

Информация о наличии свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам ниже 35 кВ филиала "Чулымские электрические сети" АО "РЭС" по состоянию на 01.10.2020 г.

№ п/п	Диспетчерское наименование ТП/РП	Класс напряжения, кВ	Объем свободной мощности по замерам на 01.10.2020 г., кВт
1	РП Иткуль	10	4266
2	РП Лесная Поляна	10	1282
3	РП Михайловка	10	1150
4	РП Прокудка	10	264
5	РП Алексеевка	10	638
6	РП Коченёво	10	483
7	РП-2 Чик	10	264
8	РП-1 Чик	10	2128
9	РП-3 Коченёво	10	2188
10	РП-1 Коченёво	10	3931
11	РП-2 Коченёво	10	881
12	РП База сетей	10	1491
13	РП-1 Каргат	10	2339
14	РП Чулым	10	1370
15	РП-2 Каргат	10	2210
16	РП Свинокомплекс	10	28
17	РП Север	10	3918
18	ПС 6/10 Чулым	10	683
19	3-65	0,4	14
20	3-340	0,4	90
21	5С-74	0,4	14
22	1с-314	0,4	9
23	4-259	0,4	112
24	3к-50	0,4	225
25	3к-185	0,4	17
26	1с-319	0,4	50
27	1с-307	0,4	56
28	1с-315	0,4	221
29	1с-316	0,4	216
30	1к-108	0,4	291
31	1-94	0,4	99
32	7К-16	0,4	0
33	81	0,4	59
34	83	0,4	155
35	2-383	0,4	13
36	51	0,4	135
37	1к-204	0,4	190
38	7К-25	0,4	1
39	1К-101	0,4	264
40	1к-186	0,4	0
41	1К-178	0,4	540
42	1с-317	0,4	900
43	1с-322	0,4	17
44	3к-188	0,4	77
45	3-298	0,4	142
46	3к-46	0,4	30

47	7K-105	0,4	0
48	3к-189	0,4	9
49	1с-324	0,4	33
50	1-369	0,4	175
51	7K-131	0,4	27
52	3K-190	0,4	0
53	4-118	0,4	57
54	2-275	0,4	65
55	2K-102	0,4	68
56	3-101	0,4	187
57	4K-118	0,4	62
58	5K-53	0,4	47
59	5K-55	0,4	94
60	5K-57	0,4	171
61	2-361	0,4	101
62	1	0,4	155
63	3	0,4	237
64	2-301	0,4	456
65	2-305	0,4	215
66	2-311	0,4	212
67	2-328	0,4	184
68	2-342	0,4	283
69	2-309	0,4	237
70	2-340	0,4	144
71	45	0,4	87
72	36	0,4	114
73	16	0,4	0
74	20	0,4	107
75	23	0,4	33
76	2-308	0,4	437
77	26	0,4	247
78	28	0,4	8
79	44	0,4	288
80	2-100	0,4	70
81	2-112	0,4	110
82	3-28	0,4	66
83	1-220	0,4	91
84	1-224	0,4	38
85	2-360	0,4	47
86	1-02	0,4	54
87	1-03	0,4	134
88	1-04	0,4	349
89	1-05	0,4	87
90	1-08	0,4	136
91	1-09	0,4	79
92	1-100	0,4	106
93	1-101	0,4	75
94	1-102	0,4	111
95	1-103	0,4	61
96	1-110	0,4	38
97	1-111	0,4	86
98	1-113	0,4	213

99	1-116	0,4	86
100	1-117	0,4	53
101	1-118	0,4	83
102	1-12	0,4	90
103	1-120	0,4	65
104	1-121	0,4	105
105	1-122	0,4	37
106	1-123	0,4	64
107	1-124	0,4	40
108	1-127	0,4	0
109	1-13	0,4	178
110	1-130	0,4	134
111	1-131	0,4	88
112	1-133	0,4	78
113	1-134	0,4	77
114	1-137	0,4	120
115	1-138	0,4	134
116	1-140	0,4	53
117	1-141	0,4	27
118	1-143	0,4	220
119	1-145	0,4	70
120	1-146	0,4	27
121	1-147	0,4	107
122	1-149	0,4	75
123	1-152	0,4	131
124	1-156	0,4	49
125	1-157	0,4	142
126	1-158	0,4	48
127	1-160	0,4	0
128	1-162	0,4	131
129	1-163	0,4	87
130	1-170	0,4	79
131	1-172	0,4	75
132	1-175	0,4	50
133	1-178	0,4	87
134	1-179	0,4	50
135	1-18	0,4	317
136	1-180	0,4	225
137	1-183	0,4	72
138	1-186	0,4	109
139	1-187	0,4	83
140	1-188	0,4	342
141	1-19	0,4	126
142	1-190	0,4	89
143	1-191	0,4	77
144	1-194	0,4	200
145	1-195	0,4	69
146	1-198	0,4	50
147	2-312	0,4	310
148	1-200	0,4	216
149	1-205	0,4	221
150	1-210	0,4	115

151	1-217	0,4	67
152	1-218	0,4	74
153	1-221	0,4	193
154	1-222	0,4	125
155	1-223	0,4	85
156	1-225	0,4	264
157	1-226	0,4	80
158	1-228	0,4	128
159	1-233	0,4	213
160	1-235	0,4	5
161	1-238	0,4	310
162	1-239	0,4	109
163	1-24	0,4	116
164	1-241	0,4	76
165	1-242	0,4	124
166	1-251	0,4	51
167	1-252	0,4	97
168	1-254	0,4	29
169	1-255	0,4	102
170	1-256	0,4	183
171	1-258	0,4	123
172	1-26	0,4	283
173	1-262	0,4	230
174	1-263	0,4	42
175	1-266	0,4	106
176	1-271	0,4	347
177	1-274	0,4	81
178	1-275	0,4	553
179	1-276	0,4	82
180	1-28	0,4	114
181	1-280	0,4	47
182	1-281	0,4	133
183	1-282	0,4	82
184	1-284	0,4	84
185	1-285	0,4	53
186	1-287	0,4	70
187	1-288	0,4	109
188	1-289	0,4	341
189	1-29	0,4	254
190	1-295	0,4	253
191	1-298	0,4	51
192	2-330	0,4	251
193	1-30	0,4	41
194	1-302	0,4	283
195	1-304	0,4	42
196	1-305	0,4	58
197	1-311	0,4	39
198	1-317	0,4	77
199	1-318	0,4	84
200	1-327	0,4	106
201	1-330	0,4	216
202	1-336	0,4	144

203	1-338	0,4	105
204	1-341	0,4	342
205	1-342	0,4	313
206	1-348	0,4	77
207	1-353	0,4	134
208	1-357	0,4	114
209	1-36	0,4	71
210	1-39	0,4	146
211	1-40	0,4	55
212	1-41	0,4	271
213	1-42	0,4	64
214	1-43	0,4	55
215	1-44	0,4	87
216	1-47	0,4	46
217	1-50	0,4	88
218	1-54	0,4	131
219	1-57	0,4	129
220	1-58	0,4	74
221	1-59	0,4	44
222	1-61	0,4	132
223	1-64	0,4	21
224	1-65	0,4	53
225	1-67	0,4	51
226	1-68	0,4	22
227	1-71	0,4	75
228	1-73	0,4	165
229	1-75	0,4	58
230	1-76	0,4	69
231	1-78	0,4	82
232	1-81	0,4	191
233	1-82	0,4	125
234	1-84	0,4	68
235	1-93	0,4	298
236	1-95	0,4	49
237	1-96	0,4	96
238	1-97	0,4	40
239	1-98	0,4	37
240	1-99	0,4	68
241	1K-138	0,4	51
242	1K-99	0,4	104
243	2-372	0,4	159
244	2-94	0,4	126
245	2-02	0,4	124
246	2-03	0,4	81
247	2-05	0,4	218
248	2-06	0,4	192
249	2-08	0,4	66
250	2-102	0,4	30
251	2-105	0,4	123
252	2-106	0,4	77
253	2-110	0,4	85
254	2-111	0,4	134

