

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

/							
	1	2	3	4	5	6	7

1 :
1 : . , . , . 16

1							
2							
3							
4							
5		1524120.81	1550054.01	25933.2	25933.2	0	1524120.81
	:	1524120.81	1550054.01	25933.2	25933.2	0	1524120.81

2 : . , . , . 17

1							
2							
3							
4							
5		1888609.77	1916197.34	27587.57	27587.57	0	1888609.77
	:	1888609.77	1916197.34	27587.57	27587.57	0	1888609.77

/					. .		
					,		
	1	2	3	4	5	6	7

3 : . , . , .3

1							
2							
3							
4							
5		92937.01	0	0	0	0	92937.01
	:	92937.01	0	0	0	0	92937.01

4 : . , . , .29

1							
2							
3							
4							
5		1604651.31	1618784.37	14133.06	14133.06	0	1604651.31
	:	1604651.31	1618784.37	14133.06	14133.06	0	1604651.31

5 : . , . , .31

1							
2							
3							
4							
5		1259690.27	1271575.47	11885.2	11885.2	0	1259690.27
	:	1259690.27	1271575.47	11885.2	11885.2	0	1259690.27

/					. .		
					,		
	1	2	3	4	5	6	7

6 : . , . , . **33**

1							
2							
3							
4							
5		1220387.5	1230469.21	10081.71	10081.71	0	1220387.5
	:	1220387.5	1230469.21	10081.71	10081.71	0	1220387.5

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

1							
2							
3							
4							
5		2374163.5	2383013.99	8850.49	8850.49	0	2374163.5
	:	2374163.5	2383013.99	8850.49	8850.49	0	2374163.5

2 :

1 : . , . , . **109**

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		3290358.37	3302349.1	11990.73	11990.73	0	3290358.37
	:	3290358.37	3302349.1	11990.73	11990.73	0	3290358.37

2 : . , . , .1

1							
2							
3							
4							
5		1547598.68	1583419.53	35820.85	35820.85	0	1547598.68
	:	1547598.68	1583419.53	35820.85	35820.85	0	1547598.68

3 :

1 : . , . , .3

1							
2							
3							
4							
5		3210470.72	3172337.15	0	0	0	3210470.72

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	3210470.72	3172337.15	0	0	0	3210470.72

2 : . , .9 , .12

1							
2							
3							
4							
5		647119.22	652209.07	5089.85	5089.85	0	647119.22
	:	647119.22	652209.07	5089.85	5089.85	0	647119.22

3 : . , . , .63

1							
2							
3							
4							
5		1137716.17	1148583.04	10866.87	10866.87	0	1137716.17
	:	1137716.17	1148583.04	10866.87	10866.87	0	1137716.17

4 : . , . , .65

1							
2							
3							
4							
5		2401925.83	2382060.46	0	0	0	2401925.83

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	2401925.83	2382060.46	0	0	0	2401925.83

5 : . , . , .20

1							
2							
3							
4							
5		2344196.24	2372969.99	28773.75	28773.75	0	2344196.24
	:	2344196.24	2372969.99	28773.75	28773.75	0	2344196.24

6 : . , . , .22

1							
2							
3							
4							
5		1986666.86	2021410	34743.14	34743.14	0	1986666.86
	:	1986666.86	2021410	34743.14	34743.14	0	1986666.86

7 : . , . , .73

1							
2							
3							
4							
5		1433966.84	1474477.21	40510.37	40510.37	0	1433966.84

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	1433966.84	1474477.21	40510.37	40510.37	0	1433966.84

8 : . , . , . **.84**

1							
2							
3							
4							
5		1258251.74	1242386.89	0	0	0	1258251.74
	:	1258251.74	1242386.89	0	0	0	1258251.74

9 : . , . , . **.46**

1							
2							
3							
4							
5		1611951.72	1619886.08	7934.36	7934.36	0	1611951.72
	:	1611951.72	1619886.08	7934.36	7934.36	0	1611951.72

10 : . , . , . **.56**

1							
2							
3							
4							
5		2446957.4	2462920.25	15962.85	15962.85	0	2446957.4

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	2446957.4	2462920.25	15962.85	15962.85	0	2446957.4

11 : . , . , . 16

1							
2							
3							
4							
5		607413.31	612304.75	4891.44	4891.44	0	607413.31
	:	607413.31	612304.75	4891.44	4891.44	0	607413.31

12 : . , . , . 38

1							
2							
3							
4							
5		3531276.08	3569095.35	37819.27	37819.27	0	3531276.08
	:	3531276.08	3569095.35	37819.27	37819.27	0	3531276.08

13 : . , . , . 2

1							
2							
3							
4							
5		1771150.62	1780909.68	9759.06	9759.06	0	1771150.62

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	1771150.62	1780909.68	9759.06	9759.06	0	1771150.62

14 : . , . , .4

1							
2							
3							
4							
5		1414974.24	1425341.68	10367.44	10367.44	0	1414974.24
	:	1414974.24	1425341.68	10367.44	10367.44	0	1414974.24

4 :

1 : . , . , .42

1							
2							
3							
4							
5		2619850.75	2636970.42	17119.67	17119.67	0	2619850.75
	:	2619850.75	2636970.42	17119.67	17119.67	0	2619850.75

2 : . , . , .47

/	1	2	3	4	...		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1417730.89	1435341.48	17610.59	17610.59	0	1417730.89
	:	1417730.89	1435341.48	17610.59	17610.59	0	1417730.89

5 :

1 : . , . , .19

1							
2							
3							
4							
5		2781125.33	2798906.62	17781.29	17781.29	0	2781125.33
	:	2781125.33	2798906.62	17781.29	17781.29	0	2781125.33

2 : . , . , .21

1							
2							
3							
4							
5		2800152.35	2817346.53	17194.18	17194.18	0	2800152.35

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	2800152.35	2817346.53	17194.18	17194.18	0	2800152.35

3 : . , . , .7

1							
2							
3							
4							
5		3673802.04	2198921.93	0	0	0	3673802.04
	:	3673802.04	2198921.93	0	0	0	3673802.04

4 : . , . , .1

1							
2							
3							
4							
5		1259284.42	1269529.06	10244.64	10244.64	0	1259284.42
	:	1259284.42	1269529.06	10244.64	10244.64	0	1259284.42

5 : . , . , .2

1							
2							
3							
4							
5		3648215.89	3716649.49	68433.6	68433.6	0	3648215.89

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	3648215.89	3716649.49	68433.6	68433.6	0	3648215.89

6 : . , . , . **39**

1							
2							
3							
4							
5		3287839.58	1166845.03	0	0	0	3287839.58
	:	3287839.58	1166845.03	0	0	0	3287839.58

7 : . , . , . **15**

1							
2							
3							
4							
5		103821.88	107560.8	3738.92	3738.92	0	103821.88
	:	103821.88	107560.8	3738.92	3738.92	0	103821.88

8 : . , . , . **2**

1							
2							
3							
4							
5		3211412.87	2132740.01	0	0	0	3211412.87

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	3211412.87	2132740.01	0	0	0	3211412.87

9 : . , . , . 16

1							
2							
3							
4							
5		1182367.86	1206317.5	23949.64	23949.64	0	1182367.86
	:	1182367.86	1206317.5	23949.64	23949.64	0	1182367.86

6 :

1 : . , . , . 36

1							
2							
3							
4							
5		3141261.5	3147625.02	6363.52	6363.52	0	3141261.5
	:	3141261.5	3147625.02	6363.52	6363.52	0	3141261.5

2 : . , . , . 41

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1158505.42	373191.56	0	0	0	1158505.42
	:	1158505.42	373191.56	0	0	0	1158505.42

7 :

1 : . , . , .19

1							
2							
3							
4							
5		1151745.35	1161603.09	9857.74	9857.74	0	1151745.35
	:	1151745.35	1161603.09	9857.74	9857.74	0	1151745.35

2 : . , . , .1

1							
2							
3							
4							
5		973928.77	989094.07	15165.3	15165.3	0	973928.77

/					..		
					,		
	1	2	3	4	5	6	7
	:	973928.77	989094.07	15165.3	15165.3	0	973928.77

8 :
1 : . , . , . 3

1							
2							
3							
4							
5		1583011.59	1597171.95	14160.36	14160.36	0	1583011.59
	:	1583011.59	1597171.95	14160.36	14160.36	0	1583011.59

2 : . , . , . 5

1							
2							
3							
4							
5		1605602.71	1613980.44	8377.73	8377.73	0	1605602.71
	:	1605602.71	1613980.44	8377.73	8377.73	0	1605602.71

3 : . , . , . 7

/	1	2	3	4	...		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1254101.44	1266983.76	12882.32	12882.32	0	1254101.44
	:	1254101.44	1266983.76	12882.32	12882.32	0	1254101.44

4 : . , . , . 2

1							
2							
3							
4							
5		4556.65	25179.29	20622.64	20622.64	0	4556.65
	:	4556.65	25179.29	20622.64	20622.64	0	4556.65

5 : . , . , . 1

1							
2							
3							
4							
5		421429.77	434139.12	12709.35	12709.35	0	421429.77
	:	421429.77	434139.12	12709.35	12709.35	0	421429.77

6 : . , . , . 2

/	1	2	3	4	...		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		247385.82	257956.12	10570.3	10570.3	0	247385.82
	:	247385.82	257956.12	10570.3	10570.3	0	247385.82

7 : . , . 3

1							
2							
3							
4							
5		182897.79	195004.55	12106.76	12106.76	0	182897.79
	:	182897.79	195004.55	12106.76	12106.76	0	182897.79

8 : . , . 4

1							
2							
3							
4							
5		248573.79	259339.01	10765.22	10765.22	0	248573.79
	:	248573.79	259339.01	10765.22	10765.22	0	248573.79

/					. .		
					,		
	1	2	3	4	5	6	7

9

:

1 : . , . , .6

1							
2							
3							
4							
5		1429089.13	1441629.33	12540.2	12540.2	0	1429089.13
	:	1429089.13	1441629.33	12540.2	12540.2	0	1429089.13

2 : . , . , .6

1							
2							
3							
4							
5		1494360.7	1507100.15	12739.45	12739.45	0	1494360.7
	:	1494360.7	1507100.15	12739.45	12739.45	0	1494360.7

3 : . , . , .5

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		38597.06	47298.76	8701.7	8701.7	0	38597.06
	:	38597.06	47298.76	8701.7	8701.7	0	38597.06

4 : . , . , .4

1							
2							
3							
4							
5		1893836.89	1931930.22	38093.33	38093.33	0	1893836.89
	:	1893836.89	1931930.22	38093.33	38093.33	0	1893836.89

5 : . , . , .11

1							
2							
3							
4							
5		4614996.19	4785948.23	170952.04	170952.04	0	4614996.19
	:	4614996.19	4785948.23	170952.04	170952.04	0	4614996.19

6 : . , . , .15

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		4520331.63	4723581.59	203249.96	203249.96	0	4520331.63
	:	4520331.63	4723581.59	203249.96	203249.96	0	4520331.63

7 : . , . , .9

1							
2							
3							
4							
5		5926860.16	6073939.88	147079.72	147079.72	0	5926860.16
	:	5926860.16	6073939.88	147079.72	147079.72	0	5926860.16

8 : . , . , .1

1							
2							
3							
4							
5		4900029.72	4999745.95	99716.23	99716.23	0	4900029.72
	:	4900029.72	4999745.95	99716.23	99716.23	0	4900029.72

9 : . , . , .20

/	1	2	3	4	...		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		110461.18	114616.17	4154.99	4154.99	0	110461.18
	:	110461.18	114616.17	4154.99	4154.99	0	110461.18

10 : . , . , .4

1							
2							
3							
4							
5		674603.7	754449.41	79845.71	79845.71	0	674603.7
	:	674603.7	754449.41	79845.71	79845.71	0	674603.7

11 : . , . , .13

1							
2							
3							
4							
5		21261.45	72642.09	51380.64	51380.64	0	21261.45
	:	21261.45	72642.09	51380.64	51380.64	0	21261.45

12 : . , . , .6

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		3927709.1	4092842.14	165133.04	165133.04	0	3927709.1
	:	3927709.1	4092842.14	165133.04	165133.04	0	3927709.1

13 : . , . , . 6

1							
2							
3							
4							
5		1802918.38	1887382.14	84463.76	84463.76	0	1802918.38
	:	1802918.38	1887382.14	84463.76	84463.76	0	1802918.38

14 : . , . , . 9

1							
2							
3							
4							
5		282490.05	0	0	0	0	282490.05
	:	282490.05	0	0	0	0	282490.05

15 : . , . , . 13

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1867009.57	1914881.37	47871.8	47871.8	0	1867009.57
	:	1867009.57	1914881.37	47871.8	47871.8	0	1867009.57

16 : . , . , .6

1							
2							
3							
4							
5		1191939.99	613428.26	0	0	0	1191939.99
	:	1191939.99	613428.26	0	0	0	1191939.99

17 : . , . , .7

1							
2							
3							
4							
5		1874194.52	1922643.71	48449.19	48449.19	0	1874194.52
	:	1874194.52	1922643.71	48449.19	48449.19	0	1874194.52

18 : . , . , .17

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		3500810.17	3569617.76	68807.59	68807.59	0	3500810.17
	:	3500810.17	3569617.76	68807.59	68807.59	0	3500810.17

19 : . , . , . 39

1							
2							
3							
4							
5		222096.05	306297.05	84201	84201	0	222096.05
	:	222096.05	306297.05	84201	84201	0	222096.05

20 : . , . , . 42

1							
2							
3							
4							
5		2429037.58	2490272.59	61235.01	61235.01	0	2429037.58
	:	2429037.58	2490272.59	61235.01	61235.01	0	2429037.58

21 : . , . , . 44

/	1	2	3	4	...		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		2544208.07	2595626.73	51418.66	51418.66	0	2544208.07
	:	2544208.07	2595626.73	51418.66	51418.66	0	2544208.07

22 : . , . , .41

1							
2							
3							
4							
5		65654.51	74520.51	8866	8866	0	65654.51
	:	65654.51	74520.51	8866	8866	0	65654.51

23 : . , . , .49

1							
2							
3							
4							
5		77818.01	84985.95	7167.94	7167.94	0	77818.01
	:	77818.01	84985.95	7167.94	7167.94	0	77818.01

24 : . , . , .55

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		4325163.6	4361593.36	36429.76	36429.76	0	4325163.6
	:	4325163.6	4361593.36	36429.76	36429.76	0	4325163.6

25 : . , . , .63

1							
2							
3							
4							
5		158702.24	0	0	0	0	158702.24
	:	158702.24	0	0	0	0	158702.24

26 : . , . , .65

1							
2							
3							
4							
5		146776.11	0	0	0	0	146776.11
	:	146776.11	0	0	0	0	146776.11

27 : . , . , .67

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		149234.54	0	0	0	0	149234.54
	:	149234.54	0	0	0	0	149234.54

28 : . , . , .117

1							
2							
3							
4							
5		1813849.32	1824455.53	10606.21	10606.21	0	1813849.32
	:	1813849.32	1824455.53	10606.21	10606.21	0	1813849.32

29 : . , . , .114

1							
2							
3							
4							
5		160474.18	180301.53	19827.35	19827.35	0	160474.18
	:	160474.18	180301.53	19827.35	19827.35	0	160474.18

30 : . , . , .122

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		226819.85	35496.34	0	0	0	226819.85
	:	226819.85	35496.34	0	0	0	226819.85

31 : . , . , . 132

1							
2							
3							
4							
5		2414661.29	2507799.13	93137.84	93137.84	0	2414661.29
	:	2414661.29	2507799.13	93137.84	93137.84	0	2414661.29

32 : . , . , . 93

1							
2							
3							
4							
5		139080.08	147277.78	8197.7	8197.7	0	139080.08
	:	139080.08	147277.78	8197.7	8197.7	0	139080.08

33 : . , . , . 95

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		41351.82	46355.54	5003.72	5003.72	0	41351.82
	:	41351.82	46355.54	5003.72	5003.72	0	41351.82

34 : . , . , .4

1							
2							
3							
4							
5		5183520.62	5229762.7	46242.08	46242.08	0	5183520.62
	:	5183520.62	5229762.7	46242.08	46242.08	0	5183520.62

35 : . , . , .5

1							
2							
3							
4							
5		4839840.67	4860692.27	20851.6	20851.6	0	4839840.67
	:	4839840.67	4860692.27	20851.6	20851.6	0	4839840.67

/					. .		
					,		
	1	2	3	4	5	6	7

10 :

1 : . , . , .6

1							
2							
3							
4							
5		1132565.96	1075163.69	0	0	0	1132565.96
	:	1132565.96	1075163.69	0	0	0	1132565.96

2 : . , . , .99

1							
2							
3							
4							
5		1961870.43	2005788.6	43918.17	43918.17	0	1961870.43
	:	1961870.43	2005788.6	43918.17	43918.17	0	1961870.43

3 : . , . , .2

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		11704.78	24987.7	13282.92	13282.92	0	11704.78
	:	11704.78	24987.7	13282.92	13282.92	0	11704.78

4 : . , . , . 16

1							
2							
3							
4							
5		399695.21	420090.39	20395.18	20395.18	0	399695.21
	:	399695.21	420090.39	20395.18	20395.18	0	399695.21

5 : . , . , . 20

1							
2							
3							
4							
5		519680.87	562235.46	42554.59	42554.59	0	519680.87
	:	519680.87	562235.46	42554.59	42554.59	0	519680.87

6 : . , . , . 22

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		164214.99	183071.94	18856.95	18856.95	0	164214.99
	:	164214.99	183071.94	18856.95	18856.95	0	164214.99

7 : . , . , .8

1							
2							
3							
4							
5		320387.55	337854.25	17466.7	17466.7	0	320387.55
	:	320387.55	337854.25	17466.7	17466.7	0	320387.55

11 :

1 : . , . , .2

1							
2							
3							
4							
5		1574572.76	1612120.46	37547.7	37547.7	0	1574572.76

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	1574572.76	1612120.46	37547.7	37547.7	0	1574572.76

2 : . , . , . 42

1							
2							
3							
4							
5		175275.13	177134.27	1859.14	1859.14	0	175275.13
	:	175275.13	177134.27	1859.14	1859.14	0	175275.13

3 : . , . , . 3

1							
2							
3							
4							
5		3118274.69	3174658.55	56383.86	56383.86	0	3118274.69
	:	3118274.69	3174658.55	56383.86	56383.86	0	3118274.69

4 : . , . , . 3/1

1							
2							
3							
4							
5		2132132.17	2193986.5	61854.33	61854.33	0	2132132.17

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	2132132.17	2193986.5	61854.33	61854.33	0	2132132.17

5 : . , . , .100

1							
2							
3							
4							
5		42000.59	45156.24	3155.65	3155.65	0	42000.59
	:	42000.59	45156.24	3155.65	3155.65	0	42000.59

6 : . , .8 , .11

1							
2							
3							
4							
5		57217.49	58702.04	1484.55	1484.55	0	57217.49
	:	57217.49	58702.04	1484.55	1484.55	0	57217.49

7 : . , .8 , .7

1							
2							
3							
4							
5		76145.31	86445.31	10300	10300	0	76145.31

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	76145.31	86445.31	10300	10300	0	76145.31

8 : . , .8 , .9

1							
2							
3							
4							
5		65612.76	66252.08	639.32	639.32	0	65612.76
	:	65612.76	66252.08	639.32	639.32	0	65612.76

12 :

1 : . , . , .6

1							
2							
3							
4							
5		1208585.49	1221712.55	13127.06	13127.06	0	1208585.49
	:	1208585.49	1221712.55	13127.06	13127.06	0	1208585.49

2 : . , . , .1

/	1	2	3	4	...		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		2754060.01	2803279.15	49219.14	49219.14	0	2754060.01
	:	2754060.01	2803279.15	49219.14	49219.14	0	2754060.01

3 : . , . , . 3

1							
2							
3							
4							
5		2265656.08	2277791.6	12135.52	12135.52	0	2265656.08
	:	2265656.08	2277791.6	12135.52	12135.52	0	2265656.08

13 :

1 : . , . , . 2

1							
2							
3							
4							
5		60603.28	63490.29	2887.01	2887.01	0	60603.28

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	60603.28	63490.29	2887.01	2887.01	0	60603.28

2 : . , . , .31

1							
2							
3							
4							
5		24828.72	25703.8	875.08	875.08	0	24828.72
	:	24828.72	25703.8	875.08	875.08	0	24828.72

3 : . , . , .7

1							
2							
3							
4							
5		860054.62	863209.45	3154.83	3154.83	0	860054.62
	:	860054.62	863209.45	3154.83	3154.83	0	860054.62

4 : . , . , .9

1							
2							
3							
4							
5		1396365.84	1400717.01	4351.17	4351.17	0	1396365.84

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	1396365.84	1400717.01	4351.17	4351.17	0	1396365.84

5 : . , . , .11

1							
2							
3							
4							
5		2993409.15	188005.36	0	0	0	2993409.15
	:	2993409.15	188005.36	0	0	0	2993409.15

6 : . , . , .3

1							
2							
3							
4							
5		8096370.31	1596798.92	0	0	0	8096370.31
	:	8096370.31	1596798.92	0	0	0	8096370.31

14 :

1 : . , . , .42

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1362238.97	1376496.06	14257.09	14257.09	0	1362238.97
	:	1362238.97	1376496.06	14257.09	14257.09	0	1362238.97

2 : . , . , .50

1							
2							
3							
4							
5		2233786.26	0	0	0	0	2233786.26
	:	2233786.26	0	0	0	0	2233786.26

3 : . , . , .52

1							
2							
3							
4							
5		2087214.45	1704337.09	0	0	0	2087214.45
	:	2087214.45	1704337.09	0	0	0	2087214.45

4 : . , . , .11

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1674543.25	1692284.77	17741.52	17741.52	0	1674543.25
	:	1674543.25	1692284.77	17741.52	17741.52	0	1674543.25

5 : . , . , .13

1							
2							
3							
4							
5		2379274.93	0	0	0	0	2379274.93
	:	2379274.93	0	0	0	0	2379274.93

6 : . , . , .11

1							
2							
3							
4							
5		1098271.63	1103065.61	4793.98	4793.98	0	1098271.63
	:	1098271.63	1103065.61	4793.98	4793.98	0	1098271.63

7 : . , . , .22

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		2449799.02	0	0	0	0	2449799.02
	:	2449799.02	0	0	0	0	2449799.02

8 : . , . , .7

1							
2							
3							
4							
5		1622437.87	1632667.87	10230	10230	0	1622437.87
	:	1622437.87	1632667.87	10230	10230	0	1622437.87

9 : . , . , .3

1							
2							
3							
4							
5		1595082.27	1614941.49	19859.22	19859.22	0	1595082.27
	:	1595082.27	1614941.49	19859.22	19859.22	0	1595082.27

/					. .		
					,		
	1	2	3	4	5	6	7

15 :

1 : . , . , .35

1							
2							
3							
4							
5		83097.14	91260.27	8163.13	8163.13	0	83097.14
	:	83097.14	91260.27	8163.13	8163.13	0	83097.14

2 : . , . , .6

1							
2							
3							
4							
5		1776624.31	1849783.89	73159.58	73159.58	0	1776624.31
	:	1776624.31	1849783.89	73159.58	73159.58	0	1776624.31

3 : . , . , .1

/	1	2	3	4	...		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		3280517.52	3421405.57	140888.05	140888.05	0	3280517.52
	:	3280517.52	3421405.57	140888.05	140888.05	0	3280517.52

4 : . , . , .23

1							
2							
3							
4							
5		427958.35	471715.42	43757.07	43757.07	0	427958.35
	:	427958.35	471715.42	43757.07	43757.07	0	427958.35

5 : . , . , .25

1							
2							
3							
4							
5		2472499.86	603134.53	0	0	0	2472499.86
	:	2472499.86	603134.53	0	0	0	2472499.86

6 : . , . , .17

/	1	2	3	4	...		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		5452157.18	5525993.47	73836.29	73836.29	0	5452157.18
	:	5452157.18	5525993.47	73836.29	73836.29	0	5452157.18

7 : . , . , .20

1							
2							
3							
4							
5		2150749.39	2250318.88	99569.49	99569.49	0	2150749.39
	:	2150749.39	2250318.88	99569.49	99569.49	0	2150749.39

8 : . , . , .5

1							
2							
3							
4							
5		1132935.1	1210258.86	77323.76	77323.76	0	1132935.1
	:	1132935.1	1210258.86	77323.76	77323.76	0	1132935.1

9 : . , . , .6

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		289353.52	365980.62	76627.1	76627.1	0	289353.52
	:	289353.52	365980.62	76627.1	76627.1	0	289353.52

10 : . , . , .3

1							
2							
3							
4							
5		1608884.61	1694197.1	85312.49	85312.49	0	1608884.61
	:	1608884.61	1694197.1	85312.49	85312.49	0	1608884.61

11 : . , . , .28

1							
2							
3							
4							
5		7714.05	12556.3	4842.25	4842.25	0	7714.05
	:	7714.05	12556.3	4842.25	4842.25	0	7714.05

12 : . , . , .3

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		82310.46	128819.81	46509.35	46509.35	0	82310.46
	:	82310.46	128819.81	46509.35	46509.35	0	82310.46

13 : . , . , . 80

1							
2							
3							
4							
5		328824.02	328824.02	0	0	0	328824.02
	:	328824.02	328824.02	0	0	0	328824.02

14 : . , . , . 82

1							
2							
3							
4							
5		429482.49	444797.96	15315.47	15315.47	0	429482.49
	:	429482.49	444797.96	15315.47	15315.47	0	429482.49

15 : . , . , . 84

/	1	2	3	4	...		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1570218.02	1577819.36	7601.34	7601.34	0	1570218.02
	:	1570218.02	1577819.36	7601.34	7601.34	0	1570218.02

16 : . , . , . 86

1							
2							
3							
4							
5		2407266.01	2416903.84	9637.83	9637.83	0	2407266.01
	:	2407266.01	2416903.84	9637.83	9637.83	0	2407266.01

17 : . , . , . 1

1							
2							
3							
4							
5		2106843.9	2121574.51	14730.61	14730.61	0	2106843.9
	:	2106843.9	2121574.51	14730.61	14730.61	0	2106843.9

18 : . , . , . 2

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		4875337.87	5021105.45	145767.58	145767.58	0	4875337.87
	:	4875337.87	5021105.45	145767.58	145767.58	0	4875337.87

19 : . , . , .4

1							
2							
3							
4							
5		72137.89	81660.98	9523.09	9523.09	0	72137.89
	:	72137.89	81660.98	9523.09	9523.09	0	72137.89

20 : . , . , .8

1							
2							
3							
4							
5		48.29	0	0	0	0	48.29
	:	48.29	0	0	0	0	48.29

21 : . , . , .14

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		47718.46	56328.13	8609.67	8609.67	0	47718.46
	:	47718.46	56328.13	8609.67	8609.67	0	47718.46

22 : . , . , .2

1							
2							
3							
4							
5		358714.64	360145	1430.36	1430.36	0	358714.64
	:	358714.64	360145	1430.36	1430.36	0	358714.64

16 :

1 : . , .40 , .3

1							
2							
3							
4							
5		224613.74	8713.14	0	0	0	224613.74

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	224613.74	8713.14	0	0	0	224613.74

2 : . , .40 , .4

1							
2							
3							
4							
5		196523.64	0	0	0	0	196523.64
	:	196523.64	0	0	0	0	196523.64

3 : . , . , .12

1							
2							
3							
4							
5		1590636.22	1600908.48	10272.26	10272.26	0	1590636.22
	:	1590636.22	1600908.48	10272.26	10272.26	0	1590636.22

4 : . , . , .14

1							
2							
3							
4							
5		787996.95	791848.67	3851.72	3851.72	0	787996.95

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	787996.95	791848.67	3851.72	3851.72	0	787996.95

5 : . , . , .15

1							
2							
3							
4							
5		65585.93	68994.74	3408.81	3408.81	0	65585.93
	:	65585.93	68994.74	3408.81	3408.81	0	65585.93

17 :

1 : . , . , .2

1							
2							
3							
4							
5		1044710.9	1060553.41	15842.51	15842.51	0	1044710.9
	:	1044710.9	1060553.41	15842.51	15842.51	0	1044710.9

2 : . , . , .18

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		965243.43	976754.92	11511.49	11511.49	0	965243.43
	:	965243.43	976754.92	11511.49	11511.49	0	965243.43

3 : . , . , . 19

1							
2							
3							
4							
5		188986.96	188217.33	0	0	0	188986.96
	:	188986.96	188217.33	0	0	0	188986.96

4 : . , . , . 4

1							
2							
3							
4							
5		575877.89	584247.77	8369.88	8369.88	0	575877.89
	:	575877.89	584247.77	8369.88	8369.88	0	575877.89

/					. .		
					,		
	1	2	3	4	5	6	7

18 :

1 : . , . , .3

1							
2							
3							
4							
5		17834.49	35046	17211.51	17211.51	0	17834.49
	:	17834.49	35046	17211.51	17211.51	0	17834.49

2 : . , . -1, .9

1							
2							
3							
4							
5		947590.57	960540.13	12949.56	12949.56	0	947590.57
	:	947590.57	960540.13	12949.56	12949.56	0	947590.57

3 : . , . , .3

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		51207.39	86538.19	35330.8	35330.8	0	51207.39
	:	51207.39	86538.19	35330.8	35330.8	0	51207.39

4 : . , . , . 12

1							
2							
3							
4							
5		691817.56	700666.95	8849.39	8849.39	0	691817.56
	:	691817.56	700666.95	8849.39	8849.39	0	691817.56

5 : . , . , . 14

1							
2							
3							
4							
5		481449.43	75684.17	0	0	0	481449.43
	:	481449.43	75684.17	0	0	0	481449.43

6 : . , . , . 16

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		806970.84	817573.53	10602.69	10602.69	0	806970.84
	:	806970.84	817573.53	10602.69	10602.69	0	806970.84

7 : . , . , .11

1							
2							
3							
4							
5		44467.79	51046.27	6578.48	6578.48	0	44467.79
	:	44467.79	51046.27	6578.48	6578.48	0	44467.79

8 : . , . , .4

1							
2							
3							
4							
5		2036625.04	2046828.36	10203.32	10203.32	0	2036625.04
	:	2036625.04	2046828.36	10203.32	10203.32	0	2036625.04

9 : . , . , .7

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		4000384.69	4048840.11	48455.42	48455.42	0	4000384.69
	:	4000384.69	4048840.11	48455.42	48455.42	0	4000384.69

