.77	3890.11	3890.11	0.00		0.00	0.00	0.00	23850.88

* : _____ . . .

495 : . , . , .29

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		145153.09	0.00	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	0.00
3		145153.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	145153.09

* : _____ . . .

496 : . , . , **.31**

1		1089316.23	80656.04	79147.89	1508.15	0.00	0.00	0.00	1169972.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1089316.23	80656.04	79147.89	1508.15	0.00	0.00	0.00	1169972.27

* : _____ . . .

497 : . , . , **.33**

1		1048780.72	114788.80	108918.35	5870.45	0.00	0.00	0.00	1163569.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1048780.72	114788.80	108918.35	5870.45	0.00	0.00	0.00	1163569.52

* : _____ . . .

498 : . , . , **.45**

1		0.00	6399.68	6399.68	0.00	0.00	0.00	6399.68	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	6399.68	6399.68	0.00	0.00	0.00	6399.68	0.00

* : _____ . . .

499 : . , . , **.49**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		18074.81	4812.58	4522.00	290.58		0.00	0.00	0.00	22887.39	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		18074.81	4812.58	4522.00	290.58		0.00	0.00	0.00	22887.39	

* : _____ . . .

500 : . , . , .51

1		24900.93	2658.25	2658.25	0.00		0.00	0.00	0.00	27559.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		24900.93	2658.25	2658.25	0.00		0.00	0.00	0.00	27559.18

* : _____ . . .

501 : . , . , .53

1		66087.68	9776.05	9770.55	5.50		0.00	0.00	0.00	75863.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		66087.68	9776.05	9770.55	5.50		0.00	0.00	0.00	75863.73

* : _____ . . .

502 : . , . , .53

1		0.00	74539.12	68647.53	5891.59		0.00	0.00	74539.12	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	74539.12	68647.53	5891.59		0.00	0.00	74539.12	0.00

* : _____ . . .

503 : . , . , .55

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		589109.03	46906.80	46001.17	905.63	0.00	0.00	0.00	636015.83	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		589109.03	46906.80	46001.17	905.63	0.00	0.00	0.00	636015.83	

* : _____ . . .

504 : . , . , .59

1		72136.05	8859.77	8859.50	0.27	0.00	0.00	0.00	80995.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72136.05	8859.77	8859.50	0.27	0.00	0.00	0.00	80995.82

* : _____ . . .

505 : . , . , .1

1		0.00	19588.07	19588.07	0.00	0.00	0.00	19588.07	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	19588.07	19588.07	0.00	0.00	0.00	19588.07	0.00

* : _____ . . .

506 : . , . , .10

1		0.00	34669.07	34067.73	601.34	0.00	0.00	34669.07	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	34669.07	34067.73	601.34	0.00	0.00	34669.07	0.00

* : _____ . . .

507 : . , . , .11

/	:	,	. .				,	*		
			1	2	3	4				
1		47780.24	9569.24	8130.39	1438.85	0.00	0.00	0.00	57349.48	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		47780.24	9569.24	8130.39	1438.85	0.00	0.00	0.00	57349.48	

* : _____ . .

508 : . , . , . **13**

1		697446.45	52118.83	52088.58	30.25	0.00	0.00	0.00	749565.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		697446.45	52118.83	52088.58	30.25	0.00	0.00	0.00	749565.28

* : _____ . .

509 : . , . , . **13**

1		1001648.32	72288.65	71743.81	544.84	0.00	0.00	0.00	1073936.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1001648.32	72288.65	71743.81	544.84	0.00	0.00	0.00	1073936.97

* : _____ . .

510 : . , . , . **1**

1		608634.20	41269.14	41134.07	135.07	0.00	0.00	0.00	649903.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		608634.20	41269.14	41134.07	135.07	0.00	0.00	0.00	649903.34

* : _____ . .

511 : . , . , . **3**

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		246646.64	14163.19	14159.06	4.13	0.00	0.00	0.00	260809.83	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		246646.64	14163.19	14159.06	4.13	0.00	0.00	0.00	260809.83	

* : _____

512 : . , . , .3

1		436834.76	29530.64	29472.08	58.56	0.00	0.00	0.00	466365.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		436834.76	29530.64	29472.08	58.56	0.00	0.00	0.00	466365.40

* : _____

513 : . , . , .4

1		121141.39	8548.86	8548.86	0.00	0.00	0.00	0.00	129690.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121141.39	8548.86	8548.86	0.00	0.00	0.00	0.00	129690.25

* : _____

514 : . , . , .5

1		287578.88	28681.08	27904.53	776.55	0.00	0.00	0.00	316259.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		287578.88	28681.08	27904.53	776.55	0.00	0.00	0.00	316259.96

* : _____

515 : . , . , .7

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		594583.55	45838.85	45183.27	655.58		0.00	0.00	0.00	640422.40	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		594583.55	45838.85	45183.27	655.58		0.00	0.00	0.00	640422.40	

* : _____ . .

516 : . , . , .7

1		401168.49	26929.38	26533.14	396.24		0.00	0.00	0.00	428097.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		401168.49	26929.38	26533.14	396.24		0.00	0.00	0.00	428097.87

* : _____ . .

517 : . , . , .9

1		289217.55	20724.24	20653.33	70.91		0.00	0.00	0.00	309941.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		289217.55	20724.24	20653.33	70.91		0.00	0.00	0.00	309941.79

* : _____ . .

518 : . , . , .9

1		351110.89	24617.43	24593.34	24.09		0.00	0.00	0.00	375728.32
2		52757.06	1475.43	1472.58	2.85		0.00	0.00	0.00	54232.49
3		403867.95	26092.86	26065.92	26.94		0.00	0.00	0.00	429960.81

* : _____ . .

519 : . , . , .3

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		3304848.22	290898.08	283950.31	6947.77		0.00	0.00	0.00	3595746.30	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		3304848.22	290898.08	283950.31	6947.77		0.00	0.00	0.00	3595746.30	

* : _____ . . .

520 : . , . , .7

1		1487771.44	133114.12	130654.66	2459.46		0.00	0.00	0.00	1620885.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1487771.44	133114.12	130654.66	2459.46		0.00	0.00	0.00	1620885.56

* : _____ . . .

521 : . , . , .16

1		730161.87	66074.91	65612.18	462.73		0.00	0.00	0.00	796236.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		730161.87	66074.91	65612.18	462.73		0.00	0.00	0.00	796236.78

* : _____ . . .

522 : . , . , .18

1		1104161.78	87990.33	85754.14	2236.19		0.00	0.00	0.00	1192152.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1104161.78	87990.33	85754.14	2236.19		0.00	0.00	0.00	1192152.11

* : _____ . . .

523 : . , . , .20

/	:	'	.				,	*		
			1	2	3	4				
1		641826.71	56694.60	56116.85	577.75	0.00	0.00	0.00	698521.31	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		641826.71	56694.60	56116.85	577.75	0.00	0.00	0.00	698521.31	

* : _____ . . .

524 : . , . , .22

1		0.00	100884.48	95919.84	4964.64	0.00	0.00	100884.48	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	100884.48	95919.84	4964.64	0.00	0.00	100884.48	0.00

* : _____ . . .

525 : . , . , .24

1		0.00	84775.80	83905.54	870.26	0.00	0.00	84775.80	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	84775.80	83905.54	870.26	0.00	0.00	84775.80	0.00

* : _____ . . .

526 : . , . , .24

1		615894.99	53125.77	52981.28	144.49	0.00	0.00	0.00	669020.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		615894.99	53125.77	52981.28	144.49	0.00	0.00	0.00	669020.76

* : _____ . . .

527 : . , . , .24

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		616522.02	76501.80	76056.69	445.11		0.00	0.00	0.00	693023.82	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		616522.02	76501.80	76056.69	445.11		0.00	0.00	0.00	693023.82	

* : _____ . . .

528 : . , . , . **26**

1		0.00	109794.46	105284.36	4510.10		0.00	0.00	109794.46	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	109794.46	105284.36	4510.10		0.00	0.00	109794.46	0.00

* : _____ . . .

529 : . , . , . **36**

1		748963.48	93214.30	88453.62	4760.68		0.00	0.00	0.00	842177.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		748963.48	93214.30	88453.62	4760.68		0.00	0.00	0.00	842177.78

* : _____ . . .

530 : . , . , . **36**

1		811070.26	75366.76	72767.91	2598.85		0.00	0.00	0.00	886437.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		811070.26	75366.76	72767.91	2598.85		0.00	0.00	0.00	886437.02

* : _____ . . .

531 : . , . , . **38**

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		555176.62	41621.64	41619.88	1.76	0.00	0.00	0.00	596798.26	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		555176.62	41621.64	41619.88	1.76	0.00	0.00	0.00	596798.26	

* : _____

532 : . , . , . 6

1		53454.32	3447.06	3310.38	136.68	0.00	0.00	0.00	56901.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53454.32	3447.06	3310.38	136.68	0.00	0.00	0.00	56901.38

* : _____

533 : . , . , . 10

1		988991.95	90784.25	90284.99	499.26	0.00	0.00	0.00	1079776.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		988991.95	90784.25	90284.99	499.26	0.00	0.00	0.00	1079776.20

* : _____

534 : . , . , . 12

1		768823.92	54171.85	53771.66	400.19	0.00	0.00	0.00	822995.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		768823.92	54171.85	53771.66	400.19	0.00	0.00	0.00	822995.77

* : _____

535 : . , . , . 32

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		1556078.10	235225.94	219695.75	15530.19	0.00	0.00	0.00	1791304.04	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1556078.10	235225.94	219695.75	15530.19	0.00	0.00	0.00	1791304.04	

* : _____ . .

536 : . , . , . 67

1		375923.68	29682.61	29675.02	7.59	0.00	0.00	0.00	405606.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		375923.68	29682.61	29675.02	7.59	0.00	0.00	0.00	405606.29

* : _____ . .

537 : . , . , . 69

1		1025340.16	80635.80	80122.28	513.52	0.00	0.00	0.00	1105975.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1025340.16	80635.80	80122.28	513.52	0.00	0.00	0.00	1105975.96

* : _____ . .

538 : . , . , . 72

1		1033374.94	110282.60	109512.92	769.68	0.00	0.00	0.00	1143657.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1033374.94	110282.60	109512.92	769.68	0.00	0.00	0.00	1143657.54

* : _____ . .

539 : . , . , . 74

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		1021875.09	97482.84	93401.00	4081.84		0.00	0.00	0.00	1119357.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1021875.09	97482.84	93401.00	4081.84		0.00	0.00	0.00	1119357.93

* : _____ . . .

540 : . , . , . **.76**

1		642537.37	42508.21	42508.21	0.00		0.00	0.00	0.00	685045.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		642537.37	42508.21	42508.21	0.00		0.00	0.00	0.00	685045.58

* : _____ . . .

541 : . , . , . **.76**

1		570604.84	57960.13	56969.99	990.14		0.00	0.00	0.00	628564.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		570604.84	57960.13	56969.99	990.14		0.00	0.00	0.00	628564.97

* : _____ . . .

542 : . , . , . **.78**

1		1070241.60	110209.36	106875.21	3334.15		0.00	0.00	0.00	1180450.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1070241.60	110209.36	106875.21	3334.15		0.00	0.00	0.00	1180450.96

* : _____ . . .

543 : . , . , . **.78**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		599910.91	66255.00	65854.94	400.06	0.00	0.00	0.00	666165.91	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		599910.91	66255.00	65854.94	400.06	0.00	0.00	0.00	666165.91	

* : _____ . . .

544 : . , . , . **.80**

1		3378825.39	377438.73	363032.98	14405.75	0.00	0.00	0.00	3756264.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3378825.39	377438.73	363032.98	14405.75	0.00	0.00	0.00	3756264.12

* : _____ . . .

545 : . , . , . **.80**

1		5549.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5549.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5549.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5549.08

* : _____ . . .

546 : . , . , . **.81**

1		28335.03	2845.07	2845.07	0.00	0.00	0.00	0.00	31180.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28335.03	2845.07	2845.07	0.00	0.00	0.00	0.00	31180.10

* : _____ . . .

547 : . , . , . **.83**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		21528.28	4147.19	4147.19	0.00	0.00	0.00	0.00	25675.47	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		21528.28	4147.19	4147.19	0.00	0.00	0.00	0.00	25675.47	

* : _____ . . .

548 : . , . , . 10

1		78055.72	5233.37	5233.37	0.00	0.00	0.00	0.00	83289.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		78055.72	5233.37	5233.37	0.00	0.00	0.00	0.00	83289.09

* : _____ . . .

549 : . , . , . 11

1		96156.54	11569.76	11569.76	0.00	0.00	0.00	0.00	107726.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96156.54	11569.76	11569.76	0.00	0.00	0.00	0.00	107726.30

* : _____ . . .

550 : . , . , . 3

1		0.00	6376.81	6374.49	2.32	0.00	0.00	6376.81	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	6376.81	6374.49	2.32	0.00	0.00	6376.81	0.00

* : _____ . . .

551 : . , . , . 5

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	6898.37	6628.03	270.34		0.00	0.00	6898.37	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	6898.37	6628.03	270.34		0.00	0.00	6898.37	0.00

* : _____ . . .

552 : . , . , . 8

1		0.00	5540.30	5540.30	0.00		0.00	0.00	5540.30	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	5540.30	5540.30	0.00		0.00	0.00	5540.30	0.00

* : _____ . . .

553 : . , . , . 9

1		0.00	13193.35	12838.23	355.12		0.00	0.00	13193.35	0.00
2		0.00	9767.04	9766.67	0.37		0.00	0.00	9767.04	0.00
3		0.00	22960.39	22604.90	355.49		0.00	0.00	22960.39	0.00

* : _____ . . .

554 : . , . , . 10

1		55304.38	6504.48	6504.48	0.00		0.00	0.00	0.00	61808.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		55304.38	6504.48	6504.48	0.00		0.00	0.00	0.00	61808.86

* : _____ . . .

555 : . , . , . 114

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		667662.11	54135.74	54066.44	69.30		0.00	0.00	0.00	721797.85	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		667662.11	54135.74	54066.44	69.30		0.00	0.00	0.00	721797.85	

* : _____ . .

556 : . , . , . 114

1		1388577.46	124150.70	118104.16	6046.54		0.00	0.00	0.00	1512728.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1388577.46	124150.70	118104.16	6046.54		0.00	0.00	0.00	1512728.16

* : _____ . .

557 : . , . , . 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

* : _____ . .

558 : . , . , . 118

1		670742.88	54884.67	54877.56	7.11		0.00	0.00	0.00	725627.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		670742.88	54884.67	54877.56	7.11		0.00	0.00	0.00	725627.55

* : _____ . .

559 : . , . , . 119

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		632600.18	48606.62	48522.25	84.37		0.00	0.00	0.00	681206.80	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		632600.18	48606.62	48522.25	84.37		0.00	0.00	0.00	681206.80	

* : _____ . . .

560 : . , . , . 11

1		724244.26	69326.53	67082.98	2243.55		0.00	0.00	0.00	793570.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		724244.26	69326.53	67082.98	2243.55		0.00	0.00	0.00	793570.79

* : _____ . . .

561 : . , . , . 12

1		71206.71	4156.51	4156.51	0.00		0.00	0.00	0.00	75363.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		71206.71	4156.51	4156.51	0.00		0.00	0.00	0.00	75363.22

* : _____ . . .

562 : . , . , . 153

1		915289.37	68952.94	67925.46	1027.48		0.00	0.00	0.00	984242.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		915289.37	68952.94	67925.46	1027.48		0.00	0.00	0.00	984242.31

* : _____ . . .

563 : . , . , . 153

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		952207.04	88169.29	84396.50	3772.79	0.00	0.00	0.00	1040376.33	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		952207.04	88169.29	84396.50	3772.79	0.00	0.00	0.00	1040376.33	

* : _____ . . .

564 : . , . , .17

1		5498.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5498.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		5498.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5498.67

* : _____ . . .

565 : . , . , .19

1		6849.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6849.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		6849.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6849.22

* : _____ . . .

566 : . , . , .2

1		239370.39	15928.01	15928.01	0.00	0.00	0.00	0.00	255298.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		239370.39	15928.01	15928.01	0.00	0.00	0.00	0.00	255298.40

* : _____ . . .

567 : . , . , .20

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	5830.94	5830.94	0.00	0.00	0.00	5830.94	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	5830.94	5830.94	0.00	0.00	0.00	5830.94	0.00	

* : _____ . . .

568 : . , . , .22

1		69669.89	4442.55	4439.46	3.09	0.00	0.00	0.00	74112.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69669.89	4442.55	4439.46	3.09	0.00	0.00	0.00	74112.44

* : _____ . . .

569 : . , . , .26

1		117435.95	11058.04	10564.34	493.70	0.00	0.00	0.00	128493.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117435.95	11058.04	10564.34	493.70	0.00	0.00	0.00	128493.99

* : _____ . . .

570 : . , . , .28

1		82542.92	11957.57	11884.16	73.41	0.00	0.00	0.00	94500.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82542.92	11957.57	11884.16	73.41	0.00	0.00	0.00	94500.49

* : _____ . . .

571 : . , . , .30

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		124453.23	9270.60	9270.51	0.09	0.00	0.00	0.00	133723.83	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		124453.23	9270.60	9270.51	0.09	0.00	0.00	0.00	133723.83	

* : _____ . . .

572 : . , . , . 31

1		94045.46	6453.17	5427.41	1025.76	0.00	0.00	0.00	100498.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94045.46	6453.17	5427.41	1025.76	0.00	0.00	0.00	100498.63

* : _____ . . .

573 : . , . , . 33

1		79301.42	14433.01	14426.24	6.77	0.00	0.00	0.00	93734.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79301.42	14433.01	14426.24	6.77	0.00	0.00	0.00	93734.43

* : _____ . . .

574 : . , . , . 34

1		59770.80	20650.63	18443.00	2207.63	0.00	0.00	0.00	80421.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59770.80	20650.63	18443.00	2207.63	0.00	0.00	0.00	80421.43

* : _____ . . .

575 : . , . , . 35

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		86412.13	7280.80	6407.79	873.01	0.00	0.00	0.00	93692.93	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		86412.13	7280.80	6407.79	873.01	0.00	0.00	0.00	93692.93	

* : _____ . . .

576 : . , . , . **36**

1		51494.34	5900.12	5900.12	0.00	0.00	0.00	0.00	57394.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51494.34	5900.12	5900.12	0.00	0.00	0.00	0.00	57394.46

* : _____ . . .

577 : . , . , . **37**

1		72286.68	4781.10	4752.22	28.88	0.00	0.00	0.00	77067.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72286.68	4781.10	4752.22	28.88	0.00	0.00	0.00	77067.78

* : _____ . . .

578 : . , . , . **37**

1		0.00	48398.88	48328.71	70.17	0.00	0.00	48398.88	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	48398.88	48328.71	70.17	0.00	0.00	48398.88	0.00

* : _____ . . .

579 : . , . , . **38**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		62402.41	9190.44	9190.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71592.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62402.41	9190.44	9190.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71592.85

* : _____ . . .

580 : . , . , . **39**

1		68508.44	18283.43	16416.07	1867.36	0.00	0.00	0.00	86791.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68508.44	18283.43	16416.07	1867.36	0.00	0.00	0.00	86791.87

* : _____ . . .

581 : . , . , . **4**

1		52632.02	2880.82	2880.82	0.00	0.00	0.00	0.00	55512.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52632.02	2880.82	2880.82	0.00	0.00	0.00	0.00	55512.84

* : _____ . . .

582 : . , . , . **40**

1		57675.90	5766.98	5766.98	0.00	0.00	0.00	0.00	63442.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57675.90	5766.98	5766.98	0.00	0.00	0.00	0.00	63442.88

* : _____ . . .

583 : . , . , . **41**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		116663.47	5207.47	5207.47	0.00	0.00	0.00	0.00	121870.94	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		116663.47	5207.47	5207.47	0.00	0.00	0.00	0.00	121870.94	

* : _____ . . .

584 : . , . , . **42**

1		89075.36	9574.83	9384.58	190.25	0.00	0.00	0.00	98650.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		89075.36	9574.83	9384.58	190.25	0.00	0.00	0.00	98650.19

* : _____ . . .

585 : . , . , . **43**

1		681186.75	47691.94	47683.27	8.67	0.00	0.00	0.00	728878.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		681186.75	47691.94	47683.27	8.67	0.00	0.00	0.00	728878.69

* : _____ . . .

586 : . , . , . **44**

1		137090.61	9707.57	9707.31	0.26	0.00	0.00	0.00	146798.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		137090.61	9707.57	9707.31	0.26	0.00	0.00	0.00	146798.18

* : _____ . . .

587 : . , . , . **45**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		625123.38	87348.43	82415.55	4932.88		0.00	0.00	0.00	712471.81	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		625123.38	87348.43	82415.55	4932.88		0.00	0.00	0.00	712471.81	

* : _____ . . .

588 : . , . , . **.46**

1		87683.94	5912.12	5911.82	0.30		0.00	0.00	0.00	93596.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		87683.94	5912.12	5911.82	0.30		0.00	0.00	0.00	93596.06

* : _____ . . .

589 : . , . , . **.46**

1		614061.95	56786.61	52880.08	3906.53		0.00	0.00	0.00	670848.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		614061.95	56786.61	52880.08	3906.53		0.00	0.00	0.00	670848.56

* : _____ . . .

590 : . , . , . **.46**

1		595271.70	72192.29	68967.02	3225.27		0.00	0.00	0.00	667463.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		595271.70	72192.29	68967.02	3225.27		0.00	0.00	0.00	667463.99

* : _____ . . .

591 : . , . , . **.48**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		84235.58	5834.11	5834.11	0.00	0.00	0.00	0.00	90069.69	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		84235.58	5834.11	5834.11	0.00	0.00	0.00	0.00	90069.69	

* : _____ . . .

592 : . , . , . **48**

1		59848.18	4735.41	4641.83	93.58	0.00	0.00	0.00	64583.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59848.18	4735.41	4641.83	93.58	0.00	0.00	0.00	64583.59

* : _____ . . .

593 : . , . , . **50**

1		56422.35	2021.70	2021.70	0.00	0.00	0.00	0.00	58444.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56422.35	2021.70	2021.70	0.00	0.00	0.00	0.00	58444.05

* : _____ . . .

594 : . , . , . **52**

1		65068.93	8186.48	8186.48	0.00	0.00	0.00	0.00	73255.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65068.93	8186.48	8186.48	0.00	0.00	0.00	0.00	73255.41

* : _____ . . .

595 : . , . , . **52**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		69355.33	4758.58	4758.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74113.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		69355.33	4758.58	4758.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74113.91

* : _____ . . .

596 : . , . , **.54**

1		85275.44	6179.92	6179.92	0.00	0.00	0.00	0.00	91455.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85275.44	6179.92	6179.92	0.00	0.00	0.00	0.00	91455.36

* : _____ . . .

597 : . , . , **.54**

1		198148.85	13124.48	13056.90	67.58	0.00	0.00	0.00	211273.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		198148.85	13124.48	13056.90	67.58	0.00	0.00	0.00	211273.33

* : _____ . . .

598 : . , . , **.56**

1		68373.10	4625.49	4625.49	0.00	0.00	0.00	0.00	72998.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68373.10	4625.49	4625.49	0.00	0.00	0.00	0.00	72998.59

* : _____ . . .

599 : . , . , **.58**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		64059.83	7532.40	7422.87	109.53	0.00	0.00	0.00	71592.23	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		64059.83	7532.40	7422.87	109.53	0.00	0.00	0.00	71592.23	

* : _____ . . .

600 : . , . , . 6

1		96160.64	6625.97	6624.41	1.56	0.00	0.00	0.00	102786.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96160.64	6625.97	6624.41	1.56	0.00	0.00	0.00	102786.61

* : _____ . . .

601 : . , . , . 60

1		106701.38	10356.11	10355.16	0.95	0.00	0.00	0.00	117057.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106701.38	10356.11	10355.16	0.95	0.00	0.00	0.00	117057.49

* : _____ . . .

602 : . , . , . 62

1		64233.80	3226.06	3226.06	0.00	0.00	0.00	0.00	67459.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64233.80	3226.06	3226.06	0.00	0.00	0.00	0.00	67459.86

* : _____ . . .

603 : . , . , . 64

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		77331.66	6600.59	6599.18	1.41	0.00	0.00	0.00	83932.25	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		77331.66	6600.59	6599.18	1.41	0.00	0.00	0.00	83932.25	

* : _____ . . .

604 : . , . , . **66**

1		91715.92	9449.34	9307.88	141.46	0.00	0.00	0.00	101165.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91715.92	9449.34	9307.88	141.46	0.00	0.00	0.00	101165.26

* : _____ . . .

605 : . , . , . **8**

1		76332.03	5513.83	5513.83	0.00	0.00	0.00	0.00	81845.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76332.03	5513.83	5513.83	0.00	0.00	0.00	0.00	81845.86

* : _____ . . .

606 : . , . , . **1**

1		305692.85	22343.72	22295.51	48.21	0.00	0.00	0.00	328036.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		305692.85	22343.72	22295.51	48.21	0.00	0.00	0.00	328036.57

* : _____ . . .

607 : . , . , . **2**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		299259.89	25708.41	24559.86	1148.55	0.00	0.00	0.00	324968.30	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		299259.89	25708.41	24559.86	1148.55	0.00	0.00	0.00	324968.30	

* : _____ . . .

608 : . , . , . **3**

1		310013.51	26421.65	26405.06	16.59	0.00	0.00	0.00	336435.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		310013.51	26421.65	26405.06	16.59	0.00	0.00	0.00	336435.16

* : _____ . . .

609 : . , . , . **4**

1		334914.15	21242.29	21223.50	18.79	0.00	0.00	0.00	356156.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		334914.15	21242.29	21223.50	18.79	0.00	0.00	0.00	356156.44

* : _____ . . .

610 : . , . , . **5**

1		322101.14	21457.66	21455.41	2.25	0.00	0.00	0.00	343558.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		322101.14	21457.66	21455.41	2.25	0.00	0.00	0.00	343558.80

* : _____ . . .

611 : . , . , . **6**

/	:	,	. .				,	*		
			1	2	3	4				
1		300960.47	20503.53	19620.65	882.88	0.00	0.00	0.00	321464.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		300960.47	20503.53	19620.65	882.88	0.00	0.00	0.00	321464.00	

* : _____ . .

612 : . , . , .7

1		303826.47	20419.91	20381.44	38.47	0.00	0.00	0.00	324246.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		303826.47	20419.91	20381.44	38.47	0.00	0.00	0.00	324246.38

* : _____ . .

613 : . , . , .8

1		293748.19	19448.15	19447.99	0.16	0.00	0.00	0.00	313196.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		293748.19	19448.15	19447.99	0.16	0.00	0.00	0.00	313196.34

* : _____ . .

614 : . , . , .18

1		796666.76	66634.60	65547.11	1087.49	0.00	0.00	0.00	863301.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		796666.76	66634.60	65547.11	1087.49	0.00	0.00	0.00	863301.36

* : _____ . .

615 : . , . , .10

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
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

* : _____

616 : . , . , .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

* : _____

617 : . , . , .10

1		1121344.12	84634.03	80548.14	4085.89	0.00	0.00	0.00	0.00	1205978.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1121344.12	84634.03	80548.14	4085.89	0.00	0.00	0.00	0.00	1205978.15

* : _____

618 : . , . , .11

1		780595.04	67004.42	66996.88	7.54	0.00	0.00	0.00	0.00	847599.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		780595.04	67004.42	66996.88	7.54	0.00	0.00	0.00	0.00	847599.46

* : _____

619 : . , . , .12

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
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

* : _____

620 : . , . , . 12

1		0.00	48082.44	48075.19	7.25	0.00	0.00	48082.44	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	48082.44	48075.19	7.25	0.00	0.00	48082.44	0.00

* : _____

621 : . , . , . 13

1		1107347.34	86516.57	85529.80	986.77	0.00	0.00	0.00	1193863.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1107347.34	86516.57	85529.80	986.77	0.00	0.00	0.00	1193863.91

* : _____

622 : . , . , . 14

1		1616962.47	138119.44	134836.79	3282.65	0.00	0.00	0.00	1755081.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1616962.47	138119.44	134836.79	3282.65	0.00	0.00	0.00	1755081.91

* : _____

623 : . , . , . 14

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1085315.13	82043.77	81837.24	206.53		0.00	0.00	0.00	1167358.90	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1085315.13	82043.77	81837.24	206.53		0.00	0.00	0.00	1167358.90	

* : _____ . . .

624 : . , . , . 15

1		731974.90	72324.03	65584.81	6739.22		0.00	0.00	0.00	804298.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		731974.90	72324.03	65584.81	6739.22		0.00	0.00	0.00	804298.93

* : _____ . . .

625 : . , . , . 15

1		697383.71	45465.10	45420.91	44.19		0.00	0.00	0.00	742848.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		697383.71	45465.10	45420.91	44.19		0.00	0.00	0.00	742848.81

* : _____ . . .

626 : . , . , . 17

1		678498.63	53759.30	53755.86	3.44		0.00	0.00	0.00	732257.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		678498.63	53759.30	53755.86	3.44		0.00	0.00	0.00	732257.93

* : _____ . . .

627 : . , . , . 19

/	:	,					,	*		
			1	2	3	4				
1		638186.87	59182.26	58387.10	795.16	0.00	0.00	0.00	697369.13	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		638186.87	59182.26	58387.10	795.16	0.00	0.00	0.00	697369.13	

* : _____

628 : . , . , .21

1		688240.25	50750.41	49623.19	1127.22	0.00	0.00	0.00	738990.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		688240.25	50750.41	49623.19	1127.22	0.00	0.00	0.00	738990.66

* : _____

629 : . , . , .23

1		1384579.21	108824.57	104273.00	4551.57	0.00	0.00	0.00	1493403.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1384579.21	108824.57	104273.00	4551.57	0.00	0.00	0.00	1493403.78

* : _____

630 : . , . , .25

1		0.00	33584.29	31809.90	1774.39	0.00	0.00	33584.29	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	33584.29	31809.90	1774.39	0.00	0.00	33584.29	0.00

* : _____

631 : . , . , .27

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		628140.49	51505.85	51458.94	46.91	0.00	0.00	0.00	679646.34	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		628140.49	51505.85	51458.94	46.91	0.00	0.00	0.00	679646.34	

* : _____

632 : . , . , .29

1		1043125.66	90303.09	87910.68	2392.41	0.00	0.00	0.00	1133428.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1043125.66	90303.09	87910.68	2392.41	0.00	0.00	0.00	1133428.75

* : _____

633 : . , . , .3

1		615749.86	47143.94	46358.34	785.60	0.00	0.00	0.00	662893.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		615749.86	47143.94	46358.34	785.60	0.00	0.00	0.00	662893.80

* : _____

634 : . , . , .33

1		576256.09	64517.88	60656.11	3861.77	0.00	0.00	0.00	640773.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		576256.09	64517.88	60656.11	3861.77	0.00	0.00	0.00	640773.97

* : _____

635 : . , . , .4

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1055449.67	93346.15	89934.28	3411.87		0.00	0.00	0.00	1148795.82	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1055449.67	93346.15	89934.28	3411.87		0.00	0.00	0.00	1148795.82	

* : _____ . . .

636 : . , . , . 4

1		0.00	79729.26	79607.63	121.63		0.00	0.00	79729.26	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	79729.26	79607.63	121.63		0.00	0.00	79729.26	0.00

* : _____ . . .

637 : . , . , . 5

1		660502.87	66497.97	63862.41	2635.56		0.00	0.00	0.00	727000.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		660502.87	66497.97	63862.41	2635.56		0.00	0.00	0.00	727000.84

* : _____ . . .

638 : . , . , . 6

1		2042049.69	249563.81	238446.44	11117.37		0.00	0.00	0.00	2291613.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		2042049.69	249563.81	238446.44	11117.37		0.00	0.00	0.00	2291613.50

* : _____ . . .

639 : . , . , . 7

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		584276.19	49737.06	49719.04	18.02	0.00	0.00	0.00	634013.25	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		584276.19	49737.06	49719.04	18.02	0.00	0.00	0.00	634013.25	

* : _____

640 : . , . , .8

1		640928.99	67615.62	63680.41	3935.21	0.00	0.00	0.00	708544.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		640928.99	67615.62	63680.41	3935.21	0.00	0.00	0.00	708544.61

* : _____

641 : . , . , .8

1		717636.01	54447.68	54425.04	22.64	0.00	0.00	0.00	772083.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		717636.01	54447.68	54425.04	22.64	0.00	0.00	0.00	772083.69

* : _____

642 : . , . , .9

1		1364446.24	132325.54	123989.38	8336.16	0.00	0.00	0.00	1496771.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1364446.24	132325.54	123989.38	8336.16	0.00	0.00	0.00	1496771.78

* : _____

643 : . , . / . , .16 /28

/	:	'	.				,	*		
			1	2	3	4				
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

* : _____ .

644 : . , . , .15

1		0.00	84765.71	83185.96	1579.75	0.00	0.00	84765.71	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	84765.71	83185.96	1579.75	0.00	0.00	84765.71	0.00

* : _____ .

645 : . , . , .17

1		0.00	158656.67	155499.94	3156.73	0.00	0.00	158656.67	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	158656.67	155499.94	3156.73	0.00	0.00	158656.67	0.00

* : _____ .

646 : . , . , .19

1		526332.78	34731.28	34731.28	0.00	0.00	0.00	0.00	561064.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		526332.78	34731.28	34731.28	0.00	0.00	0.00	0.00	561064.06

* : _____ .