255	2-113	0,4	71
256	2-115	0,4	129
257	2-116	0,4	137
258	2-118	0,4	30
259	2-119	0,4	56
260	2-12	0,4	122
261	2-120	0,4	126
262	2-121	0,4	149
263	2-122	0,4	35
264	2-124	0,4	123
265	2-125	0,4	53
266	2-128	0,4	24
267	2-129	0,4	125
268	2-13	0,4	55
269	2-130	0,4	74
270	2-132	0,4	125
271	2-134	0,4	199
272	2-136	0,4	291
273	2-137	0,4	86
274	2-139	0,4	63
275	2-14	0,4	115
276	2-140	0,4	68
277	2-141	0,4	123
278	2-142	0,4	100
279	2-144	0,4	60
280	2-147	0,4	71
281	2-15	0,4	71
282	2-150	0,4	72
283	2-151	0,4	120
284	2-153	0,4	129
285	2-154	0,4	77
286	2-158	0,4	80
287	2-16	0,4	69
288	2-163	0,4	71
289	2-164	0,4	112
290	2-165	0,4	110
291	2-166	0,4	117
292	2-169	0,4	73
293	2-17	0,4	74
294	2-170	0,4	126
295	2-175	0,4	67
296	2-176	0,4	132
297	2-178	0,4	62
298	2-179	0,4	142
299	2-180	0,4	69
300	2-186	0,4	148
301	2-188	0,4	253
302	2-19	0,4	126
303	2-190	0,4	345
304	2-192	0,4	136
305	2-193	0,4	78
306	2-197	0,4	187

307	2-202	0,4	113
308	2-203	0,4	119
309	2-205	0,4	341
310	2-207	0,4	199
311	2-209	0,4	37
312	2-211	0,4	39
313	2-212	0,4	186
314	2-214	0,4	125
315	2-215	0,4	58
316	2-347	0,4	90
317	2-23	0,4	112
318	2-230	0,4	299
319	2-231	0,4	182
320	2-232	0,4	217
321	2-233	0,4	65
322	2-234	0,4	136
323	2-235	0,4	82
324	2-236	0,4	181
325	2-239	0,4	34
326	2-24	0,4	72
327	2-243	0,4	213
328	2-249	0,4	212
329	2-25	0,4	127
330	2-255	0,4	129
331	2-259	0,4	166
332	2-26	0,4	144
333	2-260	0,4	344
334	2-261	0,4	123
335	2-262	0,4	206
336	2-264	0,4	328
337	2-265	0,4	80
338	2-267	0,4	74
339	2-268	0,4	48
340	2-27	0,4	74
341	2-29	0,4	120
342	2-30	0,4	199
343	2-31	0,4	188
344	2-314	0,4	297
345	2-317	0,4	163
346	2-320	0,4	205
347	2-321	0,4	102
348	2-323	0,4	258
349	2-33	0,4	121
350	2-333	0,4	82
351	2-334	0,4	90
352	2-34	0,4	136
353	2-35	0,4	157
354	2-354	0,4	79
355	2-356	0,4	143
356	2-357	0,4	103
357	2-369	0,4	125
358	2-371	0,4	101

359	2-374	0,4	182
360	2-378	0,4	126
361	2-43	0,4	136
362	2-44	0,4	74
363	2-45	0,4	85
364	2-46	0,4	42
365	2-47	0,4	103
366	2-48	0,4	129
367	2-49	0,4	55
368	2-50	0,4	65
369	2-51	0,4	121
370	2-52	0,4	333
371	2-54	0,4	75
372	2-55	0,4	56
373	2-57	0,4	332
374	ТII 26	0,4	137
375	2-60	0,4	63
376	2-61	0,4	203
377	2-62	0,4	126
378	2-63	0,4	288
379	2-68	0,4	72
380	2-69	0,4	123
381	2-73	0,4	74
382	2-75	0,4	123
383	2-78	0,4	117
384	2-79	0,4	124
385	2-80	0,4	80
386	2-81	0,4	55
387	2-82	0,4	125
388	2-83	0,4	274
389	2-84	0,4	60
390	2-85	0,4	139
391	2-86	0,4	75
392	2-88	0,4	318
393	2-90	0,4	87
394	2-92	0,4	85
395	2-95	0,4	125
396	2-97	0,4	99
397	2-99	0,4	66
398	2K-75	0,4	78
399	3-01	0,4	355
400	3-02	0,4	138
401	3-03	0,4	49
402	3-04	0,4	87
403	3-05	0,4	130
404	3-06	0,4	137
405	3-07	0,4	141
406	3-08	0,4	316
407	3-09	0,4	132
408	3-10	0,4	90
409	3-100	0,4	78
410	3-103	0,4	53

411	3-105	0,4	141
412	3-106	0,4	89
413	3-109	0,4	225
414	3-11	0,4	79
415	3-113	0,4	216
416	3-114	0,4	50
417	3-116	0,4	77
418	3-117	0,4	218
419	3-118	0,4	46
420	3-120	0,4	48
421	3-122	0,4	48
422	3-123	0,4	73
423	3-124	0,4	345
424	3-126	0,4	358
425	3-127	0,4	86
426	3-128	0,4	90
427	3-130	0,4	123
428	3-131	0,4	130
429	3-133	0,4	147
430	3-136	0,4	87
431	3-138	0,4	348
432	3-139	0,4	132
433	3-140	0,4	128
434	3-141	0,4	202
435	3-142	0,4	80
436	3-143	0,4	351
437	3-144	0,4	218
438	3-148	0,4	285
439	3-149	0,4	86
440	3-150	0,4	136
441	3-151	0,4	55
442	3-154	0,4	83
443	3-155	0,4	87
444	3-156	0,4	180
445	3-157	0,4	113
446	3-16	0,4	57
447	3-160	0,4	87
448	3-164	0,4	358
449	3-166	0,4	70
450	3-167	0,4	81
451	3-168	0,4	82
452	3-169	0,4	217
453	3-170	0,4	85
454	3-171	0,4	142
455	3-172	0,4	217
456	3-173	0,4	124
457	3-175	0,4	63
458	3-176	0,4	63
459	3-177	0,4	133
460	3-178	0,4	81
461	3-179	0,4	83
462	3-18	0,4	84

