

<b>LINEA LIGHT 2010</b>						
Codice Code	m3	Kg brutto	Kg netto	Lampadina Bulb	Pag	Sofit ont \$
321	0.016	2.16	1.66		308	48
321	0.016	2.16	1.66		308	48
327	0.016	2	1.5		356	43
327	0.016	2	1.5		356	43
327	0.016	2	1.5		356	43
327	0.016	2	1.5		356	43
327	0.016	2	1.5		356	43
340	0.007	1.78	1.28		166	74
342	0.007	1.78	1.28		166	78
349	0.007	1.82	1.32		166	74
351	0.007	2.01	1.51		166	78
358	0.006	1.37	0.87		356	32
358	0.006	1.37	0.87		356	32
358	0.006	1.37	0.87		356	32
358	0.006	1.37	0.87		356	32
358	0.006	1.37	0.87		356	32
536K	0.041	5.16	4.66		322	166
536NS	0.041	5.16	4.66		322	166
536BRA	0.041	5.16	4.66		322	121
537K	0.01	1.71	1.21		322	55
537NS	0.01	1.71	1.21		322	55
537BRA	0.01	1.71	1.21		322	43
538K	0.004	1.1	0.6		322	62
538NS	0.004	1.1	0.6		322	62
538BRA	0.004	1.1	0.6		322	59
538RU	0.004	1.1	0.6		324	60
539K	0.016	2.74	2.24		322	80
539NS	0.016	2.74	2.24		322	80
539BRA	0.016	2.74	2.24		322	59
575	0.01	1.81	1.31		324	46
576	0.016	2.69	2.19		324	62
577	0.041	5.31	4.81		324	119
1000	0.041	5.142	4.642	□	110	133
1001	0.117	9.28	8.78	□	110	200
1002	0.011	1.52	1.02	□	108	66
1003	0.015	1.84	1.34	□	108	70
1004	0.019	2.16	1.66	□	108	76
1005	0.023	2.26	1.76	□	110	84
1006	0.118	6.75	6.25	□	106	304
1007	0.008	1.86	1.36		106	102
1008	0.069	11.5	11		106	362
1009	0.015	2.11	1.61	□	108	78
1010	0.041	4.684	4.184		110	125
1011	0.117	8.784	8.284		110	194
1014	0.036	3.62	3.12	□	108	178
1015	0.023	2.26	1.76		110	75
1016	0.041	5.14	4.64	□	110	228
1017	0.153	5.01	4.51		112	147
1018	0.177	6.27	5.77		112	185
1020	0.041	5.096	4.596	□	121	123
1021	0.117	9.196	8.696	□	121	163
1022	0.011	1.52	1.02	□	118	68
1023	0.015	1.84	1.34	□	118	74
1024	0.019	2.142	1.642	□	118	82
1025	0.023	2.26	1.76	□	120	79
1026	0.118	6.75	6.25	□	116	265
1027	0.008	1.86	1.36		116	91
1028	0.069	11.5	11		116	389
1029	0.015	2.11	1.61	□	118	80

1040	0.041	4.684	4.184		121	105
1041	0.117	8.582	8.082		121	158
1042	0.117	9.03	8.53	□	110	332
1043	0.028	4.77	4.27	□	108	186
1044	0.036	3.71	3.21	□	118	185
1045	0.023	2.26	1.76		120	60
1046	0.041	5.14	4.64	□	121	204
1047	0.153	5.01	4.51		114	161
1048	0.177	6.27	5.77		114	198
1049	0.028	4.78	4.28	□	108	287
1056	0.118	6.75	6.25	□	122	252
1057	0.008	1.86	1.36		122	87
1058	0.069	11.5	11		122	348
1062	0.117	9.1	8.6	□	121	295
1063	0.028	4.67	4.17	□	118	188
1064	0.028	4.78	4.28	□	118	288
1150	0.001	0.93	0.43	□	288	59
1151	0.002	0.75	0.25	□	260	56
1152	0.006	1.48	0.98	□	288	105
1153	0.007	2	1.5	□	290	153
1154	0.008	2.54	2.04	□	292	198
1155	0.023	3.53	3.03	□	290	265
1156	0.003	0.83	0.33	□	260	56
1157	0.007	1.21	0.71	□	292	83
1158	0.069	5.58	5.08	□	292	265
1159	0.01	0.9	0.4	□	260	70
1170	0.007	20.55	20.05	□	82	139
1172	0.033	5.055	4.555	□	82	139
1174	0.098	7.7	7.2	□	82	201
1330	0.03	4.86	4.36	□	104	263
1350	0.062	5.2	4.7	□	132	217
1351	0.06	0.5		□	130	362
1352	0.062	5.19	4.69	□	132	182
1354	0.016	2.03	1.53	□	134	133
1355	0.016	2.19	1.69	□	134	138
1357	0.001	1.02	0.52	□	134	102
1358	0.001	0.95	0.45	□	134	101
1400	0.151	4.21	3.71	□	136	173