10 : . , . , .20

1							
2							
3							
4							
5		642245.49	135467.29	0	0	0	642245.49
	:	642245.49	135467.29	0	0	0	642245.49

11 : . , . , .24

1							
2							
3							
4							
5		704936.97	171269.46	0	0	0	704936.97
	:	704936.97	171269.46	0	0	0	704936.97

12 : . , .1

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		370484.23	399546.43	29062.2	29062.2	0	370484.23
	:	370484.23	399546.43	29062.2	29062.2	0	370484.23

13 : . , .13

1							
2							
3							
4							
5		710885.39	758048.22	47162.83	47162.83	0	710885.39
	:	710885.39	758048.22	47162.83	47162.83	0	710885.39

14 : . , .21

1							
2							
3							
4							
5		426393.98	481729.49	55335.51	55335.51	0	426393.98
	:	426393.98	481729.49	55335.51	55335.51	0	426393.98

15 : . , .33

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		313368.89	361525.23	48156.34	48156.34	0	313368.89
	:	313368.89	361525.23	48156.34	48156.34	0	313368.89

16 : . , .6

1							
2							
3							
4							
5		407675.46	451047.06	43371.6	43371.6	0	407675.46
	:	407675.46	451047.06	43371.6	43371.6	0	407675.46

17 : . , .61

1							
2							
3							
4							
5		1818090.18	0	0	0	0	1818090.18
	:	1818090.18	0	0	0	0	1818090.18

18 : . , .66

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1009551.4	1089702.35	80150.95	80150.95	0	1009551.4
	:	1009551.4	1089702.35	80150.95	80150.95	0	1009551.4

19 : . , .75

1							
2							
3							
4							
5		842079.51	906695.63	64616.12	64616.12	0	842079.51
	:	842079.51	906695.63	64616.12	64616.12	0	842079.51

20 : . , .8

1							
2							
3							
4							
5		776682.35	0	0	0	0	776682.35
	:	776682.35	0	0	0	0	776682.35

21 : . « », . , .11

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		704831	24397.09	0	0	0	704831
	:	704831	24397.09	0	0	0	704831

22 : . , . , .5

1							
2							
3							
4							
5		34844.36	48206.03	13361.67	13361.67	0	34844.36
	:	34844.36	48206.03	13361.67	13361.67	0	34844.36

23 : . , . , .7

1							
2							
3							
4							
5		530362.08	0	0	0	0	530362.08
	:	530362.08	0	0	0	0	530362.08

/					. .		
					,		
	1	2	3	4	5	6	7

19 :

1 : . , . , .3

1							
2							
3							
4							
5		51516.61	59516.64	8000.03	8000.03	0	51516.61
	:	51516.61	59516.64	8000.03	8000.03	0	51516.61

2 : . , . , .28

1							
2							
3							
4							
5		213019.77	217708.82	4689.05	4689.05	0	213019.77
	:	213019.77	217708.82	4689.05	4689.05	0	213019.77

3 : . , . , .24

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		819214.41	829600.76	10386.35	10386.35	0	819214.41
	:	819214.41	829600.76	10386.35	10386.35	0	819214.41

4 : . , . , .41

1							
2							
3							
4							
5		114252.1	125729.43	11477.33	11477.33	0	114252.1
	:	114252.1	125729.43	11477.33	11477.33	0	114252.1

5 : . , . , .43

1							
2							
3							
4							
5		490909.2	500838.67	9929.47	9929.47	0	490909.2
	:	490909.2	500838.67	9929.47	9929.47	0	490909.2

6 : . , . , .43

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		854779.93	871939.86	17159.93	17159.93	0	854779.93
	:	854779.93	871939.86	17159.93	17159.93	0	854779.93

7 : . , . , .23

1							
2							
3							
4							
5		683805.4	688799.2	4993.8	4993.8	0	683805.4
	:	683805.4	688799.2	4993.8	4993.8	0	683805.4

8 : . , . , .25

1							
2							
3							
4							
5		1523401.88	1535685.63	12283.75	12283.75	0	1523401.88
	:	1523401.88	1535685.63	12283.75	12283.75	0	1523401.88

9 : . , . , .29

/	1	2	3	4	...		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		766147.84	115620.51	0	0	0	766147.84
	:	766147.84	115620.51	0	0	0	766147.84

10 : . , . , .31

1							
2							
3							
4							
5		436031.46	439807.99	3776.53	3776.53	0	436031.46
	:	436031.46	439807.99	3776.53	3776.53	0	436031.46

11 : . , . , .3

1							
2							
3							
4							
5		1603789.27	231222.84	0	0	0	1603789.27
	:	1603789.27	231222.84	0	0	0	1603789.27

12 : . , . , .8

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		282078.61	289123.72	7045.11	7045.11	0	282078.61
	:	282078.61	289123.72	7045.11	7045.11	0	282078.61

13 : . , . , .83

1							
2							
3							
4							
5		163615.39	170182.18	6566.79	6566.79	0	163615.39
	:	163615.39	170182.18	6566.79	6566.79	0	163615.39

14 : . , . , .1

1							
2							
3							
4							
5		2518360.89	2533273.18	14912.29	14912.29	0	2518360.89
	:	2518360.89	2533273.18	14912.29	14912.29	0	2518360.89

15 : . , . , .1

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		2020107.24	2045931.12	25823.88	25823.88	0	2020107.24
	:	2020107.24	2045931.12	25823.88	25823.88	0	2020107.24

16 : . , . , . 10

1							
2							
3							
4							
5		464891.18	469729.82	4838.64	4838.64	0	464891.18
	:	464891.18	469729.82	4838.64	4838.64	0	464891.18

17 : . , . , . 6

1							
2							
3							
4							
5		3201146.68	844853.35	0	0	0	3201146.68
	:	3201146.68	844853.35	0	0	0	3201146.68

18 : . , . , . 33

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		490670.48	499273.19	8602.71	8602.71	0	490670.48
	:	490670.48	499273.19	8602.71	8602.71	0	490670.48

19 : . , . , .51

1							
2							
3							
4							
5		101254.74	110075.19	8820.45	8820.45	0	101254.74
	:	101254.74	110075.19	8820.45	8820.45	0	101254.74

20 : . , . , .66

1							
2							
3							
4							
5		206251.33	211224.93	4973.6	4973.6	0	206251.33
	:	206251.33	211224.93	4973.6	4973.6	0	206251.33

21 : . , . , .21

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		289284.28	292152.01	2867.73	2867.73	0	289284.28
	:	289284.28	292152.01	2867.73	2867.73	0	289284.28

22 : . , . , .1

1							
2							
3							
4							
5		214855.97	218087.96	3231.99	3231.99	0	214855.97
	:	214855.97	218087.96	3231.99	3231.99	0	214855.97

23 : . , . , .2

1							
2							
3							
4							
5		140928.98	148062.7	7133.72	7133.72	0	140928.98
	:	140928.98	148062.7	7133.72	7133.72	0	140928.98

24 : . , . , .3

/	1	2	3	4	...		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		100982.64	109044.95	8062.31	8062.31	0	100982.64
	:	100982.64	109044.95	8062.31	8062.31	0	100982.64

25 : . , . , .4

1							
2							
3							
4							
5		157363.11	165787.35	8424.24	8424.24	0	157363.11
	:	157363.11	165787.35	8424.24	8424.24	0	157363.11

26 : . , . , .7

1							
2							
3							
4							
5		167276.27	176854.45	9578.18	9578.18	0	167276.27
	:	167276.27	176854.45	9578.18	9578.18	0	167276.27

27 : . , . , .12

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		3011373.93	3018906.84	7532.91	7532.91	0	3011373.93
	:	3011373.93	3018906.84	7532.91	7532.91	0	3011373.93

28 : . , . , . 13

1							
2							
3							
4							
5		2811178.2	2820753.28	9575.08	9575.08	0	2811178.2
	:	2811178.2	2820753.28	9575.08	9575.08	0	2811178.2

29 : . , . , . 15

1							
2							
3							
4							
5		3762070.32	3769986.14	7915.82	7915.82	0	3762070.32
	:	3762070.32	3769986.14	7915.82	7915.82	0	3762070.32

30 : . , . , . 1

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1176694.17	1179362.89	2668.72	2668.72	0	1176694.17
	:	1176694.17	1179362.89	2668.72	2668.72	0	1176694.17

31 : . , . , .2

1							
2							
3							
4							
5		1203234.43	1206146.52	2912.09	2912.09	0	1203234.43
	:	1203234.43	1206146.52	2912.09	2912.09	0	1203234.43

32 : . , . , .3

1							
2							
3							
4							
5		1763591.94	1769912.58	6320.64	6320.64	0	1763591.94
	:	1763591.94	1769912.58	6320.64	6320.64	0	1763591.94

33 : . , . , .1

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1142736.2	1150402.25	7666.05	7666.05	0	1142736.2
	:	1142736.2	1150402.25	7666.05	7666.05	0	1142736.2

34 : . , . , .3

1							
2							
3							
4							
5		1464913.91	1474178.4	9264.49	9264.49	0	1464913.91
	:	1464913.91	1474178.4	9264.49	9264.49	0	1464913.91

35 : . , . , .3

1							
2							
3							
4							
5		1162899.18	1180097.18	17198	17198	0	1162899.18
	:	1162899.18	1180097.18	17198	17198	0	1162899.18

36 : . , . , .4

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		772775.56	785927.94	13152.38	13152.38	0	772775.56
	:	772775.56	785927.94	13152.38	13152.38	0	772775.56

37 : . , . , .13

1							
2							
3							
4							
5		2468272.51	2473348.25	5075.74	5075.74	0	2468272.51
	:	2468272.51	2473348.25	5075.74	5075.74	0	2468272.51

38 : . , . , .1

1							
2							
3							
4							
5		762896.27	765017.03	2120.76	2120.76	0	762896.27
	:	762896.27	765017.03	2120.76	2120.76	0	762896.27

/					. .		
					,		
	1	2	3	4	5	6	7

20 :

1 : . , . , .23

1							
2							
3							
4							
5		933693.11	926339.52	0	0	0	933693.11
	:	933693.11	926339.52	0	0	0	933693.11

2 : . , . , .25

1							
2							
3							
4							
5		1631293.7	1641583.18	10289.48	10289.48	0	1631293.7
	:	1631293.7	1641583.18	10289.48	10289.48	0	1631293.7

3 : . , . , .4

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		2629354.2	2645013.15	15658.95	15658.95	0	2629354.2
	:	2629354.2	2645013.15	15658.95	15658.95	0	2629354.2

4 : . , . , .8

1							
2							
3							
4							
5		2684676.99	2701362.51	16685.52	16685.52	0	2684676.99
	:	2684676.99	2701362.51	16685.52	16685.52	0	2684676.99

5 : . , . , .9

1							
2							
3							
4							
5		6343344.24	6338096.17	0	0	0	6343344.24
	:	6343344.24	6338096.17	0	0	0	6343344.24

6 : . , . , .10

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		3935611.41	3949575.3	13963.89	13963.89	0	3935611.41
	:	3935611.41	3949575.3	13963.89	13963.89	0	3935611.41

7 : . , . , . 14

1							
2							
3							
4							
5		2434162.24	2445223.25	11061.01	11061.01	0	2434162.24
	:	2434162.24	2445223.25	11061.01	11061.01	0	2434162.24

8 : . , . , . 30

1							
2							
3							
4							
5		1782028.14	1790371.92	8343.78	8343.78	0	1782028.14
	:	1782028.14	1790371.92	8343.78	8343.78	0	1782028.14

9 : . , . , . 42

/	1	2	3	4	...		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		2958228.71	2987987.16	29758.45	29758.45	0	2958228.71
	:	2958228.71	2987987.16	29758.45	29758.45	0	2958228.71

10 : . , . , .44

1							
2							
3							
4							
5		3130932.82	3151697.84	20765.02	20765.02	0	3130932.82
	:	3130932.82	3151697.84	20765.02	20765.02	0	3130932.82

11 : . , . , .55

1							
2							
3							
4							
5		2800525.88	2816281.88	15756	15756	0	2800525.88
	:	2800525.88	2816281.88	15756	15756	0	2800525.88

12 : . , . , .82

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1652765.21	1659105.88	6340.67	6340.67	0	1652765.21
	:	1652765.21	1659105.88	6340.67	6340.67	0	1652765.21

13 : . , . , .84

1							
2							
3							
4							
5		1639622.9	1646284.13	6661.23	6661.23	0	1639622.9
	:	1639622.9	1646284.13	6661.23	6661.23	0	1639622.9

14 : . , . , .88

1							
2							
3							
4							
5		1352882.31	1359386.31	6504	6504	0	1352882.31
	:	1352882.31	1359386.31	6504	6504	0	1352882.31

15 : . , . , .98

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		195188.12	205844.05	10655.93	10655.93	0	195188.12
	:	195188.12	205844.05	10655.93	10655.93	0	195188.12

16 : . , . , .2

1							
2							
3							
4							
5		1692125.95	1712641.57	20515.62	20515.62	0	1692125.95
	:	1692125.95	1712641.57	20515.62	20515.62	0	1692125.95

17 : . , . , .4

1							
2							
3							
4							
5		2748866.91	2762512.83	13645.92	13645.92	0	2748866.91
	:	2748866.91	2762512.83	13645.92	13645.92	0	2748866.91

18 : . , . , .1

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		2883567.3	2898229.14	14661.84	14661.84	0	2883567.3
	:	2883567.3	2898229.14	14661.84	14661.84	0	2883567.3

21

:

1 : . , . , .1

1							
2							
3							
4							
5		956128.5	970953.46	14824.96	14824.96	0	956128.5
	:	956128.5	970953.46	14824.96	14824.96	0	956128.5

2 : . , .9 , .1

1							
2							
3							
4							
5		34786.16	84798.2	50012.04	50012.04	0	34786.16

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	34786.16	84798.2	50012.04	50012.04	0	34786.16

3 : . , .9 , .11

1							
2							
3							
4							
5		1067453.13	1125042.04	57588.91	57588.91	0	1067453.13
	:	1067453.13	1125042.04	57588.91	57588.91	0	1067453.13

4 : . , .9 , .13

1							
2							
3							
4							
5		2353169.83	2409255.34	56085.51	56085.51	0	2353169.83
	:	2353169.83	2409255.34	56085.51	56085.51	0	2353169.83

5 : . , .9 , .1

1							
2							
3							
4							
5		1081186.76	1143693.17	62506.41	62506.41	0	1081186.76

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	1081186.76	1143693.17	62506.41	62506.41	0	1081186.76

6 : . , . , . **10**

1							
2							
3							
4							
5		3949160.97	3971007.38	21846.41	21846.41	0	3949160.97
	:	3949160.97	3971007.38	21846.41	21846.41	0	3949160.97

7 : . , . , . **12**

1							
2							
3							
4							
5		4580926.13	4609823.8	28897.67	28897.67	0	4580926.13
	:	4580926.13	4609823.8	28897.67	28897.67	0	4580926.13

8 : . , . , . **22**

1							
2							
3							
4							
5		1273361.49	1316007.8	42646.31	42646.31	0	1273361.49

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	1273361.49	1316007.8	42646.31	42646.31	0	1273361.49

9 : . , . , .24

1							
2							
3							
4							
5		1167796.31	1218025.94	50229.63	50229.63	0	1167796.31
	:	1167796.31	1218025.94	50229.63	50229.63	0	1167796.31

10 : . , . , .8

1							
2							
3							
4							
5		4431383.06	4453824.85	22441.79	22441.79	0	4431383.06
	:	4431383.06	4453824.85	22441.79	22441.79	0	4431383.06

11 : . , . , .10

1							
2							
3							
4							
5		262344.81	312627.72	50282.91	50282.91	0	262344.81

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	262344.81	312627.72	50282.91	50282.91	0	262344.81

12 : . , . , . 11

1							
2							
3							
4							
5		772322.13	820700.23	48378.1	48378.1	0	772322.13
	:	772322.13	820700.23	48378.1	48378.1	0	772322.13

13 : . , . , . 12

1							
2							
3							
4							
5		1516843.15	1577322.71	60479.56	60479.56	0	1516843.15
	:	1516843.15	1577322.71	60479.56	60479.56	0	1516843.15

14 : . , . , . 13

1							
2							
3							
4							
5		2155787.39	2208469.48	52682.09	52682.09	0	2155787.39

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	2155787.39	2208469.48	52682.09	52682.09	0	2155787.39

15 : . , . , .15

1							
2							
3							
4							
5		6256972.96	6307997.65	51024.69	51024.69	0	6256972.96
	:	6256972.96	6307997.65	51024.69	51024.69	0	6256972.96

16 : . , . , .3

1							
2							
3							
4							
5		7917195.47	7937826.45	20630.98	20630.98	0	7917195.47
	:	7917195.47	7937826.45	20630.98	20630.98	0	7917195.47

17 : . , . , .8

1							
2							
3							
4							
5		3715221.42	3778543.01	63321.59	63321.59	0	3715221.42

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	3715221.42	3778543.01	63321.59	63321.59	0	3715221.42

18 : . , . , . 3

1							
2							
3							
4							
5		1350922.71	1332723.22	0	0	0	1350922.71
	:	1350922.71	1332723.22	0	0	0	1350922.71

19 : . , . , . 1

1							
2							
3							
4							
5		2850823.79	2866094.68	15270.89	15270.89	0	2850823.79
	:	2850823.79	2866094.68	15270.89	15270.89	0	2850823.79

20 : . , . , . 3

1							
2							
3							
4							
5		3468228.4	3486854.26	18625.86	18625.86	0	3468228.4

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	3468228.4	3486854.26	18625.86	18625.86	0	3468228.4

21 : . , . , .5

1							
2							
3							
4							
5		3431257.19	3446545	15287.81	15287.81	0	3431257.19
	:	3431257.19	3446545	15287.81	15287.81	0	3431257.19

22 :

1 : . , . , .2

1							
2							
3							
4							
5		1758552.75	1765964.51	7411.76	7411.76	0	1758552.75
	:	1758552.75	1765964.51	7411.76	7411.76	0	1758552.75

2 : . , . , .3

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1721751.19	1731685.53	9934.34	9934.34	0	1721751.19
	:	1721751.19	1731685.53	9934.34	9934.34	0	1721751.19

3 : . , . , .4

1							
2							
3							
4							
5		1872418.58	1879641.09	7222.51	7222.51	0	1872418.58
	:	1872418.58	1879641.09	7222.51	7222.51	0	1872418.58

4 : . , .60 , .22

1							
2							
3							
4							
5		1807311.45	1703976.13	0	0	0	1807311.45
	:	1807311.45	1703976.13	0	0	0	1807311.45

5 : . , .60 , .25

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1075620.46	1081894.5	6274.04	6274.04	0	1075620.46
	:	1075620.46	1081894.5	6274.04	6274.04	0	1075620.46

6 : . , .60 , .26

1							
2							
3							
4							
5		1461031.24	1266425.02	0	0	0	1461031.24
	:	1461031.24	1266425.02	0	0	0	1461031.24

7 : . , . , .1

1							
2							
3							
4							
5		1577252.27	1584750.57	7498.3	7498.3	0	1577252.27
	:	1577252.27	1584750.57	7498.3	7498.3	0	1577252.27

8 : . , . , .2

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1457262.02	1485477.11	28215.09	28215.09	0	1457262.02
	:	1457262.02	1485477.11	28215.09	28215.09	0	1457262.02

9 : . , . , .16

1							
2							
3							
4							
5		196378.2	0	0	0	0	196378.2
	:	196378.2	0	0	0	0	196378.2

10 : . , . , .18

1							
2							
3							
4							
5		42089.51	53398.51	11309	11309	0	42089.51
	:	42089.51	53398.51	11309	11309	0	42089.51

11 : . , . , .6

/	1	2	3	4	...		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		2129795.69	2138129.77	8334.08	8334.08	0	2129795.69
	:	2129795.69	2138129.77	8334.08	8334.08	0	2129795.69

12 : . , . , .10

1							
2							
3							
4							
5		3433318.56	1802544.46	0	0	0	3433318.56
	:	3433318.56	1802544.46	0	0	0	3433318.56

13 : . , . , .4

1							
2							
3							
4							
5		3217848.98	3229867.86	12018.88	12018.88	0	3217848.98
	:	3217848.98	3229867.86	12018.88	12018.88	0	3217848.98

/					. .		
					,		
	1	2	3	4	5	6	7

23 :

1 : . , . , .15

1							
2							
3							
4							
5		285794.26	299086.05	13291.79	13291.79	0	285794.26
	:	285794.26	299086.05	13291.79	13291.79	0	285794.26

2 : . , . , .11

1							
2							
3							
4							
5		1857700.64	1874484.95	16784.31	16784.31	0	1857700.64
	:	1857700.64	1874484.95	16784.31	16784.31	0	1857700.64

3 : . , . , .12

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1359456.21	1380654.64	21198.43	21198.43	0	1359456.21
	:	1359456.21	1380654.64	21198.43	21198.43	0	1359456.21

4 : . , . , . 16

1							
2							
3							
4							
5		554952.34	562870.49	7918.15	7918.15	0	554952.34
	:	554952.34	562870.49	7918.15	7918.15	0	554952.34

5 : . , . , . 18

1							
2							
3							
4							
5		685988.88	695529.1	9540.22	9540.22	0	685988.88
	:	685988.88	695529.1	9540.22	9540.22	0	685988.88

6 : . , . , . 22

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		597412.73	604298.48	6885.75	6885.75	0	597412.73
	:	597412.73	604298.48	6885.75	6885.75	0	597412.73

7 : . , . , .10

1							
2							
3							
4							
5		1621456.67	1641879.17	20422.5	20422.5	0	1621456.67
	:	1621456.67	1641879.17	20422.5	20422.5	0	1621456.67

8 : . , . , .8

1							
2							
3							
4							
5		1676693.52	1711891.63	35198.11	35198.11	0	1676693.52
	:	1676693.52	1711891.63	35198.11	35198.11	0	1676693.52

9 : . , . , .4

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1753596.51	1757983.46	4386.95	4386.95	0	1753596.51
	:	1753596.51	1757983.46	4386.95	4386.95	0	1753596.51

10 : . , . , .5

1							
2							
3							
4							
5		152494.32	0	0	0	0	152494.32
	:	152494.32	0	0	0	0	152494.32

11 : . , . , .6

1							
2							
3							
4							
5		3940803.52	3950497.84	9694.32	9694.32	0	3940803.52
	:	3940803.52	3950497.84	9694.32	9694.32	0	3940803.52

/					. .		
					,		
	1	2	3	4	5	6	7

24

:

1 : . , . , .74

1							
2							
3							
4							
5		376649.79	291370.85	0	0	0	376649.79
	:	376649.79	291370.85	0	0	0	376649.79

2 : . , . , .76

1							
2							
3							
4							
5		99373.74	109217.32	9843.58	9843.58	0	99373.74
	:	99373.74	109217.32	9843.58	9843.58	0	99373.74

3 : . , . , .4

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1514002.16	1524775.64	10773.48	10773.48	0	1514002.16
	:	1514002.16	1524775.64	10773.48	10773.48	0	1514002.16

25 :

1 : . , . , .27

1							
2							
3							
4							
5		683941.96	698174.9	14232.94	14232.94	0	683941.96
	:	683941.96	698174.9	14232.94	14232.94	0	683941.96

2 : . , . , .15

1							
2							
3							
4							
5		919838.41	936795.67	16957.26	16957.26	0	919838.41

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	919838.41	936795.67	16957.26	16957.26	0	919838.41

3 : . , . , .66

1							
2							
3							
4							
5		448604.98	452013.11	3408.13	3408.13	0	448604.98
	:	448604.98	452013.11	3408.13	3408.13	0	448604.98

4 : . , . , .10

1							
2							
3							
4							
5		982950.7	991000.52	8049.82	8049.82	0	982950.7
	:	982950.7	991000.52	8049.82	8049.82	0	982950.7

5 : . , . , .3

1							
2							
3							
4							
5		399454.17	402711.93	3257.76	3257.76	0	399454.17

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	399454.17	402711.93	3257.76	3257.76	0	399454.17

6 : . , . , .9

1							
2							
3							
4							
5		1198889.91	1204992.63	6102.72	6102.72	0	1198889.91
	:	1198889.91	1204992.63	6102.72	6102.72	0	1198889.91

7 : . , . , .1

1							
2							
3							
4							
5		1607286.63	1625624.62	18337.99	18337.99	0	1607286.63
	:	1607286.63	1625624.62	18337.99	18337.99	0	1607286.63

8 : . , . , .4

1							
2							
3							
4							
5		4053972.35	4116393.68	62421.33	62421.33	0	4053972.35

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	4053972.35	4116393.68	62421.33	62421.33	0	4053972.35

9 : . , . , . 8

1							
2							
3							
4							
5		1624809.35	1645812.62	21003.27	21003.27	0	1624809.35
	:	1624809.35	1645812.62	21003.27	21003.27	0	1624809.35

26 :

1 : . , . , . 12

1							
2							
3							
4							
5		4459632.51	4476652.79	17020.28	17020.28	0	4459632.51
	:	4459632.51	4476652.79	17020.28	17020.28	0	4459632.51

2 : . , . , . 183

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		3684083.76	3700042.13	15958.37	15958.37	0	3684083.76
	:	3684083.76	3700042.13	15958.37	15958.37	0	3684083.76

3 : . , . , .31

1							
2							
3							
4							
5		2245847.6	2259063.1	13215.5	13215.5	0	2245847.6
	:	2245847.6	2259063.1	13215.5	13215.5	0	2245847.6

4 : . , . , .60

1							
2							
3							
4							
5		2755601.39	2772317.05	16715.66	16715.66	0	2755601.39
	:	2755601.39	2772317.05	16715.66	16715.66	0	2755601.39

5 : . , . , .66

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		2750703.4	2776271.15	25567.75	25567.75	0	2750703.4
	:	2750703.4	2776271.15	25567.75	25567.75	0	2750703.4

6 : . , . , .4

1							
2							
3							
4							
5		2132000.4	2159056.36	27055.96	27055.96	0	2132000.4
	:	2132000.4	2159056.36	27055.96	27055.96	0	2132000.4

7 : . , . , .5

1							
2							
3							
4							
5		2378195.45	2404004.48	25809.03	25809.03	0	2378195.45
	:	2378195.45	2404004.48	25809.03	25809.03	0	2378195.45

8 : . , . , .7

/	1	2	3	4	...		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		3355538.51	3370847.83	15309.32	15309.32	0	3355538.51
	:	3355538.51	3370847.83	15309.32	15309.32	0	3355538.51

27 :

1 : . , . , .1

1							
2							
3							
4							
5		2155394.82	2164902.44	9507.62	9507.62	0	2155394.82
	:	2155394.82	2164902.44	9507.62	9507.62	0	2155394.82

2 : . , . , .19

1							
2							
3							
4							
5		1956841.18	2008000.43	51159.25	51159.25	0	1956841.18

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	1956841.18	2008000.43	51159.25	51159.25	0	1956841.18

3 : . , . , .20

1							
2							
3							
4							
5		1901639.11	1945852.62	44213.51	44213.51	0	1901639.11
	:	1901639.11	1945852.62	44213.51	44213.51	0	1901639.11

4 : . , . , .21

1							
2							
3							
4							
5		2483786.78	2522839.66	39052.88	39052.88	0	2483786.78
	:	2483786.78	2522839.66	39052.88	39052.88	0	2483786.78

5 : . , . , .23

1							
2							
3							
4							
5		1802337.11	1842262.66	39925.55	39925.55	0	1802337.11

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	1802337.11	1842262.66	39925.55	39925.55	0	1802337.11

6 : . , . , .25

1							
2							
3							
4							
5		2172599.23	2202411.41	29812.18	29812.18	0	2172599.23
	:	2172599.23	2202411.41	29812.18	29812.18	0	2172599.23

7 : . , . , .27

1							
2							
3							
4							
5		2027766.37	2077645.54	49879.17	49879.17	0	2027766.37
	:	2027766.37	2077645.54	49879.17	49879.17	0	2027766.37

28 :

1 : . , . , .1

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		316.51	11092.63	10776.12	10776.12	0	316.51
	:	316.51	11092.63	10776.12	10776.12	0	316.51

2 : . , . , .1

1							
2							
3							
4							
5		1139882.96	1152917.74	13034.78	13034.78	0	1139882.96
	:	1139882.96	1152917.74	13034.78	13034.78	0	1139882.96

3 : . , . , .3

1							
2							
3							
4							
5		1621555.17	1633301.99	11746.82	11746.82	0	1621555.17
	:	1621555.17	1633301.99	11746.82	11746.82	0	1621555.17

4 : . , . , .1

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		3501029.78	360145.98	0	0	0	3501029.78
	:	3501029.78	360145.98	0	0	0	3501029.78

29 : -

1 : . - , . , . 16

1							
2							
3							
4							
5		839640.6	844657.67	5017.07	5017.07	0	839640.6
	:	839640.6	844657.67	5017.07	5017.07	0	839640.6

2 : . - , . , . 110

1							
2							
3							
4							
5		2458039.58	2474679.68	16640.1	16640.1	0	2458039.58

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	2458039.58	2474679.68	16640.1	16640.1	0	2458039.58

3 : . - , . , . **.79**

1							
2							
3							
4							
5		1698246.84	1771485.74	73238.9	73238.9	0	1698246.84
	:	1698246.84	1771485.74	73238.9	73238.9	0	1698246.84

4 : . - , . , . **.93**

1							
2							
3							
4							
5		717245.51	706523.79	0	0	0	717245.51
	:	717245.51	706523.79	0	0	0	717245.51

5 : . - , . , . **.102**

1							
2							
3							
4							
5		1209843.62	1219255.27	9411.65	9411.65	0	1209843.62

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	1209843.62	1219255.27	9411.65	9411.65	0	1209843.62

6 : . - , . , . **.121**

1							
2							
3							
4							
5		1701396.16	1678647.31	0	0	0	1701396.16
	:	1701396.16	1678647.31	0	0	0	1701396.16

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

1							
2							
3							
4							
5		2629113.3	2640322.63	11209.33	11209.33	0	2629113.3
	:	2629113.3	2640322.63	11209.33	11209.33	0	2629113.3

8 : . - , . , . **.84**

1							
2							
3							
4							
5		1927826.47	1902256.12	0	0	0	1927826.47

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	1927826.47	1902256.12	0	0	0	1927826.47

9 : . - , . , .86

1							
2							
3							
4							
5		1893688.34	1868721.21	0	0	0	1893688.34
	:	1893688.34	1868721.21	0	0	0	1893688.34

