

	:	: 1(1)	
	:	30029 . .	
		,	
		X	Y
1		2	3
1		616637.9	3332009.4
2		616926.88	3332247.31
3		616959.6	3332284.55
4		616944.6	3332301.13
5		616922.49	3332294.82
6		616902.76	3332307.45
7		616833.29	3332275.08
8		616759.08	3332219.82
9		616688.03	3332184.29
10		616668.3	3332159.03
1		616637.9	3332009.4
	:	: 1(2)	
	:	66695 . .	
		,	
		X	Y
1		2	3
11		616585.76	3332440.76
12		616624.36	3332442.98
13		616653.45	3332420.77
14		616673.31	3332415.95
15		616685.56	3332426.9
16		616712.85	3332558.85
17		616780.78	3332787.67
18		616719.36	3332833.88
19		616708.41	3332875.81
20		616727.87	3332935.97
21		616721.56	3332961.58
22		616703	3332971.23
23		616691.34	3332971.21
24		616647.35	3332985.5
25		616589.45	3333038.76
26		616588.35	3333051.37
27		616553.09	3333047.09
28		616526.92	3333022.23
29		616515.23	3332967.66
30		616533.42	3332931.66
31		616582.97	3332920.33
32		616632.34	3332908.64
33		616664.26	3332881.36
34		616672.43	3332855.93

35	616665.93	3332824.55
36	616650.9	3332788.56
37	616666.68	3332727.31
38	616682.83	3332687.22
39	616680.23	3332660.5
40	616600.8	3332677.95
41	616597.27	3332612.81
42	616586.13	3332484.38
11	616585.76	3332440.76