1402	0.032	3.9	3.4	□	136	158
1403	0.117	6.46	5.96	□	138	343
1404	0.011	1.87	1.37	□	136	123
1405	0.023	2.3	1.8	□	136	130
1406	0.006	1.33	0.83	□	138	107
1408	0.006	1.59	1.09	□	138	118
2400	0.041	3.09	2.59		356	101
2401	0.041	3.05	2.55		356	101
2402	0.041	3.07	2.57		356	101
2403	0.041	3.07	2.57		356	101
2404	0.041	3	2.5		356	101
2405	0.1	7.06	6.56		356	201
2406	0.1	7.02	6.52		356	201
2407	0.1	7.02	6.52		356	201
2408	0.1	7.02	6.52		356	201
2409	0.1	7.02	6.52		356	201
2638	0.051	5.79	5.29		214	158
2639	0.093	6.07	5.57		214	217
2640	0.062	12.435	11.935		220	208
2641	0.015	1.47	0.97		220	67
2642	0.019	2.38	1.88		220	68
2644	0.008	1.66	1.16		214	72

2645	0.048	2.89	2.39		214	96
2646	0.048	5.25	4.75		214	172
2647	0.081	4.64	4.14		216	163
2649	0.058	3.86	3.36		216	174
2653	0.071	5.45	4.95		218	265
2654	0.019	2.082	1.582		220	94
2655	0.008	1.38	0.88		220	54
2656	0.025	2.66	2.16		220	99
2657	0.123	5.88	5.38		216	295
2742K	0.025	2.88	2.38		326	91
2742NS	0.025	2.88	2.38		326	91
2742RU	0.025	2.88	2.38		326	86
2742BRA	0.025	2.88	2.38		326	80
2747	0.014	2.26	1.76		328	75
2747	0.014	2.26	1.76		328	75
2749	0.003	1.19	0.69		328	58
2749	0.003	1.19	0.69		328	58
2760	0.02	2.57	2.07		320	86
2761	0.021	3.48	2.98		320	103
2762	0.032	5.02	4.52		320	131
2763	0.011	2.33	1.83		320	86
2765	0.011	2.16	1.66		320	86
2766	0.01	1.58	1.08		320	63
2920	0.016	1.83	1.33		358	40
2922	0.033	2.58	2.08		358	59
2924	0.151	5.4	4.9		358	105
2925	0.01	1.55	1.05		358	60
2929	0.008	1.5	1		358	72
2940	0.016	1.82	1.32		360	44
2942	0.033	2.54	2.04		360	62
2944	0.151	5.49	4.99		360	107
2945	0.01	1.55	1.05		360	63
2947	0.008	1.51	1.01		360	70
3260	0.002	0.93	0.43	□	254	79
3261	0.004	1.23	0.73	□	254	103
3262	0.004	1.25	0.75	□	252	113
3265	0.017	2.15	1.65	□	250	209
3270	0.004	1.165	0.665	□	250	82
3271	0.004	1.29	0.79	□	250	113
3272	0.007	1.42	0.92	□	252	119
3273	0.012	2.58	2.08	□	248	188
3276	0.004	1.23	0.73	□	252	102
3280	0.001	0.94	0.44	□	250	72
3372	0.007	1.43	0.93	□	252	119
3373	0.005	2.51	2.01	□	248	188
3400	0.02	2.63	2.13	□	104	95
3401	0.021	3.55	3.05	□	104	117
3402	0.032	5.11	4.61	□	104	153
3405	0.011	2.17	1.67	□	104	94
3406	0.01	1.59	1.09		104	64
3430	0.005	0.75	0.25		348	23
3431	0.022	2.71	2.21		348	40
3432	0.038	3.83	3.33		348	63
3435	0.006	1.14	0.64		348	20
3440	0.01	1.1	0.6		350	23
3441	0.022	2.59	2.09		350	40
3442	0.038	3.89	3.39		350	63
3445	0.006	1.092	0.592		350	20
3450	0.01	1.6	1.1		309	39
3451	0.016	2.38	1.88		309	59
3452	0.028	3.39	2.89		309	94
3455	0.006	1.16	0.66		309	40

3568	0.025	3.92	3.42		112	96
3569	0.063	6.72	6.22		112	145
3578	0.025	3.75	3.25		114	106
3579	0.062	6.62	6.12		114	158
3653	0.004	1.24	0.74	□	246	121
3654	0.004	1.17	0.67	□	246	114
3655	0.019	2.25	1.75	□	246	233
3656	0.004	1.24	0.74	□	246	134
3657	0.004	1.17	0.67	□	246	121
3658	0.019	2.24	1.74	□	246	255
3670	0.004	1.03	0.53	□	256	83
3672	0.004	1.09	0.59	□	256	114
3674	0.019	1.93	1.43	□	256	172
3680	0.011	2.54	2.04	□	60	145
3682	0.018	4.09	3.59	□	60	287
3684	0.006	1.63	1.13	□	60	127
