

BAIXA VERDE (LADO DIREITO)

Estaca

Inicial: 0+0,000

Estaca

Final: 205+10,385

<u>Estaca</u>	<u>Semi</u> <u>Distância</u> <u>(m)</u>	<u>Área de</u> <u>Corte</u> <u>(m²)</u>	<u>Volume</u> <u>de</u> <u>Corte</u> <u>(m³)</u>	<u>Vol.</u> <u>Reuso</u> <u>(m³)</u>	<u>Área de</u> <u>Aterro</u> <u>(m²)</u>	<u>Volume</u> <u>Aterro</u> <u>(m³)</u>	<u>Vol.</u> <u>Acum.</u> <u>Corte</u> <u>(m³)</u>	<u>Vol.</u> <u>Reuso</u> <u>Acum.</u> <u>(m³)</u>	<u>Vol.</u> <u>Acum.</u> <u>Aterro</u> <u>(m³)</u>
0+0,000	0	0,29	0	0	0	0	0	0	0
1+0,000	10	0	2,92	2,92	0,29	2,86	2,92	2,92	2,86
2+0,000	10	0,3	2,98	2,98	0	2,87	5,89	5,89	5,73
3+0,000	10	0,16	4,53	4,53	0,02	0,17	10,43	10,43	5,9
4+0,000	10	0	1,57	1,57	0,26	2,79	12	12	8,7
5+0,000	10	0,04	0,42	0,42	0,1	3,61	12,43	12,43	12,3
6+0,000	10	0,35	3,89	3,89	0	0,98	16,32	16,32	13,29
7+0,000	10	0,54	8,84	8,84	0	0	25,16	25,16	13,29
8+0,000	10	0,38	9,16	9,16	0	0	34,32	34,32	13,29
9+0,000	10	0,61	9,86	9,86	0	0	44,17	44,17	13,29
10+0,000	10	0,06	6,63	6,63	0,07	0,72	50,8	50,8	14,01
11+0,000	10	0	0,56	0,56	0,3	3,68	51,36	51,36	17,69
12+0,000	10	0	0,01	0,01	0,22	5,17	51,37	51,37	22,86
13+0,000	10	0,14	1,45	1,45	0,02	2,39	52,83	52,83	25,25
14+0,000	10	0,09	2,34	2,34	0,05	0,68	55,17	55,17	25,93
15+0,000	10	0	0,9	0,9	0,3	3,55	56,07	56,07	29,48
16+0,000	10	0	0	0	0,29	5,94	56,07	56,07	35,42
17+0,000	10	0	0	0	0,24	5,31	56,08	56,08	40,73
18+0,000	10	0,02	0,21	0,21	0,14	3,86	56,29	56,29	44,59
19+0,000	10	0,23	2,55	2,55	0	1,47	58,84	58,84	46,06
20+0,000	10	0	2,34	2,34	0,52	5,21	61,18	61,18	51,27
21+0,000	10	0,64	6,4	6,4	0	5,19	67,59	67,59	56,45
22+0,000	10	0,79	14,26	14,26	0	0	81,84	81,84	56,45
23+0,000	10	0	7,86	7,86	0,42	4,23	89,7	89,7	60,68
24+0,000	10	0	0,09	0,09	0,74	11,6	89,79	89,79	72,28
25+0,000	10	0,3	3,11	3,11	0	7,38	92,89	92,89	79,66

