

	:	
	:	126755 . .
		,
		X Y
1		2 3
1		603318,48 3313070,34
2		603623,01 3313222,11
3		603017,92 3313536,55
4		602812,58 3313650,63
5		602775,88 3313684,35
6		602830,44 3314054,35
7		602857,22 3314304,33
8		602827,46 3314311,27
9		602810,6 3314078,16
10		602795,72 3313982,93
11		602766,95 3313763,71
12		602723,3 3313676,42
13		602829,44 3313594,09
14		602958,4 3313516,71
15		603004,03 3313464,14
16		603048,67 3313403,63
17		603189,53 3313317,32
1		603318,48 3313070,34
	:	
	:	5677 . .
		,
		X Y
1		2 3
18		602854,25 3314322,18
19		602860,2 3314543,38
20		602834,41 3314545,37
21		602828,46 3314328,13
18		602854,25 3314322,18
	:	
	:	211921 . .
		,
		X Y
1		2 3
22		601729,4 3312271,08
23		601828,56 3312321,65
1		601827,67 3312342,89
2		601829,74 3312383,29
3		601842,18 3312411,26
4		601858,75 3312428,87

5	602057.88	3312619.4
6	602107.6	3312648.4
7	602159.4	3312687.77
24	602287.67	3312755.49
25	602285.68	3312782.26
26	602344.19	3312995.96
27	602292.62	3312976.13
28	602233.13	3312917.62
29	602196.44	3312859.12
30	601899.44	3312762.94
31	601824.08	3312718.31
32	601816.15	3312728.23
33	601903.41	3312780.78
34	602188	3312872.01
35	602238.58	3312945.39
36	602298.07	3312992.99
37	602352.61	3313011.83
38	602383.35	3313045.55
39	602461.69	3313213.13
40	602505.32	3313260.73
41	602540.03	3313342.04
42	602557.87	3313419.39
43	602601.51	3313523.51
44	602660.01	3313619.7
45	602727.44	3313702.99
46	602756.2	3313767.45
47	602806.77	3314158.14
48	602822.14	3314544.88
8	602804.81	3314536.02
9	602786.83	3314429.01
10	602794.02	3314403.83
11	602782.33	3314249.15
12	602758.95	3314175.41
13	602739.16	3314101.67
14	602662.73	3313985.66
15	602620.46	3313821.1
16	602597.08	3313652.93
17	602582.69	3313620.56
18	602577.29	3313602.57
19	602566.5	3313519.84
20	602481.97	3313314.8
21	602374.06	3313131.35
22	602327.3	3313097.18
23	602273.34	3313021.64
24	602212.19	3312955.09
25	602147.44	3312884.95
26	602041.33	3312865.17
27	601987.37	3312843.58
28	601852.48	3312807.61
29	601825.5	3312789.63
30	601787.73	3312724.88
31	601785.93	3312701.5
32	601796.72	3312688.91
33	601818.31	3312679.92

34	601863.27	3312692.51
35	601971.18	3312737.47
36	601987.37	3312735.67
37	601996.36	3312714.09
38	601990.97	3312645.74
39	601953.2	3312579.2
40	601843.49	3312453.3
41	601767.95	3312366.97
42	601701.4	3312304.02
22	601729.4	3312271.08
	:	
	:	734488 . .
		,
	X	Y
1	2	3
43	600475.68	3312297.36
44	600510.32	3312341.11
45	600574.13	3312381.22
46	600641.58	3312390.34
47	600721.8	3312474.2
48	600949.69	3312818.77
49	601186.7	3313177.93
50	601228.63	3313269.09
51	601319.79	3313414.94
52	601343.49	3313422.23
49	601398.63	3313567.9
50	601374.33	3313551.04
51	601296.49	3313422.63
52	601209.23	3313378.99
53	601173.53	3313350.24
54	601091.22	3313262.98
53	601006.09	3313146.45
54	601010.72	3313110.5
55	600962.04	3313036.29
56	600917.99	3312985.27
57	600877.42	3312967.88
55	600823.47	3312905.01
56	600693.57	3312720.57
57	600583.5	3312631.33
58	600381.21	3312516.3
59	600375.26	3312528.2
60	600582.51	3312646.2
61	600685.64	3312728.51
58	600886.69	3313009.62
59	600894.8	3313049.05
60	600898.28	3313094.27
61	600897.12	3313115.14
62	600817.52	3313110.29
63	600772.89	3313074.59
64	600715.38	3313069.64
65	600667.78	3313085.5
66	600624.15	3313071.62
67	600582.5	3313032.95

