

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

№ пп	Диспетчерское наименование ТП/РП	Класс напряжения, кВ	Объем свободной мощности по замерам на 01.10.2020 г., кВт
1	РП-1 Болотное	10	0
2	РП-1 Тогучин	10	5389
3	РП-2 Тогучин	10	0
4	РП-2 Горный	10	807
5	РП-3 Тогучин	10	0
6	РП Кайлы	10	2191
7	РП Сарапулка	10	1105
8	РП Ояш	10	0
9	РП Сокур	10	0
10	РП Центральная	10	0
11	РП Карьерная	6	2721
12	ЗБ-21	0,4	94
13	ЗБ-26	0,4	137
14	ЗБ-27	0,4	92
15	ЗБ-69	0,4	188
16	ЗБ-81	0,4	263
17	ЗБ-94	0,4	188
18	ЗБ-1	0,4	16
19	ЗБ-20	0,4	39
20	ЗБ-55	0,4	490
21	ЗБ-59	0,4	19
22	ЗБ-67	0,4	206
23	ЗБ-70	0,4	66
24	ЗБ-71	0,4	294
25	ЗБ-77	0,4	60
26	ЗБ-79	0,4	8
27	ЗБ-92	0,4	75
28	ЗБ-96	0,4	40
29	2Б-11	0,4	0
30	2Б-42	0,4	0
31	2Б-52	0,4	0
32	2Б-62	0,4	0
33	2Б-69	0,4	0
34	2Б-74	0,4	0
35	2Б-77	0,4	0
36	2Б-93	0,4	0
37	2Б-94	0,4	0
38	2Б-95	0,4	0
39	2Б-119	0,4	0
40	2Б-124	0,4	0
41	2Б-145	0,4	0
42	2Б-150	0,4	0
43	2Б-151	0,4	0
44	2Б-153	0,4	0
45	2Б-154	0,4	0
46	2Б-155	0,4	0
47	2Б-156	0,4	0
48	2Б-157	0,4	0
49	2Б-158	0,4	0
50	2Б-159	0,4	0
51	2Б-160	0,4	0
52	2Б-161	0,4	0
53	2Б-162	0,4	0
54	2Б-30	0,4	0
55	2Б-31	0,4	0
56	2Б-32	0,4	0
57	2Б-33	0,4	0

58	2Б-59	0,4	0
59	2Б-138	0,4	0
60	2Б-140	0,4	0
61	2Б-165	0,4	0
62	4Б-1	0,4	181
63	4Б-3	0,4	144
64	4Б-13	0,4	129
65	4Б-55	0,4	216
66	4Б-76	0,4	44
67	4Б-4	0,4	272
68	4Б-6	0,4	70
69	4Б-8	0,4	77
70	4Б-9	0,4	139
71	4Б-16	0,4	106
72	4Б-17	0,4	106
73	4Б-25	0,4	83
74	4Б-26	0,4	220
75	4Б-30	0,4	348
76	4Б-32	0,4	118
77	4Б-48	0,4	88
78	4Б-58	0,4	139
79	4Б-59	0,4	73
80	4Б-60	0,4	85
81	4Б-66	0,4	120
82	4Б-71	0,4	131
83	4Б-87	0,4	72
84	4Б-88	0,4	189
85	4Б-89	0,4	122
86	4Б-90	0,4	108
87	4Б-113	0,4	89
88	4Б-127	0,4	7
89	4Б-38	0,4	43
90	4Б-39	0,4	89
91	4Б-53	0,4	89
92	4Б-102	0,4	45
93	4Б-103	0,4	93
94	4Б-104	0,4	80
95	4Б-128	0,4	85
96	4Б-121	0,4	15
97	4Б-21	0,4	104
98	4Б-23	0,4	46
99	4Б-50	0,4	141
100	4Б-51	0,4	110
101	4Б-82	0,4	220
102	4Б-95	0,4	174
103	4Б-110	0,4	169
104	4Б-111	0,4	121
105	1Б-3	0,4	120
106	1Б-6	0,4	110
107	1Б-66	0,4	131
108	1Б-77	0,4	283
109	1Б-81	0,4	118
110	1Б-83	0,4	108
111	1Б-101	0,4	131
112	1Б-102	0,4	30
113	1Б-124	0,4	44
114	1Б-131	0,4	207
115	1Б-138	0,4	17
116	ТМ-400	0,4	0
117	5Б-3	0,4	0
118	5Б-5	0,4	0
119	5Б-6	0,4	0
120	5Б-11	0,4	0