26+0,00 0	10	1,47	17,69	17,69	0	0	110,58	110,58	79,66
27+0,00 0	10	0,92	23,87	23,87	0	0	134,46	134,46	79,66
28+0,00 0	10	0	9,21	9,21	1,42	14,22	143,66	143,66	93,88
29+0,00 0	10	0	0	0	1,76	31,77	143,66	143,66	125,66
30+0,00 0	10	0	0	0	0,84	25,92	143,66	143,66	151,58
31+0,00 0	10	0,35	3,65	3,65	0,15	9,8	147,31	147,31	161,38
32+0,00 0	10	0,13	4,91	4,91	0,33	4,67	152,23	152,23	166,05
33+0,00 0	10	0	1,26	1,26	0,91	12,38	153,48	153,48	178,43
34+0,00 0	10	0	0	0	0,42	13,24	153,48	153,48	191,68
35+0,00 0	10	0,36	3,6	3,6	0	4,15	157,08	157,08	195,83
36+0,00 0	10	0	3,63	3,63	0,22	2,16	160,72	160,72	197,99
37+0,00 0	10	0	0,1	0,1	0,2	4,12	160,81	160,81	202,11
38+0,00 0	10	0,93	9,41	9,41	0	1,95	170,22	170,22	204,06
39+0,00 0	10	0,9	18,37	18,37	0	0	188,59	188,59	204,06
40+0,00 0	10	0,4	12,96	12,96	0	0	201,55	201,55	204,06
41+0,00 0	10	0,22	6,12	6,12	0,4	4,07	207,67	207,67	208,13
42+0,00 0	10	0	2,26	2,26	1,67	20,66	209,93	209,93	228,79
43+0,00 0	10	0	0	0	2,23	39,02	209,93	209,93	267,81
44+0,00 0	10	0,26	2,58	2,58	0	22,31	212,51	212,51	290,12
45+0,00 0	10	0,24	4,93	4,93	0,01	0,13	217,44	217,44	290,25
46+0,00 0	10	0	2,41	2,41	0,49	4,95	219,84	219,84	295,2
47+0,00 0	10	0	0,05	0,05	2,81	32,91	219,9	219,9	328,11
48+0,00 0	10	1,07	10,66	10,66	0	28,14	230,56	230,56	356,25
49+0,00 0	10	0,46	15,22	15,22	0,86	8,6	245,78	245,78	364,85
50+0,00 0	10	0	4,43	4,43	7,34	82,17	250,21	250,21	447,02
51+0,00 0	10	0	0	0	7,82	151,6	250,21	250,21	598,62
52+0,00 0	10	0	0	0	7,28	150,6	250,21	250,21	749,21
53+0,00 0	10	0	0	0	6,95	142,02	250,21	250,21	891,24
54+0,00 0	10	0	0	0	7,47	144,26	250,21	250,21	1035,5

55+0,00 0	10	0	0	0	8,24	156,49	250,21	250,21	1192
56+0,00 0	10	0	0	0	16,3	244,51	250,21	250,21	1436,5
57+0,00 0	10	0	0	0	10,03	263,22	250,21	250,21	1699,7
58+0,00 0	10	0	0	0	1,01	110,47	250,21	250,21	1810,2
59+0,00 0	10	0	0	0	0,56	15,75	250,21	250,21	1825,9
60+0,00 0	10	0	0	0	1,46	20,21	250,21	250,21	1846,1
61+0,00 0	10	0	0	0	1,1	25,63	250,21	250,21	1871,8
62+0,00 0	10	0	0,07	0,07	0,21	13,13	250,27	250,27	1884,9
63+0,00 0	10	0,63	6,47	6,47	0	2,09	256,74	256,74	1887
64+0,00 0	10	0,44	10,73	10,73	0	0	267,47	267,47	1887
65+0,00 0	10	0	4,41	4,41	0,91	9,15	271,88	271,88	1896,1
66+0,00 0	10	0	0	0	0,95	18,63	271,88	271,88	1914,8
67+0,00 0	10	0	0	0	1,09	20,42	271,88	271,88	1935,2
68+0,00 0	10	0	0	0	2,87	39,59	271,88	271,88	1974,8
69+0,00 0	10	0	0	0	1,67	45,38	271,88	271,88	2020,2
70+0,00 0	10	0,9	9,04	9,04	0	16,64	280,91	280,91	2036,8
71+0,00 0	10	0,02	9,24	9,24	0,29	2,93	290,16	290,16	2039,7
72+0,00 0	10	0,07	0,92	0,92	0,07	3,57	291,08	291,08	2043,3
73+0,00 0	10	0,07	1,4	1,4	0,07	1,36	292,47	292,47	2044,6
74+0,00 0	10	0	0,69	0,69	0,25	3,24	293,17	293,17	2047,9
75+0,00 0	10	0	0	0	0,75	10,02	293,18	293,18	2057,9
76+0,00 0	10	0	0	0	2,63	33,74	293,18	293,18	2091,7
77+0,00 0	10	0	0	0	3,5	61,28	293,18	293,18	2152,9
78+0,00 0	10	0	0	0	1,64	51,42	293,18	293,18	2204,4
79+0,00 0	10	0,24	2,46	2,46	0,17	18,1	295,64	295,64	2222,5
80+0,00 0	10	0,03	2,84	2,84	0,21	3,78	298,48	298,48	2226,2
81+0,00 0	10	0	0,35	0,35	0,49	6,99	298,83	298,83	2233,2
82+0,00 0	10	0,15	1,51	1,51	0,02	5,11	300,34	300,34	2238,3
83+0,00 0	10	0,2	3,48	3,48	0,01	0,34	303,82	303,82	2238,7