3685	0.004	1.04	0.54	□	262	84
3688	0.019	4.78	4.28	□	60	399
3690	0.008	1.7	1.2	□	263	133
3694	0.028	4.5	4	□	242	308
3695	0.016	2.69	2.19	□	242	166
3696	0.016	2.7	2.2	□	242	236
3697	0.015	1.68	1.18	□	244	125
3698	0.016	2.18	1.68	□	244	236
3699	0.028	2.18	1.68	□	244	295
3700	0.062	13.52	13.02	□	62	429
3702	0.04	8.5	8	□	62	401
3703	0.039	9.53	9.03	□	58	560
3704	0.049	12.37	11.87	□	58	694
3705	0.012	3.56	3.06	□	62	217
3708	0.004	1.24	0.74	□	246	139
3709	0.004	1.18	0.68	□	246	123
3710	0.019	2.21	1.71	□	246	265
4050	0.001	1.02	0.52		304	63
4051	0.002	0.89	0.39	□	258	54
4052	0.009	1.626	1.126		304	123
4053	0.014	2.29	1.79		304	194
4054	0.009	2.402	1.902		304	205
4060	0.001	0.9	0.4	□	258	71
4074	0.009	1.64	1.14	□	258	114
4080	0.001	1.02	0.52	□	258	74
4150	0.001	1.01	0.51		304	63
4152	0.009	1.78	1.28		304	123
4153	0.014	2.28	1.78		304	194
4154	0.009	2.46	1.96		304	205
4230	0.074	2.12	1.62	□	174	196
4232	0.142	4.54	4.04	□	174	217
4233	0.013	1.55	1.05	□	174	119
4235	0.012	1.38	0.88	□	176	110
4237	0.013	1.53	1.03	□	176	80
4238	0.017	2.07	1.57	□	176	150
4240	0.07	6.53	6.03	□	178	217
4244	0.07	3.54	3.04	□	176	212
4246	0.323	9.88	9.38	□	178	343
4402	0.009	2.02	1.52		268	123
4403	0.012	2.57	2.07		268	177
4405	0.007	1.35	0.85		268	72
4422	0.009	2.02	1.52		268	123
4423	0.012	2.56	2.06		268	177

4425	0.007	1.42	0.92		268	72
4428	0.031	3.59	3.09		268	214
4429	0.055	4.92	4.42		268	369
4430	0.004	1.34	0.84		266	79
4431	0.021	2.68	2.18		266	110
4432	0.058	5.24	4.74		266	260
4433	0.042	5.24	4.74		266	158
4435	0.042	5.24	4.74		266	212
4480	0.044	4.3	3.8		182	99
4481	0.052	5.66	5.16		182	139
4482	0.151	11.21	10.71		182	222
4490	0.044	4.01	3.51		180	88
4491	0.052	5.88	5.38		180	133
4492	0.151	10.16	9.66		180	212
4500	0.041	7.84	7.34	□	204	174
4501	0.117	11.95	11.45	□	204	248
4502	0.019	3.18	2.68	□	202	123
4503	0.011	2.39	1.89	□	202	98
4504	0.023	3.3	2.8	□	202	123
4506	0.118	10.05	9.55	□	204	362
4507	0.006	1.66	1.16	□	202	123
4508	0.167	13.45	12.95		202	348
4509	0.053	10.04	9.54		204	255
4514	0.023	3.3	2.8		182	107
4524	0.023	3.3	2.8		180	105
4530	0.041	7.84	7.34	□	200	174
4531	0.117	11.95	11.45	□	200	248
4532	0.019	3.18	2.68	□	198	123
4533	0.011	2.39	1.89	□	198	98
4534	0.023	3.3	2.8	□	198	123
4536	0.118	10.05	9.55	□	200	362
4537	0.006	1.45	0.95	□	198	123
4538	0.167	13.45	12.95		198	348
4539	0.053	9.2	8.7		200	255
4562	0.024	2.68	2.18		192	201
4568	0.013	1.95	1.45	□	192	141
4569	0.016	2.35	1.85		192	174
4600	0.011	1.88	1.38	□	276	94
4602	0.021	3.13	2.63	□	278	141
4603	0.627	4.41	3.91	□	278	193
4604	0.028	6.11	5.61	□	280	322
4606	0.028	6.09	5.59	□	278	303
4609	0.031	3.42	2.92	□	276	174
4610	0.021	3.46	2.96	□	280	209
4620	0.036	4.5	4	□	90 - 93	261
4622	0.063	6.04	5.54	□	90 - 93	288
4624	0.067	7.5	7	□	90 - 93	322
4629	0.136	11.89	11.39	□	188	480
4630	0.036	2.89	2.39	□	188	177
4632	0.055	4.99	4.49	□	190	292
4634	0.091	8	7.5	□	190	394
4636	0.091	10	9.5		194 - 196	383
4637	0.14	12.81	12.31	□	190	565
4649	0.14	10.91	10.41	□	188	440