647 : . , . , .23

/	:	'					,	,	*	
			1	2	3	4				
1		3246962.07	328686.88	318475.40	10211.48	0.00	0.00	0.00	3575648.95	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		3246962.07	328686.88	318475.40	10211.48	0.00	0.00	0.00	3575648.95	

* : _____

648 : . , . , .5

1		553699.96	57053.23	51792.94	5260.29	0.00	0.00	0.00	610753.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		553699.96	57053.23	51792.94	5260.29	0.00	0.00	0.00	610753.19

* : _____

649 : . , . , .52

1		2148309.32	219534.16	211457.94	8076.22	0.00	0.00	0.00	2367843.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2148309.32	219534.16	211457.94	8076.22	0.00	0.00	0.00	2367843.48

* : _____

650 : . , . , .52

1		1140923.29	120113.77	115238.21	4875.56	0.00	0.00	0.00	1261037.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1140923.29	120113.77	115238.21	4875.56	0.00	0.00	0.00	1261037.06

* : _____

651 : . , . , .54

/	:	,	.				,	*		
			1	2	3	4				
1		723842.26	49202.02	49177.36	24.66	0.00	0.00	0.00	773044.28	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		723842.26	49202.02	49177.36	24.66	0.00	0.00	0.00	773044.28	

* : _____ .

652 : . , . , **.54**

1		2294818.02	257741.49	249931.48	7810.01	0.00	0.00	0.00	2552559.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2294818.02	257741.49	249931.48	7810.01	0.00	0.00	0.00	2552559.51

* : _____ .

653 : . , . , **.56**

1		1133566.50	118158.88	111526.76	6632.12	0.00	0.00	0.00	1251725.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1133566.50	118158.88	111526.76	6632.12	0.00	0.00	0.00	1251725.38

* : _____ .

654 : . , . , **.59**

1		0.00	54258.02	52603.65	1654.37	0.00	0.00	54258.02	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	54258.02	52603.65	1654.37	0.00	0.00	54258.02	0.00

* : _____ .

655 : . , . , **.59**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	33093.59	32287.56	806.03	0.00	0.00	33093.59	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	33093.59	32287.56	806.03	0.00	0.00	33093.59	0.00	

* : _____ . . .

656 : . , . , . **30**

1		592278.82	73503.37	69883.69	3619.68	0.00	0.00	0.00	665782.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		592278.82	73503.37	69883.69	3619.68	0.00	0.00	0.00	665782.19

* : _____ . . .

657 : . , . , . **32**

1		1013069.09	117591.86	112194.51	5397.35	0.00	0.00	0.00	1130660.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1013069.09	117591.86	112194.51	5397.35	0.00	0.00	0.00	1130660.95

* : _____ . . .

658 : . , . , . **43**

1		0.00	47722.73	47650.28	72.45	0.00	0.00	47722.73	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	47722.73	47650.28	72.45	0.00	0.00	47722.73	0.00

* : _____ . . .

659 : . , . , . **10**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	25021.86	25021.86	0.00	0.00	0.00	25021.86	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	25021.86	25021.86	0.00	0.00	0.00	25021.86	0.00	

* : _____ . . .

660 : . , . , . **12**

1		130219.63	8907.21	8907.21	0.00	0.00	0.00	0.00	139126.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		130219.63	8907.21	8907.21	0.00	0.00	0.00	0.00	139126.84

* : _____ . . .

661 : . , . , . **14**

1		0.00	13510.86	13510.86	0.00	0.00	0.00	13510.86	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	13510.86	13510.86	0.00	0.00	0.00	13510.86	0.00

* : _____ . . .

662 : . , . , . **2**

1		0.00	14909.12	13964.52	944.60	0.00	0.00	14909.12	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	14909.12	13964.52	944.60	0.00	0.00	14909.12	0.00

* : _____ . . .

663 : . , . , . **4**

/	:		. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		74348.60	8936.32	8612.27	324.05		0.00	0.00	0.00	83284.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		74348.60	8936.32	8612.27	324.05		0.00	0.00	0.00	83284.92

* : _____ . .

664 : . , . , .6

1		86316.96	6957.13	6954.96	2.17		0.00	0.00	0.00	93274.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		86316.96	6957.13	6954.96	2.17		0.00	0.00	0.00	93274.09

* : _____ . .

665 : . , . , .1

1		118986.40	11458.72	11458.72	0.00		0.00	0.00	0.00	130445.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		118986.40	11458.72	11458.72	0.00		0.00	0.00	0.00	130445.12

* : _____ . .

666 : . , . , .1

1		38751.87	2428.81	2428.81	0.00		0.00	0.00	0.00	41180.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		38751.87	2428.81	2428.81	0.00		0.00	0.00	0.00	41180.68

* : _____ . .

667 : . , . , .3

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		78986.53	7445.12	7445.12	0.00	0.00	0.00	0.00	86431.65	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		78986.53	7445.12	7445.12	0.00	0.00	0.00	0.00	86431.65	

* : _____ . . .

668 : . , . , .27

1		216923.20	17039.13	16962.14	76.99	0.00	0.00	0.00	233962.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		216923.20	17039.13	16962.14	76.99	0.00	0.00	0.00	233962.33

* : _____ . . .

669 : . , . , .29

1		0.00	18309.22	17798.08	511.14	0.00	0.00	18309.22	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	18309.22	17798.08	511.14	0.00	0.00	18309.22	0.00

* : _____ . . .

670 : . , . , .31

1		279499.42	31932.51	30583.47	1349.04	0.00	0.00	0.00	311431.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		279499.42	31932.51	30583.47	1349.04	0.00	0.00	0.00	311431.93

* : _____ . . .

671 : . , . / . , .1/133

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1858252.64	166389.20	164796.04	1593.16		0.00	0.00	0.00	2024641.84	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1858252.64	166389.20	164796.04	1593.16		0.00	0.00	0.00	2024641.84	

* : _____ . .

672 : . , . , . 48

1		27229.73	4966.04	4965.95	0.09		0.00	0.00	0.00	32195.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		27229.73	4966.04	4965.95	0.09		0.00	0.00	0.00	32195.77

* : _____ . .

673 : . , . , . 50

1		40961.57	3205.96	3161.16	44.80		0.00	0.00	0.00	44167.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		40961.57	3205.96	3161.16	44.80		0.00	0.00	0.00	44167.53

* : _____ . .

674 : . , . , . 58

1		47578.49	3312.71	3312.71	0.00		0.00	0.00	0.00	50891.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		47578.49	3312.71	3312.71	0.00		0.00	0.00	0.00	50891.20

* : _____ . .

675 : . , . , . 60

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		76931.11	5357.29	5356.75	0.54	0.00	0.00	0.00	82288.40	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		76931.11	5357.29	5356.75	0.54	0.00	0.00	0.00	82288.40	

* : _____

676 : . , . , . **62**

1		52518.57	2988.43	2988.43	0.00	0.00	0.00	0.00	55507.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52518.57	2988.43	2988.43	0.00	0.00	0.00	0.00	55507.00

* : _____

677 : . , . , . **64**

1		56224.90	3822.03	3822.03	0.00	0.00	0.00	0.00	60046.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		56224.90	3822.03	3822.03	0.00	0.00	0.00	0.00	60046.93

* : _____

678 : . , . , . **4**

1		76037.55	6523.88	6523.88	0.00	0.00	0.00	0.00	82561.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76037.55	6523.88	6523.88	0.00	0.00	0.00	0.00	82561.43

* : _____

679 : . , . , . **6**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		99098.05	6947.42	6947.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	106045.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99098.05	6947.42	6947.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	106045.47

* : _____ . . .

680 : . , . , .1

1		660145.46	67133.49	64036.98	3096.51	0.00	0.00	0.00	727278.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		660145.46	67133.49	64036.98	3096.51	0.00	0.00	0.00	727278.95

* : _____ . . .

681 : . , . , .2

1		0.00	74959.16	72212.55	2746.61	0.00	0.00	74959.16	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	74959.16	72212.55	2746.61	0.00	0.00	74959.16	0.00

* : _____ . . .

682 : . , . , .10

1		87839.87	5343.27	5343.27	0.00	0.00	0.00	0.00	93183.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87839.87	5343.27	5343.27	0.00	0.00	0.00	0.00	93183.14

* : _____ . . .

683 : . , . , .11

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		94669.09	5655.63	5652.93	2.70	0.00	0.00	0.00	100324.72	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		94669.09	5655.63	5652.93	2.70	0.00	0.00	0.00	100324.72	

* : _____ . . .

684 : . , . , . **13**

1		85506.93	11458.69	10743.26	715.43	0.00	0.00	0.00	96965.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		85506.93	11458.69	10743.26	715.43	0.00	0.00	0.00	96965.62

* : _____ . . .

685 : . , . , . **23**

1		53960.83	3736.88	3736.88	0.00	0.00	0.00	0.00	57697.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		53960.83	3736.88	3736.88	0.00	0.00	0.00	0.00	57697.71

* : _____ . . .

686 : . , . , . **3**

1		75052.33	5097.56	5097.56	0.00	0.00	0.00	0.00	80149.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75052.33	5097.56	5097.56	0.00	0.00	0.00	0.00	80149.89

* : _____ . . .

687 : . , . , . **4**

/	:	'	.					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		63508.69	3668.76	3668.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	67177.45	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		63508.69	3668.76	3668.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	67177.45	

* : _____

688 : . , . , .6

1		99973.27	7526.56	7381.62	144.94	0.00	0.00	0.00	107499.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99973.27	7526.56	7381.62	144.94	0.00	0.00	0.00	107499.83

* : _____

689 : . , . , .7

1		82945.04	11273.55	10861.41	412.14	0.00	0.00	0.00	94218.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82945.04	11273.55	10861.41	412.14	0.00	0.00	0.00	94218.59

* : _____

690 : . , . , .8

1		87529.17	9831.18	8262.76	1568.42	0.00	0.00	0.00	97360.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87529.17	9831.18	8262.76	1568.42	0.00	0.00	0.00	97360.35

* : _____

691 : . , . , .9

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		66003.58	10650.72	10650.72	0.00	0.00	0.00	0.00	76654.30	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		66003.58	10650.72	10650.72	0.00	0.00	0.00	0.00	76654.30	

* : _____ . . .

692 : . , . , .1

1		71377.22	10021.64	9752.70	268.94	0.00	0.00	0.00	81398.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71377.22	10021.64	9752.70	268.94	0.00	0.00	0.00	81398.86

* : _____ . . .

693 : . , . , .19

1		0.00	10182.34	10176.03	6.31	0.00	0.00	10182.34	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	10182.34	10176.03	6.31	0.00	0.00	10182.34	0.00

* : _____ . . .

694 : . , . , .5

1		62236.67	20143.91	20064.06	79.85	0.00	0.00	0.00	82380.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		62236.67	20143.91	20064.06	79.85	0.00	0.00	0.00	82380.58

* : _____ . . .

695 : . , . , .21

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		115851.24	15209.10	15209.10	0.00	0.00	0.00	0.00	131060.34	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		115851.24	15209.10	15209.10	0.00	0.00	0.00	0.00	131060.34	

* : _____ . . .

696 : . , . , . **.41**

1		998948.68	103844.72	103538.70	306.02	0.00	0.00	0.00	1102793.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		998948.68	103844.72	103538.70	306.02	0.00	0.00	0.00	1102793.40

* : _____ . . .

697 : . , . , . **.132**

1		158483.81	11809.47	11783.62	25.85	0.00	0.00	0.00	170293.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		158483.81	11809.47	11783.62	25.85	0.00	0.00	0.00	170293.28

* : _____ . . .

698 : . , . , . **.142**

1		179509.55	29939.30	26852.08	3087.22	0.00	0.00	0.00	209448.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		179509.55	29939.30	26852.08	3087.22	0.00	0.00	0.00	209448.85

* : _____ . . .

699 : . , . , . **.181**

/	:	,	. . .					*	8	9		
			1	2	3	4	5				6	7
			1	116665.82	7318.97	7318.97	0.00				0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
3	116665.82	7318.97	7318.97	0.00	0.00	0.00	0.00	123984.79				

* : _____ . . .

700 : . , . , .24

1	105499.79	6358.74	6358.74	0.00	0.00	0.00	0.00	111858.53
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	105499.79	6358.74	6358.74	0.00	0.00	0.00	0.00	111858.53

* : _____ . . .

701 : . , . , .25

1	0.00	17608.41	16817.78	790.63	0.00	0.00	17608.41	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	17608.41	16817.78	790.63	0.00	0.00	17608.41	0.00

* : _____ . . .

702 : . , . , .26

1	0.00	17615.82	16015.12	1600.70	0.00	0.00	17615.82	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	17615.82	16015.12	1600.70	0.00	0.00	17615.82	0.00

* : _____ . . .

703 : . , . , .27

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	7843.29	7838.79	4.50	0.00	0.00	7843.29	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	7843.29	7838.79	4.50	0.00	0.00	7843.29	0.00	

* : _____ . .

704 : . , . , .28

1		148838.60	10424.06	10414.90	9.16	0.00	0.00	0.00	159262.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		148838.60	10424.06	10414.90	9.16	0.00	0.00	0.00	159262.66

* : _____ . .

705 : . , . , .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

* : _____ . .

706 : . , . , .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

* : _____ . .

707 : . , . , .8

/	:	'					..			
			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

* : _____

708 : . , . , . 1

1		1326285.17	171872.70	159467.28	12405.42	0.00	0.00	0.00	1498157.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1326285.17	171872.70	159467.28	12405.42	0.00	0.00	0.00	1498157.87

* : _____

709 : . , . , . 10

1		712781.28	91284.32	85295.60	5988.72	0.00	0.00	0.00	804065.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		712781.28	91284.32	85295.60	5988.72	0.00	0.00	0.00	804065.60

* : _____

710 : . , . , . 12

1		1358731.14	122758.70	118843.19	3915.51	0.00	0.00	0.00	1481489.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1358731.14	122758.70	118843.19	3915.51	0.00	0.00	0.00	1481489.84

* : _____

711 : . , . , . 14

/	:	'	. . .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		1119243.11	84552.37	82929.83	1622.54		0.00		0.00	0.00	1203795.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00	0.00
3		1119243.11	84552.37	82929.83	1622.54		0.00		0.00	0.00	1203795.48

* : _____ . . .

712 : . , . , . 16

1		1018992.46	85857.30	85060.51	796.79		0.00		0.00	0.00	1104849.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00	0.00
3		1018992.46	85857.30	85060.51	796.79		0.00		0.00	0.00	1104849.76

* : _____ . . .

713 : . , . , . 18

1		0.00	53656.47	53655.57	0.90		0.00		0.00	53656.47	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00	0.00
3		0.00	53656.47	53655.57	0.90		0.00		0.00	53656.47	0.00

* : _____ . . .

714 : . , . , . 2

1		0.00	98916.82	95997.04	2919.78		0.00		0.00	98916.82	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00	0.00
3		0.00	98916.82	95997.04	2919.78		0.00		0.00	98916.82	0.00

* : _____ . . .

715 : . , . , . 20

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		821244.48	82814.39	79893.68	2920.71	0.00	0.00	0.00	904058.87	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		821244.48	82814.39	79893.68	2920.71	0.00	0.00	0.00	904058.87	

* : _____ . . .

716 : . , . , .22

1		2089.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2089.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2089.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2089.76

* : _____ . . .

717 : . , . , .24

1		1244182.18	147038.28	139441.64	7596.64	0.00	0.00	0.00	1391220.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1244182.18	147038.28	139441.64	7596.64	0.00	0.00	0.00	1391220.46

* : _____ . . .

718 : . , . , .26

1		4786.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4786.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4786.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4786.30

* : _____ . . .

719 : . , . , .30

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		643537.62	55445.44	55240.81	204.63		0.00	0.00	0.00	698983.06	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		643537.62	55445.44	55240.81	204.63		0.00	0.00	0.00	698983.06	

* : _____ . . .

720 : . , . , . **32**

1		0.00	53612.47	53611.64	0.83		0.00	0.00	53612.47	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	53612.47	53611.64	0.83		0.00	0.00	53612.47	0.00

* : _____ . . .

721 : . , . , . **4**

1		861195.98	83414.20	80888.42	2525.78		0.00	0.00	0.00	944610.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		861195.98	83414.20	80888.42	2525.78		0.00	0.00	0.00	944610.18

* : _____ . . .

722 : . , . , . **40**

1		1462060.01	135439.77	129689.22	5750.55		0.00	0.00	0.00	1597499.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1462060.01	135439.77	129689.22	5750.55		0.00	0.00	0.00	1597499.78

* : _____ . . .

723 : . , . , . **42**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		692366.39	48776.17	48635.97	140.20	0.00	0.00	0.00	741142.56	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		692366.39	48776.17	48635.97	140.20	0.00	0.00	0.00	741142.56	

* : _____ . . .

724 : . , . , . **42**

1		1006974.20	87852.10	87232.30	619.80	0.00	0.00	0.00	1094826.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1006974.20	87852.10	87232.30	619.80	0.00	0.00	0.00	1094826.30

* : _____ . . .

725 : . , . , . **5**

1		0.00	139527.63	134051.00	5476.63	0.00	0.00	139527.63	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	139527.63	134051.00	5476.63	0.00	0.00	139527.63	0.00

* : _____ . . .

726 : . , . , . **6**

1		588652.99	66648.12	66502.01	146.11	0.00	0.00	0.00	655301.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		588652.99	66648.12	66502.01	146.11	0.00	0.00	0.00	655301.11

* : _____ . . .

727 : . , . , . **7**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1169835.55	114266.47	109777.98	4488.49		0.00	0.00	0.00	1284102.02	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1169835.55	114266.47	109777.98	4488.49		0.00	0.00	0.00	1284102.02	

* : _____ . .

728 : . , . , . **8**

1		787844.01	73276.33	72239.69	1036.64		0.00	0.00	0.00	861120.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		787844.01	73276.33	72239.69	1036.64		0.00	0.00	0.00	861120.34

* : _____ . .

729 : . , . / . , . **48/88**

1		0.00	44441.04	44437.98	3.06		0.00	0.00	44441.04	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	44441.04	44437.98	3.06		0.00	0.00	44441.04	0.00

* : _____ . .

730 : . , . , . **50**

1		93739.72	6254.24	6253.90	0.34		0.00	0.00	0.00	99993.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		93739.72	6254.24	6253.90	0.34		0.00	0.00	0.00	99993.96

* : _____ . .

731 : . , . , . **61**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1			0.00	4951.34	4951.34	0.00	0.00	0.00	4951.34	0.00
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			0.00	4951.34	4951.34	0.00	0.00	0.00	4951.34	0.00

* : _____

732 : . , . , . 10

1		677817.62	49641.56	49487.40	154.16	0.00	0.00	0.00	727459.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		677817.62	49641.56	49487.40	154.16	0.00	0.00	0.00	727459.18

* : _____

733 : . , . , . 11

1		0.00	11896.38	11896.38	0.00	0.00	0.00	11896.38	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	11896.38	11896.38	0.00	0.00	0.00	11896.38	0.00

* : _____

734 : . , . , . 118

1		0.00	107228.60	104867.04	2361.56	0.00	0.00	107228.60	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	107228.60	104867.04	2361.56	0.00	0.00	107228.60	0.00

* : _____

735 : . , . , . 120

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		597408.44	45710.36	45700.47	9.89	0.00	0.00	0.00	643118.80	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		597408.44	45710.36	45700.47	9.89	0.00	0.00	0.00	643118.80	

* : _____ . . .

736 : . , . , . **122**

1		646855.64	69078.79	64760.43	4318.36	0.00	0.00	0.00	715934.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		646855.64	69078.79	64760.43	4318.36	0.00	0.00	0.00	715934.43

* : _____ . . .

737 : . , . , . **122**

1		1379512.88	132038.15	127661.24	4376.91	0.00	0.00	0.00	1511551.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1379512.88	132038.15	127661.24	4376.91	0.00	0.00	0.00	1511551.03

* : _____ . . .

738 : . , . , . **124**

1		1352921.15	104882.16	104878.08	4.08	0.00	0.00	0.00	1457803.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1352921.15	104882.16	104878.08	4.08	0.00	0.00	0.00	1457803.31

* : _____ . . .

739 : . , . , . **124**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		616869.65	60079.24	60076.60	2.64	0.00	0.00	0.00	676948.89	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		616869.65	60079.24	60076.60	2.64	0.00	0.00	0.00	676948.89	

* : _____ . . .

740 : . , . , . 126

1		644336.97	54901.89	54784.45	117.44	0.00	0.00	0.00	699238.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		644336.97	54901.89	54784.45	117.44	0.00	0.00	0.00	699238.86

* : _____ . . .

741 : . , . , . 128

1		1041867.12	60076.25	60047.40	28.85	0.00	0.00	0.00	1101943.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1041867.12	60076.25	60047.40	28.85	0.00	0.00	0.00	1101943.37

* : _____ . . .

742 : . , . , . 130

1		1053214.04	93101.07	90167.88	2933.19	0.00	0.00	0.00	1146315.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1053214.04	93101.07	90167.88	2933.19	0.00	0.00	0.00	1146315.11

* : _____ . . .

743 : . , . , . 132

/	:	,	.				,	*		
			1	2	3	4				
1		708493.45	52895.12	51569.00	1326.12	0.00	0.00	0.00	761388.57	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		708493.45	52895.12	51569.00	1326.12	0.00	0.00	0.00	761388.57	

* : _____ . . .

744 : . , . , . **132**

1		1439310.54	155019.68	147098.58	7921.10	0.00	0.00	0.00	1594330.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1439310.54	155019.68	147098.58	7921.10	0.00	0.00	0.00	1594330.22

* : _____ . . .

745 : . , . , . **132**

1		0.00	84899.35	84776.07	123.28	0.00	0.00	84899.35	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	84899.35	84776.07	123.28	0.00	0.00	84899.35	0.00

* : _____ . . .

746 : . , . , . **134**

1		1008305.31	78054.96	77800.70	254.26	0.00	0.00	0.00	1086360.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1008305.31	78054.96	77800.70	254.26	0.00	0.00	0.00	1086360.27

* : _____ . . .

747 : . , . , . **134**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		581346.72	82140.19	75408.34	6731.85		0.00	0.00	0.00	663486.91	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		581346.72	82140.19	75408.34	6731.85		0.00	0.00	0.00	663486.91	

* : _____ . . .

748 : . , . , . **134**

1		602694.12	47263.50	46804.00	459.50		0.00	0.00	0.00	649957.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		602694.12	47263.50	46804.00	459.50		0.00	0.00	0.00	649957.62

* : _____ . . .

749 : . , . , . **134**

1		1078213.87	96248.10	93701.73	2546.37		0.00	0.00	0.00	1174461.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1078213.87	96248.10	93701.73	2546.37		0.00	0.00	0.00	1174461.97

* : _____ . . .

750 : . , . , . **136**

1		1354453.39	127412.68	122929.09	4483.59		0.00	0.00	0.00	1481866.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1354453.39	127412.68	122929.09	4483.59		0.00	0.00	0.00	1481866.07

* : _____ . . .

751 : . , . , . **136**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1025606.72	72938.01	70264.14	2673.87		0.00	0.00	0.00	1098544.73	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1025606.72	72938.01	70264.14	2673.87		0.00	0.00	0.00	1098544.73	

* : _____ . . .

752 : . , . , . **138**

1		648307.47	50906.01	50903.91	2.10		0.00	0.00	0.00	699213.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		648307.47	50906.01	50903.91	2.10		0.00	0.00	0.00	699213.48

* : _____ . . .

753 : . , . , . **140**

1		667899.61	53404.35	52883.47	520.88		0.00	0.00	0.00	721303.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		667899.61	53404.35	52883.47	520.88		0.00	0.00	0.00	721303.96

* : _____ . . .

754 : . , . , . **140**

1		642446.07	59871.56	58182.01	1689.55		0.00	0.00	0.00	702317.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		642446.07	59871.56	58182.01	1689.55		0.00	0.00	0.00	702317.63

* : _____ . . .

755 : . , . , . **142**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		974816.63	75692.18	75685.98	6.20	0.00	0.00	0.00	1050508.81	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		974816.63	75692.18	75685.98	6.20	0.00	0.00	0.00	1050508.81	

* : _____ . .

756 : . , . , . **142**

1		616612.20	45932.99	44921.54	1011.45	0.00	0.00	0.00	662545.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		616612.20	45932.99	44921.54	1011.45	0.00	0.00	0.00	662545.19

* : _____ . .

757 : . , . , . **144**

1		1094115.75	74602.73	74601.04	1.69	0.00	0.00	0.00	1168718.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1094115.75	74602.73	74601.04	1.69	0.00	0.00	0.00	1168718.48

* : _____ . .

758 : . , . , . **17**

1		734911.84	54798.59	54798.59	0.00	0.00	0.00	0.00	789710.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		734911.84	54798.59	54798.59	0.00	0.00	0.00	0.00	789710.43

* : _____ . .

759 : . , . , . **24**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		312219.38	25020.71	24807.31	213.40		0.00	0.00	0.00	337240.09	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		312219.38	25020.71	24807.31	213.40		0.00	0.00	0.00	337240.09	

* : _____ . .

760 : . , . , . **24**

1		0.00	24142.03	24139.55	2.48		0.00	0.00	24142.03	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	24142.03	24139.55	2.48		0.00	0.00	24142.03	0.00

* : _____ . .

761 : . , . , . **27**

1		603925.68	49992.74	49988.92	3.82		0.00	0.00	0.00	653918.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		603925.68	49992.74	49988.92	3.82		0.00	0.00	0.00	653918.42

* : _____ . .

762 : . , . , . **29**

1		591939.04	44809.80	44478.55	331.25		0.00	0.00	0.00	636748.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		591939.04	44809.80	44478.55	331.25		0.00	0.00	0.00	636748.84

* : _____ . .

763 : . , . , . **3**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		99307.13	18940.78	18936.48	4.30	0.00	0.00	0.00	0.00	118247.91	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		99307.13	18940.78	18936.48	4.30	0.00	0.00	0.00	0.00	118247.91	

* : _____ . . .

764 : . , . , . **.31**

1		764494.75	83523.33	82071.59	1451.74	0.00	0.00	0.00	848018.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		764494.75	83523.33	82071.59	1451.74	0.00	0.00	0.00	848018.08

* : _____ . . .

765 : . , . , . **.33**

1		832278.69	92238.64	84781.09	7457.55	0.00	0.00	0.00	924517.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		832278.69	92238.64	84781.09	7457.55	0.00	0.00	0.00	924517.33

* : _____ . . .

766 : . , . , . **.41**

1		1066176.71	125368.64	119965.92	5402.72	0.00	0.00	0.00	1191545.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1066176.71	125368.64	119965.92	5402.72	0.00	0.00	0.00	1191545.35

* : _____ . . .

767 : . , . , . **.42**

/	:	,	.					*		
			1	2	3	4	5			
1		60388.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60388.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		60388.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60388.39

* : _____ . . .

768 : . , . , . **5**

1		112277.04	7900.72	7900.72	0.00	0.00	0.00	0.00	120177.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112277.04	7900.72	7900.72	0.00	0.00	0.00	0.00	120177.76

* : _____ . . .

769 : . , . , . **8**

1		1375049.17	95762.29	95455.37	306.92	0.00	0.00	0.00	1470811.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1375049.17	95762.29	95455.37	306.92	0.00	0.00	0.00	1470811.46

* : _____ . . .

770 : . , . , . **9**

1		138442.99	16285.67	16285.67	0.00	0.00	0.00	0.00	154728.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		138442.99	16285.67	16285.67	0.00	0.00	0.00	0.00	154728.66

* : _____ . . .

771 : . , . , . **10**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		58310.70	4303.31	4302.11	1.20	0.00	0.00	0.00	62614.01	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		58310.70	4303.31	4302.11	1.20	0.00	0.00	0.00	62614.01	

* : _____ . . .

772 : . , . , . 12

1		79082.49	5283.97	5283.89	0.08	0.00	0.00	0.00	84366.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79082.49	5283.97	5283.89	0.08	0.00	0.00	0.00	84366.46

* : _____ . . .

773 : . , . , . 4

1		0.00	5084.10	5084.10	0.00	0.00	0.00	5084.10	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	5084.10	5084.10	0.00	0.00	0.00	5084.10	0.00

* : _____ . . .

774 : . , . , . 6

1		61622.06	8936.43	8935.67	0.76	0.00	0.00	0.00	70558.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61622.06	8936.43	8935.67	0.76	0.00	0.00	0.00	70558.49

* : _____ . . .

775 : . , . , . 38

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1742422.49	128598.38	128274.43	323.95		0.00	0.00	0.00	1871020.87	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1742422.49	128598.38	128274.43	323.95		0.00	0.00	0.00	1871020.87	

* : _____ . . .

776 : . , . , . **42**

1		1460870.28	124905.71	123075.44	1830.27		0.00	0.00	0.00	1585775.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1460870.28	124905.71	123075.44	1830.27		0.00	0.00	0.00	1585775.99

* : _____ . . .

777 : . , . , . **42**

1		717333.35	89039.44	85485.47	3553.97		0.00	0.00	0.00	806372.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		717333.35	89039.44	85485.47	3553.97		0.00	0.00	0.00	806372.79

* : _____ . . .

778 : . , . , . **44**

1		0.00	125577.33	122662.58	2914.75		0.00	0.00	125577.33	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	125577.33	122662.58	2914.75		0.00	0.00	125577.33	0.00

* : _____ . . .

779 : . , . , . **44**

/	:	'					,	,	*		
			1	2	3	4					
1		1082026.53	86112.61	83960.67	2151.94	0.00	0.00	0.00	0.00	1168139.14	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1082026.53	86112.61	83960.67	2151.94	0.00	0.00	0.00	0.00	1168139.14	

* : _____ . . .

780 : . , . , . **44**

1		1596071.93	146913.46	141142.46	5771.00	0.00	0.00	0.00	1742985.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1596071.93	146913.46	141142.46	5771.00	0.00	0.00	0.00	1742985.39

* : _____ . . .

781 : . , . , . **10**

1		529147.46	76378.97	76347.46	31.51	0.00	0.00	0.00	605526.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		529147.46	76378.97	76347.46	31.51	0.00	0.00	0.00	605526.43

* : _____ . . .

782 : . , . , . **10**

1		1084553.63	84530.23	82980.19	1550.04	0.00	0.00	0.00	1169083.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1084553.63	84530.23	82980.19	1550.04	0.00	0.00	0.00	1169083.86

* : _____ . . .

783 : . , . , . **10**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		382919.47	49354.84	47620.99	1733.85	0.00	0.00	0.00	432274.31	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		382919.47	49354.84	47620.99	1733.85	0.00	0.00	0.00	432274.31	

* : _____ . . .

784 : . , . , . **11**

1		0.00	241456.14	231966.53	9489.61	0.00	0.00	241456.14	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	241456.14	231966.53	9489.61	0.00	0.00	241456.14	0.00

* : _____ . . .

785 : . , . , . **11**

1		761398.67	89595.06	86459.80	3135.26	0.00	0.00	0.00	850993.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		761398.67	89595.06	86459.80	3135.26	0.00	0.00	0.00	850993.73

* : _____ . . .

786 : . , . , . **12**

1		0.00	58155.52	55513.43	2642.09	0.00	0.00	58155.52	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	58155.52	55513.43	2642.09	0.00	0.00	58155.52	0.00

* : _____ . . .

787 : . , . , . **12**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		632480.15	65305.24	62658.69	2646.55		0.00	0.00	0.00	697785.39	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		632480.15	65305.24	62658.69	2646.55		0.00	0.00	0.00	697785.39	

* : _____ . .

788 : . , . , . **12**

1		735073.48	59152.54	56618.68	2533.86		0.00	0.00	0.00	794226.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		735073.48	59152.54	56618.68	2533.86		0.00	0.00	0.00	794226.02

* : _____ . .

789 : . , . , . **13**

1		1758938.31	191203.76	180879.15	10324.61		0.00	0.00	0.00	1950142.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1758938.31	191203.76	180879.15	10324.61		0.00	0.00	0.00	1950142.07

* : _____ . .

790 : . , . , . **13**

1		655031.72	75797.76	72347.25	3450.51		0.00	0.00	0.00	730829.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		655031.72	75797.76	72347.25	3450.51		0.00	0.00	0.00	730829.48

* : _____ . .

791 : . , . , . **14**

/	:	,	.				,	*		
			1	2	3	4				
1		700380.48	51302.36	50259.54	1042.82	0.00	0.00	0.00	751682.84	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		700380.48	51302.36	50259.54	1042.82	0.00	0.00	0.00	751682.84	

* : _____ .

792 : . , . , . 14

1		556802.94	49380.39	48459.56	920.83	0.00	0.00	0.00	606183.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		556802.94	49380.39	48459.56	920.83	0.00	0.00	0.00	606183.33

* : _____ .

793 : . , . , . 15

1		1169723.91	93022.97	88171.45	4851.52	0.00	0.00	0.00	1262746.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1169723.91	93022.97	88171.45	4851.52	0.00	0.00	0.00	1262746.88

* : _____ .

794 : . , . , . 15

1		1069718.27	104136.20	101387.74	2748.46	0.00	0.00	0.00	1173854.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1069718.27	104136.20	101387.74	2748.46	0.00	0.00	0.00	1173854.47

* : _____ .