84+0,00 0	10	0,38	5,76	5,76	0	0,12	309,58	309,58	2238,8
85+0,00 0	10	0,2	5,77	5,77	0,02	0,15	315,35	315,35	2238,9
86+0,00 0	10	0	1,98	1,98	0,98	9,91	317,33	317,33	2248,8
87+0,00 0	10	0	0	0	1,25	22,26	317,33	317,33	2271,1
88+0,00 0	10	0	0	0	1,6	28,48	317,33	317,33	2299,6
89+0,00 0	10	0	0	0	12,07	136,68	317,33	317,33	2436,3
90+0,00 0	10	0	0	0	5,99	180,42	317,33	317,33	2616,7
91+0,00 0	10	0,19	1,88	1,88	0,23	62,18	319,21	319,21	2678,9
92+0,00 0	10	0,36	5,44	5,44	0	2,3	324,65	324,65	2681,2
93+0,00 0	10	0,01	3,67	3,67	0,28	2,79	328,32	328,32	2684
94+0,00 0	10	0,02	0,35	0,35	0,17	4,45	328,68	328,68	2688,4
95+0,00 0	10	0	0,24	0,24	1,03	11,99	328,92	328,92	2700,4
96+0,00 0	10	0,07	0,69	0,69	0,07	11,01	329,61	329,61	2711,4
97+0,00 0	10	0,14	2,1	2,1	0,02	0,93	331,71	331,71	2712,3
98+0,00 0	10	0	1,41	1,41	1,96	19,87	333,12	333,12	2732,2
99+0,00 0	10	0	0	0	2,38	43,43	333,12	333,12	2775,7
100+0,0 00	10	0	0	0	1,37	37,51	333,12	333,12	2813,2
101+0,0 00	10	0	0	0	0,57	19,41	333,12	333,12	2832,6
102+0,0 00	10	0	0	0	0,43	9,97	333,12	333,12	2842,5
103+0,0 00	10	0	0	0	0,96	13,86	333,12	333,12	2856,4
104+0,0 00	10	0	0	0	2,06	30,16	333,12	333,12	2886,6
105+0,0 00	10	0	0	0	3,6	56,38	333,12	333,12	2942,9
106+0,0 00	10	0	0	0	8,64	121,89	333,12	333,12	3064,8
107+0,0 00	10	0	0	0	11,53	201,63	333,12	333,12	3266,5
108+0,0 00	10	0	0	0	6,55	180,78	333,12	333,12	3447,2
109+0,0 00	10	0	0	0	2,99	95,43	333,12	333,12	3542,7
110+0,0 00	10	0	0	0	1,49	44,85	333,12	333,12	3587,5
111+0,0 00	10	0	0	0	0,4	18,89	333,12	333,12	3606,4
112+0,0 00	10	0,2	2	2	0	4,07	335,12	335,12	3610,5