121	5Б-12	0,4	0
122	5Б-27	0,4	0
123	5Б-31	0,4	0
124	5Б-35	0,4	0
125	5Б-38	0,4	0
126	5Б-40	0,4	0
127	5Б-42	0,4	0
128	5Б-43	0,4	0
129	5Б-46	0,4	0
130	5Б-48	0,4	0
131	5Б-55	0,4	0
132	5Б-60	0,4	0
133	5Б-61	0,4	0
134	5Б-62	0,4	0
135	5Б-67	0,4	0
136	5Б-82	0,4	0
137	5Б-83	0,4	0
138	5Б-86	0,4	0
139	1Б-9	0,4	96
140	1Б-10	0,4	0
141	1Б-11	0,4	30
142	1Б-49	0,4	77
143	1Б-50	0,4	189
144	1Б-84	0,4	0
145	1Б-85	0,4	237
146	1Б-86	0,4	63
147	1Б-95	0,4	36
148	1Б-112	0,4	205
149	1Б-123	0,4	70
150	1Б-137	0,4	77
151	1Б-139	0,4	58
152	1Б-143	0,4	127
153	3Б-52	0,4	26
154	3Б-73	0,4	106
155	3Б-82	0,4	46
156	3Б-86	0,4	65
157	3Б-89	0,4	0
158	5Б-1	0,4	0
159	5Б-2	0,4	0
160	5Б-4	0,4	0
161	5Б-7	0,4	0
162	5Б-8	0,4	0
163	5Б-9	0,4	0
164	5Б-10	0,4	0
165	5Б-14	0,4	0
166	5Б-15	0,4	0
167	5Б-16	0,4	0
168	5Б-18	0,4	0
169	5Б-19	0,4	0
170	5Б-21	0,4	0
171	5Б-22	0,4	0
172	5Б-25	0,4	0
173	5Б-32	0,4	0
174	5Б-36	0,4	0
175	5Б-37	0,4	0
176	5Б-45	0,4	0
177	5Б-51	0,4	0
178	5Б-56	0,4	0
179	5Б-58	0,4	0
180	5Б-59	0,4	0
181	5Б-64	0,4	0
182	5Б-69	0,4	0
183	5Б-73	0,4	0

184	5Б-79	0,4	0
185	5Б-84	0,4	0
186	1Б-36	0,4	0
187	1Б-51	0,4	0
188	1Б-92	0,4	0
189	1Б-118	0,4	0
190	1Б-119	0,4	0
191	1Б-122	0,4	0
192	1Б-75	0,4	0
193	1Б-116	0,4	0
194	1Б-117	0,4	0
195	3Б-41	0,4	45
196	3Б-64	0,4	43
197	3Б-65	0,4	86
198	3Б-75	0,4	246
199	3Б-83	0,4	75
200	3Б-84	0,4	80
201	3Б-90	0,4	85
202	3Б-95	0,4	30
203	2Б-26	0,4	81
204	2Б-27	0,4	189
205	2Б-28	0,4	47
206	2Б-68	0,4	110
207	2Б-88	0,4	34
208	2Б-89	0,4	130
209	2Б-106	0,4	58
210	2Б-132	0,4	81
211	2Б-146	0,4	42
212	2Б-1	0,4	0
213	2Б-3	0,4	0
214	2Б-5	0,4	161
215	2Б-7	0,4	56
216	2Б-8	0,4	167
217	2Б-9	0,4	82
218	2Б-10	0,4	90
219	2Б-12	0,4	137
220	2Б-13	0,4	38
221	2Б-15	0,4	222
222	2Б-17	0,4	125
223	2Б-18	0,4	352
224	2Б-19	0,4	0
225	2Б-20	0,4	64
226	2Б-29	0,4	50
227	2Б-51	0,4	88
228	2Б-55	0,4	66
229	2Б-70	0,4	16
230	2Б-71	0,4	152
231	2Б-72	0,4	9
232	2Б-82	0,4	221
233	2Б-98	0,4	76
234	2Б-99	0,4	347
235	2Б-105	0,4	165
236	2Б-110	0,4	357
237	2Б-117	0,4	268
238	2Б-142	0,4	103
239	5Б-24	0,4	133
240	5Б-26	0,4	143
241	5Б-28	0,4	357
242	5Б-29	0,4	165
243	5Б-47	0,4	99
244	5Б-63	0,4	79
245	5Б-65	0,4	300
246	5Б-72	0,4	325

