

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 01.07.2020 г.

№ п/п	Диспетчерское наименование ТП/РП	Класс напряжения, кВ	Объем свободной мощности по замерам на 01.07.2020 г., кВт
1	РП Иткуль	10	4266
2	РП Лесная Поляна	10	1282
3	РП Михайловка	10	1129
4	РП Прокудка	10	264
5	РП Алексеевка	10	639
6	РП Коченёво	10	483
7	РП-2 Чик	10	264
8	РП-1 Чик	10	2128
9	РП-3 Коченёво	10	2201
10	РП-1 Коченёво	10	3931
11	РП-2 Коченёво	10	881
12	РП База сетей	10	1546
13	РП-1 Каргат	10	2339
14	РП Чулым	10	1370
15	РП-2 Каргат	10	2210
16	РП Свинокомплекс	10	34
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	0
22	1с-314	0,4	0
23	4-259	0,4	112
24	3к-50	0,4	225
25	3к-185	0,4	31
26	1с-319	0,4	0
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	46
33	81	0,4	59
34	83	0,4	161
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	4
44	3к-188	0,4	77
45	3-298	0,4	142
46	3к-46	0,4	30

47	7K-105	0,4	1
48	3к-189	0,4	9
49	1с-324	0,4	0
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	176
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	296
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	296
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	3-61	0,4	80
587	3-68	0,4	135
588	3-69	0,4	74
589	3-71	0,4	222
590	3-72	0,4	224
591	3-74	0,4	123
592	3-77	0,4	99
593	3-78	0,4	129
594	3-80	0,4	162
595	3-82	0,4	216
596	3-83	0,4	202
597	3-85	0,4	58
598	3-86	0,4	113
599	3-88	0,4	205
600	3-89	0,4	81
601	3-90	0,4	201
602	3-91	0,4	206
603	3-94	0,4	72
604	3-95	0,4	42
605	3-96	0,4	13
606	3-97	0,4	138
607	3-98	0,4	223
608	3-99	0,4	213
609	3K-156	0,4	328
610	3K-27	0,4	264
611	3K-88	0,4	38
612	2-324	0,4	132
613	4-01	0,4	84
614	4-02	0,4	97
615	4-03	0,4	42
616	4-04	0,4	49
617	4-06	0,4	170
618	4-07	0,4	321

619	4-08	0,4	331
620	4-09	0,4	131
621	2-310	0,4	267
622	4-100	0,4	55
623	4-104	0,4	136
624	4-105	0,4	70
625	4-106	0,4	31
626	4-108	0,4	307
627	4-109	0,4	332
628	4-11	0,4	142
629	4-110	0,4	168
630	4-111	0,4	176
631	4-112	0,4	99
632	4-113	0,4	83
633	4-115	0,4	83
634	4-116	0,4	89
635	4-12	0,4	209
636	4-120	0,4	131
637	4-123	0,4	56
638	4-125	0,4	21
639	4-126	0,4	80
640	4-127	0,4	53
641	4-128	0,4	26
642	4-130	0,4	215
643	4-132	0,4	137
644	4-133	0,4	334
645	4-135	0,4	90
646	4-136	0,4	515
647	4-138	0,4	131
648	4-139	0,4	188
649	4-141	0,4	53
650	4-143	0,4	47
651	4-146	0,4	88
652	4-147	0,4	126
653	4-148	0,4	57
654	4-149	0,4	90
655	4-15	0,4	213
656	4-150	0,4	56
657	4-152	0,4	87
658	4-153	0,4	34
659	4-154	0,4	342
660	4-159	0,4	201
661	4-16	0,4	89
662	4-160	0,4	62
663	4-161	0,4	209
664	4-162	0,4	512
665	4-164	0,4	92
666	4-165	0,4	108
667	4-166	0,4	82
668	4-167	0,4	49
669	4-169	0,4	199
670	4-17	0,4	135

671	4-170	0,4	76
672	4-171	0,4	74
673	4-172	0,4	88
674	4-173	0,4	219
675	4-174	0,4	54
676	4-175	0,4	14
677	4-178	0,4	62
678	4-179	0,4	88
679	4-18	0,4	326
680	4-181	0,4	98
681	4-183	0,4	131
682	4-188	0,4	106
683	4-189	0,4	305
684	4-190	0,4	199
685	4-191	0,4	191
686	4-194	0,4	505
687	4-195	0,4	68
688	4-197	0,4	257
689	4-198	0,4	266
690	4-199	0,4	119
691	4-20	0,4	25
692	4-200	0,4	131
693	4-201	0,4	131
694	4-203	0,4	60
695	4-207	0,4	354
696	4-208	0,4	96
697	4-209	0,4	115
698	4-210	0,4	26
699	4-212	0,4	131
700	4-214	0,4	131
701	4-216	0,4	43
702	4-217	0,4	131
703	4-219	0,4	69
704	4-22	0,4	57
705	4-220	0,4	546
706	4-223	0,4	46
707	4-224	0,4	87
708	4-225	0,4	75
709	4-226	0,4	53
710	4-227	0,4	131
711	4-229	0,4	74
712	4-23	0,4	110
713	4-230	0,4	44
714	4-231	0,4	120
715	4-233	0,4	87
716	4-234	0,4	131
717	4-235	0,4	135
718	4-236	0,4	86
719	4-237	0,4	55
720	4-24	0,4	96
721	4-240	0,4	131
722	4-241	0,4	53