10 : . - , . , .2

1							
2							
3							
4							
5		840009.58	845440.29	5430.71	5430.71	0	840009.58
	:	840009.58	845440.29	5430.71	5430.71	0	840009.58

11 : . - , . , .108

1							
2							
3							
4							
5		1613205.67	1625938.81	12733.14	12733.14	0	1613205.67

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	1613205.67	1625938.81	12733.14	12733.14	0	1613205.67

12 : . - , . , . **.112**

1							
2							
3							
4							
5		1933476.27	1943374.86	9898.59	9898.59	0	1933476.27
	:	1933476.27	1943374.86	9898.59	9898.59	0	1933476.27

13 : . - , . , . **.155**

1							
2							
3							
4							
5		1809757.65	1822390.52	12632.87	12632.87	0	1809757.65
	:	1809757.65	1822390.52	12632.87	12632.87	0	1809757.65

14 : . - , . , . **.169/11**

1							
2							
3							
4							
5		578041.4	581902.88	3861.48	3861.48	0	578041.4

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	578041.4	581902.88	3861.48	3861.48	0	578041.4

15 : . - , . , . 114

1							
2							
3							
4							
5		1436986.42	1441432.3	4445.88	4445.88	0	1436986.42
	:	1436986.42	1441432.3	4445.88	4445.88	0	1436986.42

16 : . - , . , . 5

1							
2							
3							
4							
5		2938482.49	2950973.32	12490.83	12490.83	0	2938482.49
	:	2938482.49	2950973.32	12490.83	12490.83	0	2938482.49

17 : . - , . , . 95

1							
2							
3							
4							
5		1162170.48	1168813.97	6643.49	6643.49	0	1162170.48

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	1162170.48	1168813.97	6643.49	6643.49	0	1162170.48

18 : . - , . , . **.68**

1							
2							
3							
4							
5		843770.4	849279.57	5509.17	5509.17	0	843770.4
	:	843770.4	849279.57	5509.17	5509.17	0	843770.4

19 : . - , . , . **.70**

1							
2							
3							
4							
5		2997090.74	3004051.25	6960.51	6960.51	0	2997090.74
	:	2997090.74	3004051.25	6960.51	6960.51	0	2997090.74

30 :

1 : . , . **.2- , .14**

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		740611.13	801688.16	61077.03	61077.03	0	740611.13
	:	740611.13	801688.16	61077.03	61077.03	0	740611.13

2 : . , .2- , .16

1							
2							
3							
4							
5		1222178.17	1304523.87	82345.7	82345.7	0	1222178.17
	:	1222178.17	1304523.87	82345.7	82345.7	0	1222178.17

3 : . , .2- , .17

1							
2							
3							
4							
5		1889373.67	1986123.4	96749.73	96749.73	0	1889373.67
	:	1889373.67	1986123.4	96749.73	96749.73	0	1889373.67

4 : . , . , .14

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		4347154.88	4381083.6	33928.72	33928.72	0	4347154.88
	:	4347154.88	4381083.6	33928.72	33928.72	0	4347154.88

5 : . , . , .2

1							
2							
3							
4							
5		4539585.83	4659619.37	120033.54	120033.54	0	4539585.83
	:	4539585.83	4659619.37	120033.54	120033.54	0	4539585.83

6 : . , . , .183

1							
2							
3							
4							
5		154097.28	167210.95	13113.67	13113.67	0	154097.28
	:	154097.28	167210.95	13113.67	13113.67	0	154097.28

7 : . , . , .191

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1260659.28	1275357.48	14698.2	14698.2	0	1260659.28
	:	1260659.28	1275357.48	14698.2	14698.2	0	1260659.28

8 : . , . , . 215

1							
2							
3							
4							
5		1050652.3	1118394.11	67741.81	67741.81	0	1050652.3
	:	1050652.3	1118394.11	67741.81	67741.81	0	1050652.3

9 : . , . , . 12

1							
2							
3							
4							
5		4038696.88	4082158.31	43461.43	43461.43	0	4038696.88
	:	4038696.88	4082158.31	43461.43	43461.43	0	4038696.88

10 : . , . , . 41

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		182455.95	197039.76	14583.81	14583.81	0	182455.95
	:	182455.95	197039.76	14583.81	14583.81	0	182455.95

11 : . , . , .40

1							
2							
3							
4							
5		95371.8	107824.9	12453.1	12453.1	0	95371.8
	:	95371.8	107824.9	12453.1	12453.1	0	95371.8

12 : . , . , .20

1							
2							
3							
4							
5		104681.29	104681.29	0	0	0	104681.29
	:	104681.29	104681.29	0	0	0	104681.29

/					. .		
					,		
	1	2	3	4	5	6	7

31 :

1 : . , . , .2

1							
2							
3							
4							
5		1511104.46	1516317.55	5213.09	5213.09	0	1511104.46
	:	1511104.46	1516317.55	5213.09	5213.09	0	1511104.46

2 : . , . , .4

1							
2							
3							
4							
5		1224031.08	1241405.61	17374.53	17374.53	0	1224031.08
	:	1224031.08	1241405.61	17374.53	17374.53	0	1224031.08

3 : . , . , .4

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1002842.51	162993.79	0	0	0	1002842.51
	:	1002842.51	162993.79	0	0	0	1002842.51

4 : . , . , .6

1							
2							
3							
4							
5		663115.44	122563.05	0	0	0	663115.44
	:	663115.44	122563.05	0	0	0	663115.44

32 :

1 : . , .1- , .53

1							
2							
3							
4							
5		713652.77	720881.43	7228.66	7228.66	0	713652.77

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	713652.77	720881.43	7228.66	7228.66	0	713652.77

2 : . , .1- , .57

1							
2							
3							
4							
5		641611.38	670023.69	28412.31	28412.31	0	641611.38
	:	641611.38	670023.69	28412.31	28412.31	0	641611.38

3 : . , . .10

1							
2							
3							
4							
5		3228236.37	3075346.93	0	0	0	3228236.37
	:	3228236.37	3075346.93	0	0	0	3228236.37

4 : . , . .9

1							
2							
3							
4							
5		3242385.14	3050333.63	0	0	0	3242385.14

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	3242385.14	3050333.63	0	0	0	3242385.14

5 : . , . , .6

1							
2							
3							
4							
5		2853127.2	2738325.59	0	0	0	2853127.2
	:	2853127.2	2738325.59	0	0	0	2853127.2

6 : . , . , .19

1							
2							
3							
4							
5		28609.71	30046.73	1437.02	1437.02	0	28609.71
	:	28609.71	30046.73	1437.02	1437.02	0	28609.71

7 : . , . , .7

1							
2							
3							
4							
5		963825.34	972611.07	8785.73	8785.73	0	963825.34

/					. .		
					,		
	1	2	3	4	5	6	7
	:	963825.34	972611.07	8785.73	8785.73	0	963825.34

8 : . , . , . **3**

1							
2							
3							
4							
5		735308.03	746182.28	10874.25	10874.25	0	735308.03
	:	735308.03	746182.28	10874.25	10874.25	0	735308.03

9 : . , . , . **5**

1							
2							
3							
4							
5		932318.43	940550.14	8231.71	8231.71	0	932318.43
	:	932318.43	940550.14	8231.71	8231.71	0	932318.43

10 : . , . , . **8**

1							
2							
3							
4							
5		1471282.24	1479504.41	8222.17	8222.17	0	1471282.24

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	1471282.24	1479504.41	8222.17	8222.17	0	1471282.24

11 : . , . , .24

1							
2							
3							
4							
5		807157.66	821611.38	14453.72	14453.72	0	807157.66
	:	807157.66	821611.38	14453.72	14453.72	0	807157.66

12 : . , . , .9

1							
2							
3							
4							
5		674073.11	690737.77	16664.66	16664.66	0	674073.11
	:	674073.11	690737.77	16664.66	16664.66	0	674073.11

33 :

1 : . , . , .4

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		3725256.35	3825935.12	100678.77	100678.77	0	3725256.35
	:	3725256.35	3825935.12	100678.77	100678.77	0	3725256.35

2 : . , . , .5

1							
2							
3							
4							
5		5624590.18	5680375.55	55785.37	55785.37	0	5624590.18
	:	5624590.18	5680375.55	55785.37	55785.37	0	5624590.18

3 : . , . , .6

1							
2							
3							
4							
5		3296405.72	3344120.19	47714.47	47714.47	0	3296405.72
	:	3296405.72	3344120.19	47714.47	47714.47	0	3296405.72

4 : . , . , .33

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		42721.92	48819.41	6097.49	6097.49	0	42721.92
	:	42721.92	48819.41	6097.49	6097.49	0	42721.92

5 : . , . , .24

1							
2							
3							
4							
5		4344942.67	4473139.61	128196.94	128196.94	0	4344942.67
	:	4344942.67	4473139.61	128196.94	128196.94	0	4344942.67

6 : . , . , .15

1							
2							
3							
4							
5		7174778.44	7269669.9	94891.46	94891.46	0	7174778.44
	:	7174778.44	7269669.9	94891.46	94891.46	0	7174778.44

7 : . , . , .3

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		4604172.76	4652061.43	47888.67	47888.67	0	4604172.76
	:	4604172.76	4652061.43	47888.67	47888.67	0	4604172.76

8 : . , . , .4

1							
2							
3							
4							
5		27099065.93	27323881.74	224815.81	224815.81	0	27099065.93
	:	27099065.93	27323881.74	224815.81	224815.81	0	27099065.93

9 : . , . , .5

1							
2							
3							
4							
5		4818897.4	4862880.57	43983.17	43983.17	0	4818897.4
	:	4818897.4	4862880.57	43983.17	43983.17	0	4818897.4

10 : . , . , .7

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		9742386.72	9823444.13	81057.41	81057.41	0	9742386.72
	:	9742386.72	9823444.13	81057.41	81057.41	0	9742386.72

11 : . , . , .8

1							
2							
3							
4							
5		2808560.73	2927967.55	119406.82	119406.82	0	2808560.73
	:	2808560.73	2927967.55	119406.82	119406.82	0	2808560.73

12 : . , . , .9

1							
2							
3							
4							
5		4435585.58	4523537.62	87952.04	87952.04	0	4435585.58
	:	4435585.58	4523537.62	87952.04	87952.04	0	4435585.58

13 : . , . , .12

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1093505.7	1100501.51	6995.81	6995.81	0	1093505.7
	:	1093505.7	1100501.51	6995.81	6995.81	0	1093505.7

14 : . , . , . 18

1							
2							
3							
4							
5		1799690.45	1846177.71	46487.26	46487.26	0	1799690.45
	:	1799690.45	1846177.71	46487.26	46487.26	0	1799690.45

34 :

1 : . , . , . 2

1							
2							
3							
4							
5		10642.9	14619.16	3976.26	3976.26	0	10642.9

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	10642.9	14619.16	3976.26	3976.26	0	10642.9

2 : . , . , .10

1							
2							
3							
4							
5		535198.72	545972.59	10773.87	10773.87	0	535198.72
	:	535198.72	545972.59	10773.87	10773.87	0	535198.72

3 : . , . , .16

1							
2							
3							
4							
5		12296.32	31272.3	18975.98	18975.98	0	12296.32
	:	12296.32	31272.3	18975.98	18975.98	0	12296.32

4 : . , . , .18

1							
2							
3							
4							
5		1047181.72	1076518.51	29336.79	29336.79	0	1047181.72

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	1047181.72	1076518.51	29336.79	29336.79	0	1047181.72

5 : . , . , .26

1							
2							
3							
4							
5		799830.12	809575.58	9745.46	9745.46	0	799830.12
	:	799830.12	809575.58	9745.46	9745.46	0	799830.12

6 : . , . , .30

1							
2							
3							
4							
5		150956.25	160566.64	9610.39	9610.39	0	150956.25
	:	150956.25	160566.64	9610.39	9610.39	0	150956.25

7 : . , . , .7

1							
2							
3							
4							
5		14424.22	22731.25	8307.03	8307.03	0	14424.22

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	14424.22	22731.25	8307.03	8307.03	0	14424.22

35 :

1 : . , . , .11

1							
2							
3							
4							
5		649945.96	658457.09	8511.13	8511.13	0	649945.96
	:	649945.96	658457.09	8511.13	8511.13	0	649945.96

2 : . , . , .15

1							
2							
3							
4							
5		644238.11	647552.72	3314.61	3314.61	0	644238.11
	:	644238.11	647552.72	3314.61	3314.61	0	644238.11

3 : . , . , .2

/	1	2	3	4	...		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		36394.7	36394.7	0	0	0	36394.7
	:	36394.7	36394.7	0	0	0	36394.7

4 : . , . , .3

1							
2							
3							
4							
5		2386.17	7082.17	4696	4696	0	2386.17
	:	2386.17	7082.17	4696	4696	0	2386.17

36 :

1 : . ,1 , .5

1							
2							
3							
4							
5		417916.2	470313.06	52396.86	52396.86	0	417916.2

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	417916.2	470313.06	52396.86	52396.86	0	417916.2

2 : . , 1 , . 5

1							
2							
3							
4							
5		10189068.82	10292257.79	103188.97	103188.97	0	10189068.82
	:	10189068.82	10292257.79	103188.97	103188.97	0	10189068.82

3 : . , 1 , . 5

1							
2							
3							
4							
5		10186884.88	0	0	0	0	10186884.88
	:	10186884.88	0	0	0	0	10186884.88

4 : . , 1 , . 9

1							
2							
3							
4							
5		10543557.53	10601987.97	58430.44	58430.44	0	10543557.53

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	10543557.53	10601987.97	58430.44	58430.44	0	10543557.53

5 : . , 2 , . 1

1							
2							
3							
4							
5		469068.66	527798.34	58729.68	58729.68	0	469068.66
	:	469068.66	527798.34	58729.68	58729.68	0	469068.66

6 : . , 2 , . 15

1							
2							
3							
4							
5		3506622.48	398809.81	0	0	0	3506622.48
	:	3506622.48	398809.81	0	0	0	3506622.48

7 : . , 2 , . 23

1							
2							
3							
4							
5		2853096.31	2924184.83	71088.52	71088.52	0	2853096.31

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	2853096.31	2924184.83	71088.52	71088.52	0	2853096.31

8 : . , **2** , . **27**

1							
2							
3							
4							
5		3587110.2	3669760.08	82649.88	82649.88	0	3587110.2
	:	3587110.2	3669760.08	82649.88	82649.88	0	3587110.2

9 : . , **2** , . **29**

1							
2							
3							
4							
5		1469692.07	1482100.02	12407.95	12407.95	0	1469692.07
	:	1469692.07	1482100.02	12407.95	12407.95	0	1469692.07

10 : . , **2** , . **33**

1							
2							
3							
4							
5		1248274.11	1390337.56	142063.45	142063.45	0	1248274.11

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	1248274.11	1390337.56	142063.45	142063.45	0	1248274.11

11 : . , 2 , . 34

1							
2							
3							
4							
5		5945401.65	6072073.77	126672.12	126672.12	0	5945401.65
	:	5945401.65	6072073.77	126672.12	126672.12	0	5945401.65

12 : . , 2 , . 39

1							
2							
3							
4							
5		6524020.25	6604721.14	80700.89	80700.89	0	6524020.25
	:	6524020.25	6604721.14	80700.89	80700.89	0	6524020.25

13 : . , 2 , . 7

1							
2							
3							
4							
5		2973195.84	3052753.53	79557.69	79557.69	0	2973195.84

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	2973195.84	3052753.53	79557.69	79557.69	0	2973195.84

14 : . , 2 , . 9

1							
2							
3							
4							
5		2975348.33	3054911.65	79563.32	79563.32	0	2975348.33
	:	2975348.33	3054911.65	79563.32	79563.32	0	2975348.33

15 : . , 2 , . 9

1							
2							
3							
4							
5		4039079.98	0	0	0	0	4039079.98
	:	4039079.98	0	0	0	0	4039079.98

16 : . , 3 , . 1

1							
2							
3							
4							
5		1685478.65	0	0	0	0	1685478.65

/					. .		
					,		
	1	2	3	4	5	6	7
	:	1685478.65	0	0	0	0	1685478.65

17 : . , **3** , . **5**

1							
2							
3							
4							
5		10320800.66	10639498.11	318697.45	318697.45	0	10320800.66
	:	10320800.66	10639498.11	318697.45	318697.45	0	10320800.66

18 : . , . , . **20**

1							
2							
3							
4							
5		1230424.79	1243553.33	13128.54	13128.54	0	1230424.79
	:	1230424.79	1243553.33	13128.54	13128.54	0	1230424.79

19 : . , . , . **22**

1							
2							
3							
4							
5		1362052.84	1383737.28	21684.44	21684.44	0	1362052.84

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	1362052.84	1383737.28	21684.44	21684.44	0	1362052.84

20 : . , . , .5

1							
2							
3							
4							
5		906883.25	916248.23	9364.98	9364.98	0	906883.25
	:	906883.25	916248.23	9364.98	9364.98	0	906883.25

21 : . , . , .7

1							
2							
3							
4							
5		946998.84	955434.39	8435.55	8435.55	0	946998.84
	:	946998.84	955434.39	8435.55	8435.55	0	946998.84

22 : . , . , .26

1							
2							
3							
4							
5		18219.07	23800.82	5581.75	5581.75	0	18219.07

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	18219.07	23800.82	5581.75	5581.75	0	18219.07

23 : . , . , . 24

1							
2							
3							
4							
5		1940417.83	180058.1	0	0	0	1940417.83
	:	1940417.83	180058.1	0	0	0	1940417.83

24 : . , . , . 24

1							
2							
3							
4							
5		3048858.55	3110044.08	61185.53	61185.53	0	3048858.55
	:	3048858.55	3110044.08	61185.53	61185.53	0	3048858.55

25 : . , . , . 55

1							
2							
3							
4							
5		347463.54	352941.19	5477.65	5477.65	0	347463.54

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	347463.54	352941.19	5477.65	5477.65	0	347463.54

26 : . , . , . 15

1							
2							
3							
4							
5		67746.32	76483.27	8736.95	8736.95	0	67746.32
	:	67746.32	76483.27	8736.95	8736.95	0	67746.32

27 : . , . , . 5

1							
2							
3							
4							
5		1401278.69	1044015.69	0	0	0	1401278.69
	:	1401278.69	1044015.69	0	0	0	1401278.69

28 : . , . , . 116

1							
2							
3							
4							
5		1110237.04	1125089.13	14852.09	14852.09	0	1110237.04

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	1110237.04	1125089.13	14852.09	14852.09	0	1110237.04

29 : . , . , .95

1							
2							
3							
4							
5		37340.46	50323.11	12982.65	12982.65	0	37340.46
	:	37340.46	50323.11	12982.65	12982.65	0	37340.46

30 : . , . , .52

1							
2							
3							
4							
5		3997985.08	3963934.02	0	0	0	3997985.08
	:	3997985.08	3963934.02	0	0	0	3997985.08

31 : . , . , .7

1							
2							
3							
4							
5		2449658.84	86116.33	0	0	0	2449658.84

/					. .		
					,		
	1	2	3	4	5	6	7
	:	2449658.84	86116.33	0	0	0	2449658.84

32 : . , . , . **12**

1							
2							
3							
4							
5		2338.47	10481.69	8143.22	8143.22	0	2338.47
	:	2338.47	10481.69	8143.22	8143.22	0	2338.47

33 : . , . , . **14**

1							
2							
3							
4							
5		15679.93	26304.45	10624.52	10624.52	0	15679.93
	:	15679.93	26304.45	10624.52	10624.52	0	15679.93

34 : . , . , . **5**

1							
2							
3							
4							
5		2563481.15	2575075.66	11594.51	11594.51	0	2563481.15

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	2563481.15	2575075.66	11594.51	11594.51	0	2563481.15

35 : . , . , .26

1							
2							
3							
4							
5		1000575.17	689706.7	0	0	0	1000575.17
	:	1000575.17	689706.7	0	0	0	1000575.17

36 : . , . , .30

1							
2							
3							
4							
5		2137267.09	2147915.38	10648.29	10648.29	0	2137267.09
	:	2137267.09	2147915.38	10648.29	10648.29	0	2137267.09

37 : . , . , .11

1							
2							
3							
4							
5		50354.08	56713.26	6359.18	6359.18	0	50354.08

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	50354.08	56713.26	6359.18	6359.18	0	50354.08

38 : . , . , . 31

1							
2							
3							
4							
5		58926.59	70897.31	11970.72	11970.72	0	58926.59
	:	58926.59	70897.31	11970.72	11970.72	0	58926.59

39 : . , . , . 15

1							
2							
3							
4							
5		47801.3	61805.38	14004.08	14004.08	0	47801.3
	:	47801.3	61805.38	14004.08	14004.08	0	47801.3

40 : . , . , . 17

1							
2							
3							
4							
5		89756.81	101758.64	12001.83	12001.83	0	89756.81

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	89756.81	101758.64	12001.83	12001.83	0	89756.81

41 : . , . , . 17

1							
2							
3							
4							
5		110145.9	0	0	0	0	110145.9
	:	110145.9	0	0	0	0	110145.9

42 : . , . , . 4

1							
2							
3							
4							
5		2057986.93	2110385.01	52398.08	52398.08	0	2057986.93
	:	2057986.93	2110385.01	52398.08	52398.08	0	2057986.93

43 : . , . , . 68

1							
2							
3							
4							
5		1691556.2	1700756.37	9200.17	9200.17	0	1691556.2

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	1691556.2	1700756.37	9200.17	9200.17	0	1691556.2

44 : . , . , .70

1							
2							
3							
4							
5		229177.23	127104.35	0	0	0	229177.23
	:	229177.23	127104.35	0	0	0	229177.23

45 : . , . , .16

1							
2							
3							
4							
5		4705.2	19564.88	14859.68	14859.68	0	4705.2
	:	4705.2	19564.88	14859.68	14859.68	0	4705.2

46 : . , . , .43

1							
2							
3							
4							
5		37657.37	47929.9	10272.53	10272.53	0	37657.37

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	37657.37	47929.9	10272.53	10272.53	0	37657.37

47 : . , . , . **69**

1							
2							
3							
4							
5		2277193.68	2345743.13	68549.45	68549.45	0	2277193.68
	:	2277193.68	2345743.13	68549.45	68549.45	0	2277193.68

48 : . , . , . **73**

1							
2							
3							
4							
5		2585801.27	2673197.07	87395.8	87395.8	0	2585801.27
	:	2585801.27	2673197.07	87395.8	87395.8	0	2585801.27

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

1							
2							
3							
4							
5		2877553.76	2910067.46	32513.7	32513.7	0	2877553.76

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	2877553.76	2910067.46	32513.7	32513.7	0	2877553.76

37 :

1 : . , 2 , . 11

1							
2							
3							
4							
5		4705775.62	4759631.56	53855.94	53855.94	0	4705775.62
	:	4705775.62	4759631.56	53855.94	53855.94	0	4705775.62

2 : . , 2 , . 13

1							
2							
3							
4							
5		910701.38	954525.1	43823.72	43823.72	0	910701.38
	:	910701.38	954525.1	43823.72	43823.72	0	910701.38

3 : . , 2 , . 17

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		3786121.37	3885508.76	99387.39	99387.39	0	3786121.37
	:	3786121.37	3885508.76	99387.39	99387.39	0	3786121.37

4 : . , 2 , . 19

1							
2							
3							
4							
5		4211493.72	4237329.28	25835.56	25835.56	0	4211493.72
	:	4211493.72	4237329.28	25835.56	25835.56	0	4211493.72

5 : . , 2 , . 28

1							
2							
3							
4							
5		2871847.46	2920256.75	48409.29	48409.29	0	2871847.46
	:	2871847.46	2920256.75	48409.29	48409.29	0	2871847.46

6 : . , 3 , . 13

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		267026.84	251473.35	0	0	0	267026.84
	:	267026.84	251473.35	0	0	0	267026.84

7 : . , 3 , . 3

1							
2							
3							
4							
5		7635901.99	7686215.92	50313.93	50313.93	0	7635901.99
	:	7635901.99	7686215.92	50313.93	50313.93	0	7635901.99

8 : . , 3 , . 4

1							
2							
3							
4							
5		267575.39	0	0	0	0	267575.39
	:	267575.39	0	0	0	0	267575.39

9 : . , 3 , . 9

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1013917.5	1119220	105302.5	105302.5	0	1013917.5
	:	1013917.5	1119220	105302.5	105302.5	0	1013917.5

10 : . , 4 , . 12

1							
2							
3							
4							
5		2243576.46	2248461.26	4884.8	4884.8	0	2243576.46
	:	2243576.46	2248461.26	4884.8	4884.8	0	2243576.46

11 : . , 4 , . 41

1							
2							
3							
4							
5		3541721.64	3595783.27	54061.63	54061.63	0	3541721.64
	:	3541721.64	3595783.27	54061.63	54061.63	0	3541721.64

12 : . , 4 , . 42

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		2149287.91	2154133.97	4846.06	4846.06	0	2149287.91
	:	2149287.91	2154133.97	4846.06	4846.06	0	2149287.91

13 : . ,7 , . 14

1							
2							
3							
4							
5		99320.58	0	0	0	0	99320.58
	:	99320.58	0	0	0	0	99320.58

14 : . ,7 , . 15

1							
2							
3							
4							
5		134343.33	147970	13626.67	13626.67	0	134343.33
	:	134343.33	147970	13626.67	13626.67	0	134343.33

15 : . ,7 , . 25

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		176435.71	187816.57	11380.86	11380.86	0	176435.71
	:	176435.71	187816.57	11380.86	11380.86	0	176435.71

16 : . , 7 , . 6

1							
2							
3							
4							
5		173675.62	0	0	0	0	173675.62
	:	173675.62	0	0	0	0	173675.62

17 : . , . 1 , . 3

1							
2							
3							
4							
5		903531.94	915394.79	11862.85	11862.85	0	903531.94
	:	903531.94	915394.79	11862.85	11862.85	0	903531.94

18 : . , . , . 3

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		2226271.08	2353463.7	127192.62	127192.62	0	2226271.08
	:	2226271.08	2353463.7	127192.62	127192.62	0	2226271.08

19 : . , . , .35

1							
2							
3							
4							
5		30093.58	33670.07	3576.49	3576.49	0	30093.58
	:	30093.58	33670.07	3576.49	3576.49	0	30093.58

20 : . , . , .87

1							
2							
3							
4							
5		1697438.19	1778794.88	81356.69	81356.69	0	1697438.19
	:	1697438.19	1778794.88	81356.69	81356.69	0	1697438.19

21 : . , . , .91

/	1	2	3	4	...		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		470353.33	552392.1	82038.77	82038.77	0	470353.33
	:	470353.33	552392.1	82038.77	82038.77	0	470353.33

22 : . , . , . 14

1							
2							
3							
4							
5		71465.47	78967.04	7501.57	7501.57	0	71465.47
	:	71465.47	78967.04	7501.57	7501.57	0	71465.47

23 : . , . , . 16

1							
2							
3							
4							
5		953947.8	949519.49	0	0	0	953947.8
	:	953947.8	949519.49	0	0	0	953947.8

24 : . , . , . 3

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		28312.2	37401.66	9089.46	9089.46	0	28312.2
	:	28312.2	37401.66	9089.46	9089.46	0	28312.2

25 : . , . , .3

1							
2							
3							
4							
5		719277.01	0	0	0	0	719277.01
	:	719277.01	0	0	0	0	719277.01

26 : . , . , .28

1							
2							
3							
4							
5		78998.4	82664.07	3665.67	3665.67	0	78998.4
	:	78998.4	82664.07	3665.67	3665.67	0	78998.4

27 : . , . , .46

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		682686.38	317275.65	0	0	0	682686.38
	:	682686.38	317275.65	0	0	0	682686.38

28 : . , . , .60

1							
2							
3							
4							
5		262275.5	184039.58	0	0	0	262275.5
	:	262275.5	184039.58	0	0	0	262275.5

29 : . , . , .30/ . , .21

1							
2							
3							
4							
5		606978.1	607157.79	179.69	179.69	0	606978.1
	:	606978.1	607157.79	179.69	179.69	0	606978.1

30 : . , . , .39

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		60740.12	74291.71	13551.59	13551.59	0	60740.12
	:	60740.12	74291.71	13551.59	13551.59	0	60740.12

31 : . , . , .41

1							
2							
3							
4							
5		1192954.59	1205053.98	12099.39	12099.39	0	1192954.59
	:	1192954.59	1205053.98	12099.39	12099.39	0	1192954.59

32 : . , . , .12

1							
2							
3							
4							
5		469800.57	501657.25	31856.68	31856.68	0	469800.57
	:	469800.57	501657.25	31856.68	31856.68	0	469800.57

33 : . , . , .17

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1786564.98	1794603.75	8038.77	8038.77	0	1786564.98
	:	1786564.98	1794603.75	8038.77	8038.77	0	1786564.98

34 : . , . , .8

1							
2							
3							
4							
5		780918.1	793569.83	12651.73	12651.73	0	780918.1
	:	780918.1	793569.83	12651.73	12651.73	0	780918.1

35 : . , . , .9

1							
2							
3							
4							
5		37546.67	26302.5	0	0	0	37546.67
	:	37546.67	26302.5	0	0	0	37546.67

36 : . , . , .101

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		3389898.22	2024527.01	0	0	0	3389898.22
	:	3389898.22	2024527.01	0	0	0	3389898.22

37 : . , . , . 33

1							
2							
3							
4							
5		1382083.26	1387036.44	4953.18	4953.18	0	1382083.26
	:	1382083.26	1387036.44	4953.18	4953.18	0	1382083.26

38 : . , . , . 23

1							
2							
3							
4							
5		2884405.07	2930027.75	45622.68	45622.68	0	2884405.07
	:	2884405.07	2930027.75	45622.68	45622.68	0	2884405.07

39 : . , . , . 12

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		115904.54	128701.09	12796.55	12796.55	0	115904.54
	:	115904.54	128701.09	12796.55	12796.55	0	115904.54

40 : . , . , .2

1							
2							
3							
4							
5		260123.02	274914.85	14791.83	14791.83	0	260123.02
	:	260123.02	274914.85	14791.83	14791.83	0	260123.02

41 : . , . , .24

1							
2							
3							
4							
5		1404152.21	45420.14	0	0	0	1404152.21
	:	1404152.21	45420.14	0	0	0	1404152.21

42 : . , . , .26

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1294255.03	1307463.53	13208.5	13208.5	0	1294255.03
	:	1294255.03	1307463.53	13208.5	13208.5	0	1294255.03

43 : . , . , . 3

1							
2							
3							
4							
5		947504.45	945517.22	0	0	0	947504.45
	:	947504.45	945517.22	0	0	0	947504.45