247	5Б-76	0,4	172
248	5Б-77	0,4	296
249	5Б-81	0,4	172
250	5Б-30	0,4	116
251	5Б-39	0,4	128
252	5Б-44	0,4	90
253	5Б-53	0,4	190
254	5Б-54	0,4	116
255	4А-113	0,4	276
256	4А-114	0,4	363
257	4А-82	0,4	336
258	4А-140	0,4	312
259	4А-125	0,4	42
260	4А-88	0,4	40
261	4А-128	0,4	56
262	4А-130	0,4	118
263	4А-131	0,4	135
264	4А-132	0,4	117
265	4А-133	0,4	71
266	4А-134	0,4	47
267	4А-135	0,4	118
268	4А-58	0,4	100
269	4А-127	0,4	28
270	4А-144	0,4	54
271	4А-29	0,4	28
272	4А-30	0,4	0
273	4А-31	0,4	76
274	4А-34	0,4	252
275	4А-35	0,4	34
276	1А-39	0,4	50
277	4А-81	0,4	173
278	4А-86	0,4	356
279	4А-111	0,4	75
280	4А-112	0,4	96
281	4А-115	0,4	28
282	4А-116	0,4	39
283	4А-117	0,4	0
284	4А-118	0,4	51
285	4А-119	0,4	329
286	4А-120	0,4	356
287	4А-121	0,4	243
288	4А-122	0,4	52
289	4А-123	0,4	0
290	4А-124	0,4	36
291	4А-143	0,4	16
292	4А-151	0,4	51
293	4А-154	0,4	85
294	4А-166	0,4	186
295	4А-167	0,4	191
296	2А-42	0,4	206
297	2А-61	0,4	318
298	2А-66	0,4	561
299	2А-123	0,4	341
300	2А-124	0,4	208
301	2А-159	0,4	46
302	2А-163	0,4	50
303	2А-165	0,4	308
304	2А-204	0,4	49
305	2А-205	0,4	220
306	2А-225	0,4	57
307	2А-242	0,4	75
308	2А-43	0,4	32
309	2А-44	0,4	0

310	2A-91	0,4	178
311	2A-111	0,4	2
312	2A-135	0,4	11
313	2A-162	0,4	26
314	2A-166	0,4	16
315	2A-196	0,4	19
316	2A-197	0,4	126
317	2A-206	0,4	106
318	2A-212	0,4	140
319	2A-214	0,4	179
320	2A-227	0,4	180
321	2A-235	0,4	212
322	2A-11	0,4	239
323	2A-12	0,4	263
324	2A-58	0,4	6
325	2A-108	0,4	232
326	2A-125	0,4	352
327	2A-156	0,4	69
328	2A-55	0,4	560
329	2A-62	0,4	192
330	2A-78	0,4	306
331	2A-122	0,4	316
332	2A-179	0,4	70
333	2A-207	0,4	178
334	2A-208	0,4	141
335	2A-209	0,4	97
336	2A-219	0,4	203
337	2A-230	0,4	9
338	5A-6	0,4	353
339	5A-18	0,4	285
340	5A-21	0,4	43
341	5A-24	0,4	122
342	5A-27	0,4	69
343	5A-28	0,4	75
344	5A-30	0,4	156
345	5A-31	0,4	282
346	5A-32	0,4	73
347	5A-33	0,4	14
348	5A-34	0,4	84
349	5A-35	0,4	28
350	5A-37	0,4	60
351	5A-39	0,4	308
352	5A-40	0,4	203
353	5A-41	0,4	312
354	5A-43	0,4	209
355	5A-46	0,4	124
356	5A-4	0,4	298
357	5A-14	0,4	476
358	5A-23	0,4	515
359	5A-26	0,4	21
360	5A-36	0,4	42
361	4A-5	0,4	71
362	4A-7	0,4	429
363	4A-9	0,4	170
364	4A-12	0,4	97
365	4A-14	0,4	122
366	4A-15	0,4	24
367	4A-37	0,4	73
368	4A-51	0,4	34
369	4A-62	0,4	81
370	4A-65	0,4	103
371	4A-70	0,4	165
372	4A-71	0,4	169