723	4-244	0,4	68
724	4-245	0,4	115
725	4-246	0,4	36
726	4-247	0,4	179
727	4-249	0,4	139
728	4-250	0,4	335
729	4-251	0,4	131
730	4-255	0,4	80
731	4-256	0,4	142
732	4-26	0,4	56
733	4-260	0,4	156
734	4-261	0,4	50
735	4-264	0,4	74
736	4-266	0,4	131
737	4-267	0,4	93
738	4-268	0,4	88
739	4-269	0,4	79
740	4-27	0,4	141
741	4-272	0,4	131
742	4-273	0,4	353
743	4-276	0,4	87
744	4-278	0,4	46
745	4-279	0,4	36
746	4-280	0,4	131
747	4-282	0,4	78
748	4-283	0,4	328
749	4-284	0,4	131
750	4-289	0,4	130
751	4-29	0,4	329
752	4-290	0,4	84
753	4-291	0,4	180
754	4-292	0,4	26
755	4-30	0,4	78
756	4-301	0,4	76
757	4-302	0,4	85
758	4-307	0,4	52
759	4-308	0,4	115
760	4-311	0,4	81
761	4-38	0,4	176
762	4-35	0,4	131
763	4-39	0,4	82
764	4-40	0,4	131
765	4-41	0,4	131
766	4-42	0,4	131
767	4-43	0,4	131
768	4-44	0,4	128
769	4-45	0,4	131
770	4-46	0,4	121
771	4-47	0,4	131
772	4-48	0,4	131
773	4-50	0,4	121
774	4-51	0,4	131

775	4-52	0,4	131
776	4-53	0,4	41
777	4-55	0,4	212
778	4-56	0,4	131
779	4-58	0,4	47
780	4-59	0,4	200
781	4-60	0,4	18
782	4-63	0,4	65
783	4-64	0,4	117
784	4-65	0,4	336
785	4-67	0,4	180
786	4-70	0,4	109
787	4-73	0,4	101
788	4-76	0,4	184
789	4-82	0,4	71
790	4-83	0,4	69
791	4-86	0,4	33
792	4-87	0,4	136
793	4-88	0,4	218
794	4-90	0,4	219
795	4-94	0,4	131
796	4-95	0,4	84
797	4-96	0,4	304
798	4-98	0,4	194
799	4-99	0,4	49
800	4K-80	0,4	136
801	4K-105	0,4	293
802	4K-110	0,4	311
803	4K-112	0,4	104
804	4K-12	0,4	44
805	4K-125	0,4	193
806	4K-129	0,4	136
807	4K-15	0,4	16
808	4K-22	0,4	21
809	4K-23	0,4	137
810	4K-25	0,4	40
811	4K-4	0,4	64
812	4K-65	0,4	47
813	4K-70	0,4	158
814	4K-71	0,4	107
815	4K-74	0,4	114
816	4K-75	0,4	70
817	4K-87	0,4	297
818	2-365	0,4	122
819	2-359	0,4	60
820	5K-36	0,4	90
821	2-377	0,4	139
822	2-379	0,4	37
823	7K-93	0,4	160
824	2-380	0,4	130
825	2-389	0,4	44
826	2-338	0,4	160

827	10	0,4	51
828	1-211	0,4	80
829	15	0,4	0
830	1-53	0,4	258
831	2	0,4	56
832	2	0,4	15
833	2-148	0,4	70
834	1-361	0,4	108
835	2-36	0,4	115
836	25	0,4	131
837	26	0,4	128
838	29	0,4	0
839	29	0,4	131
840	3	0,4	128
841	30	0,4	272
842	1-312	0,4	11
843	33	0,4	108
844	36	0,4	131
845	4	0,4	32
846	48	0,4	131
847	4K-20	0,4	90
848	5	0,4	131
849	54	0,4	21
850	73	0,4	21
851	76	0,4	69
852	36a	0,4	289
853	3-87	0,4	207
854	1-07	0,4	215
855	22	0,4	131
856	23	0,4	291
857	30	0,4	177
858	31	0,4	272
859	3-14	0,4	84
860	35	0,4	95
861	4	0,4	74
862	7A	0,4	86
863	7K-1	0,4	136
864	7K-96	0,4	103
865	29	0,4	223
866	1	0,4	115
867	20	0,4	26
868	32	0,4	0
869	42	0,4	425
870	4-34	0,4	125
871	47	0,4	87
872	48	0,4	121
873	61	0,4	23
874	74	0,4	65
875	3K-33	0,4	72
876	7K-95	0,4	82
877	72	0,4	56
878	14	0,4	67

879	ТП 17	0,4	264
880	3-42	0,4	89
881	1	0,4	56
882	1	0,4	134
883	2	0,4	200
884	3	0,4	129
885	4	0,4	203
886	5	0,4	41
887	6	0,4	88
888	7	0,4	194
889	7	0,4	129
890	7	0,4	78
891	8	0,4	203
892	8	0,4	91
893	8	0,4	134
894	9	0,4	305
895	9	0,4	19
896	9	0,4	108
897	ТП 1	0,4	8
898	10	0,4	126
899	10	0,4	275
900	11	0,4	300
901	ТП 10	0,4	258
902	10	0,4	0
903	11	0,4	74
904	11	0,4	68
905	1-10	0,4	86
906	1-105	0,4	23
907	1-11	0,4	127
908	1-112	0,4	53
909	1-114	0,4	50
910	1-115	0,4	17
911	1-135	0,4	20
912	1-139	0,4	46
913	1-142	0,4	87
914	1-144	0,4	210
915	1-148	0,4	10
916	1-150	0,4	141
917	1-16	0,4	87
918	1-165	0,4	140
919	1-166	0,4	124
920	1-168	0,4	85
921	1-171	0,4	54
922	1-173	0,4	85
923	1-177	0,4	47
924	1-184	0,4	124
925	1-192	0,4	82
926	1-199	0,4	47
927	11a	0,4	208
928	12	0,4	104
929	12	0,4	32
930	12	0,4	80