795 : . , . , . 16

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		430629.57	43105.28	42611.21	494.07	0.00	0.00	0.00	473734.85	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		430629.57	43105.28	42611.21	494.07	0.00	0.00	0.00	473734.85	

* : _____ . . .

796 : . , . , . 16

1		856303.39	73579.41	73550.35	29.06	0.00	0.00	0.00	929882.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		856303.39	73579.41	73550.35	29.06	0.00	0.00	0.00	929882.80

* : _____ . . .

797 : . , . , . 17

1		1891190.88	180412.86	173866.57	6546.29	0.00	0.00	0.00	2071603.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1891190.88	180412.86	173866.57	6546.29	0.00	0.00	0.00	2071603.74

* : _____ . . .

798 : . , . , . 18

1		568902.61	68157.57	65192.91	2964.66	0.00	0.00	0.00	637060.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		568902.61	68157.57	65192.91	2964.66	0.00	0.00	0.00	637060.18

* : _____ . . .

799 : . , . , . 18

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		845964.98	66817.44	64625.70	2191.74		0.00	0.00	0.00	912782.42	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		845964.98	66817.44	64625.70	2191.74		0.00	0.00	0.00	912782.42	

* : _____ . . .

800 : . , . , . **18**

1		909834.46	70472.24	68974.78	1497.46		0.00	0.00	0.00	980306.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		909834.46	70472.24	68974.78	1497.46		0.00	0.00	0.00	980306.70

* : _____ . . .

801 : . , . , . **19**

1		0.00	200780.30	195129.46	5650.84		0.00	0.00	200780.30	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	200780.30	195129.46	5650.84		0.00	0.00	200780.30	0.00

* : _____ . . .

802 : . , . , . **19**

1		1628844.19	142067.08	138550.60	3516.48		0.00	0.00	0.00	1770911.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1628844.19	142067.08	138550.60	3516.48		0.00	0.00	0.00	1770911.27

* : _____ . . .

803 : . , . , . **1**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		294038.78	25045.65	23807.17	1238.48		0.00	0.00	0.00	319084.43	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		294038.78	25045.65	23807.17	1238.48		0.00	0.00	0.00	319084.43	

* : _____ . . .

804 : . , . , .21

1		105367.69	6805.01	6805.01	0.00		0.00	0.00	0.00	112172.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		105367.69	6805.01	6805.01	0.00		0.00	0.00	0.00	112172.70

* : _____ . . .

805 : . , . , .22

1		214514.66	31749.29	30367.60	1381.69		0.00	0.00	0.00	246263.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		214514.66	31749.29	30367.60	1381.69		0.00	0.00	0.00	246263.95

* : _____ . . .

806 : . , . , .23

1		187987.83	18145.61	17410.54	735.07		0.00	0.00	0.00	206133.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		187987.83	18145.61	17410.54	735.07		0.00	0.00	0.00	206133.44

* : _____ . . .

807 : . , . , .25

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		72382.00	6510.77	6510.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78892.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72382.00	6510.77	6510.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78892.77

* : _____

808 : . , . , .26

1		201179.14	37108.24	33538.26	3569.98	0.00	0.00	0.00	238287.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		201179.14	37108.24	33538.26	3569.98	0.00	0.00	0.00	238287.38

* : _____

809 : . , . , .27

1		100831.05	28357.92	26685.35	1672.57	0.00	0.00	0.00	129188.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		100831.05	28357.92	26685.35	1672.57	0.00	0.00	0.00	129188.97

* : _____

810 : . , . , .28

1		290050.78	17736.83	17736.55	0.28	0.00	0.00	0.00	307787.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		290050.78	17736.83	17736.55	0.28	0.00	0.00	0.00	307787.61

* : _____

811 : . , . , .29

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		112622.47	7073.68	7073.34	0.34		0.00	0.00	0.00	119696.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		112622.47	7073.68	7073.34	0.34		0.00	0.00	0.00	119696.15

* : _____

812 : . , . , .2

1		1226629.87	91495.84	89598.28	1897.56		0.00	0.00	0.00	1318125.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1226629.87	91495.84	89598.28	1897.56		0.00	0.00	0.00	1318125.71

* : _____

813 : . , . , .2

1		824226.92	137311.96	132055.72	5256.24		0.00	0.00	0.00	961538.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		824226.92	137311.96	132055.72	5256.24		0.00	0.00	0.00	961538.88

* : _____

814 : . , . , .3

1		111439.41	8431.00	8431.00	0.00		0.00	0.00	0.00	119870.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		111439.41	8431.00	8431.00	0.00		0.00	0.00	0.00	119870.41

* : _____

815 : . , . , .30

/	:	'	.					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		205285.24	25642.91	25271.44	371.47		0.00	0.00	0.00	230928.15	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		205285.24	25642.91	25271.44	371.47		0.00	0.00	0.00	230928.15	

* : _____ .

816 : . , . , . **31**

1		144031.08	67546.25	67546.25	0.00		0.00	0.00	0.00	211577.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		144031.08	67546.25	67546.25	0.00		0.00	0.00	0.00	211577.33

* : _____ .

817 : . , . , . **32**

1		151695.82	9133.07	9133.07	0.00		0.00	0.00	0.00	160828.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		151695.82	9133.07	9133.07	0.00		0.00	0.00	0.00	160828.89

* : _____ .

818 : . , . , . **32**

1		563540.95	54392.64	52772.41	1620.23		0.00	0.00	0.00	617933.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		563540.95	54392.64	52772.41	1620.23		0.00	0.00	0.00	617933.59

* : _____ .

819 : . , . , . **33**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		33075.42	2198.45	2198.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35273.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		33075.42	2198.45	2198.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35273.87

* : _____ . . .

820 : . , . , . **.34**

1		186457.30	17288.42	16812.21	476.21	0.00	0.00	0.00	203745.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		186457.30	17288.42	16812.21	476.21	0.00	0.00	0.00	203745.72

* : _____ . . .

821 : . , . , . **.36**

1		566740.70	63463.27	59574.45	3888.82	0.00	0.00	0.00	630203.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		566740.70	63463.27	59574.45	3888.82	0.00	0.00	0.00	630203.97

* : _____ . . .

822 : . , . , . **.3**

1		114118.50	7947.46	7947.46	0.00	0.00	0.00	0.00	122065.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114118.50	7947.46	7947.46	0.00	0.00	0.00	0.00	122065.96

* : _____ . . .

823 : . , . , . **.3**

/	:	'	. . .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		602481.19	49826.49	49273.62	552.87		0.00	0.00	0.00	652307.68	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		602481.19	49826.49	49273.62	552.87		0.00	0.00	0.00	652307.68	

* : _____ . . .

824 : . , . , . **4**

1		334090.04	23323.33	23322.59	0.74		0.00	0.00	0.00	357413.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		334090.04	23323.33	23322.59	0.74		0.00	0.00	0.00	357413.37

* : _____ . . .

825 : . , . , . **42**

1		605340.84	55624.35	53514.40	2109.95		0.00	0.00	0.00	660965.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		605340.84	55624.35	53514.40	2109.95		0.00	0.00	0.00	660965.19

* : _____ . . .

826 : . , . , . **42**

1		387664.26	36993.72	35786.44	1207.28		0.00	0.00	0.00	424657.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		387664.26	36993.72	35786.44	1207.28		0.00	0.00	0.00	424657.98

* : _____ . . .

827 : . , . , . **44**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		374555.16	53835.27	53452.96	382.31	0.00	0.00	0.00	428390.43	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		374555.16	53835.27	53452.96	382.31	0.00	0.00	0.00	428390.43	

* : _____

828 : . , . , . **.44**

1		0.00	20009.22	20004.36	4.86	0.00	0.00	20009.22	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	20009.22	20004.36	4.86	0.00	0.00	20009.22	0.00

* : _____

829 : . , . , . **.46**

1		755028.57	67189.91	64775.55	2414.36	0.00	0.00	0.00	822218.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		755028.57	67189.91	64775.55	2414.36	0.00	0.00	0.00	822218.48

* : _____

830 : . , . , . **.48**

1		563933.80	27555.10	27271.07	284.03	0.00	0.00	0.00	591488.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		563933.80	27555.10	27271.07	284.03	0.00	0.00	0.00	591488.90

* : _____

831 : . , . , . **.48**

/	:	,	.				,	,	,	,	,
			1	2	3	4					
1		480924.70	46961.58	44824.09	2137.49	0.00	0.00	0.00	0.00	527886.28	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		480924.70	46961.58	44824.09	2137.49	0.00	0.00	0.00	0.00	527886.28	

* : _____ .

832 : . , . , .4

1		682248.23	50959.86	50959.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	733208.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		682248.23	50959.86	50959.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	733208.09

* : _____ .

833 : . , . , .50

1		0.00	38542.00	38542.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38542.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	38542.00	38542.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38542.00	0.00

* : _____ .

834 : . , . , .52

1		669757.41	78974.57	73923.10	5051.47	0.00	0.00	0.00	0.00	748731.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		669757.41	78974.57	73923.10	5051.47	0.00	0.00	0.00	0.00	748731.98

* : _____ .

835 : . , . , .52

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		636633.12	60202.91	58577.96	1624.95		0.00	0.00	0.00	696836.03	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		636633.12	60202.91	58577.96	1624.95		0.00	0.00	0.00	696836.03	

* : _____ . . .

836 : . , . , .5

1		654426.57	59954.52	59522.53	431.99		0.00	0.00	0.00	714381.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		654426.57	59954.52	59522.53	431.99		0.00	0.00	0.00	714381.09

* : _____ . . .

837 : . , . , .6

1		642952.44	79115.18	75785.48	3329.70		0.00	0.00	0.00	722067.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		642952.44	79115.18	75785.48	3329.70		0.00	0.00	0.00	722067.62

* : _____ . . .

838 : . , . , .6

1		971095.88	87115.45	87074.79	40.66		0.00	0.00	0.00	1058211.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		971095.88	87115.45	87074.79	40.66		0.00	0.00	0.00	1058211.33

* : _____ . . .

839 : . , . , .7

/	:	'						*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		148065.53	14843.75	14843.61	0.14	0.00	0.00	0.00	162909.28	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		148065.53	14843.75	14843.61	0.14	0.00	0.00	0.00	162909.28	

* : _____

840 : . , . , .7

1		766122.05	74478.80	71420.63	3058.17	0.00	0.00	0.00	840600.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		766122.05	74478.80	71420.63	3058.17	0.00	0.00	0.00	840600.85

* : _____

841 : . , . , .8

1		0.00	55296.00	55213.87	82.13	0.00	0.00	55296.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	55296.00	55213.87	82.13	0.00	0.00	55296.00	0.00

* : _____

842 : . , . , .8

1		568805.26	84302.82	82703.60	1599.22	0.00	0.00	0.00	653108.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		568805.26	84302.82	82703.60	1599.22	0.00	0.00	0.00	653108.08

* : _____

843 : . , . , .9

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		0.00	269111.88	267796.50	1315.38		0.00	0.00	269111.88	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	269111.88	267796.50	1315.38		0.00	0.00	269111.88	0.00	

* : _____ . .

844 : . , . , . 9

1		1140586.74	110938.24	103694.54	7243.70		0.00	0.00	0.00	1251524.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1140586.74	110938.24	103694.54	7243.70		0.00	0.00	0.00	1251524.98

* : _____ . .

845 : . , . , . 12

1		680341.46	62757.46	61075.64	1681.82		0.00	0.00	0.00	743098.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		680341.46	62757.46	61075.64	1681.82		0.00	0.00	0.00	743098.92

* : _____ . .

846 : . , . , . 13

1		591629.70	47514.22	46566.95	947.27		0.00	0.00	0.00	639143.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		591629.70	47514.22	46566.95	947.27		0.00	0.00	0.00	639143.92

* : _____ . .

847 : . , . , . 14

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		650185.94	61787.95	58793.45	2994.50	0.00	0.00	0.00	711973.89	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		650185.94	61787.95	58793.45	2994.50	0.00	0.00	0.00	711973.89	

* : _____

848 : . , . , . 15

1		623640.61	60271.77	57988.13	2283.64	0.00	0.00	0.00	683912.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		623640.61	60271.77	57988.13	2283.64	0.00	0.00	0.00	683912.38

* : _____

849 : . , . , . 16

1		998530.60	85248.06	83416.62	1831.44	0.00	0.00	0.00	1083778.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		998530.60	85248.06	83416.62	1831.44	0.00	0.00	0.00	1083778.66

* : _____

850 : . , . , . 17

1		988322.40	92005.60	88583.92	3421.68	0.00	0.00	0.00	1080328.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		988322.40	92005.60	88583.92	3421.68	0.00	0.00	0.00	1080328.00

* : _____

851 : . , . , . 18

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		662129.83	63785.69	61920.24	1865.45	0.00	0.00	0.00	725915.52	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		662129.83	63785.69	61920.24	1865.45	0.00	0.00	0.00	725915.52	

* : _____

852 : . , . , .18

1		1082993.89	92522.59	91794.33	728.26	0.00	0.00	0.00	1175516.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1082993.89	92522.59	91794.33	728.26	0.00	0.00	0.00	1175516.48

* : _____

853 : . , . , .1

1		55718.87	2301.41	2301.41	0.00	0.00	0.00	0.00	58020.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55718.87	2301.41	2301.41	0.00	0.00	0.00	0.00	58020.28

* : _____

854 : . , . , .11

1		584715.70	49829.08	49652.03	177.05	0.00	0.00	0.00	634544.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		584715.70	49829.08	49652.03	177.05	0.00	0.00	0.00	634544.78

* : _____

855 : . , . , .13

/	:	'					.			
			1	2	3	4	5	6		
1		1073970.23	97682.37	94795.09	2887.28		0.00	0.00	0.00	1171652.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1073970.23	97682.37	94795.09	2887.28		0.00	0.00	0.00	1171652.60

* : _____ . . .

856 : . , . , . **15**

1		769354.82	65826.28	62935.62	2890.66		0.00	0.00	0.00	835181.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		769354.82	65826.28	62935.62	2890.66		0.00	0.00	0.00	835181.10

* : _____ . . .

857 : . , . , . **17**

1		933038.32	95566.46	92206.19	3360.27		0.00	0.00	0.00	1028604.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		933038.32	95566.46	92206.19	3360.27		0.00	0.00	0.00	1028604.78

* : _____ . . .

858 : . , . , . **3**

1		86676.00	6053.20	6052.93	0.27		0.00	0.00	0.00	92729.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		86676.00	6053.20	6052.93	0.27		0.00	0.00	0.00	92729.20

* : _____ . . .

859 : . , . , . **5**

/	:	,					,	,	*	
			1	2	3	4				
1		102161.86	5959.02	5959.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	108120.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102161.86	5959.02	5959.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	108120.88

* : _____

860 : . , . , .8

1		1020021.46	89368.66	88991.42	377.24	0.00	0.00	0.00	1109390.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1020021.46	89368.66	88991.42	377.24	0.00	0.00	0.00	1109390.12

* : _____

861 : . , . , .1

1		635804.49	57863.08	55379.91	2483.17	0.00	0.00	0.00	693667.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		635804.49	57863.08	55379.91	2483.17	0.00	0.00	0.00	693667.57

* : _____

862 : . , . , .1

1		987410.10	77174.69	76902.59	272.10	0.00	0.00	0.00	1064584.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		987410.10	77174.69	76902.59	272.10	0.00	0.00	0.00	1064584.79

* : _____

863 : . , . , .1

/	:	,	.					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1241627.07	99951.07	99866.61	84.46		0.00	0.00	0.00	1341578.14	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1241627.07	99951.07	99866.61	84.46		0.00	0.00	0.00	1341578.14	

* : _____ .

864 : . , . , . **3**

1		959158.18	74198.98	72246.85	1952.13		0.00	0.00	0.00	1033357.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		959158.18	74198.98	72246.85	1952.13		0.00	0.00	0.00	1033357.16

* : _____ .

865 : . , . , . **5**

1		0.00	61607.26	61113.65	493.61		0.00	0.00	61607.26	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	61607.26	61113.65	493.61		0.00	0.00	61607.26	0.00

* : _____ .

866 : . , . , . **66**

1		107849.44	7852.65	7842.20	10.45		0.00	0.00	0.00	115702.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		107849.44	7852.65	7842.20	10.45		0.00	0.00	0.00	115702.09

* : _____ .

867 : . , . , . **68**

/	:	'	.					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		133139.32	12135.65	12135.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	145274.97	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		133139.32	12135.65	12135.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	145274.97	

* : _____ .

868 : . , . , . **.69**

1		643582.61	80877.19	76173.41	4703.78	0.00	0.00	0.00	724459.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		643582.61	80877.19	76173.41	4703.78	0.00	0.00	0.00	724459.80

* : _____ .

869 : . , . , . **.7**

1		1475791.34	131462.78	128841.15	2621.63	0.00	0.00	0.00	1607254.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1475791.34	131462.78	128841.15	2621.63	0.00	0.00	0.00	1607254.12

* : _____ .

870 : . , . , . **.70**

1		82792.15	8290.00	8251.46	38.54	0.00	0.00	0.00	91082.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82792.15	8290.00	8251.46	38.54	0.00	0.00	0.00	91082.15

* : _____ .

871 : . , . , . **.72**

/	:	'	.					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		208862.62	15189.15	15189.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	224051.77	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		208862.62	15189.15	15189.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	224051.77	

* : _____

872 : . , . , .9

1		116206.77	8523.03	8523.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	124729.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116206.77	8523.03	8523.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	124729.80

* : _____

873 : . , . , .2

1		88812.35	9292.64	7604.57	1688.07	0.00	0.00	0.00	0.00	98104.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88812.35	9292.64	7604.57	1688.07	0.00	0.00	0.00	0.00	98104.99

* : _____

874 : . , . , .2

1		102465.16	7628.37	7627.81	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	110093.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102465.16	7628.37	7627.81	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	110093.53

* : _____

875 : . , . , .6

/	:	'	. .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		68558.18	8755.14	8755.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	77313.32	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		68558.18	8755.14	8755.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	77313.32	

* : _____ . .

876 : . , . , .1

1		832800.14	63981.67	61659.32	2322.35	0.00	0.00	0.00	896781.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		832800.14	63981.67	61659.32	2322.35	0.00	0.00	0.00	896781.81

* : _____ . .

877 : . , . , .1

1		627856.57	70067.96	70041.66	26.30	0.00	0.00	0.00	697924.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		627856.57	70067.96	70041.66	26.30	0.00	0.00	0.00	697924.53

* : _____ . .

878 : . , . , .1

1		745367.97	58233.03	58034.75	198.28	0.00	0.00	0.00	803601.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		745367.97	58233.03	58034.75	198.28	0.00	0.00	0.00	803601.00

* : _____ . .

879 : . , . , .1

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		664993.37	48668.51	48668.51	0.00	0.00	0.00	0.00	713661.88	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		664993.37	48668.51	48668.51	0.00	0.00	0.00	0.00	713661.88	

* : _____ . . .

880 : . , . , .1

1		0.00	77489.41	77204.02	285.39	0.00	0.00	77489.41	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	77489.41	77204.02	285.39	0.00	0.00	77489.41	0.00

* : _____ . . .

881 : . , . , .1

1		0.00	91255.29	88392.17	2863.12	0.00	0.00	91255.29	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	91255.29	88392.17	2863.12	0.00	0.00	91255.29	0.00

* : _____ . . .

882 : . , . , .3

1		11040.73	771.06	771.06	0.00	0.00	0.00	0.00	11811.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		11040.73	771.06	771.06	0.00	0.00	0.00	0.00	11811.79

* : _____ . . .

883 : . , . , .10

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		314174.61	42032.87	39185.47	2847.40		0.00	0.00	0.00	356207.48	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		314174.61	42032.87	39185.47	2847.40		0.00	0.00	0.00	356207.48	

* : _____ . . .

884 : . , . , . 15

1		76238.03	4543.38	4543.38	0.00		0.00	0.00	0.00	80781.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		76238.03	4543.38	4543.38	0.00		0.00	0.00	0.00	80781.41

* : _____ . . .

885 : . , . , . 17

1		125672.75	7255.15	7255.15	0.00		0.00	0.00	0.00	132927.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		125672.75	7255.15	7255.15	0.00		0.00	0.00	0.00	132927.90

* : _____ . . .

886 : . , . , . 17

1		564256.93	60947.21	55969.72	4977.49		0.00	0.00	0.00	625204.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		564256.93	60947.21	55969.72	4977.49		0.00	0.00	0.00	625204.14

* : _____ . . .

887 : . , . , . 18

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		98045.70	12284.19	12272.52	11.67		0.00	0.00	0.00	110329.89	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		98045.70	12284.19	12272.52	11.67		0.00	0.00	0.00	110329.89	

* : _____ . .

888 : . , . , .21

1		139504.27	10360.39	10360.39	0.00		0.00	0.00	0.00	149864.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		139504.27	10360.39	10360.39	0.00		0.00	0.00	0.00	149864.66

* : _____ . .

889 : . , . , .21

1		134665.00	11893.84	11893.84	0.00		0.00	0.00	0.00	146558.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		134665.00	11893.84	11893.84	0.00		0.00	0.00	0.00	146558.84

* : _____ . .

890 : . , . , .23

1		97307.51	7126.08	7125.76	0.32		0.00	0.00	0.00	104433.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		97307.51	7126.08	7125.76	0.32		0.00	0.00	0.00	104433.59

* : _____ . .

891 : . , . , .24

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		95636.73	6376.77	6375.30	1.47	0.00	0.00	0.00	102013.50	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		95636.73	6376.77	6375.30	1.47	0.00	0.00	0.00	102013.50	

* : _____ . . .

892 : . , . , .25

1		108486.13	27681.49	27681.22	0.27	0.00	0.00	0.00	136167.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108486.13	27681.49	27681.22	0.27	0.00	0.00	0.00	136167.62

* : _____ . . .

893 : . , . , .26

1		118327.48	7348.48	7348.48	0.00	0.00	0.00	0.00	125675.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		118327.48	7348.48	7348.48	0.00	0.00	0.00	0.00	125675.96

* : _____ . . .

894 : . , . , .26

1		107684.59	7159.06	7159.01	0.05	0.00	0.00	0.00	114843.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107684.59	7159.06	7159.01	0.05	0.00	0.00	0.00	114843.65

* : _____ . . .

895 : . , . , .29

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	6962.19	6887.24	74.95	0.00	0.00	6962.19	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	6962.19	6887.24	74.95	0.00	0.00	6962.19	0.00	

* : _____ . . .

896 : . , . , . **3**

1		185077.43	19243.82	19243.45	0.37	0.00	0.00	0.00	204321.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		185077.43	19243.82	19243.45	0.37	0.00	0.00	0.00	204321.25

* : _____ . . .

897 : . , . , . **32**

1		97870.71	5044.94	5044.94	0.00	0.00	0.00	0.00	102915.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97870.71	5044.94	5044.94	0.00	0.00	0.00	0.00	102915.65

* : _____ . . .

898 : . , . , . **32**

1		73497.38	8749.25	8749.25	0.00	0.00	0.00	0.00	82246.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		73497.38	8749.25	8749.25	0.00	0.00	0.00	0.00	82246.63

* : _____ . . .

899 : . , . , . **32**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		136041.14	14210.52	13938.99	271.53	0.00	0.00	0.00	150251.66	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		136041.14	14210.52	13938.99	271.53	0.00	0.00	0.00	150251.66	

* : _____ . . .

900 : . , . , . **33**

1		67916.16	4122.38	4120.64	1.74	0.00	0.00	0.00	72038.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		67916.16	4122.38	4120.64	1.74	0.00	0.00	0.00	72038.54

* : _____ . . .

901 : . , . , . **34**

1		37610.12	1719.84	1719.84	0.00	0.00	0.00	0.00	39329.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		37610.12	1719.84	1719.84	0.00	0.00	0.00	0.00	39329.96

* : _____ . . .

902 : . , . , . **35**

1		0.00	10674.98	10674.98	0.00	0.00	0.00	10674.98	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	10674.98	10674.98	0.00	0.00	0.00	10674.98	0.00

* : _____ . . .

903 : . , . , . **36**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		104349.95	9845.72	9845.72	0.00	0.00	0.00	0.00	114195.67	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		104349.95	9845.72	9845.72	0.00	0.00	0.00	0.00	114195.67	

* : _____ . . .

904 : . , . , . **37/1**

1		773347.90	44719.54	44656.84	62.70	0.00	0.00	0.00	818067.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		773347.90	44719.54	44656.84	62.70	0.00	0.00	0.00	818067.44

* : _____ . . .

905 : . , . , . **37/2**

1		0.00	13173.99	11659.96	1514.03	0.00	0.00	13173.99	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	13173.99	11659.96	1514.03	0.00	0.00	13173.99	0.00

* : _____ . . .

906 : . , . , . **39**

1		336458.44	28095.62	28080.97	14.65	0.00	0.00	0.00	364554.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		336458.44	28095.62	28080.97	14.65	0.00	0.00	0.00	364554.06

* : _____ . . .

907 : . , . , . **3**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		65231.78	4757.00	4757.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69988.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		65231.78	4757.00	4757.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69988.78

* : _____ . . .

908 : . , . , . **.4**

1		771543.12	118115.18	110493.34	7621.84	0.00	0.00	0.00	889658.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		771543.12	118115.18	110493.34	7621.84	0.00	0.00	0.00	889658.30

* : _____ . . .

909 : . , . , . **.43**

1		50573.53	4207.86	4206.33	1.53	0.00	0.00	0.00	54781.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50573.53	4207.86	4206.33	1.53	0.00	0.00	0.00	54781.39

* : _____ . . .

910 : . , . , . **.44**

1		379167.85	50684.11	50534.94	149.17	0.00	0.00	0.00	429851.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		379167.85	50684.11	50534.94	149.17	0.00	0.00	0.00	429851.96

* : _____ . . .

911 : . , . , . **.44**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1			0.00	66256.92	62611.25	3645.67	0.00	0.00	66256.92	0.00	
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3			0.00	66256.92	62611.25	3645.67	0.00	0.00	66256.92	0.00	

* : _____ . . .

912 : . , . , . **.45**

1		75459.82	7939.62	6943.06	996.56	0.00	0.00	0.00	83399.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75459.82	7939.62	6943.06	996.56	0.00	0.00	0.00	83399.44

* : _____ . . .

913 : . , . , . **.46**

1		97517.67	6351.32	6351.26	0.06	0.00	0.00	0.00	103868.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97517.67	6351.32	6351.26	0.06	0.00	0.00	0.00	103868.99

* : _____ . . .

914 : . , . , . **.47**

1		48005.61	9923.98	8529.06	1394.92	0.00	0.00	0.00	57929.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48005.61	9923.98	8529.06	1394.92	0.00	0.00	0.00	57929.59

* : _____ . . .

915 : . , . , . **.48**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	101787.06	97473.24	4313.82		0.00	0.00	101787.06	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	101787.06	97473.24	4313.82		0.00	0.00	101787.06	0.00

* : _____ . . .

916 : . , . , . **.49**

1		68672.73	7282.06	7074.88	207.18		0.00	0.00	0.00	75954.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		68672.73	7282.06	7074.88	207.18		0.00	0.00	0.00	75954.79

* : _____ . . .

917 : . , . , . **.5**

1		196416.80	19244.70	19015.68	229.02		0.00	0.00	0.00	215661.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		196416.80	19244.70	19015.68	229.02		0.00	0.00	0.00	215661.50

* : _____ . . .

918 : . , . , . **.50**

1		681566.51	46383.10	46382.08	1.02		0.00	0.00	0.00	727949.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		681566.51	46383.10	46382.08	1.02		0.00	0.00	0.00	727949.61

* : _____ . . .

919 : . , . , . **.52**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		652478.87	84007.62	78666.59	5341.03		0.00	0.00	0.00	736486.49	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		652478.87	84007.62	78666.59	5341.03		0.00	0.00	0.00	736486.49	

* : _____ . . .

920 : . , . , . **.54**

1		652666.96	50000.99	49961.24	39.75		0.00	0.00	0.00	702667.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		652666.96	50000.99	49961.24	39.75		0.00	0.00	0.00	702667.95

* : _____ . . .

921 : . , . , . **.54**

1		603781.60	56305.36	56305.07	0.29		0.00	0.00	0.00	660086.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		603781.60	56305.36	56305.07	0.29		0.00	0.00	0.00	660086.96

* : _____ . . .

922 : . , . , . **.56**

1		689241.23	45972.28	45162.09	810.19		0.00	0.00	0.00	735213.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		689241.23	45972.28	45162.09	810.19		0.00	0.00	0.00	735213.51

* : _____ . . .

923 : . , . , . **.56**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	115418.47	111964.42	3454.05	0.00	0.00	115418.47	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	115418.47	111964.42	3454.05	0.00	0.00	115418.47	0.00	

* : _____ . . .

924 : . , . , . **58**

1		0.00	55513.85	55513.28	0.57	0.00	0.00	55513.85	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	55513.85	55513.28	0.57	0.00	0.00	55513.85	0.00

* : _____ . . .

925 : . , . , . **58**

1		0.00	48259.33	48250.49	8.84	0.00	0.00	48259.33	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	48259.33	48250.49	8.84	0.00	0.00	48259.33	0.00

* : _____ . . .

926 : . , . , . **6**

1		853566.47	80483.93	78521.48	1962.45	0.00	0.00	0.00	934050.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		853566.47	80483.93	78521.48	1962.45	0.00	0.00	0.00	934050.40

* : _____ . . .

927 : . , . , . **62**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		40021.58	3368.47	3368.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43390.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40021.58	3368.47	3368.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43390.05

* : _____ . .

928 : . , . , . **64**

1		55710.70	3708.86	3708.14	0.72	0.00	0.00	0.00	59419.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		55710.70	3708.86	3708.14	0.72	0.00	0.00	0.00	59419.56

* : _____ . .

929 : . , . , . **7**

1		180557.43	19226.77	17645.00	1581.77	0.00	0.00	0.00	199784.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		180557.43	19226.77	17645.00	1581.77	0.00	0.00	0.00	199784.20

* : _____ . .

930 : . , . , . **9**

1		0.00	5974.34	5974.34	0.00	0.00	0.00	5974.34	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	5974.34	5974.34	0.00	0.00	0.00	5974.34	0.00

* : _____ . .

931 : . , . . , . **15**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		106895.52	7259.34	7259.34	0.00	0.00	0.00	0.00	114154.86	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		106895.52	7259.34	7259.34	0.00	0.00	0.00	0.00	114154.86	

* : _____ . . .

932 : . , . . , .30

1		43526.46	4210.15	4208.49	1.66	0.00	0.00	0.00	47736.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		43526.46	4210.15	4208.49	1.66	0.00	0.00	0.00	47736.61

* : _____ . . .

933 : . , . , .5

1		51051.82	4165.33	4165.33	0.00	0.00	0.00	0.00	55217.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51051.82	4165.33	4165.33	0.00	0.00	0.00	0.00	55217.15

* : _____ . . .

934 : . , . , .14

1		359011.59	28560.73	27411.45	1149.28	0.00	0.00	0.00	387572.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		359011.59	28560.73	27411.45	1149.28	0.00	0.00	0.00	387572.32

* : _____ . . .

935 : . , . , .14

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		804484.67	66961.44	66290.22	671.22		0.00	0.00	0.00	871446.11	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		804484.67	66961.44	66290.22	671.22		0.00	0.00	0.00	871446.11	

* : _____ . . .

936 : . , . , .18

1		634869.28	67026.08	65386.29	1639.79		0.00	0.00	0.00	701895.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		634869.28	67026.08	65386.29	1639.79		0.00	0.00	0.00	701895.36

* : _____ . . .

937 : . , . , .21

1		1739586.01	152425.83	147689.03	4736.80		0.00	0.00	0.00	1892011.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1739586.01	152425.83	147689.03	4736.80		0.00	0.00	0.00	1892011.84

* : _____ . . .

938 : . , . , .24

1		568243.51	59960.68	58392.56	1568.12		0.00	0.00	0.00	628204.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		568243.51	59960.68	58392.56	1568.12		0.00	0.00	0.00	628204.19

* : _____ . . .

939 : . , . , .25

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		851306.91	62459.92	60644.05	1815.87	0.00	0.00	0.00	913766.83	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		851306.91	62459.92	60644.05	1815.87	0.00	0.00	0.00	913766.83	

* : _____ . . .

940 : . , . , .26

1		526650.08	35577.36	35427.18	150.18	0.00	0.00	0.00	562227.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		526650.08	35577.36	35427.18	150.18	0.00	0.00	0.00	562227.44

* : _____ . . .

941 : . , . , .26

1		0.00	56206.22	56192.78	13.44	0.00	0.00	56206.22	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	56206.22	56192.78	13.44	0.00	0.00	56206.22	0.00

* : _____ . . .

942 : . , . , .27

1		843401.52	117365.67	107952.06	9413.61	0.00	0.00	0.00	960767.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		843401.52	117365.67	107952.06	9413.61	0.00	0.00	0.00	960767.19

* : _____ . . .

943 : . , . , .28

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		755454.76	72857.26	70643.30	2213.96		0.00	0.00	0.00	828312.02	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		755454.76	72857.26	70643.30	2213.96		0.00	0.00	0.00	828312.02	

* : _____ . . .

944 : . , . , .29

1		443935.24	59567.12	58795.02	772.10		0.00	0.00	0.00	503502.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		443935.24	59567.12	58795.02	772.10		0.00	0.00	0.00	503502.36

* : _____ . . .