373	4A-72	0,4	339
374	4A-73	0,4	77
375	4A-74	0,4	85
376	4A-75	0,4	193
377	4A-89	0,4	68
378	4A-96	0,4	102
379	4A-97	0,4	289
380	4A-100	0,4	127
381	4A-102	0,4	48
382	4A-104	0,4	96
383	4A-126	0,4	203
384	4A-146	0,4	22
385	4A-147	0,4	173
386	4A-169	0,4	41
387	4A-174	0,4	108
388	4A-101	0,4	74
389	4A-108	0,4	37
390	4A-109	0,4	35
391	4A-138	0,4	79
392	4A-177	0,4	57
393	4A-20	0,4	1
394	4A-64	0,4	0
395	4A-92	0,4	0
396	4A-95	0,4	0
397	4A-105	0,4	21
398	4A-106	0,4	40
399	4A-107	0,4	95
400	4A-129	0,4	31
401	4A-165	0,4	87
402	4A-172	0,4	126
403	4A-176	0,4	58
404	1A-1	0,4	58
405	1A-12	0,4	140
406	1A-47	0,4	464
407	1A-50	0,4	250
408	1A-52	0,4	191
409	1A-54	0,4	55
410	1A-57	0,4	351
411	1A-62	0,4	169
412	1A-74	0,4	98
413	1A-75A	0,4	213
414	1A-77	0,4	44
415	1A-88	0,4	49
416	1A-107	0,4	109
417	1A-112	0,4	18
418	1A-129	0,4	95
419	1A-147	0,4	135
420	1A-148	0,4	103
421	1A-153	0,4	48
422	1A-163	0,4	92
423	1A-164	0,4	173
424	1A-172	0,4	133
425	1A-173	0,4	220
426	6A-1	0,4	0
427	6A-3	0,4	0
428	6A-4	0,4	49
429	6A-5	0,4	163
430	6A-6	0,4	22
431	6A-7	0,4	201
432	6A-8	0,4	159
433	6A-9	0,4	0
434	6A-10	0,4	94
435	6A-11	0,4	9

436	6A-18	0,4	208
437	6A-24	0,4	72
438	6A-26	0,4	154
439	6A-31	0,4	427
440	6A-33	0,4	214
441	6A-34	0,4	38
442	6A-38	0,4	77
443	6A-40	0,4	132
444	6A-43	0,4	163
445	6A-44	0,4	70
446	6A-47	0,4	0
447	6A-48	0,4	14
448	6A-51	0,4	116
449	6A-52	0,4	86
450	6A-53	0,4	0
451	6A-73	0,4	107
452	6A-85	0,4	123
453	6A-86	0,4	104
454	6A-92	0,4	30
455	6A-93	0,4	173
456	1A-2	0,4	144
457	1A-5	0,4	152
458	1A-6	0,4	25
459	1A-7	0,4	523
460	1A-16	0,4	170
461	1A-21	0,4	77
462	1A-22	0,4	313
463	1A-32	0,4	176
464	1A-44	0,4	324
465	1A-52A	0,4	72
466	1A-56	0,4	64
467	1A-58	0,4	29
468	1A-64	0,4	349
469	1A-68	0,4	188
470	1A-70	0,4	263
471	1A-82	0,4	98
472	1A-88A	0,4	342
473	1A-97	0,4	103
474	1A-100	0,4	277
475	1A-116	0,4	97
476	1A-122	0,4	64
477	1A-123	0,4	150
478	1A-124	0,4	4
479	1A-125	0,4	68
480	1A-126	0,4	16
481	1A-127	0,4	216
482	1A-128	0,4	357
483	1A-132	0,4	104
484	1A-133	0,4	56
485	1A-134	0,4	125
486	1A-136	0,4	117
487	1A-137	0,4	58
488	1A-138	0,4	26
489	1A-142	0,4	134
490	1A-145	0,4	77
491	1A-146	0,4	173
492	1A-155	0,4	139
493	1A-165	0,4	156
494	1A-167	0,4	175
495	1A-168	0,4	87
496	1A-170	0,4	208
497	1A-177	0,4	134
498	1A-185	0,4	57