931	12	0,4	41
932	1-20	0,4	141
933	1-203	0,4	38
934	1-207	0,4	80
935	1-214	0,4	46
936	1-219	0,4	53
937	1-22	0,4	38
938	1-23	0,4	53
939	1-245	0,4	84
940	1-247	0,4	43
941	1-25	0,4	70
942	1-250	0,4	69
943	1-270	0,4	80
944	1-283	0,4	78
945	1-294	0,4	80
946	13	0,4	131
947	13	0,4	181
948	13	0,4	50
949	1-301	0,4	126
950	1-308	0,4	47
951	1-309	0,4	21
952	1-310	0,4	40
953	1-315	0,4	55
954	1-32	0,4	208
955	1-34	0,4	74
956	1-345	0,4	37
957	35	0,4	0
958	1-350	0,4	221
959	1-364	0,4	213
960	ТII 14	0,4	70
961	14	0,4	59
962	14	0,4	486
963	14	0,4	118
964	1-46	0,4	80
965	1-48	0,4	48
966	15	0,4	131
967	15	0,4	48
968	15	0,4	308
969	1-51	0,4	46
970	1-56	0,4	185
971	16	0,4	80
972	16	0,4	214
973	1-66	0,4	87
974	17	0,4	131
975	17	0,4	0
976	17	0,4	298
977	1-70	0,4	81
978	1-72	0,4	180
979	1-74	0,4	281
980	ТII 18	0,4	196
981	18	0,4	79
982	18	0,4	0

983	18	0,4	147
984	1-83	0,4	182
985	1-87	0,4	51
986	18A	0,4	112
987	19	0,4	292
988	ТП 19	0,4	130
989	19	0,4	97
990	19	0,4	123
991	1-91	0,4	84
992	1-92	0,4	73
993	19a	0,4	334
994	1K-100	0,4	221
995	1K-107	0,4	227
996	1K-109	0,4	72
997	3K-192	0,4	12
998	1K-111	0,4	347
999	1K-114	0,4	190
1000	1K-115	0,4	180
1001	1K-116	0,4	134
1002	1K-117	0,4	264
1003	1K-121	0,4	89
1004	1K-122	0,4	31
1005	4K-124	0,4	49
1006	1K-126	0,4	49
1007	1K-38	0,4	108
1008	1K-133	0,4	90
1009	1K-136	0,4	88
1010	1K-137	0,4	104
1011	1K-150	0,4	116
1012	1K-153	0,4	78
1013	1K-155	0,4	81
1014	1K-156	0,4	89
1015	1K-157	0,4	88
1016	1K-158	0,4	116
1017	1K-159	0,4	69
1018	1K-165	0,4	41
1019	1K-167	0,4	58
1020	1K-180	0,4	116
1021	1K-181	0,4	123
1022	1K-182	0,4	122
1023	1K-183	0,4	92
1024	1K-194	0,4	45
1025	32	0,4	108
1026	1K-2	0,4	159
1027	1K-32	0,4	325
1028	1K-33	0,4	51
1029	1K-34	0,4	105
1030	1K-36	0,4	284
1031	1K-40	0,4	229
1032	1K-41	0,4	23
1033	1K-43	0,4	56
1034	1K-49	0,4	64

1035	1K-50	0,4	139
1036	1K-57	0,4	195
1037	1K-58	0,4	359
1038	1K-59	0,4	85
1039	1K-60	0,4	69
1040	1K-61	0,4	56
1041	1K-71	0,4	81
1042	1K-72	0,4	75
1043	1K-73	0,4	85
1044	1K-74	0,4	63
1045	1K-80	0,4	136
1046	1K-84	0,4	138
1047	1K-86	0,4	109
1048	1K-87	0,4	345
1049	1K-95	0,4	224
1050	2	0,4	74
1051	20	0,4	108
1052	2-09	0,4	53
1053	21	0,4	200
1054	22	0,4	46
1055	23	0,4	21
1056	21	0,4	131
1057	21	0,4	12
1058	21	0,4	160
1059	2-101	0,4	59
1060	2-107	0,4	130
1061	2-123	0,4	24
1062	2-131	0,4	132
1063	2-133	0,4	71
1064	2-138	0,4	322
1065	2-145	0,4	69
1066	2-167	0,4	117
1067	2-185	0,4	80
1068	2-199	0,4	23
1069	22	0,4	212
1070	2-20	0,4	74
1071	2-200	0,4	74
1072	2-21	0,4	126
1073	2-217	0,4	42
1074	2-244	0,4	130
1075	2-266	0,4	45
1076	2-274	0,4	56
1077	2-315	0,4	48
1078	2-322	0,4	144
1079	2-329	0,4	304
1080	2-335	0,4	56
1081	2-337	0,4	12
1082	2-339	0,4	97
1083	2-341	0,4	86
1084	2-343	0,4	96
1085	2-344	0,4	99
1086	2-355	0,4	73

