



1	579635.88	1263896.12
2	579642.57	1263883.15
3	579643.34	1263883.54
4	579645.90	1263878.98
5	579648.18	1263880.14
6	579658.18	1263861.99
7	579630.86	1263848.59
8	579612.69	1263881.57
9	579620.12	1263887.82
10	579625.78	1263891.99
1	579635.88	1263896.12

11	579695.69	1263930.66
12	579723.04	1263859.29
13	579686.14	1263841.42
14	579649.20	1263909.20
11	579695.69	1263930.66

15	576867.52	1268607.28
16	576886.73	1268553.41
17	576814.90	1268529.62
18	576796.03	1268582.77
15	576867.52	1268607.28

19	576773.97	1268608.54
20	576803.47	1268525.58
21	576764.39	1268513.70
22	576751.81	1268553.93
23	576741.33	1268597.06
19	576773.97	1268608.54

24	577306.73	1273235.23
25	577322.75	1273233.21
26	577323.06	1273215.34
27	577322.69	1273199.64
28	577322.00	1273181.47
29	577319.53	1273164.39
30	577316.60	1273147.79
31	577246.93	1273182.05
32	577255.03	1273207.84
33	577266.04	1273208.12
34	577279.91	1273213.54
35	577296.89	1273223.82
24	577306.73	1273235.23

36	577252.98	1273287.20
37	577328.96	1273282.37
38	577315.85	1273257.63
39	577308.47	1273243.34
40	577301.51	1273233.18
41	577292.54	1273225.25
42	577282.89	1273218.98
43	577273.01	1273215.23
44	577266.79	1273213.11
45	577261.52	1273212.24
46	577252.89	1273213.64
47	577254.87	1273236.15

48	577245.77	1273255.86
49	577252.90	1273279.75
36	577252.98	1273287.20

50	577364.86	1273355.54
51	577424.25	1273332.68
52	577406.82	1273283.25
53	577380.00	1273218.08
54	577355.50	1273156.90
55	577329.42	1273166.03
56	577329.22	1273205.67
57	577330.82	1273242.37
58	577333.45	1273276.09
59	577343.00	1273300.66
60	577355.97	1273331.41
50	577364.86	1273355.54