945 : . , . , .30

1		872344.56	85718.96	81601.59	4117.37		0.00	0.00	0.00	958063.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		872344.56	85718.96	81601.59	4117.37		0.00	0.00	0.00	958063.52

* : _____ . . .

946 : . , . , .32

1		843920.15	83937.73	82640.62	1297.11		0.00	0.00	0.00	927857.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		843920.15	83937.73	82640.62	1297.11		0.00	0.00	0.00	927857.88

* : _____ . . .

947 : . , . , .33

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		819474.57	66810.14	65673.79	1136.35		0.00	0.00	0.00	886284.71	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		819474.57	66810.14	65673.79	1136.35		0.00	0.00	0.00	886284.71	

* : _____ . . .

948 : . , . , . **.34**

1		783017.41	78195.97	76941.04	1254.93		0.00	0.00	0.00	861213.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		783017.41	78195.97	76941.04	1254.93		0.00	0.00	0.00	861213.38

* : _____ . . .

949 : . , . , . **.35**

1		346529.03	35190.57	33940.63	1249.94		0.00	0.00	0.00	381719.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		346529.03	35190.57	33940.63	1249.94		0.00	0.00	0.00	381719.60

* : _____ . . .

950 : . , . , . **.37**

1		259395.91	39054.04	38328.70	725.34		0.00	0.00	0.00	298449.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		259395.91	39054.04	38328.70	725.34		0.00	0.00	0.00	298449.95

* : _____ . . .

951 : . , . , . **.41**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		377461.12	31287.30	31203.25	84.05	0.00	0.00	0.00	408748.42	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		377461.12	31287.30	31203.25	84.05	0.00	0.00	0.00	408748.42	

* : _____ . . .

952 : . , . , .43

1		879818.84	64520.01	64519.10	0.91	0.00	0.00	0.00	944338.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		879818.84	64520.01	64519.10	0.91	0.00	0.00	0.00	944338.85

* : _____ . . .

953 : . , . , .1

1		0.00	93356.13	87751.19	5604.94	0.00	0.00	93356.13	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	93356.13	87751.19	5604.94	0.00	0.00	93356.13	0.00

* : _____ . . .

954 : . , . , .2

1		813307.10	88936.70	84555.45	4381.25	0.00	0.00	0.00	902243.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		813307.10	88936.70	84555.45	4381.25	0.00	0.00	0.00	902243.80

* : _____ . . .

955 : . , . , .2

/	:	,	.				,	*		
			1	2	3	4				
1		670820.85	74976.28	72444.61	2531.67	0.00	0.00	0.00	745797.13	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		670820.85	74976.28	72444.61	2531.67	0.00	0.00	0.00	745797.13	

* : _____ .

956 : . , . . , . **17**

1		0.00	225020.29	218654.62	6365.67	0.00	0.00	225020.29	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	225020.29	218654.62	6365.67	0.00	0.00	225020.29	0.00

* : _____ .

957 : . , . . , . **1**

1		510539.00	36188.24	34188.57	1999.67	0.00	0.00	0.00	546727.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		510539.00	36188.24	34188.57	1999.67	0.00	0.00	0.00	546727.24

* : _____ .

958 : . , . . , . **3**

1		2051759.38	177696.30	172054.09	5642.21	0.00	0.00	0.00	2229455.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2051759.38	177696.30	172054.09	5642.21	0.00	0.00	0.00	2229455.68

* : _____ .

959 : . , . . , . **5**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1099944.73	110972.22	108016.35	2955.87		0.00	0.00	0.00	1210916.95	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1099944.73	110972.22	108016.35	2955.87		0.00	0.00	0.00	1210916.95	

* : _____ . . .

960 : . , . . , .5

1		1695536.28	125354.92	124601.75	753.17		0.00	0.00	0.00	1820891.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1695536.28	125354.92	124601.75	753.17		0.00	0.00	0.00	1820891.20

* : _____ . . .

961 : . , . . , .7

1		2190078.65	253013.21	243183.23	9829.98		0.00	0.00	0.00	2443091.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		2190078.65	253013.21	243183.23	9829.98		0.00	0.00	0.00	2443091.86

* : _____ . . .

962 : . , . . , .7

1		1068773.87	94890.29	92750.03	2140.26		0.00	0.00	0.00	1163664.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1068773.87	94890.29	92750.03	2140.26		0.00	0.00	0.00	1163664.16

* : _____ . . .

963 : . , . . , .7

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		2746144.90	261652.25	254582.65	7069.60		0.00	0.00	0.00	3007797.15	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		2746144.90	261652.25	254582.65	7069.60		0.00	0.00	0.00	3007797.15	

* : _____ . .

964 : . , . . , . 9

1		0.00	121718.40	119893.70	1824.70		0.00	0.00	121718.40	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	121718.40	119893.70	1824.70		0.00	0.00	121718.40	0.00

* : _____ . .

965 : . , . . , . 12

1		623518.22	50719.00	50118.23	600.77		0.00	0.00	0.00	674237.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		623518.22	50719.00	50118.23	600.77		0.00	0.00	0.00	674237.22

* : _____ . .

966 : . , . . , . 6

1		481128.01	69264.30	64449.38	4814.92		0.00	0.00	0.00	550392.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		481128.01	69264.30	64449.38	4814.92		0.00	0.00	0.00	550392.31

* : _____ . .

967 : . , . . , . 10

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		859366.84	64205.65	64091.14	114.51	0.00	0.00	0.00	923572.49	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		859366.84	64205.65	64091.14	114.51	0.00	0.00	0.00	923572.49	

* : _____ . . .

968 : . , . , . 10

1		573562.02	63583.23	62624.64	958.59	0.00	0.00	0.00	637145.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		573562.02	63583.23	62624.64	958.59	0.00	0.00	0.00	637145.25

* : _____ . . .

969 : . , . , . 10

1		0.00	48059.47	48040.64	18.83	0.00	0.00	48059.47	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	48059.47	48040.64	18.83	0.00	0.00	48059.47	0.00

* : _____ . . .

970 : . , . , . 11

1		285680.65	20067.69	19211.65	856.04	0.00	0.00	0.00	305748.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		285680.65	20067.69	19211.65	856.04	0.00	0.00	0.00	305748.34

* : _____ . . .

971 : . , . , . 12

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		648040.49	66212.79	62235.19	3977.60		0.00	0.00	0.00	714253.28	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		648040.49	66212.79	62235.19	3977.60		0.00	0.00	0.00	714253.28	

* : _____ . . .

972 : . , . , . 14

1		617593.86	45824.95	45795.40	29.55		0.00	0.00	0.00	663418.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		617593.86	45824.95	45795.40	29.55		0.00	0.00	0.00	663418.81

* : _____ . . .

973 : . , . , . 17

1		0.00	62838.24	62071.78	766.46		0.00	0.00	62838.24	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	62838.24	62071.78	766.46		0.00	0.00	62838.24	0.00

* : _____ . . .

974 : . , . , . 18

1		569655.43	57348.68	54113.25	3235.43		0.00	0.00	0.00	627004.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		569655.43	57348.68	54113.25	3235.43		0.00	0.00	0.00	627004.11

* : _____ . . .

975 : . , . , . 18

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		355990.55	29427.88	29366.54	61.34	0.00	0.00	0.00	385418.43	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		355990.55	29427.88	29366.54	61.34	0.00	0.00	0.00	385418.43	

* : _____ . . .

976 : . , . , . **19**

1		608808.86	59501.78	57157.33	2344.45	0.00	0.00	0.00	668310.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		608808.86	59501.78	57157.33	2344.45	0.00	0.00	0.00	668310.64

* : _____ . . .

977 : . , . , . **19**

1		581565.67	62982.84	60529.90	2452.94	0.00	0.00	0.00	644548.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		581565.67	62982.84	60529.90	2452.94	0.00	0.00	0.00	644548.51

* : _____ . . .

978 : . , . , . **2**

1		321946.07	27913.48	27890.03	23.45	0.00	0.00	0.00	349859.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		321946.07	27913.48	27890.03	23.45	0.00	0.00	0.00	349859.55

* : _____ . . .

979 : . , . , . **21**

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		293628.11	21092.59	19760.35	1332.24	0.00	0.00	0.00	314720.70	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		293628.11	21092.59	19760.35	1332.24	0.00	0.00	0.00	314720.70	

* : _____ . .

980 : . , . , .25

1		152335.13	25148.54	24837.07	311.47	0.00	0.00	0.00	177483.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		152335.13	25148.54	24837.07	311.47	0.00	0.00	0.00	177483.67

* : _____ . .

981 : . , . , .3

1		176516.76	13479.73	13474.89	4.84	0.00	0.00	0.00	189996.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		176516.76	13479.73	13474.89	4.84	0.00	0.00	0.00	189996.49

* : _____ . .

982 : . , . , .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

* : _____ . .

983 : . , . , .5

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		347729.42	21154.34	21140.36	13.98	0.00	0.00	0.00	368883.76	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		347729.42	21154.34	21140.36	13.98	0.00	0.00	0.00	368883.76	

* : _____ . . .

984 : . , . , . **5**

1		0.00	30895.40	30870.06	25.34	0.00	0.00	30895.40	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	30895.40	30870.06	25.34	0.00	0.00	30895.40	0.00

* : _____ . . .

985 : . , . , . **6**

1		0.00	38535.87	37080.91	1454.96	0.00	0.00	38535.87	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	38535.87	37080.91	1454.96	0.00	0.00	38535.87	0.00

* : _____ . . .

986 : . , . , . **8**

1		642213.19	40373.69	39809.34	564.35	0.00	0.00	0.00	682586.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		642213.19	40373.69	39809.34	564.35	0.00	0.00	0.00	682586.88

* : _____ . . .

987 : . , . , . **8**

/	:	'					,	,	*		
			1	2	3	4					
1		823407.79	82511.16	81195.90	1315.26	0.00	0.00	0.00	0.00	905918.95	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		823407.79	82511.16	81195.90	1315.26	0.00	0.00	0.00	0.00	905918.95	

* : _____

988 : . , . , . **8**

1		650687.96	46310.42	46273.18	37.24	0.00	0.00	0.00	696998.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		650687.96	46310.42	46273.18	37.24	0.00	0.00	0.00	696998.38

* : _____

989 : . , . , . **9**

1		323622.43	25767.18	23976.52	1790.66	0.00	0.00	0.00	349389.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		323622.43	25767.18	23976.52	1790.66	0.00	0.00	0.00	349389.61

* : _____

990 : . , . , . **11**

1		636746.75	46412.54	46376.64	35.90	0.00	0.00	0.00	683159.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		636746.75	46412.54	46376.64	35.90	0.00	0.00	0.00	683159.29

* : _____

991 : . , . , . **11**

/	:	'					..		8	9
			1	2	3	4	5	6		
1		1426425.23	113449.36	111486.73	1962.63		0.00	0.00	0.00	1539874.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1426425.23	113449.36	111486.73	1962.63		0.00	0.00	0.00	1539874.59

* : _____

992 : . , . , . 15

1		1756482.71	206346.53	196863.45	9483.08		0.00	0.00	0.00	1962829.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1756482.71	206346.53	196863.45	9483.08		0.00	0.00	0.00	1962829.24

* : _____

993 : . , . , . 16

1		636414.75	62144.56	61880.14	264.42		0.00	0.00	0.00	698559.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		636414.75	62144.56	61880.14	264.42		0.00	0.00	0.00	698559.31

* : _____

994 : . , . , . 16

1		1424371.81	129689.29	124970.34	4718.95		0.00	0.00	0.00	1554061.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1424371.81	129689.29	124970.34	4718.95		0.00	0.00	0.00	1554061.10

* : _____

995 : . , . , . 22

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		563133.86	47119.39	47119.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	610253.25	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		563133.86	47119.39	47119.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	610253.25	

* : _____ . .

996 : . , . , .40

1		119468.31	21266.31	20900.77	365.54	0.00	0.00	0.00	140734.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		119468.31	21266.31	20900.77	365.54	0.00	0.00	0.00	140734.62

* : _____ . .

997 : . , . , .45

1		128276.32	20511.87	18564.92	1946.95	0.00	0.00	0.00	148788.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		128276.32	20511.87	18564.92	1946.95	0.00	0.00	0.00	148788.19

* : _____ . .

998 : . , . , .47

1		0.00	12345.70	12223.79	121.91	0.00	0.00	12345.70	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	12345.70	12223.79	121.91	0.00	0.00	12345.70	0.00

* : _____ . .

999 : . , . , .47

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		109533.60	9510.95	9510.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	119044.55	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		109533.60	9510.95	9510.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	119044.55	

* : _____ . .

1000 : . , . , .51

1		114762.01	9124.71	9124.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	123886.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		114762.01	9124.71	9124.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	123886.72

* : _____ . .

1001 : . , . , .51

1		45693.74	14079.82	12280.49	1799.33	0.00	0.00	0.00	0.00	59773.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		45693.74	14079.82	12280.49	1799.33	0.00	0.00	0.00	0.00	59773.56

* : _____ . .

1002 : . , . , .51

1		83052.40	6065.42	6042.01	23.41	0.00	0.00	0.00	0.00	89117.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83052.40	6065.42	6042.01	23.41	0.00	0.00	0.00	0.00	89117.82

* : _____ . .

1003 : . , . , .53

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		164849.69	10454.37	10454.37	0.00	0.00	0.00	0.00	175304.06	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		164849.69	10454.37	10454.37	0.00	0.00	0.00	0.00	175304.06	

* : _____ . . .

1004 : . , . , .55

1		0.00	16652.43	16647.70	4.73	0.00	0.00	16652.43	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	16652.43	16647.70	4.73	0.00	0.00	16652.43	0.00

* : _____ . . .

1005 : . , . , .57

1		42142.48	4529.41	4529.41	0.00	0.00	0.00	0.00	46671.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42142.48	4529.41	4529.41	0.00	0.00	0.00	0.00	46671.89

* : _____ . . .

1006 : . , . , .59

1		133012.62	32862.35	30537.53	2324.82	0.00	0.00	0.00	165874.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		133012.62	32862.35	30537.53	2324.82	0.00	0.00	0.00	165874.97

* : _____ . . .

1007 : . , . , .6

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	362218.63	349989.63	12229.00	0.00	0.00	362218.63	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	362218.63	349989.63	12229.00	0.00	0.00	362218.63	0.00	

* : _____ . . .

1008 : . , . , . 8

1		3583798.40	260454.39	259565.17	889.22	0.00	0.00	0.00	3844252.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3583798.40	260454.39	259565.17	889.22	0.00	0.00	0.00	3844252.79

* : _____ . . .

1009 : . , . , . 9

1		3404157.71	312856.34	293914.73	18941.61	0.00	0.00	0.00	3717014.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3404157.71	312856.34	293914.73	18941.61	0.00	0.00	0.00	3717014.05

* : _____ . . .

1010 : . , . , . 15

1		509625.41	49227.74	48335.95	891.79	0.00	0.00	0.00	558853.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		509625.41	49227.74	48335.95	891.79	0.00	0.00	0.00	558853.15

* : _____ . . .

1011 : . , . , . 15

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		561471.42	45636.51	44852.35	784.16		0.00	0.00	0.00	607107.93	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		561471.42	45636.51	44852.35	784.16		0.00	0.00	0.00	607107.93	

* : _____ . .

1012 : . , . , . 19

1		295786.75	23325.99	22288.69	1037.30		0.00	0.00	0.00	319112.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		295786.75	23325.99	22288.69	1037.30		0.00	0.00	0.00	319112.74

* : _____ . .

1013 : . , . , . 20

1		0.00	33832.03	31605.24	2226.79		0.00	0.00	33832.03	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	33832.03	31605.24	2226.79		0.00	0.00	33832.03	0.00

* : _____ . .

1014 : . , . , . 22

1		286704.38	33818.75	32543.64	1275.11		0.00	0.00	0.00	320523.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		286704.38	33818.75	32543.64	1275.11		0.00	0.00	0.00	320523.13

* : _____ . .

1015 : . , . , . 23

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		192547.78	9552.14	9552.14	0.00	0.00	0.00	0.00	202099.92	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		192547.78	9552.14	9552.14	0.00	0.00	0.00	0.00	202099.92	

* : _____

1016 : . , . , .23

1		150334.95	14445.82	14445.82	0.00	0.00	0.00	0.00	164780.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		150334.95	14445.82	14445.82	0.00	0.00	0.00	0.00	164780.77

* : _____

1017 : . , . , .24

1		0.00	26149.54	25486.94	662.60	0.00	0.00	26149.54	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	26149.54	25486.94	662.60	0.00	0.00	26149.54	0.00

* : _____

1018 : . , . , .25

1		145013.07	10535.02	10535.02	0.00	0.00	0.00	0.00	155548.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		145013.07	10535.02	10535.02	0.00	0.00	0.00	0.00	155548.09

* : _____

1019 : . , . , .26

/	:	2	3	4	5	6	7	8	9									
										1	2	3	4	5	6	7	8	9
										1	263075.82	21096.15	21078.70	17.45	0.00	0.00	0.00	284171.97
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00										
3	263075.82	21096.15	21078.70	17.45	0.00	0.00	0.00	284171.97										

* : _____

1020 : . , . , . 28

1	264590.46	22198.98	21017.08	1181.90	0.00	0.00	0.00	286789.44
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	264590.46	22198.98	21017.08	1181.90	0.00	0.00	0.00	286789.44

* : _____

1021 : . , . , . 28

1	434105.54	29813.32	29808.12	5.20	0.00	0.00	0.00	463918.86
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	434105.54	29813.32	29808.12	5.20	0.00	0.00	0.00	463918.86

* : _____

1022 : . , . , . 29

1	134887.23	9230.75	9230.75	0.00	0.00	0.00	0.00	144117.98
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	134887.23	9230.75	9230.75	0.00	0.00	0.00	0.00	144117.98

* : _____

1023 : . , . , . 31

/	:	,	.					*		
			1	2	3	4	5			
1		330121.44	23218.66	23218.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	353340.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		330121.44	23218.66	23218.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	353340.10

* : _____ .

1024 : . , . , . 32

1		832341.39	75036.62	73538.50	1498.12	0.00	0.00	0.00	907378.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		832341.39	75036.62	73538.50	1498.12	0.00	0.00	0.00	907378.01

* : _____ .

1025 : . , . , . 33

1		148468.75	17314.83	16472.65	842.18	0.00	0.00	0.00	165783.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		148468.75	17314.83	16472.65	842.18	0.00	0.00	0.00	165783.58

* : _____ .

1026 : . , . , . 33

1		204237.08	14082.48	14082.48	0.00	0.00	0.00	0.00	218319.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		204237.08	14082.48	14082.48	0.00	0.00	0.00	0.00	218319.56

* : _____ .

1027 : . , . , . 34

/	:	'						*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		813853.07	63040.97	63040.97	0.00	0.00	0.00	0.00	876894.04	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		813853.07	63040.97	63040.97	0.00	0.00	0.00	0.00	876894.04	

* : _____

1028 : . , . , . **.35**

1		186015.97	13555.72	13555.72	0.00	0.00	0.00	0.00	199571.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		186015.97	13555.72	13555.72	0.00	0.00	0.00	0.00	199571.69

* : _____

1029 : . , . , . **.35**

1		171402.96	17091.24	17070.36	20.88	0.00	0.00	0.00	188494.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		171402.96	17091.24	17070.36	20.88	0.00	0.00	0.00	188494.20

* : _____

1030 : . , . , . **.37**

1		411162.73	49898.43	44538.05	5360.38	0.00	0.00	0.00	461061.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		411162.73	49898.43	44538.05	5360.38	0.00	0.00	0.00	461061.16

* : _____

1031 : . , . , . **.37**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		100586.48	10022.10	8492.70	1529.40	0.00	0.00	0.00	110608.58	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		100586.48	10022.10	8492.70	1529.40	0.00	0.00	0.00	110608.58	

* : _____ . . .

1032 : . , . , . **41**

1		262445.69	19132.35	19132.35	0.00	0.00	0.00	0.00	281578.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		262445.69	19132.35	19132.35	0.00	0.00	0.00	0.00	281578.04

* : _____ . . .

1033 : . , . , . **3**

1		121934.55	7887.57	7887.57	0.00	0.00	0.00	0.00	129822.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121934.55	7887.57	7887.57	0.00	0.00	0.00	0.00	129822.12

* : _____ . . .

1034 : . , . , . **5**

1		139276.00	11750.90	11676.41	74.49	0.00	0.00	0.00	151026.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		139276.00	11750.90	11676.41	74.49	0.00	0.00	0.00	151026.90

* : _____ . . .

1035 : . , . , . **3**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		311353.93	35737.87	35737.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	347091.80	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		311353.93	35737.87	35737.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	347091.80	

* : _____ . .

1036 : . , . , .5

1		544939.14	48876.31	48403.11	473.20	0.00	0.00	0.00	593815.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		544939.14	48876.31	48403.11	473.20	0.00	0.00	0.00	593815.45

* : _____ . .

1037 : . , . , .7

1		368648.21	25320.21	25320.21	0.00	0.00	0.00	0.00	393968.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		368648.21	25320.21	25320.21	0.00	0.00	0.00	0.00	393968.42

* : _____ . .

1038 : . , . , .10

1		645871.81	57015.35	55372.16	1643.19	0.00	0.00	0.00	702887.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		645871.81	57015.35	55372.16	1643.19	0.00	0.00	0.00	702887.16

* : _____ . .

1039 : . , . , .10

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		656866.50	63053.10	60780.15	2272.95		0.00	0.00	0.00	719919.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		656866.50	63053.10	60780.15	2272.95		0.00	0.00	0.00	719919.60

* : _____ . .

1040 : . , . , .2

1		505090.36	55647.42	53525.53	2121.89		0.00	0.00	0.00	560737.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		505090.36	55647.42	53525.53	2121.89		0.00	0.00	0.00	560737.78

* : _____ . .

1041 : . , . , .2

1		558746.97	90781.16	86486.64	4294.52		0.00	0.00	0.00	649528.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		558746.97	90781.16	86486.64	4294.52		0.00	0.00	0.00	649528.13

* : _____ . .

1042 : . , . , .4

1		683599.24	63520.02	61449.30	2070.72		0.00	0.00	0.00	747119.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		683599.24	63520.02	61449.30	2070.72		0.00	0.00	0.00	747119.26

* : _____ . .

1043 : . , . , .5

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		673857.53	73003.17	68759.59	4243.58		0.00	0.00	0.00	746860.70	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		673857.53	73003.17	68759.59	4243.58		0.00	0.00	0.00	746860.70	

* : _____ . . .

1044 : . , . , .6

1		1047443.55	112213.71	106573.34	5640.37		0.00	0.00	0.00	1159657.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1047443.55	112213.71	106573.34	5640.37		0.00	0.00	0.00	1159657.26

* : _____ . . .

1045 : . , . , .8

1		629011.33	54672.59	54498.59	174.00		0.00	0.00	0.00	683683.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		629011.33	54672.59	54498.59	174.00		0.00	0.00	0.00	683683.92

* : _____ . . .

1046 : . , . , .8

1		992782.02	122569.25	115473.05	7096.20		0.00	0.00	0.00	1115351.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		992782.02	122569.25	115473.05	7096.20		0.00	0.00	0.00	1115351.27

* : _____ . . .

1047 : . , . , .55

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		48648.18	3405.62	3405.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52053.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		48648.18	3405.62	3405.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52053.80

* : _____ . . .

1048 : . , . , . 1

1		0.00	60481.92	57464.18	3017.74	0.00	0.00	60481.92	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	60481.92	57464.18	3017.74	0.00	0.00	60481.92	0.00

* : _____ . . .

1049 : . , . , . 12

1		131026.56	13596.80	13596.80	0.00	0.00	0.00	0.00	144623.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		131026.56	13596.80	13596.80	0.00	0.00	0.00	0.00	144623.36

* : _____ . . .

1050 : . , . , . 14

1		162889.94	10966.55	10958.39	8.16	0.00	0.00	0.00	173856.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		162889.94	10966.55	10958.39	8.16	0.00	0.00	0.00	173856.49

* : _____ . . .

1051 : . , . , . 15

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		476424.50	37285.60	37034.69	250.91		0.00	0.00	0.00	513710.10	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		476424.50	37285.60	37034.69	250.91		0.00	0.00	0.00	513710.10	

* : _____ . . .

1052 : . , . , . 16

1		235355.43	20104.15	20101.01	3.14		0.00	0.00	0.00	255459.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		235355.43	20104.15	20101.01	3.14		0.00	0.00	0.00	255459.58

* : _____ . . .

1053 : . , . , . 17

1		455874.18	32913.14	32661.12	252.02		0.00	0.00	0.00	488787.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		455874.18	32913.14	32661.12	252.02		0.00	0.00	0.00	488787.32

* : _____ . . .

1054 : . , . , . 19

1		314838.33	22281.51	22281.51	0.00		0.00	0.00	0.00	337119.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		314838.33	22281.51	22281.51	0.00		0.00	0.00	0.00	337119.84

* : _____ . . .

1055 : . , . , . 20

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		196023.46	27284.75	25485.59	1799.16		0.00	0.00	0.00	223308.21	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		196023.46	27284.75	25485.59	1799.16		0.00	0.00	0.00	223308.21	

* : _____ . . .

1056 : . , . , .22

1		73101.77	4816.47	4815.30	1.17		0.00	0.00	0.00	77918.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		73101.77	4816.47	4815.30	1.17		0.00	0.00	0.00	77918.24

* : _____ . . .

1057 : . , . , .24

1		63553.76	5788.71	5663.83	124.88		0.00	0.00	0.00	69342.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		63553.76	5788.71	5663.83	124.88		0.00	0.00	0.00	69342.47

* : _____ . . .

1058 : . , . , .24

1		76761.99	4200.33	4197.85	2.48		0.00	0.00	0.00	80962.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		76761.99	4200.33	4197.85	2.48		0.00	0.00	0.00	80962.32

* : _____ . . .

1059 : . , . , .26

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		210450.73	13479.71	13479.71	0.00	0.00	0.00	0.00	223930.44	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		210450.73	13479.71	13479.71	0.00	0.00	0.00	0.00	223930.44	

* : _____ . . .

1060 : . , . , . **.34**

1		128425.76	9338.87	9323.33	15.54	0.00	0.00	0.00	137764.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		128425.76	9338.87	9323.33	15.54	0.00	0.00	0.00	137764.63

* : _____ . . .

1061 : . , . , . **.36**

1		83701.25	5606.92	5606.87	0.05	0.00	0.00	0.00	89308.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		83701.25	5606.92	5606.87	0.05	0.00	0.00	0.00	89308.17

* : _____ . . .

1062 : . , . , . **.4**

1		0.00	5184.33	5179.98	4.35	0.00	0.00	5184.33	0.00
2		0.00	6853.53	6847.48	6.05	0.00	0.00	6853.53	0.00
3		0.00	12037.86	12027.46	10.40	0.00	0.00	12037.86	0.00

* : _____ . . .

1063 : . , . , . **.40**

/	:	'	. . .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		118171.76	7314.89	7314.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	125486.65	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		118171.76	7314.89	7314.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	125486.65	

* : _____ . . .

1064 : . , . , .5

1		888824.10	80182.26	77835.07	2347.19	0.00	0.00	0.00	969006.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		888824.10	80182.26	77835.07	2347.19	0.00	0.00	0.00	969006.36

* : _____ . . .

1065 : . , . , .7

1		808916.90	97783.97	91726.10	6057.87	0.00	0.00	0.00	906700.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		808916.90	97783.97	91726.10	6057.87	0.00	0.00	0.00	906700.87

* : _____ . . .

1066 : . , . , .8

1		66158.27	6768.13	6766.73	1.40	0.00	0.00	0.00	72926.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66158.27	6768.13	6766.73	1.40	0.00	0.00	0.00	72926.40

* : _____ . . .

1067 : . , . , .115

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		96185.62	10986.89	10659.17	327.72	0.00	0.00	0.00	107172.51	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		96185.62	10986.89	10659.17	327.72	0.00	0.00	0.00	107172.51	

* : _____

1068 : . , . , . **117**

1		94799.73	13382.80	13382.80	0.00	0.00	0.00	0.00	108182.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94799.73	13382.80	13382.80	0.00	0.00	0.00	0.00	108182.53

* : _____

1069 : . , . , . **119**

1		79207.46	10367.85	9704.50	663.35	0.00	0.00	0.00	89575.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		79207.46	10367.85	9704.50	663.35	0.00	0.00	0.00	89575.31

* : _____

1070 : . , . , . **121**

1		99222.24	13008.77	13008.77	0.00	0.00	0.00	0.00	112231.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		99222.24	13008.77	13008.77	0.00	0.00	0.00	0.00	112231.01

* : _____

1071 : . , . , . **123**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		110895.67	7479.47	7467.03	12.44	0.00	0.00	0.00	118375.14	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		110895.67	7479.47	7467.03	12.44	0.00	0.00	0.00	118375.14	

* : _____ . . .

1072 : . , . , . 10

1		413283.82	27867.98	27861.29	6.69	0.00	0.00	0.00	441151.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		413283.82	27867.98	27861.29	6.69	0.00	0.00	0.00	441151.80

* : _____ . . .

1073 : . , . , . 13

1		182949.80	22716.48	21651.90	1064.58	0.00	0.00	0.00	205666.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		182949.80	22716.48	21651.90	1064.58	0.00	0.00	0.00	205666.28

* : _____ . . .

1074 : . , . , . 16

1		165653.55	10184.86	10184.86	0.00	0.00	0.00	0.00	175838.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		165653.55	10184.86	10184.86	0.00	0.00	0.00	0.00	175838.41

* : _____ . . .

1075 : . , . , . 17

/	:	'					,	,	*	
			1	2	3	4				
1		136753.43	36512.91	32160.56	4352.35	0.00	0.00	0.00	173266.34	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		136753.43	36512.91	32160.56	4352.35	0.00	0.00	0.00	173266.34	

* : _____ . . .

1076 : . , . , . 18

1		71810.32	14880.89	14081.19	799.70	0.00	0.00	0.00	86691.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71810.32	14880.89	14081.19	799.70	0.00	0.00	0.00	86691.21

* : _____ . . .

1077 : . , . , . 1

1		980301.10	67930.84	66254.37	1676.47	0.00	0.00	0.00	1048231.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		980301.10	67930.84	66254.37	1676.47	0.00	0.00	0.00	1048231.94

* : _____ . . .

1078 : . , . , . 1

1		1002693.07	102342.84	99308.21	3034.63	0.00	0.00	0.00	1105035.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1002693.07	102342.84	99308.21	3034.63	0.00	0.00	0.00	1105035.91

* : _____ . . .

1079 : . , . , . 1

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		984628.43	64947.45	64854.17	93.28		0.00	0.00	0.00	1049575.88	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		984628.43	64947.45	64854.17	93.28		0.00	0.00	0.00	1049575.88	

* : _____ . .

1080 : . , . , .2

1		530466.34	36911.73	35269.72	1642.01		0.00	0.00	0.00	567378.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		530466.34	36911.73	35269.72	1642.01		0.00	0.00	0.00	567378.07

* : _____ . .

1081 : . , . , .20

1		74663.06	17424.98	16890.12	534.86		0.00	0.00	0.00	92088.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		74663.06	17424.98	16890.12	534.86		0.00	0.00	0.00	92088.04

* : _____ . .

1082 : . , . , .22

1		149002.70	9677.67	9677.67	0.00		0.00	0.00	0.00	158680.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		149002.70	9677.67	9677.67	0.00		0.00	0.00	0.00	158680.37

* : _____ . .

1083 : . , . , .23

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	9039.86	9039.86	0.00	0.00	0.00	9039.86	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	9039.86	9039.86	0.00	0.00	0.00	9039.86	0.00	

* : _____ . . .

1084 : . , . , . **.25**

1		145042.20	8765.73	8765.73	0.00	0.00	0.00	0.00	153807.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		145042.20	8765.73	8765.73	0.00	0.00	0.00	0.00	153807.93

* : _____ . . .

1085 : . , . , . **.26**

1		1183620.07	83613.52	83598.76	14.76	0.00	0.00	0.00	1267233.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1183620.07	83613.52	83598.76	14.76	0.00	0.00	0.00	1267233.59

* : _____ . . .

1086 : . , . , . **.27**

1		135659.79	14626.01	14155.76	470.25	0.00	0.00	0.00	150285.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135659.79	14626.01	14155.76	470.25	0.00	0.00	0.00	150285.80

* : _____ . . .

1087 : . , . , . **.2**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		626813.76	57997.34	55820.70	2176.64		0.00	0.00	0.00	684811.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		626813.76	57997.34	55820.70	2176.64		0.00	0.00	0.00	684811.10

* : _____ . . .

1088 : . , . , . **3**

1		154181.92	39447.95	37097.66	2350.29		0.00	0.00	0.00	193629.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		154181.92	39447.95	37097.66	2350.29		0.00	0.00	0.00	193629.87

* : _____ . . .

1089 : . , . , . **4**

1		125296.39	20571.77	19519.62	1052.15		0.00	0.00	0.00	145868.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		125296.39	20571.77	19519.62	1052.15		0.00	0.00	0.00	145868.16

* : _____ . . .

1090 : . , . , . **5**

1		94765.81	9618.18	9618.18	0.00		0.00	0.00	0.00	104383.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		94765.81	9618.18	9618.18	0.00		0.00	0.00	0.00	104383.99

* : _____ . . .