499	1A-190	0,4	360
500	1A-191	0,4	360
501	6A-2	0,4	4
502	6A-12	0,4	108
503	6A-13	0,4	31
504	6A-14	0,4	213
505	6A-15	0,4	0
506	6A-16	0,4	0
507	6A-17	0,4	184
508	6A-19	0,4	261
509	6A-21	0,4	81
510	6A-22	0,4	125
511	6A-22A	0,4	160
512	6A-23	0,4	46
513	6A-25	0,4	125
514	6A-27	0,4	230
515	6A-28	0,4	255
516	6A-29	0,4	56
517	6A-30	0,4	0
518	6A-32	0,4	166
519	6A-35	0,4	330
520	6A-36	0,4	0
521	6A-39	0,4	0
522	6A-41	0,4	45
523	6A-42	0,4	121
524	6A-45	0,4	209
525	6A-46	0,4	239
526	6A-49	0,4	22
527	6A-54	0,4	50
528	6A-56	0,4	168
529	6A-59	0,4	0
530	6A-62	0,4	109
531	6A-63	0,4	0
532	6A-67	0,4	0
533	6A-75	0,4	184
534	6A-78	0,4	0
535	6A-79	0,4	202
536	6A-81	0,4	87
537	6A-83	0,4	53
538	6A-90	0,4	103
539	6A-91	0,4	146
540	6A-94	0,4	326
541	6A-96	0,4	105
542	2A-78a	0,4	69
543	3A-2	0,4	50
544	3A-3	0,4	205
545	3A-4	0,4	43
546	3A-10	0,4	507
547	3A-11	0,4	124
548	3A-25	0,4	55
549	3A-35	0,4	178
550	3A-41	0,4	135
551	3A-42	0,4	300
552	3A-70	0,4	351
553	3A-71	0,4	95
554	3A-72	0,4	146
555	3A-8	0,4	50
556	3A-21	0,4	141
557	3A-26	0,4	98
558	3A-32	0,4	67
559	3A-37	0,4	336
560	3A-39	0,4	56
561	3A-67	0,4	270

562	3A-68	0,4	34
563	3A-69	0,4	47
564	3A-73	0,4	51
565	1A-23	0,4	262
566	1A-35	0,4	71
567	1A-43	0,4	51
568	1A-65	0,4	83
569	1A-92	0,4	162
570	1A-92A	0,4	198
571	1A-141	0,4	94
572	1A-171	0,4	119
573	1A-174	0,4	79
574	1A-189	0,4	45
575	1A-29	0,4	334
576	1A-36	0,4	301
577	1A-37	0,4	96
578	1A-38	0,4	162
579	2A-39	0,4	543
580	1A-84	0,4	564
581	1A-85	0,4	187
582	1A-101	0,4	105
583	1A-102	0,4	259
584	1A-114	0,4	174
585	1A-162	0,4	150
586	1A-166	0,4	199
587	1A-175	0,4	229
588	1A-176	0,4	308
589	1A-188	0,4	87
590	3A-15	0,4	92
591	3A-16	0,4	318
592	3A-33	0,4	80
593	3A-44	0,4	189
594	3A-45	0,4	135
595	3A-47	0,4	178
596	3A-49	0,4	33
597	3A-50	0,4	318
598	3A-53	0,4	60
599	3A-54	0,4	124
600	2A-128	0,4	25
601	2A-129	0,4	69
602	3A-43	0,4	218
603	3A-55	0,4	41
604	3A-56	0,4	73
605	3A-58	0,4	62
606	2A-1	0,4	0
607	2A-2	0,4	0
608	2A-6	0,4	0
609	2A-7	0,4	0
610	2A-9	0,4	0
611	2A-10	0,4	0
612	2A-22	0,4	0
613	2A-25	0,4	0
614	2A-26	0,4	0
615	2A-27	0,4	0
616	2A-38	0,4	0
617	2A-41	0,4	0
618	2A-51	0,4	0
619	2A-53	0,4	0
620	2A-69	0,4	0
621	2A-69A	0,4	0
622	2A-71	0,4	0
623	2A-71A	0,4	0
624	2A-72	0,4	0