44 : . , . , . 5

1							
2							
3							
4							
5		1202653.78	1210628.83	7975.05	7975.05	0	1202653.78
	:	1202653.78	1210628.83	7975.05	7975.05	0	1202653.78

45 : . , . . , . 6/ . . , . 117

/	1	2	3	4	. . .		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		628869.26	286425.36	0	0	0	628869.26
	:	628869.26	286425.36	0	0	0	628869.26

46 : . , . . , . 65

1							
2							
3							
4							
5		209927.57	205480.91	0	0	0	209927.57
	:	209927.57	205480.91	0	0	0	209927.57

47 : . , . . , . 38

1							
2							
3							
4							
5		354956.13	367629.51	12673.38	12673.38	0	354956.13
	:	354956.13	367629.51	12673.38	12673.38	0	354956.13

48 : . , . , . 27

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1886570.49	1900226.25	13655.76	13655.76	0	1886570.49
	:	1886570.49	1900226.25	13655.76	13655.76	0	1886570.49

49 : . , . , .3

1							
2							
3							
4							
5		5185231.12	5213315.75	28084.63	28084.63	0	5185231.12
	:	5185231.12	5213315.75	28084.63	28084.63	0	5185231.12

50 : . , . , .30

1							
2							
3							
4							
5		2969510.63	909442.4	0	0	0	2969510.63
	:	2969510.63	909442.4	0	0	0	2969510.63

51 : . , . . , .49/ . , .48

/	1	2	3	4	...		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		30364.89	30676.04	311.15	311.15	0	30364.89
	:	30364.89	30676.04	311.15	311.15	0	30364.89

52 : . , . , . 62-64/ . . , . 46-48 (3)

1							
2							
3							
4							
5		787140.93	250069.62	0	0	0	787140.93
	:	787140.93	250069.62	0	0	0	787140.93

53 : . , . , . 1

1							
2							
3							
4							
5		42625.03	46713.29	4088.26	4088.26	0	42625.03
	:	42625.03	46713.29	4088.26	4088.26	0	42625.03

54 : . , . , . 3

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		5389935.3	2565329.72	0	0	0	5389935.3
	:	5389935.3	2565329.72	0	0	0	5389935.3

55 : . , . , .17

1							
2							
3							
4							
5		1777594.29	1530738.79	0	0	0	1777594.29
	:	1777594.29	1530738.79	0	0	0	1777594.29

56 : . , . , .27

1							
2							
3							
4							
5		2242147.66	276519.19	0	0	0	2242147.66
	:	2242147.66	276519.19	0	0	0	2242147.66

57 : . , . , .38

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		116063.31	155854.26	39790.95	39790.95	0	116063.31
	:	116063.31	155854.26	39790.95	39790.95	0	116063.31

58 : . , . , .41

1							
2							
3							
4							
5		548595.07	429163.05	0	0	0	548595.07
	:	548595.07	429163.05	0	0	0	548595.07

59 : . , . , .42

1							
2							
3							
4							
5		700574.06	780304.56	79730.5	79730.5	0	700574.06
	:	700574.06	780304.56	79730.5	79730.5	0	700574.06

60 : . , . , .44

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		365679.27	390985.27	25306	25306	0	365679.27
	:	365679.27	390985.27	25306	25306	0	365679.27

61 : . , . , .46

1							
2							
3							
4							
5		134184.83	172476.9	38292.07	38292.07	0	134184.83
	:	134184.83	172476.9	38292.07	38292.07	0	134184.83

62 : . , . , .61

1							
2							
3							
4							
5		1599413.01	1679019.56	79606.55	79606.55	0	1599413.01
	:	1599413.01	1679019.56	79606.55	79606.55	0	1599413.01

63 : . , . , .11

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		163149.69	0	0	0	0	163149.69
	:	163149.69	0	0	0	0	163149.69

64 : . , . , .9

1							
2							
3							
4							
5		390.85	6412.3	6021.45	6021.45	0	390.85
	:	390.85	6412.3	6021.45	6021.45	0	390.85

65 : . , . , .1

1							
2							
3							
4							
5		489142.3	483783.69	0	0	0	489142.3
	:	489142.3	483783.69	0	0	0	489142.3

66 : . , . , .11

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		52763.04	62550.92	9787.88	9787.88	0	52763.04
	:	52763.04	62550.92	9787.88	9787.88	0	52763.04

67 : . , . , .6

1							
2							
3							
4							
5		2192074.82	2218055.9	25981.08	25981.08	0	2192074.82
	:	2192074.82	2218055.9	25981.08	25981.08	0	2192074.82

68 : . , . , .70

1							
2							
3							
4							
5		71938.46	71938.46	0	0	0	71938.46
	:	71938.46	71938.46	0	0	0	71938.46

69 : . , . , .20

/	1	2	3	4	...		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		211495.55	216441.51	4945.96	4945.96	0	211495.55
	:	211495.55	216441.51	4945.96	4945.96	0	211495.55

70 : . , . , .51

1							
2							
3							
4							
5		1344671.6	609809.49	0	0	0	1344671.6
	:	1344671.6	609809.49	0	0	0	1344671.6

71 : . , . , .70/ .1 , .60

1							
2							
3							
4							
5		1213905.36	1226076.01	12170.65	12170.65	0	1213905.36
	:	1213905.36	1226076.01	12170.65	12170.65	0	1213905.36

72 : . , . , .80

/	1	2	3	4	. .		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		3930034.95	3986329.09	56294.14	56294.14	0	3930034.95
	:	3930034.95	3986329.09	56294.14	56294.14	0	3930034.95

73 : . , . , .81

1							
2							
3							
4							
5		6730760.33	6724351.08	0	0	0	6730760.33
	:	6730760.33	6724351.08	0	0	0	6730760.33

38 :

1 : . , . , .3

1							
2							
3							
4							
5		2622024.25	2658769.62	36745.37	36745.37	0	2622024.25

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	2622024.25	2658769.62	36745.37	36745.37	0	2622024.25

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

1							
2							
3							
4							
5		621374.34	675416.29	54041.95	54041.95	0	621374.34
	:	621374.34	675416.29	54041.95	54041.95	0	621374.34

3 : . , . , . **12**

1							
2							
3							
4							
5		1380627.35	1039152.32	0	0	0	1380627.35
	:	1380627.35	1039152.32	0	0	0	1380627.35

4 : . , . , . **1**

1							
2							
3							
4							
5		2877795.84	2899108.55	21312.71	21312.71	0	2877795.84

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	2877795.84	2899108.55	21312.71	21312.71	0	2877795.84

5 : . , . , .3

1							
2							
3							
4							
5		2562256.7	2587422.36	25165.66	25165.66	0	2562256.7
	:	2562256.7	2587422.36	25165.66	25165.66	0	2562256.7

6 : . , . , .6

1							
2							
3							
4							
5		716636.35	724664.54	8028.19	8028.19	0	716636.35
	:	716636.35	724664.54	8028.19	8028.19	0	716636.35

7 : . , . , .8

1							
2							
3							
4							
5		670904.98	675652.83	4747.85	4747.85	0	670904.98

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	670904.98	675652.83	4747.85	4747.85	0	670904.98

8 : . , . , . 13

1							
2							
3							
4							
5		293651.87	345342.37	51690.5	51690.5	0	293651.87
	:	293651.87	345342.37	51690.5	51690.5	0	293651.87

9 : . , . , . 18

1							
2							
3							
4							
5		260341.19	349959.91	89618.72	89618.72	0	260341.19
	:	260341.19	349959.91	89618.72	89618.72	0	260341.19

10 : . , . , . 20

1							
2							
3							
4							
5		357027.82	404864.45	47836.63	47836.63	0	357027.82

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	357027.82	404864.45	47836.63	47836.63	0	357027.82

11 : . , . , .25

1							
2							
3							
4							
5		235679.35	297312.65	61633.3	61633.3	0	235679.35
	:	235679.35	297312.65	61633.3	61633.3	0	235679.35

12 : . , . , .28

1							
2							
3							
4							
5		270042.57	381136.49	111093.92	111093.92	0	270042.57
	:	270042.57	381136.49	111093.92	111093.92	0	270042.57

13 : . , . , .1

1							
2							
3							
4							
5		3289451.88	3302645.02	13193.14	13193.14	0	3289451.88

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	3289451.88	3302645.02	13193.14	13193.14	0	3289451.88

14 : . , . , .3

1							
2							
3							
4							
5		2196713.99	2219775.72	23061.73	23061.73	0	2196713.99
	:	2196713.99	2219775.72	23061.73	23061.73	0	2196713.99

15 : . , . , .2

1							
2							
3							
4							
5		3610400.35	3644487.29	34086.94	34086.94	0	3610400.35
	:	3610400.35	3644487.29	34086.94	34086.94	0	3610400.35

16 : . , . , .6

1							
2							
3							
4							
5		1152168.27	1180138.31	27970.04	27970.04	0	1152168.27

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	1152168.27	1180138.31	27970.04	27970.04	0	1152168.27

17 : . , . , .2

1							
2							
3							
4							
5		514708.67	562722.08	48013.41	48013.41	0	514708.67
	:	514708.67	562722.08	48013.41	48013.41	0	514708.67

18 : . , . , .8

1							
2							
3							
4							
5		815326.56	935689.58	120363.02	120363.02	0	815326.56
	:	815326.56	935689.58	120363.02	120363.02	0	815326.56

19 : . , . , .11

1							
2							
3							
4							
5		593866.75	643161.1	49294.35	49294.35	0	593866.75

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	593866.75	643161.1	49294.35	49294.35	0	593866.75

20 : . , . , .2

1							
2							
3							
4							
5		585584.5	633789.92	48205.42	48205.42	0	585584.5
	:	585584.5	633789.92	48205.42	48205.42	0	585584.5

21 : . , . , .7

1							
2							
3							
4							
5		247327.97	300312.3	52984.33	52984.33	0	247327.97
	:	247327.97	300312.3	52984.33	52984.33	0	247327.97

22 : . , . , .2

1							
2							
3							
4							
5		1521731.48	1528063.8	6332.32	6332.32	0	1521731.48

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	1521731.48	1528063.8	6332.32	6332.32	0	1521731.48

23 : . , . , . 4

1							
2							
3							
4							
5		1021305.29	1029713.35	8408.06	8408.06	0	1021305.29
	:	1021305.29	1029713.35	8408.06	8408.06	0	1021305.29

24 : . , . , . 6

1							
2							
3							
4							
5		1399966.76	1411730.85	11764.09	11764.09	0	1399966.76
	:	1399966.76	1411730.85	11764.09	11764.09	0	1399966.76

25 : . , . , . 31

1							
2							
3							
4							
5		553138.77	562560.45	9421.68	9421.68	0	553138.77

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	553138.77	562560.45	9421.68	9421.68	0	553138.77

26 : . , . , .33

1							
2							
3							
4							
5		437897.29	447072.84	9175.55	9175.55	0	437897.29
	:	437897.29	447072.84	9175.55	9175.55	0	437897.29

39 :

1 : . , .8 , .4

1							
2							
3							
4							
5		5608359.6	5609387.88	1028.28	1028.28	0	5608359.6
	:	5608359.6	5609387.88	1028.28	1028.28	0	5608359.6

2 : . , .8 , .6

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		214864.85	277517.15	62652.3	62652.3	0	214864.85
	:	214864.85	277517.15	62652.3	62652.3	0	214864.85

3 : . , . , .4

1							
2							
3							
4							
5		6055463.13	5932970.7	0	0	0	6055463.13
	:	6055463.13	5932970.7	0	0	0	6055463.13

4 : . , . , .6

1							
2							
3							
4							
5		1508596.04	1464747.94	0	0	0	1508596.04
	:	1508596.04	1464747.94	0	0	0	1508596.04

5 : . , . , . , .1

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		4899351.98	4915513.32	16161.34	16161.34	0	4899351.98
	:	4899351.98	4915513.32	16161.34	16161.34	0	4899351.98

6 : . , . , . , . 2

1							
2							
3							
4							
5		2613137.64	2655312.14	42174.5	42174.5	0	2613137.64
	:	2613137.64	2655312.14	42174.5	42174.5	0	2613137.64

7 : . , . , . , . 3

1							
2							
3							
4							
5		896807.12	931269.89	34462.77	34462.77	0	896807.12
	:	896807.12	931269.89	34462.77	34462.77	0	896807.12

8 : . , . , . , . 4

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1002175.46	1028777.84	26602.38	26602.38	0	1002175.46
	:	1002175.46	1028777.84	26602.38	26602.38	0	1002175.46

9 : . , . , . , . 5

1							
2							
3							
4							
5		7072815.27	5061246.79	0	0	0	7072815.27
	:	7072815.27	5061246.79	0	0	0	7072815.27

10 : . , . , . 12

1							
2							
3							
4							
5		830747.03	0	0	0	0	830747.03
	:	830747.03	0	0	0	0	830747.03

11 : . , . , . 17

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1008576.82	1094298.02	85721.2	85721.2	0	1008576.82
	:	1008576.82	1094298.02	85721.2	85721.2	0	1008576.82

12 : . , . , . 18

1							
2							
3							
4							
5		377890.47	0	0	0	0	377890.47
	:	377890.47	0	0	0	0	377890.47

13 : . , . , . 20

1							
2							
3							
4							
5		2121296.15	2264955.12	143658.97	143658.97	0	2121296.15
	:	2121296.15	2264955.12	143658.97	143658.97	0	2121296.15

14 : . , . , . 22

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1705171.57	1788256.38	83084.81	83084.81	0	1705171.57
	:	1705171.57	1788256.38	83084.81	83084.81	0	1705171.57

15 : . , . , .2- , .10

1							
2							
3							
4							
5		1398273.13	1406954.35	8681.22	8681.22	0	1398273.13
	:	1398273.13	1406954.35	8681.22	8681.22	0	1398273.13

16 : . , . , .2- , .23

1							
2							
3							
4							
5		1753307.71	1766150.9	12843.19	12843.19	0	1753307.71
	:	1753307.71	1766150.9	12843.19	12843.19	0	1753307.71

17 : . , . , .2- , .8

/	1	2	3	4	...		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1446235.59	1457071.66	10836.07	10836.07	0	1446235.59
	:	1446235.59	1457071.66	10836.07	10836.07	0	1446235.59

18 : . , . , .2- , .9

1							
2							
3							
4							
5		1460426.75	1472432.84	12006.09	12006.09	0	1460426.75
	:	1460426.75	1472432.84	12006.09	12006.09	0	1460426.75

19 : . , . , .12

1							
2							
3							
4							
5		4366829.46	4593736.55	226907.09	226907.09	0	4366829.46
	:	4366829.46	4593736.55	226907.09	226907.09	0	4366829.46

20 : . , . , .12

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		2137472.67	2182076.7	44604.03	44604.03	0	2137472.67
	:	2137472.67	2182076.7	44604.03	44604.03	0	2137472.67

21 : . , . , . 16

1							
2							
3							
4							
5		2280208.06	2371644.68	91436.62	91436.62	0	2280208.06
	:	2280208.06	2371644.68	91436.62	91436.62	0	2280208.06

22 : . , . , . 14

1							
2							
3							
4							
5		1216506.89	1325674.89	109168	109168	0	1216506.89
	:	1216506.89	1325674.89	109168	109168	0	1216506.89

23 : . , . , . 4

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		694968.91	735775.31	40806.4	40806.4	0	694968.91
	:	694968.91	735775.31	40806.4	40806.4	0	694968.91

24 : . , . , .4

1							
2							
3							
4							
5		3920673.96	3070717.12	0	0	0	3920673.96
	:	3920673.96	3070717.12	0	0	0	3920673.96

25 : . , . , .1

1							
2							
3							
4							
5		37200.58	52816.15	15615.57	15615.57	0	37200.58
	:	37200.58	52816.15	15615.57	15615.57	0	37200.58

26 : . , . , .2

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		2376737.49	2452190.34	75452.85	75452.85	0	2376737.49
	:	2376737.49	2452190.34	75452.85	75452.85	0	2376737.49

27 : . , . , .4

1							
2							
3							
4							
5		1699754.76	1883041.97	183287.21	183287.21	0	1699754.76
	:	1699754.76	1883041.97	183287.21	183287.21	0	1699754.76

28 : . , . , .6

1							
2							
3							
4							
5		3542143.46	3693473.37	151329.91	151329.91	0	3542143.46
	:	3542143.46	3693473.37	151329.91	151329.91	0	3542143.46

29 : . , . , .7

/	1	2	3	4	...		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1467192.61	503330.44	0	0	0	1467192.61
	:	1467192.61	503330.44	0	0	0	1467192.61

30 : . , . , .2

1							
2							
3							
4							
5		1072924.31	970012.97	0	0	0	1072924.31
	:	1072924.31	970012.97	0	0	0	1072924.31

31 : . , . , .18

1							
2							
3							
4							
5		116022.49	0	0	0	0	116022.49
	:	116022.49	0	0	0	0	116022.49

32 : . , . , .19

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		104101	0	0	0	0	104101
	:	104101	0	0	0	0	104101

33 : . , . , . 10

1							
2							
3							
4							
5		2247967.13	2280385.25	32418.12	32418.12	0	2247967.13
	:	2247967.13	2280385.25	32418.12	32418.12	0	2247967.13

34 : . , . , . 23

1							
2							
3							
4							
5		1512774.29	0	0	0	0	1512774.29
	:	1512774.29	0	0	0	0	1512774.29

35 : . , . , . 104

/	1	2	3	4	...		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		352951.38	424319.47	71368.09	71368.09	0	352951.38
	:	352951.38	424319.47	71368.09	71368.09	0	352951.38

36 : . , . , . 148

1							
2							
3							
4							
5		2035913.98	2101590.55	65676.57	65676.57	0	2035913.98
	:	2035913.98	2101590.55	65676.57	65676.57	0	2035913.98

37 : . , . , . 150

1							
2							
3							
4							
5		2031900.31	1798896.91	0	0	0	2031900.31
	:	2031900.31	1798896.91	0	0	0	2031900.31

38 : . , . , . 64

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		2052635.14	2131834.76	79199.62	79199.62	0	2052635.14
	:	2052635.14	2131834.76	79199.62	79199.62	0	2052635.14

39 : . , . , .92

1							
2							
3							
4							
5		1217001.36	1295244.32	78242.96	78242.96	0	1217001.36
	:	1217001.36	1295244.32	78242.96	78242.96	0	1217001.36

40 : . , . , .98

1							
2							
3							
4							
5		870359.84	933320.44	62960.6	62960.6	0	870359.84
	:	870359.84	933320.44	62960.6	62960.6	0	870359.84

41 : . , . , .5

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		3447675.89	3508944.04	61268.15	61268.15	0	3447675.89
	:	3447675.89	3508944.04	61268.15	61268.15	0	3447675.89

42 : . , . , .10

1							
2							
3							
4							
5		1292288.22	934979.73	0	0	0	1292288.22
	:	1292288.22	934979.73	0	0	0	1292288.22

43 : . , . , .20

1							
2							
3							
4							
5		1759160.13	1893437.58	134277.45	134277.45	0	1759160.13
	:	1759160.13	1893437.58	134277.45	134277.45	0	1759160.13

44 : . , . , .22

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		4730432.71	4903280.51	172847.8	172847.8	0	4730432.71
	:	4730432.71	4903280.51	172847.8	172847.8	0	4730432.71

45 : . , . , .24

1							
2							
3							
4							
5		1810269.56	1903066.53	92796.97	92796.97	0	1810269.56
	:	1810269.56	1903066.53	92796.97	92796.97	0	1810269.56

46 : . , . , .26

1							
2							
3							
4							
5		2811841.7	2932231.49	120389.79	120389.79	0	2811841.7
	:	2811841.7	2932231.49	120389.79	120389.79	0	2811841.7

47 : . , . , .30

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		508693.28	0	0	0	0	508693.28
	:	508693.28	0	0	0	0	508693.28

48 : . , . , . 32

1							
2							
3							
4							
5		534316.45	0	0	0	0	534316.45
	:	534316.45	0	0	0	0	534316.45

49 : . , . , . 6

1							
2							
3							
4							
5		1788157.29	1460882.99	0	0	0	1788157.29
	:	1788157.29	1460882.99	0	0	0	1788157.29

50 : . , . , . 8

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		3691067.92	3289545.39	0	0	0	3691067.92
	:	3691067.92	3289545.39	0	0	0	3691067.92

51 : . , . , . 3

1							
2							
3							
4							
5		669035.91	0	0	0	0	669035.91
	:	669035.91	0	0	0	0	669035.91

40 :

1 : . , . , . 15

1							
2							
3							
4							
5		993174.53	1011382.35	18207.82	18207.82	0	993174.53

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	993174.53	1011382.35	18207.82	18207.82	0	993174.53

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

1							
2							
3							
4							
5		1533109.11	1542974.91	9865.8	9865.8	0	1533109.11
	:	1533109.11	1542974.91	9865.8	9865.8	0	1533109.11

3 : . , . . . , . , . 2

1							
2							
3							
4							
5		1465049.7	1474994.08	9944.38	9944.38	0	1465049.7
	:	1465049.7	1474994.08	9944.38	9944.38	0	1465049.7

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

1							
2							
3							
4							
5		1225198.33	1237374.12	12175.79	12175.79	0	1225198.33

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	1225198.33	1237374.12	12175.79	12175.79	0	1225198.33

5 : . , . . . , . , . 8

1							
2							
3							
4							
5		1390057.69	1397678.5	7620.81	7620.81	0	1390057.69
	:	1390057.69	1397678.5	7620.81	7620.81	0	1390057.69

6 : . , . , . 30 1 2

1							
2							
3							
4							
5		593888.61	602531.34	8642.73	8642.73	0	593888.61
	:	593888.61	602531.34	8642.73	8642.73	0	593888.61

7 : . , . , . 12,

1							
2							
3							
4							
5		753037.24	755653.48	2616.24	2616.24	0	753037.24

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	753037.24	755653.48	2616.24	2616.24	0	753037.24

8 : . , . , .5

1							
2							
3							
4							
5		10316.51	12113.62	1797.11	1797.11	0	10316.51
	:	10316.51	12113.62	1797.11	1797.11	0	10316.51

9 : . , . , .29

1							
2							
3							
4							
5		4319466.75	4440879.47	121412.72	121412.72	0	4319466.75
	:	4319466.75	4440879.47	121412.72	121412.72	0	4319466.75

10 : . , . , .33

1							
2							
3							
4							
5		366988.76	458712.17	91723.41	91723.41	0	366988.76

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	366988.76	458712.17	91723.41	91723.41	0	366988.76

11 : . , . , . 31-33, 1 2

1							
2							
3							
4							
5		2324694.33	2329500.73	4806.4	4806.4	0	2324694.33
	:	2324694.33	2329500.73	4806.4	4806.4	0	2324694.33

12 : . , . , . 11

1							
2							
3							
4							
5		830520.52	917890.34	87369.82	87369.82	0	830520.52
	:	830520.52	917890.34	87369.82	87369.82	0	830520.52

13 : . , . , . 4, 1 6 8

1							
2							
3							
4							
5		338095.04	347519.14	9424.1	9424.1	0	338095.04

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	338095.04	347519.14	9424.1	9424.1	0	338095.04

14 : . , . , . 8, 1

1							
2							
3							
4							
5		1434711.89	1453676.12	18964.23	18964.23	0	1434711.89
	:	1434711.89	1453676.12	18964.23	18964.23	0	1434711.89

15 : . , . , . 10

1							
2							
3							
4							
5		3167281.28	3176147.28	8866	8866	0	3167281.28
	:	3167281.28	3176147.28	8866	8866	0	3167281.28

16 : . , . , . 10, 4 7

1							
2							
3							
4							
5		14028.93	0	0	0	0	14028.93

/					. .		
					,		
	1	2	3	4	5	6	7
	:	14028.93	0	0	0	0	14028.93

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

1							
2							
3							
4							
5		32767.93	40398.2	7630.27	7630.27	0	32767.93
	:	32767.93	40398.2	7630.27	7630.27	0	32767.93

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

1							
2							
3							
4							
5		26745.86	30537.74	3791.88	3791.88	0	26745.86
	:	26745.86	30537.74	3791.88	3791.88	0	26745.86

19 : . , . , . **22**

1							
2							
3							
4							
5		1270.52	0	0	0	0	1270.52

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	1270.52	0	0	0	0	1270.52

20 : . , . , . 10

1							
2							
3							
4							
5		83039.69	85900.83	2861.14	2861.14	0	83039.69
	:	83039.69	85900.83	2861.14	2861.14	0	83039.69

21 : . , . , . 46

1							
2							
3							
4							
5		1320430.09	1331603.47	11173.38	11173.38	0	1320430.09
	:	1320430.09	1331603.47	11173.38	11173.38	0	1320430.09

22 : . , . , . 8

1							
2							
3							
4							
5		2628437.97	2661834.66	33396.69	33396.69	0	2628437.97

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	2628437.97	2661834.66	33396.69	33396.69	0	2628437.97

23 : . , . , .12

1							
2							
3							
4							
5		2026802.02	2044122.34	17320.32	17320.32	0	2026802.02
	:	2026802.02	2044122.34	17320.32	17320.32	0	2026802.02

24 : . , . , .9, 1 2

1							
2							
3							
4							
5		2500238.61	2513652	13413.39	13413.39	0	2500238.61
	:	2500238.61	2513652	13413.39	13413.39	0	2500238.61

25 : . , . , .3

1							
2							
3							
4							
5		558728.1	574121.66	15393.56	15393.56	0	558728.1

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	558728.1	574121.66	15393.56	15393.56	0	558728.1

26 : . , . , . 3

1							
2							
3							
4							
5		174757.61	184347.13	9589.52	9589.52	0	174757.61
	:	174757.61	184347.13	9589.52	9589.52	0	174757.61

27 : . , . , . 6

1							
2							
3							
4							
5		234381.76	247957.26	13575.5	13575.5	0	234381.76
	:	234381.76	247957.26	13575.5	13575.5	0	234381.76

28 : . , . , . 7

1							
2							
3							
4							
5		138731.16	152154.79	13423.63	13423.63	0	138731.16

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	138731.16	152154.79	13423.63	13423.63	0	138731.16

29 : . , . , . 9

1							
2							
3							
4							
5		1505653.61	1513906.04	8252.43	8252.43	0	1505653.61
	:	1505653.61	1513906.04	8252.43	8252.43	0	1505653.61

30 : . , . , . 10

1							
2							
3							
4							
5		7480105.21	6455850.55	0	0	0	7480105.21
	:	7480105.21	6455850.55	0	0	0	7480105.21

31 : . , . , . 6

1							
2							
3							
4							
5		483105.13	422344	0	0	0	483105.13

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	483105.13	422344	0	0	0	483105.13

32 : . , . , .7

1							
2							
3							
4							
5		1517947.31	1559299.6	41352.29	41352.29	0	1517947.31
	:	1517947.31	1559299.6	41352.29	41352.29	0	1517947.31

33 : . , . , .8

1							
2							
3							
4							
5		72700.4	0	0	0	0	72700.4
	:	72700.4	0	0	0	0	72700.4

34 : . , . , .8

1							
2							
3							
4							
5		7140252.95	6222701.59	0	0	0	7140252.95

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	7140252.95	6222701.59	0	0	0	7140252.95

35 : . , . , .10

1							
2							
3							
4							
5		784496.62	0	0	0	0	784496.62
	:	784496.62	0	0	0	0	784496.62

36 : . , . , .22

1							
2							
3							
4							
5		11530504.34	11831367.76	300863.42	300863.42	0	11530504.34
	:	11530504.34	11831367.76	300863.42	300863.42	0	11530504.34

37 : . , . , .32

1							
2							
3							
4							
5		11266380.29	11534675.47	268295.18	268295.18	0	11266380.29

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	11266380.29	11534675.47	268295.18	268295.18	0	11266380.29

38 : . , . , . 15

1							
2							
3							
4							
5		97672.2	22865.21	0	0	0	97672.2
	:	97672.2	22865.21	0	0	0	97672.2

39 : . , . 1- , . 1/3

1							
2							
3							
4							
5		3574982.65	3638349.53	63366.88	63366.88	0	3574982.65
	:	3574982.65	3638349.53	63366.88	63366.88	0	3574982.65

40 : . , . 1- , . 7

1							
2							
3							
4							
5		128739.63	139902.54	11162.91	11162.91	0	128739.63

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	128739.63	139902.54	11162.91	11162.91	0	128739.63

41 : . , . , . 11

1							
2							
3							
4							
5		172010.77	281863.81	109853.04	109853.04	0	172010.77
	:	172010.77	281863.81	109853.04	109853.04	0	172010.77

42 : . , . , . 15

1							
2							
3							
4							
5		3538066.91	3588019.73	49952.82	49952.82	0	3538066.91
	:	3538066.91	3588019.73	49952.82	49952.82	0	3538066.91

43 : . , . , . 1

1							
2							
3							
4							
5		3362.76	8457.18	5094.42	5094.42	0	3362.76

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	3362.76	8457.18	5094.42	5094.42	0	3362.76

44 : . , . , . 2

1							
2							
3							
4							
5		2439069.2	2487086.89	48017.69	48017.69	0	2439069.2
	:	2439069.2	2487086.89	48017.69	48017.69	0	2439069.2

45 : . , . , . 4

1							
2							
3							
4							
5		1560609.28	1606780.39	46171.11	46171.11	0	1560609.28
	:	1560609.28	1606780.39	46171.11	46171.11	0	1560609.28

46 : . , . , . 21

1							
2							
3							
4							
5		1173580.76	0	0	0	0	1173580.76

/					. .		
					,		
	1	2	3	4	5	6	7
	:	1173580.76	0	0	0	0	1173580.76

47 : . , . , . **7**

1							
2							
3							
4							
5		857932.28	911130.94	53198.66	53198.66	0	857932.28
	:	857932.28	911130.94	53198.66	53198.66	0	857932.28

48 : . , . , . **8**

1							
2							
3							
4							
5		2921473.12	2959704.6	38231.48	38231.48	0	2921473.12
	:	2921473.12	2959704.6	38231.48	38231.48	0	2921473.12

49 : . , . , . **13**

1							
2							
3							
4							
5		1748963.08	886818.52	0	0	0	1748963.08

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	1748963.08	886818.52	0	0	0	1748963.08

50 : . , . , . 15

1							
2							
3							
4							
5		3902062.17	2153056.23	0	0	0	3902062.17
	:	3902062.17	2153056.23	0	0	0	3902062.17