463	3-182	0,4	88
464	3-184	0,4	359
465	3-185	0,4	135
466	3-186	0,4	195
467	3-187	0,4	88
468	3-188	0,4	60
469	3-189	0,4	87
470	3-19	0,4	358
471	3-191	0,4	82
472	3-193	0,4	83
473	3-194	0,4	311
474	3-195	0,4	225
475	3-197	0,4	127
476	3-198	0,4	317
477	3-199	0,4	143
478	3-200	0,4	80
479	3-204	0,4	33
480	3-205	0,4	177
481	3-206	0,4	200
482	3-207	0,4	84
483	3-209	0,4	99
484	3-21	0,4	88
485	3-214	0,4	85
486	3-216	0,4	127
487	3-221	0,4	54
488	3-224	0,4	135
489	3-225	0,4	162
490	3-226	0,4	126
491	3-227	0,4	109
492	3-233	0,4	222
493	3-237	0,4	356
494	3-239	0,4	357
495	3-24	0,4	58
496	3-242	0,4	89
497	3-244	0,4	359
498	3-245	0,4	80
499	3-246	0,4	353
500	3-248	0,4	358
501	3-25	0,4	110
502	3-250	0,4	48
503	3-251	0,4	324
504	3-252	0,4	285
505	3-254	0,4	203
506	3-256	0,4	224
507	3-257	0,4	88
508	3-26	0,4	140
509	3-260	0,4	61
510	3-262	0,4	90
511	3-263	0,4	360
512	3-264	0,4	135
513	3-265	0,4	352
514	3-267	0,4	223

515	3-268	0,4	217
516	3-269	0,4	164
517	3-27	0,4	89
518	3-270	0,4	114
519	3-272	0,4	342
520	3-275	0,4	75
521	3-276	0,4	222
522	3-277	0,4	196
523	3-278	0,4	137
524	3-281	0,4	137
525	3-282	0,4	123
526	3-284	0,4	111
527	3-285	0,4	205
528	3-286	0,4	51
529	3-287	0,4	44
530	3-288	0,4	144
531	3-29	0,4	89
532	3-292	0,4	120
533	3-293	0,4	225
534	3-295	0,4	90
535	3-297	0,4	357
536	3-30	0,4	190
537	3-302	0,4	86
538	3-306	0,4	79
539	3-309	0,4	108
540	3-31	0,4	200
541	3-310	0,4	200
542	3-312	0,4	46
543	3-316	0,4	79
544	3-318	0,4	139
545	3-320	0,4	332
546	3-325	0,4	41
547	3-326	0,4	111
548	3-327	0,4	209
549	3-330	0,4	74
550	3-331	0,4	126
551	3-332	0,4	224
552	3-334	0,4	132
553	3-335	0,4	65
554	3-336	0,4	356
555	3-337	0,4	126
556	3-34	0,4	72
557	3-343	0,4	222
558	3-345	0,4	74
559	3-346	0,4	209
560	3-348	0,4	223
561	3-349	0,4	52
562	3-35	0,4	82
563	3-350	0,4	223
564	3-351	0,4	224
565	3-352	0,4	126
566	3-353	0,4	85

567	3-354	0,4	121
568	3-355	0,4	85
569	3-356	0,4	220
570	3-358	0,4	56
571	3-36	0,4	44
572	3-37	0,4	127
573	3-38	0,4	135
574	3-39	0,4	225
575	3-40	0,4	90
576	3-41	0,4	136
577	3-43	0,4	143
578	3-48	0,4	86
579	3-49	0,4	85
580	3-50	0,4	108
581	3-53	0,4	53
582	3-54	0,4	346
583	3-56	0,4	204
584	3-57	0,4	144
585	2-336	0,4	146
586	3-60	0,4	13
587	3-61	0,4	80
588	3-68	0,4	135
589	3-69	0,4	74
590	3-71	0,4	222
591	3-72	0,4	224
592	3-74	0,4	123
593	3-77	0,4	99
594	3-78	0,4	129
595	3-80	0,4	162
596	3-82	0,4	216
597	3-83	0,4	202
598	3-85	0,4	58
599	3-86	0,4	113
600	3-88	0,4	205
601	3-89	0,4	81
602	3-90	0,4	201
603	3-91	0,4	206
604	3-94	0,4	72
605	3-95	0,4	42
606	3-96	0,4	13
607	3-97	0,4	138
608	3-98	0,4	223
609	3-99	0,4	213
610	3K-156	0,4	328
611	3K-27	0,4	264
612	3K-88	0,4	38
613	2-324	0,4	132
614	4-01	0,4	84
615	4-02	0,4	97
616	4-03	0,4	42
617	4-04	0,4	49
618	4-06	0,4	170

619	4-07	0,4	321
620	4-08	0,4	331
621	4-09	0,4	98
622	2-310	0,4	267
623	4-100	0,4	55
624	4-104	0,4	136
625	4-105	0,4	70
626	4-106	0,4	31
627	4-108	0,4	307
628	4-109	0,4	332
629	4-11	0,4	142
630	4-110	0,4	168
631	4-111	0,4	176
632	4-112	0,4	99
633	4-113	0,4	83
634	4-115	0,4	83
635	4-116	0,4	89
636	4-12	0,4	209
637	4-120	0,4	98
638	4-123	0,4	56
639	4-125	0,4	21
640	4-126	0,4	80
641	4-127	0,4	53
642	4-128	0,4	26
643	4-130	0,4	215
644	4-132	0,4	137
645	4-133	0,4	334
646	4-135	0,4	90
647	4-136	0,4	515
648	4-138	0,4	98
649	4-139	0,4	188
650	4-141	0,4	53
651	4-143	0,4	47
652	4-146	0,4	88
653	4-147	0,4	126
654	4-148	0,4	57
655	4-149	0,4	90
656	4-15	0,4	213
657	4-150	0,4	56
658	4-152	0,4	87
659	4-153	0,4	34
660	4-154	0,4	342
661	4-159	0,4	201
662	4-16	0,4	89
663	4-160	0,4	62
664	4-161	0,4	209
665	4-162	0,4	512
666	4-164	0,4	92
667	4-165	0,4	108
668	4-166	0,4	82
669	4-167	0,4	49
670	4-169	0,4	199

671	4-17	0,4	135
672	4-170	0,4	76
673	4-171	0,4	74
674	4-172	0,4	88
675	4-173	0,4	219
676	4-174	0,4	54
677	4-175	0,4	14
678	4-178	0,4	62
679	4-179	0,4	88
680	4-18	0,4	326
681	4-181	0,4	98
682	4-183	0,4	98
683	4-188	0,4	98
684	4-189	0,4	305
685	4-190	0,4	199
686	4-191	0,4	191
687	4-194	0,4	505
688	4-195	0,4	68
689	4-197	0,4	257
690	4-198	0,4	266
691	4-199	0,4	119
692	4-20	0,4	25
693	4-200	0,4	98
694	4-201	0,4	98
695	4-203	0,4	60
696	4-207	0,4	354
697	4-208	0,4	96
698	4-209	0,4	115
699	4-210	0,4	26
700	4-212	0,4	98
701	4-214	0,4	98
702	4-216	0,4	43
703	4-217	0,4	98
704	4-219	0,4	69
705	4-22	0,4	57
706	4-220	0,4	546
707	4-223	0,4	46
708	4-224	0,4	87
709	4-225	0,4	75
710	4-226	0,4	53
711	4-227	0,4	98
712	4-229	0,4	74
713	4-23	0,4	110
714	4-230	0,4	44
715	4-231	0,4	120
716	4-233	0,4	87
717	4-234	0,4	98
718	4-235	0,4	135
719	4-236	0,4	86
720	4-237	0,4	55
721	4-24	0,4	96
722	4-240	0,4	98