625	2A-73	0,4	0
626	2A-94	0,4	0
627	2A-95	0,4	0
628	2A-101	0,4	0
629	2A-109	0,4	0
630	2A-110	0,4	0
631	2A-112	0,4	0
632	2A-113	0,4	0
633	2A-114	0,4	0
634	2A-116	0,4	0
635	2A-120	0,4	0
636	2A-121	0,4	0
637	2A-126	0,4	0
638	2A-127	0,4	0
639	2A-136	0,4	0
640	2A-137	0,4	0
641	2A-155	0,4	0
642	2A-157	0,4	0
643	2A-168	0,4	0
644	2A-170	0,4	0
645	2A-177	0,4	0
646	2A-202	0,4	0
647	2A-203	0,4	0
648	2A-216	0,4	0
649	2A-231	0,4	0
650	2A-54	0,4	0
651	2A-59	0,4	0
652	2A-60	0,4	0
653	2A-67	0,4	0
654	2A-68	0,4	0
655	2A-68A	0,4	0
656	2A-77	0,4	0
657	2A-98	0,4	0
658	2A-100	0,4	0
659	2A-102	0,4	0
660	2A-103	0,4	0
661	2A-105	0,4	0
662	2A-106	0,4	0
663	2A-107	0,4	0
664	2A-109A	0,4	0
665	2A-110A	0,4	0
666	2A-115	0,4	0
667	2A-144	0,4	0
668	2A-154	0,4	0
669	2A-169	0,4	0
670	2A-171	0,4	0
671	2A-201	0,4	0
672	2A-215	0,4	0
673	2A-234	0,4	0
674	2A-238	0,4	0
675	2A-243	0,4	0
676	1A-8	0,4	73
677	1A-10	0,4	120
678	1A-11	0,4	30
679	4A-52	0,4	291
680	1A-73	0,4	185
681	1A-78	0,4	145
682	1A-79	0,4	74
683	1A-80	0,4	136
684	1A-81	0,4	216
685	4A-84	0,4	203
686	1A-86	0,4	68
687	1A-87	0,4	272

688	1A-90	0,4	293
689	1A-96	0,4	156
690	1A-104	0,4	78
691	1A-105	0,4	368
692	4A-136	0,4	288
693	4A-137	0,4	222
694	3H-21	0,4	106
695	3H-24	0,4	78
696	3H-42	0,4	326
697	3H-63	0,4	313
698	3H-67	0,4	473
699	3H-85	0,4	21
700	3H-90	0,4	118
701	3H-102	0,4	342
702	3H-120	0,4	89
703	3H-130	0,4	352
704	3H-171	0,4	0
705	3H-183	0,4	20
706	3H-209	0,4	175
707	3H-210	0,4	158
708	3H-211	0,4	82
709	3H-247	0,4	110
710	3H-18	0,4	62
711	3H-70	0,4	27
712	3H-75	0,4	217
713	3H-82	0,4	0
714	3H-83	0,4	19
715	3H-103	0,4	155
716	3H-132	0,4	178
717	3H-135	0,4	197
718	3H-144	0,4	311
719	3H-156	0,4	172
720	3H-163	0,4	79
721	3H-165	0,4	51
722	3H-173	0,4	35
723	3H-174	0,4	57
724	3H-185	0,4	0
725	3H-189	0,4	8
726	3H-190	0,4	37
727	3H-191	0,4	502
728	3H-199	0,4	16
729	3H-200	0,4	106
730	3H-208	0,4	136
731	3H-216	0,4	51
732	3H-2	0,4	0
733	3H-3	0,4	0
734	3H-4	0,4	0
735	3H-11	0,4	0
736	3H-12	0,4	0
737	3H-33	0,4	0
738	3H-34	0,4	0
739	3H-35	0,4	0
740	3H-36	0,4	0
741	3H-39	0,4	0
742	3H-46	0,4	0
743	3H-47	0,4	0
744	3H-59	0,4	0
745	3H-77	0,4	0
746	3H-78	0,4	0
747	3H-79	0,4	0
748	3H-86	0,4	0
749	3H-87	0,4	0
750	3H-118	0,4	0