4650	0.036	2.89	2.39	□	190	155
4652	0.055	4.99	4.49	□	190	276
4654	0.091	8.8	8.3	□	190	381
4656	0.091	9.31	8.81	□	188	373
4657	0.007	1.7	1.2	□	192	133
4662	0.023	2.68	2.18		192	196

4663	0.089	10.6	10.1		194 - 196	386
4664	0.14	12.64	12.14	□	190	574
4668	0.013	1.95	1.45	□	192	138
4669	0.016	2.35	1.85		192	172
4677	0.007	1.7	1.2	□	192	141
4700	0.002	1.04	0.54	□	68 - 70	58
4701	0.002	1.04	0.54	□	68 - 70	79
4702	0.002	1.04	0.54	□	68 - 70	71
4703	0.002	1.04	0.54	□	68 - 70	58
4705	0.002	1.12	0.62	□	68 - 70	83
4706	0.002	1.12	0.62	□	68 - 70	83
4707	0.002	1.12	0.62	□	68 - 70	94
4708	0.002	1.12	0.62	□	68 - 70	103
4720	0.002	0.81	0.31		94	29
4721	0.002	0.81	0.31		94	38
4722	0.002	0.81	0.31		94	38
4723	0.002	0.81	0.31		94	29
4730	0.004	1.13	0.63		94	47
4731	0.004	1.13	0.63		94	56
4732	0.004	1.13	0.63		94	56
4733	0.004	1.13	0.63		94	47
4830	0.002	1.58	1.08	□	74	235
4831	0.002	1.48	0.98	□	80	220
4832	0.002	1.58	1.08	□	74	155
4850	0.002	1.46	0.96	□	74	174
4851	0.006	2.13	1.63	□	74	233
4852	0.011	4.4	3.9	□	76	399
4853	0.006	2.83	2.33	□	76	462
4864	0.046	8.7	8.2	□	64	330
4865	0.092	13.7	13.2	□	66	319
4866	0.092	8.34	7.84	□	66	236
4867	0.023	4.68	4.18	□	66	196
4888	0.002	1.46	0.96	□	80	169
4889	0.006	2.16	1.66	□	80	226
4890	0.036	4.32	3.82	□	80	359
4891	0.03	6.44	5.94	□	80	429
4892	0.006	1.84	1.34		142	105
4893	0.233	13.67	13.17	□	142	482
5008	0.009	1.07	0.57	□	234	51
5009	0.015	1.9	1.4	□	234	105
5010	0.025	2.71	2.21	□	234	154
5011	0.025	3.27	2.77	□	234	188
5050	0.017	3.19	2.69	□	48	206
5055	0.041	5.45	4.95	□	48	303
5065	0.09	14.74	14.24	□	50	556
5066	0.09	14.74	14.24	□	50	556
5067	0.09	14.74	14.24	□	50	556
5068	0.09	14.74	14.24	□	50	556
5087	0.042	8.58	8.08	□	52	369
5088	0.171	14.74	14.24	□	52	549
5090	0.008	1.83	1.33		154	78
5091	0.069	12.2	11.7		154	316
5092	0.016	2.12	1.62		154	80
5093	0.044	2.1	1.6		154	96
5094	0.092	5.62	5.12		154	138
5095	0.151	7.42	6.92		154	174
5100	0.002	1.36	0.86	□	74	123
5101	0.006	2.03	1.53	□	74	159
5102	0.011	4.3	3.8	□	76	257

5103	0.006	2.73	2.23	□	76	389
5113	0.098	6.25	5.75	□	28	410
5114	0.098	6.25	5.75	□	28	410
5116	0.098	6.25	5.75	□	28	410
5119	0.098	6.25	5.75	□	28	410
5133	0.098	6.6	6.1	□	30	362
5134	0.098	3.81	3.31	□	30	362
5136	0.098	3.81	3.31	□	30	362
5139	0.098	6.6	6.1	□	30	362
5143	0.036	3.6	3.1		124	185
5144	0.019	2.104	1.604	□	124	80
5153	0.036	3.6	3.1	□	124	185
5154	0.019	2.104	1.604	□	124	80
5170	0.046	6.63	6.13	□	80	560
5175	0.014	4.06	3.56	□	78	342
5270	0.046	6.63	6.13	□	80	413
5275	0.014	4.06	3.56	□	78	255
5370	0.046	6.45	5.95	□	80	440
5375	0.014	4.4	3.9	□	78	252
5858	0.233	27.3	26.8	□	78	669
6024	0.032	5.74	5.24	□	46	265
6029	0.036	6.48	5.98	□	46	281
6034	0.004	1.33	0.83	□	46	79
6039	0.006	1.55	1.05		46	83
6044	0.055	3.3	2.8	□	48	327
6049	0.077	10.8	10.3	□	48	488
6054	0.042	8.58	8.08	□	50	410
6200	0.028	3.48	2.98	□	26	241
6202	0.063	5.5	5	□	26	535
6205	0.063	5.71	5.21	□	24	602
6220	0.028	3.48	2.98	□	26	196
6222	0.063	5.5	5	□	26	481
6225	0.063	5.71	5.21	□	24	521
6340	0.002	1.6	1.1	□	286	133