723	4-241	0,4	53
724	4-244	0,4	68
725	4-245	0,4	115
726	4-246	0,4	36
727	4-247	0,4	179
728	4-249	0,4	139
729	4-250	0,4	335
730	4-251	0,4	98
731	4-255	0,4	80
732	4-256	0,4	142
733	4-26	0,4	56
734	4-260	0,4	156
735	4-261	0,4	50
736	4-264	0,4	74
737	4-266	0,4	98
738	4-267	0,4	93
739	4-268	0,4	88
740	4-269	0,4	79
741	4-27	0,4	141
742	4-272	0,4	98
743	4-273	0,4	353
744	4-276	0,4	87
745	4-278	0,4	46
746	4-279	0,4	36
747	4-280	0,4	98
748	4-282	0,4	78
749	4-283	0,4	328
750	4-284	0,4	98
751	4-289	0,4	130
752	4-29	0,4	329
753	4-290	0,4	84
754	4-291	0,4	180
755	4-292	0,4	26
756	4-30	0,4	78
757	4-301	0,4	76
758	4-302	0,4	85
759	4-307	0,4	52
760	4-308	0,4	115
761	4-311	0,4	81
762	4-38	0,4	176
763	4-35	0,4	98
764	4-39	0,4	82
765	4-40	0,4	98
766	4-41	0,4	98
767	4-42	0,4	98
768	4-43	0,4	98
769	4-44	0,4	98
770	4-45	0,4	98
771	4-46	0,4	121
772	4-47	0,4	98
773	4-48	0,4	98
774	4-50	0,4	98

775	4-51	0,4	98
776	4-52	0,4	98
777	4-53	0,4	41
778	4-55	0,4	212
779	4-56	0,4	98
780	4-58	0,4	47
781	4-59	0,4	200
782	4-60	0,4	18
783	4-63	0,4	65
784	4-64	0,4	117
785	4-65	0,4	336
786	4-67	0,4	180
787	4-70	0,4	109
788	4-73	0,4	101
789	4-76	0,4	184
790	4-82	0,4	71
791	4-83	0,4	69
792	4-86	0,4	33
793	4-87	0,4	136
794	4-88	0,4	218
795	4-90	0,4	219
796	4-94	0,4	98
797	4-95	0,4	84
798	4-96	0,4	304
799	4-98	0,4	194
800	4-99	0,4	49
801	4K-80	0,4	136
802	4K-105	0,4	293
803	4K-110	0,4	311
804	4K-112	0,4	104
805	4K-12	0,4	44
806	4K-125	0,4	193
807	4K-129	0,4	136
808	4K-15	0,4	16
809	4K-22	0,4	21
810	4K-23	0,4	137
811	4K-25	0,4	40
812	4K-4	0,4	64
813	4K-65	0,4	47
814	4K-70	0,4	158
815	4K-71	0,4	107
816	4K-74	0,4	114
817	4K-75	0,4	70
818	4K-87	0,4	297
819	2-365	0,4	122
820	2-359	0,4	60
821	5K-36	0,4	90
822	2-377	0,4	139
823	2-379	0,4	37
824	7K-93	0,4	160
825	2-380	0,4	130
826	2-389	0,4	44

827	2-338	0,4	160
828	10	0,4	51
829	1-211	0,4	80
830	15	0,4	0
831	1-53	0,4	258
832	2	0,4	56
833	2	0,4	15
834	2-148	0,4	70
835	1-361	0,4	108
836	2-36	0,4	115
837	25	0,4	98
838	26	0,4	98
839	29	0,4	0
840	29	0,4	98
841	3	0,4	98
842	30	0,4	272
843	1-312	0,4	11
844	33	0,4	108
845	36	0,4	98
846	4	0,4	32
847	48	0,4	98
848	4K-20	0,4	90
849	5	0,4	98
850	54	0,4	21
851	73	0,4	21
852	76	0,4	69
853	36a	0,4	289
854	3-87	0,4	207
855	1-07	0,4	215
856	22	0,4	98
857	23	0,4	291
858	30	0,4	177
859	31	0,4	272
860	3-14	0,4	84
861	35	0,4	95
862	4	0,4	74
863	7A	0,4	86
864	7K-1	0,4	136
865	7K-96	0,4	103
866	29	0,4	223
867	1	0,4	115
868	20	0,4	26
869	32	0,4	0
870	42	0,4	425
871	4-34	0,4	98
872	47	0,4	87
873	48	0,4	121
874	61	0,4	23
875	74	0,4	65
876	3K-33	0,4	72
877	7K-95	0,4	82
878	72	0,4	56

879	14	0,4	67
880	ТII 17	0,4	264
881	3-42	0,4	89
882	1	0,4	56
883	1	0,4	134
884	2	0,4	200
885	3	0,4	129
886	4	0,4	203
887	5	0,4	41
888	6	0,4	88
889	7	0,4	194
890	7	0,4	129
891	7	0,4	78
892	8	0,4	203
893	8	0,4	91
894	8	0,4	134
895	9	0,4	305
896	9	0,4	19
897	9	0,4	98
898	ТII 1	0,4	8
899	10	0,4	126
900	10	0,4	275
901	11	0,4	300
902	ТII 10	0,4	258
903	10	0,4	0
904	11	0,4	74
905	11	0,4	68
906	1-10	0,4	86
907	1-105	0,4	23
908	1-11	0,4	127
909	1-112	0,4	53
910	1-114	0,4	50
911	1-115	0,4	17
912	1-135	0,4	20
913	1-139	0,4	46
914	1-142	0,4	87
915	1-144	0,4	210
916	1-148	0,4	10
917	1-150	0,4	141
918	1-16	0,4	87
919	1-165	0,4	140
920	1-166	0,4	124
921	1-168	0,4	85
922	1-171	0,4	54
923	1-173	0,4	85
924	1-177	0,4	47
925	1-184	0,4	124
926	1-192	0,4	82
927	1-199	0,4	47
928	11a	0,4	208
929	12	0,4	104
930	12	0,4	32

931	12	0,4	80
932	12	0,4	41
933	1-20	0,4	141
934	1-203	0,4	38
935	1-207	0,4	80
936	1-214	0,4	46
937	1-219	0,4	53
938	1-22	0,4	38
939	1-23	0,4	53
940	1-245	0,4	84
941	1-247	0,4	43
942	1-25	0,4	70
943	1-250	0,4	69
944	1-270	0,4	80
945	1-283	0,4	78
946	1-294	0,4	80
947	13	0,4	98
948	13	0,4	181
949	13	0,4	50
950	1-301	0,4	126
951	1-308	0,4	47
952	1-309	0,4	21
953	1-310	0,4	40
954	1-315	0,4	55
955	1-32	0,4	208
956	1-34	0,4	74
957	1-345	0,4	37
958	35	0,4	0
959	1-350	0,4	221
960	1-364	0,4	213
961	ТII 14	0,4	70
962	14	0,4	59
963	14	0,4	486
964	14	0,4	118
965	1-46	0,4	80
966	1-48	0,4	48
967	15	0,4	98
968	15	0,4	48
969	15	0,4	308
970	1-51	0,4	46
971	1-56	0,4	185
972	16	0,4	80
973	16	0,4	214
974	1-66	0,4	87
975	17	0,4	98
976	17	0,4	0
977	17	0,4	298
978	1-70	0,4	81
979	1-72	0,4	180
980	1-74	0,4	281
981	ТII 18	0,4	196
982	18	0,4	79