51 : . , . , . 13

1							
2							
3							
4							
5		202572.94	349717.95	147145.01	147145.01	0	202572.94
	:	202572.94	349717.95	147145.01	147145.01	0	202572.94

52 : . , . , . 3

1							
2							
3							
4							
5		1948944.14	1968803.05	19858.91	19858.91	0	1948944.14

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	1948944.14	1968803.05	19858.91	19858.91	0	1948944.14

53 : . , . , . 38

1							
2							
3							
4							
5		1838476.31	1866611.84	28135.53	28135.53	0	1838476.31
	:	1838476.31	1866611.84	28135.53	28135.53	0	1838476.31

54 : . , . , . 42

1							
2							
3							
4							
5		783091.75	819755.06	36663.31	36663.31	0	783091.75
	:	783091.75	819755.06	36663.31	36663.31	0	783091.75

55 : . , . , . 43

1							
2							
3							
4							
5		5645155.53	5718373.79	73218.26	73218.26	0	5645155.53

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	5645155.53	5718373.79	73218.26	73218.26	0	5645155.53

56 : . , . , .46

1							
2							
3							
4							
5		2095636.45	2116519.64	20883.19	20883.19	0	2095636.45
	:	2095636.45	2116519.64	20883.19	20883.19	0	2095636.45

57 : . , . , .48

1							
2							
3							
4							
5		967839.88	994986.3	27146.42	27146.42	0	967839.88
	:	967839.88	994986.3	27146.42	27146.42	0	967839.88

58 : . , . , .5

1							
2							
3							
4							
5		15262.04	27601.91	12339.87	12339.87	0	15262.04

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	15262.04	27601.91	12339.87	12339.87	0	15262.04

59 : . , . , .50

1							
2							
3							
4							
5		1017021.4	1036269.08	19247.68	19247.68	0	1017021.4
	:	1017021.4	1036269.08	19247.68	19247.68	0	1017021.4

60 : . , . , .53

1							
2							
3							
4							
5		4103997.14	4171369.38	67372.24	67372.24	0	4103997.14
	:	4103997.14	4171369.38	67372.24	67372.24	0	4103997.14

61 : . , . , .63

1							
2							
3							
4							
5		2103466.7	2106273.87	2807.17	2807.17	0	2103466.7

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	2103466.7	2106273.87	2807.17	2807.17	0	2103466.7

62 : . , . / . , .69/101

1							
2							
3							
4							
5		514636.52	527393.94	12757.42	12757.42	0	514636.52
	:	514636.52	527393.94	12757.42	12757.42	0	514636.52

63 : . , . , .25

1							
2							
3							
4							
5		247450.36	344607.44	97157.08	97157.08	0	247450.36
	:	247450.36	344607.44	97157.08	97157.08	0	247450.36

64 : . , . , .29

1							
2							
3							
4							
5		2936046.68	3024949.13	88902.45	88902.45	0	2936046.68

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	2936046.68	3024949.13	88902.45	88902.45	0	2936046.68

65 : . , . , .29/3

1							
2							
3							
4							
5		460903.38	608814.95	147911.57	147911.57	0	460903.38
	:	460903.38	608814.95	147911.57	147911.57	0	460903.38

66 : . , . , .2

1							
2							
3							
4							
5		256754.95	265368.56	8613.61	8613.61	0	256754.95
	:	256754.95	265368.56	8613.61	8613.61	0	256754.95

67 : . , . , .33/2

1							
2							
3							
4							
5		99819.43	201990.92	102171.49	102171.49	0	99819.43

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	99819.43	201990.92	102171.49	102171.49	0	99819.43

68 : . , . , . 33/3

1							
2							
3							
4							
5		7817860.21	7782281.03	0	0	0	7817860.21
	:	7817860.21	7782281.03	0	0	0	7817860.21

69 : . , . , . 37

1							
2							
3							
4							
5		2402310.44	2567460.32	165149.88	165149.88	0	2402310.44
	:	2402310.44	2567460.32	165149.88	165149.88	0	2402310.44

70 : . , . , . 37/1

1							
2							
3							
4							
5		200805.43	289294.9	88489.47	88489.47	0	200805.43

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	200805.43	289294.9	88489.47	88489.47	0	200805.43

71 : . , . , .37/4

1							
2							
3							
4							
5		357152.39	447424.13	90271.74	90271.74	0	357152.39
	:	357152.39	447424.13	90271.74	90271.74	0	357152.39

72 : . , . , .37/5

1							
2							
3							
4							
5		4631985.26	3905073.7	0	0	0	4631985.26
	:	4631985.26	3905073.7	0	0	0	4631985.26

73 : . , . , .39

1							
2							
3							
4							
5		1012237.84	1207604.47	195366.63	195366.63	0	1012237.84

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	1012237.84	1207604.47	195366.63	195366.63	0	1012237.84

74 : . , . , . 39/2

1							
2							
3							
4							
5		400636.52	489304.14	88667.62	88667.62	0	400636.52
	:	400636.52	489304.14	88667.62	88667.62	0	400636.52

75 : . , . , . 40/1

1							
2							
3							
4							
5		1563997.05	1652822.02	88824.97	88824.97	0	1563997.05
	:	1563997.05	1652822.02	88824.97	88824.97	0	1563997.05

76 : . , . , . 40/2

1							
2							
3							
4							
5		14329567.59	14596259.52	266691.93	266691.93	0	14329567.59

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	14329567.59	14596259.52	266691.93	266691.93	0	14329567.59

77 : . , . , .40

1							
2							
3							
4							
5		5558534.52	5828990.33	270455.81	270455.81	0	5558534.52
	:	5558534.52	5828990.33	270455.81	270455.81	0	5558534.52

78 : . , . , .41/1

1							
2							
3							
4							
5		282785.07	382463.44	99678.37	99678.37	0	282785.07
	:	282785.07	382463.44	99678.37	99678.37	0	282785.07

79 : . , . , .41/2

1							
2							
3							
4							
5		542280.43	724937.32	182656.89	182656.89	0	542280.43

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	542280.43	724937.32	182656.89	182656.89	0	542280.43

80 : . , . , . 42/1

1							
2							
3							
4							
5		1419653.74	1508825.62	89171.88	89171.88	0	1419653.74
	:	1419653.74	1508825.62	89171.88	89171.88	0	1419653.74

81 : . , . , . 43/2

1							
2							
3							
4							
5		287936.66	410579.64	122642.98	122642.98	0	287936.66
	:	287936.66	410579.64	122642.98	122642.98	0	287936.66

82 : . , . , . 43/3

1							
2							
3							
4							
5		1053977.74	1340910.07	286932.33	286932.33	0	1053977.74

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	1053977.74	1340910.07	286932.33	286932.33	0	1053977.74

83 : . , . , .44/2

1							
2							
3							
4							
5		4709701.96	5005484.02	295782.06	295782.06	0	4709701.96
	:	4709701.96	5005484.02	295782.06	295782.06	0	4709701.96

84 : . , . , .47/1

1							
2							
3							
4							
5		2237021.77	2390276.97	153255.2	153255.2	0	2237021.77
	:	2237021.77	2390276.97	153255.2	153255.2	0	2237021.77

85 : . , . , .47/2

1							
2							
3							
4							
5		3559965.83	3743050.79	183084.96	183084.96	0	3559965.83

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	3559965.83	3743050.79	183084.96	183084.96	0	3559965.83

86 : . , . , .47/3

1							
2							
3							
4							
5		406665.26	497191.71	90526.45	90526.45	0	406665.26
	:	406665.26	497191.71	90526.45	90526.45	0	406665.26

87 : . , . , .50

1							
2							
3							
4							
5		1588385.99	1681049.94	92663.95	92663.95	0	1588385.99
	:	1588385.99	1681049.94	92663.95	92663.95	0	1588385.99

88 : . , . , .51

1							
2							
3							
4							
5		7244157.2	7227059.88	0	0	0	7244157.2

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	7244157.2	7227059.88	0	0	0	7244157.2

89 : . , . , .51/1

1							
2							
3							
4							
5		2041583.64	2127585.52	86001.88	86001.88	0	2041583.64
	:	2041583.64	2127585.52	86001.88	86001.88	0	2041583.64

90 : . , . , .60

1							
2							
3							
4							
5		515569.46	563773.94	48204.48	48204.48	0	515569.46
	:	515569.46	563773.94	48204.48	48204.48	0	515569.46

91 : . , . , .60/1

1							
2							
3							
4							
5		401295.57	488956.82	87661.25	87661.25	0	401295.57

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	401295.57	488956.82	87661.25	87661.25	0	401295.57

92 : . , . , . 62

1							
2							
3							
4							
5		924333.21	985842.85	61509.64	61509.64	0	924333.21
	:	924333.21	985842.85	61509.64	61509.64	0	924333.21

93 : . , . , . 14/1, . 1

1							
2							
3							
4							
5		4457476.99	4410986.77	0	0	0	4457476.99
	:	4457476.99	4410986.77	0	0	0	4457476.99

94 : . , . , . 14/1, . 2

1							
2							
3							
4							
5		4257574.66	1967847.02	0	0	0	4257574.66

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	4257574.66	1967847.02	0	0	0	4257574.66

95 : . , . , . 17/1

1							
2							
3							
4							
5		2609228.42	0	0	0	0	2609228.42
	:	2609228.42	0	0	0	0	2609228.42

96 : . , . , . 20

1							
2							
3							
4							
5		95583.88	147740.15	52156.27	52156.27	0	95583.88
	:	95583.88	147740.15	52156.27	52156.27	0	95583.88

97 : . , . , . 35

1							
2							
3							
4							
5		260661.63	405873.26	145211.63	145211.63	0	260661.63

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	260661.63	405873.26	145211.63	145211.63	0	260661.63

98 : . , . , .37

1							
2							
3							
4							
5		5193956.08	5317249.24	123293.16	123293.16	0	5193956.08
	:	5193956.08	5317249.24	123293.16	123293.16	0	5193956.08

99 : . , . , .46

1							
2							
3							
4							
5		791608.45	841072.78	49464.33	49464.33	0	791608.45
	:	791608.45	841072.78	49464.33	49464.33	0	791608.45

100 : . , . , .50

1							
2							
3							
4							
5		873402.94	934366.71	60963.77	60963.77	0	873402.94

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	873402.94	934366.71	60963.77	60963.77	0	873402.94

101 : . , . , .8

1							
2							
3							
4							
5		2648922.6	2697848.31	48925.71	48925.71	0	2648922.6
	:	2648922.6	2697848.31	48925.71	48925.71	0	2648922.6

102 : . , . , .123

1							
2							
3							
4							
5		1044609.68	1082616.79	38007.11	38007.11	0	1044609.68
	:	1044609.68	1082616.79	38007.11	38007.11	0	1044609.68

103 : . , . , .126

1							
2							
3							
4							
5		838123.27	0	0	0	0	838123.27

/					. .		
					,		
	1	2	3	4	5	6	7
	:	838123.27	0	0	0	0	838123.27

104 : . , . , . **127**

1							
2							
3							
4							
5		3125430.19	3144212.98	18782.79	18782.79	0	3125430.19
	:	3125430.19	3144212.98	18782.79	18782.79	0	3125430.19

105 : . , . , . **130**

1							
2							
3							
4							
5		63400	103651.19	40251.19	40251.19	0	63400
	:	63400	103651.19	40251.19	40251.19	0	63400

106 : . , . , . **133**

1							
2							
3							
4							
5		2692389.28	2738582.31	46193.03	46193.03	0	2692389.28

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	2692389.28	2738582.31	46193.03	46193.03	0	2692389.28

107 : . , . , . **144**

1							
2							
3							
4							
5		1306939.76	1459252.28	152312.52	152312.52	0	1306939.76
	:	1306939.76	1459252.28	152312.52	152312.52	0	1306939.76

108 : . , . , . **144** , **1**

1							
2							
3							
4							
5		1199973.97	1340241.48	140267.51	140267.51	0	1199973.97
	:	1199973.97	1340241.48	140267.51	140267.51	0	1199973.97

109 : . , . , . **146**

1							
2							
3							
4							
5		94013.05	170050.44	76037.39	76037.39	0	94013.05

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	94013.05	170050.44	76037.39	76037.39	0	94013.05

110 : . , . , . **154**

1							
2							
3							
4							
5		5654000.69	0	0	0	0	5654000.69
	:	5654000.69	0	0	0	0	5654000.69

111 : . , . , . **156**

1							
2							
3							
4							
5		4433512.33	0	0	0	0	4433512.33
	:	4433512.33	0	0	0	0	4433512.33

112 : . , . , . **158**

1							
2							
3							
4							
5		598077.12	0	0	0	0	598077.12

/					. .		
					,		
	1	2	3	4	5	6	7
	:	598077.12	0	0	0	0	598077.12

113 : . , . , . **160**

1							
2							
3							
4							
5		5698637.48	0	0	0	0	5698637.48
	:	5698637.48	0	0	0	0	5698637.48

114 : . , . , . **162**

1							
2							
3							
4							
5		2645634.84	11429.66	0	0	0	2645634.84
	:	2645634.84	11429.66	0	0	0	2645634.84

115 : . , . , . **164/1**

1							
2							
3							
4							
5		610481.99	697224.1	86742.11	86742.11	0	610481.99

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	610481.99	697224.1	86742.11	86742.11	0	610481.99

116 : . , . , .166/1

1							
2							
3							
4							
5		1099565.37	1172288.5	72723.13	72723.13	0	1099565.37
	:	1099565.37	1172288.5	72723.13	72723.13	0	1099565.37

117 : . , . , .2

1							
2							
3							
4							
5		280558.39	380515.22	99956.83	99956.83	0	280558.39
	:	280558.39	380515.22	99956.83	99956.83	0	280558.39

118 : . , . , .4

1							
2							
3							
4							
5		54154.13	79689.6	25535.47	25535.47	0	54154.13

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	54154.13	79689.6	25535.47	25535.47	0	54154.13

119 : . , . , .7,

1							
2							
3							
4							
5		358454.07	366409.19	7955.12	7955.12	0	358454.07
	:	358454.07	366409.19	7955.12	7955.12	0	358454.07

120 : . , . , .8

1							
2							
3							
4							
5		2258177.68	2268404.92	10227.24	10227.24	0	2258177.68
	:	2258177.68	2268404.92	10227.24	10227.24	0	2258177.68

121 : . , . , .7

1							
2							
3							
4							
5		11286.2	18881.09	7594.89	7594.89	0	11286.2

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	11286.2	18881.09	7594.89	7594.89	0	11286.2

122 : . , . , . , .19

1							
2							
3							
4							
5		13041.65	19791.88	6750.23	6750.23	0	13041.65
	:	13041.65	19791.88	6750.23	6750.23	0	13041.65

123 : . , .16 , .14

1							
2							
3							
4							
5		2885154.53	3012297.5	127142.97	127142.97	0	2885154.53
	:	2885154.53	3012297.5	127142.97	127142.97	0	2885154.53

124 : . , .60 , .12

1							
2							
3							
4							
5		1467691.92	0	0	0	0	1467691.92

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	1467691.92	0	0	0	0	1467691.92

125 : . , .60 , .5

1							
2							
3							
4							
5		2729149.65	2745676.42	16526.77	16526.77	0	2729149.65
	:	2729149.65	2745676.42	16526.77	16526.77	0	2729149.65

126 : . , .9 , .24,

1							
2							
3							
4							
5		107344.21	109825.34	2481.13	2481.13	0	107344.21
	:	107344.21	109825.34	2481.13	2481.13	0	107344.21

127 : . , .9 / . , .42/9, 1

1							
2							
3							
4							
5		2459688.52	2473813.63	14125.11	14125.11	0	2459688.52

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	2459688.52	2473813.63	14125.11	14125.11	0	2459688.52

128 : . , .9 / . , .54/21, 2-4

1							
2							
3							
4							
5		257380.89	258208.67	827.78	827.78	0	257380.89
	:	257380.89	258208.67	827.78	827.78	0	257380.89

129 : . , .9 / . , .51/17

1							
2							
3							
4							
5		560570.61	586238.31	25667.7	25667.7	0	560570.61
	:	560570.61	586238.31	25667.7	25667.7	0	560570.61

130 : . , . , .230

1							
2							
3							
4							
5		4349406.67	4371199.01	21792.34	21792.34	0	4349406.67

/					. .		
					,		
	1	2	3	4	5	6	7
	:	4349406.67	4371199.01	21792.34	21792.34	0	4349406.67

131 : . , . , . **.236**

1							
2							
3							
4							
5		945390.51	958332.92	12942.41	12942.41	0	945390.51
	:	945390.51	958332.92	12942.41	12942.41	0	945390.51

132 : . , . , . **.240**

1							
2							
3							
4							
5		837945.99	859712.06	21766.07	21766.07	0	837945.99
	:	837945.99	859712.06	21766.07	21766.07	0	837945.99

133 : . , . , . **.257**

1							
2							
3							
4							
5		1540508.28	1546570.05	6061.77	6061.77	0	1540508.28

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	1540508.28	1546570.05	6061.77	6061.77	0	1540508.28

134 : . , . , . 14/1

1							
2							
3							
4							
5		581096.75	599012.99	17916.24	17916.24	0	581096.75
	:	581096.75	599012.99	17916.24	17916.24	0	581096.75

135 : . , . , . 13

1							
2							
3							
4							
5		2116201.6	2160337.69	44136.09	44136.09	0	2116201.6
	:	2116201.6	2160337.69	44136.09	44136.09	0	2116201.6

136 : . , . , . 16

1							
2							
3							
4							
5		51524.02	0	0	0	0	51524.02

/					. .		
					,		
	1	2	3	4	5	6	7
	:	51524.02	0	0	0	0	51524.02

137 : . , . , .22

1							
2							
3							
4							
5		870451.12	917708.09	47256.97	47256.97	0	870451.12
	:	870451.12	917708.09	47256.97	47256.97	0	870451.12

138 : . , . , .24

1							
2							
3							
4							
5		2466321.23	2526108.87	59787.64	59787.64	0	2466321.23
	:	2466321.23	2526108.87	59787.64	59787.64	0	2466321.23

139 : . , . , .24/1

1							
2							
3							
4							
5		797080.14	880663.72	83583.58	83583.58	0	797080.14

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	797080.14	880663.72	83583.58	83583.58	0	797080.14

140 : . , . , .7

1							
2							
3							
4							
5		338692.47	348007.44	9314.97	9314.97	0	338692.47
	:	338692.47	348007.44	9314.97	9314.97	0	338692.47

141 : . , . , .6/2

1							
2							
3							
4							
5		4066944.78	4205516.73	138571.95	138571.95	0	4066944.78
	:	4066944.78	4205516.73	138571.95	138571.95	0	4066944.78

142 : . , . , .2

1							
2							
3							
4							
5		715209.9	722814.71	7604.81	7604.81	0	715209.9

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	715209.9	722814.71	7604.81	7604.81	0	715209.9

143 : . , . , . **.31**

1							
2							
3							
4							
5		798005.39	818530.73	20525.34	20525.34	0	798005.39
	:	798005.39	818530.73	20525.34	20525.34	0	798005.39

144 : . , . , . **.37**

1							
2							
3							
4							
5		275739.57	302107.64	26368.07	26368.07	0	275739.57
	:	275739.57	302107.64	26368.07	26368.07	0	275739.57

145 : . , . , . **.41**

1							
2							
3							
4							
5		1036997.49	1122835.77	85838.28	85838.28	0	1036997.49

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	1036997.49	1122835.77	85838.28	85838.28	0	1036997.49

146 : . , . , .55

1							
2							
3							
4							
5		1467049.4	1496817.2	29767.8	29767.8	0	1467049.4
	:	1467049.4	1496817.2	29767.8	29767.8	0	1467049.4

147 : . , . , .57/2

1							
2							
3							
4							
5		173494.53	0	0	0	0	173494.53
	:	173494.53	0	0	0	0	173494.53

148 : . , . , .2/1

1							
2							
3							
4							
5		2882058.88	3028505.94	146447.06	146447.06	0	2882058.88

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	2882058.88	3028505.94	146447.06	146447.06	0	2882058.88

149 : . , . , .1

1							
2							
3							
4							
5		77956.79	89772.98	11816.19	11816.19	0	77956.79
	:	77956.79	89772.98	11816.19	11816.19	0	77956.79

150 : . , . , .5

1							
2							
3							
4							
5		2369733.48	2453578.98	83845.5	83845.5	0	2369733.48
	:	2369733.48	2453578.98	83845.5	83845.5	0	2369733.48

151 : . , . , .8/3, .1

1							
2							
3							
4							
5		2722491.76	2785992.63	63500.87	63500.87	0	2722491.76

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	2722491.76	2785992.63	63500.87	63500.87	0	2722491.76

152 : . , . , . 8/3, . 2

1							
2							
3							
4							
5		2347613.36	2403934.42	56321.06	56321.06	0	2347613.36
	:	2347613.36	2403934.42	56321.06	56321.06	0	2347613.36

153 : . , . , . 16

1							
2							
3							
4							
5		1105418.39	1162121.24	56702.85	56702.85	0	1105418.39
	:	1105418.39	1162121.24	56702.85	56702.85	0	1105418.39

154 : . , . , . 17/1

1							
2							
3							
4							
5		1241780.21	1293363.56	51583.35	51583.35	0	1241780.21

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	1241780.21	1293363.56	51583.35	51583.35	0	1241780.21

155 : . , . , . 3

1							
2							
3							
4							
5		1676133.72	1729998.26	53864.54	53864.54	0	1676133.72
	:	1676133.72	1729998.26	53864.54	53864.54	0	1676133.72

156 : . , . , . 10

1							
2							
3							
4							
5		2132593.99	2219045.14	86451.15	86451.15	0	2132593.99
	:	2132593.99	2219045.14	86451.15	86451.15	0	2132593.99

157 : . , . , . 12

1							
2							
3							
4							
5		4435797.64	4616158.25	180360.61	180360.61	0	4435797.64

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	4435797.64	4616158.25	180360.61	180360.61	0	4435797.64

158 : . , . , . 16/1

1							
2							
3							
4							
5		2593038.83	2779151.22	186112.39	186112.39	0	2593038.83
	:	2593038.83	2779151.22	186112.39	186112.39	0	2593038.83

159 : . , . , . 20

1							
2							
3							
4							
5		2198812.95	2287234.97	88422.02	88422.02	0	2198812.95
	:	2198812.95	2287234.97	88422.02	88422.02	0	2198812.95

160 : . , . , . 28/1

1							
2							
3							
4							
5		1050055.22	1051035.03	979.81	979.81	0	1050055.22

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	1050055.22	1051035.03	979.81	979.81	0	1050055.22

161 : . , . , . **30**

1							
2							
3							
4							
5		3323122.51	3300409.11	0	0	0	3323122.51
	:	3323122.51	3300409.11	0	0	0	3323122.51

162 : . , . , . **32**

1							
2							
3							
4							
5		3032489.04	3032855.12	366.08	366.08	0	3032489.04
	:	3032489.04	3032855.12	366.08	366.08	0	3032489.04

163 : . , . , . **5**

1							
2							
3							
4							
5		3109344.1	3166433.38	57089.28	57089.28	0	3109344.1

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	3109344.1	3166433.38	57089.28	57089.28	0	3109344.1

164 : . , . , . 5/1

1							
2							
3							
4							
5		2341539.32	2384268.73	42729.41	42729.41	0	2341539.32
	:	2341539.32	2384268.73	42729.41	42729.41	0	2341539.32

165 : . , . , . 5/2

1							
2							
3							
4							
5		2067955.99	0	0	0	0	2067955.99
	:	2067955.99	0	0	0	0	2067955.99

166 : . , . , . 6

1							
2							
3							
4							
5		2690907.39	2784619.08	93711.69	93711.69	0	2690907.39

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	2690907.39	2784619.08	93711.69	93711.69	0	2690907.39

167 : . , . , .7

1							
2							
3							
4							
5		4561914.47	1356085.41	0	0	0	4561914.47
	:	4561914.47	1356085.41	0	0	0	4561914.47

168 : . , . , .5

1							
2							
3							
4							
5		4037273.36	4059441.59	22168.23	22168.23	0	4037273.36
	:	4037273.36	4059441.59	22168.23	22168.23	0	4037273.36

169 : . , . / . , .17/9, , 1 2

1							
2							
3							
4							
5		1139002.36	1145570.41	6568.05	6568.05	0	1139002.36

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	1139002.36	1145570.41	6568.05	6568.05	0	1139002.36

170 : . , . , .57

1							
2							
3							
4							
5		626343.95	633610.43	7266.48	7266.48	0	626343.95
	:	626343.95	633610.43	7266.48	7266.48	0	626343.95

171 : . , . , .59

1							
2							
3							
4							
5		691031.95	699514.7	8482.75	8482.75	0	691031.95
	:	691031.95	699514.7	8482.75	8482.75	0	691031.95

172 : . , . , .61

1							
2							
3							
4							
5		1069603.37	1075937.15	6333.78	6333.78	0	1069603.37

/					. .		
	1	2	3	4	5	6	7
	:	1069603.37	1075937.15	6333.78	6333.78	0	1069603.37

173 : . , . , .63

1							
2							
3							
4							
5		1199966.84	1205665.16	5698.32	5698.32	0	1199966.84
	:	1199966.84	1205665.16	5698.32	5698.32	0	1199966.84

174 : . , . , .12/1

1							
2							
3							
4							
5		3274502.38	3357249.22	82746.84	82746.84	0	3274502.38
	:	3274502.38	3357249.22	82746.84	82746.84	0	3274502.38

175 : . , . , .32/1

1							
2							
3							
4							
5		1637136.55	1724028.82	86892.27	86892.27	0	1637136.55

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	1637136.55	1724028.82	86892.27	86892.27	0	1637136.55

176 : . , . , .27

1							
2							
3							
4							
5		605669	722145.02	116476.02	116476.02	0	605669
	:	605669	722145.02	116476.02	116476.02	0	605669

177 : . , . , .1

1							
2							
3							
4							
5		2281838.58	2295199.19	13360.61	13360.61	0	2281838.58
	:	2281838.58	2295199.19	13360.61	13360.61	0	2281838.58

178 : . , . , .19

1							
2							
3							
4							
5		3520105.62	3531092.87	10987.25	10987.25	0	3520105.62

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	3520105.62	3531092.87	10987.25	10987.25	0	3520105.62

179 : . , . , .2

1							
2							
3							
4							
5		3648128.39	3558100.91	0	0	0	3648128.39
	:	3648128.39	3558100.91	0	0	0	3648128.39

180 : . , . , .23

1							
2							
3							
4							
5		1883914.71	1861065.91	0	0	0	1883914.71
	:	1883914.71	1861065.91	0	0	0	1883914.71

181 : . , . , .26

1							
2							
3							
4							
5		2399477.15	2412045.65	12568.5	12568.5	0	2399477.15

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	2399477.15	2412045.65	12568.5	12568.5	0	2399477.15

182 : . , . , . **34**

1							
2							
3							
4							
5		2026437.88	2087340.64	60902.76	60902.76	0	2026437.88
	:	2026437.88	2087340.64	60902.76	60902.76	0	2026437.88

183 : . , . , . **5**

1							
2							
3							
4							
5		668477.81	676938.83	8461.02	8461.02	0	668477.81
	:	668477.81	676938.83	8461.02	8461.02	0	668477.81

184 : . , . , . **19**

1							
2							
3							
4							
5		3001567.54	3075719.13	74151.59	74151.59	0	3001567.54

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	3001567.54	3075719.13	74151.59	74151.59	0	3001567.54

185 : . , . , .1

1							
2							
3							
4							
5		1949578.51	1975235.75	25657.24	25657.24	0	1949578.51
	:	1949578.51	1975235.75	25657.24	25657.24	0	1949578.51

186 : . , . , .21

1							
2							
3							
4							
5		2856987.17	2935978.47	78991.3	78991.3	0	2856987.17
	:	2856987.17	2935978.47	78991.3	78991.3	0	2856987.17

187 : . , . , .27

1							
2							
3							
4							
5		2624397.87	2705274.93	80877.06	80877.06	0	2624397.87

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	2624397.87	2705274.93	80877.06	80877.06	0	2624397.87

188 : . , . , .29

1							
2							
3							
4							
5		687647.15	810497.56	122850.41	122850.41	0	687647.15
	:	687647.15	810497.56	122850.41	122850.41	0	687647.15

189 : . , . , .29/1

1							
2							
3							
4							
5		388875.61	490453.53	101577.92	101577.92	0	388875.61
	:	388875.61	490453.53	101577.92	101577.92	0	388875.61

190 : . , . , .3

1							
2							
3							
4							
5		4068671.29	1292639.61	0	0	0	4068671.29

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	4068671.29	1292639.61	0	0	0	4068671.29

191 : . , . , .84

1							
2							
3							
4							
5		1774080.42	1830268.76	56188.34	56188.34	0	1774080.42
	:	1774080.42	1830268.76	56188.34	56188.34	0	1774080.42

192 : . , . , .10

1							
2							
3							
4							
5		4711641.78	2808065.48	0	0	0	4711641.78
	:	4711641.78	2808065.48	0	0	0	4711641.78

193 : . , . / . , .1/2,

1							
2							
3							
4							
5		924393.33	938925.16	14531.83	14531.83	0	924393.33

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	924393.33	938925.16	14531.83	14531.83	0	924393.33

194 : . , . , .11

1							
2							
3							
4							
5		2522311.05	293898.63	0	0	0	2522311.05
	:	2522311.05	293898.63	0	0	0	2522311.05

195 : . , . , .8,

1							
2							
3							
4							
5		5417532.3	0	0	0	0	5417532.3
	:	5417532.3	0	0	0	0	5417532.3

196 : . , . , .4

1							
2							
3							
4							
5		232592.86	237002.41	4409.55	4409.55	0	232592.86

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	232592.86	237002.41	4409.55	4409.55	0	232592.86

197 : . , . , .5

1							
2							
3							
4							
5		1361204.6	1369524.37	8319.77	8319.77	0	1361204.6
	:	1361204.6	1369524.37	8319.77	8319.77	0	1361204.6

198 : . , . , .3

1							
2							
3							
4							
5		3008651.71	3042259.94	33608.23	33608.23	0	3008651.71
	:	3008651.71	3042259.94	33608.23	33608.23	0	3008651.71

199 : . , . , .18/2

1							
2							
3							
4							
5		1039135.93	975975.91	0	0	0	1039135.93

/					. .		
					,		
	1	2	3	4	5	6	7
	:	1039135.93	975975.91	0	0	0	1039135.93

200 : . , . , .4

1							
2							
3							
4							
5		2595716.57	2624181.36	28464.79	28464.79	0	2595716.57
	:	2595716.57	2624181.36	28464.79	28464.79	0	2595716.57