1087	2-363	0,4	208
1088	2-37	0,4	45
1089	2-373	0,4	53
1090	2-375	0,4	323
1091	2-38	0,4	49
1092	2-381	0,4	111
1093	24	0,4	0
1094	24	0,4	43
1095	24	0,4	134
1096	25	0,4	213
1097	25	0,4	66
1098	26	0,4	212
1099	26	0,4	104
1100	2-64	0,4	44
1101	2-65	0,4	44
1102	2-66	0,4	43
1103	2-67	0,4	47
1104	27	0,4	71
1105	27	0,4	131
1106	27	0,4	156
1107	27	0,4	25
1108	28	0,4	82
1109	28	0,4	123
1110	28	0,4	67
1111	2-87	0,4	35
1112	29	0,4	49
1113	2-93	0,4	72
1114	2-96	0,4	132
1115	2K-1	0,4	143
1116	2K-10	0,4	341
1117	2K-100	0,4	74
1118	2K-101	0,4	51
1119	2K-11	0,4	259
1120	2K-13	0,4	87
1121	2K-15	0,4	0
1122	2K-18	0,4	81
1123	2K-21	0,4	80
1124	2K-23	0,4	134
1125	2K-28	0,4	27
1126	2K-4	0,4	123
1127	2K-41	0,4	66
1128	2K-46	0,4	102
1129	2K-47	0,4	74
1130	2K-5	0,4	90
1131	2K-50	0,4	72
1132	2K-51	0,4	100
1133	2K-52	0,4	209
1134	2K-6	0,4	61
1135	2K-68	0,4	208
1136	2K-82	0,4	195
1137	2K-83	0,4	320
1138	2K-84	0,4	71

1139	2K-85	0,4	428
1140	2K-86	0,4	288
1141	2K-89	0,4	294
1142	2K-95	0,4	87
1143	2K-98	0,4	60
1144	2K-99	0,4	14
1145	30	0,4	82
1146	31	0,4	131
1147	31	0,4	140
1148	3-112	0,4	87
1149	3-119	0,4	53
1150	3-121	0,4	111
1151	3-125	0,4	48
1152	3-146	0,4	88
1153	3-153	0,4	90
1154	3-158	0,4	89
1155	3-162	0,4	90
1156	3-17	0,4	50
1157	3-180	0,4	75
1158	31a	0,4	299
1159	31b	0,4	84
1160	31B	0,4	135
1161	32	0,4	131
1162	3-20	0,4	88
1163	3-208	0,4	84
1164	3-232	0,4	357
1165	3-291	0,4	86
1166	33	0,4	281
1167	3-317	0,4	56
1168	3-319	0,4	140
1169	3-32	0,4	219
1170	3-33	0,4	48
1171	3-333	0,4	80
1172	34	0,4	194
1173	34	0,4	0
1174	34	0,4	192
1175	3-45	0,4	86
1176	3-47	0,4	89
1177	35	0,4	322
1178	3-52	0,4	47
1179	3-55	0,4	83
1180	36	0,4	507
1181	36	0,4	114
1182	3-63	0,4	139
1183	37	0,4	3
1184	37	0,4	144
1185	3-70	0,4	85
1186	38	0,4	311
1187	38	0,4	0
1188	3-81	0,4	89
1189	39	0,4	52
1190	39	0,4	343

1191	39	0,4	88
1192	3K-105	0,4	115
1193	3K-100	0,4	158
1194	3K-102	0,4	135
1195	3K-103	0,4	76
1196	3K-104	0,4	214
1197	3K-106	0,4	350
1198	3K-108	0,4	73
1199	3K-109	0,4	65
1200	3K-110	0,4	93
1201	3K-111	0,4	4
1202	3K-112	0,4	21
1203	3K-115	0,4	182
1204	3K-119	0,4	142
1205	3K-120	0,4	138
1206	3K-121	0,4	274
1207	3K-126	0,4	137
1208	3K-127	0,4	86
1209	3K-128	0,4	311
1210	3K-129	0,4	23
1211	3K-130	0,4	264
1212	3K-131	0,4	43
1213	3K-132	0,4	59
1214	3K-142	0,4	20
1215	3K-148	0,4	101
1216	3K-151	0,4	0
1217	3K-24	0,4	104
1218	3K-25	0,4	38
1219	3K-29	0,4	153
1220	3K-31	0,4	75
1221	3K-32	0,4	126
1222	3K-34	0,4	100
1223	3K-35	0,4	87
1224	3K-37	0,4	56
1225	3K-38	0,4	113
1226	3K-39	0,4	219
1227	3K-41	0,4	102
1228	3K-43	0,4	257
1229	3K-44	0,4	199
1230	3K-48	0,4	64
1231	3K-52	0,4	72
1232	3K-53	0,4	35
1233	3K-54	0,4	199
1234	3K-58	0,4	31
1235	3K-61	0,4	70
1236	3K-64	0,4	222
1237	3K-68	0,4	56
1238	3K-72	0,4	264
1239	3K-73	0,4	258
1240	3K-74	0,4	116
1241	3K-75	0,4	264
1242	3K-77	0,4	264