6341	0.006	2.4	1.9	□	286	255
6350	0.002	1.6	1.1	□	286	145
6351	0.006	2.4	1.9	□	286	279
6360	0.004	1.07	0.57		96	66
6361	0.005	1.5	1		96	133
6362	0.006	2.13	1.63		96	185
6364	0.004	1.12	0.62		98	70
6370	0.004	1.07	0.57		96	66
6371	0.005	1.5	1		96	133
6372	0.006	2.13	1.63		96	185
6374	0.004	1.12	0.62		98	70
6410	0.004	1.07	0.57	□	240	60
6411	0.004	1.07	0.57	□	240	60
6412	0.004	1.07	0.57	□	240	60
6413	0.004	1.07	0.57	□	240	60
6414	0.004	1.07	0.57	□	240	60
6415	0.004	1.07	0.57	□	240	60
6470	0.002	0.9	0.4		102	75
6471	0.002	0.9	0.4		102	75
6472	0.002	0.9	0.4		102	60
6490	0.002	0.9	0.4		100	131
6491	0.002	0.9	0.4		100	131
6492	0.002	0.9	0.4		100	119
6510	0.011	1.3	0.8		366	63
6511	0.011	1.3	0.8		366	63

6512	0.023	2.2	1.7		366	114
6513	0.023	2.2	1.7		366	114
6514	0.038	3	2.5		366	166
6515	0.038	3	2.5		366	166
6516	0.05	4.5	4		366	252
6517	0.05	4.5	4		366	252
6530	0.01	1.3	0.8		366	76
6531	0.01	1.3	0.8		366	76
6540	0.014	1.7	1.2		362	88
6541	0.014	1.7	1.2		362	88
6550	0.014	1.6	1.1		364	76
6551	0.014	1.6	1.1		364	76
6552	0.029	2.5	2		364	143
6553	0.029	2.5	2		364	143
6554	0.038	3.4	2.9		364	201
6555	0.038	3.4	2.9		364	201
6560	0.005	1.1	0.6		368	86
6561	0.005	1.1	0.6		368	86
6562	0.013	1.6	1.1		368	158
6563	0.013	1.6	1.1		368	158
6564	0.022	2.5	2		368	235
6565	0.022	2.5	2		368	235
6566	0.092	4.2	3.7		368	335
6567	0.092	4.2	3.7		368	335
6570	0.01	1.58	1.08	□	146	101
6571	0.02	2.57	2.07	□	146	127
6572	0.021	3.48	2.98	□	146	146
6573	0.032	5.02	4.52	□	146	172
6602	0.006	1.24	0.74	□	164	145
6605	0.009	1.47	0.97	□	164	182
6608	0.009	1.61	1.11	□	164	229
6660	0.057	4.382	3.882	□	54	308
6661	0.175	7.482	6.982	□	54	429
6662	0.071	7.076	6.576	□	56	563
6663	0.019	1.652	1.152	□	54	147
6664	0.023	2.75	2.25	□	56	248
6690	0.007	2.171	1.671	□	82	126
6691	0.033	5.12	4.62	□	82	181
6691 EM	0.033	5.54	5.04	□	82	330
6692	0.098	8.025	7.525	□	82	348
6693	0.071	11.89	11.39	□	88	399
6694	0.036	4.5	4	□	90 - 93	261
6695	0.055	6.04	5.54	□	90 - 93	288
6696	0.067	7.5	7	□	90 - 93	322
6697	0.007	2.44	1.94	□	82	105
6698	0.033	5.06	4.56	□	82	139
6699	0.098	7.7	7.2	□	82	201
6700	0.007	2.171	1.671	□	82	126
6701	0.033	5.12	4.62	□	82	181
6701 EM	0.033	5.54	5.04	□	82	330
6702	0.098	8.025	7.525	□	82	348
6703	0.071	11.89	11.39	□	88	399
6705	0.151	5.54	5.04		186	221
6706	0.092	4	3.5		186	161
6707	0.151	5.63	5.13		186	265
6708	0.092	4	3.5		186	188
6715	0.151	5.75	5.25		184	255
6716	0.092	4.13	3.63		184	188
6717	0.151	5.7	5.2		184	302
6718	0.092	4.17	3.67		184	228
6720	0.005	1.78	1.28	□	72	115



6721	0.005	1.78	1.28	□	72	115
6722	0.005	1.78	1.28	□	72	99
6723	0.005	1.78	1.28	□	72	99
6724	0.009	2.57	2.07	□	72	153
6725	0.009	2.58	2.08	□	72	153
6726	0.009	2.59	2.09	□	72	129
6727	0.009	2.55	2.05	□	72	129
6728	0.016	3.22	2.72	□	72	169
6729	0.016	3.2	2.7	□	72	169
6730	0.016	3.22	2.72	□	72	142
6731	0.016	3.23	2.73	□	72	142
6732	0.016	3.37	2.87	□	72	265
6733	0.016	3.28	2.78	□	72	265
6734	0.016	3.29	2.79	□	72	239
6735	0.016	3.39	2.89	□	72	239
6742	0.036	#3HAЧ!	*		296	94
