

-22

	:	: 1
	:	270322 . .
		,
		X Y
1		2 3
1		600480,96 3324458,41
1		600458,54 3324624,18
2		600457,73 3324722,19
3		600432,53 3324687,3
4		600399,57 3324654,34
5		600358,86 3324623,32
6		600322,02 3324611,69
7		600267,74 3324621,39
8		600238,66 3324658,22
9		600240,6 3324675,67
10		600265,8 3324689,24
11		600306,51 3324650,46
12		600347,22 3324660,16
13		600353,04 3324671,79
14		600289,07 3324724,13
15		600283,25 3324759,03
16		600331,72 3324768,72
17		600270,23 3324785,82
18		600249,99 3324754,87
19		600227,36 3324752,48
20		600203,55 3324775,1
21		600214,27 3324788,2
22		600211,89 3324803,68
2		600163,49 3324808,21
3		600123,25 3324817,15
4		600059,17 3324852,91
5		599957,84 3324919,96
6		599865,46 3324855,14
7		599893,77 3324732,95
8		599919,1 3324670,37
9		599960,83 3324625,66
10		600100,9 3324515,39
11		600184,35 3324460,26
12		600176,9 3324448,34
13		600090,47 3324503,47
14		599957,85 3324610,76
15		599905,69 3324665,89
16		599875,14 3324750,83
17		599849,06 3324869,3
23		599825,57 3324862,56
24		599833,79 3324816,77

25	599786.82	3324793.29
26	599785.65	3324775.68
27	599825.57	3324763.94
28	599847.88	3324732.24
29	599840.83	3324709.93
18	599887.81	3324598.83
19	599737.31	3324428.96
20	599723.9	3324330.61
21	599673.23	3324265.05
30	599793.99	3324174.17
31	599818.99	3324208.69
32	599892.81	3324284.89
33	599895.19	3324337.27
34	599911.86	3324400.37
35	599991.63	3324411.09
36	600092.83	3324403.35
37	600123.78	3324334.3
38	600155.93	3324312.27
39	600161.88	3324365.85
40	600211.89	3324389.66
41	600283.32	3324377.75
42	600304.75	3324347.99
43	600369.05	3324367.93
44	600371.43	3324388.17
45	600386.9	3324398.89
46	600415.48	3324397.7
47	600419.05	3324416.74
48	600397.62	3324440.56
49	600409.53	3324471.51
50	600452.39	3324453.65
1	600480.96	3324458.41
51	600160.1	3324631.64
52	600178.55	3324612.59
53	600209.51	3324624.5
54	600220.82	3324637.59
55	600216.05	3324656.64
56	600188.08	3324676.29
57	600163.67	3324647.12
51	600160.1	3324631.64
58	600104.73	3324568.54
59	600119.02	3324538.78
60	600135.09	3324532.82
61	600154.14	3324540.56
62	600164.86	3324566.16
63	600135.69	3324588.78
58	600104.73	3324568.54
64	600007.1	3324808.74
65	600040.44	3324777.78
66	600076.16	3324777.78
67	600094.02	3324800.4
68	600063.06	3324828.98
69	600022.58	3324831.36
70	600008.29	3324817.07
64	600007.1	3324808.74

71	599777.32	3324236.67
72	599827.32	3324264.05
73	599841.61	3324281.91
74	599824.94	3324316.44
75	599786.84	3324300.96
76	599764.22	3324261.67
71	599777.32	3324236.67
77	599972.49	3324408.6
79	599975.97	3324409.52
80	599975.05	3324412.99
81	599971.57	3324412.07
77	599972.49	3324408.6
82	599919.93	3324609.04
83	599923.41	3324609.96
84	599922.49	3324613.44
85	599919.01	3324612.52
82	599919.93	3324609.04

()