751	3н-122	0,4	0
752	3н-124	0,4	0
753	3н-125	0,4	0
754	3н-131	0,4	0
755	3н-134	0,4	0
756	3н-137	0,4	0
757	3н-141	0,4	0
758	3н-145	0,4	0
759	3н-146	0,4	0
760	3н-147	0,4	0
761	3н-159	0,4	0
762	3н-201	0,4	0
763	3н-221	0,4	0
764	3н-227	0,4	0
765	3н-232	0,4	0
766	3н-233	0,4	0
767	3н-250	0,4	0
768	3н-251	0,4	0
769	7А-256	0,4	0
770	7А-257	0,4	0
771	3н-5	0,4	0
772	3н-38	0,4	0
773	3н-74	0,4	0
774	3н-127	0,4	0
775	3н-129	0,4	0
776	3н-142	0,4	0
777	3н-143	0,4	0
778	3н-169	0,4	0
779	3н-226	0,4	0
780	3н-239	0,4	0
781	3н-240	0,4	0
782	3н-241	0,4	0
783	3н-249	0,4	0
784	7А-254	0,4	0
785	7А-255	0,4	0
786	1М-5	0,4	24
787	1М-17	0,4	334
788	1М-18	0,4	252
789	1М-141	0,4	85
790	1М-156	0,4	263
791	1М-165	0,4	211
792	1М-166	0,4	16
793	1М-167	0,4	113
794	1М-168	0,4	196
795	1М-207	0,4	150
796	1М-209	0,4	289
797	1М-210	0,4	134
798	1М-216	0,4	171
799	1М-222	0,4	151
800	1М-223	0,4	22
801	1М-229	0,4	158
802	1М-230	0,4	135
803	1М-231	0,4	154
804	1М-232	0,4	252
805	1М-247	0,4	129
806	1М-13	0,4	0
807	1М-20	0,4	310
808	2М-35	0,4	193
809	1М-45	0,4	44
810	1М-77	0,4	260
811	1М-78	0,4	143
812	1М-80	0,4	0
813	1М-81	0,4	125

814	1M-82	0,4	131
815	1M-83	0,4	68
816	1M-84	0,4	356
817	1M-92	0,4	127
818	1M-93	0,4	154
819	1M-94	0,4	37
820	1M-96	0,4	359
821	1M-97	0,4	56
822	1M-99	0,4	103
823	1M-100	0,4	58
824	1M-102	0,4	85
825	1M-112	0,4	359
826	1M-115	0,4	303
827	1M-117	0,4	224
828	1M-124	0,4	135
829	1M-125	0,4	223
830	1M-126	0,4	70
831	1M-127	0,4	106
832	1M-128	0,4	134
833	1M-146	0,4	50
834	1M-147	0,4	45
835	1M-148	0,4	126
836	1M-150	0,4	97
837	1M-151	0,4	0
838	1M-160	0,4	129
839	1M-169	0,4	49
840	1M-173	0,4	244
841	1M-181	0,4	196
842	1M-188	0,4	143
843	1M-205	0,4	142
844	1M-233	0,4	31
845	1M-235	0,4	271
846	1M-236	0,4	122
847	1M-242	0,4	222
848	1M-246	0,4	191
849	1M-254	0,4	77
850	2M-113	0,4	0
851	2M-44	0,4	96
852	2M-73	0,4	321
853	2M-74	0,4	42
854	2M-12	0,4	0
855	2M-20	0,4	0
856	2M-43	0,4	0
857	2M-69	0,4	0
858	2M-70	0,4	0
859	2M-86	0,4	0
860	2M-115	0,4	0
861	2M-139	0,4	0
862	2M-140	0,4	0
863	2M-146	0,4	0
864	2M-148	0,4	0
865	2M-149	0,4	0
866	2M-152	0,4	0
867	2M-154	0,4	0
868	2M-157	0,4	0
869	2M-183	0,4	0
870	2M-37	0,4	134
871	2M-81	0,4	144
872	2M-145	0,4	92
873	2M-147	0,4	20
874	2M-8	0,4	0
875	2M-19	0,4	0
876	2M-21	0,4	0

877	2M-22	0,4	0
878	2M-23	0,4	0
879	2M-24	0,4	0
880	2M-39	0,4	0
881	2M-47	0,4	0
882	2M-49	0,4	0
883	2M-50	0,4	0
884	2M-72	0,4	0
885	2M-83	0,4	0
886	2M-92	0,4	0
887	2M-114	0,4	0
888	2M-120	0,4	0
889	2M-122	0,4	0
890	2M-124	0,4	0
891	2M-129	0,4	0
892	2M-130	0,4	0
893	2M-133	0,4	0
894	2M-134	0,4	0
895	2M-136	0,4	0
896	2M-137	0,4	0
897	2M-138	0,4	0
898	2M-163	0,4	0
899	2M-164	0,4	0
900	2M-173	0,4	0
901	2M-185	0,4	0
902	4M-55	0,4	0
903	4M-57	0,4	0
904	4M-58	0,4	0
905	4M-164	0,4	0
906	4M-176	0,4	0
907	4M-182	0,4	0
908	4M-183	0,4	0
909	4M-195	0,4	0
910	4M-275	0,4	0
911	4M-352	0,4	0
912	4M-393	0,4	0
913	4M-397	0,4	0
914	4M-415	0,4	0
915	4M-35	0,4	0
916	4M-36	0,4	0
917	4M-37	0,4	0
918	4M-42	0,4	0
919	4M-93	0,4	0
920	4M-109	0,4	0
921	4M-112	0,4	0
922	4M-113	0,4	0
923	4M-114	0,4	0
924	4M-253	0,4	0
925	4M-277	0,4	0
926	4M-278	0,4	0
927	4M-306	0,4	0
928	4M-314	0,4	0
929	4M-315	0,4	0
930	4M-346	0,4	0
931	4M-353	0,4	0
932	4M-354	0,4	0
933	4M-379	0,4	0
934	4M-400	0,4	0
935	4M-424	0,4	0
936	4M-197	0,4	114
937	4M-198	0,4	145
938	4M-199	0,4	193
939	4M-201	0,4	152