6743	0.082	#3HAЧ!	*		296	141
6744	0.113	#3HAЧ!	*		296	194
6745	0.011	#3HAЧ!	*		296	86
6775	0.048	2.94	2.44		208	107
6776	0.085	4.71	4.21		208	194
6777	0.085	4.25	3.75		206	241
6778	0.194	4.25	3.75		206	375
6800	0.032	5.74	5.24	□	44	265
6801	0.032	5.74	5.24	□	44	265
6802	0.032	5.74	5.24	□	44	265
6803	0.004	1.33	0.83	□	44	79
6804	0.004	1.33	0.83	□	44	79
6805	0.004	1.33	0.83	□	44	79
6806	0.006	1.55	1.05		44	83
6807	0.006	1.55	1.05		44	83
6808	0.006	1.55	1.05		44	83
6812	0.011	1.88	1.38	□	270	133
6813	0.021	3.17	2.67	□	270	201
6814	0.028	6.06	5.56	□	274	504
6815	0.028	6.08	5.58	□	272	482
6816	0.031	3.4	2.9	□	272	279
6817	0.021	3.38	2.88	□	274	314
6820	0.3	9.06	8.56		162	395
6821	0.06	4.05	3.55		162	263
6822	0.015	3	2.5		162	185
6823	0.038	4.16	3.66		160	239
6824	0.066	4.47	3.97		160	275
6825	0.007	3.6	3.1		160	169
6826	0.011	1.45	0.95		160	105
6827	0.02	2.182	1.682		160	118
6840	0.017	#3HAЧ!	*	□	186	78
6841	0.017	#3HAЧ!	*	□	186	96
6845	0.005	#3HAЧ!	*	□	108	56
6846	0.005	#3HAЧ!	*	□	118	56
6850	0.011	2.518	2.018	□	90	154
6851	0.011	2.518	2.018	□	90	154
6880	0.002	#3HAЧ!	*		326	54
6881	0.002	#3HAЧ!	*		326	48
6882	0.002	#3HAЧ!	*		326	54
6883	0.002	#3HAЧ!	*		326	51
6885	0.012	#3HAЧ!	*		326	59
6884	0.012	#3HAЧ!	*		326	70
6886	0.012	#3HAЧ!	*		326	70
6887	0.012	#3HAЧ!	*		326	63

6888	0.012	#3HAЧ!	*		328	66
6889	0.003	#3HAЧ!	*		328	52
6890	0.009	1.062	0.562	□	236	60
6891	0.015	1.958	1.458	□	236	118
6892	0.025	2.45	1.95	□	236	168
6893	0.029	3.54	3.04	□	236	201
6894	0.009	1.062	0.562	□	236	60
6895	0.015	1.958	1.458	□	236	118
6896	0.025	2.45	1.95	□	236	168
6897	0.029	3.54	3.04	□	236	201
6898	0.009	1.062	0.562	□	236	60
6899	0.015	1.958	1.458	□	236	118
6900	0.025	2.45	1.95	□	236	168
6901	0.029	3.54	3.04	□	236	201
6905	0.007	#3HAЧ!	*	□	228	106
6906	0.007	#3HAЧ!	*	□	230	106
6907	0.007	#3HAЧ!	*	□	228	119
6908	0.007	#3HAЧ!	*	□	230	133
6910	0.007	#3HAЧ!	*	□	230	133
6915	0.019	2.43	1.93		282	208
6916	0.02	3.78	3.28		282	355
6917	0.026	5.03	4.53		282	476
6918	0.019	4.58	4.08		284	422
6919	0.055	7.85	7.35		284	663
6920	0.055	9.9	9.4		282	603
6922	0.016	9.9	9.4	□	232	213
6923	0.016	9.9	9.4	□	232	173
6926	0.011	#3HAЧ!	*		298	123
6927	0.021	#3HAЧ!	*		298	150
6928	0.011	#3HAЧ!	*		298	110
6929	0.019	#3HAЧ!	*		298	133
6930	0.09	#3HAЧ!	*		188	315
6931	0.09	#3HAЧ!	*		188	315
6934	0.011	#3HAЧ!	*	□	22	123
6935	0.011	#3HAЧ!	*	□	22	123
6936	0.011	#3HAЧ!	*	□	22	123
6942	0.025	#3HAЧ!	*		342	48
6943	0.051	#3HAЧ!	*		342	68
6944	0.076	#3HAЧ!	*		342	102
6947	0.007	#3HAЧ!	*	□	34 - 36	114
6948	0.025	#3HAЧ!	*	□	34 - 36	200
6949	0.098	#3HAЧ!	*	□	34 - 36	328
6950	0.11	#3HAЧ!	*	□	34 - 36	456
6951	0.054	#3HAЧ!	*	□	38	281
6952	0.069	#3HAЧ!	*	□	38	335
6953	0.03	#3HAЧ!	*	□	38	308
6956	0.017	#3HAЧ!	*		32	142
6957	0.04	#3HAЧ!	*		32	288
6959	0.207	#3HAЧ!	*	□	170	252
6960	0.019	#3HAЧ!	*	□	172	131
6961	0.161	#3HAЧ!	*	□	172	369
6962	0.029	#3HAЧ!	*	□	172	255
6963	0.104	#3HAЧ!	*	□	172	516
6964	0.021	#3HAЧ!	*	□	170	261
6965	0.011	#3HAЧ!	*	□	222	147