113+0,0 00	10	0,13	3,33	3,33	0,03	0,35	338,45	338,45	3610,8
114+0,0 00	10	0,1	2,34	2,34	0,04	0,71	340,79	340,79	3611,5
115+0,0 00	10	0,16	2,57	2,57	0,02	0,61	343,36	343,36	3612,2
116+0,0 00	10	0,15	3,07	3,07	0,02	0,38	346,43	346,43	3612,5
117+0,0 00	10	0,1	2,52	2,52	0,05	0,7	348,95	348,95	3613,2
118+0,0 00	10	0,05	1,47	1,47	0,24	2,86	350,42	350,42	3616,1
119+0,0 00	10	0	0,46	0,46	0,37	6,04	350,88	350,88	3622,1
120+0,0 00	10	0	0	0	1,29	16,54	350,88	350,88	3638,7
121+0,0 00	10	0	0	0	1,07	23,54	350,88	350,88	3662,2
122+0,0 00	10	0,59	5,89	5,89	0	10,69	356,77	356,77	3672,9
123+0,0 00	10	0,95	15,36	15,36	0	0	372,14	372,14	3672,9
124+0,0 00	10	0,06	10,11	10,11	0,07	0,7	382,25	382,25	3673,6
125+0,0 00	10	0,1	1,64	1,64	0,04	1,1	383,89	383,89	3674,7
126+0,0 00	10	0,03	1,32	1,32	0,11	1,53	385,21	385,21	3676,2
127+0,0 00	10	0,03	0,58	0,58	0,14	2,51	385,8	385,8	3678,7
128+0,0 00	10	0,06	0,91	0,91	0,08	2,13	386,71	386,71	3680,9
129+0,0 00	10	0,83	8,96	8,96	0	0,76	395,66	395,66	3681,6
130+0,0 00	10	0,82	16,6	16,6	0	0	412,26	412,26	3681,6
131+0,0 00	10	0,95	17,76	17,76	0	0	430,03	430,03	3681,6
132+0,0 00	10	0	9,53	9,53	1,4	14,03	439,55	439,55	3695,6
133+0,0 00	10	0	0	0	1,09	25,49	439,55	439,55	3721,1
134+0,0 00	10	0	0	0	0,89	19,82	439,55	439,55	3740,9
135+0,0 00	10	0	0	0	0,98	18,69	439,55	439,55	3759,6
136+0,0 00	10	0	0	0	1,13	21,19	439,55	439,55	3780,8
137+0,0 00	10	0,12	1,14	1,14	0,05	11,76	440,69	440,69	3792,6
138+0,0 00	10	0,36	4,76	4,76	0	0,47	445,45	445,45	3793,1
139+0,0 00	10	0,44	7,98	7,98	0	0,06	453,43	453,43	3793,1
140+0,0 00	10	0,56	9,99	9,99	0	0,04	463,42	463,42	3793,2
141+0,0 00	10	0,84	14	14	0,04	0,4	477,42	477,42	3793,6

142+0,0 00	10	1,75	25,88	25,88	0	0,4	503,3	503,3	3794
143+0,0 00	10	1,05	27,98	27,98	0	0	531,28	531,28	3794
144+0,0 00	10	0,28	13,28	13,28	0,03	0,32	544,56	544,56	3794,3
145+0,0 00	10	0,1	3,74	3,74	0,34	3,71	548,3	548,3	3798
146+0,0 00	10	0	0,92	0,92	0,71	10,62	549,22	549,22	3808,6
147+0,0 00	10	0,18	1,78	1,78	0,02	7,35	551	551	3815,9
148+0,0 00	10	0,07	2,51	2,51	0,07	0,86	553,51	553,51	3816,8
149+0,0 00	10	0	0,74	0,74	1,73	18,02	554,24	554,24	3834,8
150+0,0 00	10	0	0	0	2,45	41,83	554,24	554,24	3876,7
151+0,0 00	10	0	0	0	2,5	49,53	554,24	554,24	3926,2
152+0,0 00	10	0	0	0	1,66	41,66	554,24	554,24	3967,9
153+0,0 00	10	0,03	0,27	0,27	0,13	17,89	554,51	554,51	3985,7
154+0,0 00	10	0	0,26	0,26	1,06	11,88	554,77	554,77	3997,6
155+0,0 00	10	0	0	0	1,6	26,66	554,77	554,77	4024,3
156+0,0 00	10	0	0	0	0,73	23,32	554,77	554,77	4047,6
157+0,0 00	10	0,86	8,61	8,61	0	7,3	563,38	563,38	4054,9
158+0,0 00	10	0,48	13,4	13,4	0	0	576,78	576,78	4054,9
159+0,0 00	10	0,01	4,94	4,94	0,44	4,4	581,71	581,71	4059,3
160+0,0 00	10	0	0,15	0,15	0,37	8,09	581,87	581,87	4067,4
161+0,0 00	10	0	0,03	0,03	1,15	15,11	581,89	581,89	4082,5
162+0,0 00	10	0	0	0	1,09	22,39	581,89	581,89	4104,9
163+0,0 00	10	0	0	0	0,26	13,54	581,9	581,9	4118,4
164+0,0 00	10	0,53	5,27	5,27	0	2,61	587,16	587,16	4121
165+0,0 00	10	0,71	12,47	12,47	0,02	0,15	599,63	599,63	4121,2
166+0,0 00	10	0,25	9,8	9,8	0	0,15	609,43	609,43	4121,3
167+0,0 00	10	0,65	8,99	8,99	0	0	618,42	618,42	4121,3
168+0,0 00	10	0,72	13,68	13,68	0	0	632,1	632,1	4121,3
169+0,0 00	10	0	7,17	7,17	0,9	8,98	639,28	639,28	4130,3
170+0,0 00	10	0	0	0	0,72	16,14	639,28	639,28	4146,5