983	18	0,4	0
984	18	0,4	147
985	1-83	0,4	182
986	1-87	0,4	51
987	18A	0,4	112
988	19	0,4	292
989	ТII 19	0,4	130
990	19	0,4	97
991	19	0,4	123
992	1-91	0,4	84
993	1-92	0,4	73
994	19a	0,4	334
995	1K-100	0,4	221
996	1K-107	0,4	227
997	1K-109	0,4	72
998	3K-192	0,4	0
999	1K-111	0,4	347
1000	1K-114	0,4	190
1001	1K-115	0,4	180
1002	1K-116	0,4	134
1003	1K-117	0,4	264
1004	1K-121	0,4	89
1005	1K-122	0,4	31
1006	4K-124	0,4	49
1007	1K-126	0,4	49
1008	1K-38	0,4	108
1009	1K-133	0,4	90
1010	1K-136	0,4	88
1011	1K-137	0,4	104
1012	1K-150	0,4	116
1013	1K-153	0,4	78
1014	1K-155	0,4	81
1015	1K-156	0,4	89
1016	1K-157	0,4	88
1017	1K-158	0,4	116
1018	1K-159	0,4	69
1019	1K-165	0,4	41
1020	1K-167	0,4	58
1021	1K-180	0,4	116
1022	1K-181	0,4	123
1023	1K-182	0,4	122
1024	1K-183	0,4	92
1025	1K-194	0,4	45
1026	32	0,4	108
1027	1K-2	0,4	159
1028	1K-32	0,4	325
1029	1K-33	0,4	51
1030	1K-34	0,4	105
1031	1K-36	0,4	284
1032	1K-40	0,4	229
1033	1K-41	0,4	23
1034	1K-43	0,4	56

1035	1K-49	0,4	64
1036	1K-50	0,4	139
1037	1K-57	0,4	195
1038	1K-58	0,4	359
1039	1K-59	0,4	85
1040	1K-60	0,4	69
1041	1K-61	0,4	56
1042	1K-71	0,4	81
1043	1K-72	0,4	75
1044	1K-73	0,4	85
1045	1K-74	0,4	63
1046	1K-80	0,4	136
1047	1K-84	0,4	138
1048	1K-86	0,4	109
1049	1K-87	0,4	345
1050	1K-95	0,4	224
1051	2	0,4	74
1052	20	0,4	108
1053	2-09	0,4	53
1054	21	0,4	200
1055	22	0,4	46
1056	23	0,4	21
1057	21	0,4	98
1058	21	0,4	12
1059	21	0,4	160
1060	2-101	0,4	59
1061	2-107	0,4	130
1062	2-123	0,4	24
1063	2-131	0,4	132
1064	2-133	0,4	71
1065	2-138	0,4	322
1066	2-145	0,4	69
1067	2-167	0,4	117
1068	2-185	0,4	80
1069	2-199	0,4	23
1070	22	0,4	212
1071	2-20	0,4	74
1072	2-200	0,4	74
1073	2-21	0,4	126
1074	2-217	0,4	42
1075	2-244	0,4	130
1076	2-266	0,4	45
1077	2-274	0,4	56
1078	2-315	0,4	48
1079	2-322	0,4	144
1080	2-329	0,4	304
1081	2-335	0,4	56
1082	2-337	0,4	12
1083	2-339	0,4	97
1084	2-341	0,4	86
1085	2-343	0,4	96
1086	2-344	0,4	99

1087	2-355	0,4	73
1088	2-363	0,4	208
1089	2-37	0,4	45
1090	2-373	0,4	53
1091	2-375	0,4	323
1092	2-38	0,4	49
1093	2-381	0,4	111
1094	24	0,4	0
1095	24	0,4	43
1096	24	0,4	134
1097	25	0,4	213
1098	25	0,4	66
1099	26	0,4	212
1100	26	0,4	104
1101	2-64	0,4	44
1102	2-65	0,4	44
1103	2-66	0,4	43
1104	2-67	0,4	47
1105	27	0,4	71
1106	27	0,4	98
1107	27	0,4	156
1108	27	0,4	25
1109	28	0,4	82
1110	28	0,4	123
1111	28	0,4	67
1112	2-87	0,4	35
1113	29	0,4	49
1114	2-93	0,4	72
1115	2-96	0,4	132
1116	2K-1	0,4	143
1117	2K-10	0,4	341
1118	2K-100	0,4	74
1119	2K-101	0,4	51
1120	2K-11	0,4	259
1121	2K-13	0,4	87
1122	2K-15	0,4	0
1123	2K-18	0,4	81
1124	2K-21	0,4	80
1125	2K-23	0,4	134
1126	2K-28	0,4	27
1127	2K-4	0,4	123
1128	2K-41	0,4	66
1129	2K-46	0,4	102
1130	2K-47	0,4	74
1131	2K-5	0,4	90
1132	2K-50	0,4	72
1133	2K-51	0,4	100
1134	2K-52	0,4	209
1135	2K-6	0,4	61
1136	2K-68	0,4	208
1137	2K-82	0,4	195
1138	2K-83	0,4	320

1139	2K-84	0,4	71
1140	2K-85	0,4	428
1141	2K-86	0,4	288
1142	2K-89	0,4	294
1143	2K-95	0,4	87
1144	2K-98	0,4	60
1145	2K-99	0,4	14
1146	30	0,4	82
1147	31	0,4	98
1148	31	0,4	140
1149	2-331	0,4	139
1150	3-112	0,4	87
1151	3-119	0,4	53
1152	3-121	0,4	111
1153	3-125	0,4	48
1154	3-146	0,4	88
1155	3-153	0,4	90
1156	3-158	0,4	89
1157	3-162	0,4	90
1158	3-17	0,4	50
1159	3-180	0,4	75
1160	31a	0,4	299
1161	31б	0,4	84
1162	31в	0,4	135
1163	32	0,4	98
1164	3-20	0,4	88
1165	3-208	0,4	84
1166	3-232	0,4	357
1167	3-291	0,4	86
1168	33	0,4	281
1169	3-317	0,4	56
1170	3-319	0,4	140
1171	3-32	0,4	219
1172	3-33	0,4	48
1173	3-333	0,4	80
1174	34	0,4	194
1175	34	0,4	0
1176	34	0,4	192
1177	3-45	0,4	86
1178	3-47	0,4	89
1179	35	0,4	322
1180	3-52	0,4	47
1181	3-55	0,4	83
1182	36	0,4	507
1183	36	0,4	114
1184	3-63	0,4	139
1185	37	0,4	3
1186	37	0,4	144
1187	3-70	0,4	85
1188	38	0,4	311
1189	38	0,4	0
1190	3-81	0,4	89

1191	39	0,4	52
1192	39	0,4	343
1193	39	0,4	88
1194	3K-105	0,4	115
1195	3K-100	0,4	158
1196	3K-102	0,4	135
1197	3K-103	0,4	76
1198	3K-104	0,4	214
1199	3K-106	0,4	350
1200	3K-108	0,4	73
1201	3K-109	0,4	65
1202	3K-110	0,4	93
1203	3K-111	0,4	4
1204	3K-112	0,4	21
1205	3K-115	0,4	182
1206	3K-119	0,4	142
1207	3K-120	0,4	138
1208	3K-121	0,4	274
1209	3K-126	0,4	137
1210	3K-127	0,4	86
1211	3K-128	0,4	311
1212	3K-129	0,4	23
1213	3K-130	0,4	264
1214	3K-131	0,4	43
1215	3K-132	0,4	59
1216	3K-142	0,4	20
1217	3K-148	0,4	101
1218	3K-151	0,4	0
1219	3K-24	0,4	104
1220	3K-25	0,4	38
1221	3K-29	0,4	153
1222	3K-31	0,4	75
1223	3K-32	0,4	126
1224	3K-34	0,4	100
1225	3K-35	0,4	87
1226	3K-37	0,4	56
1227	3K-38	0,4	113
1228	3K-39	0,4	219
1229	3K-41	0,4	102
1230	3K-43	0,4	257
1231	3K-44	0,4	199
1232	3K-48	0,4	64
1233	3K-52	0,4	72
1234	3K-53	0,4	35
1235	3K-54	0,4	199
1236	3K-58	0,4	31
1237	3K-61	0,4	70
1238	3K-64	0,4	222
1239	3K-68	0,4	56
1240	3K-72	0,4	264
1241	3K-73	0,4	258
1242	3K-74	0,4	116