1243	3K-82	0,4	72
1244	3K-84	0,4	248
1245	3K-85	0,4	149
1246	3K-86	0,4	0
1247	3K-87	0,4	63
1248	3K-89	0,4	138
1249	3K-90	0,4	34
1250	3K-94	0,4	43
1251	4	0,4	0
1252	40	0,4	328
1253	40	0,4	39
1254	40	0,4	271
1255	40	0,4	273
1256	4-05	0,4	342
1257	3-93	0,4	130
1258	41	0,4	116
1259	41	0,4	0
1260	4-102	0,4	70
1261	4-103	0,4	61
1262	4-107	0,4	59
1263	4-114	0,4	61
1264	4-14	0,4	69
1265	4-176	0,4	86
1266	42	0,4	131
1267	42	0,4	49
1268	42	0,4	183
1269	4-211	0,4	131
1270	4-218	0,4	71
1271	4-232	0,4	113
1272	4-238	0,4	40
1273	4-239	0,4	131
1274	4-252	0,4	131
1275	4-258	0,4	141
1276	4-275	0,4	86
1277	4-28	0,4	131
1278	4-285	0,4	118
1279	4-286	0,4	102
1280	4-287	0,4	109
1281	4-288	0,4	131
1282	4-293	0,4	131
1283	4-294	0,4	70
1284	43	0,4	42
1285	43	0,4	56
1286	4-310	0,4	114
1287	44	0,4	106
1288	44	0,4	268
1289	44	0,4	346
1290	4-49	0,4	63
1291	45	0,4	131
1292	45	0,4	133
1293	46	0,4	132
1294	46	0,4	132

1295	46	0,4	75
1296	4-62	0,4	131
1297	4-66	0,4	80
1298	4-68	0,4	72
1299	4-71	0,4	54
1300	4-77	0,4	131
1301	48	0,4	130
1302	48	0,4	151
1303	4-81	0,4	131
1304	4-89	0,4	218
1305	49	0,4	123
1306	49	0,4	76
1307	4-91	0,4	53
1308	4-93	0,4	131
1309	4K-114	0,4	23
1310	4K-59	0,4	120
1311	4K-10	0,4	187
1312	4K-100	0,4	118
1313	4K-104	0,4	76
1314	4K-107	0,4	55
1315	4K-11	0,4	286
1316	4K-113	0,4	187
1317	4K-116	0,4	223
1318	4K-117	0,4	108
1319	4K-119	0,4	25
1320	4K-120	0,4	22
1321	4K-122	0,4	318
1322	4K-127	0,4	141
1323	4K-128	0,4	76
1324	4K-14	0,4	66
1325	4K-17	0,4	117
1326	4K-2	0,4	128
1327	4K-29	0,4	213
1328	4K-35	0,4	47
1329	4K-37	0,4	40
1330	4K-38	0,4	46
1331	4K-39	0,4	178
1332	4K-43	0,4	128
1333	4K-50	0,4	33
1334	4K-55	0,4	34
1335	4K-61	0,4	201
1336	4K-62	0,4	47
1337	4K-63	0,4	45
1338	4K-69	0,4	158
1339	4K-78	0,4	116
1340	4K-8	0,4	60
1341	4K-81	0,4	147
1342	4K-86	0,4	81
1343	4K-9	0,4	64
1344	4K-90	0,4	38
1345	4K-92	0,4	214
1346	4K-98	0,4	246

1347	4K-99	0,4	320
1348	5	0,4	141
1349	50	0,4	113
1350	50	0,4	187
1351	52	0,4	89
1352	52	0,4	13
1353	53	0,4	0
1354	53	0,4	28
1355	53	0,4	51
1356	58	0,4	76
1357	59	0,4	241
1358	59	0,4	199
1359	5K-25	0,4	279
1360	5K-77	0,4	278
1361	5K-1	0,4	93
1362	5K-10	0,4	176
1363	5K-13	0,4	341
1364	5K-16	0,4	234
1365	5K-18	0,4	207
1366	5K-21	0,4	61
1367	5K-22	0,4	58
1368	5K-23	0,4	65
1369	5K-24	0,4	53
1370	5K-27	0,4	27
1371	5K-28	0,4	51
1372	5K-3	0,4	176
1373	5K-31	0,4	142
1374	5K-32	0,4	341
1375	5K-33	0,4	49
1376	5K-34	0,4	171
1377	5K-35	0,4	235
1378	5K-37	0,4	88
1379	5K-38	0,4	316
1380	5K-4	0,4	176
1381	5K-43	0,4	331
1382	5K-44	0,4	133
1383	5K-56	0,4	147
1384	5K-6	0,4	176
1385	5K-60	0,4	81
1386	5K-66	0,4	342
1387	5K-7	0,4	176
1388	5K-71	0,4	112
1389	5K-74	0,4	73
1390	5K-75	0,4	117
1391	5K-78	0,4	134
1392	5K-79	0,4	49
1393	5K-8	0,4	176
1394	5K-9	0,4	176
1395	6	0,4	95
1396	7K-122	0,4	166
1397	61	0,4	134
1398	63	0,4	300