171+0,0 00	10	0	0	0	1,01	17,27	639,28	639,28	4163,7
172+0,0 00	10	0	0,02	0,02	0,3	13,12	639,3	639,3	4176,8
173+0,0 00	10	0,09	0,96	0,96	0,04	3,44	640,25	640,25	4180,3
174+0,0 00	10	0,09	1,79	1,79	0,05	0,96	642,05	642,05	4181,3
175+0,0 00	10	0,12	2,02	2,02	0,03	0,86	644,06	644,06	4182,1
176+0,0 00	10	0,13	2,48	2,48	0,03	0,65	646,54	646,54	4182,8
177+0,0 00	10	0,83	9,61	9,61	0	0,31	656,15	656,15	4183,1
178+0,0 00	10	0,15	9,79	9,79	0,01	0,13	665,94	665,94	4183,2
179+0,0 00	10	0,09	2,45	2,45	0,04	0,52	668,39	668,39	4183,7
180+0,0 00	10	0,6	6,95	6,95	0	0,39	675,34	675,34	4184,1
181+0,0 00	10	0,17	7,76	7,76	0,21	2,1	683,1	683,1	4186,2
182+0,0 00	10	0,06	2,33	2,33	0,08	2,87	685,43	685,43	4189,1
183+0,0 00	10	0,97	10,21	10,21	0	0,77	695,64	695,64	4189,9
184+0,0 00	10	0,3	12,63	12,63	0	0	708,27	708,27	4189,9
185+0,0 00	10	0	3	3	0,7	7,03	711,28	711,28	4196,9
186+0,0 00	10	0	0	0	0,61	13,18	711,28	711,28	4210,1
187+0,0 00	10	0,16	1,56	1,56	0,02	6,35	712,83	712,83	4216,4
188+0,0 00	10	0,57	7,21	7,21	0	0,21	720,04	720,04	4216,6
189+0,0 00	10	0,56	11,29	11,29	0	0	731,33	731,33	4216,6
190+0,0 00	10	0,43	9,97	9,97	0	0	741,3	741,3	4216,6
191+0,0 00	10	0,11	5,41	5,41	0,08	0,79	746,71	746,71	4217,4
192+0,0 00	10	1,34	14,47	14,47	0	0,78	761,19	761,19	4218,2
193+0,0 00	10	0	13,36	13,36	14,53	145,26	774,55	774,55	4363,4
194+0,0 00	10	0	0	0	10,49	250,01	774,55	774,55	4613,5
195+0,0 00	10	0	0	0	9,6	200,9	774,55	774,55	4814,4
196+0,0 00	10	0	0	0	9,05	186,58	774,55	774,55	5000,9
197+0,0 00	10	0	0	0	8,74	177,9	774,55	774,55	5178,8
198+0,0 00	10	0	0	0	8,41	171,43	774,55	774,55	5350,3
199+0,0 00	10	0	0	0	7,95	163,7	774,55	774,55	5514