68	600526.97	3312967.5
69	600457.56	3312896.11
70	600447.64	3312909.99
71	600598.37	3313070.63
72	600658.85	3313097.4
73	600697.53	3313095.42
74	600732.23	3313083.52
75	600773.88	3313091.45
76	600809.58	3313120.21
77	600942.45	3313125.17
78	600986.08	3313140.04
79	601095.16	3313283.83
80	601190.35	3313385.96
81	601280.59	3313430.59
82	601369.84	3313568.42
83	601408.51	3313590.24
62	601445.58	3313684.76
63	601268.74	3313821.49
64	601172.11	3313868.9
65	600907.76	3313296.43
66	600865.83	3313269.09
67	600703.57	3313347.48
68	600723.63	3313506.09
69	600608.77	3313526.15
70	600565.01	3313464.16
71	600550.43	3313445.93
84	600535.1	3313380.26
85	600383.39	3313080.8
86	600344.71	3312963.79
87	600284.22	3312856.2
72	600243.23	3312650.13
73	600473.86	3312796.9
74	600548.6	3312896.26
75	600750.06	3313032.08
76	600829.37	3313064.9
77	600853.07	3313052.13
78	600852.16	3313019.32
79	600781.97	3312955.51
80	600598.74	3312821.51
81	600229.56	3312580.86
88	600153.78	3312364.61
89	600186.51	3312326.93
90	600247	3312306.1
91	600376.9	3312325.93
43	600475.68	3312297.36
82	600329.66	3312824.92
83	600376.27	3312854.49
84	600389.91	3312882.92
85	600384.23	3312903.39
86	600358.08	3312910.21
87	600302.37	3312854.49
82	600329.66	3312824.92
88	600691.18	3313277.51
89	600699.14	3313292.3

90	600654.8	3313401.47
91	600610.46	3313423.07
92	600551.34	3313325.28
93	600591.13	3313287.75
94	600615.01	3313305.94
88	600691.18	3313277.51
	:	
	:	478623 . .
		,
	X	Y
1	2	3
95	600426.46	3314020.22
96	600450.16	3314011.1
97	600497.56	3314003.81
98	600585.07	3314018.39
99	600688.99	3314036.62
100	600747.33	3314089.49
101	600842.13	3314094.96
102	600874.94	3314105.9
103	600949.69	3314206.17
104	601031.73	3314304.62
105	601254.16	3314539.81
106	601445.58	3314756.76
107	601498.45	3314857.03
108	601631.54	3315002.88
92	601591.1	3315035.03
93	601488.96	3314958.68
94	601284.69	3314759.37
95	601234.11	3314706.81
96	601089.34	3314605.67
97	600952.49	3314490.64
98	600831.52	3314385.53
99	600756.15	3314306.2
100	600747.23	3314315.12
101	600834.49	3314410.32
102	601019.93	3314568.97
103	601107.19	3314638.39
104	601251.97	3314747.46
105	601341.21	3314844.64
106	601571.27	3315048.91
109	601389.07	3315183.37
110	601367.19	3315179.72
111	601272.39	3315272.7
112	601150.24	3315321.93
113	601130.18	3315307.34
114	601122.89	3315267.24
115	601188.52	3315227.13
116	601308.85	3315137.79
117	601310.67	3315088.57
118	601268.74	3314993.77
119	601257.8	3314935.43
120	601195.82	3314822.39
121	601071.84	3314769.52