201 : . , . , .80

1							
2							
3							
4							
5		4616207.67	4874735.52	258527.85	258527.85	0	4616207.67
	:	4616207.67	4874735.52	258527.85	258527.85	0	4616207.67

202 : . , . , .27

1							
2							
3							
4							
5		1625681.34	1637476.98	11795.64	11795.64	0	1625681.34

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	1625681.34	1637476.98	11795.64	11795.64	0	1625681.34

203 : . , . , . **68,** **1**

1							
2							
3							
4							
5		1217374.9	1222265	4890.1	4890.1	0	1217374.9
	:	1217374.9	1222265	4890.1	4890.1	0	1217374.9

204 : . , . , . **.31**

1							
2							
3							
4							
5		46305.43	50544.09	4238.66	4238.66	0	46305.43
	:	46305.43	50544.09	4238.66	4238.66	0	46305.43

205 : . , . , . **.32**

1							
2							
3							
4							
5		37164.87	40816.01	3651.14	3651.14	0	37164.87

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	37164.87	40816.01	3651.14	3651.14	0	37164.87

206 : . , . , .1

1							
2							
3							
4							
5		177549.89	73185.04	0	0	0	177549.89
	:	177549.89	73185.04	0	0	0	177549.89

207 : . , . - , .8,

1							
2							
3							
4							
5		41348.02	43705.31	2357.29	2357.29	0	41348.02
	:	41348.02	43705.31	2357.29	2357.29	0	41348.02

208 : . , . , .100

1							
2							
3							
4							
5		1573989.01	1657666.19	83677.18	83677.18	0	1573989.01

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	1573989.01	1657666.19	83677.18	83677.18	0	1573989.01

209 : . , . , .43

1							
2							
3							
4							
5		6124188.26	2452604.85	0	0	0	6124188.26
	:	6124188.26	2452604.85	0	0	0	6124188.26

210 : . , . , .52

1							
2							
3							
4							
5		758609.43	815993.85	57384.42	57384.42	0	758609.43
	:	758609.43	815993.85	57384.42	57384.42	0	758609.43

211 : . , . , .53

1							
2							
3							
4							
5		3467448.83	3524162.15	56713.32	56713.32	0	3467448.83

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	3467448.83	3524162.15	56713.32	56713.32	0	3467448.83

212 : . , . , .56

1							
2							
3							
4							
5		595543.83	652953.24	57409.41	57409.41	0	595543.83
	:	595543.83	652953.24	57409.41	57409.41	0	595543.83

213 : . , . , .58

1							
2							
3							
4							
5		701029.84	760261.74	59231.9	59231.9	0	701029.84
	:	701029.84	760261.74	59231.9	59231.9	0	701029.84

214 : . , . , .82

1							
2							
3							
4							
5		1661718.67	1764859.26	103140.59	103140.59	0	1661718.67

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	1661718.67	1764859.26	103140.59	103140.59	0	1661718.67

215 : . , . , .98

1							
2							
3							
4							
5		4386531.38	3761302.15	0	0	0	4386531.38
	:	4386531.38	3761302.15	0	0	0	4386531.38

216 : . , . , .8

1							
2							
3							
4							
5		1808703.54	2239501.25	430797.71	430797.71	0	1808703.54
	:	1808703.54	2239501.25	430797.71	430797.71	0	1808703.54

217 : . , . , .50, 3

1							
2							
3							
4							
5		2909418	2921821.5	12403.5	12403.5	0	2909418

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	2909418	2921821.5	12403.5	12403.5	0	2909418

218 : . , . , . 8

1							
2							
3							
4							
5		3595838.97	3615141.61	19302.64	19302.64	0	3595838.97
	:	3595838.97	3615141.61	19302.64	19302.64	0	3595838.97

219 : . , . / . , . 30/25,

1							
2							
3							
4							
5		65295.29	85876.1	20580.81	20580.81	0	65295.29
	:	65295.29	85876.1	20580.81	20580.81	0	65295.29

220 : . , . , . 17

1							
2							
3							
4							
5		217834.46	227083.06	9248.6	9248.6	0	217834.46

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	217834.46	227083.06	9248.6	9248.6	0	217834.46

221 : . , . , . 19

1							
2							
3							
4							
5		148138.07	169999.19	21861.12	21861.12	0	148138.07
	:	148138.07	169999.19	21861.12	21861.12	0	148138.07

222 : . , . , . 9

1							
2							
3							
4							
5		1135351.75	1240044.23	104692.48	104692.48	0	1135351.75
	:	1135351.75	1240044.23	104692.48	104692.48	0	1135351.75

223 : . , . , . 85,

1							
2							
3							
4							
5		6278077.49	6522092.65	244015.16	244015.16	0	6278077.49

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	6278077.49	6522092.65	244015.16	244015.16	0	6278077.49

224 : . , . , . 1/1

1							
2							
3							
4							
5		959333.28	233167.07	0	0	0	959333.28
	:	959333.28	233167.07	0	0	0	959333.28

225 : . , . , . 1/2

1							
2							
3							
4							
5		2339886.09	174850.33	0	0	0	2339886.09
	:	2339886.09	174850.33	0	0	0	2339886.09

226 : . , . , . 10

1							
2							
3							
4							
5		735284.89	759663.36	24378.47	24378.47	0	735284.89

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	735284.89	759663.36	24378.47	24378.47	0	735284.89

227 : . , . , .24/1, .1

1							
2							
3							
4							
5		3498833.67	2175684.71	0	0	0	3498833.67
	:	3498833.67	2175684.71	0	0	0	3498833.67

228 : . , . , .24/1, .2

1							
2							
3							
4							
5		3763889.68	1309672.03	0	0	0	3763889.68
	:	3763889.68	1309672.03	0	0	0	3763889.68

229 : . , . , .7/2

1							
2							
3							
4							
5		2162090.35	0	0	0	0	2162090.35

/					. .		
					,		
	1	2	3	4	5	6	7
	:	2162090.35	0	0	0	0	2162090.35

230 : . , . , .45

1							
2							
3							
4							
5		3844546.51	3900074.13	55527.62	55527.62	0	3844546.51
	:	3844546.51	3900074.13	55527.62	55527.62	0	3844546.51

231 : . , . , .49

1							
2							
3							
4							
5		4810200.91	4834092.22	23891.31	23891.31	0	4810200.91
	:	4810200.91	4834092.22	23891.31	23891.31	0	4810200.91

232 : . , . , .10/1

1							
2							
3							
4							
5		2899113.44	2975072.79	75959.35	75959.35	0	2899113.44

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	2899113.44	2975072.79	75959.35	75959.35	0	2899113.44

233 : . , . , . 22

1							
2							
3							
4							
5		790243.28	23978.85	0	0	0	790243.28
	:	790243.28	23978.85	0	0	0	790243.28

234 : . , . , . 12

1							
2							
3							
4							
5		581738.62	626773.43	45034.81	45034.81	0	581738.62
	:	581738.62	626773.43	45034.81	45034.81	0	581738.62

235 : . , . , . 16

1							
2							
3							
4							
5		782845.6	834539.02	51693.42	51693.42	0	782845.6

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	782845.6	834539.02	51693.42	51693.42	0	782845.6

236 : . , . , . 18

1							
2							
3							
4							
5		10407.54	0	0	0	0	10407.54
	:	10407.54	0	0	0	0	10407.54

237 : . , . , . 20

1							
2							
3							
4							
5		725970.64	732513.3	6542.66	6542.66	0	725970.64
	:	725970.64	732513.3	6542.66	6542.66	0	725970.64

238 : . , . , . 79

1							
2							
3							
4							
5		2569428.45	1237766.45	0	0	0	2569428.45

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	2569428.45	1237766.45	0	0	0	2569428.45

239 : . , . , .79

1							
2							
3							
4							
5		1127395.25	1135302.17	7906.92	7906.92	0	1127395.25
	:	1127395.25	1135302.17	7906.92	7906.92	0	1127395.25

240 : . , . , .80

1							
2							
3							
4							
5		823041.72	827907.4	4865.68	4865.68	0	823041.72
	:	823041.72	827907.4	4865.68	4865.68	0	823041.72

241 : . , . , .82

1							
2							
3							
4							
5		460095.6	484807.69	24712.09	24712.09	0	460095.6

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	460095.6	484807.69	24712.09	24712.09	0	460095.6

242 : . , . , . **84/1**

1							
2							
3							
4							
5		2146649.24	2185891.17	39241.93	39241.93	0	2146649.24
	:	2146649.24	2185891.17	39241.93	39241.93	0	2146649.24

243 : . , . , . **84/2**

1							
2							
3							
4							
5		1500418.98	1546476.27	46057.29	46057.29	0	1500418.98
	:	1500418.98	1546476.27	46057.29	46057.29	0	1500418.98

244 : . , . , . **92**

1							
2							
3							
4							
5		911195.31	699679.07	0	0	0	911195.31

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	911195.31	699679.07	0	0	0	911195.31

245 : . , . , . **103**

1							
2							
3							
4							
5		997636.52	1015233.46	17596.94	17596.94	0	997636.52
	:	997636.52	1015233.46	17596.94	17596.94	0	997636.52

246 : . , . , . **105**

1							
2							
3							
4							
5		1167674.38	1192310.73	24636.35	24636.35	0	1167674.38
	:	1167674.38	1192310.73	24636.35	24636.35	0	1167674.38

247 : . , . , . **109**

1							
2							
3							
4							
5		1175139.35	1194043.96	18904.61	18904.61	0	1175139.35

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	1175139.35	1194043.96	18904.61	18904.61	0	1175139.35

248 : . , . . / . , . 48/19,

1							
2							
3							
4							
5		2121996.93	2125348.44	3351.51	3351.51	0	2121996.93
	:	2121996.93	2125348.44	3351.51	3351.51	0	2121996.93

249 : . , . . / . , . 49/14, 2

1							
2							
3							
4							
5		526862.42	527333.02	470.6	470.6	0	526862.42
	:	526862.42	527333.02	470.6	470.6	0	526862.42

250 : . , . , . 66

1							
2							
3							
4							
5		4641628.53	4662432.62	20804.09	20804.09	0	4641628.53

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	4641628.53	4662432.62	20804.09	20804.09	0	4641628.53

251 : . , . , . 2

1							
2							
3							
4							
5		968874.23	1021889.29	53015.06	53015.06	0	968874.23
	:	968874.23	1021889.29	53015.06	53015.06	0	968874.23

252 : . , . - , . 38

1							
2							
3							
4							
5		722991.68	730846.14	7854.46	7854.46	0	722991.68
	:	722991.68	730846.14	7854.46	7854.46	0	722991.68

253 : . , . - , . 40

1							
2							
3							
4							
5		3447.59	17248.6	13801.01	13801.01	0	3447.59

/					. .		
					,		
	1	2	3	4	5	6	7
	:	3447.59	17248.6	13801.01	13801.01	0	3447.59

254 : . , . , .20

1							
2							
3							
4							
5		757865.01	772455.03	14590.02	14590.02	0	757865.01
	:	757865.01	772455.03	14590.02	14590.02	0	757865.01

255 : . , . , .24

1							
2							
3							
4							
5		5123265.51	5394342.75	271077.24	271077.24	0	5123265.51
	:	5123265.51	5394342.75	271077.24	271077.24	0	5123265.51

256 : . , . , .24/1

1							
2							
3							
4							
5		421156.76	461917.78	40761.02	40761.02	0	421156.76

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	421156.76	461917.78	40761.02	40761.02	0	421156.76

257 : . , . , . 4

1							
2							
3							
4							
5		203478.68	359202.89	155724.21	155724.21	0	203478.68
	:	203478.68	359202.89	155724.21	155724.21	0	203478.68

258 : . , . , . 2

1							
2							
3							
4							
5		49615.68	54120.82	4505.14	4505.14	0	49615.68
	:	49615.68	54120.82	4505.14	4505.14	0	49615.68

259 : . , . , . 34

1							
2							
3							
4							
5		1032613.96	1074152.57	41538.61	41538.61	0	1032613.96

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	1032613.96	1074152.57	41538.61	41538.61	0	1032613.96

260 : . , . , .27

1							
2							
3							
4							
5		1419541.06	1551169.31	131628.25	131628.25	0	1419541.06
	:	1419541.06	1551169.31	131628.25	131628.25	0	1419541.06

261 : . , . , .80, .

1							
2							
3							
4							
5		157810.93	157810.93	0	0	0	157810.93
	:	157810.93	157810.93	0	0	0	157810.93

262 : . , . , .25

1							
2							
3							
4							
5		865706.89	910606.39	44899.5	44899.5	0	865706.89

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	865706.89	910606.39	44899.5	44899.5	0	865706.89

263 : . , . , . 10

1							
2							
3							
4							
5		272656.69	280846.96	8190.27	8190.27	0	272656.69
	:	272656.69	280846.96	8190.27	8190.27	0	272656.69

264 : . , . , . 14

1							
2							
3							
4							
5		831032.04	894265.12	63233.08	63233.08	0	831032.04
	:	831032.04	894265.12	63233.08	63233.08	0	831032.04

265 : . , . , . 14

1							
2							
3							
4							
5		445300.04	545875.94	100575.9	100575.9	0	445300.04

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	445300.04	545875.94	100575.9	100575.9	0	445300.04

266 : . , . , . 14/1

1							
2							
3							
4							
5		444151.78	559067.58	114915.8	114915.8	0	444151.78
	:	444151.78	559067.58	114915.8	114915.8	0	444151.78

267 : . , . , . 17

1							
2							
3							
4							
5		223190	282298.11	59108.11	59108.11	0	223190
	:	223190	282298.11	59108.11	59108.11	0	223190

268 : . , . , . 10

1							
2							
3							
4							
5		1892634.16	1899541.77	6907.61	6907.61	0	1892634.16

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	1892634.16	1899541.77	6907.61	6907.61	0	1892634.16

269 : . , . , . 10

1							
2							
3							
4							
5		427624.61	434140.79	6516.18	6516.18	0	427624.61
	:	427624.61	434140.79	6516.18	6516.18	0	427624.61

270 : . , . , . 10

1							
2							
3							
4							
5		6722013.08	0	0	0	0	6722013.08
	:	6722013.08	0	0	0	0	6722013.08

271 : . , . , . 12

1							
2							
3							
4							
5		8864710.67	0	0	0	0	8864710.67

/					. .		
					,		
	1	2	3	4	5	6	7
	:	8864710.67	0	0	0	0	8864710.67

272 : . , . , . 12/2

1							
2							
3							
4							
5		4522359.32	0	0	0	0	4522359.32
	:	4522359.32	0	0	0	0	4522359.32

273 : . , . , . 2/1

1							
2							
3							
4							
5		368957.92	427231.19	58273.27	58273.27	0	368957.92
	:	368957.92	427231.19	58273.27	58273.27	0	368957.92

274 : . , . , . 21/1

1							
2							
3							
4							
5		1677768.58	0	0	0	0	1677768.58

/					. .		
					,		
	1	2	3	4	5	6	7
:	1677768.58	0	0	0	0	1677768.58	

275 : . , . , . **6**

1							
2							
3							
4							
5		2696738.92	0	0	0	0	2696738.92
:		2696738.92	0	0	0	0	2696738.92

276 : . , . , . **8**

1							
2							
3							
4							
5		5565087.49	5856680.38	291592.89	291592.89	0	5565087.49
:		5565087.49	5856680.38	291592.89	291592.89	0	5565087.49

277 : . , . , . **1**

1							
2							
3							
4							
5		2177366.86	2163106.61	0	0	0	2177366.86

/					. .		
					,		
	1	2	3	4	5	6	7
	:	2177366.86	2163106.61	0	0	0	2177366.86

278 : . , . , . **87**

1							
2							
3							
4							
5		3655634.97	3666233.58	10598.61	10598.61	0	3655634.97
	:	3655634.97	3666233.58	10598.61	10598.61	0	3655634.97

279 : . , . , . **88**

1							
2							
3							
4							
5		84547.19	89947.87	5400.68	5400.68	0	84547.19
	:	84547.19	89947.87	5400.68	5400.68	0	84547.19

280 : . , . , . **90**

1							
2							
3							
4							
5		2608786.28	2709018.34	100232.06	100232.06	0	2608786.28

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	2608786.28	2709018.34	100232.06	100232.06	0	2608786.28

281 : . , . , .44

1							
2							
3							
4							
5		2690070.5	0	0	0	0	2690070.5
	:	2690070.5	0	0	0	0	2690070.5

282 : . , . , .2

1							
2							
3							
4							
5		5831369.86	6018271.26	186901.4	186901.4	0	5831369.86
	:	5831369.86	6018271.26	186901.4	186901.4	0	5831369.86

283 : . , . , .13

1							
2							
3							
4							
5		2375756.18	2384594.75	8838.57	8838.57	0	2375756.18

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	2375756.18	2384594.75	8838.57	8838.57	0	2375756.18

284 : . , . , . 15

1							
2							
3							
4							
5		611706.96	615399.7	3692.74	3692.74	0	611706.96
	:	611706.96	615399.7	3692.74	3692.74	0	611706.96

285 : . , . , . 16

1							
2							
3							
4							
5		745654.55	748072.8	2418.25	2418.25	0	745654.55
	:	745654.55	748072.8	2418.25	2418.25	0	745654.55

286 : . , . , . 70

1							
2							
3							
4							
5		926328.23	950088.49	23760.26	23760.26	0	926328.23

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	926328.23	950088.49	23760.26	23760.26	0	926328.23

287 : . , . , .76

1							
2							
3							
4							
5		2738907.56	2641726.29	0	0	0	2738907.56
	:	2738907.56	2641726.29	0	0	0	2738907.56

288 : . , . , .84

1							
2							
3							
4							
5		826261.48	927385.83	101124.35	101124.35	0	826261.48
	:	826261.48	927385.83	101124.35	101124.35	0	826261.48

289 : . , . , .84

1							
2							
3							
4							
5		4218.97	8645.09	4426.12	4426.12	0	4218.97

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	4218.97	8645.09	4426.12	4426.12	0	4218.97

290 : . , . , .28,

1							
2							
3							
4							
5		3775.04	3775.04	0	0	0	3775.04
	:	3775.04	3775.04	0	0	0	3775.04

291 : . , . , .28, 1

1							
2							
3							
4							
5		544428.32	63213.07	0	0	0	544428.32
	:	544428.32	63213.07	0	0	0	544428.32

292 : . , . , .3

1							
2							
3							
4							
5		1978011.09	1985410.04	7398.95	7398.95	0	1978011.09

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	1978011.09	1985410.04	7398.95	7398.95	0	1978011.09

293 : . , . , . **.28**

1							
2							
3							
4							
5		3751562.49	3968936.77	217374.28	217374.28	0	3751562.49
	:	3751562.49	3968936.77	217374.28	217374.28	0	3751562.49

294 : . , . , . **.33**

1							
2							
3							
4							
5		2078964.91	2097368.53	18403.62	18403.62	0	2078964.91
	:	2078964.91	2097368.53	18403.62	18403.62	0	2078964.91

295 : . , . , . **.216**

1							
2							
3							
4							
5		4665213.79	4685747.07	20533.28	20533.28	0	4665213.79

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	4665213.79	4685747.07	20533.28	20533.28	0	4665213.79

296 : . , . , . 265

1							
2							
3							
4							
5		2835037.03	2884992.06	49955.03	49955.03	0	2835037.03
	:	2835037.03	2884992.06	49955.03	49955.03	0	2835037.03

297 : . , . , . 310

1							
2							
3							
4							
5		229536.13	329217.65	99681.52	99681.52	0	229536.13
	:	229536.13	329217.65	99681.52	99681.52	0	229536.13

298 : . , . , . 55

1							
2							
3							
4							
5		5939406.81	5920674.9	0	0	0	5939406.81

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	5939406.81	5920674.9	0	0	0	5939406.81

299 : . , . , . **.62**

1							
2							
3							
4							
5		448977.56	0	0	0	0	448977.56
	:	448977.56	0	0	0	0	448977.56

300 : . , . , . **.62**

1							
2							
3							
4							
5		1842983.48	1853017.06	10033.58	10033.58	0	1842983.48
	:	1842983.48	1853017.06	10033.58	10033.58	0	1842983.48

301 : . , . , . **.82**

1							
2							
3							
4							
5		113426.06	117001.93	3575.87	3575.87	0	113426.06

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	113426.06	117001.93	3575.87	3575.87	0	113426.06

302 : . , . , . 10

1							
2							
3							
4							
5		6117281.36	6106248.77	0	0	0	6117281.36
	:	6117281.36	6106248.77	0	0	0	6117281.36

303 : . , . , . 12

1							
2							
3							
4							
5		6424287.85	6412195.17	0	0	0	6424287.85
	:	6424287.85	6412195.17	0	0	0	6424287.85

304 : . , . , . 12/1

1							
2							
3							
4							
5		1803999.99	1879704.13	75704.14	75704.14	0	1803999.99

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	1803999.99	1879704.13	75704.14	75704.14	0	1803999.99

305 : . , . , . 14

1							
2							
3							
4							
5		6738168.57	0	0	0	0	6738168.57
	:	6738168.57	0	0	0	0	6738168.57

306 : . , . , . 8

1							
2							
3							
4							
5		4044947.02	3874066.1	0	0	0	4044947.02
	:	4044947.02	3874066.1	0	0	0	4044947.02

307 : . , . , . 8/1

1							
2							
3							
4							
5		4702972.9	4317702.51	0	0	0	4702972.9

/					. .		
					,		
	1	2	3	4	5	6	7
	:	4702972.9	4317702.51	0	0	0	4702972.9

308 : . , . , . 12

1							
2							
3							
4							
5		4656608.9	4677096.44	20487.54	20487.54	0	4656608.9
	:	4656608.9	4677096.44	20487.54	20487.54	0	4656608.9

309 : . , . , . 12

1							
2							
3							
4							
5		2745352.81	2746514.21	1161.4	1161.4	0	2745352.81
	:	2745352.81	2746514.21	1161.4	1161.4	0	2745352.81

310 : . , . , . 37

1							
2							
3							
4							
5		27891.92	41539.52	13647.6	13647.6	0	27891.92

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	27891.92	41539.52	13647.6	13647.6	0	27891.92

311 : . , . , .8

1							
2							
3							
4							
5		2850658.34	2857433.12	6774.78	6774.78	0	2850658.34
	:	2850658.34	2857433.12	6774.78	6774.78	0	2850658.34

312 : . , . , .111

1							
2							
3							
4							
5		2161091.17	1218512.18	0	0	0	2161091.17
	:	2161091.17	1218512.18	0	0	0	2161091.17

313 : . , . , .10/2

1							
2							
3							
4							
5		5314512.17	0	0	0	0	5314512.17

/					. .		
					,		
	1	2	3	4	5	6	7
	:	5314512.17	0	0	0	0	5314512.17

314 : . , . , . 12/1

1							
2							
3							
4							
5		2489825.88	2635202.76	145376.88	145376.88	0	2489825.88
	:	2489825.88	2635202.76	145376.88	145376.88	0	2489825.88

315 : . , . , . 14/1

1							
2							
3							
4							
5		1959895.2	0	0	0	0	1959895.2
	:	1959895.2	0	0	0	0	1959895.2

316 : . , . , . 15

1							
2							
3							
4							
5		4401955.01	4758892.55	356937.54	356937.54	0	4401955.01

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	4401955.01	4758892.55	356937.54	356937.54	0	4401955.01

317 : . , . , . 16/1

1							
2							
3							
4							
5		4451319.97	4296870.94	0	0	0	4451319.97
	:	4451319.97	4296870.94	0	0	0	4451319.97

318 : . , . , . 2

1							
2							
3							
4							
5		7744358.36	0	0	0	0	7744358.36
	:	7744358.36	0	0	0	0	7744358.36

319 : . , . , . 6

1							
2							
3							
4							
5		5719591.16	0	0	0	0	5719591.16

/					. .		
					,		
	1	2	3	4	5	6	7
	:	5719591.16	0	0	0	0	5719591.16

320 : . , . , . **180**

1							
2							
3							
4							
5		2135998.44	2330907.53	194909.09	194909.09	0	2135998.44
	:	2135998.44	2330907.53	194909.09	194909.09	0	2135998.44

321 : . , . , . **180/1**

1							
2							
3							
4							
5		2226692.69	2252582.42	25889.73	25889.73	0	2226692.69
	:	2226692.69	2252582.42	25889.73	25889.73	0	2226692.69

322 : . , . , . **41,**

1							
2							
3							
4							
5		740682.86	790290.75	49607.89	49607.89	0	740682.86

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	740682.86	790290.75	49607.89	49607.89	0	740682.86

323 : . , . , .59

1							
2							
3							
4							
5		1738900.54	1744717.18	5816.64	5816.64	0	1738900.54
	:	1738900.54	1744717.18	5816.64	5816.64	0	1738900.54

324 : . , . . , .11

1							
2							
3							
4							
5		621279.1	0	0	0	0	621279.1
	:	621279.1	0	0	0	0	621279.1

325 : . , . , .1

1							
2							
3							
4							
5		5861085.53	0	0	0	0	5861085.53

/					. .		
					,		
	1	2	3	4	5	6	7
	:	5861085.53	0	0	0	0	5861085.53

326 : . , . , . 10

1							
2							
3							
4							
5		138748	236893.41	98145.41	98145.41	0	138748
	:	138748	236893.41	98145.41	98145.41	0	138748

327 : . , . , . 18

1							
2							
3							
4							
5		2290605.69	2382520.33	91914.64	91914.64	0	2290605.69
	:	2290605.69	2382520.33	91914.64	91914.64	0	2290605.69

328 : . , . , . 19

1							
2							
3							
4							
5		4075660.44	0	0	0	0	4075660.44

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	4075660.44	0	0	0	0	4075660.44

329 : . , . , . **26**

1							
2							
3							
4							
5		2888617.3	0	0	0	0	2888617.3
	:	2888617.3	0	0	0	0	2888617.3

330 : . , . , . **3**

1							
2							
3							
4							
5		2689540.19	0	0	0	0	2689540.19
	:	2689540.19	0	0	0	0	2689540.19

331 : . , . , . **32**

1							
2							
3							
4							
5		5869103.84	0	0	0	0	5869103.84

/					. .		
					,		
	1	2	3	4	5	6	7
	:	5869103.84	0	0	0	0	5869103.84

332 : . , . , . **33**

1							
2							
3							
4							
5		389318.53	790776.26	401457.73	401457.73	0	389318.53
	:	389318.53	790776.26	401457.73	401457.73	0	389318.53

333 : . , . , . **5/2**

1							
2							
3							
4							
5		1957424.73	0	0	0	0	1957424.73
	:	1957424.73	0	0	0	0	1957424.73

334 : . , . , . **9/1**

1							
2							
3							
4							
5		7954442.47	8070616.21	116173.74	116173.74	0	7954442.47

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	7954442.47	8070616.21	116173.74	116173.74	0	7954442.47

335 : . , . , . 9/2

1							
2							
3							
4							
5		8771355.08	8872465.84	101110.76	101110.76	0	8771355.08
	:	8771355.08	8872465.84	101110.76	101110.76	0	8771355.08

336 : . , . , . 9/3

1							
2							
3							
4							
5		8296411.35	8399331.07	102919.72	102919.72	0	8296411.35
	:	8296411.35	8399331.07	102919.72	102919.72	0	8296411.35

337 : . , . , . 9/4

1							
2							
3							
4							
5		7096210.49	7211458.62	115248.13	115248.13	0	7096210.49

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	7096210.49	7211458.62	115248.13	115248.13	0	7096210.49

338 : . , . , .13

1							
2							
3							
4							
5		1515405.13	1526800.91	11395.78	11395.78	0	1515405.13
	:	1515405.13	1526800.91	11395.78	11395.78	0	1515405.13

339 : . , . , .5

1							
2							
3							
4							
5		4193788.05	2559518.51	0	0	0	4193788.05
	:	4193788.05	2559518.51	0	0	0	4193788.05

340 : . , . , .34

1							
2							
3							
4							
5		630625.09	0	0	0	0	630625.09

/					. .		
					,		
	1	2	3	4	5	6	7
:	630625.09	0	0	0	0	630625.09	

341 : . , . , . **29**

1							
2							
3							
4							
5		3556473.82	3608281.11	51807.29	51807.29	0	3556473.82
:		3556473.82	3608281.11	51807.29	51807.29	0	3556473.82

342 : . , . , . **59**

1							
2							
3							
4							
5		7513830.37	7592345.47	78515.1	78515.1	0	7513830.37
:		7513830.37	7592345.47	78515.1	78515.1	0	7513830.37

343 : . , . , . **64,** **1 2**

1							
2							
3							
4							
5		404175.28	405608.75	1433.47	1433.47	0	404175.28

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	404175.28	405608.75	1433.47	1433.47	0	404175.28

344 : . , . , . **66**

1							
2							
3							
4							
5		40371.44	105237.8	64866.36	64866.36	0	40371.44
	:	40371.44	105237.8	64866.36	64866.36	0	40371.44

345 : . , . , . **90, 1, 2, 5, 6**

1							
2							
3							
4							
5		1027662.55	1033739.08	6076.53	6076.53	0	1027662.55
	:	1027662.55	1033739.08	6076.53	6076.53	0	1027662.55

346 : . , . , . **194**

1							
2							
3							
4							
5		767071.42	801205.2	34133.78	34133.78	0	767071.42

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	767071.42	801205.2	34133.78	34133.78	0	767071.42

347 : . , . , . 196

1							
2							
3							
4							
5		748229.93	764883.15	16653.22	16653.22	0	748229.93
	:	748229.93	764883.15	16653.22	16653.22	0	748229.93

348 : . , . , . 2/2

1							
2							
3							
4							
5		932055.07	982651.38	50596.31	50596.31	0	932055.07
	:	932055.07	982651.38	50596.31	50596.31	0	932055.07

349 : . , . , . 8

1							
2							
3							
4							
5		560292.86	647588.24	87295.38	87295.38	0	560292.86

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	560292.86	647588.24	87295.38	87295.38	0	560292.86

350 : . , . , . 1

1							
2							
3							
4							
5		404703.13	509752.84	105049.71	105049.71	0	404703.13
	:	404703.13	509752.84	105049.71	105049.71	0	404703.13

351 : . , . , . 1

1							
2							
3							
4							
5		39682.41	45421.4	5738.99	5738.99	0	39682.41
	:	39682.41	45421.4	5738.99	5738.99	0	39682.41