1091 : . , . , . **5**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		88395.25	11543.35	10357.23	1186.12		0.00	0.00	0.00	99938.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		88395.25	11543.35	10357.23	1186.12		0.00	0.00	0.00	99938.60

* : _____

1092 : . , . , . 6

1		437418.48	56861.63	54357.08	2504.55		0.00	0.00	0.00	494280.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		437418.48	56861.63	54357.08	2504.55		0.00	0.00	0.00	494280.11

* : _____

1093 : . , . , . 6

1		571954.73	53754.66	52610.71	1143.95		0.00	0.00	0.00	625709.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		571954.73	53754.66	52610.71	1143.95		0.00	0.00	0.00	625709.39

* : _____

1094 : . , . , . 7

1		61835.18	22301.60	19449.21	2852.39		0.00	0.00	0.00	84136.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		61835.18	22301.60	19449.21	2852.39		0.00	0.00	0.00	84136.78

* : _____

1095 : . , . , . 92

/	:	'	. . .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		2199379.82	155584.50	153913.01	1671.49		0.00	0.00	0.00	2354964.32	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		2199379.82	155584.50	153913.01	1671.49		0.00	0.00	0.00	2354964.32	

* : _____ . . .

1096 : . , . , . 96

1		538198.00	59174.62	56239.28	2935.34		0.00	0.00	0.00	597372.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		538198.00	59174.62	56239.28	2935.34		0.00	0.00	0.00	597372.62

* : _____ . . .

1097 : . , . , . 98

1		1022771.07	83152.66	81576.39	1576.27		0.00	0.00	0.00	1105923.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1022771.07	83152.66	81576.39	1576.27		0.00	0.00	0.00	1105923.73

* : _____ . . .

1098 : . , . , . 12

1		618105.35	63976.69	62290.79	1685.90		0.00	0.00	0.00	682082.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		618105.35	63976.69	62290.79	1685.90		0.00	0.00	0.00	682082.04

* : _____ . . .

1099 : . , . , . 125

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		158527.32	9788.55	9788.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	168315.87
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		158527.32	9788.55	9788.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	168315.87

* : _____

1100 : . , . , . 127

1		102758.62	6550.55	6382.12	168.43	0.00	0.00	0.00	109309.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		102758.62	6550.55	6382.12	168.43	0.00	0.00	0.00	109309.17

* : _____

1101 : . , . , . 131

1		163572.71	11486.24	11440.57	45.67	0.00	0.00	0.00	175058.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		163572.71	11486.24	11440.57	45.67	0.00	0.00	0.00	175058.95

* : _____

1102 : . , . , . 135

1		154269.23	15147.40	14993.20	154.20	0.00	0.00	0.00	169416.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		154269.23	15147.40	14993.20	154.20	0.00	0.00	0.00	169416.63

* : _____

1103 : . , . , . 147

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		105562.32	7132.18	7129.09	3.09	0.00	0.00	0.00	112694.50	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		105562.32	7132.18	7129.09	3.09	0.00	0.00	0.00	112694.50	

* : _____ . . .

1104 : . , . , . 16

1		838224.65	74387.08	70565.55	3821.53	0.00	0.00	0.00	912611.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		838224.65	74387.08	70565.55	3821.53	0.00	0.00	0.00	912611.73

* : _____ . . .

1105 : . , . , . 18

1		829017.13	104964.03	100928.22	4035.81	0.00	0.00	0.00	933981.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		829017.13	104964.03	100928.22	4035.81	0.00	0.00	0.00	933981.16

* : _____ . . .

1106 : . , . , . 20

1		0.00	12517.37	12515.27	2.10	0.00	0.00	12517.37	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	12517.37	12515.27	2.10	0.00	0.00	12517.37	0.00

* : _____ . . .

1107 : . , . , . 20

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		92374.69	26533.66	24681.29	1852.37	0.00	0.00	0.00	118908.35	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		92374.69	26533.66	24681.29	1852.37	0.00	0.00	0.00	118908.35	

* : _____ . . .

1108 : . , . , . **.217**

1		607896.76	78386.27	75599.40	2786.87	0.00	0.00	0.00	686283.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		607896.76	78386.27	75599.40	2786.87	0.00	0.00	0.00	686283.03

* : _____ . . .

1109 : . , . , . **.217**

1		1054007.24	78270.22	78243.18	27.04	0.00	0.00	0.00	1132277.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1054007.24	78270.22	78243.18	27.04	0.00	0.00	0.00	1132277.46

* : _____ . . .

1110 : . , . , . **.219**

1		612703.70	52767.13	50543.04	2224.09	0.00	0.00	0.00	665470.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		612703.70	52767.13	50543.04	2224.09	0.00	0.00	0.00	665470.83

* : _____ . . .

1111 : . , . , . **.219**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		669808.06	52088.38	52088.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	721896.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		669808.06	52088.38	52088.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	721896.44

* : _____

1112 : . , . , . **.22**

1		135522.15	13131.95	12471.86	660.09	0.00	0.00	0.00	148654.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135522.15	13131.95	12471.86	660.09	0.00	0.00	0.00	148654.10

* : _____

1113 : . , . , . **.221**

1		662709.19	48554.22	47741.61	812.61	0.00	0.00	0.00	711263.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		662709.19	48554.22	47741.61	812.61	0.00	0.00	0.00	711263.41

* : _____

1114 : . , . , . **.223**

1		575172.67	89032.54	81137.16	7895.38	0.00	0.00	0.00	664205.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		575172.67	89032.54	81137.16	7895.38	0.00	0.00	0.00	664205.21

* : _____

1115 : . , . , . **.223**

/	:	,	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
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

* : _____ . . .

1116 : . , . , . **.225**

1		0.00	87864.47	87025.10	839.37	0.00	0.00	87864.47	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	87864.47	87025.10	839.37	0.00	0.00	87864.47	0.00

* : _____ . . .

1117 : . , . , . **.24**

1		110662.62	11829.07	11828.95	0.12	0.00	0.00	0.00	122491.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		110662.62	11829.07	11828.95	0.12	0.00	0.00	0.00	122491.69

* : _____ . . .

1118 : . , . , . **.26**

1		117893.65	10179.76	9667.40	512.36	0.00	0.00	0.00	128073.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117893.65	10179.76	9667.40	512.36	0.00	0.00	0.00	128073.41

* : _____ . . .

1119 : . , . , . **.28**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		206049.40	13894.84	13891.46	3.38	0.00	0.00	0.00	219944.24	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		206049.40	13894.84	13891.46	3.38	0.00	0.00	0.00	219944.24	

* : _____ . . .

1120 : . , . , . 30

1		340916.99	41744.58	37992.70	3751.88	0.00	0.00	0.00	382661.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		340916.99	41744.58	37992.70	3751.88	0.00	0.00	0.00	382661.57

* : _____ . . .

1121 : . , . , . 32

1		136470.44	30030.60	27214.02	2816.58	0.00	0.00	0.00	166501.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		136470.44	30030.60	27214.02	2816.58	0.00	0.00	0.00	166501.04

* : _____ . . .

1122 : . , . , . 33

1		1107791.36	86439.79	86022.57	417.22	0.00	0.00	0.00	1194231.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1107791.36	86439.79	86022.57	417.22	0.00	0.00	0.00	1194231.15

* : _____ . . .

1123 : . , . , . 34

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		149535.99	10984.02	10970.88	13.14		0.00	0.00	0.00	160520.01	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		149535.99	10984.02	10970.88	13.14		0.00	0.00	0.00	160520.01	

* : _____ . .

1124 : . , . , . 36

1		150726.15	10430.55	10430.55	0.00		0.00	0.00	0.00	161156.70
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		150726.15	10430.55	10430.55	0.00		0.00	0.00	0.00	161156.70

* : _____ . .

1125 : . , . , . 36

1		662993.32	69807.42	66619.86	3187.56		0.00	0.00	0.00	732800.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		662993.32	69807.42	66619.86	3187.56		0.00	0.00	0.00	732800.74

* : _____ . .

1126 : . , . , . 38

1		321800.19	61149.41	61147.46	1.95		0.00	0.00	0.00	382949.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		321800.19	61149.41	61147.46	1.95		0.00	0.00	0.00	382949.60

* : _____ . .

1127 : . , . , . 40

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	69745.66	69323.87	421.79	0.00	0.00	69745.66	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	69745.66	69323.87	421.79	0.00	0.00	69745.66	0.00	

* : _____ . . .

1128 : . , . , . **.42**

1		0.00	25291.65	25256.68	34.97	0.00	0.00	25291.65	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	25291.65	25256.68	34.97	0.00	0.00	25291.65	0.00

* : _____ . . .

1129 : . , . , . **.52**

1		54367.48	2697.59	2696.62	0.97	0.00	0.00	0.00	57065.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		54367.48	2697.59	2696.62	0.97	0.00	0.00	0.00	57065.07

* : _____ . . .

1130 : . , . , . **.56**

1		146134.09	9794.23	9794.23	0.00	0.00	0.00	0.00	155928.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		146134.09	9794.23	9794.23	0.00	0.00	0.00	0.00	155928.32

* : _____ . . .

1131 : . , . , . **.58**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		50535.36	8572.48	8572.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59107.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50535.36	8572.48	8572.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59107.84

* : _____

1132 : . , . , . **.60**

1		51502.68	3357.13	3346.31	10.82	0.00	0.00	0.00	54859.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51502.68	3357.13	3346.31	10.82	0.00	0.00	0.00	54859.81

* : _____

1133 : . , . , . **.62**

1		84135.23	7986.14	6497.06	1489.08	0.00	0.00	0.00	92121.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84135.23	7986.14	6497.06	1489.08	0.00	0.00	0.00	92121.37

* : _____

1134 : . , . , . **.64**

1		87357.79	6052.68	6052.68	0.00	0.00	0.00	0.00	93410.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87357.79	6052.68	6052.68	0.00	0.00	0.00	0.00	93410.47

* : _____

1135 : . , . , . **.66**

/	:	'						*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		69338.55	5038.26	5036.86	1.40	0.00	0.00	0.00	74376.81	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		69338.55	5038.26	5036.86	1.40	0.00	0.00	0.00	74376.81	

* : _____

1136 : . , . , .70

1		107728.99	6384.45	6384.45	0.00	0.00	0.00	0.00	114113.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		107728.99	6384.45	6384.45	0.00	0.00	0.00	0.00	114113.44

* : _____

1137 : . , . , .72

1		0.00	4760.90	4760.90	0.00	0.00	0.00	4760.90	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	4760.90	4760.90	0.00	0.00	0.00	4760.90	0.00

* : _____

1138 : . , . , .74

1		0.00	3866.92	3866.92	0.00	0.00	0.00	3866.92	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	3866.92	3866.92	0.00	0.00	0.00	3866.92	0.00

* : _____

1139 : . , . , .76

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		42854.23	3952.71	3952.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46806.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		42854.23	3952.71	3952.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46806.94

* : _____

1140 : . , . , . **.78**

1		112661.78	8024.46	8022.08	2.38	0.00	0.00	0.00	120686.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112661.78	8024.46	8022.08	2.38	0.00	0.00	0.00	120686.24

* : _____

1141 : . , . , . **.82**

1		599564.27	41247.12	41244.81	2.31	0.00	0.00	0.00	640811.39
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		599564.27	41247.12	41244.81	2.31	0.00	0.00	0.00	640811.39

* : _____

1142 : . , . , . **.84**

1		633376.53	53487.14	53412.31	74.83	0.00	0.00	0.00	686863.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		633376.53	53487.14	53412.31	74.83	0.00	0.00	0.00	686863.67

* : _____

1143 : . , . , . **.86**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		694147.06	57969.58	57303.05	666.53		0.00	0.00	0.00	752116.64	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		694147.06	57969.58	57303.05	666.53		0.00	0.00	0.00	752116.64	

* : _____ . . .

1144 : . , . , .11

1		660327.18	42922.16	42922.16	0.00		0.00	0.00	0.00	703249.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		660327.18	42922.16	42922.16	0.00		0.00	0.00	0.00	703249.34

* : _____ . . .

1145 : . , . , .25

1		1036150.00	83647.03	83644.79	2.24		0.00	0.00	0.00	1119797.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1036150.00	83647.03	83644.79	2.24		0.00	0.00	0.00	1119797.03

* : _____ . . .

1146 : . , . , .27

1		1092407.10	87533.92	83706.99	3826.93		0.00	0.00	0.00	1179941.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1092407.10	87533.92	83706.99	3826.93		0.00	0.00	0.00	1179941.02

* : _____ . . .

1147 : . , . , .27

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		905567.37	111877.40	109839.17	2038.23		0.00	0.00	0.00	1017444.77	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		905567.37	111877.40	109839.17	2038.23		0.00	0.00	0.00	1017444.77	

* : _____ . .

1148 : . , . , .29

1		1128316.29	105557.69	102929.60	2628.09		0.00	0.00	0.00	1233873.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1128316.29	105557.69	102929.60	2628.09		0.00	0.00	0.00	1233873.98

* : _____ . .

1149 : . , . , .31

1		0.00	220359.96	216782.88	3577.08		0.00	0.00	220359.96	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	220359.96	216782.88	3577.08		0.00	0.00	220359.96	0.00

* : _____ . .

1150 : . , . , .16

1		645418.93	57720.29	56044.10	1676.19		0.00	0.00	0.00	703139.22
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		645418.93	57720.29	56044.10	1676.19		0.00	0.00	0.00	703139.22

* : _____ . .

1151 : . , . , .16

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		647624.79	73183.07	70875.43	2307.64		0.00	0.00	0.00	720807.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		647624.79	73183.07	70875.43	2307.64		0.00	0.00	0.00	720807.86

* : _____

1152 : . , . , . **18**

1		0.00	108718.85	105596.33	3122.52		0.00	0.00	108718.85	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	108718.85	105596.33	3122.52		0.00	0.00	108718.85	0.00

* : _____

1153 : . , . , . **18**

1		1060128.69	88172.75	88169.60	3.15		0.00	0.00	0.00	1148301.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1060128.69	88172.75	88169.60	3.15		0.00	0.00	0.00	1148301.44

* : _____

1154 : . , . , . **20**

1		1250836.05	116218.25	115015.68	1202.57		0.00	0.00	0.00	1367054.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1250836.05	116218.25	115015.68	1202.57		0.00	0.00	0.00	1367054.30

* : _____

1155 : . , . , . **22**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		629154.85	54409.27	52811.64	1597.63		0.00	0.00	0.00	683564.12	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		629154.85	54409.27	52811.64	1597.63		0.00	0.00	0.00	683564.12	

* : _____ . . .

1156 : . , . , . **22**

1		8308.23	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	8308.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		8308.23	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	8308.23

* : _____ . . .

1157 : . , . , . **24**

1		603030.28	45810.56	43511.88	2298.68		0.00	0.00	0.00	648840.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		603030.28	45810.56	43511.88	2298.68		0.00	0.00	0.00	648840.84

* : _____ . . .

1158 : . , . , . **28**

1		545719.64	48617.33	48502.97	114.36		0.00	0.00	0.00	594336.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		545719.64	48617.33	48502.97	114.36		0.00	0.00	0.00	594336.97

* : _____ . . .

1159 : . , . , . **30**

/	:	'	. . .					*		
			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

* : _____ . . .

1160 : . , . , . **.48**

1		737724.97	60714.37	59893.93	820.44	0.00	0.00	0.00	798439.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		737724.97	60714.37	59893.93	820.44	0.00	0.00	0.00	798439.34

* : _____ . . .

1161 : . , . , . **.50**

1		592761.24	52263.06	50593.53	1669.53	0.00	0.00	0.00	645024.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		592761.24	52263.06	50593.53	1669.53	0.00	0.00	0.00	645024.30

* : _____ . . .

1162 : . , . , . **.54**

1		587636.94	54595.63	51605.80	2989.83	0.00	0.00	0.00	642232.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		587636.94	54595.63	51605.80	2989.83	0.00	0.00	0.00	642232.57

* : _____ . . .

1163 : . , . , . **.58**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		614965.46	59678.93	57783.91	1895.02		0.00	0.00	0.00	674644.39	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		614965.46	59678.93	57783.91	1895.02		0.00	0.00	0.00	674644.39	

* : _____ . . .

1164 : . , . , .60

1		0.00	95955.03	95887.42	67.61		0.00	0.00	95955.03	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	95955.03	95887.42	67.61		0.00	0.00	95955.03	0.00

* : _____ . . .

1165 : . , . , .62

1		685087.55	53930.61	53140.63	789.98		0.00	0.00	0.00	739018.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		685087.55	53930.61	53140.63	789.98		0.00	0.00	0.00	739018.16

* : _____ . . .

1166 : . , . , .63

1		589241.24	55781.70	54230.39	1551.31		0.00	0.00	0.00	645022.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		589241.24	55781.70	54230.39	1551.31		0.00	0.00	0.00	645022.94

* : _____ . . .

1167 : . , . , .63

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		659350.12	77442.09	73435.96	4006.13		0.00	0.00	0.00	736792.21	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		659350.12	77442.09	73435.96	4006.13		0.00	0.00	0.00	736792.21	

* : _____ . . .

1168 : . , . , . **.64**

1		976270.18	93630.85	91126.29	2504.56		0.00	0.00	0.00	1069901.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		976270.18	93630.85	91126.29	2504.56		0.00	0.00	0.00	1069901.03

* : _____ . . .

1169 : . , . , . **.67**

1		691017.07	78932.42	74372.83	4559.59		0.00	0.00	0.00	769949.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		691017.07	78932.42	74372.83	4559.59		0.00	0.00	0.00	769949.49

* : _____ . . .

1170 : . , . , . **.71**

1		646565.57	48164.42	47760.15	404.27		0.00	0.00	0.00	694729.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		646565.57	48164.42	47760.15	404.27		0.00	0.00	0.00	694729.99

* : _____ . . .

1171 : . , . , . **.71**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		814061.56	63132.00	62129.71	1002.29	0.00	0.00	0.00	877193.56	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		814061.56	63132.00	62129.71	1002.29	0.00	0.00	0.00	877193.56	

* : _____ . . .

1172 : . , . , .73

1		688383.83	55080.49	55045.34	35.15	0.00	0.00	0.00	743464.32
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		688383.83	55080.49	55045.34	35.15	0.00	0.00	0.00	743464.32

* : _____ . . .

1173 : . , . , .27

1		207272.42	19034.83	19034.83	0.00	0.00	0.00	0.00	226307.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		207272.42	19034.83	19034.83	0.00	0.00	0.00	0.00	226307.25

* : _____ . . .

1174 : . , . , .29

1		115272.60	27162.97	27162.97	0.00	0.00	0.00	0.00	142435.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115272.60	27162.97	27162.97	0.00	0.00	0.00	0.00	142435.57

* : _____ . . .

1175 : . , . , .31

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		197493.02	38404.43	34499.93	3904.50		0.00	0.00	0.00	235897.45	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		197493.02	38404.43	34499.93	3904.50		0.00	0.00	0.00	235897.45	

* : _____ . . .

1176 : . , . , . **32**

1		0.00	21485.60	21485.21	0.39		0.00	0.00	21485.60	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	21485.60	21485.21	0.39		0.00	0.00	21485.60	0.00

* : _____ . . .

1177 : . , . , . **33**

1		58535.91	46683.56	41852.12	4831.44		0.00	0.00	0.00	105219.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		58535.91	46683.56	41852.12	4831.44		0.00	0.00	0.00	105219.47

* : _____ . . .

1178 : . , . , . **33**

1		127929.56	8535.97	8535.97	0.00		0.00	0.00	0.00	136465.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		127929.56	8535.97	8535.97	0.00		0.00	0.00	0.00	136465.53

* : _____ . . .

1179 : . , . , . **16**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		76115.22	6306.46	6306.46	0.00	0.00	0.00	0.00	82421.68	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		76115.22	6306.46	6306.46	0.00	0.00	0.00	0.00	82421.68	

* : _____ . . .

1180 : . , . , . 18

1		44803.13	6101.25	6101.25	0.00	0.00	0.00	0.00	50904.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44803.13	6101.25	6101.25	0.00	0.00	0.00	0.00	50904.38

* : _____ . . .

1181 : . , . , . 20

1		127326.68	8591.62	8591.62	0.00	0.00	0.00	0.00	135918.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127326.68	8591.62	8591.62	0.00	0.00	0.00	0.00	135918.30

* : _____ . . .

1182 : . , . , . 22

1		135927.70	10226.89	10045.79	181.10	0.00	0.00	0.00	146154.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		135927.70	10226.89	10045.79	181.10	0.00	0.00	0.00	146154.59

* : _____ . . .

1183 : . , . , . 4

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		677491.65	82659.33	75925.91	6733.42	0.00	0.00	0.00	760150.98	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		677491.65	82659.33	75925.91	6733.42	0.00	0.00	0.00	760150.98	

* : _____ . . .

1184 : . , . , . **40**

1		745166.76	56642.39	56635.98	6.41	0.00	0.00	0.00	801809.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		745166.76	56642.39	56635.98	6.41	0.00	0.00	0.00	801809.15

* : _____ . . .

1185 : . , . , . **41**

1		787149.71	63231.03	61362.64	1868.39	0.00	0.00	0.00	850380.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		787149.71	63231.03	61362.64	1868.39	0.00	0.00	0.00	850380.74

* : _____ . . .

1186 : . , . , . **26**

1		59857.70	5073.07	5073.07	0.00	0.00	0.00	0.00	64930.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59857.70	5073.07	5073.07	0.00	0.00	0.00	0.00	64930.77

* : _____ . . .

1187 : . , . , . **11**

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		1240188.73	157947.58	148209.99	9737.59	0.00	0.00	0.00	1398136.31	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1240188.73	157947.58	148209.99	9737.59	0.00	0.00	0.00	1398136.31	

* : _____ . . .

1188 : . , . , . 12

1		1059422.65	79338.15	79308.74	29.41	0.00	0.00	0.00	1138760.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1059422.65	79338.15	79308.74	29.41	0.00	0.00	0.00	1138760.80

* : _____ . . .

1189 : . , . , . 12

1		1698319.52	191809.36	184137.09	7672.27	0.00	0.00	0.00	1890128.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1698319.52	191809.36	184137.09	7672.27	0.00	0.00	0.00	1890128.88

* : _____ . . .

1190 : . , . , . 13

1		3092.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3092.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3092.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3092.03

* : _____ . . .

1191 : . , . , . 15

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		2191502.68	200413.81	196567.21	3846.60		0.00	0.00	0.00	2391916.49	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		2191502.68	200413.81	196567.21	3846.60		0.00	0.00	0.00	2391916.49	

* : _____ . . .

1192 : . , . , . 17

1		12016.98	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	12016.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		12016.98	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	12016.98

* : _____ . . .

1193 : . , . , . 17

1		2427701.36	207717.62	204134.08	3583.54		0.00	0.00	0.00	2635418.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		2427701.36	207717.62	204134.08	3583.54		0.00	0.00	0.00	2635418.98

* : _____ . . .

1194 : . , . , . 4

1		1107705.69	109684.75	102331.16	7353.59		0.00	0.00	0.00	1217390.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1107705.69	109684.75	102331.16	7353.59		0.00	0.00	0.00	1217390.44

* : _____ . . .

1195 : . , . , . 5

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		625164.51	50397.82	50364.60	33.22	0.00	0.00	0.00	675562.33	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		625164.51	50397.82	50364.60	33.22	0.00	0.00	0.00	675562.33	

* : _____ . . .

1196 : . , . , . **5**

1		4364.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4364.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4364.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4364.44

* : _____ . . .

1197 : . , . , . **6**

1		2331761.55	194842.85	187283.39	7559.46	0.00	0.00	0.00	2526604.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2331761.55	194842.85	187283.39	7559.46	0.00	0.00	0.00	2526604.40

* : _____ . . .

1198 : . , . , . **6**

1		659523.78	46782.26	46725.21	57.05	0.00	0.00	0.00	706306.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		659523.78	46782.26	46725.21	57.05	0.00	0.00	0.00	706306.04

* : _____ . . .

1199 : . , . , . **7**

/	:	'	. . .					,	,	*		
			1	2	3	4	5					
1		629069.61	61260.46	60967.14	293.32		0.00		0.00		0.00	690330.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00
3		629069.61	61260.46	60967.14	293.32		0.00		0.00		0.00	690330.07

* : _____ . . .

1200 : . , . , . 8

1		1025557.77	99451.91	95092.31	4359.60		0.00		0.00		0.00	1125009.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00
3		1025557.77	99451.91	95092.31	4359.60		0.00		0.00		0.00	1125009.68

* : _____ . . .

1201 : . , . , . 8

1		1055205.30	73149.66	69352.89	3796.77		0.00		0.00		0.00	1128354.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00
3		1055205.30	73149.66	69352.89	3796.77		0.00		0.00		0.00	1128354.96

* : _____ . . .

1202 : . , . , . 9

1		668674.20	60052.00	59105.41	946.59		0.00		0.00		0.00	728726.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00
3		668674.20	60052.00	59105.41	946.59		0.00		0.00		0.00	728726.20

* : _____ . . .

1203 : . , . , . 9

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1028277.98	84080.75	82898.69	1182.06		0.00	0.00	0.00	1112358.73	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1028277.98	84080.75	82898.69	1182.06		0.00	0.00	0.00	1112358.73	

* : _____ . . .

1204 : . , . , . 12

1		1416687.08	103116.95	102028.41	1088.54		0.00	0.00	0.00	1519804.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1416687.08	103116.95	102028.41	1088.54		0.00	0.00	0.00	1519804.03

* : _____ . . .

1205 : . , . , . 12

1		932363.51	64078.51	64072.06	6.45		0.00	0.00	0.00	996442.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		932363.51	64078.51	64072.06	6.45		0.00	0.00	0.00	996442.02

* : _____ . . .

1206 : . , . , . 14

1		668391.29	70356.75	68080.73	2276.02		0.00	0.00	0.00	738748.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		668391.29	70356.75	68080.73	2276.02		0.00	0.00	0.00	738748.04

* : _____ . . .

1207 : . , . , . 14

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1130701.07	104499.09	99801.30	4697.79		0.00	0.00	0.00	1235200.16	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1130701.07	104499.09	99801.30	4697.79		0.00	0.00	0.00	1235200.16	

* : _____ . . .

1208 : . , . , .20

1		1171535.88	83744.83	83481.00	263.83		0.00	0.00	0.00	1255280.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1171535.88	83744.83	83481.00	263.83		0.00	0.00	0.00	1255280.71

* : _____ . . .

1209 : . , . , .20

1		1101739.16	85846.15	82987.68	2858.47		0.00	0.00	0.00	1187585.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1101739.16	85846.15	82987.68	2858.47		0.00	0.00	0.00	1187585.31

* : _____ . . .

1210 : . , . , .4

1		374551.30	35826.64	34306.27	1520.37		0.00	0.00	0.00	410377.94
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		374551.30	35826.64	34306.27	1520.37		0.00	0.00	0.00	410377.94

* : _____ . . .

1211 : . , . , .6

/	:	'							8	9
			1	2	3	4	5	6		
1		420300.23	91197.92	84065.69	7132.23	0.00	0.00	0.00	511498.15	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		420300.23	91197.92	84065.69	7132.23	0.00	0.00	0.00	511498.15	

* : _____

1212 : . , . , .6

1		339158.27	21328.22	21252.79	75.43	0.00	0.00	0.00	360486.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		339158.27	21328.22	21252.79	75.43	0.00	0.00	0.00	360486.49

* : _____

1213 : . , . , .8

1		441529.79	32950.71	32918.88	31.83	0.00	0.00	0.00	474480.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		441529.79	32950.71	32918.88	31.83	0.00	0.00	0.00	474480.50

* : _____

1214 : . , . , .2

1		303599.24	48977.21	45888.84	3088.37	0.00	0.00	0.00	352576.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		303599.24	48977.21	45888.84	3088.37	0.00	0.00	0.00	352576.45

* : _____

1215 : . , . , .4

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		300039.70	50121.77	46157.98	3963.79		0.00	0.00	0.00	350161.47	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		300039.70	50121.77	46157.98	3963.79		0.00	0.00	0.00	350161.47	

* : _____ . . .

1216 : . , . , . 12

1		108150.18	14127.44	14127.44	0.00		0.00	0.00	0.00	122277.62
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		108150.18	14127.44	14127.44	0.00		0.00	0.00	0.00	122277.62

* : _____ . . .

1217 : . , . , . 12

1		169514.92	39417.72	35754.83	3662.89		0.00	0.00	0.00	208932.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		169514.92	39417.72	35754.83	3662.89		0.00	0.00	0.00	208932.64

* : _____ . . .

1218 : . , . , . 12

1		612338.77	46549.05	46523.52	25.53		0.00	0.00	0.00	658887.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		612338.77	46549.05	46523.52	25.53		0.00	0.00	0.00	658887.82

* : _____ . . .

1219 : . , . , . 12

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		636486.81	49405.91	48142.01	1263.90		0.00	0.00	0.00	685892.72	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		636486.81	49405.91	48142.01	1263.90		0.00	0.00	0.00	685892.72	

* : _____ . . .

1220 : . , . , . **14**

1		157254.86	27639.32	24501.60	3137.72		0.00	0.00	0.00	184894.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		157254.86	27639.32	24501.60	3137.72		0.00	0.00	0.00	184894.18

* : _____ . . .

1221 : . , . , . **6**

1		51751.48	27342.99	25040.61	2302.38		0.00	0.00	0.00	79094.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		51751.48	27342.99	25040.61	2302.38		0.00	0.00	0.00	79094.47

* : _____ . . .

1222 : . , . , . **8**

1		124815.28	16301.91	16301.91	0.00		0.00	0.00	0.00	141117.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		124815.28	16301.91	16301.91	0.00		0.00	0.00	0.00	141117.19

* : _____ . . .

1223 : . , . , . **9**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		76278.85	4775.84	4775.84	0.00	0.00	0.00	0.00	81054.69	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		76278.85	4775.84	4775.84	0.00	0.00	0.00	0.00	81054.69	

* : _____ . . .

1224 : . , . , .53

1		225695.35	22420.88	20203.26	2217.62	0.00	0.00	0.00	248116.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		225695.35	22420.88	20203.26	2217.62	0.00	0.00	0.00	248116.23

* : _____ . . .

1225 : . , . , .4

1		2265308.31	180329.28	178830.49	1498.79	0.00	0.00	0.00	2445637.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		2265308.31	180329.28	178830.49	1498.79	0.00	0.00	0.00	2445637.59

* : _____ . . .

1226 : . , . , .5

1		0.00	369921.26	351668.68	18252.58	0.00	0.00	369921.26	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	369921.26	351668.68	18252.58	0.00	0.00	369921.26	0.00

* : _____ . . .

1227 : . , . , .2

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		41344.08	2879.28	2879.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44223.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		41344.08	2879.28	2879.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44223.36

* : _____

1228 : . , . , .4

1		38466.32	3003.12	3003.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	41469.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		38466.32	3003.12	3003.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	41469.44

* : _____

1229 : . , . , .1

1		0.00	81656.33	80773.53	882.80	0.00	0.00	81656.33	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	81656.33	80773.53	882.80	0.00	0.00	81656.33	0.00

* : _____

1230 : . , . , .21

1		1117383.18	99916.45	98756.51	1159.94	0.00	0.00	0.00	1217299.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1117383.18	99916.45	98756.51	1159.94	0.00	0.00	0.00	1217299.63

* : _____

1231 : . , . , .21

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		658375.52	63548.15	60272.53	3275.62		0.00	0.00	0.00	721923.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		658375.52	63548.15	60272.53	3275.62		0.00	0.00	0.00	721923.67

* : _____ . . .

1232 : . , . , .21

1		621238.39	57172.35	57166.78	5.57		0.00	0.00	0.00	678410.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		621238.39	57172.35	57166.78	5.57		0.00	0.00	0.00	678410.74

* : _____ . . .

1233 : . , . , .27

1		0.00	13719.13	13719.13	0.00		0.00	0.00	13719.13	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	13719.13	13719.13	0.00		0.00	0.00	13719.13	0.00

* : _____ . . .

1234 : . , . , .29

1		64889.03	5056.55	5056.55	0.00		0.00	0.00	0.00	69945.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		64889.03	5056.55	5056.55	0.00		0.00	0.00	0.00	69945.58

* : _____ . . .

1235 : . , . , .31

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		49650.42	2928.83	2928.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52579.25
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		49650.42	2928.83	2928.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52579.25

* : _____ . . .

1236 : . , . , .22

1		96077.16	5969.10	5969.10	0.00	0.00	0.00	0.00	102046.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96077.16	5969.10	5969.10	0.00	0.00	0.00	0.00	102046.26

* : _____ . . .

1237 : . , . , .26

1		84576.84	4976.84	4976.84	0.00	0.00	0.00	0.00	89553.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84576.84	4976.84	4976.84	0.00	0.00	0.00	0.00	89553.68

* : _____ . . .

1238 : . , . , .28

1		80523.45	7612.09	7612.09	0.00	0.00	0.00	0.00	88135.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		80523.45	7612.09	7612.09	0.00	0.00	0.00	0.00	88135.54

* : _____ . . .

1239 : . , . , .30

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		73213.70	4887.04	4887.04	0.00	0.00	0.00	0.00	78100.74	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		73213.70	4887.04	4887.04	0.00	0.00	0.00	0.00	78100.74	

* : _____ . . .

1240 : . , . , . **.38**

1		784874.30	63739.15	62602.70	1136.45	0.00	0.00	0.00	848613.45
2		1368.53	6.94	6.94	0.00	0.00	0.00	0.00	1375.47
3		786242.83	63746.09	62609.64	1136.45	0.00	0.00	0.00	849988.92

* : _____ . . .