1243	3K-75	0,4	264
1244	3K-77	0,4	264
1245	3K-82	0,4	72
1246	3K-84	0,4	248
1247	3K-85	0,4	149
1248	3K-86	0,4	0
1249	3K-87	0,4	63
1250	3K-89	0,4	138
1251	3K-90	0,4	34
1252	3K-94	0,4	43
1253	4	0,4	0
1254	40	0,4	328
1255	40	0,4	39
1256	40	0,4	271
1257	40	0,4	273
1258	4-05	0,4	342
1259	3-93	0,4	130
1260	41	0,4	98
1261	41	0,4	0
1262	4-102	0,4	70
1263	4-103	0,4	61
1264	4-107	0,4	59
1265	4-114	0,4	61
1266	4-14	0,4	69
1267	4-176	0,4	86
1268	42	0,4	98
1269	42	0,4	49
1270	42	0,4	183
1271	4-211	0,4	98
1272	4-218	0,4	71
1273	4-232	0,4	113
1274	4-238	0,4	40
1275	4-239	0,4	131
1276	4-252	0,4	98
1277	4-258	0,4	141
1278	4-275	0,4	86
1279	4-28	0,4	98
1280	4-285	0,4	98
1281	4-286	0,4	98
1282	4-287	0,4	98
1283	4-288	0,4	98
1284	4-293	0,4	98
1285	4-294	0,4	70
1286	43	0,4	42
1287	43	0,4	56
1288	4-310	0,4	114
1289	44	0,4	98
1290	44	0,4	268
1291	44	0,4	346
1292	4-49	0,4	63
1293	45	0,4	98
1294	45	0,4	133

1295	46	0,4	132
1296	46	0,4	132
1297	46	0,4	75
1298	4-62	0,4	98
1299	4-66	0,4	80
1300	4-68	0,4	72
1301	4-71	0,4	54
1302	4-77	0,4	98
1303	48	0,4	130
1304	48	0,4	151
1305	4-81	0,4	98
1306	4-89	0,4	218
1307	49	0,4	98
1308	49	0,4	76
1309	4-91	0,4	53
1310	4-93	0,4	98
1311	4K-114	0,4	23
1312	4K-59	0,4	120
1313	4K-10	0,4	187
1314	4K-100	0,4	118
1315	4K-104	0,4	76
1316	4K-107	0,4	55
1317	4K-11	0,4	286
1318	4K-113	0,4	187
1319	4K-116	0,4	223
1320	4K-117	0,4	108
1321	4K-119	0,4	25
1322	4K-120	0,4	22
1323	4K-122	0,4	318
1324	4K-127	0,4	141
1325	4K-128	0,4	76
1326	4K-14	0,4	66
1327	4K-17	0,4	117
1328	4K-2	0,4	128
1329	4K-29	0,4	213
1330	4K-35	0,4	47
1331	4K-37	0,4	40
1332	4K-38	0,4	46
1333	4K-39	0,4	178
1334	4K-43	0,4	128
1335	4K-50	0,4	33
1336	4K-55	0,4	34
1337	4K-61	0,4	201
1338	4K-62	0,4	47
1339	4K-63	0,4	45
1340	4K-69	0,4	158
1341	4K-78	0,4	116
1342	4K-8	0,4	60
1343	4K-81	0,4	147
1344	4K-86	0,4	81
1345	4K-9	0,4	64
1346	4K-90	0,4	38

1347	4K-92	0,4	214
1348	4K-98	0,4	246
1349	4K-99	0,4	320
1350	5	0,4	141
1351	50	0,4	113
1352	50	0,4	187
1353	52	0,4	89
1354	52	0,4	13
1355	53	0,4	0
1356	53	0,4	28
1357	53	0,4	51
1358	58	0,4	76
1359	59	0,4	241
1360	59	0,4	199
1361	5K-25	0,4	279
1362	5K-77	0,4	278
1363	5K-1	0,4	93
1364	5K-10	0,4	171
1365	5K-13	0,4	341
1366	5K-16	0,4	234
1367	5K-18	0,4	207
1368	5K-21	0,4	61
1369	5K-22	0,4	58
1370	5K-23	0,4	65
1371	5K-24	0,4	53
1372	5K-27	0,4	27
1373	5K-28	0,4	51
1374	5K-3	0,4	171
1375	5K-31	0,4	142
1376	5K-32	0,4	341
1377	5K-33	0,4	49
1378	5K-34	0,4	171
1379	5K-35	0,4	235
1380	5K-37	0,4	88
1381	5K-38	0,4	316
1382	5K-4	0,4	171
1383	5K-43	0,4	331
1384	5K-44	0,4	133
1385	5K-56	0,4	147
1386	5K-6	0,4	171
1387	5K-60	0,4	81
1388	5K-66	0,4	342
1389	5K-7	0,4	171
1390	5K-71	0,4	112
1391	5K-74	0,4	73
1392	5K-75	0,4	117
1393	5K-78	0,4	134
1394	5K-79	0,4	49
1395	5K-8	0,4	171
1396	5K-9	0,4	171
1397	6	0,4	95
1398	7к-122	0,4	139

1399	61	0,4	134
1400	63	0,4	300
1401	64	0,4	80
1402	65	0,4	56
1403	66	0,4	50
1404	66	0,4	265
1405	67	0,4	503
1406	96	0,4	87
1407	70	0,4	56
1408	75	0,4	212
1409	75	0,4	122
1410	75A	0,4	97
1411	76	0,4	134
1412	77	0,4	158
1413	77	0,4	226
1414	7K-17	0,4	128
1415	7K-2	0,4	190
1416	7K-5	0,4	143
1417	7K-7	0,4	115
1418	7K-8	0,4	14
1419	7K-98	0,4	158
1420	8	0,4	56
1421	82	0,4	51
1422	84	0,4	37
1423	9	0,4	211
1424	ТП 16	0,4	153
1425	17	0,4	181
1426	ТП 2	0,4	230
1427	ТП 24	0,4	140
1428	62	0,4	0
1429	79	0,4	117
1430	7K-101	0,4	137
1431	81	0,4	127
1432	ТП 9	0,4	225
1433	94	0,4	99
1434	ТП 20	0,4	434
1435	23	0,4	98
1436	ТП 25	0,4	77
1437	4K-108	0,4	68
1438	55	0,4	86
1439	7K-4	0,4	231
1440	86	0,4	63
1441	87	0,4	61
1442	5	0,4	170
1443	1-119	0,4	55
1444	1-128	0,4	41
1445	1-193	0,4	90
1446	1-197	0,4	125
1447	1-206	0,4	52
1448	1-240	0,4	19
1449	1-248	0,4	210
1450	1-257	0,4	339