352 : . , . , . 5

1							
2							
3							
4							
5		19605.35	0	0	0	0	19605.35

/					. .		
					,		
	1	2	3	4	5	6	7
	:	19605.35	0	0	0	0	19605.35

353 : . , . , . **2**

1							
2							
3							
4							
5		3839544.98	3866662.54	27117.56	27117.56	0	3839544.98
	:	3839544.98	3866662.54	27117.56	27117.56	0	3839544.98

354 : . , . , . **.247**

1							
2							
3							
4							
5		3439813.65	3470727.89	30914.24	30914.24	0	3439813.65
	:	3439813.65	3470727.89	30914.24	30914.24	0	3439813.65

355 : . , . , . **.247/1**

1							
2							
3							
4							
5		1428303.38	1522009.35	93705.97	93705.97	0	1428303.38

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	1428303.38	1522009.35	93705.97	93705.97	0	1428303.38

356 : . , . , . 249/1

1							
2							
3							
4							
5		4163074.19	4166635.62	3561.43	3561.43	0	4163074.19
	:	4163074.19	4166635.62	3561.43	3561.43	0	4163074.19

357 : . , . , . 25

1							
2							
3							
4							
5		12745.92	129810.09	117064.17	117064.17	0	12745.92
	:	12745.92	129810.09	117064.17	117064.17	0	12745.92

358 : . , . , . 251/1

1							
2							
3							
4							
5		1569146.97	1661489.65	92342.68	92342.68	0	1569146.97

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	1569146.97	1661489.65	92342.68	92342.68	0	1569146.97

359 : . , . , . **.257**

1							
2							
3							
4							
5		9497716.71	9514229.33	16512.62	16512.62	0	9497716.71
	:	9497716.71	9514229.33	16512.62	16512.62	0	9497716.71

360 : . , . , . **.263**

1							
2							
3							
4							
5		5994065.83	6021779.53	27713.7	27713.7	0	5994065.83
	:	5994065.83	6021779.53	27713.7	27713.7	0	5994065.83

361 : . , . , . **.4**

1							
2							
3							
4							
5		3352529.38	3384369.71	31840.33	31840.33	0	3352529.38

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	3352529.38	3384369.71	31840.33	31840.33	0	3352529.38

362 : . , . , . 6

1							
2							
3							
4							
5		2891095.23	2926626.13	35530.9	35530.9	0	2891095.23
	:	2891095.23	2926626.13	35530.9	35530.9	0	2891095.23

363 : . , . , . 6

1							
2							
3							
4							
5		510277.2	302047.54	0	0	0	510277.2
	:	510277.2	302047.54	0	0	0	510277.2

364 : . , . , . 2

1							
2							
3							
4							
5		93767.35	20859.27	0	0	0	93767.35

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	93767.35	20859.27	0	0	0	93767.35

365 : . , . , .4

1							
2							
3							
4							
5		1616846.67	1649759.66	32912.99	32912.99	0	1616846.67
	:	1616846.67	1649759.66	32912.99	32912.99	0	1616846.67

366 : . , . , .236

1							
2							
3							
4							
5		825834.14	879408.68	53574.54	53574.54	0	825834.14
	:	825834.14	879408.68	53574.54	53574.54	0	825834.14

367 : . , . , .240

1							
2							
3							
4							
5		4121846.91	4128553.58	6706.67	6706.67	0	4121846.91

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	4121846.91	4128553.58	6706.67	6706.67	0	4121846.91

368 : . , . , .29

1							
2							
3							
4							
5		2221665.1	2228291.32	6626.22	6626.22	0	2221665.1
	:	2221665.1	2228291.32	6626.22	6626.22	0	2221665.1

369 : . , . , .25/1

1							
2							
3							
4							
5		787255.73	870584.63	83328.9	83328.9	0	787255.73
	:	787255.73	870584.63	83328.9	83328.9	0	787255.73

370 : . , . , .27

1							
2							
3							
4							
5		1663694.6	1914422.73	250728.13	250728.13	0	1663694.6

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	1663694.6	1914422.73	250728.13	250728.13	0	1663694.6

371 : . , . , .3

1							
2							
3							
4							
5		13725576.32	13353783.89	0	0	0	13725576.32
	:	13725576.32	13353783.89	0	0	0	13725576.32

372 : . , . , .37

1							
2							
3							
4							
5		5222666.6	4058631.1	0	0	0	5222666.6
	:	5222666.6	4058631.1	0	0	0	5222666.6

373 : . , . , .37/1

1							
2							
3							
4							
5		810511.38	891191.18	80679.8	80679.8	0	810511.38

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	810511.38	891191.18	80679.8	80679.8	0	810511.38

374 : . , . , . **39**

1							
2							
3							
4							
5		3785500.36	837944.32	0	0	0	3785500.36
	:	3785500.36	837944.32	0	0	0	3785500.36

375 : . , . , . **39/1**

1							
2							
3							
4							
5		1496894.77	92755.03	0	0	0	1496894.77
	:	1496894.77	92755.03	0	0	0	1496894.77

376 : . , . , . **41**

1							
2							
3							
4							
5		6225088.41	6446999.01	221910.6	221910.6	0	6225088.41

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	6225088.41	6446999.01	221910.6	221910.6	0	6225088.41

377 : . , . , .47

1							
2							
3							
4							
5		3891502.54	3945325.75	53823.21	53823.21	0	3891502.54
	:	3891502.54	3945325.75	53823.21	53823.21	0	3891502.54

378 : . , . , .57

1							
2							
3							
4							
5		8580191.53	8753153	172961.47	172961.47	0	8580191.53
	:	8580191.53	8753153	172961.47	172961.47	0	8580191.53

379 : . , . , .2

1							
2							
3							
4							
5		159767.26	49887.76	0	0	0	159767.26

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	159767.26	49887.76	0	0	0	159767.26

380 : . , . , .4

1							
2							
3							
4							
5		1996423.93	2007389.99	10966.06	10966.06	0	1996423.93
	:	1996423.93	2007389.99	10966.06	10966.06	0	1996423.93

381 : . , . , .6

1							
2							
3							
4							
5		5055283.73	5103471.57	48187.84	48187.84	0	5055283.73
	:	5055283.73	5103471.57	48187.84	48187.84	0	5055283.73

382 : . , . , .16/1

1							
2							
3							
4							
5		1836652.18	1965411.8	128759.62	128759.62	0	1836652.18

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	1836652.18	1965411.8	128759.62	128759.62	0	1836652.18

383 : . , . , .8

1							
2							
3							
4							
5		1878169.98	1852334.26	0	0	0	1878169.98
	:	1878169.98	1852334.26	0	0	0	1878169.98

384 : . , . , .9

1							
2							
3							
4							
5		1159764.64	1143278.43	0	0	0	1159764.64
	:	1159764.64	1143278.43	0	0	0	1159764.64

385 : . , . , .16

1							
2							
3							
4							
5		2606801.73	593757.04	0	0	0	2606801.73

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	2606801.73	593757.04	0	0	0	2606801.73

386 : . , . , . 6,

1							
2							
3							
4							
5		13265.08	17590.8	4325.72	4325.72	0	13265.08
	:	13265.08	17590.8	4325.72	4325.72	0	13265.08

387 : . , . , . 49

1							
2							
3							
4							
5		1353747.96	1359099.82	5351.86	5351.86	0	1353747.96
	:	1353747.96	1359099.82	5351.86	5351.86	0	1353747.96

388 : . , . / . , . 42/1,

1							
2							
3							
4							
5		2082632.93	2100175.19	17542.26	17542.26	0	2082632.93

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	2082632.93	2100175.19	17542.26	17542.26	0	2082632.93

389 : . , . , . 13

1							
2							
3							
4							
5		806094.19	945196.8	139102.61	139102.61	0	806094.19
	:	806094.19	945196.8	139102.61	139102.61	0	806094.19

390 : . , . , . 14

1							
2							
3							
4							
5		4503059.71	4785659.46	282599.75	282599.75	0	4503059.71
	:	4503059.71	4785659.46	282599.75	282599.75	0	4503059.71

391 : . , . , . 16

1							
2							
3							
4							
5		984794.51	1144871.82	160077.31	160077.31	0	984794.51

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	984794.51	1144871.82	160077.31	160077.31	0	984794.51

392 : . , . , . 18/1

1							
2							
3							
4							
5		3769536.21	3991500.94	221964.73	221964.73	0	3769536.21
	:	3769536.21	3991500.94	221964.73	221964.73	0	3769536.21

393 : . , . , . 2

1							
2							
3							
4							
5		4508216.95	4675326.6	167109.65	167109.65	0	4508216.95
	:	4508216.95	4675326.6	167109.65	167109.65	0	4508216.95

394 : . , . , . 20

1							
2							
3							
4							
5		2340236.32	2751207.13	410970.81	410970.81	0	2340236.32

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	2340236.32	2751207.13	410970.81	410970.81	0	2340236.32

395 : . , . , .21

1							
2							
3							
4							
5		1837940.99	1947704.4	109763.41	109763.41	0	1837940.99
	:	1837940.99	1947704.4	109763.41	109763.41	0	1837940.99

396 : . , . , .24

1							
2							
3							
4							
5		5084612.49	5361352.45	276739.96	276739.96	0	5084612.49
	:	5084612.49	5361352.45	276739.96	276739.96	0	5084612.49

397 : . , . , .25

1							
2							
3							
4							
5		2082650.24	2365659.06	283008.82	283008.82	0	2082650.24

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	2082650.24	2365659.06	283008.82	283008.82	0	2082650.24

398 : . , . , .26

1							
2							
3							
4							
5		5151631.14	5378678.27	227047.13	227047.13	0	5151631.14
	:	5151631.14	5378678.27	227047.13	227047.13	0	5151631.14

399 : . , . , .26/1

1							
2							
3							
4							
5		1633904.09	1792209.7	158305.61	158305.61	0	1633904.09
	:	1633904.09	1792209.7	158305.61	158305.61	0	1633904.09

400 : . , . , .27

1							
2							
3							
4							
5		694301.8	917511.49	223209.69	223209.69	0	694301.8

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	694301.8	917511.49	223209.69	223209.69	0	694301.8

401 : . , . , . **3**

1							
2							
3							
4							
5		461790.35	677199.48	215409.13	215409.13	0	461790.35
	:	461790.35	677199.48	215409.13	215409.13	0	461790.35

402 : . , . , . **30**

1							
2							
3							
4							
5		3322425.54	3505077.97	182652.43	182652.43	0	3322425.54
	:	3322425.54	3505077.97	182652.43	182652.43	0	3322425.54

403 : . , . , . **32/1**

1							
2							
3							
4							
5		4855201.08	3107313.93	0	0	0	4855201.08

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	4855201.08	3107313.93	0	0	0	4855201.08

404 : . , . , . **33**

1							
2							
3							
4							
5		2001351.33	2260471.85	259120.52	259120.52	0	2001351.33
	:	2001351.33	2260471.85	259120.52	259120.52	0	2001351.33

405 : . , . , . **36**

1							
2							
3							
4							
5		5891794.82	3508043.47	0	0	0	5891794.82
	:	5891794.82	3508043.47	0	0	0	5891794.82

406 : . , . , . **37**

1							
2							
3							
4							
5		2006316.26	2297545.31	291229.05	291229.05	0	2006316.26

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	2006316.26	2297545.31	291229.05	291229.05	0	2006316.26

407 : . , . , . **38**

1							
2							
3							
4							
5		1253398.55	1306320.26	52921.71	52921.71	0	1253398.55
	:	1253398.55	1306320.26	52921.71	52921.71	0	1253398.55

408 : . , . , . **4**

1							
2							
3							
4							
5		5258129.86	5474202.84	216072.98	216072.98	0	5258129.86
	:	5258129.86	5474202.84	216072.98	216072.98	0	5258129.86

409 : . , . , . **43**

1							
2							
3							
4							
5		5343501.45	5621765.4	278263.95	278263.95	0	5343501.45

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	5343501.45	5621765.4	278263.95	278263.95	0	5343501.45

410 : . , . , .45

1							
2							
3							
4							
5		970428.45	1210498.76	240070.31	240070.31	0	970428.45
	:	970428.45	1210498.76	240070.31	240070.31	0	970428.45

411 : . , . , .47

1							
2							
3							
4							
5		4423314.62	4677288.02	253973.4	253973.4	0	4423314.62
	:	4423314.62	4677288.02	253973.4	253973.4	0	4423314.62

412 : . , . , .5

1							
2							
3							
4							
5		289784.95	387857.27	98072.32	98072.32	0	289784.95

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	289784.95	387857.27	98072.32	98072.32	0	289784.95

413 : . , . , .52

1							
2							
3							
4							
5		3685756.24	3981787.72	296031.48	296031.48	0	3685756.24
	:	3685756.24	3981787.72	296031.48	296031.48	0	3685756.24

414 : . , . , .56

1							
2							
3							
4							
5		1130746.69	1555862.88	425116.19	425116.19	0	1130746.69
	:	1130746.69	1555862.88	425116.19	425116.19	0	1130746.69

415 : . , . , .57

1							
2							
3							
4							
5		7016624.6	1251905.67	0	0	0	7016624.6

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	7016624.6	1251905.67	0	0	0	7016624.6

416 : . , . , . **62**

1							
2							
3							
4							
5		427009.07	550436.24	123427.17	123427.17	0	427009.07
	:	427009.07	550436.24	123427.17	123427.17	0	427009.07

417 : . , . , . **70**

1							
2							
3							
4							
5		3899561.36	4534988.23	635426.87	635426.87	0	3899561.36
	:	3899561.36	4534988.23	635426.87	635426.87	0	3899561.36

418 : . , . , . **18**

1							
2							
3							
4							
5		2437976.68	96695.91	0	0	0	2437976.68

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	2437976.68	96695.91	0	0	0	2437976.68

419 : . , . , . 253

1							
2							
3							
4							
5		2121971.52	2164165.13	42193.61	42193.61	0	2121971.52
	:	2121971.52	2164165.13	42193.61	42193.61	0	2121971.52

420 : . , . , . 42

1							
2							
3							
4							
5		3255931.65	3315532.89	59601.24	59601.24	0	3255931.65
	:	3255931.65	3315532.89	59601.24	59601.24	0	3255931.65

421 : . , . , . 12

1							
2							
3							
4							
5		181875.67	234626.88	52751.21	52751.21	0	181875.67

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	181875.67	234626.88	52751.21	52751.21	0	181875.67

422 : . , . , . 11

1							
2							
3							
4							
5		113442.67	131099.64	17656.97	17656.97	0	113442.67
	:	113442.67	131099.64	17656.97	17656.97	0	113442.67

423 : . , . , . 13

1							
2							
3							
4							
5		87594.64	122015.22	34420.58	34420.58	0	87594.64
	:	87594.64	122015.22	34420.58	34420.58	0	87594.64

424 : . , . , . 9

1							
2							
3							
4							
5		188842.07	203997.46	15155.39	15155.39	0	188842.07

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	188842.07	203997.46	15155.39	15155.39	0	188842.07

425 : . , . , . 9

1							
2							
3							
4							
5		613812.7	671712.07	57899.37	57899.37	0	613812.7
	:	613812.7	671712.07	57899.37	57899.37	0	613812.7

426 : . , . , . 19, 1

1							
2							
3							
4							
5		1065130.17	1070516.24	5386.07	5386.07	0	1065130.17
	:	1065130.17	1070516.24	5386.07	5386.07	0	1065130.17

427 : . , . , . 19, 1

1							
2							
3							
4							
5		2308.53	4907.27	2598.74	2598.74	0	2308.53

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	2308.53	4907.27	2598.74	2598.74	0	2308.53

428 : . , . , . **35**

1							
2							
3							
4							
5		18515.19	21892.21	3377.02	3377.02	0	18515.19
	:	18515.19	21892.21	3377.02	3377.02	0	18515.19

429 : . , . , . **39,**

1							
2							
3							
4							
5		726422.23	735442.46	9020.23	9020.23	0	726422.23
	:	726422.23	735442.46	9020.23	9020.23	0	726422.23

430 : . , . , . **55,**

1							
2							
3							
4							
5		1052910.36	1062488.34	9577.98	9577.98	0	1052910.36

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	1052910.36	1062488.34	9577.98	9577.98	0	1052910.36

431 : . , . , . **57**

1							
2							
3							
4							
5		1798608.33	1803592.31	4983.98	4983.98	0	1798608.33
	:	1798608.33	1803592.31	4983.98	4983.98	0	1798608.33

432 : . , . , . **59**

1							
2							
3							
4							
5		727214.74	733025.44	5810.7	5810.7	0	727214.74
	:	727214.74	733025.44	5810.7	5810.7	0	727214.74

433 : . , . , . **62,**

1							
2							
3							
4							
5		140661.79	142728.14	2066.35	2066.35	0	140661.79

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	140661.79	142728.14	2066.35	2066.35	0	140661.79

434 : . , . , . 62,

1							
2							
3							
4							
5		30883.37	31768.78	885.41	885.41	0	30883.37
	:	30883.37	31768.78	885.41	885.41	0	30883.37

435 : . , . , . 63

1							
2							
3							
4							
5		16305.33	18929.18	2623.85	2623.85	0	16305.33
	:	16305.33	18929.18	2623.85	2623.85	0	16305.33

436 : . , . , . 1

1							
2							
3							
4							
5		30095.96	0	0	0	0	30095.96

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	30095.96	0	0	0	0	30095.96

437 : . , . , . 4

1							
2							
3							
4							
5		82318.34	44122.46	0	0	0	82318.34
	:	82318.34	44122.46	0	0	0	82318.34

438 : . , . , . 13

1							
2							
3							
4							
5		32786.65	37691.64	4904.99	4904.99	0	32786.65
	:	32786.65	37691.64	4904.99	4904.99	0	32786.65

439 : . , . , . 34

1							
2							
3							
4							
5		3963398.03	3906739.61	0	0	0	3963398.03

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	3963398.03	3906739.61	0	0	0	3963398.03

440 : . , . , . **38**

1							
2							
3							
4							
5		3426219.56	3380697.17	0	0	0	3426219.56
	:	3426219.56	3380697.17	0	0	0	3426219.56

41 :

1 : . , . , . **66**

1							
2							
3							
4							
5		2161782.08	2203694.87	41912.79	41912.79	0	2161782.08
	:	2161782.08	2203694.87	41912.79	41912.79	0	2161782.08

2 : . , . , . **67**

/	1	2	3	4	. . .		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		982799.25	1059433.57	76634.32	76634.32	0	982799.25
	:	982799.25	1059433.57	76634.32	76634.32	0	982799.25

3 : . , , . 68

1							
2							
3							
4							
5		1330989.4	1389683.24	58693.84	58693.84	0	1330989.4
	:	1330989.4	1389683.24	58693.84	58693.84	0	1330989.4

4 : . , , . 69

1							
2							
3							
4							
5		2567430.62	2635931.96	68501.34	68501.34	0	2567430.62
	:	2567430.62	2635931.96	68501.34	68501.34	0	2567430.62

5 : . , , . 71

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1988148.46	2041084.99	52936.53	52936.53	0	1988148.46
	:	1988148.46	2041084.99	52936.53	52936.53	0	1988148.46

6 : . , , .72

1							
2							
3							
4							
5		2490833.63	2530884.06	40050.43	40050.43	0	2490833.63
	:	2490833.63	2530884.06	40050.43	40050.43	0	2490833.63

7 : . , , .73

1							
2							
3							
4							
5		2447697.45	2505709.99	58012.54	58012.54	0	2447697.45
	:	2447697.45	2505709.99	58012.54	58012.54	0	2447697.45

8 : . , , .74

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		173710.24	216592.3	42882.06	42882.06	0	173710.24
	:	173710.24	216592.3	42882.06	42882.06	0	173710.24

9 : . , , .75

1							
2							
3							
4							
5		1949520.33	2002591.18	53070.85	53070.85	0	1949520.33
	:	1949520.33	2002591.18	53070.85	53070.85	0	1949520.33

10 : . , , .81

1							
2							
3							
4							
5		2522381.9	2624223.84	101841.94	101841.94	0	2522381.9
	:	2522381.9	2624223.84	101841.94	101841.94	0	2522381.9

11 : . , , .83

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		2365875.51	2432599.66	66724.15	66724.15	0	2365875.51
	:	2365875.51	2432599.66	66724.15	66724.15	0	2365875.51

12 : . , , .84

1							
2							
3							
4							
5		2358961.11	2437168.11	78207	78207	0	2358961.11
	:	2358961.11	2437168.11	78207	78207	0	2358961.11

13 : . , .6- , .1

1							
2							
3							
4							
5		668108.23	761191.34	93083.11	93083.11	0	668108.23
	:	668108.23	761191.34	93083.11	93083.11	0	668108.23

14 : . , .6- , .11

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1688509.85	1727267.13	38757.28	38757.28	0	1688509.85
	:	1688509.85	1727267.13	38757.28	38757.28	0	1688509.85

15 : . , . , .1

1							
2							
3							
4							
5		2669578.18	2688303.8	18725.62	18725.62	0	2669578.18
	:	2669578.18	2688303.8	18725.62	18725.62	0	2669578.18

16 : . , . , .4

1							
2							
3							
4							
5		2833836.49	2894786.64	60950.15	60950.15	0	2833836.49
	:	2833836.49	2894786.64	60950.15	60950.15	0	2833836.49

17 : . , . , .2

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		688087.01	697704.71	9617.7	9617.7	0	688087.01
	:	688087.01	697704.71	9617.7	9617.7	0	688087.01

18 : . , . , .6

1							
2							
3							
4							
5		3869.51	8862.3	4992.79	4992.79	0	3869.51
	:	3869.51	8862.3	4992.79	4992.79	0	3869.51

19 : . , . , .4

1							
2							
3							
4							
5		1335948.34	1355609.09	19660.75	19660.75	0	1335948.34
	:	1335948.34	1355609.09	19660.75	19660.75	0	1335948.34

20 : . , . , .15

/	1	2	3	4	...		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1579446.47	1507989.14	0	0	0	1579446.47
	:	1579446.47	1507989.14	0	0	0	1579446.47

21 : . , . , .1

1							
2							
3							
4							
5		108817.61	151273.53	42455.92	42455.92	0	108817.61
	:	108817.61	151273.53	42455.92	42455.92	0	108817.61

22 : . , . , .10

1							
2							
3							
4							
5		380889.42	413811.44	32922.02	32922.02	0	380889.42
	:	380889.42	413811.44	32922.02	32922.02	0	380889.42

23 : . , . , .21

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		483702.05	487951.97	4249.92	4249.92	0	483702.05
	:	483702.05	487951.97	4249.92	4249.92	0	483702.05

24 : . , . , .9

1							
2							
3							
4							
5		1947995.6	1954144.59	6148.99	6148.99	0	1947995.6
	:	1947995.6	1954144.59	6148.99	6148.99	0	1947995.6

25 : . , . , .11

1							
2							
3							
4							
5		1874222.01	1936015.38	61793.37	61793.37	0	1874222.01
	:	1874222.01	1936015.38	61793.37	61793.37	0	1874222.01

26 : . , . , .13

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		59497.58	142157.19	82659.61	82659.61	0	59497.58
	:	59497.58	142157.19	82659.61	82659.61	0	59497.58

27 : . , . , .5

1							
2							
3							
4							
5		1913115.31	2000889.61	87774.3	87774.3	0	1913115.31
	:	1913115.31	2000889.61	87774.3	87774.3	0	1913115.31

28 : . , . , .9

1							
2							
3							
4							
5		1490772.15	1547997.32	57225.17	57225.17	0	1490772.15
	:	1490772.15	1547997.32	57225.17	57225.17	0	1490772.15

29 : . , . , .10

/	1	2	3	4	...		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		412002.28	480243.54	68241.26	68241.26	0	412002.28
	:	412002.28	480243.54	68241.26	68241.26	0	412002.28

30 : . , . , .12

1							
2							
3							
4							
5		2466902.05	2478377.94	11475.89	11475.89	0	2466902.05
	:	2466902.05	2478377.94	11475.89	11475.89	0	2466902.05

31 : . , . , .17

1							
2							
3							
4							
5		107488.48	130346.48	22858	22858	0	107488.48
	:	107488.48	130346.48	22858	22858	0	107488.48

32 : . , . , .26

/	1	2	3	4	...		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		74856.43	84775.21	9918.78	9918.78	0	74856.43
	:	74856.43	84775.21	9918.78	9918.78	0	74856.43

33 : . , . , . 125

1							
2							
3							
4							
5		5435838.52	5650957.6	215119.08	215119.08	0	5435838.52
	:	5435838.52	5650957.6	215119.08	215119.08	0	5435838.52

34 : . , . , . 131

1							
2							
3							
4							
5		642113.37	0	0	0	0	642113.37
	:	642113.37	0	0	0	0	642113.37

35 : . , . , . 133

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		6659471.64	6975768.97	316297.33	316297.33	0	6659471.64
	:	6659471.64	6975768.97	316297.33	316297.33	0	6659471.64

36 : . , . , .16

1							
2							
3							
4							
5		2324736.11	1893513.63	0	0	0	2324736.11
	:	2324736.11	1893513.63	0	0	0	2324736.11

37 : . , . , .2

1							
2							
3							
4							
5		2022479.04	2111311.09	88832.05	88832.05	0	2022479.04
	:	2022479.04	2111311.09	88832.05	88832.05	0	2022479.04

38 : . , . , .20

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		2469004.12	2576837.11	107832.99	107832.99	0	2469004.12
	:	2469004.12	2576837.11	107832.99	107832.99	0	2469004.12

39 : . , . , .31

1							
2							
3							
4							
5		948853.82	979497.93	30644.11	30644.11	0	948853.82
	:	948853.82	979497.93	30644.11	30644.11	0	948853.82

40 : . , . , .34

1							
2							
3							
4							
5		74394.51	104358.48	29963.97	29963.97	0	74394.51
	:	74394.51	104358.48	29963.97	29963.97	0	74394.51

41 : . , . , .4

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1265918.98	1309150.99	43232.01	43232.01	0	1265918.98
	:	1265918.98	1309150.99	43232.01	43232.01	0	1265918.98

42 : . , . , .67

1							
2							
3							
4							
5		722866.21	775643.82	52777.61	52777.61	0	722866.21
	:	722866.21	775643.82	52777.61	52777.61	0	722866.21

43 : . , . , .69

1							
2							
3							
4							
5		682872.06	743941.95	61069.89	61069.89	0	682872.06
	:	682872.06	743941.95	61069.89	61069.89	0	682872.06

44 : . , . , .69

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		445595.98	527656.99	82061.01	82061.01	0	445595.98
	:	445595.98	527656.99	82061.01	82061.01	0	445595.98

45 : . , . , .69

1							
2							
3							
4							
5		675906.54	743156.57	67250.03	67250.03	0	675906.54
	:	675906.54	743156.57	67250.03	67250.03	0	675906.54

46 : . , . , .73

1							
2							
3							
4							
5		524568.44	580407.13	55838.69	55838.69	0	524568.44
	:	524568.44	580407.13	55838.69	55838.69	0	524568.44

47 : . , . , .75

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1185194.18	1215253.55	30059.37	30059.37	0	1185194.18
	:	1185194.18	1215253.55	30059.37	30059.37	0	1185194.18

48 : . , . , .75

1							
2							
3							
4							
5		1652114.19	1707684.82	55570.63	55570.63	0	1652114.19
	:	1652114.19	1707684.82	55570.63	55570.63	0	1652114.19

49 : . , . , .77

1							
2							
3							
4							
5		1509267.28	1564336.58	55069.3	55069.3	0	1509267.28
	:	1509267.28	1564336.58	55069.3	55069.3	0	1509267.28

50 : . , . , .8

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		322461.28	381849.33	59388.05	59388.05	0	322461.28
	:	322461.28	381849.33	59388.05	59388.05	0	322461.28

51 : . , . , .86

1							
2							
3							
4							
5		1059873.87	1122503.71	62629.84	62629.84	0	1059873.87
	:	1059873.87	1122503.71	62629.84	62629.84	0	1059873.87

52 : . , . , .88

1							
2							
3							
4							
5		27876.54	97990.87	70114.33	70114.33	0	27876.54
	:	27876.54	97990.87	70114.33	70114.33	0	27876.54

53 : . , . , .89

/	1	2	3	4	...		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1543371.8	1592712.89	49341.09	49341.09	0	1543371.8
	:	1543371.8	1592712.89	49341.09	49341.09	0	1543371.8

54 : . , . , .95

1							
2							
3							
4							
5		928622.62	1136292.05	207669.43	207669.43	0	928622.62
	:	928622.62	1136292.05	207669.43	207669.43	0	928622.62

55 : . , . , .16

1							
2							
3							
4							
5		1879803.29	1955297.66	75494.37	75494.37	0	1879803.29
	:	1879803.29	1955297.66	75494.37	75494.37	0	1879803.29

56 : . , . , .17

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		2832970.28	2631599.15	0	0	0	2832970.28
	:	2832970.28	2631599.15	0	0	0	2832970.28

57 : . , . , . 19

1							
2							
3							
4							
5		4585570.96	4676239.47	90668.51	90668.51	0	4585570.96
	:	4585570.96	4676239.47	90668.51	90668.51	0	4585570.96

58 : . , . , . 21

1							
2							
3							
4							
5		2769657.77	2829205.29	59547.52	59547.52	0	2769657.77
	:	2769657.77	2829205.29	59547.52	59547.52	0	2769657.77

59 : . , . , . 64

/	1	2	3	4	. .		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1779130.03	1811090.44	31960.41	31960.41	0	1779130.03
	:	1779130.03	1811090.44	31960.41	31960.41	0	1779130.03

60 : . , . , . , . 12

1							
2							
3							
4							
5		139740.84	153699.06	13958.22	13958.22	0	139740.84
	:	139740.84	153699.06	13958.22	13958.22	0	139740.84

61 : . , . , . , . 15

1							
2							
3							
4							
5		38700.42	47766.37	9065.95	9065.95	0	38700.42
	:	38700.42	47766.37	9065.95	9065.95	0	38700.42

62 : . , . , . , . 17

/	1	2	3	4	...		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		14374.26	31694.59	17320.33	17320.33	0	14374.26
	:	14374.26	31694.59	17320.33	17320.33	0	14374.26

63 : . , . , .3

1							
2							
3							
4							
5		3314307.76	3444396.76	130089	130089	0	3314307.76
	:	3314307.76	3444396.76	130089	130089	0	3314307.76

64 : . , . . , .2

1							
2							
3							
4							
5		1239474.17	0	0	0	0	1239474.17
	:	1239474.17	0	0	0	0	1239474.17

