

1	665506,85	1348567,34
2	665506,85	1348561,23
3	665540,71	1348561,19
4	665549,36	1348561,18
5	665559,46	1348554,18
6	665626,06	1348554,29
7	665626,60	1348999,29
8	665625,81	1349039,56
9	665625,61	1349222,65
10	665626,07	1349283,41
11	665637,39	1349306,92
12	665626,37	1349322,91
13	665627,08	1349416,95
14	665633,51	1349511,31
15	665559,53	1349512,88
16	665542,91	1349580,36
17	665434,90	1349690,28
18	665511,59	1349770,24
19	665552,05	1349812,12
20	665555,76	1349853,36
21	665564,68	1349952,38
22	665557,78	1349976,65
23	665636,33	1349976,65
24	665636,33	1349982,65
25	665549,83	1349982,65
26	665558,61	1349951,80
27	665549,79	1349853,90
28	665546,26	1349814,76
29	665507,26	1349774,40
30	665426,44	1349690,13
31	665537,48	1349577,30
32	665554,81	1349506,98
33	665627,09	1349505,44
34	665621,08	1349417,17
35	665620,36	1349321,07
36	665630,47	1349306,39
37	665620,08	1349284,80
38	665619,61	1349222,67
39	665619,81	1349039,50
40	665620,60	1348999,23
41	665620,07	1348560,28
42	665561,33	1348560,18
43	665551,24	1348567,17
44	665540,69	1348567,19
45	665512,85	1348567,22
46	665512,85	1348567,35
1	665506,85	1348567,34