

-22

	:	: 1(1)	
	:	20663 . .	
		,	
		X	Y
1		2	3
1		611984.26	3346387
2		611869.12	3346551.93
3		611823.68	3346473.29
4		611812.32	3346423.48
5		611854.26	3346381.54
6		611843.79	3346350.3
7		611868.48	3346341.13
8		611917.41	3346331.95
9		611942.54	3346338.07
10		611965.69	3346373.9
1		611984.26	3346387
	:	: 1(2)	
	:	66478 . .	
		,	
		X	Y
1		2	3
11		611745.04	3346460.9
12		611759.91	3346528.25
13		611857.88	3346691.84
14		611499.11	3346646.08
15		611480.85	3346585.99
16		611452.86	3346553.62
17		611450.24	3346534.38
18		611480.85	3346502.01
19		611478.99	3346476.56
20		611464.57	3346414.96
21		611494.85	3346376.92
22		611591.47	3346322.35
23		611579.01	3346369.32
24		611557.61	3346397.71
25		611531.83	3346407.98
26		611502.78	3346407.11
27		611480.08	3346420.86
28		611483.36	3346453.85
29		611499.28	3346480.28
30		611536.42	3346475.04
31		611584.08	3346477.46
32		611623.42	3346459.09
33		611650.54	3346485.33
34		611676.76	3346480.51

35	611722.23	3346455.15
36	611737.11	3346454.72
11	611745.04	3346460.9