1451	1-259	0,4	50
1452	1-265	0,4	355
1453	1-293	0,4	140
1454	1-299	0,4	135
1455	1-300	0,4	70
1456	1-320	0,4	86
1457	1-328	0,4	62
1458	1-333	0,4	48
1459	1-354	0,4	54
1460	1-358	0,4	218
1461	1-362	0,4	224
1462	1-363	0,4	18
1463	1-365	0,4	142
1464	1-366	0,4	180
1465	1-367	0,4	152
1466	1-45	0,4	143
1467	1-52	0,4	56
1468	1-63	0,4	125
1469	1K-139	0,4	327
1470	7K-29	0,4	9
1471	1K-48	0,4	32
1472	2-108	0,4	49
1473	2-177	0,4	39
1474	2-181	0,4	70
1475	2-18	0,4	69
1476	2-204	0,4	194
1477	2-208	0,4	329
1478	2-219	0,4	57
1479	2-242	0,4	58
1480	2-269	0,4	124
1481	2-278	0,4	78
1482	2-313	0,4	64
1483	2-32	0,4	110
1484	2-376	0,4	323
1485	2-53	0,4	188
1486	2-76	0,4	144
1487	2-91	0,4	312
1488	2K-2	0,4	57
1489	2K-60	0,4	77
1490	2K-81	0,4	201
1491	3-108	0,4	55
1492	3-196	0,4	144
1493	3-203	0,4	89
1494	3-230	0,4	360
1495	3-258	0,4	225
1496	3-314	0,4	82
1497	3-341	0,4	140
1498	3-73	0,4	245
1499	3-76	0,4	223
1500	3K-138	0,4	30
1501	3K-161	0,4	26
1502	3K-163	0,4	57

1503	3K-59	0,4	127
1504	4-151	0,4	86
1505	4-299	0,4	98
1506	4-303	0,4	80
1507	4-315	0,4	42
1508	4-316	0,4	57
1509	4-57	0,4	34
1510	4к-67	0,4	47
1511	4-74	0,4	97
1512	4-75	0,4	62
1513	4K-19	0,4	195
1514	4K-94	0,4	360
1515	56	0,4	132
1516	57	0,4	0
1517	5K-26	0,4	90
1518	5K-42	0,4	360
1519	5K-54	0,4	144
1520	5K-5	0,4	360
1521	5K-73	0,4	90
1522	5K-80	0,4	22
1523	68	0,4	0
1524	69	0,4	0
1525	71	0,4	318
1526	7K-103	0,4	81
1527	7K-13	0,4	356
1528	7K-14	0,4	421
1529	7K-15	0,4	72
1530	7K-18	0,4	86
1531	7K-19	0,4	93
1532	7K-20	0,4	224
1533	7K-21	0,4	211
1534	7K-3	0,4	195
1535	7K-6	0,4	199
1536	7K-92	0,4	165
1537	7K-9	0,4	133
1538	88	0,4	0
1539	95	0,4	548
1540	ТII 11	0,4	264
1541	ТII 23	0,4	135
1542	ТII 7	0,4	148
1543	ТII 2A	0,4	53
1544	4-78	0,4	60
1545	4-79	0,4	117
1546	3K-181	0,4	52
1547	4-117	0,4	44
1548	2-191	0,4	28
1549	2TCH	0,4	36
1550	1-368	0,4	352
1551	2c-111	0,4	90
1552	3c-87	0,4	77
1553	2c-4	0,4	129
1554	1c-101	0,4	136

1555	lc-102	0,4	83
1556	lc-104	0,4	360
1557	lc-105	0,4	372
1558	lc-109	0,4	344
1559	lc-11	0,4	28
1560	lc-110	0,4	28
1561	lc-111	0,4	28
1562	lc-114	0,4	85
1563	lc-115	0,4	56
1564	lc-116	0,4	360
1565	lc-119	0,4	224
1566	lc-120	0,4	360
1567	lc-121	0,4	360
1568	lc-123	0,4	28
1569	lc-124	0,4	372
1570	lc-125	0,4	28
1571	lc-130	0,4	28
1572	lc-135	0,4	28
1573	lc-136	0,4	138
1574	lc-137	0,4	221
1575	lc-139	0,4	28
1576	lc-140	0,4	28
1577	lc-142	0,4	221
1578	lc-144	0,4	28
1579	lc-145	0,4	140
1580	lc-152	0,4	89
1581	lc-155	0,4	28
1582	lc-156	0,4	54
1583	lc-157	0,4	130
1584	lc-158	0,4	28
1585	lc-165	0,4	28
1586	lc-17	0,4	28
1587	lc-170	0,4	225
1588	lc-171	0,4	28
1589	lc-172	0,4	143
1590	lc-174	0,4	143
1591	lc-18	0,4	28
1592	lc-192	0,4	28
1593	lc-195	0,4	56
1594	lc-196	0,4	28
1595	lc-197	0,4	28
1596	lc-199	0,4	28
1597	lc-200	0,4	136
1598	lc-201	0,4	220
1599	lc-202	0,4	205
1600	lc-203	0,4	28
1601	lc-205	0,4	28
1602	lc-207	0,4	139
1603	lc-209	0,4	358
1604	lc-210	0,4	214
1605	lc-212	0,4	85
1606	lc-213	0,4	89

1607	1c-219	0,4	187
1608	1c-222	0,4	144
1609	1c-225	0,4	131
1610	1c-226	0,4	86
1611	1c-227	0,4	276
1612	1c-228	0,4	217
1613	1c-23	0,4	124
1614	1c-231	0,4	338
1615	1c-232	0,4	128
1616	1c-233	0,4	83
1617	1c-234	0,4	84
1618	1c-238	0,4	127
1619	1c-239	0,4	360
1620	1c-245	0,4	53
1621	1c-249	0,4	125
1622	1c-25	0,4	116
1623	1c-250	0,4	213
1624	1c-251	0,4	28
1625	1c-253	0,4	55
1626	1c-256	0,4	82
1627	1c-257	0,4	132
1628	1c-270	0,4	80
1629	1c-271	0,4	155
1630	1c-272	0,4	213
1631	1c-273	0,4	138
1632	1c-28	0,4	359
1633	1c-281	0,4	139
1634	1c-282	0,4	141
1635	1c-285	0,4	132
1636	1c-286	0,4	28
1637	1c-287	0,4	144
1638	1c-288	0,4	123
1639	1c-289	0,4	219
1640	1c-29	0,4	360
1641	1c-290	0,4	28
1642	1c-30	0,4	344
1643	1c-31	0,4	49
1644	1c-33	0,4	360
1645	1c-34	0,4	360
1646	1c-35	0,4	28
1647	1c-36	0,4	372
1648	1c-39	0,4	131
1649	1c-40	0,4	195
1650	1c-43	0,4	119
1651	1c-45	0,4	356
1652	1c-46	0,4	144
1653	1c-47	0,4	133
1654	1c-48	0,4	143
1655	1c-49	0,4	212
1656	1c-50	0,4	130
1657	1c-54	0,4	90
1658	1c-56	0,4	372