1399	64	0,4	80
1400	65	0,4	56
1401	66	0,4	50
1402	66	0,4	265
1403	67	0,4	503
1404	96	0,4	87
1405	70	0,4	56
1406	75	0,4	212
1407	75	0,4	122
1408	75A	0,4	97
1409	76	0,4	126
1410	77	0,4	158
1411	77	0,4	226
1412	7K-17	0,4	128
1413	7K-2	0,4	190
1414	7K-5	0,4	143
1415	7K-7	0,4	115
1416	7K-8	0,4	14
1417	7K-98	0,4	158
1418	8	0,4	56
1419	82	0,4	51
1420	84	0,4	37
1421	9	0,4	211
1422	ТП 16	0,4	153
1423	17	0,4	181
1424	ТП 2	0,4	230
1425	ТП 24	0,4	140
1426	62	0,4	0
1427	79	0,4	117
1428	7K-101	0,4	137
1429	81	0,4	127
1430	ТП 9	0,4	225
1431	94	0,4	99
1432	ТП 20	0,4	434
1433	23	0,4	131
1434	ТП 25	0,4	77
1435	4K-108	0,4	68
1436	55	0,4	86
1437	7K-4	0,4	231
1438	86	0,4	63
1439	87	0,4	61
1440	5	0,4	170
1441	1-119	0,4	55
1442	1-128	0,4	41
1443	1-193	0,4	90
1444	1-197	0,4	125
1445	1-206	0,4	52
1446	1-240	0,4	19
1447	1-248	0,4	210
1448	1-257	0,4	339
1449	1-259	0,4	50
1450	1-265	0,4	355

1451	1-293	0,4	140
1452	1-299	0,4	135
1453	1-300	0,4	70
1454	1-320	0,4	86
1455	1-328	0,4	62
1456	1-333	0,4	48
1457	1-354	0,4	54
1458	1-358	0,4	218
1459	1-362	0,4	224
1460	1-363	0,4	18
1461	1-365	0,4	142
1462	1-366	0,4	180
1463	1-367	0,4	152
1464	1-45	0,4	143
1465	1-52	0,4	56
1466	1-63	0,4	125
1467	1K-139	0,4	327
1468	7K-29	0,4	9
1469	1K-48	0,4	32
1470	2-108	0,4	49
1471	2-177	0,4	39
1472	2-181	0,4	70
1473	2-18	0,4	69
1474	2-204	0,4	194
1475	2-208	0,4	329
1476	2-219	0,4	57
1477	2-242	0,4	58
1478	2-269	0,4	124
1479	2-278	0,4	78
1480	2-313	0,4	64
1481	2-32	0,4	110
1482	2-376	0,4	323
1483	2-53	0,4	188
1484	2-76	0,4	144
1485	2-91	0,4	312
1486	2K-2	0,4	57
1487	2K-60	0,4	77
1488	2K-81	0,4	201
1489	3-108	0,4	55
1490	3-196	0,4	144
1491	3-203	0,4	89
1492	3-230	0,4	360
1493	3-258	0,4	225
1494	3-314	0,4	82
1495	3-341	0,4	140
1496	3-73	0,4	245
1497	3-76	0,4	223
1498	3K-138	0,4	30
1499	3K-161	0,4	26
1500	3K-163	0,4	57
1501	3K-59	0,4	127
1502	4-151	0,4	86

1503	4-299	0,4	124
1504	4-303	0,4	80
1505	4-315	0,4	42
1506	4-316	0,4	57
1507	4-57	0,4	34
1508	4-74	0,4	97
1509	4-75	0,4	62
1510	4K-19	0,4	195
1511	4K-94	0,4	360
1512	56	0,4	132
1513	57	0,4	0
1514	5K-26	0,4	90
1515	5K-42	0,4	360
1516	5K-54	0,4	144
1517	5K-5	0,4	360
1518	5K-73	0,4	90
1519	5K-80	0,4	22
1520	68	0,4	0
1521	69	0,4	0
1522	71	0,4	318
1523	7K-103	0,4	81
1524	7K-13	0,4	356
1525	7K-14	0,4	421
1526	7K-15	0,4	144
1527	7K-18	0,4	86
1528	7K-19	0,4	93
1529	7K-20	0,4	224
1530	7K-21	0,4	211
1531	7K-3	0,4	195
1532	7K-6	0,4	199
1533	7K-92	0,4	165
1534	7K-9	0,4	133
1535	88	0,4	0
1536	95	0,4	548
1537	ТII 11	0,4	264
1538	ТII 23	0,4	135
1539	ТII 7	0,4	148
1540	ТII 2A	0,4	53
1541	4-78	0,4	60
1542	4-79	0,4	117
1543	3K-181	0,4	52
1544	4-117	0,4	44
1545	2-191	0,4	28
1546	2TCH	0,4	36
1547	1-368	0,4	352
1548	2c-111	0,4	90
1549	3c-87	0,4	77
1550	2c-4	0,4	129
1551	1c-101	0,4	0
1552	1c-102	0,4	0
1553	1c-104	0,4	0
1554	1c-105	0,4	0