6966	0.011	#3HAЧ!	*	□	222	147
6967	0.016	#3HAЧ!	*	□	222	174
6968	0.016	#3HAЧ!	*	□	222	174
6969	0.062	#3HAЧ!	*	□	224	288

6970	0.062	#3HAЧ!	*	□	224	288
6971	0.009	#3HAЧ!	*	□	222	99
6972	0.009	#3HAЧ!	*	□	222	99
6973	0.025	#3HAЧ!	*	□	224	239
6974	0.025	#3HAЧ!	*	□	224	239
6980	0.03	#3HAЧ!	*	□	128	153
6981	0.091	#3HAЧ!	*	□	128	261
6982	0.226	#3HAЧ!	*	□	126	386
6986	0.017	#3HAЧ!	*		14 - 16	87
6987	0.017	#3HAЧ!	*		14 - 16	127
6989	0.017	#3HAЧ!	*		14 - 16	101
6990	0.017	#3HAЧ!	*		14 - 16	114
6991	0.034	#3HAЧ!	*		12 - 16	201
6992	0.034	#3HAЧ!	*		12 - 16	319
6994	0.034	#3HAЧ!	*		12 - 16	228
6995	0.034	#3HAЧ!	*		12 - 16	292
6996	0.006	#3HAЧ!	*	□	14 - 16	78
6997	0.006	#3HAЧ!	*	□	14 - 16	118
6999	0.006	#3HAЧ!	*	□	14 - 16	91
7001	0.006	#3HAЧ!	*	□	14 - 16	105
7002	0.018	#3HAЧ!	*	□	14 - 16	181
7003	0.018	#3HAЧ!	*	□	14 - 16	248
7005	0.018	#3HAЧ!	*	□	14 - 16	201
7006	0.018	#3HAЧ!	*	□	14 - 16	228
7015	0.038	#3HAЧ!	*		18	101
7016	0.038	#3HAЧ!	*		20	172
7017	0.038	#3HAЧ!	*		20	172
7019	0.145	#3HAЧ!	*		18	241
7020	0.145	#3HAЧ!	*		20	322
7021	0.145	#3HAЧ!	*		20	322
7023	0.038	#3HAЧ!	*		18	194
7030	0.216	#3HAЧ!	*	□	156	657
7031	0.428	#3HAЧ!	*	□	158	911
7032	0.017	#3HAЧ!	*	□	158	127
7033	0.022	#3HAЧ!	*	□	156	146
7036	0.435	#3HAЧ!	*		352	281
7037	0.435	#3HAЧ!	*		352	267
7038	0.133	#3HAЧ!	*		352	147
7039	0.133	#3HAЧ!	*		352	141
7040	0.017	#3HAЧ!	*		354	88
7041	0.017	#3HAЧ!	*		354	83
7042	0.011	#3HAЧ!	*		354	56
7043	0.011	#3HAЧ!	*		354	51
7046	0.009	#3HAЧ!	*		238	79
7047	0.009	#3HAЧ!	*		238	79
7048	0.009	#3HAЧ!	*		238	79
7049	0.038	#3HAЧ!	*		238	139
7050	0.038	#3HAЧ!	*		238	139
7051	0.038	#3HAЧ!	*		238	139
7055	0.025	#3HAЧ!	*		212	133
7056	0.051	#3HAЧ!	*		212	180
7057	0.076	#3HAЧ!	*		212	241
7058	0.015	#3HAЧ!	*		212	113
7059	*	#3HAЧ!	*		210	198
7060	0.059	#3HAЧ!	*		210	308
71147	0.004	1.11	0.61		300	52
71148	0.004	1.11	0.61		300	52
71149	0.004	1.11	0.61		300	52
71150	0.004	1.11	0.61		300	52
71161	0.014	2.41	1.91		300	188
71166	0.014	1.2	0.7		302	54
71178	0.007	2.2	1.7		302	188

71186	0.043	3.83	3.33		302	322
71187	0.029	4.28	3.78		300	276
71190	*	#3HAY!	*	□	68 - 70	590
71191	*	#3HAY!	*	□	68 - 70	482
71192	*	#3HAY!	*	□	68 - 70	456
71193	*	#3HAY!	*	□	68 - 70	456
71195	*	#3HAY!	*		370	105
71196	*	#3HAY!	*		372	119
71197	*	#3HAY!	*		372	117
71200	0.017	2.65	2.15		316	72
71202	0.029	4.07	3.57		316	102
71204	0.01	1.83	1.33		316	55
71226	0.017	2.64	2.14		316	79
71228	0.029	4.06	3.56		316	106
71230	0.01	1.85	1.35		316	60
71570	0.006	2.05	1.55		307	46
71571	0.006	2.05	1.55		307	46
71590	0.011	2.23	1.73		306	80
71621	0.006	3.3	2.8		330	94
71622	0.035	6.1	5.6		330	125
71623	0.025	6.1	5.6		330	209
71624	0.022	3.9	3.4		330	101
71625	0.014	5.9	5.4		330	123
71631	0.005	2.2	1.7	□	148	123
71632	0.005	2.2	1.7	□	150	123
71633	0.011	3.8	3.3	□	148	150
71634	0.011	3.8	3.3	□	150	150
71635	0.018	5.9	5.4	□	148	188
71636	0.018	5.9	5.4	□	150	188
71640	0.002	1.3	0.8		310	35
71641	0.004	2.1	1.6		310	47
71642	0.008	3.4	2.9		310	64
71649	0.008	4.8	4.3	□	68 - 70	217