122	601071.84	3314744
123	601033.56	3314703.89
124	600987.98	3314692.95
125	600951.52	3314676.54
126	600882.24	3314640.08
127	600854.89	3314680.19
128	600809.31	3314703.89
129	600730.92	3314583.56
130	600670.75	3314570.8
131	600639.76	3314548.92
132	600592.36	3314455.94
133	600517.61	3314333.79
134	600411.87	3314211.64
107	600399.65	3314163.41
108	600401.63	3314107.88
95	600426.46	3314020.22
135	600538.99	3314225.64
136	600574.7	3314223.26
137	600696.1	3314328.03
138	600746.09	3314385.18
139	600710.39	3314385.18
140	600610.41	3314316.13
135	600538.99	3314225.64
141	600842.09	3314560.81
142	600855.45	3314582.99
143	600814.53	3314670.55
144	600788.38	3314660.31
145	600793.78	3314596.06
141	600842.09	3314560.81
	:	
	:	502483 . .
		,
	X	Y
1	2	3
146	600395.46	3314036.62
109	600382.79	3314108.87
110	600384.77	3314225.88
147	600395.46	3314284.57
148	600229.56	3314488.76
149	600099.2	3314702.07
150	600092.82	3314750.38
151	600138.4	3314847.92
152	600220.44	3315039.34
153	600286.07	3315232.6
154	600324.36	3315325.58
155	600349.88	3315323.75
156	600428.28	3315329.22
157	600599.65	3315323.75
158	600612.41	3315329.22
159	600619.71	3315354.75
160	600528.55	3315414.91
161	600499.38	3315429.49
162	600457.45	3315460.49

163	600393.64	3315487.83
164	600322.54	3315449.55
165	600236.85	3315323.75
166	600194.92	3315190.66
167	600151.16	3315042.99
168	600138.4	3314990.12
169	600096.47	3314913.55
170	600076.41	3314900.79
171	600052.71	3314897.14
172	599921.45	3314990.12
173	599883.16	3315046.64
174	599812.06	3315121.38
175	599713.61	3315214.36
176	599717.26	3315270.88
177	599881.34	3315527.94
178	599870.4	3315562.58
179	599823	3315593.58
180	599781.07	3315548
181	599677.15	3315469.6
182	599520.36	3315325.58
183	599463.84	3315285.47
184	599400.03	3315323.75
111	599333.56	3315401.24
112	599318.19	3315347.19
113	599351.2	3315331.31
114	599395.82	3315293.63
115	599448.38	3315226.2
116	599522.75	3315246.03
117	599578.28	3315248.02
118	599604.06	3315238.1
119	599723.06	3315357.09
120	599793.46	3315475.1
121	599834.11	3315567.32
122	599847	3315562.36
123	599801.39	3315456.25
124	599734.95	3315344.2
125	599623.89	3315232.15
126	599674.46	3315205.38
127	599715.12	3315160.75
128	599898.57	3314910.87
129	599965.99	3314757.17
130	599995.74	3314757.17
131	600045.32	3314774.02
132	600080.03	3314818.65
133	600100.85	3314869.22
134	600135.56	3314927.23
135	600180.18	3315026.89
136	600213.4	3315140.42
137	600268.93	3315317.92
138	600317.52	3315369.49
139	600478.17	3315380.4
140	600540.64	3315370.49
141	600539.65	3315354.62
142	600471.23	3315364.54

143	600318.52	3315346.69
144	600277.86	3315300.08
145	600187.63	3315004.58
146	600117.22	3314862.29
185	600126.25	3314855.59
186	600130.89	3314840.51
187	600101.91	3314796.45
188	600092.64	3314799.93
189	600085.68	3314809.21
147	600055.98	3314766.61
148	599992.51	3314742.81
149	599973.18	3314742.81
150	600007.39	3314697.19
151	600065.89	3314644.14
152	600158.11	3314397.72
153	600168.02	3314312.44
154	600145.22	3314316.41
155	600139.27	3314396.73
156	600053	3314632.73
157	599968.71	3314719
158	599877.48	3314916.33
159	599667.26	3315192
160	599578.01	3315228.69
161	599497.69	3315223.73
162	599451.09	3315208.85
163	599356.89	3315311.98
164	599314.72	3315333.31
190	599296.12	3315236.24
191	599339.87	3315199.78
192	599693.56	3314990.12
193	599762.84	3314924.49
194	599786.54	3314866.15
195	599808.41	3314826.04
196	599833.94	3314703.89
197	599870.4	3314638.26
198	599901.39	3314519.75
199	599937.86	3314445
200	599985.26	3314282.75
201	600041.78	3314151.48
202	600091	3314056.68
203	600180.33	3313954.58
204	600222.26	3313945.47
205	600264.2	3313954.58
206	600349.88	3314023.86
146	600395.46	3314036.62

12.6
: 2059947