65 : . , . . , .56

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		2034611.55	2050149.04	15537.49	15537.49	0	2034611.55
	:	2034611.55	2050149.04	15537.49	15537.49	0	2034611.55

66 : . , . , . 16

1							
2							
3							
4							
5		316177.95	392233.78	76055.83	76055.83	0	316177.95
	:	316177.95	392233.78	76055.83	76055.83	0	316177.95

67 : . , . , . 16

1							
2							
3							
4							
5		4123185.65	4168168.48	44982.83	44982.83	0	4123185.65
	:	4123185.65	4168168.48	44982.83	44982.83	0	4123185.65

68 : . , . , . 3

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		3777640.18	3915676.93	138036.75	138036.75	0	3777640.18
	:	3777640.18	3915676.93	138036.75	138036.75	0	3777640.18

69 : . , . , .6

1							
2							
3							
4							
5		3281636.18	3331430.14	49793.96	49793.96	0	3281636.18
	:	3281636.18	3331430.14	49793.96	49793.96	0	3281636.18

70 : . , . , .6

1							
2							
3							
4							
5		3149216.07	3228421.46	79205.39	79205.39	0	3149216.07
	:	3149216.07	3228421.46	79205.39	79205.39	0	3149216.07

71 : . , . , .27

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1409963.53	1472440.25	62476.72	62476.72	0	1409963.53
	:	1409963.53	1472440.25	62476.72	62476.72	0	1409963.53

72 : . , . , .10

1							
2							
3							
4							
5		104282.04	214562.99	110280.95	110280.95	0	104282.04
	:	104282.04	214562.99	110280.95	110280.95	0	104282.04

73 : . , . , .2

1							
2							
3							
4							
5		6504811.08	6797841.02	293029.94	293029.94	0	6504811.08
	:	6504811.08	6797841.02	293029.94	293029.94	0	6504811.08

74 : . , . , .3

/	1	2	3	4	...		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		860947.16	962343.26	101396.1	101396.1	0	860947.16
	:	860947.16	962343.26	101396.1	101396.1	0	860947.16

75 : . , . , .4

1							
2							
3							
4							
5		954573.36	1031139.51	76566.15	76566.15	0	954573.36
	:	954573.36	1031139.51	76566.15	76566.15	0	954573.36

76 : . , . , .52

1							
2							
3							
4							
5		1315139.18	1399537.15	84397.97	84397.97	0	1315139.18
	:	1315139.18	1399537.15	84397.97	84397.97	0	1315139.18

77 : . , . , .10

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		640330.06	729272.27	88942.21	88942.21	0	640330.06
	:	640330.06	729272.27	88942.21	88942.21	0	640330.06

78 : . , . , .21

1							
2							
3							
4							
5		2399724.83	2449466.89	49742.06	49742.06	0	2399724.83
	:	2399724.83	2449466.89	49742.06	49742.06	0	2399724.83

79 : . , . , .24

1							
2							
3							
4							
5		670393.77	687894.9	17501.13	17501.13	0	670393.77
	:	670393.77	687894.9	17501.13	17501.13	0	670393.77

80 : . , . , .6

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		12238.04	0	0	0	0	12238.04
	:	12238.04	0	0	0	0	12238.04

81 : . , . , .45

1							
2							
3							
4							
5		838636.29	845035.97	6399.68	6399.68	0	838636.29
	:	838636.29	845035.97	6399.68	6399.68	0	838636.29

82 : . , . , .53

1							
2							
3							
4							
5		2204164.84	2278703.96	74539.12	74539.12	0	2204164.84
	:	2204164.84	2278703.96	74539.12	74539.12	0	2204164.84

83 : . , . , .1

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		4704542.65	4724130.72	19588.07	19588.07	0	4704542.65
	:	4704542.65	4724130.72	19588.07	19588.07	0	4704542.65

84 : . , . , .10

1							
2							
3							
4							
5		4305262.87	4339931.94	34669.07	34669.07	0	4305262.87
	:	4305262.87	4339931.94	34669.07	34669.07	0	4305262.87

85 : . , . , .22

1							
2							
3							
4							
5		2141051.11	2241935.59	100884.48	100884.48	0	2141051.11
	:	2141051.11	2241935.59	100884.48	100884.48	0	2141051.11

86 : . , . , .24

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		2893471.15	2978246.95	84775.8	84775.8	0	2893471.15
	:	2893471.15	2978246.95	84775.8	84775.8	0	2893471.15

87 : . , . , .26

1							
2							
3							
4							
5		2760147.6	2869942.06	109794.46	109794.46	0	2760147.6
	:	2760147.6	2869942.06	109794.46	109794.46	0	2760147.6

88 : . , . , .80

1							
2							
3							
4							
5		439539.69	0	0	0	0	439539.69
	:	439539.69	0	0	0	0	439539.69

89 : . , . , .3

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		753275.2	721508.09	0	0	0	753275.2
	:	753275.2	721508.09	0	0	0	753275.2

90 : . , . , .5

1							
2							
3							
4							
5		21986.1	28884.47	6898.37	6898.37	0	21986.1
	:	21986.1	28884.47	6898.37	6898.37	0	21986.1

91 : . , . , .8

1							
2							
3							
4							
5		421706.39	391145.47	0	0	0	421706.39
	:	421706.39	391145.47	0	0	0	421706.39

92 : . , . , .9

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1279841.41	1302801.8	22960.39	22960.39	0	1279841.41
	:	1279841.41	1302801.8	22960.39	22960.39	0	1279841.41

93 : . , . , .20

1							
2							
3							
4							
5		1331747.83	1337578.77	5830.94	5830.94	0	1331747.83
	:	1331747.83	1337578.77	5830.94	5830.94	0	1331747.83

94 : . , . , .37

1							
2							
3							
4							
5		1490454.87	1423318.88	0	0	0	1490454.87
	:	1490454.87	1423318.88	0	0	0	1490454.87

95 : . , . , .12

/	1	2	3	4	...		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		2742596.7	2772115.36	29518.66	29518.66	0	2742596.7
	:	2742596.7	2772115.36	29518.66	29518.66	0	2742596.7

96 : . , . , . 4

1							
2							
3							
4							
5		2095884.21	2135724.64	39840.43	39840.43	0	2095884.21
	:	2095884.21	2135724.64	39840.43	39840.43	0	2095884.21

97 : . , . , . 15

1							
2							
3							
4							
5		854096.45	938862.16	84765.71	84765.71	0	854096.45
	:	854096.45	938862.16	84765.71	84765.71	0	854096.45

98 : . , . , . 52

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		152274.58	0	0	0	0	152274.58
	:	152274.58	0	0	0	0	152274.58

99 : . , . , .59

1							
2							
3							
4							
5		1435877.86	1490135.88	54258.02	54258.02	0	1435877.86
	:	1435877.86	1490135.88	54258.02	54258.02	0	1435877.86

100 : . , . , .59

1							
2							
3							
4							
5		956712.16	989805.75	33093.59	33093.59	0	956712.16
	:	956712.16	989805.75	33093.59	33093.59	0	956712.16

101 : . , . , .43

/	1	2	3	4	...		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		606406.4	654129.13	47722.73	47722.73	0	606406.4
	:	606406.4	654129.13	47722.73	47722.73	0	606406.4

102 : . , . , . 10

1							
2							
3							
4							
5		4473386.95	4498408.81	25021.86	25021.86	0	4473386.95
	:	4473386.95	4498408.81	25021.86	25021.86	0	4473386.95

103 : . , . , . 14

1							
2							
3							
4							
5		1080066.11	1092718.92	12652.81	12652.81	0	1080066.11
	:	1080066.11	1092718.92	12652.81	12652.81	0	1080066.11

104 : . , . , . 2

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1140267.01	1155176.13	14909.12	14909.12	0	1140267.01
	:	1140267.01	1155176.13	14909.12	14909.12	0	1140267.01

105 : . , . , .29

1							
2							
3							
4							
5		840644.61	858953.83	18309.22	18309.22	0	840644.61
	:	840644.61	858953.83	18309.22	18309.22	0	840644.61

106 : . , . , .2

1							
2							
3							
4							
5		1006820.11	1061041.82	54221.71	54221.71	0	1006820.11
	:	1006820.11	1061041.82	54221.71	54221.71	0	1006820.11

107 : . , . , .19

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1178283.31	1188465.65	10182.34	10182.34	0	1178283.31
	:	1178283.31	1188465.65	10182.34	10182.34	0	1178283.31

108 : . , . , .25

1							
2							
3							
4							
5		951644.91	969253.32	17608.41	17608.41	0	951644.91
	:	951644.91	969253.32	17608.41	17608.41	0	951644.91

109 : . , . , .27

1							
2							
3							
4							
5		1384359.81	1392203.1	7843.29	7843.29	0	1384359.81
	:	1384359.81	1392203.1	7843.29	7843.29	0	1384359.81

110 : . , . , .18

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		840112.11	893768.58	53656.47	53656.47	0	840112.11
	:	840112.11	893768.58	53656.47	53656.47	0	840112.11

111 : . , . , .2

1							
2							
3							
4							
5		533319.06	632235.88	98916.82	98916.82	0	533319.06
	:	533319.06	632235.88	98916.82	98916.82	0	533319.06

112 : . , . , .32

1							
2							
3							
4							
5		1773108.74	1826721.21	53612.47	53612.47	0	1773108.74
	:	1773108.74	1826721.21	53612.47	53612.47	0	1773108.74

113 : . , . / . , .48/88

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		2695708.86	2740149.9	44441.04	44441.04	0	2695708.86
	:	2695708.86	2740149.9	44441.04	44441.04	0	2695708.86

114 : . , . , .61

1							
2							
3							
4							
5		16188.25	21139.59	4951.34	4951.34	0	16188.25
	:	16188.25	21139.59	4951.34	4951.34	0	16188.25

115 : . , . , .11

1							
2							
3							
4							
5		2063733.16	1448999.88	0	0	0	2063733.16
	:	2063733.16	1448999.88	0	0	0	2063733.16

116 : . , . , .118

/	1	2	3	4	...		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		2974201.13	3081429.73	107228.6	107228.6	0	2974201.13
	:	2974201.13	3081429.73	107228.6	107228.6	0	2974201.13

117 : . , . , .24

1							
2							
3							
4							
5		1439123.72	1463265.75	24142.03	24142.03	0	1439123.72
	:	1439123.72	1463265.75	24142.03	24142.03	0	1439123.72

118 : . , . , .4

1							
2							
3							
4							
5		552357.11	552069.16	0	0	0	552357.11
	:	552357.11	552069.16	0	0	0	552357.11

119 : . , . , .44

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1260865.79	1369067.63	108201.84	108201.84	0	1260865.79
	:	1260865.79	1369067.63	108201.84	108201.84	0	1260865.79

120 : . , . , . 11

1							
2							
3							
4							
5		2884331.33	3102665.76	218334.43	218334.43	0	2884331.33
	:	2884331.33	3102665.76	218334.43	218334.43	0	2884331.33

121 : . , . , . 12

1							
2							
3							
4							
5		1881256.65	1939412.17	58155.52	58155.52	0	1881256.65
	:	1881256.65	1939412.17	58155.52	58155.52	0	1881256.65

122 : . , . , . 44

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1873803.81	1893813.03	20009.22	20009.22	0	1873803.81
	:	1873803.81	1893813.03	20009.22	20009.22	0	1873803.81

123 : . , . , . 4

1							
2							
3							
4							
5		118113.15	0	0	0	0	118113.15
	:	118113.15	0	0	0	0	118113.15

124 : . , . , . 50

1							
2							
3							
4							
5		1942757.46	1981299.46	38542	38542	0	1942757.46
	:	1942757.46	1981299.46	38542	38542	0	1942757.46

125 : . , . , . 8

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1740338	1795634	55296	55296	0	1740338
	:	1740338	1795634	55296	55296	0	1740338

126 : . , . , .9

1							
2							
3							
4							
5		5347989.76	5617101.64	269111.88	269111.88	0	5347989.76
	:	5347989.76	5617101.64	269111.88	269111.88	0	5347989.76

127 : . , . , .5

1							
2							
3							
4							
5		3590341.12	3651948.38	61607.26	61607.26	0	3590341.12
	:	3590341.12	3651948.38	61607.26	61607.26	0	3590341.12

128 : . , . , .7

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		453104.48	584567.26	131462.78	131462.78	0	453104.48
	:	453104.48	584567.26	131462.78	131462.78	0	453104.48

129 : . , . , .1

1							
2							
3							
4							
5		912025.77	1003281.06	91255.29	91255.29	0	912025.77
	:	912025.77	1003281.06	91255.29	91255.29	0	912025.77

130 : . , . , .29

1							
2							
3							
4							
5		1450683.8	1457645.99	6962.19	6962.19	0	1450683.8
	:	1450683.8	1457645.99	6962.19	6962.19	0	1450683.8

131 : . , . , .35

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1101079.77	1098752.75	0	0	0	1101079.77
	:	1101079.77	1098752.75	0	0	0	1101079.77

132 : . , . , . 37/2

1							
2							
3							
4							
5		248810.28	261984.27	13173.99	13173.99	0	248810.28
	:	248810.28	261984.27	13173.99	13173.99	0	248810.28

133 : . , . , . 44

1							
2							
3							
4							
5		1989225.02	2055481.94	66256.92	66256.92	0	1989225.02
	:	1989225.02	2055481.94	66256.92	66256.92	0	1989225.02

134 : . , . , . 48

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		869843.57	971630.63	101787.06	101787.06	0	869843.57
	:	869843.57	971630.63	101787.06	101787.06	0	869843.57

135 : . , . , . **56**

1							
2							
3							
4							
5		3051499.49	3166917.96	115418.47	115418.47	0	3051499.49
	:	3051499.49	3166917.96	115418.47	115418.47	0	3051499.49

136 : . , . , . **58**

1							
2							
3							
4							
5		1845278.53	1900792.38	55513.85	55513.85	0	1845278.53
	:	1845278.53	1900792.38	55513.85	55513.85	0	1845278.53

137 : . , . , . **58**

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1803552.87	1606905.33	0	0	0	1803552.87
	:	1803552.87	1606905.33	0	0	0	1803552.87

138 : . , . , .9

1							
2							
3							
4							
5		889776.53	535205.86	0	0	0	889776.53
	:	889776.53	535205.86	0	0	0	889776.53

139 : . , . , .26

1							
2							
3							
4							
5		1568365.29	1624571.51	56206.22	56206.22	0	1568365.29
	:	1568365.29	1624571.51	56206.22	56206.22	0	1568365.29

140 : . , . , .1

/	1	2	3	4	...		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1844524.98	1937881.11	93356.13	93356.13	0	1844524.98
	:	1844524.98	1937881.11	93356.13	93356.13	0	1844524.98

141 : . , . . , . 17

1							
2							
3							
4							
5		4479486.69	4704506.98	225020.29	225020.29	0	4479486.69
	:	4479486.69	4704506.98	225020.29	225020.29	0	4479486.69

142 : . , . . , . 5

1							
2							
3							
4							
5		332857.42	0	0	0	0	332857.42
	:	332857.42	0	0	0	0	332857.42

143 : . , . . , . 9

/	1	2	3	4	...		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1810036.02	1920323.93	110287.91	110287.91	0	1810036.02
	:	1810036.02	1920323.93	110287.91	110287.91	0	1810036.02

144 : . , . , .10

1							
2							
3							
4							
5		985703.64	1033763.11	48059.47	48059.47	0	985703.64
	:	985703.64	1033763.11	48059.47	48059.47	0	985703.64

145 : . , . , .17

1							
2							
3							
4							
5		2003955.9	2066794.14	62838.24	62838.24	0	2003955.9
	:	2003955.9	2066794.14	62838.24	62838.24	0	2003955.9

146 : . , . , .5

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1841285.97	1872181.37	30895.4	30895.4	0	1841285.97
	:	1841285.97	1872181.37	30895.4	30895.4	0	1841285.97

147 : . , . , .6

1							
2							
3							
4							
5		2606944.31	2645480.18	38535.87	38535.87	0	2606944.31
	:	2606944.31	2645480.18	38535.87	38535.87	0	2606944.31

148 : . , . , .47

1							
2							
3							
4							
5		2629301.53	2641647.23	12345.7	12345.7	0	2629301.53
	:	2629301.53	2641647.23	12345.7	12345.7	0	2629301.53

149 : . , . , .55

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1988290.97	1913134.68	0	0	0	1988290.97
	:	1988290.97	1913134.68	0	0	0	1988290.97

150 : . , . , .6

1							
2							
3							
4							
5		6606665.59	6968884.22	362218.63	362218.63	0	6606665.59
	:	6606665.59	6968884.22	362218.63	362218.63	0	6606665.59

151 : . , . , .20

1							
2							
3							
4							
5		1102180.97	1136013	33832.03	33832.03	0	1102180.97
	:	1102180.97	1136013	33832.03	33832.03	0	1102180.97

152 : . , . , .24

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1326865.18	1321928.63	0	0	0	1326865.18
	:	1326865.18	1321928.63	0	0	0	1326865.18

153 : . , . , .1

1							
2							
3							
4							
5		121277.25	181759.17	60481.92	60481.92	0	121277.25
	:	121277.25	181759.17	60481.92	60481.92	0	121277.25

154 : . , . , .4

1							
2							
3							
4							
5		1503808.89	1515846.75	12037.86	12037.86	0	1503808.89
	:	1503808.89	1515846.75	12037.86	12037.86	0	1503808.89

155 : . , . , .23

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1897010.18	1906050.04	9039.86	9039.86	0	1897010.18
	:	1897010.18	1906050.04	9039.86	9039.86	0	1897010.18

156 : . , . , .20

1							
2							
3							
4							
5		2003.36	14520.73	12517.37	12517.37	0	2003.36
	:	2003.36	14520.73	12517.37	12517.37	0	2003.36

157 : . , . , .225

1							
2							
3							
4							
5		169364.04	257228.51	87864.47	87864.47	0	169364.04
	:	169364.04	257228.51	87864.47	87864.47	0	169364.04

158 : . , . , .36

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		92718.3	0	0	0	0	92718.3
	:	92718.3	0	0	0	0	92718.3

159 : . , . , .40

1							
2							
3							
4							
5		1610671.56	1680417.22	69745.66	69745.66	0	1610671.56
	:	1610671.56	1680417.22	69745.66	69745.66	0	1610671.56

160 : . , . , .42

1							
2							
3							
4							
5		1591444.65	1616736.3	25291.65	25291.65	0	1591444.65
	:	1591444.65	1616736.3	25291.65	25291.65	0	1591444.65

161 : . , . , .72

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1712641.63	1717402.53	4760.9	4760.9	0	1712641.63
	:	1712641.63	1717402.53	4760.9	4760.9	0	1712641.63

162 : . , . , .74

1							
2							
3							
4							
5		828965.12	832832.04	3866.92	3866.92	0	828965.12
	:	828965.12	832832.04	3866.92	3866.92	0	828965.12

163 : . , . , .31

1							
2							
3							
4							
5		1723403.3	1920697.97	197294.67	197294.67	0	1723403.3
	:	1723403.3	1920697.97	197294.67	197294.67	0	1723403.3

164 : . , . , .18

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1668001.56	1776720.41	108718.85	108718.85	0	1668001.56
	:	1668001.56	1776720.41	108718.85	108718.85	0	1668001.56

165 : . , . , .60

1							
2							
3							
4							
5		2507355.28	2603310.31	95955.03	95955.03	0	2507355.28
	:	2507355.28	2603310.31	95955.03	95955.03	0	2507355.28

166 : . , . , .32

1							
2							
3							
4							
5		148170	19726.14	0	0	0	148170
	:	148170	19726.14	0	0	0	148170

167 : . , . , .12

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		509249.38	0	0	0	0	509249.38
	:	509249.38	0	0	0	0	509249.38

168 : . , . , .15

1							
2							
3							
4							
5		829998.75	0	0	0	0	829998.75
	:	829998.75	0	0	0	0	829998.75

169 : . , . , .5

1							
2							
3							
4							
5		5563339.87	5369131.08	0	0	0	5563339.87
	:	5563339.87	5369131.08	0	0	0	5563339.87

170 : . , . , .1

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1772465.29	1854121.62	81656.33	81656.33	0	1772465.29
	:	1772465.29	1854121.62	81656.33	81656.33	0	1772465.29

171 : . , . , .27

1							
2							
3							
4							
5		141550.55	155269.68	13719.13	13719.13	0	141550.55
	:	141550.55	155269.68	13719.13	13719.13	0	141550.55

172 : . , . , .52

1							
2							
3							
4							
5		1849910.59	1634156.06	0	0	0	1849910.59
	:	1849910.59	1634156.06	0	0	0	1849910.59

173 : . , . , .60

/	1	2	3	4	...		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		640040.34	643859.25	3818.91	3818.91	0	640040.34
	:	640040.34	643859.25	3818.91	3818.91	0	640040.34

174 : . , . , .62

1							
2							
3							
4							
5		966613.95	976268.13	9654.18	9654.18	0	966613.95
	:	966613.95	976268.13	9654.18	9654.18	0	966613.95

175 : . , . , .67

1							
2							
3							
4							
5		66854.99	129453.33	62598.34	62598.34	0	66854.99
	:	66854.99	129453.33	62598.34	62598.34	0	66854.99

176 : . , . , .78

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1377642.85	1320255.27	0	0	0	1377642.85
	:	1377642.85	1320255.27	0	0	0	1377642.85

177 : . , . , . 19

1							
2							
3							
4							
5		2229437.39	2317914.4	88477.01	88477.01	0	2229437.39
	:	2229437.39	2317914.4	88477.01	88477.01	0	2229437.39

178 : . , . , . 42

1							
2							
3							
4							
5		2359605.68	2392090.53	32484.85	32484.85	0	2359605.68
	:	2359605.68	2392090.53	32484.85	32484.85	0	2359605.68

179 : . , . , . 45

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1961035.88	1981464.38	20428.5	20428.5	0	1961035.88
	:	1961035.88	1981464.38	20428.5	20428.5	0	1961035.88

180 : . , . , .50

1							
2							
3							
4							
5		8729679.98	6914840.45	0	0	0	8729679.98
	:	8729679.98	6914840.45	0	0	0	8729679.98

181 : . , . , .55

1							
2							
3							
4							
5		900281	1005662.26	105381.26	105381.26	0	900281
	:	900281	1005662.26	105381.26	105381.26	0	900281

182 : . , . , .55

/	1	2	3	4	...		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		2494563.96	2544764.96	50201	50201	0	2494563.96
	:	2494563.96	2544764.96	50201	50201	0	2494563.96

183 : . , . , . 69

1							
2							
3							
4							
5		447447.69	455151.68	7703.99	7703.99	0	447447.69
	:	447447.69	455151.68	7703.99	7703.99	0	447447.69

184 : . , . , . 10

1							
2							
3							
4							
5		1664950.68	1674419.73	9469.05	9469.05	0	1664950.68
	:	1664950.68	1674419.73	9469.05	9469.05	0	1664950.68

185 : . , . , . 16

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		2090136.35	2135409.94	45273.59	45273.59	0	2090136.35
	:	2090136.35	2135409.94	45273.59	45273.59	0	2090136.35

186 : . , . , .2

1							
2							
3							
4							
5		1927079.28	1934496.87	7417.59	7417.59	0	1927079.28
	:	1927079.28	1934496.87	7417.59	7417.59	0	1927079.28

187 : . , . , .4

1							
2							
3							
4							
5		2817899.77	2825353.95	7454.18	7454.18	0	2817899.77
	:	2817899.77	2825353.95	7454.18	7454.18	0	2817899.77

188 : . , . , .6

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1910086.21	1917020.17	6933.96	6933.96	0	1910086.21
	:	1910086.21	1917020.17	6933.96	6933.96	0	1910086.21

189 : . , . , .9

1							
2							
3							
4							
5		1246298.37	1252783.31	6484.94	6484.94	0	1246298.37
	:	1246298.37	1252783.31	6484.94	6484.94	0	1246298.37

190 : . , . , .21

1							
2							
3							
4							
5		1794834.1	1904695.74	109861.64	109861.64	0	1794834.1
	:	1794834.1	1904695.74	109861.64	109861.64	0	1794834.1

191 : . , . , .4

/	1	2	3	4	. .		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1172690.46	298243.39	0	0	0	1172690.46
	:	1172690.46	298243.39	0	0	0	1172690.46

192 : . , . , .8

1							
2							
3							
4							
5		9638748.7	10133152.51	494403.81	494403.81	0	9638748.7
	:	9638748.7	10133152.51	494403.81	494403.81	0	9638748.7

193 : . , . , .8

1							
2							
3							
4							
5		2996567.13	1570192.2	0	0	0	2996567.13
	:	2996567.13	1570192.2	0	0	0	2996567.13

194 : . , . , .15

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1294935.98	1284210.21	0	0	0	1294935.98
	:	1294935.98	1284210.21	0	0	0	1294935.98

195 : . , . , .5

1							
2							
3							
4							
5		870674.84	876623.57	5948.73	5948.73	0	870674.84
	:	870674.84	876623.57	5948.73	5948.73	0	870674.84

196 : . , . , .6

1							
2							
3							
4							
5		527170.85	583625.67	56454.82	56454.82	0	527170.85
	:	527170.85	583625.67	56454.82	56454.82	0	527170.85

197 : . , . , .13

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		814455.22	945422.26	130967.04	130967.04	0	814455.22
	:	814455.22	945422.26	130967.04	130967.04	0	814455.22

198 : . , . , .38

1							
2							
3							
4							
5		1142879.19	1228559.13	85679.94	85679.94	0	1142879.19
	:	1142879.19	1228559.13	85679.94	85679.94	0	1142879.19

199 : . , . , .38

1							
2							
3							
4							
5		496160.92	513861.79	17700.87	17700.87	0	496160.92
	:	496160.92	513861.79	17700.87	17700.87	0	496160.92

200 : . , . , .1

/	1	2	3	4	...		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		1229478.93	1236830.26	7351.33	7351.33	0	1229478.93
	:	1229478.93	1236830.26	7351.33	7351.33	0	1229478.93

201 : . , . , .78

1							
2							
3							
4							
5		1726.9	13255.34	11528.44	11528.44	0	1726.9
	:	1726.9	13255.34	11528.44	11528.44	0	1726.9

202 : . , . , .10

1							
2							
3							
4							
5		1498953.7	1546805.83	47852.13	47852.13	0	1498953.7
	:	1498953.7	1546805.83	47852.13	47852.13	0	1498953.7

203 : . , . , .11

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		5439797.07	5665842.46	226045.39	226045.39	0	5439797.07
	:	5439797.07	5665842.46	226045.39	226045.39	0	5439797.07

204 : . , . , .14

1							
2							
3							
4							
5		402855.82	0	0	0	0	402855.82
	:	402855.82	0	0	0	0	402855.82

205 : . , . , .15

1							
2							
3							
4							
5		2139221.13	1931506.14	0	0	0	2139221.13
	:	2139221.13	1931506.14	0	0	0	2139221.13

206 : . , . , .4

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		362641.11	0	0	0	0	362641.11
	:	362641.11	0	0	0	0	362641.11

207 : . , . . , .2

1							
2							
3							
4							
5		418590.83	448184.06	29593.23	29593.23	0	418590.83
	:	418590.83	448184.06	29593.23	29593.23	0	418590.83

208 : . , . , .11

1							
2							
3							
4							
5		3892902.85	3992262.58	99359.73	99359.73	0	3892902.85
	:	3892902.85	3992262.58	99359.73	99359.73	0	3892902.85

209 : . , . , .13

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		3864999.42	3971961.94	106962.52	106962.52	0	3864999.42
	:	3864999.42	3971961.94	106962.52	106962.52	0	3864999.42

210 : . , . , .7

1							
2							
3							
4							
5		3847579.03	3941759.38	94180.35	94180.35	0	3847579.03
	:	3847579.03	3941759.38	94180.35	94180.35	0	3847579.03

211 : . , . , .91

1							
2							
3							
4							
5		231784.35	0	0	0	0	231784.35
	:	231784.35	0	0	0	0	231784.35

212 : . , . , .92

/	1	2	3	4	..		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		3951658.87	2118419.97	0	0	0	3951658.87
	:	3951658.87	2118419.97	0	0	0	3951658.87

213 : . , . , .92

1							
2							
3							
4							
5		242237.57	0	0	0	0	242237.57
	:	242237.57	0	0	0	0	242237.57

214 : . , , .11

1							
2							
3							
4							
5		2271810.58	2290503.67	18693.09	18693.09	0	2271810.58
	:	2271810.58	2290503.67	18693.09	18693.09	0	2271810.58

215 : . , , .26

/	1	2	3	4	...		7
					5	6	
1							
2							
3							
4							
5		347721.81	358888.5	11166.69	11166.69	0	347721.81
	:	347721.81	358888.5	11166.69	11166.69	0	347721.81

42 : .

1 : . , . , .14

1							
2							
3							
4							
5		2162015.64	2198015.69	36000.05	36000.05	0	2162015.64
	:	2162015.64	2198015.69	36000.05	36000.05	0	2162015.64

2 : . , . , .2

1							
2							
3							
4							
5		2675580.32	2737677.43	62097.11	62097.11	0	2675580.32

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	2675580.32	2737677.43	62097.11	62097.11	0	2675580.32

3 : . , . , .21

1							
2							
3							
4							
5		212436.37	240918.49	28482.12	28482.12	0	212436.37
	:	212436.37	240918.49	28482.12	28482.12	0	212436.37

4 : . , . , .23

1							
2							
3							
4							
5		146367.29	188331.3	41964.01	41964.01	0	146367.29
	:	146367.29	188331.3	41964.01	41964.01	0	146367.29

5 : . , . , .24

1							
2							
3							
4							
5		2531819.66	2601077.13	69257.47	69257.47	0	2531819.66

/							
	1	2	3	4	5	6	7
	:	2531819.66	2601077.13	69257.47	69257.47	0	2531819.66

6 : . , . , .25

1							
2							
3							
4							
5		2634832.87	2710098.75	75265.88	75265.88	0	2634832.87
	:	2634832.87	2710098.75	75265.88	75265.88	0	2634832.87

7 : . , . , .28

1							
2							
3							
4							
5		1806864.62	1685530.71	0	0	0	1806864.62
	:	1806864.62	1685530.71	0	0	0	1806864.62

8 : . , . , .30

1							
2							
3							
4							
5		1334930.42	1397610.73	62680.31	62680.31	0	1334930.42

/					. . .		
					,		
	1	2	3	4	5	6	7
	:	1334930.42	1397610.73	62680.31	62680.31	0	1334930.42