1241 : . , . , . **.45**

1		1205726.84	110010.24	105442.47	4567.77	0.00	0.00	0.00	1315737.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1205726.84	110010.24	105442.47	4567.77	0.00	0.00	0.00	1315737.08

* : _____ . . .

1242 : . , . , . **.48**

1		153192.30	11187.67	11187.67	0.00	0.00	0.00	0.00	164379.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		153192.30	11187.67	11187.67	0.00	0.00	0.00	0.00	164379.97

* : _____ . . .

1243 : . , . , . **.48**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		639298.59	50999.07	50205.09	793.98		0.00	0.00	0.00	690297.66	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		639298.59	50999.07	50205.09	793.98		0.00	0.00	0.00	690297.66	

* : _____ . .

1244 : . , . , .50

1		137667.67	6458.81	6458.81	0.00		0.00	0.00	0.00	144126.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		137667.67	6458.81	6458.81	0.00		0.00	0.00	0.00	144126.48

* : _____ . .

1245 : . , . , .50

1		636975.59	75251.83	70165.85	5085.98		0.00	0.00	0.00	712227.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		636975.59	75251.83	70165.85	5085.98		0.00	0.00	0.00	712227.42

* : _____ . .

1246 : . , . , .51

1		833450.53	60167.62	60142.52	25.10		0.00	0.00	0.00	893618.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		833450.53	60167.62	60142.52	25.10		0.00	0.00	0.00	893618.15

* : _____ . .

1247 : . , . , .52

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		117566.91	6753.93	6753.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	124320.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117566.91	6753.93	6753.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	124320.84

* : _____

1248 : . , . , .52

1		0.00	55271.49	53982.76	1288.73	0.00	0.00	55271.49	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	55271.49	53982.76	1288.73	0.00	0.00	55271.49	0.00

* : _____

1249 : . , . , .53

1		61677.19	7917.55	7916.64	0.91	0.00	0.00	0.00	69594.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61677.19	7917.55	7916.64	0.91	0.00	0.00	0.00	69594.74

* : _____

1250 : . , . , .55

1		356921.67	23405.99	23405.99	0.00	0.00	0.00	0.00	380327.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		356921.67	23405.99	23405.99	0.00	0.00	0.00	0.00	380327.66

* : _____

1251 : . , . , .56

/	:	'	. . .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		499662.08	60345.68	56620.40	3725.28		0.00	0.00	0.00	560007.76	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		499662.08	60345.68	56620.40	3725.28		0.00	0.00	0.00	560007.76	

* : _____ . . .

1252 : . , . , .56

1		446048.55	35814.45	35523.14	291.31		0.00	0.00	0.00	481863.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		446048.55	35814.45	35523.14	291.31		0.00	0.00	0.00	481863.00

* : _____ . . .

1253 : . , . , .57

1		353168.03	30370.12	29976.38	393.74		0.00	0.00	0.00	383538.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		353168.03	30370.12	29976.38	393.74		0.00	0.00	0.00	383538.15

* : _____ . . .

1254 : . , . , .57

1		1227841.93	115107.74	112203.74	2904.00		0.00	0.00	0.00	1342949.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1227841.93	115107.74	112203.74	2904.00		0.00	0.00	0.00	1342949.67

* : _____ . . .

1255 : . , . , .57

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		427749.72	54196.80	51426.95	2769.85		0.00	0.00	0.00	481946.52	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		427749.72	54196.80	51426.95	2769.85		0.00	0.00	0.00	481946.52	

* : _____ . . .

1256 : . , . , .58

1		463297.61	44716.70	43781.00	935.70		0.00	0.00	0.00	508014.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		463297.61	44716.70	43781.00	935.70		0.00	0.00	0.00	508014.31

* : _____ . . .

1257 : . , . , .58

1		483814.22	49758.86	48503.16	1255.70		0.00	0.00	0.00	533573.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		483814.22	49758.86	48503.16	1255.70		0.00	0.00	0.00	533573.08

* : _____ . . .

1258 : . , . , .59

1		828830.31	77587.67	77039.40	548.27		0.00	0.00	0.00	906417.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		828830.31	77587.67	77039.40	548.27		0.00	0.00	0.00	906417.98

* : _____ . . .

1259 : . , . , .60

/	:	'						,	,	*		
					. .							
			1	2	3	4	5					
1		0.00	3818.91	3818.91	0.00	0.00	0.00	0.00	3818.91	0.00		
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
3		0.00	3818.91	3818.91	0.00	0.00	0.00	0.00	3818.91	0.00		

* : _____ . .

1260 : . , . , .62

1		141980.00	9654.18	9654.18	0.00	0.00	0.00	0.00	151634.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		141980.00	9654.18	9654.18	0.00	0.00	0.00	0.00	151634.18

* : _____ . .

1261 : . , . , .64

1		544712.69	42628.02	41506.94	1121.08	0.00	0.00	0.00	587340.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		544712.69	42628.02	41506.94	1121.08	0.00	0.00	0.00	587340.71

* : _____ . .

1262 : . , . , .1

1		29781.21	2281.43	2281.43	0.00	0.00	0.00	0.00	32062.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		29781.21	2281.43	2281.43	0.00	0.00	0.00	0.00	32062.64

* : _____ . .

1263 : . , . , .59

/	:	,	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		42113.44	3000.96	3000.96	0.00	0.00	0.00	0.00	45114.40	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		42113.44	3000.96	3000.96	0.00	0.00	0.00	0.00	45114.40	

* : _____ . . .

1264 : . , . , . **11**

1		86154.15	13747.54	12490.06	1257.48	0.00	0.00	0.00	99901.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86154.15	13747.54	12490.06	1257.48	0.00	0.00	0.00	99901.69

* : _____ . . .

1265 : . , . , . **13**

1		1079844.94	119226.42	112290.05	6936.37	0.00	0.00	0.00	1199071.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1079844.94	119226.42	112290.05	6936.37	0.00	0.00	0.00	1199071.36

* : _____ . . .

1266 : . , . , . **3**

1		143148.98	16060.45	15937.68	122.77	0.00	0.00	0.00	159209.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		143148.98	16060.45	15937.68	122.77	0.00	0.00	0.00	159209.43

* : _____ . . .

1267 : . , . , . **6**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		94348.03	14186.96	14096.95	90.01		0.00	0.00	0.00	108534.99	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		94348.03	14186.96	14096.95	90.01		0.00	0.00	0.00	108534.99	

* : _____ . . .

1268 : . , . , .7

1		41987.37	5347.96	4911.15	436.81		0.00	0.00	0.00	47335.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		41987.37	5347.96	4911.15	436.81		0.00	0.00	0.00	47335.33

* : _____ . . .

1269 : . , . , .8

1		196439.82	12812.30	12802.49	9.81		0.00	0.00	0.00	209252.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		196439.82	12812.30	12802.49	9.81		0.00	0.00	0.00	209252.12

* : _____ . . .

1270 : . , . , .86

1		33797.30	2032.48	2032.48	0.00		0.00	0.00	0.00	35829.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		33797.30	2032.48	2032.48	0.00		0.00	0.00	0.00	35829.78

* : _____ . . .

1271 : . , . , .4

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		86884.15	6273.88	6273.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	93158.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86884.15	6273.88	6273.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	93158.03

* : _____ . . .

1272 : . , . , .6

1		134157.61	9675.84	9584.35	91.49	0.00	0.00	0.00	143833.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		134157.61	9675.84	9584.35	91.49	0.00	0.00	0.00	143833.45

* : _____ . . .

1273 : . , . , .8

1		74340.72	5019.02	5005.29	13.73	0.00	0.00	0.00	79359.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74340.72	5019.02	5005.29	13.73	0.00	0.00	0.00	79359.74

* : _____ . . .

1274 : . , . , .8

1		70962.43	6574.57	6574.57	0.00	0.00	0.00	0.00	77537.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		70962.43	6574.57	6574.57	0.00	0.00	0.00	0.00	77537.00

* : _____ . . .

1275 : . , . , .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	

* : _____ . . .

1276 : . , . , .2

1		113217.50	7962.25	7146.31	815.94	0.00	0.00	0.00	121179.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113217.50	7962.25	7146.31	815.94	0.00	0.00	0.00	121179.75

* : _____ . . .

1277 : . , . , .4

1		40197.19	15953.65	14778.77	1174.88	0.00	0.00	0.00	56150.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40197.19	15953.65	14778.77	1174.88	0.00	0.00	0.00	56150.84

* : _____ . . .

1278 : . , . , .59

1		646363.63	47553.00	47279.18	273.82	0.00	0.00	0.00	693916.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		646363.63	47553.00	47279.18	273.82	0.00	0.00	0.00	693916.63

* : _____ . . .

1279 : . , . , .6

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		59708.08	4327.89	4327.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64035.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		59708.08	4327.89	4327.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64035.97

* : _____ . . .

1280 : . , . , .8

1		90600.07	7497.98	6715.33	782.65	0.00	0.00	0.00	98098.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90600.07	7497.98	6715.33	782.65	0.00	0.00	0.00	98098.05

* : _____ . . .

1281 : . , . , .38

1		117623.45	19602.00	19600.91	1.09	0.00	0.00	0.00	137225.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		117623.45	19602.00	19600.91	1.09	0.00	0.00	0.00	137225.45

* : _____ . . .

1282 : . , . , .40

1		144033.47	9962.50	9962.31	0.19	0.00	0.00	0.00	153995.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		144033.47	9962.50	9962.31	0.19	0.00	0.00	0.00	153995.97

* : _____ . . .

1283 : . , . , .42

/	:	'						*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		129378.82	9673.40	9673.40	0.00	0.00	0.00	0.00	139052.22	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		129378.82	9673.40	9673.40	0.00	0.00	0.00	0.00	139052.22	

* : _____

1284 : . , . , .42

1		116104.73	11213.68	11213.39	0.29	0.00	0.00	0.00	127318.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116104.73	11213.68	11213.39	0.29	0.00	0.00	0.00	127318.41

* : _____

1285 : . , . , .44

1		106899.46	5909.38	5909.38	0.00	0.00	0.00	0.00	112808.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106899.46	5909.38	5909.38	0.00	0.00	0.00	0.00	112808.84

* : _____

1286 : . , . , .48

1		807119.19	74220.32	71851.89	2368.43	0.00	0.00	0.00	881339.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		807119.19	74220.32	71851.89	2368.43	0.00	0.00	0.00	881339.51

* : _____

1287 : . , . , .55

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		63432.57	3303.60	3303.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66736.17
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63432.57	3303.60	3303.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66736.17

* : _____

1288 : . , . , .57

1		131181.83	7820.90	7820.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	139002.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		131181.83	7820.90	7820.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	139002.73

* : _____

1289 : . , . , .59

1		101430.85	7063.52	7063.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	108494.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		101430.85	7063.52	7063.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	108494.37

* : _____

1290 : . , . , .61

1		116745.30	6360.43	6354.89	5.54	0.00	0.00	0.00	0.00	123105.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		116745.30	6360.43	6354.89	5.54	0.00	0.00	0.00	0.00	123105.73

* : _____

1291 : . , . , .63

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		91240.52	6105.34	6105.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	97345.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91240.52	6105.34	6105.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	97345.86

* : _____

1292 : . , . , .67

1		0.00	62598.34	60884.89	1713.45	0.00	0.00	62598.34	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	62598.34	60884.89	1713.45	0.00	0.00	62598.34	0.00

* : _____

1293 : . , . , .69

1		167339.28	13831.07	13831.07	0.00	0.00	0.00	0.00	181170.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		167339.28	13831.07	13831.07	0.00	0.00	0.00	0.00	181170.35

* : _____

1294 : . , . , .66

1		28298.09	2329.96	2328.94	1.02	0.00	0.00	0.00	30628.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		28298.09	2329.96	2328.94	1.02	0.00	0.00	0.00	30628.05

* : _____

1295 : . , . , .70

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		115789.11	8086.08	8086.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	123875.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115789.11	8086.08	8086.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	123875.19

* : _____

1296 : . , . , .72

1		81078.85	4651.63	4651.46	0.17	0.00	0.00	0.00	85730.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81078.85	4651.63	4651.46	0.17	0.00	0.00	0.00	85730.48

* : _____

1297 : . , . , .78

1		0.00	16528.58	16528.58	0.00	0.00	0.00	16528.58	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	16528.58	16528.58	0.00	0.00	0.00	16528.58	0.00

* : _____

1298 : . , . , .2

1		1064696.39	80610.46	79659.70	950.76	0.00	0.00	0.00	1145306.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1064696.39	80610.46	79659.70	950.76	0.00	0.00	0.00	1145306.85

* : _____

1299 : . , . , .2

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		643823.24	53118.89	52330.81	788.08	0.00	0.00	0.00	696942.13	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		643823.24	53118.89	52330.81	788.08	0.00	0.00	0.00	696942.13	

* : _____ . . .

1300 : . , . , .4

1		1032389.98	97455.71	94075.67	3380.04	0.00	0.00	0.00	1129845.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1032389.98	97455.71	94075.67	3380.04	0.00	0.00	0.00	1129845.69

* : _____ . . .

1301 : . , . , .1

1		281403.21	23350.29	21683.04	1667.25	0.00	0.00	0.00	304753.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		281403.21	23350.29	21683.04	1667.25	0.00	0.00	0.00	304753.50

* : _____ . . .

1302 : . , . , .10

1		367886.43	25299.83	25299.83	0.00	0.00	0.00	0.00	393186.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		367886.43	25299.83	25299.83	0.00	0.00	0.00	0.00	393186.26

* : _____ . . .

1303 : . , . , .11

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		113414.42	8212.02	8212.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	121626.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		113414.42	8212.02	8212.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	121626.44

* : _____ . .

1304 : . , . , . 13

1		180494.40	13994.94	13362.37	632.57	0.00	0.00	0.00	194489.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		180494.40	13994.94	13362.37	632.57	0.00	0.00	0.00	194489.34

* : _____ . .

1305 : . , . , . 15

1		106510.33	13786.41	13785.29	1.12	0.00	0.00	0.00	120296.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106510.33	13786.41	13785.29	1.12	0.00	0.00	0.00	120296.74

* : _____ . .

1306 : . , . , . 17

1		201287.08	20670.38	20670.38	0.00	0.00	0.00	0.00	221957.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		201287.08	20670.38	20670.38	0.00	0.00	0.00	0.00	221957.46

* : _____ . .

1307 : . , . , . 19

/	:	'						,	*		
			1	2	3	4	5				
1			0.00	88477.01	86782.92	1694.09	0.00	0.00	88477.01	0.00	
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3			0.00	88477.01	86782.92	1694.09	0.00	0.00	88477.01	0.00	

* : _____

1308 : . , . , .1

1		545289.56	41902.67	41580.47	322.20	0.00	0.00	0.00	587192.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		545289.56	41902.67	41580.47	322.20	0.00	0.00	0.00	587192.23

* : _____

1309 : . , . , .1

1		593082.24	56771.21	55151.78	1619.43	0.00	0.00	0.00	649853.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		593082.24	56771.21	55151.78	1619.43	0.00	0.00	0.00	649853.45

* : _____

1310 : . , . , .1

1		632649.37	59854.41	58399.62	1454.79	0.00	0.00	0.00	692503.78
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		632649.37	59854.41	58399.62	1454.79	0.00	0.00	0.00	692503.78

* : _____

1311 : . , . , .1

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		592612.62	44456.09	42168.72	2287.37		0.00	0.00	0.00	637068.71	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		592612.62	44456.09	42168.72	2287.37		0.00	0.00	0.00	637068.71	

* : _____ . .

1312 : . , . , .2

1		197137.97	14339.55	13784.46	555.09		0.00	0.00	0.00	211477.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		197137.97	14339.55	13784.46	555.09		0.00	0.00	0.00	211477.52

* : _____ . .

1313 : . , . , .3

1		212666.34	53299.50	47692.40	5607.10		0.00	0.00	0.00	265965.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		212666.34	53299.50	47692.40	5607.10		0.00	0.00	0.00	265965.84

* : _____ . .

1314 : . , . , .4

1		85969.45	5307.46	5307.46	0.00		0.00	0.00	0.00	91276.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		85969.45	5307.46	5307.46	0.00		0.00	0.00	0.00	91276.91

* : _____ . .

1315 : . , . , .5

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		330072.10	24424.93	22140.90	2284.03		0.00	0.00	0.00	354497.03	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		330072.10	24424.93	22140.90	2284.03		0.00	0.00	0.00	354497.03	

* : _____ . .

1316 : . , . , .6

1		277765.00	29219.88	27749.20	1470.68		0.00	0.00	0.00	306984.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		277765.00	29219.88	27749.20	1470.68		0.00	0.00	0.00	306984.88

* : _____ . .

1317 : . , . , .8

1		71400.48	10175.98	10172.70	3.28		0.00	0.00	0.00	81576.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		71400.48	10175.98	10172.70	3.28		0.00	0.00	0.00	81576.46

* : _____ . .

1318 : . , . , .9

1		192185.31	15677.18	15677.18	0.00		0.00	0.00	0.00	207862.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		192185.31	15677.18	15677.18	0.00		0.00	0.00	0.00	207862.49

* : _____ . .

1319 : . , . , .1

/	:	'						*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		611303.97	45543.30	45534.58	8.72	0.00	0.00	0.00	656847.27	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		611303.97	45543.30	45534.58	8.72	0.00	0.00	0.00	656847.27	

* : _____

1320 : . , . , .1

1		136046.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	136046.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		136046.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	136046.85

* : _____

1321 : . , . , .2

1		449098.78	39431.30	38123.71	1307.59	0.00	0.00	0.00	488530.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		449098.78	39431.30	38123.71	1307.59	0.00	0.00	0.00	488530.08

* : _____

1322 : . , . , .23

1		111730.23	7347.43	7347.43	0.00	0.00	0.00	0.00	119077.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		111730.23	7347.43	7347.43	0.00	0.00	0.00	0.00	119077.66

* : _____

1323 : . , . , .25

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		79610.57	18363.38	15469.15	2894.23	0.00	0.00	0.00	97973.95	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		79610.57	18363.38	15469.15	2894.23	0.00	0.00	0.00	97973.95	

* : _____

1324 : . , . , .28

1		685484.13	55549.39	55549.39	0.00	0.00	0.00	0.00	741033.52
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		685484.13	55549.39	55549.39	0.00	0.00	0.00	0.00	741033.52

* : _____

1325 : . , . , .29

1		181593.28	44870.47	42243.67	2626.80	0.00	0.00	0.00	226463.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		181593.28	44870.47	42243.67	2626.80	0.00	0.00	0.00	226463.75

* : _____

1326 : . , . , .2

1		1007751.43	107182.64	104368.75	2813.89	0.00	0.00	0.00	1114934.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1007751.43	107182.64	104368.75	2813.89	0.00	0.00	0.00	1114934.07

* : _____

1327 : . , . , .2

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		645970.28	52386.75	52318.85	67.90	0.00	0.00	0.00	698357.03	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		645970.28	52386.75	52318.85	67.90	0.00	0.00	0.00	698357.03	

* : _____

1328 : . , . , . **30**

1		748752.20	58231.57	55536.62	2694.95	0.00	0.00	0.00	806983.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		748752.20	58231.57	55536.62	2694.95	0.00	0.00	0.00	806983.77

* : _____

1329 : . , . , . **31**

1		127227.71	55698.40	53904.85	1793.55	0.00	0.00	0.00	182926.11
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127227.71	55698.40	53904.85	1793.55	0.00	0.00	0.00	182926.11

* : _____

1330 : . , . , . **32**

1		275265.24	16929.27	16926.20	3.07	0.00	0.00	0.00	292194.51
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		275265.24	16929.27	16926.20	3.07	0.00	0.00	0.00	292194.51

* : _____

1331 : . , . , . **33**

/	:	'						*						
			1	2	3	4	5				6	7	8	9
1		155051.17	11833.88	11824.95	8.93	0.00	0.00	0.00	166885.05					
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
3		155051.17	11833.88	11824.95	8.93	0.00	0.00	0.00	166885.05					

* : _____

1332 : . , . , . **35**

1		71551.76	6948.72	6945.80	2.92	0.00	0.00	0.00	78500.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		71551.76	6948.72	6945.80	2.92	0.00	0.00	0.00	78500.48

* : _____

1333 : . , . , . **39**

1		72523.95	4161.02	4161.02	0.00	0.00	0.00	0.00	76684.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72523.95	4161.02	4161.02	0.00	0.00	0.00	0.00	76684.97

* : _____

1334 : . , . , . **4**

1		989388.02	107076.69	102227.66	4849.03	0.00	0.00	0.00	1096464.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		989388.02	107076.69	102227.66	4849.03	0.00	0.00	0.00	1096464.71

* : _____

1335 : . , . , . **41**

/	:	'	.					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		254043.22	17776.77	17775.69	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	271819.99	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		254043.22	17776.77	17775.69	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	271819.99	

* : _____ .

1336 : . , . , . **.42**

1		378045.24	30338.56	29454.34	884.22	0.00	0.00	0.00	408383.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		378045.24	30338.56	29454.34	884.22	0.00	0.00	0.00	408383.80

* : _____ .

1337 : . , . , . **.42**

1		0.00	53565.23	53563.35	1.88	0.00	0.00	53565.23	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	53565.23	53563.35	1.88	0.00	0.00	53565.23	0.00

* : _____ .

1338 : . , . , . **.43**

1		129916.68	9811.67	8521.05	1290.62	0.00	0.00	0.00	139728.35
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		129916.68	9811.67	8521.05	1290.62	0.00	0.00	0.00	139728.35

* : _____ .

1339 : . , . , . **.44**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		161058.31	12264.06	12262.48	1.58	0.00	0.00	0.00	173322.37	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		161058.31	12264.06	12262.48	1.58	0.00	0.00	0.00	173322.37	

* : _____ . . .

1340 : . , . , . **.45**

1		0.00	20428.50	20425.26	3.24	0.00	0.00	20428.50	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	20428.50	20425.26	3.24	0.00	0.00	20428.50	0.00

* : _____ . . .

1341 : . , . , . **.47**

1		536872.69	41371.12	41212.31	158.81	0.00	0.00	0.00	578243.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		536872.69	41371.12	41212.31	158.81	0.00	0.00	0.00	578243.81

* : _____ . . .

1342 : . , . , . **.47**

1		331852.78	20574.70	20574.05	0.65	0.00	0.00	0.00	352427.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		331852.78	20574.70	20574.05	0.65	0.00	0.00	0.00	352427.48

* : _____ . . .

1343 : . , . , . **.49**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		461056.60	36305.01	36305.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	497361.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		461056.60	36305.01	36305.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	497361.61

* : _____ . . .

1344 : . , . , .50

1		0.00	237729.72	236894.89	834.83	0.00	0.00	237729.72	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	237729.72	236894.89	834.83	0.00	0.00	237729.72	0.00

* : _____ . . .

1345 : . , . , .51

1		507952.23	40611.31	40525.17	86.14	0.00	0.00	0.00	548563.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		507952.23	40611.31	40525.17	86.14	0.00	0.00	0.00	548563.54

* : _____ . . .

1346 : . , . , .53

1		805868.78	62237.24	61272.35	964.89	0.00	0.00	0.00	868106.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		805868.78	62237.24	61272.35	964.89	0.00	0.00	0.00	868106.02

* : _____ . . .

1347 : . , . , .55

/	:	'						,	*		
			1	2	3	4	5				
1		0.00	105381.26	103014.47	2366.79		0.00	0.00	105381.26	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	105381.26	103014.47	2366.79		0.00	0.00	105381.26	0.00	

* : _____

1348 : . , . , .55

1		613648.57	67523.80	64359.49	3164.31		0.00	0.00	0.00	681172.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		613648.57	67523.80	64359.49	3164.31		0.00	0.00	0.00	681172.37

* : _____

1349 : . , . , .55

1		0.00	50201.00	50042.93	158.07		0.00	0.00	50201.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	50201.00	50042.93	158.07		0.00	0.00	50201.00	0.00

* : _____

1350 : . , . , .6

1		212746.73	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	212746.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		212746.73	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	212746.73

* : _____

1351 : . , . , .61

/	:	'	.					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		979825.04	66555.46	65299.84	1255.62		0.00	0.00	0.00	1046380.50	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		979825.04	66555.46	65299.84	1255.62		0.00	0.00	0.00	1046380.50	

* : _____ .

1352 : . , . , .63

1		778277.33	149817.70	138447.71	11369.99		0.00	0.00	0.00	928095.03
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		778277.33	149817.70	138447.71	11369.99		0.00	0.00	0.00	928095.03

* : _____ .

1353 : . , . , .65

1		906166.04	80250.75	80194.63	56.12		0.00	0.00	0.00	986416.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		906166.04	80250.75	80194.63	56.12		0.00	0.00	0.00	986416.79

* : _____ .

1354 : . , . , .67

1		61127.19	6565.34	6565.34	0.00		0.00	0.00	0.00	67692.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		61127.19	6565.34	6565.34	0.00		0.00	0.00	0.00	67692.53

* : _____ .

1355 : . , . , .69

/	:	'						*		
			. .							
			1	2	3	4	5			
1		0.00	7703.99	7703.77	0.22	0.00	0.00	7703.99	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	7703.99	7703.77	0.22	0.00	0.00	7703.99	0.00	

* : _____ . .

1356 : . , . , . **.69**

1		51424.14	5204.39	5204.39	0.00	0.00	0.00	0.00	56628.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		51424.14	5204.39	5204.39	0.00	0.00	0.00	0.00	56628.53

* : _____ . .

1357 : . , . , . **.6**

1		1346669.00	139688.46	135213.04	4475.42	0.00	0.00	0.00	1486357.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1346669.00	139688.46	135213.04	4475.42	0.00	0.00	0.00	1486357.46

* : _____ . .

1358 : . , . , . **.71**

1		66135.95	13434.11	12989.75	444.36	0.00	0.00	0.00	79570.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		66135.95	13434.11	12989.75	444.36	0.00	0.00	0.00	79570.06

* : _____ . .

1359 : . , . , . **.71**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		268405.46	41953.30	38691.74	3261.56	0.00	0.00	0.00	310358.76	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		268405.46	41953.30	38691.74	3261.56	0.00	0.00	0.00	310358.76	

* : _____ . . .

1360 : . , . , .71

1		239141.72	28863.24	28702.85	160.39	0.00	0.00	0.00	268004.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		239141.72	28863.24	28702.85	160.39	0.00	0.00	0.00	268004.96

* : _____ . . .

1361 : . , . , .73

1		50820.98	6953.79	6953.79	0.00	0.00	0.00	0.00	57774.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		50820.98	6953.79	6953.79	0.00	0.00	0.00	0.00	57774.77

* : _____ . . .

1362 : . , . , .85

1		703181.82	49236.19	49186.75	49.44	0.00	0.00	0.00	752418.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		703181.82	49236.19	49186.75	49.44	0.00	0.00	0.00	752418.01

* : _____ . . .

1363 : . , . , .87

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		740046.54	64557.34	61882.32	2675.02	0.00	0.00	0.00	804603.88	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		740046.54	64557.34	61882.32	2675.02	0.00	0.00	0.00	804603.88	

* : _____ . . .

1364 : . , . , . **.89**

1		1035350.90	80512.51	80389.74	122.77	0.00	0.00	0.00	1115863.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1035350.90	80512.51	80389.74	122.77	0.00	0.00	0.00	1115863.41

* : _____ . . .

1365 : . , . , . **.89**

1		1047078.10	85296.62	82302.98	2993.64	0.00	0.00	0.00	1132374.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1047078.10	85296.62	82302.98	2993.64	0.00	0.00	0.00	1132374.72

* : _____ . . .

1366 : . , . , . **.91**

1		620360.97	57469.96	55743.54	1726.42	0.00	0.00	0.00	677830.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		620360.97	57469.96	55743.54	1726.42	0.00	0.00	0.00	677830.93

* : _____ . . .

1367 : . , . , . **.91**

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		661133.43	56680.02	56564.23	115.79	0.00	0.00	0.00	717813.45	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		661133.43	56680.02	56564.23	115.79	0.00	0.00	0.00	717813.45	

* : _____

1368 : . , . , .91

1		1277226.00	114088.88	110977.31	3111.57	0.00	0.00	0.00	1391314.88
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1277226.00	114088.88	110977.31	3111.57	0.00	0.00	0.00	1391314.88

* : _____

1369 : . , . , .93

1		712181.13	54498.96	54447.71	51.25	0.00	0.00	0.00	766680.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		712181.13	54498.96	54447.71	51.25	0.00	0.00	0.00	766680.09

* : _____

1370 : . , . , .93

1		1140561.09	86534.80	86000.99	533.81	0.00	0.00	0.00	1227095.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1140561.09	86534.80	86000.99	533.81	0.00	0.00	0.00	1227095.89

* : _____

1371 : . , . , .97

/	:	'						,	*		
			1	2	3	4	5				
1		651238.09	51767.58	50145.52	1622.06		0.00	0.00	0.00	703005.67	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		651238.09	51767.58	50145.52	1622.06		0.00	0.00	0.00	703005.67	

* : _____ . . .

1372 : . , . , .97

1		1086096.63	85397.29	84562.77	834.52		0.00	0.00	0.00	1171493.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1086096.63	85397.29	84562.77	834.52		0.00	0.00	0.00	1171493.92

* : _____ . . .

1373 : . , . , .99

1		0.00	78883.64	78830.40	53.24		0.00	0.00	78883.64	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	78883.64	78830.40	53.24		0.00	0.00	78883.64	0.00

* : _____ . . .

1374 : . , . , .1

1		79776.38	4596.58	4596.58	0.00		0.00	0.00	0.00	84372.96
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		79776.38	4596.58	4596.58	0.00		0.00	0.00	0.00	84372.96

* : _____ . . .

1375 : . , . , .10

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		0.00	9469.05	9467.41	1.64	0.00	0.00	9469.05	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	9469.05	9467.41	1.64	0.00	0.00	9469.05	0.00	

* : _____ . . .

1376 : . , . , . **.11**

1		492584.49	37766.60	36825.25	941.35	0.00	0.00	0.00	530351.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		492584.49	37766.60	36825.25	941.35	0.00	0.00	0.00	530351.09

* : _____ . . .

1377 : . , . , . **.11**

1		620956.41	64364.17	62033.17	2331.00	0.00	0.00	0.00	685320.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		620956.41	64364.17	62033.17	2331.00	0.00	0.00	0.00	685320.58

* : _____ . . .

1378 : . , . , . **.12**

1		0.00	63481.73	61680.80	1800.93	0.00	0.00	63481.73	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	63481.73	61680.80	1800.93	0.00	0.00	63481.73	0.00

* : _____ . . .

1379 : . , . , . **.13**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		613557.00	70613.67	66430.22	4183.45		0.00	0.00	0.00	684170.67	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		613557.00	70613.67	66430.22	4183.45		0.00	0.00	0.00	684170.67	

* : _____ . . .

1380 : . , . , . 16

1		0.00	47127.94	47127.51	0.43		0.00	0.00	47127.94	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	47127.94	47127.51	0.43		0.00	0.00	47127.94	0.00

* : _____ . . .

1381 : . , . , . 18

1		112187.01	8473.81	8473.81	0.00		0.00	0.00	0.00	120660.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		112187.01	8473.81	8473.81	0.00		0.00	0.00	0.00	120660.82

* : _____ . . .

1382 : . , . , . 19

1		958459.64	90480.65	88221.17	2259.48		0.00	0.00	0.00	1048940.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		958459.64	90480.65	88221.17	2259.48		0.00	0.00	0.00	1048940.29

* : _____ . . .

1383 : . , . , . 1

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		124578.57	15140.47	14305.00	835.47	0.00	0.00	0.00	139719.04	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		124578.57	15140.47	14305.00	835.47	0.00	0.00	0.00	139719.04	

* : _____ . . .

1384 : . , . , .2

1		0.00	7417.59	7417.59	0.00	0.00	0.00	7417.59	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	7417.59	7417.59	0.00	0.00	0.00	7417.59	0.00

* : _____ . . .

1385 : . , . , .20

1		90837.85	6291.08	6291.08	0.00	0.00	0.00	0.00	97128.93
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90837.85	6291.08	6291.08	0.00	0.00	0.00	0.00	97128.93

* : _____ . . .

1386 : . , . , .22

1		63550.43	4422.64	4422.64	0.00	0.00	0.00	0.00	67973.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		63550.43	4422.64	4422.64	0.00	0.00	0.00	0.00	67973.07

* : _____ . . .

1387 : . , . , .24

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		90731.61	5509.41	5509.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	96241.02
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		90731.61	5509.41	5509.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	96241.02

* : _____ . . .

1388 : . , . , . 2

1		120501.27	9146.73	9146.73	0.00	0.00	0.00	0.00	129648.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120501.27	9146.73	9146.73	0.00	0.00	0.00	0.00	129648.00

* : _____ . . .

1389 : . , . , . 3

1		81889.89	5905.38	5905.38	0.00	0.00	0.00	0.00	87795.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81889.89	5905.38	5905.38	0.00	0.00	0.00	0.00	87795.27

* : _____ . . .

1390 : . , . , . 4

1		0.00	7454.18	7454.18	0.00	0.00	0.00	7454.18	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	7454.18	7454.18	0.00	0.00	0.00	7454.18	0.00

* : _____ . . .