71650	0.008	4.8	4.3	□	68 - 70	217
71651	0.08	4.8	4.3	□	68 - 70	230
71652	0.08	4.8	4.3	□	68 - 70	252
71653	0.08	4.8	4.3	□	68 - 70	150
71654	0.08	4.8	4.3	□	68 - 70	150
71655	0.08	4.8	4.3	□	68 - 70	169
71656	0.08	4.8	4.3	□	68 - 70	188
71657	0.013	6.9	6.4	□	68 - 70	281
71658	0.013	6.9	6.4	□	68 - 70	281
71659	0.013	6.9	6.4	□	68 - 70	292
71660	0.013	6.9	6.4	□	68 - 70	319
71675	0.006	2.8	2.3	□	52	169
71676	0.013	5.1	4.6	□	52	239
71677	0.025	8.9	8.4	□	52	334
71678	0.008	3.1	2.6	□	52	155
71680	0.016	3.1	2.6		333	72
71681	0.26	3.9	3.4		333	121
71760	0.004	1.3	0.8		340	32
71761	0.011	2.2	1.7		340	39
71762	0.026	3.5	3		340	78
71763	0.038	6	5.5		340	134
71875	0.01	1.7	1.2		338	48
71876	0.01	1.7	1.2		338	48
71877	0.01	1.7	1.2		334	154
71878	0.017	2.3	1.8		338	62
71879	0.017	2.3	1.8		338	62
71880	0.017	2.3	1.8		334	59
71881	0.011	1.9	1.4		336	59

71882	0.011	1.9	1.4		336	59
71883	0.011	1.9	1.4		334	56
71884	0.023	3	2.5		336	92
71885	0.023	3	2.5		336	92
71886	0.023	3	2.5		334	87
71887	0.038	4.5	4		336	154
71888	0.038	4.5	4		336	154
71889	0.038	4.5	4		334	147
71890	0.064	8.5	8		336	268
71891	0.064	8.5	8		336	268
71892	0.064	8.5	8		334	268
71900	0.007	1	0.5	□	148	80
71901	0.007	1	0.5	□	150	80
71902	0.007	1	0.5	□	152	102
71903	0.011	2.5	2	□	152	147
71904	0.024	4.7	4.2	□	152	193
71905	0.035	7.3	6.8	□	152	247
71906	0.011	2.5	2	□	148	151
71907	0.011	2.5	2	□	150	154
71908	0.011	2.5	2	□	152	194
71909	0.024	4.5	4	□	148	198
71910	0.024	4.5	4	□	150	198
71911	0.024	4.5	4	□	152	253
71912	0.035	7.3	6.8	□	148	245
71913	0.035	7.3	6.8	□	150	245
71914	0.035	7.3	6.8	□	152	316
71915	0.03	6.3	5.8	□	148	324
71916	0.03	6.3	5.8	□	150	324
71917	0.03	6.3	5.8	□	152	391
73398	0.004	3.81	3.31		332	79
73399	0.007	6.39	5.89		332	118
73655	0.042	5.33	4.83		42	198
73656	0.15	2.05	1.55	□	42	185
73657	0.026	3.64	3.14	□	42	247
73658	0.043	5.31	4.81	□	42	302
73659	0.097	13.5	13	□	42	576
73660	0.009	1.54	1.04		346	25
73661	0.27	3.06	2.56		346	47
73662	0.038	4.57	4.07		346	78
73663	0.006	1.13	0.63		346	21
73665	1.05	2.13	1.63		344	46
73666	0.024	3.06	2.56		344	59
73667	0.042	4.57	4.07		344	91
73668	0.004	1.3	0.8		344	40
73671	0.004	0.98	0.48		312	52
73675	0.008	1.73	1.23		312	79
73677	0.014	2.6	2.1		312	129
78220	0.004	1.27	0.77		314	32
78221	0.004	1.26	0.76		314	38
78222	0.008	1.76	1.26		314	44
78223	0.008	1.74	1.24		314	50
78224	0.014	2.52	2.02		314	67
78225	0.014	2.52	2.02		314	67
90115	0.151	4.4	3.9	□	140	190
90116	0.017	2.7	2.2	□	140	153
90117	0.011	1.64	1.14	□	140	123
90119	0.005	1.05	0.55	□	140	95
90145	0.062	5.4	4.9	□	144	235
90150	0.011	2.7	2.2		318	99
90151	0.018	5	4.5		318	158
90152	0.005	2.2	1.7		318	98

90155	0.077	7.3	6.8	□	144	<b>348</b>
90156	0.019	5	4.5	□	144	<b>297</b>
90185	0.003	1.05	0.55	□	140	<b>99</b>
90186	0.007	1.64	1.14	□	140	<b>127</b>
90187	0.017	2.7	2.2	□	140	<b>158</b>
90188	0.039	4.4	3.9	□	140	<b>208</b>
90189	0.012	5	4.5	□	144	<b>319</b>
90190	0.086	7.3	6.8	□	144	<b>375</b>
90191	0.069	5.4	4.9	□	144	<b>261</b>
90192	0.006	1.84	1.34		142	<b>105</b>