200+0,0 00	10	0,1	0,96	0,96	0,36	83,44	775,51	775,51	5597,4
201+0,0 00	10	0,17	2,64	2,64	0,06	4,27	778,15	778,15	5601,7
202+0,0 00	10	0	1,65	1,65	0,94	10,01	779,8	779,8	5611,7
203+0,0 00	10	0	0	0	0,45	13,92	779,8	779,8	5625,6
204+0,0 00	10	0,33	3,4	3,4	0,03	4,81	783,21	783,21	5630,4
205+0,0 00	10	0,3	6,27	6,27	0,15	1,77	789,48	789,48	5632,2
205+10, 385	5,19	0,23	2,76	2,76	0	0,78	792,24	792,24	5633

E205+10,3i 2,48

Dif. Vol. Acum. (m³)	Distância à Jazida	Momento de Transporte
-----------------------------	---------------------------	------------------------------

0	6,6	0
0,05	6,58	18,8188
0,16	6,56	18,8272
4,53	6,54	1,1118
3,31	6,52	18,1908
0,12	6,5	23,465
3,03	6,48	6,3504
11,87	6,46	0
21,03	6,44	0
30,89	6,42	0
36,8	6,4	4,608
33,67	6,38	23,4784
28,51	6,36	32,8812
27,58	6,34	15,1526
29,24	6,32	4,2976
26,59	6,3	22,365
20,65	6,28	37,3032
15,35	6,26	33,2406
11,71	6,24	24,0864
12,78	6,22	9,1434
9,92	6,2	32,302
11,13	6,18	32,0742
25,39	6,16	0
29,01	6,14	25,9722
17,5	6,12	70,992
13,23	6,1	45,018

30,92	6,08	0
54,79	6,06	0
49,78	6,04	85,8888
18,01	6,02	191,255
-7,92	6	155,52
-14,07	5,98	58,604
-13,83	5,96	27,8332
-24,95	5,94	73,5372
-38,19	5,92	78,3808
-38,75	5,9	24,485
-37,27	5,88	12,7008
-41,29	5,86	24,1432
-33,84	5,84	11,388
-15,47	5,82	0
-2,51	5,8	0
-0,45	5,78	23,5246
-18,86	5,76	119,002
-57,88	5,74	223,975
-77,61	5,72	127,613
-72,82	5,7	0,741
-75,36	5,68	28,116
-108,21	5,66	186,271
-125,69	5,64	158,71
-119,07	5,62	48,332
-196,81	5,6	460,152
-348,41	5,58	845,928
-499,01	5,56	837,336
-641,03	5,54	786,791
-785,29	5,52	796,315

-941,78	5,5	860,695
-1186,29	5,48	1339,91
-1449,51	5,46	1437,18
-1559,98	5,44	600,957
-1575,72	5,42	85,365
-1595,93	5,4	109,134
-1621,56	5,38	137,889
-1634,62	5,36	70,3768
-1630,23	5,34	11,1606
-1619,51	5,32	0
-1624,25	5,3	48,495
-1642,88	5,28	98,3664
-1663,3	5,26	107,409
-1702,89	5,24	207,452
-1748,27	5,22	236,884
-1755,87	5,2	86,528
-1749,55	5,18	15,1774
-1752,2	5,16	18,4212
-1752,17	5,14	6,9904
-1754,72	5,12	16,5888
-1764,73	5,1	51,102
-1798,47	5,08	171,399
-1859,75	5,06	310,077
-1911,17	5,04	259,157
-1926,81	5,02	90,862
-1927,76	5	18,9
-1934,39	4,98	34,8102
-1937,99	4,96	25,3456
-1934,84	4,94	1,6796