1391 : . , . , . 5

/	:	'	.					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		56320.40	18725.28	16525.21	2200.07		0.00	0.00	0.00	75045.68	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		56320.40	18725.28	16525.21	2200.07		0.00	0.00	0.00	75045.68	

* : _____ .

1392 : . , . , .6

1		0.00	6933.96	6933.96	0.00		0.00	0.00	6933.96	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	6933.96	6933.96	0.00		0.00	0.00	6933.96	0.00

* : _____ .

1393 : . , . , .8

1		82470.84	8472.77	8472.77	0.00		0.00	0.00	0.00	90943.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		82470.84	8472.77	8472.77	0.00		0.00	0.00	0.00	90943.61

* : _____ .

1394 : . , . , .9

1		0.00	6484.94	6483.53	1.41		0.00	0.00	6484.94	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	6484.94	6483.53	1.41		0.00	0.00	6484.94	0.00

* : _____ .

1395 : . , . , .11

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		649551.13	53143.74	53139.59	4.15	0.00	0.00	0.00	702694.87	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		649551.13	53143.74	53139.59	4.15	0.00	0.00	0.00	702694.87	

* : _____

1396 : . , . , .11

1		1452990.74	130448.07	126811.58	3636.49	0.00	0.00	0.00	1583438.81
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1452990.74	130448.07	126811.58	3636.49	0.00	0.00	0.00	1583438.81

* : _____

1397 : . , . , .21

1		0.00	109861.64	106400.19	3461.45	0.00	0.00	109861.64	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	109861.64	106400.19	3461.45	0.00	0.00	109861.64	0.00

* : _____

1398 : . , . , .23

1		9004.11	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
3		9004.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9004.11

* : _____

1399 : . , . , .27

/	:	'	.					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		3214.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3214.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		3214.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3214.31

* : _____ .

1400 : . , . , .29

1		3386.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3386.48
2		0.00	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	0.00	3386.48

* : _____ .

1401 : . , . , .3

1		1401868.84	105624.76	105165.05	459.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1507493.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1401868.84	105624.76	105165.05	459.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1507493.60

* : _____ .

1402 : . , . , .3

1		1111486.29	95722.90	92300.13	3422.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1207209.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1111486.29	95722.90	92300.13	3422.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1207209.19

* : _____ .

1403 : . , . , .3

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		638915.33	46212.22	46211.87	0.35	0.00	0.00	0.00	685127.55	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		638915.33	46212.22	46211.87	0.35	0.00	0.00	0.00	685127.55	

* : _____

1404 : . , . , . **3**

1		680002.62	51351.03	50172.58	1178.45	0.00	0.00	0.00	731353.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		680002.62	51351.03	50172.58	1178.45	0.00	0.00	0.00	731353.65

* : _____

1405 : . , . , . **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

* : _____

1406 : . , . , . **5**

1		642662.28	63663.90	62608.13	1055.77	0.00	0.00	0.00	706326.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		642662.28	63663.90	62608.13	1055.77	0.00	0.00	0.00	706326.18

* : _____

1407 : . , . , . **7**

/	:	,	.				,	*		
			1	2	3	4				
1		1060070.18	116314.37	112094.01	4220.36	0.00	0.00	0.00	1176384.55	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1060070.18	116314.37	112094.01	4220.36	0.00	0.00	0.00	1176384.55	

* : _____ . . .

1408 : . , . , .7

1		1044890.36	86879.05	85655.27	1223.78	0.00	0.00	0.00	1131769.41
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1044890.36	86879.05	85655.27	1223.78	0.00	0.00	0.00	1131769.41

* : _____ . . .

1409 : . , . , .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

* : _____ . . .

1410 : . , . , .9

1		4640.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4640.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		4640.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4640.66

* : _____ . . .

1411 : . , . , .2

/	:	'	. . .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		640074.26	86711.39	79089.11	7622.28		0.00	0.00	0.00	726785.65	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		640074.26	86711.39	79089.11	7622.28		0.00	0.00	0.00	726785.65	

* : _____ . . .

1412 : . , . , .2

1		637030.25	48526.15	48524.55	1.60		0.00	0.00	0.00	685556.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		637030.25	48526.15	48524.55	1.60		0.00	0.00	0.00	685556.40

* : _____ . . .

1413 : . , . , .4

1		1021745.19	95503.39	91645.51	3857.88		0.00	0.00	0.00	1117248.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1021745.19	95503.39	91645.51	3857.88		0.00	0.00	0.00	1117248.58

* : _____ . . .

1414 : . , . , .4

1		0.00	59888.05	59710.68	177.37		0.00	0.00	59888.05	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	59888.05	59710.68	177.37		0.00	0.00	59888.05	0.00

* : _____ . . .

1415 : . , . , .6

/	:	'	. . .					,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		1488771.27	140357.08	130886.98	9470.10		0.00	0.00	0.00	1629128.35	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1488771.27	140357.08	130886.98	9470.10		0.00	0.00	0.00	1629128.35	

* : _____ . . .

1416 : . , . , .8

1		0.00	494403.81	482363.16	12040.65		0.00	0.00	494403.81	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	494403.81	482363.16	12040.65		0.00	0.00	494403.81	0.00

* : _____ . . .

1417 : . , . , .1

1		29575.25	2567.76	2567.76	0.00		0.00	0.00	0.00	32143.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		29575.25	2567.76	2567.76	0.00		0.00	0.00	0.00	32143.01

* : _____ . . .

1418 : . , . , .10

1		63003.20	12514.38	12514.38	0.00		0.00	0.00	0.00	75517.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		63003.20	12514.38	12514.38	0.00		0.00	0.00	0.00	75517.58

* : _____ . . .

1419 : . , . , .11

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		183612.23	12329.18	12329.18	0.00	0.00	0.00	0.00	195941.41	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		183612.23	12329.18	12329.18	0.00	0.00	0.00	0.00	195941.41	

* : _____ . . .

1420 : . , . , . 12

1		75289.93	10509.30	10509.30	0.00	0.00	0.00	0.00	85799.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75289.93	10509.30	10509.30	0.00	0.00	0.00	0.00	85799.23

* : _____ . . .

1421 : . , . , . 13

1		197858.33	18307.75	18307.75	0.00	0.00	0.00	0.00	216166.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		197858.33	18307.75	18307.75	0.00	0.00	0.00	0.00	216166.08

* : _____ . . .

1422 : . , . , . 15

1		88713.32	5799.13	5799.13	0.00	0.00	0.00	0.00	94512.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88713.32	5799.13	5799.13	0.00	0.00	0.00	0.00	94512.45

* : _____ . . .

1423 : . , . , . 16

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		109666.99	19619.15	17716.09	1903.06		0.00	0.00	0.00	129286.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		109666.99	19619.15	17716.09	1903.06		0.00	0.00	0.00	129286.14

* : _____ . . .

1424 : . , . , . **17**

1		91540.66	6806.06	6806.06	0.00		0.00	0.00	0.00	98346.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		91540.66	6806.06	6806.06	0.00		0.00	0.00	0.00	98346.72

* : _____ . . .

1425 : . , . , . **18**

1		79621.40	5931.45	5931.45	0.00		0.00	0.00	0.00	85552.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		79621.40	5931.45	5931.45	0.00		0.00	0.00	0.00	85552.85

* : _____ . . .

1426 : . , . , . **19**

1		92689.64	21471.35	19168.57	2302.78		0.00	0.00	0.00	114160.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		92689.64	21471.35	19168.57	2302.78		0.00	0.00	0.00	114160.99

* : _____ . . .

1427 : . , . , . **2**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		354247.92	38744.03	36418.67	2325.36	0.00	0.00	0.00	392991.95	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		354247.92	38744.03	36418.67	2325.36	0.00	0.00	0.00	392991.95	

* : _____ . . .

1428 : . , . , .21

1		68546.61	11514.52	11514.45	0.07	0.00	0.00	0.00	80061.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68546.61	11514.52	11514.45	0.07	0.00	0.00	0.00	80061.13

* : _____ . . .

1429 : . , . , .22

1		105878.76	7804.42	7795.01	9.41	0.00	0.00	0.00	113683.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		105878.76	7804.42	7795.01	9.41	0.00	0.00	0.00	113683.18

* : _____ . . .

1430 : . , . , .23

1		139692.25	14503.02	13613.55	889.47	0.00	0.00	0.00	154195.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		139692.25	14503.02	13613.55	889.47	0.00	0.00	0.00	154195.27

* : _____ . . .

1431 : . , . , .24

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		97227.20	10085.29	9088.29	997.00		0.00	0.00	0.00	107312.49	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		97227.20	10085.29	9088.29	997.00		0.00	0.00	0.00	107312.49	

* : _____ . . .

1432 : . , . , .26

1		63305.49	4408.99	4408.99	0.00		0.00	0.00	0.00	67714.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		63305.49	4408.99	4408.99	0.00		0.00	0.00	0.00	67714.48

* : _____ . . .

1433 : . , . , .27

1		133232.39	18000.29	16854.14	1146.15		0.00	0.00	0.00	151232.68
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		133232.39	18000.29	16854.14	1146.15		0.00	0.00	0.00	151232.68

* : _____ . . .

1434 : . , . , .28

1		565691.23	78227.63	72237.61	5990.02		0.00	0.00	0.00	643918.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		565691.23	78227.63	72237.61	5990.02		0.00	0.00	0.00	643918.86

* : _____ . . .

1435 : . , . , .3

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		26710.74	32208.11	32208.11	0.00	0.00	0.00	0.00	58918.85	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		26710.74	32208.11	32208.11	0.00	0.00	0.00	0.00	58918.85	

* : _____ . . .

1436 : . , . , . **.32**

1		112341.46	22349.72	20109.51	2240.21	0.00	0.00	0.00	134691.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		112341.46	22349.72	20109.51	2240.21	0.00	0.00	0.00	134691.18

* : _____ . . .

1437 : . , . , . **.34**

1		121785.23	8333.24	8333.24	0.00	0.00	0.00	0.00	130118.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		121785.23	8333.24	8333.24	0.00	0.00	0.00	0.00	130118.47

* : _____ . . .

1438 : . , . , . **.4**

1		40814.58	6608.69	6608.69	0.00	0.00	0.00	0.00	47423.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		40814.58	6608.69	6608.69	0.00	0.00	0.00	0.00	47423.27

* : _____ . . .

1439 : . , . , . **.5**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		76186.32	5202.05	5200.69	1.36	0.00	0.00	0.00	81388.37	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		76186.32	5202.05	5200.69	1.36	0.00	0.00	0.00	81388.37	

* : _____ . . .

1440 : . , . , . **.6**

1		122533.48	7702.92	7689.59	13.33	0.00	0.00	0.00	130236.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		122533.48	7702.92	7689.59	13.33	0.00	0.00	0.00	130236.40

* : _____ . . .

1441 : . , . , . **.7**

1		81802.23	6611.51	6136.52	474.99	0.00	0.00	0.00	88413.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81802.23	6611.51	6136.52	474.99	0.00	0.00	0.00	88413.74

* : _____ . . .

1442 : . , . , . **.8**

1		0.00	8157.94	8157.94	0.00	0.00	0.00	8157.94	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	8157.94	8157.94	0.00	0.00	0.00	8157.94	0.00

* : _____ . . .

1443 : . , . , . **.9**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		92165.14	7981.95	7981.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100147.09	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		92165.14	7981.95	7981.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100147.09	

* : _____ . .

1444 : . , . , . **15**

1		0.00	25067.69	24998.06	69.63	0.00	0.00	25067.69	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	25067.69	24998.06	69.63	0.00	0.00	25067.69	0.00

* : _____ . .

1445 : . , . , . **16**

1		264516.72	28890.85	27956.02	934.83	0.00	0.00	0.00	293407.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		264516.72	28890.85	27956.02	934.83	0.00	0.00	0.00	293407.57

* : _____ . .

1446 : . , . , . **21**

1		188140.40	13411.19	13409.26	1.93	0.00	0.00	0.00	201551.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		188140.40	13411.19	13409.26	1.93	0.00	0.00	0.00	201551.59

* : _____ . .

1447 : . , . , . **21**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		57223.64	16505.73	14122.26	2383.47		0.00	0.00	0.00	73729.37	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		57223.64	16505.73	14122.26	2383.47		0.00	0.00	0.00	73729.37	

* : _____ . . .

1448 : . , . , .22

1		148699.69	18189.16	17437.48	751.68		0.00	0.00	0.00	166888.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		148699.69	18189.16	17437.48	751.68		0.00	0.00	0.00	166888.85

* : _____ . . .

1449 : . , . , .23

1		166452.18	11487.01	11486.53	0.48		0.00	0.00	0.00	177939.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		166452.18	11487.01	11486.53	0.48		0.00	0.00	0.00	177939.19

* : _____ . . .

1450 : . , . , .24

1		143688.62	8270.71	8270.71	0.00		0.00	0.00	0.00	151959.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		143688.62	8270.71	8270.71	0.00		0.00	0.00	0.00	151959.33

* : _____ . . .

1451 : . , . , .24

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		61700.18	6244.06	6194.18	49.88	0.00	0.00	0.00	67944.24	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		61700.18	6244.06	6194.18	49.88	0.00	0.00	0.00	67944.24	

* : _____ . . .

1452 : . , . , .25

1		68607.21	4349.42	4349.26	0.16	0.00	0.00	0.00	72956.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		68607.21	4349.42	4349.26	0.16	0.00	0.00	0.00	72956.63

* : _____ . . .

1453 : . , . , .26

1		57435.57	17390.44	15360.71	2029.73	0.00	0.00	0.00	74826.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57435.57	17390.44	15360.71	2029.73	0.00	0.00	0.00	74826.01

* : _____ . . .

1454 : . , . , .27

1		142424.56	13925.67	13165.62	760.05	0.00	0.00	0.00	156350.23
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		142424.56	13925.67	13165.62	760.05	0.00	0.00	0.00	156350.23

* : _____ . . .

1455 : . , . , .28

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		145991.63	9295.30	9293.52	1.78	0.00	0.00	0.00	0.00	155286.93	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		145991.63	9295.30	9293.52	1.78	0.00	0.00	0.00	0.00	155286.93	

* : _____ . . .

1456 : . , . , . 29

1		160659.04	10698.79	10698.29	0.50	0.00	0.00	0.00	171357.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		160659.04	10698.79	10698.29	0.50	0.00	0.00	0.00	171357.83

* : _____ . . .

1457 : . , . , . 30

1		125499.35	7147.57	7124.79	22.78	0.00	0.00	0.00	132646.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		125499.35	7147.57	7124.79	22.78	0.00	0.00	0.00	132646.92

* : _____ . . .

1458 : . , . , . 31

1		74137.36	7924.85	7692.70	232.15	0.00	0.00	0.00	82062.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		74137.36	7924.85	7692.70	232.15	0.00	0.00	0.00	82062.21

* : _____ . . .

1459 : . , . , . 33

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		93634.14	9953.93	9953.93	0.00	0.00	0.00	0.00	103588.07	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		93634.14	9953.93	9953.93	0.00	0.00	0.00	0.00	103588.07	

* : _____ . .

1460 : . , . , . **34**

1		97879.07	70324.51	70324.51	0.00	0.00	0.00	0.00	168203.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		97879.07	70324.51	70324.51	0.00	0.00	0.00	0.00	168203.58

* : _____ . .

1461 : . , . , . **35**

1		156339.79	10333.10	10333.10	0.00	0.00	0.00	0.00	166672.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		156339.79	10333.10	10333.10	0.00	0.00	0.00	0.00	166672.89

* : _____ . .

1462 : . , . , . **36**

1		149650.88	14425.32	14425.32	0.00	0.00	0.00	0.00	164076.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		149650.88	14425.32	14425.32	0.00	0.00	0.00	0.00	164076.20

* : _____ . .

1463 : . , . , . **41**

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		134915.48	11278.17	11001.90	276.27	0.00	0.00	0.00	146193.65	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		134915.48	11278.17	11001.90	276.27	0.00	0.00	0.00	146193.65	

* : _____ . . .

1464 : . , . , . **46**

1		151359.50	9959.41	9959.41	0.00	0.00	0.00	0.00	161318.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		151359.50	9959.41	9959.41	0.00	0.00	0.00	0.00	161318.91

* : _____ . . .

1465 : . , . , . **5**

1		0.00	5948.73	5948.73	0.00	0.00	0.00	5948.73	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	5948.73	5948.73	0.00	0.00	0.00	5948.73	0.00

* : _____ . . .

1466 : . , . , . **6**

1		0.00	56454.82	56368.50	86.32	0.00	0.00	56454.82	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	56454.82	56368.50	86.32	0.00	0.00	56454.82	0.00

* : _____ . . .

1467 : . , . , . **11, . 2**

/	:	'	.				,	*		
			1	2	3	4				
1		118735.02	10399.64	9853.67	545.97	0.00	0.00	0.00	129134.66	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		118735.02	10399.64	9853.67	545.97	0.00	0.00	0.00	129134.66	

* : _____ . . .

1468 : . , . , .11

1		720596.90	54623.82	54582.67	41.15	0.00	0.00	0.00	775220.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		720596.90	54623.82	54582.67	41.15	0.00	0.00	0.00	775220.72

* : _____ . . .

1469 : . , . , .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

* : _____ . . .

1470 : . , . , .13

1		0.00	130967.04	130947.45	19.59	0.00	0.00	130967.04	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	130967.04	130947.45	19.59	0.00	0.00	130967.04	0.00

* : _____ . . .

1471 : . , . , .36

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		582099.04	44262.09	44261.76	0.33	0.00	0.00	0.00	626361.13	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		582099.04	44262.09	44261.76	0.33	0.00	0.00	0.00	626361.13	

* : _____ . . .

1472 : . , . , . **.36**

1		660415.92	47342.92	46369.35	973.57	0.00	0.00	0.00	707758.84
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		660415.92	47342.92	46369.35	973.57	0.00	0.00	0.00	707758.84

* : _____ . . .

1473 : . , . , . **.37**

1		690949.16	68777.42	64787.56	3989.86	0.00	0.00	0.00	759726.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		690949.16	68777.42	64787.56	3989.86	0.00	0.00	0.00	759726.58

* : _____ . . .

1474 : . , . , . **.38**

1		0.00	85679.94	82309.50	3370.44	0.00	0.00	85679.94	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	85679.94	82309.50	3370.44	0.00	0.00	85679.94	0.00

* : _____ . . .

1475 : . , . , . **.38**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1			0.00	35105.20	35103.10	2.10	0.00	0.00	35105.20	0.00
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			0.00	35105.20	35103.10	2.10	0.00	0.00	35105.20	0.00

* : _____

1476 : . , . , .40

1		782678.63	66239.49	64901.64	1337.85	0.00	0.00	0.00	848918.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		782678.63	66239.49	64901.64	1337.85	0.00	0.00	0.00	848918.12

* : _____

1477 : . , . , .42

1		731237.53	72508.19	70831.49	1676.70	0.00	0.00	0.00	803745.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		731237.53	72508.19	70831.49	1676.70	0.00	0.00	0.00	803745.72

* : _____

1478 : . , . , .9

1		565331.51	40362.03	40348.09	13.94	0.00	0.00	0.00	605693.54
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		565331.51	40362.03	40348.09	13.94	0.00	0.00	0.00	605693.54

* : _____

1479 : . , . , .9

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1259704.68	106626.81	106617.25	9.56	0.00	0.00	0.00	0.00	1366331.49	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1259704.68	106626.81	106617.25	9.56	0.00	0.00	0.00	0.00	1366331.49	

* : _____ . .

1480 : . , . / . , . **11/54**

1		362387.41	44217.24	42506.74	1710.50	0.00	0.00	0.00	406604.65
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		362387.41	44217.24	42506.74	1710.50	0.00	0.00	0.00	406604.65

* : _____ . .

1481 : . , . , . **10**

1		1446478.32	116153.50	112619.59	3533.91	0.00	0.00	0.00	1562631.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1446478.32	116153.50	112619.59	3533.91	0.00	0.00	0.00	1562631.82

* : _____ . .

1482 : . , . , . **1**

1		644859.81	69738.78	65998.67	3740.11	0.00	0.00	0.00	714598.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		644859.81	69738.78	65998.67	3740.11	0.00	0.00	0.00	714598.59

* : _____ . .

1483 : . , . , . **90**

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1190371.05	89809.75	86499.06	3310.69		0.00	0.00	0.00	1280180.80	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1190371.05	89809.75	86499.06	3310.69		0.00	0.00	0.00	1280180.80	

* : _____ . .

1484 : . , . , . 92

1		2198253.09	240371.15	227407.28	12963.87		0.00	0.00	0.00	2438624.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		2198253.09	240371.15	227407.28	12963.87		0.00	0.00	0.00	2438624.24

* : _____ . .

1485 : . , . , . 1

1		0.00	7351.33	7350.12	1.21		0.00	0.00	7351.33	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	7351.33	7350.12	1.21		0.00	0.00	7351.33	0.00

* : _____ . .

1486 : . , . , . 3

1		104677.57	7017.42	7016.00	1.42		0.00	0.00	0.00	111694.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		104677.57	7017.42	7016.00	1.42		0.00	0.00	0.00	111694.99

* : _____ . .

1487 : . , . , . 6

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		622531.44	78848.72	75316.47	3532.25		0.00	0.00	0.00	701380.16	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		622531.44	78848.72	75316.47	3532.25		0.00	0.00	0.00	701380.16	

* : _____ . .

1488 : . , . , .29

1		101091.30	6614.17	6614.17	0.00		0.00	0.00	0.00	107705.47
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		101091.30	6614.17	6614.17	0.00		0.00	0.00	0.00	107705.47

* : _____ . .

1489 : . , . , .11

1		81986.57	7525.38	7522.04	3.34		0.00	0.00	0.00	89511.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		81986.57	7525.38	7522.04	3.34		0.00	0.00	0.00	89511.95

* : _____ . .

1490 : . , . , .6

1		1582817.92	209220.29	192388.54	16831.75		0.00	0.00	0.00	1792038.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1582817.92	209220.29	192388.54	16831.75		0.00	0.00	0.00	1792038.21

* : _____ . .

1491 : . , . , .7

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		121990.72	11449.51	11449.51	0.00	0.00	0.00	0.00	133440.23	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		121990.72	11449.51	11449.51	0.00	0.00	0.00	0.00	133440.23	

* : _____

1492 : . , . , .9

1		87964.10	6618.67	6616.45	2.22	0.00	0.00	0.00	94582.77
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		87964.10	6618.67	6616.45	2.22	0.00	0.00	0.00	94582.77

* : _____

1493 : . , . , .7

1		307422.33	23476.11	23028.88	447.23	0.00	0.00	0.00	330898.44
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		307422.33	23476.11	23028.88	447.23	0.00	0.00	0.00	330898.44

* : _____

1494 : . , . , .80

1		44793.46	2600.64	2600.64	0.00	0.00	0.00	0.00	47394.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		44793.46	2600.64	2600.64	0.00	0.00	0.00	0.00	47394.10

* : _____

1495 : . , . , .20

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		63387.80	4833.46	4833.46	0.00	0.00	0.00	0.00	68221.26	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		63387.80	4833.46	4833.46	0.00	0.00	0.00	0.00	68221.26	

* : _____ . . .

1496 : . , . , .22

1		128042.01	7387.07	7387.07	0.00	0.00	0.00	0.00	135429.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		128042.01	7387.07	7387.07	0.00	0.00	0.00	0.00	135429.08

* : _____ . . .

1497 : . , . , .24

1		134159.97	9537.85	9137.26	400.59	0.00	0.00	0.00	143697.82
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		134159.97	9537.85	9137.26	400.59	0.00	0.00	0.00	143697.82

* : _____ . . .

1498 : . , . , .26

1		72745.72	4001.57	4001.57	0.00	0.00	0.00	0.00	76747.29
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		72745.72	4001.57	4001.57	0.00	0.00	0.00	0.00	76747.29

* : _____ . . .

1499 : . , . , .28

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		72690.40	41363.04	35495.08	5867.96		0.00	0.00	0.00	114053.44	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		72690.40	41363.04	35495.08	5867.96		0.00	0.00	0.00	114053.44	

* : _____ . . .

1500 : . , . , . **.30**

1		67505.59	5072.48	5069.69	2.79		0.00	0.00	0.00	72578.07
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		67505.59	5072.48	5069.69	2.79		0.00	0.00	0.00	72578.07

* : _____ . . .

1501 : . , . , . **.32**

1		42549.65	5776.27	5750.39	25.88		0.00	0.00	0.00	48325.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		42549.65	5776.27	5750.39	25.88		0.00	0.00	0.00	48325.92

* : _____ . . .

1502 : . , . , . **.34**

1		84214.80	5304.06	5303.93	0.13		0.00	0.00	0.00	89518.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		84214.80	5304.06	5303.93	0.13		0.00	0.00	0.00	89518.86

* : _____ . . .

1503 : . , . , . **.48**

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		84300.33	5438.01	5438.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	89738.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84300.33	5438.01	5438.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	89738.34

* : _____ . . .

1504 : . , . , .54

1		76733.99	8286.72	7863.18	423.54	0.00	0.00	0.00	85020.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76733.99	8286.72	7863.18	423.54	0.00	0.00	0.00	85020.71

* : _____ . . .

1505 : . , . , .66

1		64152.17	3636.29	3636.29	0.00	0.00	0.00	0.00	67788.46
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		64152.17	3636.29	3636.29	0.00	0.00	0.00	0.00	67788.46

* : _____ . . .

1506 : . , . , .68

1		52414.31	2803.42	2803.42	0.00	0.00	0.00	0.00	55217.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52414.31	2803.42	2803.42	0.00	0.00	0.00	0.00	55217.73

* : _____ . . .

1507 : . , . , .70

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		54888.87	4674.55	3653.90	1020.65		0.00	0.00	0.00	59563.42	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		54888.87	4674.55	3653.90	1020.65		0.00	0.00	0.00	59563.42	

* : _____ . . .

1508 : . , . , .72

1		48896.63	2877.09	2877.09	0.00		0.00	0.00	0.00	51773.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		48896.63	2877.09	2877.09	0.00		0.00	0.00	0.00	51773.72

* : _____ . . .

1509 : . , . , .74

1		41531.87	1473.69	1473.69	0.00		0.00	0.00	0.00	43005.56
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		41531.87	1473.69	1473.69	0.00		0.00	0.00	0.00	43005.56

* : _____ . . .

1510 : . , . , .76

1		57502.21	4029.05	4028.75	0.30		0.00	0.00	0.00	61531.26
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		57502.21	4029.05	4028.75	0.30		0.00	0.00	0.00	61531.26

* : _____ . . .

1511 : . , . , .78

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1			0.00	11528.44	9781.76	1746.68	0.00	0.00	11528.44	0.00
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			0.00	11528.44	9781.76	1746.68	0.00	0.00	11528.44	0.00

* : _____

1512 : . , . , . 10

1		667513.49	67592.85	67579.47	13.38	0.00	0.00	0.00	735106.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		667513.49	67592.85	67579.47	13.38	0.00	0.00	0.00	735106.34

* : _____

1513 : . , . , . 10

1		0.00	47852.13	45671.77	2180.36	0.00	0.00	47852.13	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	47852.13	45671.77	2180.36	0.00	0.00	47852.13	0.00

* : _____

1514 : . , . , . 1

1		761420.63	86094.42	83286.87	2807.55	0.00	0.00	0.00	847515.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		761420.63	86094.42	83286.87	2807.55	0.00	0.00	0.00	847515.05

* : _____

1515 : . , . , . 11

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		674269.48	64715.66	60194.78	4520.88		0.00	0.00	0.00	738985.14	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		674269.48	64715.66	60194.78	4520.88		0.00	0.00	0.00	738985.14	

* : _____ . .

1516 : . , . , .13

1		1081269.39	94967.53	92854.74	2112.79		0.00	0.00	0.00	1176236.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1081269.39	94967.53	92854.74	2112.79		0.00	0.00	0.00	1176236.92

* : _____ . .

1517 : . , . , .4

1		1026726.42	90670.86	89023.38	1647.48		0.00	0.00	0.00	1117397.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1026726.42	90670.86	89023.38	1647.48		0.00	0.00	0.00	1117397.28

* : _____ . .

1518 : . , . , .6

1		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . .

1519 : . , . , .7

/	:	'						,	,	*	
			1	2	3	4	5				
1		70690.76	15738.45	13862.74	1875.71		0.00	0.00	0.00	86429.21	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		70690.76	15738.45	13862.74	1875.71		0.00	0.00	0.00	86429.21	

* : _____ . . .

1520 : . , . , . 11

1		94077.13	6563.58	6563.58	0.00	0.00	0.00	0.00	100640.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		94077.13	6563.58	6563.58	0.00	0.00	0.00	0.00	100640.71

* : _____ . . .

1521 : . , . , . 17

1		76417.38	4319.53	4319.53	0.00	0.00	0.00	0.00	80736.91
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		76417.38	4319.53	4319.53	0.00	0.00	0.00	0.00	80736.91

* : _____ . . .

1522 : . , . , . 19

1		52915.76	9830.32	8979.25	851.07	0.00	0.00	0.00	62746.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		52915.76	9830.32	8979.25	851.07	0.00	0.00	0.00	62746.08

* : _____ . . .

1523 : . , . , . 25

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		80708.87	6604.06	6583.82	20.24		0.00	0.00	0.00	87312.93	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		80708.87	6604.06	6583.82	20.24		0.00	0.00	0.00	87312.93	

* : _____ . .

1524 : . , . , .26

1		1042509.05	99627.54	95262.64	4364.90		0.00	0.00	0.00	1142136.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1042509.05	99627.54	95262.64	4364.90		0.00	0.00	0.00	1142136.59

* : _____ . .

1525 : . , . , .27

1		82245.85	5884.81	5884.07	0.74		0.00	0.00	0.00	88130.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		82245.85	5884.81	5884.07	0.74		0.00	0.00	0.00	88130.66

* : _____ . .

1526 : . , . , .7

1		242715.98	16971.76	16968.50	3.26		0.00	0.00	0.00	259687.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		242715.98	16971.76	16968.50	3.26		0.00	0.00	0.00	259687.74

* : _____ . .

1527 : . , . , .9

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		92709.40	13400.87	12226.55	1174.32		0.00	0.00	0.00	106110.27
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		92709.40	13400.87	12226.55	1174.32		0.00	0.00	0.00	106110.27

* : _____ . . .

1528 : . , . , .1

1		593312.59	45493.96	43995.59	1498.37		0.00	0.00	0.00	638806.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		593312.59	45493.96	43995.59	1498.37		0.00	0.00	0.00	638806.55

* : _____ . . .

1529 : . , . , .11

1		587842.38	40400.41	40398.65	1.76		0.00	0.00	0.00	628242.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		587842.38	40400.41	40398.65	1.76		0.00	0.00	0.00	628242.79

* : _____ . . .

1530 : . , . , .11

1		679458.76	54395.45	54393.14	2.31		0.00	0.00	0.00	733854.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		679458.76	54395.45	54393.14	2.31		0.00	0.00	0.00	733854.21

* : _____ . . .

1531 : . , . , .11

/	:	'	. .					,	,	*
			1	2	3	4	5			
1		0.00	226045.39	225736.14	309.25		0.00	0.00	226045.39	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	226045.39	225736.14	309.25		0.00	0.00	226045.39	0.00

* : _____ . .

1532 : . , . , .3

1		655198.83	67197.32	63056.31	4141.01		0.00	0.00	0.00	722396.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		655198.83	67197.32	63056.31	4141.01		0.00	0.00	0.00	722396.15

* : _____ . .

1533 : . , . , .3

1		1450654.44	106866.04	106597.34	268.70		0.00	0.00	0.00	1557520.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1450654.44	106866.04	106597.34	268.70		0.00	0.00	0.00	1557520.48

* : _____ . .

1534 : . , . , .5

1		1515156.41	120060.93	119690.75	370.18		0.00	0.00	0.00	1635217.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1515156.41	120060.93	119690.75	370.18		0.00	0.00	0.00	1635217.34

* : _____ . .

1535 : . , . , .7

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		750965.44	54429.65	52749.01	1680.64	0.00	0.00	0.00	805395.09	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		750965.44	54429.65	52749.01	1680.64	0.00	0.00	0.00	805395.09	

* : _____ . . .

1536 : . , . , .7

1		644719.90	51936.40	51845.79	90.61	0.00	0.00	0.00	696656.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		644719.90	51936.40	51845.79	90.61	0.00	0.00	0.00	696656.30

* : _____ . . .

1537 : . , . , .9

1		696376.43	50139.30	50123.26	16.04	0.00	0.00	0.00	746515.73
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		696376.43	50139.30	50123.26	16.04	0.00	0.00	0.00	746515.73

* : _____ . . .

1538 : . , . , .9

1		590508.46	58448.69	56531.77	1916.92	0.00	0.00	0.00	648957.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		590508.46	58448.69	56531.77	1916.92	0.00	0.00	0.00	648957.15

* : _____ . . .

1539 : . , . , .4

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		711881.77	55621.21	54671.02	950.19		0.00	0.00	0.00	767502.98	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		711881.77	55621.21	54671.02	950.19		0.00	0.00	0.00	767502.98	

* : _____ . . .

1540 : . , . , .27

1		68798.04	5337.95	5337.95	0.00		0.00	0.00	0.00	74135.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		68798.04	5337.95	5337.95	0.00		0.00	0.00	0.00	74135.99

* : _____ . . .

1541 : . , . , .13

1		1501433.27	118974.09	115385.66	3588.43		0.00	0.00	0.00	1620407.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1501433.27	118974.09	115385.66	3588.43		0.00	0.00	0.00	1620407.36

* : _____ . . .