1659	1c-63	0,4	28
1660	1c-64	0,4	210
1661	1c-66	0,4	134
1662	1c-70	0,4	56
1663	1c-71	0,4	143
1664	1c-72	0,4	224
1665	1c-73	0,4	358
1666	1c-74	0,4	372
1667	1c-75	0,4	128
1668	1c-76	0,4	225
1669	1c-79	0,4	56
1670	1c-81	0,4	359
1671	1c-83	0,4	28
1672	1c-87	0,4	28
1673	1c-88	0,4	28
1674	1c-9	0,4	84
1675	1c-91	0,4	133
1676	1c-92	0,4	83
1677	1c-93	0,4	28
1678	1c-99	0,4	333
1679	2c-100	0,4	54
1680	2c-101	0,4	162
1681	2c-102	0,4	105
1682	2c-105	0,4	87
1683	2c-106	0,4	200
1684	2c-107	0,4	57
1685	2c-108	0,4	120
1686	2c-113	0,4	96
1687	2c-13	0,4	89
1688	2c-19	0,4	223
1689	2c-24	0,4	88
1690	2c-25	0,4	84
1691	2c-30	0,4	304
1692	2c-31	0,4	358
1693	2c-32	0,4	354
1694	2c-34	0,4	208
1695	2c-35	0,4	225
1696	2c-37	0,4	139
1697	2c-38	0,4	202
1698	2c-40	0,4	353
1699	2c-42	0,4	88
1700	2c-44	0,4	141
1701	2c-47	0,4	354
1702	2c-5	0,4	54
1703	2c-55	0,4	220
1704	2c-58	0,4	336
1705	2c-63	0,4	207
1706	2c-68	0,4	294
1707	2c-69	0,4	566
1708	2c-71	0,4	277
1709	2c-73	0,4	98
1710	2c-74	0,4	220

1711	2c-75	0,4	65
1712	2c-76	0,4	69
1713	2c-77	0,4	331
1714	2c-79	0,4	89
1715	2c-8	0,4	214
1716	2c-80	0,4	48
1717	2c-81	0,4	88
1718	2c-86	0,4	509
1719	2c-87	0,4	499
1720	2c-88	0,4	224
1721	2c-92	0,4	143
1722	2c-93	0,4	76
1723	2c-94	0,4	56
1724	2c-95	0,4	170
1725	2c-96	0,4	130
1726	2c-97	0,4	82
1727	2c-98	0,4	83
1728	2c-99	0,4	122
1729	3c-101	0,4	57
1730	3c-104	0,4	56
1731	3c-105	0,4	223
1732	3c-106	0,4	22
1733	3c-107	0,4	89
1734	3c-109	0,4	75
1735	3c-110	0,4	86
1736	3c-111	0,4	209
1737	3c-112	0,4	200
1738	3c-113	0,4	88
1739	3c-114	0,4	54
1740	3c-115	0,4	223
1741	3c-116	0,4	130
1742	3c-117	0,4	218
1743	3c-119	0,4	89
1744	3c-120	0,4	142
1745	3c-121	0,4	51
1746	3c-122	0,4	89
1747	3c-125	0,4	87
1748	3c-126	0,4	129
1749	3c-129	0,4	55
1750	3c-13	0,4	142
1751	3c-133	0,4	224
1752	3c-135	0,4	52
1753	3c-15	0,4	90
1754	3c-16	0,4	55
1755	3c-17	0,4	89
1756	3c-18	0,4	139
1757	3c-19	0,4	52
1758	3c-20	0,4	142
1759	3c-22	0,4	57
1760	3c-27	0,4	81
1761	3c-33	0,4	56
1762	3c-38	0,4	136

1763	3c-42	0,4	80
1764	3c-43	0,4	89
1765	3c-44	0,4	88
1766	3c-50	0,4	90
1767	3c-52	0,4	482
1768	3c-53	0,4	89
1769	3c-54	0,4	72
1770	3c-55	0,4	56
1771	3c-68	0,4	144
1772	3c-69	0,4	87
1773	3c-73	0,4	90
1774	3c-75	0,4	55
1775	3c-76	0,4	97
1776	3c-79	0,4	67
1777	3c-83	0,4	90
1778	3c-84	0,4	355
1779	3c-90	0,4	350
1780	3c-95	0,4	144
1781	3c-96	0,4	225
1782	3c-97	0,4	358
1783	3c-98	0,4	143
1784	4H-260	0,4	79
1785	4c-1	0,4	115
1786	4c-10	0,4	9
1787	4c-20	0,4	156
1788	4c-22	0,4	88
1789	4c-25	0,4	327
1790	4c-29	0,4	313
1791	4c-3	0,4	72
1792	4c-31	0,4	116
1793	4c-32	0,4	72
1794	4c-35	0,4	292
1795	4c-36	0,4	320
1796	4c-37	0,4	359
1797	4c-4	0,4	83
1798	4c-41	0,4	336
1799	4c-42	0,4	360
1800	4c-46	0,4	311
1801	4c-48	0,4	81
1802	4c-49	0,4	358
1803	4c-5	0,4	113
1804	4c-50	0,4	119
1805	4c-52	0,4	27
1806	4c-55	0,4	55
1807	4c-57	0,4	143
1808	4c-58	0,4	139
1809	4c-59	0,4	77
1810	4c-6	0,4	133
1811	4c-65	0,4	129
1812	4c-7	0,4	85
1813	4c-8	0,4	83
1814	5c-1	0,4	372

1815	5c-10	0,4	79
1816	5c-11	0,4	333
1817	5c-12	0,4	124
1818	5c-13	0,4	116
1819	5c-14	0,4	249
1820	5c-15	0,4	185
1821	5c-17	0,4	84
1822	5c-18	0,4	372
1823	5c-19	0,4	217
1824	5c-2	0,4	166
1825	5c-20	0,4	341
1826	5c-22	0,4	195
1827	5c-23	0,4	215
1828	5c-24	0,4	158
1829	5c-25	0,4	140
1830	5c-26	0,4	136
1831	5c-29	0,4	222
1832	5c-3	0,4	372
1833	5c-35	0,4	372
1834	5c-36	0,4	278
1835	5c-37	0,4	107
1836	5c-38	0,4	123
1837	5c-39	0,4	150
1838	5c-4	0,4	127
1839	5c-40	0,4	183
1840	5c-41	0,4	127
1841	5c-42	0,4	328
1842	5c-43	0,4	186
1843	5c-46	0,4	196
1844	5c-49	0,4	214
1845	5c-5	0,4	76
1846	5c-50	0,4	218
1847	5c-51	0,4	341
1848	5c-52	0,4	330
1849	5c-53	0,4	89
1850	5c-54	0,4	372
1851	5c-55	0,4	372
1852	5c-56	0,4	329
1853	5c-6	0,4	131
1854	5c-66	0,4	133
1855	5c-67	0,4	208
1856	5c-7	0,4	226
1857	5c-70	0,4	220
1858	5c-9	0,4	133
1859	1c-294	0,4	209
1860	1c-296	0,4	225
1861	4c-34	0,4	130
1862	5c-68	0,4	142
1863	5c-71	0,4	218
1864	5c-72	0,4	223
1865	1c-128	0,4	28
1866	1c-129	0,4	28

1867	1c-162	0,4	28
1868	1c-297	0,4	28
1869	5c-73	0,4	28
1870	2-273	0,4	181
1871	4H-306	0,4	218
1872	30	0,4	0
1873	1-272	0,4	117
1874	1-77	0,4	22
1875	2c-114	0,4	35
1876	4-84	0,4	85
1877	7K-123	0,4	90
1878	4-92	0,4	123
1879	3K-191	0,4	53
1880	4-85	0,4	27
1881	4-129	0,4	52
1882	7K-102	0,4	90
1883	1-370	0,4	4
1884	1c-310	0,4	141
1885	3к-201	0,4	9
1886	3K-203	0,4	225
1887	7к-32	0,4	17
1888	2к-107	0,4	30
1889	1c-331	0,4	28
1890	2к-14	0,4	16
1891	5c-79	0,4	90
1892	7K-209	0,4	0
1893	1c-335	0,4	63
1894	1-126	0,4	12
1895	1c-333	0,4	9
1896	1c-336	0,4	11
1897	3к-204	0,4	77
1898	5c-80	0,4	57
1899	1-49	0,4	12