1555	lc-109	0,4	0
1556	lc-11	0,4	34
1557	lc-110	0,4	34
1558	lc-111	0,4	34
1559	lc-114	0,4	0
1560	lc-115	0,4	0
1561	lc-116	0,4	0
1562	lc-119	0,4	0
1563	lc-120	0,4	0
1564	lc-121	0,4	0
1565	lc-123	0,4	34
1566	lc-124	0,4	0
1567	lc-125	0,4	34
1568	lc-130	0,4	34
1569	lc-135	0,4	34
1570	lc-136	0,4	0
1571	lc-137	0,4	0
1572	lc-139	0,4	34
1573	lc-140	0,4	34
1574	lc-142	0,4	0
1575	lc-144	0,4	34
1576	lc-145	0,4	0
1577	lc-152	0,4	0
1578	lc-155	0,4	34
1579	lc-156	0,4	0
1580	lc-157	0,4	0
1581	lc-158	0,4	34
1582	lc-165	0,4	34
1583	lc-17	0,4	34
1584	lc-170	0,4	0
1585	lc-171	0,4	34
1586	lc-172	0,4	0
1587	lc-174	0,4	0
1588	lc-192	0,4	34
1589	lc-195	0,4	0
1590	lc-196	0,4	34
1591	lc-197	0,4	34
1592	lc-199	0,4	34
1593	lc-200	0,4	0
1594	lc-201	0,4	0
1595	lc-202	0,4	0
1596	lc-203	0,4	34
1597	lc-207	0,4	0
1598	lc-209	0,4	0
1599	lc-210	0,4	0
1600	lc-212	0,4	0
1601	lc-213	0,4	0
1602	lc-219	0,4	0
1603	lc-222	0,4	0
1604	lc-225	0,4	0
1605	lc-226	0,4	0
1606	lc-227	0,4	0

1607	1c-228	0,4	0
1608	1c-23	0,4	0
1609	1c-231	0,4	0
1610	1c-232	0,4	0
1611	1c-233	0,4	0
1612	1c-234	0,4	0
1613	1c-238	0,4	0
1614	1c-239	0,4	0
1615	1c-245	0,4	0
1616	1c-249	0,4	0
1617	1c-25	0,4	0
1618	1c-250	0,4	0
1619	1c-251	0,4	34
1620	1c-253	0,4	0
1621	1c-256	0,4	0
1622	1c-257	0,4	0
1623	1c-270	0,4	0
1624	1c-271	0,4	0
1625	1c-272	0,4	0
1626	1c-273	0,4	0
1627	1c-28	0,4	0
1628	1c-281	0,4	0
1629	1c-282	0,4	0
1630	1c-285	0,4	0
1631	1c-286	0,4	34
1632	1c-287	0,4	0
1633	1c-288	0,4	0
1634	1c-289	0,4	0
1635	1c-29	0,4	0
1636	1c-290	0,4	34
1637	1c-30	0,4	0
1638	1c-31	0,4	0
1639	1c-33	0,4	0
1640	1c-34	0,4	0
1641	1c-35	0,4	34
1642	1c-36	0,4	0
1643	1c-39	0,4	0
1644	1c-40	0,4	0
1645	1c-43	0,4	0
1646	1c-45	0,4	0
1647	1c-46	0,4	0
1648	1c-47	0,4	0
1649	1c-48	0,4	0
1650	1c-49	0,4	0
1651	1c-50	0,4	0
1652	1c-54	0,4	0
1653	1c-56	0,4	0
1654	1c-63	0,4	34
1655	1c-64	0,4	0
1656	1c-66	0,4	0
1657	1c-70	0,4	0
1658	1c-71	0,4	0

1659	1c-72	0,4	0
1660	1c-73	0,4	0
1661	1c-74	0,4	0
1662	1c-75	0,4	0
1663	1c-76	0,4	0
1664	1c-79	0,4	0
1665	1c-81	0,4	0
1666	1c-83	0,4	34
1667	1c-87	0,4	34
1668	1c-88	0,4	34
1669	1c-9	0,4	0
1670	1c-91	0,4	0
1671	1c-92	0,4	0
1672	1c-93	0,4	34
1673	1c-99	0,4	0
1674	2c-100	0,4	54
1675	2c-101	0,4	162
1676	2c-102	0,4	105
1677	2c-105	0,4	87
1678	2c-106	0,4	200
1679	2c-108	0,4	120
1680	2c-113	0,4	96
1681	2c-13	0,4	89
1682	2c-19	0,4	223
1683	2c-24	0,4	88
1684	2c-25	0,4	84
1685	2c-30	0,4	304
1686	2c-31	0,4	358
1687	2c-32	0,4	354
1688	2c-34	0,4	208
1689	2c-35	0,4	225
1690	2c-37	0,4	139
1691	2c-38	0,4	202
1692	2c-40	0,4	353
1693	2c-42	0,4	88
1694	2c-44	0,4	141
1695	2c-47	0,4	354
1696	2c-5	0,4	54
1697	2c-55	0,4	220
1698	2c-58	0,4	336
1699	2c-63	0,4	207
1700	2c-68	0,4	294
1701	2c-69	0,4	566
1702	2c-71	0,4	277
1703	2c-73	0,4	98
1704	2c-74	0,4	220
1705	2c-75	0,4	65
1706	2c-76	0,4	69
1707	2c-77	0,4	331
1708	2c-79	0,4	89
1709	2c-8	0,4	214
1710	2c-80	0,4	48