1542 : . , . , .22

1		72840.18	5646.46	5646.46	0.00		0.00	0.00	0.00	78486.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		72840.18	5646.46	5646.46	0.00		0.00	0.00	0.00	78486.64

* : _____ . . .

1543 : . , . , .24

/	:	'	.					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		94738.33	6232.28	6232.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100970.61	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		94738.33	6232.28	6232.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100970.61	

* : _____ .

1544 : . , . , .8

1		304573.62	20929.23	20929.23	0.00	0.00	0.00	0.00	325502.85
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		304573.62	20929.23	20929.23	0.00	0.00	0.00	0.00	325502.85

* : _____ .

1545 : . , . , .11

1		86090.90	8693.74	7112.23	1581.51	0.00	0.00	0.00	94784.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		86090.90	8693.74	7112.23	1581.51	0.00	0.00	0.00	94784.64

* : _____ .

1546 : . , . , .13

1		120959.87	3173.61	3173.61	0.00	0.00	0.00	0.00	124133.48
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		120959.87	3173.61	3173.61	0.00	0.00	0.00	0.00	124133.48

* : _____ .

1547 : . , . , .14

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		53811.29	5039.04	5039.04	0.00	0.00	0.00	0.00	58850.33	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		53811.29	5039.04	5039.04	0.00	0.00	0.00	0.00	58850.33	

* : _____ . . .

1548 : . , . , . **15**

1		61576.29	3654.83	3654.83	0.00	0.00	0.00	0.00	65231.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61576.29	3654.83	3654.83	0.00	0.00	0.00	0.00	65231.12

* : _____ . . .

1549 : . , . , . **16**

1		142734.86	14309.15	13010.42	1298.73	0.00	0.00	0.00	157044.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		142734.86	14309.15	13010.42	1298.73	0.00	0.00	0.00	157044.01

* : _____ . . .

1550 : . , . , . **18**

1		57285.89	3667.21	3667.21	0.00	0.00	0.00	0.00	60953.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		57285.89	3667.21	3667.21	0.00	0.00	0.00	0.00	60953.10

* : _____ . . .

1551 : . , . , . **9**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		149576.20	10072.35	10065.31	7.04	0.00	0.00	0.00	159648.55	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		149576.20	10072.35	10065.31	7.04	0.00	0.00	0.00	159648.55	

* : _____ . . .

1552 : . , . , .10

1		91687.97	6594.13	6592.32	1.81	0.00	0.00	0.00	98282.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91687.97	6594.13	6592.32	1.81	0.00	0.00	0.00	98282.10

* : _____ . . .

1553 : . , . , .11

1		96353.97	6333.01	6333.01	0.00	0.00	0.00	0.00	102686.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		96353.97	6333.01	6333.01	0.00	0.00	0.00	0.00	102686.98

* : _____ . . .

1554 : . , . , .11

1		453474.09	27115.96	27115.87	0.09	0.00	0.00	0.00	480590.05
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		453474.09	27115.96	27115.87	0.09	0.00	0.00	0.00	480590.05

* : _____ . . .

1555 : . , . , .12

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		88710.12	5988.30	5988.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	94698.42
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		88710.12	5988.30	5988.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	94698.42

* : _____

1556 : . , . , . **14**

1		1802976.90	135215.96	132242.68	2973.28	0.00	0.00	0.00	1938192.86
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1802976.90	135215.96	132242.68	2973.28	0.00	0.00	0.00	1938192.86

* : _____

1557 : . , . , . **14**

1		1173435.08	99407.71	96357.92	3049.79	0.00	0.00	0.00	1272842.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1173435.08	99407.71	96357.92	3049.79	0.00	0.00	0.00	1272842.79

* : _____

1558 : . , . , . **18**

1		1188818.28	101325.52	101163.01	162.51	0.00	0.00	0.00	1290143.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1188818.28	101325.52	101163.01	162.51	0.00	0.00	0.00	1290143.80

* : _____

1559 : . , . , . **4**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		286107.25	28619.63	28524.40	95.23	0.00	0.00	0.00	314726.88	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		286107.25	28619.63	28524.40	95.23	0.00	0.00	0.00	314726.88	

* : _____ . . .

1560 : . , . , .6

1		782414.01	83057.12	78545.13	4511.99	0.00	0.00	0.00	865471.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		782414.01	83057.12	78545.13	4511.99	0.00	0.00	0.00	865471.13

* : _____ . . .

1561 : . , . , .8

1		84391.84	8929.95	8929.95	0.00	0.00	0.00	0.00	93321.79
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		84391.84	8929.95	8929.95	0.00	0.00	0.00	0.00	93321.79

* : _____ . . .

1562 : . , . , .9

1		82283.52	7412.54	7410.88	1.66	0.00	0.00	0.00	89696.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82283.52	7412.54	7410.88	1.66	0.00	0.00	0.00	89696.06

* : _____ . . .

1563 : . , . , .9

/	:	'	. . .					*		
			1	2	3	4	5			
1		73847.91	32682.73	30746.32	1936.41	0.00	0.00	0.00	106530.64	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		73847.91	32682.73	30746.32	1936.41	0.00	0.00	0.00	106530.64	

* : _____ . . .

1564 : . , . , . **.1**

1		82453.49	8253.49	8253.33	0.16	0.00	0.00	0.00	90706.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		82453.49	8253.49	8253.33	0.16	0.00	0.00	0.00	90706.98

* : _____ . . .

1565 : . , . , . **.11**

1		104209.95	9100.15	8456.21	643.94	0.00	0.00	0.00	113310.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		104209.95	9100.15	8456.21	643.94	0.00	0.00	0.00	113310.10

* : _____ . . .

1566 : . , . , . **.13**

1		384889.90	7861.69	7861.69	0.00	0.00	0.00	0.00	392751.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		384889.90	7861.69	7861.69	0.00	0.00	0.00	0.00	392751.59

* : _____ . . .

1567 : . , . , . **.15**

/	:	'	. .					*		
			1	2	3	4	5			
1		406680.68	33664.32	33512.44	151.88	0.00	0.00	0.00	440345.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		406680.68	33664.32	33512.44	151.88	0.00	0.00	0.00	440345.00	

* : _____ . .

1568 : . , . , .3

1		81095.54	6607.01	5438.34	1168.67	0.00	0.00	0.00	87702.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		81095.54	6607.01	5438.34	1168.67	0.00	0.00	0.00	87702.55

* : _____ . .

1569 : . , . , .5

1		108225.04	7445.93	7445.93	0.00	0.00	0.00	0.00	115670.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108225.04	7445.93	7445.93	0.00	0.00	0.00	0.00	115670.97

* : _____ . .

1570 : . , . , .7

1		61364.01	10328.54	10186.27	142.27	0.00	0.00	0.00	71692.55
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		61364.01	10328.54	10186.27	142.27	0.00	0.00	0.00	71692.55

* : _____ . .

1571 : . , . , .11

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1080300.68	83772.29	83689.46	82.83		0.00	0.00	0.00	1164072.97	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1080300.68	83772.29	83689.46	82.83		0.00	0.00	0.00	1164072.97	

* : _____ . .

1572 : . , . , .11

1		0.00	49824.89	49819.47	5.42		0.00	0.00	49824.89	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	49824.89	49819.47	5.42		0.00	0.00	49824.89	0.00

* : _____ . .

1573 : . , . , .11

1		545959.69	42713.59	41591.28	1122.31		0.00	0.00	0.00	588673.28
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		545959.69	42713.59	41591.28	1122.31		0.00	0.00	0.00	588673.28

* : _____ . .

1574 : . , . , .13

1		639991.19	54202.89	53403.29	799.60		0.00	0.00	0.00	694194.08
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		639991.19	54202.89	53403.29	799.60		0.00	0.00	0.00	694194.08

* : _____ . .

1575 : . , . , .13

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		581207.96	60110.51	57772.99	2337.52		0.00	0.00	0.00	641318.47	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		581207.96	60110.51	57772.99	2337.52		0.00	0.00	0.00	641318.47	

* : _____ . .

1576 : . , . , .15

1		0.00	25862.49	25862.49	0.00	0.00	0.00	25862.49	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	25862.49	25862.49	0.00	0.00	0.00	25862.49	0.00

* : _____ . .

1577 : . , . , .15

1		235535.39	27681.94	25455.69	2226.25	0.00	0.00	0.00	263217.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		235535.39	27681.94	25455.69	2226.25	0.00	0.00	0.00	263217.33

* : _____ . .

1578 : . , . , .2

1		1382995.15	106900.22	105570.00	1330.22	0.00	0.00	0.00	1489895.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1382995.15	106900.22	105570.00	1330.22	0.00	0.00	0.00	1489895.37

* : _____ . .

1579 : . , . , .2

/	:	'	. .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		1076678.63	92925.37	92860.64	64.73	0.00	0.00	0.00	1169604.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1076678.63	92925.37	92860.64	64.73	0.00	0.00	0.00	1169604.00	

* : _____ . .

1580 : . , . , .4

1		1488349.16	103581.82	101980.82	1601.00	0.00	0.00	0.00	1591930.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1488349.16	103581.82	101980.82	1601.00	0.00	0.00	0.00	1591930.98

* : _____ . .

1581 : . , . , .4

1		713081.74	52150.62	51332.09	818.53	0.00	0.00	0.00	765232.36
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		713081.74	52150.62	51332.09	818.53	0.00	0.00	0.00	765232.36

* : _____ . .

1582 : . , . , .7

1		700803.00	60526.30	58608.51	1917.79	0.00	0.00	0.00	761329.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		700803.00	60526.30	58608.51	1917.79	0.00	0.00	0.00	761329.30

* : _____ . .

1583 : . , . , .9

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		64530.76	1222.90	1222.90	0.00		0.00	0.00	0.00	65753.66	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		64530.76	1222.90	1222.90	0.00		0.00	0.00	0.00	65753.66	

* : _____ . . .

1584 : . , . , .9

1		233677.76	45311.96	40817.82	4494.14		0.00	0.00	0.00	278989.72
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		233677.76	45311.96	40817.82	4494.14		0.00	0.00	0.00	278989.72

* : _____ . . .

1585 : . , . , .38

1		88517.74	5794.42	5794.42	0.00		0.00	0.00	0.00	94312.16
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		88517.74	5794.42	5794.42	0.00		0.00	0.00	0.00	94312.16

* : _____ . . .

1586 : . , . , .39

1		8124.21	267.80	267.80	0.00		0.00	0.00	0.00	8392.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		8124.21	267.80	267.80	0.00		0.00	0.00	0.00	8392.01

* : _____ . . .

1587 : . , . , .4

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1389438.74	122723.84	118807.39	3916.45		0.00	0.00	0.00	1512162.58	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1389438.74	122723.84	118807.39	3916.45		0.00	0.00	0.00	1512162.58	

* : _____ . .

1588 : . , . , .4

1		1680515.41	123663.99	123663.86	0.13		0.00	0.00	0.00	1804179.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1680515.41	123663.99	123663.86	0.13		0.00	0.00	0.00	1804179.40

* : _____ . .

1589 : . , . . , .1

1		1012197.29	99557.80	97826.36	1731.44		0.00	0.00	0.00	1111755.09
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1012197.29	99557.80	97826.36	1731.44		0.00	0.00	0.00	1111755.09

* : _____ . .

1590 : . , . . , .11

1		1419613.89	134944.61	129921.56	5023.05		0.00	0.00	0.00	1554558.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1419613.89	134944.61	129921.56	5023.05		0.00	0.00	0.00	1554558.50

* : _____ . .

1591 : . , . . , .11

/	:	'						*		
			1	2	3	4	5			
1		597500.84	51119.19	51118.99	0.20	0.00	0.00	0.00	648620.03	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		597500.84	51119.19	51118.99	0.20	0.00	0.00	0.00	648620.03	

* : _____

1592 : . , . . , . 2

1		0.00	47681.16	47668.95	12.21	0.00	0.00	47681.16	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	47681.16	47668.95	12.21	0.00	0.00	47681.16	0.00

* : _____

1593 : . , . . , . 3

1		1337314.63	165762.06	154218.47	11543.59	0.00	0.00	0.00	1503076.69
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1337314.63	165762.06	154218.47	11543.59	0.00	0.00	0.00	1503076.69

* : _____

1594 : . , . . , . 4

1		974061.46	109678.07	106310.00	3368.07	0.00	0.00	0.00	1083739.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		974061.46	109678.07	106310.00	3368.07	0.00	0.00	0.00	1083739.53

* : _____

1595 : . , . . , . 4

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1644026.32	154697.24	153341.27	1355.97		0.00	0.00	0.00	1798723.56	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1644026.32	154697.24	153341.27	1355.97		0.00	0.00	0.00	1798723.56	

* : _____ . . .

1596 : . , . . , . 5

1		1089720.65	87217.68	84417.63	2800.05		0.00	0.00	0.00	1176938.33
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1089720.65	87217.68	84417.63	2800.05		0.00	0.00	0.00	1176938.33

* : _____ . . .

1597 : . , . . , . 6

1		658810.37	56261.62	54651.30	1610.32		0.00	0.00	0.00	715071.99
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		658810.37	56261.62	54651.30	1610.32		0.00	0.00	0.00	715071.99

* : _____ . . .

1598 : . , . . , . 7

1		1400318.25	122617.50	116601.19	6016.31		0.00	0.00	0.00	1522935.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1400318.25	122617.50	116601.19	6016.31		0.00	0.00	0.00	1522935.75

* : _____ . . .

1599 : . , . . , . 9

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1084276.79	110266.85	109191.04	1075.81		0.00	0.00	0.00	1194543.64	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1084276.79	110266.85	109191.04	1075.81		0.00	0.00	0.00	1194543.64	

* : _____ . .

1600 : . , . , . 10

1		1100421.96	115838.68	110406.97	5431.71		0.00	0.00	0.00	1216260.64
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1100421.96	115838.68	110406.97	5431.71		0.00	0.00	0.00	1216260.64

* : _____ . .

1601 : . , . , . 14

1		657972.52	45241.11	45192.87	48.24		0.00	0.00	0.00	703213.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		657972.52	45241.11	45192.87	48.24		0.00	0.00	0.00	703213.63

* : _____ . .

1602 : . , . , . 16

1		995505.74	184169.15	179276.83	4892.32		0.00	0.00	0.00	1179674.89
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		995505.74	184169.15	179276.83	4892.32		0.00	0.00	0.00	1179674.89

* : _____ . .

1603 : . , . , . 4

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		618835.20	46849.27	46446.02	403.25		0.00	0.00	0.00	665684.47	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		618835.20	46849.27	46446.02	403.25		0.00	0.00	0.00	665684.47	

* : _____ . .

1604 : . , . , . 4

1		1010767.45	84178.89	83688.78	490.11		0.00	0.00	0.00	1094946.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1010767.45	84178.89	83688.78	490.11		0.00	0.00	0.00	1094946.34

* : _____ . .

1605 : . , . , . 6

1		743934.87	53966.93	53286.36	680.57		0.00	0.00	0.00	797901.80
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		743934.87	53966.93	53286.36	680.57		0.00	0.00	0.00	797901.80

* : _____ . .

1606 : . , . , . 6

1		1033620.89	91793.31	88395.40	3397.91		0.00	0.00	0.00	1125414.20
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1033620.89	91793.31	88395.40	3397.91		0.00	0.00	0.00	1125414.20

* : _____ . .

1607 : . , . , . 8

/	:	'	.				,	*		
			1	2	3	4				
1		828910.90	83520.66	81390.23	2130.43	0.00	0.00	0.00	912431.56	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		828910.90	83520.66	81390.23	2130.43	0.00	0.00	0.00	912431.56	

* : _____ .

1608 : . , . , .11

1		0.00	99359.73	93733.97	5625.76	0.00	0.00	99359.73	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	99359.73	93733.97	5625.76	0.00	0.00	99359.73	0.00

* : _____ .

1609 : . , . , .13

1		0.00	106962.52	102394.45	4568.07	0.00	0.00	106962.52	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	106962.52	102394.45	4568.07	0.00	0.00	106962.52	0.00

* : _____ .

1610 : . , . , .5

1		616251.12	75826.85	70689.98	5136.87	0.00	0.00	0.00	692077.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		616251.12	75826.85	70689.98	5136.87	0.00	0.00	0.00	692077.97

* : _____ .

1611 : . , . , .7

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		0.00	94180.35	89906.30	4274.05	0.00	0.00	94180.35	0.00	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.00	94180.35	89906.30	4274.05	0.00	0.00	94180.35	0.00	

* : _____ . . .

1612 : . , . , .9

1		816842.40	63250.73	62695.46	555.27	0.00	0.00	0.00	880093.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		816842.40	63250.73	62695.46	555.27	0.00	0.00	0.00	880093.13

* : _____ . . .

1613 : . , . , .11

1		106690.30	7222.88	7222.68	0.20	0.00	0.00	0.00	113913.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		106690.30	7222.88	7222.68	0.20	0.00	0.00	0.00	113913.18

* : _____ . . .

1614 : . , . , .74

1		1376162.90	125490.31	123942.23	1548.08	0.00	0.00	0.00	1501653.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1376162.90	125490.31	123942.23	1548.08	0.00	0.00	0.00	1501653.21

* : _____ . . .

1615 : . , . , .76

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		2147355.11	255260.73	242943.11	12317.62		0.00	0.00	0.00	2402615.84	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		2147355.11	255260.73	242943.11	12317.62		0.00	0.00	0.00	2402615.84	

* : _____ . . .

1616 : . , . , .78

1		1627930.10	216843.40	209489.29	7354.11		0.00	0.00	0.00	1844773.50
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1627930.10	216843.40	209489.29	7354.11		0.00	0.00	0.00	1844773.50

* : _____ . . .

1617 : . , . , .85

1		1178841.73	144688.40	139695.25	4993.15		0.00	0.00	0.00	1323530.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1178841.73	144688.40	139695.25	4993.15		0.00	0.00	0.00	1323530.13

* : _____ . . .

1618 : . , . , .85

1		662512.00	43541.24	42502.43	1038.81		0.00	0.00	0.00	706053.24
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		662512.00	43541.24	42502.43	1038.81		0.00	0.00	0.00	706053.24

* : _____ . . .

1619 : . , . , .86

/	:	'					..			
			1	2	3	4	5	6		
1		1049480.71	92011.45	91442.12	569.33	0.00	0.00	0.00	1141492.16	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1049480.71	92011.45	91442.12	569.33	0.00	0.00	0.00	1141492.16	

* : _____

1620 : . , . , **.87**

1		983758.24	84876.16	81869.35	3006.81	0.00	0.00	0.00	1068634.40
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		983758.24	84876.16	81869.35	3006.81	0.00	0.00	0.00	1068634.40

* : _____

1621 : . , . , **.89**

1		649832.09	48642.83	48142.45	500.38	0.00	0.00	0.00	698474.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		649832.09	48642.83	48142.45	500.38	0.00	0.00	0.00	698474.92

* : _____

1622 : . , . , **.90**

1		1590726.42	142384.62	136611.98	5772.64	0.00	0.00	0.00	1733111.04
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		1590726.42	142384.62	136611.98	5772.64	0.00	0.00	0.00	1733111.04

* : _____

1623 : . , . , **.91**

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1031868.32	201058.25	184180.99	16877.26		0.00	0.00	0.00	1232926.57	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1031868.32	201058.25	184180.99	16877.26		0.00	0.00	0.00	1232926.57	

* : _____ . . .

1624 : . , . , .92

1		0.00	204789.76	197927.24	6862.52		0.00	0.00	204789.76	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	204789.76	197927.24	6862.52		0.00	0.00	204789.76	0.00

* : _____ . . .

1625 : . , . , .92

1		1070285.67	148904.90	142237.80	6667.10		0.00	0.00	0.00	1219190.57
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1070285.67	148904.90	142237.80	6667.10		0.00	0.00	0.00	1219190.57

* : _____ . . .

1626 : . , . , .92

1		1624856.27	180376.86	178409.37	1967.49		0.00	0.00	0.00	1805233.13
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1624856.27	180376.86	178409.37	1967.49		0.00	0.00	0.00	1805233.13

* : _____ . . .

1627 : . , . , .92

/	:	'	. . .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		2154392.48	217268.03	209000.19	8267.84		0.00	0.00	0.00	2371660.51	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		2154392.48	217268.03	209000.19	8267.84		0.00	0.00	0.00	2371660.51	

* : _____ . . .

1628 : . , . , .93

1		1024809.26	105010.48	103498.80	1511.68		0.00	0.00	0.00	1129819.74
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1024809.26	105010.48	103498.80	1511.68		0.00	0.00	0.00	1129819.74

* : _____ . . .

1629 : . , . , .93

1		930185.20	131419.47	130101.32	1318.15		0.00	0.00	0.00	1061604.67
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		930185.20	131419.47	130101.32	1318.15		0.00	0.00	0.00	1061604.67

* : _____ . . .

1630 : . , . , .94

1		1148506.68	104539.95	104410.60	129.35		0.00	0.00	0.00	1253046.63
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		1148506.68	104539.95	104410.60	129.35		0.00	0.00	0.00	1253046.63

* : _____ . . .

1631 : . , . , .95

/	:	'	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		1277401.52	101687.03	100068.93	1618.10		0.00	0.00	0.00	1379088.55	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		1277401.52	101687.03	100068.93	1618.10		0.00	0.00	0.00	1379088.55	

* : _____ . .

1632 : . , . , .99

1		3306983.58	298933.57	290474.46	8459.11		0.00	0.00	0.00	3605917.15
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		3306983.58	298933.57	290474.46	8459.11		0.00	0.00	0.00	3605917.15

* : _____ . .

1633 : . , . , .10

1		115602.89	14461.21	12920.49	1540.72		0.00	0.00	0.00	130064.10
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		115602.89	14461.21	12920.49	1540.72		0.00	0.00	0.00	130064.10

* : _____ . .

1634 : . , . , .3

1		126802.86	9819.51	9819.51	0.00		0.00	0.00	0.00	136622.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		126802.86	9819.51	9819.51	0.00		0.00	0.00	0.00	136622.37

* : _____ . .

1635 : . , . , .5

/	:	'						,	*		
			1	2	3	4	5				
1		123449.48	8725.57	8725.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	132175.05	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		123449.48	8725.57	8725.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	132175.05	

* : _____

1636 : . , . , . **6**

1		109424.14	11381.24	11378.91	2.33	0.00	0.00	0.00	120805.38
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		109424.14	11381.24	11378.91	2.33	0.00	0.00	0.00	120805.38

* : _____

1637 : . , . , . **6**

1		115961.29	7305.30	7305.30	0.00	0.00	0.00	0.00	123266.59
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		115961.29	7305.30	7305.30	0.00	0.00	0.00	0.00	123266.59

* : _____

1638 : . , . , . **11**

1		0.00	18693.09	17456.54	1236.55	0.00	0.00	18693.09	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	18693.09	17456.54	1236.55	0.00	0.00	18693.09	0.00

* : _____

1639 : . , . , . **12**

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		127070.73	7797.59	7797.59	0.00	0.00	0.00	0.00	134868.32	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		127070.73	7797.59	7797.59	0.00	0.00	0.00	0.00	134868.32	

* : _____ . . .

1640 : . , , . 12

1		143684.13	12608.85	11212.33	1396.52	0.00	0.00	0.00	156292.98
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		143684.13	12608.85	11212.33	1396.52	0.00	0.00	0.00	156292.98

* : _____ . . .

1641 : . , , . 13

1		146063.98	14272.94	14221.11	51.83	0.00	0.00	0.00	160336.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		146063.98	14272.94	14221.11	51.83	0.00	0.00	0.00	160336.92

* : _____ . . .

1642 : . , , . 14

1		75388.51	9074.80	8311.94	762.86	0.00	0.00	0.00	84463.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75388.51	9074.80	8311.94	762.86	0.00	0.00	0.00	84463.31

* : _____ . . .

1643 : . , , . 15

/	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	:		70295.18	5559.92	5559.92	0.00	0.00	0.00	0.00	75855.10
2	:		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	:		70295.18	5559.92	5559.92	0.00	0.00	0.00	0.00	75855.10

* : _____

1644 : . , , . **16**

1		75035.24	3435.06	3243.22	191.84	0.00	0.00	0.00	78470.30
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		75035.24	3435.06	3243.22	191.84	0.00	0.00	0.00	78470.30

* : _____

1645 : . , , . **16**

1		136082.18	10102.42	10102.42	0.00	0.00	0.00	0.00	146184.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		136082.18	10102.42	10102.42	0.00	0.00	0.00	0.00	146184.60

* : _____

1646 : . , , . **18**

1		91420.24	6946.52	6946.52	0.00	0.00	0.00	0.00	98366.76
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		91420.24	6946.52	6946.52	0.00	0.00	0.00	0.00	98366.76

* : _____

1647 : . , , . **18**

/	:	,	.					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		150473.08	9782.28	9782.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	160255.36	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		150473.08	9782.28	9782.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	160255.36	

* : _____ .

1648 : . , , .20

1		158126.42	11579.76	11490.83	88.93	0.00	0.00	0.00	169706.18
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		158126.42	11579.76	11490.83	88.93	0.00	0.00	0.00	169706.18

* : _____ .

1649 : . , , .21

1		128480.85	7835.81	7835.81	0.00	0.00	0.00	0.00	136316.66
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		128480.85	7835.81	7835.81	0.00	0.00	0.00	0.00	136316.66

* : _____ .

1650 : . , , .23

1		134861.35	10151.10	10151.10	0.00	0.00	0.00	0.00	145012.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		134861.35	10151.10	10151.10	0.00	0.00	0.00	0.00	145012.45

* : _____ .

1651 : . , , .24

/	:	,	.					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		100957.95	9308.14	9308.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	110266.09	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		100957.95	9308.14	9308.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	110266.09	

* : _____ .

1652 : . , , .25

1		108882.50	7368.95	7368.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	116251.45
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		108882.50	7368.95	7368.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	116251.45

* : _____ .

1653 : . , , .26

1		0.00	11166.69	11042.27	124.42	0.00	0.00	11166.69	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	11166.69	11042.27	124.42	0.00	0.00	11166.69	0.00

* : _____ .

1654 : . , , .27

1		202710.63	13919.49	10925.35	2994.14	0.00	0.00	0.00	216630.12
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		202710.63	13919.49	10925.35	2994.14	0.00	0.00	0.00	216630.12

* : _____ .

1655 : . , , .28

/	:	,	.					,	*		
			1	2	3	4	5				
1		759706.72	71312.91	70572.78	740.13		0.00	0.00	0.00	831019.63	
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
3		759706.72	71312.91	70572.78	740.13		0.00	0.00	0.00	831019.63	

* : _____ .

1656 : . , , .30

1		152522.51	16445.39	16405.46	39.93		0.00	0.00	0.00	168967.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		152522.51	16445.39	16405.46	39.93		0.00	0.00	0.00	168967.90

* : _____ .

1657 : . , , .30

1		186941.26	12890.74	12162.21	728.53		0.00	0.00	0.00	199832.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		186941.26	12890.74	12162.21	728.53		0.00	0.00	0.00	199832.00

* : _____ .

1658 : . , , .32

1		192916.33	20536.64	19054.71	1481.93		0.00	0.00	0.00	213452.97
2		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
3		192916.33	20536.64	19054.71	1481.93		0.00	0.00	0.00	213452.97

* : _____ .

1659 : . , , .9

/	:	,	. .					,	*		
			1	2	3	4	5				
1			1034672.77	89498.43	86702.62	2795.81	0.00	0.00	0.00	1124171.20	
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3			1034672.77	89498.43	86702.62	2795.81	0.00	0.00	0.00	1124171.20	

* : _____ . .

1660 : . , , .9

1			438067.13	39087.85	39087.85	0.00	0.00	0.00	0.00	477154.98
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			438067.13	39087.85	39087.85	0.00	0.00	0.00	0.00	477154.98

* : _____ . .

1661 : . , , .11

1			94856.03	35368.13	33219.54	2148.59	0.00	0.00	0.00	130224.16
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			94856.03	35368.13	33219.54	2148.59	0.00	0.00	0.00	130224.16

* : _____ . .

1662 : . , , .13

1			117297.85	8035.65	8035.65	0.00	0.00	0.00	0.00	125333.50
2			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3			117297.85	8035.65	8035.65	0.00	0.00	0.00	0.00	125333.50

* : _____ . .

1663 : . , , .15

/	:	'	. . .					*	8	9
			1	2	3	4	5			
1		110621.10	11152.28	11152.28	0.00	0.00	0.00	0.00	121773.38	
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		110621.10	11152.28	11152.28	0.00	0.00	0.00	0.00	121773.38	

* : _____ . . .

1664 : . , , . 17

1		103995.10	7461.96	7461.96	0.00	0.00	0.00	0.00	111457.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		103995.10	7461.96	7461.96	0.00	0.00	0.00	0.00	111457.06

* : _____ . . .

1665 : . , , . 19

1		127566.15	12574.38	12574.38	0.00	0.00	0.00	0.00	140140.53
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		127566.15	12574.38	12574.38	0.00	0.00	0.00	0.00	140140.53

* : _____ . . .

42 : . . .

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

* : _____ . . .

/	:	,							8	9
			1	2	3	4	5	6		

2 : . , . , . 12

1		716707.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	716707.49
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		716707.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	716707.49

* : _____ . . .

3 : . , . , . 13

1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* : _____ . . .

4 : . , . , . 14

1		0.00	66489.20	66489.20	0.00	0.00	0.00	66489.20	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	66489.20	66489.20	0.00	0.00	0.00	66489.20	0.00

* : _____ . . .

5 : . , . , . 16

1		688819.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	688819.58
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		688819.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	688819.58

* : _____ . . .

/	:	,						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

6 : . , . , .18

1		597156.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	597156.60
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		597156.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	597156.60

* : _____ . . .

7 : . , . , .2

1		0.00	62097.11	62097.02	0.09	0.00	0.00	62097.11	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	62097.11	62097.02	0.09	0.00	0.00	62097.11	0.00

* : _____ . . .

8 : . , . , .4

1		716484.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	716484.83
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		716484.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	716484.83

* : _____ . . .

9 : . , . , .5

1		728684.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	728684.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		728684.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	728684.31

* : _____ . . .

/	:	,						*	8	9
			. . .							
			1	2	3	4	5			

10 : . , . , . 6

1		703364.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	703364.01
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		703364.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	703364.01

* : _____ . . .

11 : . , . , . 7

1		898176.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	898176.71
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		898176.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	898176.71

* : _____ . . .

12 : . , . , . 16

1		722251.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	722251.61
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		722251.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	722251.61

* : _____ . . .

13 : . , . , . 17

1		726297.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	726297.21
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		726297.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	726297.21

* : _____ . . .

/	:	'					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

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

* : _____ . . .

15 : . , . , . 19

1		732784.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	732784.14
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		732784.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	732784.14

* : _____ . . .

16 : . , . , . 20

1		732813.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	732813.19
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		732813.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	732813.19

* : _____ . . .

17 : . , . , . 21

1		0.00	28482.12	28482.12	0.00	0.00	0.00	0.00	28482.12	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	28482.12	28482.12	0.00	0.00	0.00	0.00	28482.12	0.00

* : _____ . . .

/	:	'					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

18 : . , . , .22

1		718959.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	718959.43
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		718959.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	718959.43

* : _____ . .

19 : . , . , .23

1		0.00	41964.01	40802.57	1161.44	0.00	0.00	41964.01	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	41964.01	40802.57	1161.44	0.00	0.00	41964.01	0.00

* : _____ . .

20 : . , . , .24

1		0.00	69257.47	66390.11	2867.36	0.00	0.00	69257.47	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	69257.47	66390.11	2867.36	0.00	0.00	69257.47	0.00

* : _____ . .

21 : . , . , .25

1		0.00	75265.88	75226.36	39.52	0.00	0.00	75265.88	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	75265.88	75226.36	39.52	0.00	0.00	75265.88	0.00

* : _____ . .

/	:	,					. .		*	,	,
			1	2	3	4	5	6			

22 : . , . , .26

1		729637.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	729637.75
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		729637.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	729637.75

* : _____ . . .

23 : . , . , .27

1		722107.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	722107.31
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		722107.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	722107.31

* : _____ . . .

24 : . , . , .28

1		0.00	49987.97	49914.44	73.53	0.00	0.00	49987.97	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	49987.97	49914.44	73.53	0.00	0.00	49987.97	0.00

* : _____ . . .

25 : . , . , .29

1		894078.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	894078.90
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		894078.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	894078.90

* : _____ . . .

/	:	'						*		
			. . .							
			1	2	3	4	5			

26 : . , . , . 30

1		0.00	62680.31	62664.22	16.09	0.00	0.00	62680.31	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		0.00	62680.31	62664.22	16.09	0.00	0.00	62680.31	0.00

* : _____ . . .

27 : . , . , . 31

1		863195.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	863195.34
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		863195.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	863195.34

* : _____ . . .

28 : . , . , . 32

1		890944.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	890944.06
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		890944.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	890944.06

* : _____ . . .

29 : . , . , . 33

1		900918.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	900918.37
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		900918.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	900918.37

* : _____ . . .

/	:	'					. .		*	8	9
			1	2	3	4	5	6			

30 : . , . , . **34**

1		875259.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	875259.92
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		875259.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	875259.92

* : _____ . .

31 : . , . , . **35**

1		906823.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	906823.95
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3		906823.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	906823.95

* : _____ . .

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

* : _____ . .