-1929,2	4,92	0,5904
-1923,59	4,9	0,735
-1931,51	4,88	48,3608
-1953,77	4,86	108,184
-1982,25	4,84	137,843
-2118,93	4,82	658,798
-2299,35	4,8	866,016
-2359,65	4,78	297,22
-2356,51	4,76	10,948
-2355,63	4,74	13,2246
-2359,73	4,72	21,004
-2371,47	4,7	56,353
-2381,79	4,68	51,5268
-2380,63	4,66	4,3338
-2399,09	4,64	92,1968
-2442,53	4,62	200,647
-2480,04	4,6	172,546
-2499,45	4,58	88,8978
-2509,42	4,56	45,4632
-2523,28	4,54	62,9244
-2553,44	4,52	136,323
-2609,82	4,5	253,71
-2731,71	4,48	546,067
-2933,34	4,46	899,27
-3114,12	4,44	802,663
-3209,55	4,42	421,801
-3254,39	4,4	197,34
-3273,28	4,38	82,7382
-3275,36	4,36	17,7452

-3272,37	4,34	1,519
-3270,75	4,32	3,0672
-3268,79	4,3	2,623
-3266,09	4,28	1,6264
-3264,27	4,26	2,982
-3265,65	4,24	12,1264
-3271,23	4,22	25,4888
-3287,77	4,2	69,468
-3311,31	4,18	98,3972
-3316,1	4,16	44,4704
-3300,74	4,14	0
-3291,32	4,12	2,884
-3290,78	4,1	4,51
-3290,99	4,08	6,2424
-3292,92	4,06	10,1906
-3294,14	4,04	8,6052
-3285,94	4,02	3,0552
-3269,34	4	0
-3251,58	3,98	0
-3256,08	3,96	55,5588
-3281,57	3,94	100,431
-3301,39	3,92	77,6944
-3320,08	3,9	72,891
-3341,27	3,88	82,2172
-3351,89	3,86	45,3936
-3347,6	3,84	1,8048
-3339,68	3,82	0,2292
-3329,73	3,8	0,152
-3316,13	3,78	1,512

-3290,65	3,76	1,504
-3262,67	3,74	0
-3249,71	3,72	1,1904
-3249,68	3,7	13,727
-3259,38	3,68	39,0816
-3264,95	3,66	26,901
-3263,3	3,64	3,1304
-3280,58	3,62	65,2324
-3322,41	3,6	150,588
-3371,94	3,58	177,317
-3413,61	3,56	148,31
-3431,22	3,54	63,3306
-3442,84	3,52	41,8176
-3469,51	3,5	93,31
-3492,82	3,48	81,1536
-3491,51	3,46	25,258
-3478,11	3,44	0
-3477,58	3,42	15,048
-3485,51	3,4	27,506
-3500,6	3,38	51,0718
-3523	3,36	75,2304
-3536,54	3,34	45,2236
-3533,88	3,32	8,6652
-3521,56	3,3	0,495
-3511,91	3,28	0,492
-3502,92	3,26	0
-3489,24	3,24	0
-3491,04	3,22	28,9156
-3507,18	3,2	51,648

-3524,45	3,18	54,9186
-3537,54	3,16	41,4592
-3540,03	3,14	10,8016
-3539,2	3,12	2,9952
-3538,04	3,1	2,666
-3536,22	3,08	2,002
-3526,91	3,06	0,9486
-3517,26	3,04	0,3952
-3515,33	3,02	1,5704
-3508,77	3	1,17
-3503,12	2,98	6,258
-3503,65	2,96	8,4952
-3494,21	2,94	2,2638
-3481,57	2,92	0
-3485,6	2,9	20,387
-3498,78	2,88	37,9584
-3503,58	2,86	18,161
-3496,58	2,84	0,5964
-3485,28	2,82	0
-3475,32	2,8	0
-3470,69	2,78	2,1962
-3457	2,76	2,1528
-3588,89	2,74	398,012
-3838,9	2,72	680,027
-4039,8	2,7	542,43
-4226,38	2,68	500,034
-4404,28	2,66	473,214
-4575,71	2,64	452,575
-4739,41	2,62	428,894

-4821,88	2,6	216,944	
-4823,51	2,58	11,0166	
-4831,87	2,56	25,6256	
-4845,8	2,54	35,3568	
-4847,2	2,52	12,1212	
-4842,7	2,5	4,425	
-4840,72	2,48	1,9344	
		24611,3	4,369167