1711	2c-81	0,4	88
1712	2c-86	0,4	509
1713	2c-87	0,4	499
1714	2c-88	0,4	224
1715	2c-92	0,4	143
1716	2c-93	0,4	76
1717	2c-94	0,4	56
1718	2c-95	0,4	170
1719	2c-96	0,4	130
1720	2c-97	0,4	82
1721	2c-98	0,4	83
1722	2c-99	0,4	122
1723	3c-101	0,4	57
1724	3c-104	0,4	56
1725	3c-105	0,4	223
1726	3c-106	0,4	22
1727	3c-107	0,4	89
1728	3c-109	0,4	75
1729	3c-110	0,4	86
1730	3c-111	0,4	209
1731	3c-112	0,4	200
1732	3c-113	0,4	88
1733	3c-114	0,4	54
1734	3c-115	0,4	223
1735	3c-116	0,4	130
1736	3c-117	0,4	218
1737	3c-119	0,4	89
1738	3c-120	0,4	142
1739	3c-121	0,4	51
1740	3c-122	0,4	89
1741	3c-125	0,4	87
1742	3c-126	0,4	129
1743	3c-129	0,4	55
1744	3c-13	0,4	142
1745	3c-133	0,4	224
1746	3c-135	0,4	52
1747	3c-15	0,4	90
1748	3c-16	0,4	55
1749	3c-17	0,4	89
1750	3c-18	0,4	139
1751	3c-19	0,4	52
1752	3c-20	0,4	142
1753	3c-22	0,4	57
1754	3c-27	0,4	81
1755	3c-33	0,4	56
1756	3c-38	0,4	136
1757	3c-42	0,4	80
1758	3c-43	0,4	89
1759	3c-44	0,4	88
1760	3c-50	0,4	90
1761	3c-52	0,4	482
1762	3c-53	0,4	89

1763	3c-54	0,4	72
1764	3c-55	0,4	56
1765	3c-68	0,4	144
1766	3c-69	0,4	87
1767	3c-73	0,4	90
1768	3c-75	0,4	55
1769	3c-76	0,4	97
1770	3c-79	0,4	67
1771	3c-83	0,4	90
1772	3c-84	0,4	355
1773	3c-90	0,4	350
1774	3c-95	0,4	144
1775	3c-96	0,4	225
1776	3c-97	0,4	358
1777	3c-98	0,4	143
1778	4H-260	0,4	79
1779	4c-1	0,4	115
1780	4c-10	0,4	9
1781	4c-20	0,4	156
1782	4c-22	0,4	88
1783	4c-25	0,4	327
1784	4c-29	0,4	313
1785	4c-3	0,4	72
1786	4c-31	0,4	116
1787	4c-32	0,4	72
1788	4c-35	0,4	292
1789	4c-36	0,4	320
1790	4c-37	0,4	359
1791	4c-4	0,4	83
1792	4c-41	0,4	336
1793	4c-42	0,4	360
1794	4c-46	0,4	311
1795	4c-48	0,4	81
1796	4c-49	0,4	358
1797	4c-5	0,4	113
1798	4c-50	0,4	119
1799	4c-52	0,4	27
1800	4c-55	0,4	55
1801	4c-57	0,4	143
1802	4c-58	0,4	139
1803	4c-59	0,4	77
1804	4c-6	0,4	133
1805	4c-65	0,4	129
1806	4c-7	0,4	85
1807	4c-8	0,4	83
1808	5c-1	0,4	0
1809	5c-10	0,4	0
1810	5c-11	0,4	0
1811	5c-12	0,4	0
1812	5c-13	0,4	0
1813	5c-14	0,4	0
1814	5c-15	0,4	0

1815	5c-17	0,4	0
1816	5c-18	0,4	0
1817	5c-19	0,4	0
1818	5c-2	0,4	0
1819	5c-20	0,4	0
1820	5c-22	0,4	0
1821	5c-23	0,4	0
1822	5c-24	0,4	0
1823	5c-25	0,4	0
1824	5c-26	0,4	0
1825	5c-29	0,4	0
1826	5c-3	0,4	0
1827	5c-35	0,4	0
1828	5c-36	0,4	0
1829	5c-37	0,4	0
1830	5c-38	0,4	0
1831	5c-39	0,4	0
1832	5c-4	0,4	0
1833	5c-40	0,4	0
1834	5c-41	0,4	0
1835	5c-42	0,4	0
1836	5c-43	0,4	0
1837	5c-46	0,4	0
1838	5c-49	0,4	0
1839	5c-5	0,4	0
1840	5c-50	0,4	0
1841	5c-51	0,4	0
1842	5c-52	0,4	0
1843	5c-53	0,4	0
1844	5c-54	0,4	0
1845	5c-55	0,4	0
1846	5c-56	0,4	0
1847	5c-6	0,4	0
1848	5c-66	0,4	0
1849	5c-67	0,4	0
1850	5c-7	0,4	0
1851	5c-70	0,4	0
1852	5c-9	0,4	0
1853	1c-294	0,4	0
1854	1c-296	0,4	0
1855	4c-34	0,4	130
1856	5c-68	0,4	0
1857	5c-71	0,4	0
1858	5c-72	0,4	0
1859	1c-128	0,4	34
1860	1c-129	0,4	34
1861	1c-162	0,4	34
1862	1c-297	0,4	34
1863	5c-73	0,4	0
1864	2-273	0,4	181
1865	4H-306	0,4	218
1866	30	0,4	0

1867	1-272	0,4	117
1868	1-77	0,4	22
1869	2с-114	0,4	35
1870	4-84	0,4	85
1871	7К-123	0,4	90
1872	4-92	0,4	123
1873	3К-191	0,4	145
1874	4-85	0,4	27
1875	4-129	0,4	52
1876	7К-102	0,4	117
1877	1-370	0,4	4
1878	1с-310	0,4	0
1879	3к-201	0,4	9
1880	3К-203	0,4	225
1881	7к-32	0,4	17
1882	2к-107	0,4	30
1883	1с-331	0,4	34
1884	2к-14	0,4	16
1885	5с-79	0,4	0
1886	7К-209	0,4	0
1887	1с-335	0,4	0
1888	1-126	0,4	12
1889	1с-333	0,4	144
1890	1с-336	0,4	0