940	4M-202	0,4	104
941	4M-203	0,4	280
942	4M-204	0,4	118
943	4M-394	0,4	102
944	4M-200	0,4	134
945	4M-205	0,4	136
946	4M-206	0,4	0
947	4M-350	0,4	133
948	1M-67	0,4	0
949	5M-78	0,4	0
950	1M-142	0,4	0
951	1M-105	0,4	18
952	4M-5	0,4	60
953	4M-63	0,4	36
954	4M-64	0,4	102
955	4M-72	0,4	21
956	4M-87	0,4	534
957	4M-126	0,4	344
958	4M-150	0,4	298
959	4M-250	0,4	175
960	4M-370	0,4	75
961	4M-380	0,4	140
962	4M-389	0,4	126
963	4M-403	0,4	214
964	4M-411	0,4	329
965	4M-413	0,4	81
966	4M-447	0,4	10
967	1M-2	0,4	0
968	1M-9	0,4	0
969	1M-23	0,4	0
970	1M-31	0,4	0
971	1M-40	0,4	0
972	1M-61	0,4	0
973	1M-62	0,4	0
974	1M-63	0,4	0
975	1M-65	0,4	0
976	1M-73	0,4	0
977	1M-75	0,4	0
978	1M-88	0,4	0
979	1M-140	0,4	0
980	1M-162	0,4	0
981	1M-185	0,4	0
982	1M-238	0,4	0
983	1M-240	0,4	0
984	1M-256	0,4	0
985	5M-1	0,4	0
986	5M-39	0,4	0
987	5M-43	0,4	0
988	5M-44	0,4	0
989	5M-60	0,4	0
990	5M-61	0,4	0
991	5M-69	0,4	0
992	5M-75	0,4	0
993	5M-76	0,4	0
994	5M-79	0,4	0
995	5M-81	0,4	0
996	5M-4	0,4	0
997	5M-6	0,4	0
998	5M-7	0,4	0
999	5M-8	0,4	0
1000	5M-18	0,4	0
1001	5M-19	0,4	0
1002	5M-20	0,4	0

1003	5M-23	0,4	0
1004	5M-24	0,4	0
1005	5M-30	0,4	0
1006	5M-31	0,4	0
1007	5M-34	0,4	0
1008	5M-41	0,4	0
1009	5M-42	0,4	0
1010	5M-45	0,4	0
1011	5M-52	0,4	0
1012	5M-53	0,4	0
1013	5M-56	0,4	0
1014	5M-64	0,4	0
1015	5M-66	0,4	0
1016	5M-70	0,4	0
1017	5M-72	0,4	0
1018	1M-3	0,4	0
1019	1M-47	0,4	0
1020	1M-48	0,4	0
1021	1M-49	0,4	0
1022	1M-182	0,4	0
1023	1M-204	0,4	0
1024	1M-243	0,4	0
1025	1M-253	0,4	0
1026	5M-2	0,4	0
1027	5M-17	0,4	0
1028	5M-25	0,4	0
1029	5M-77	0,4	0
1030	5M-3	0,4	0
1031	5M-22	0,4	0
1032	5M-29	0,4	0
1033	5M-32	0,4	0
1034	5M-40	0,4	0
1035	4M-1	0,4	0
1036	4M-17	0,4	0
1037	4M-27	0,4	0
1038	4M-54	0,4	0
1039	4M-74	0,4	0
1040	4M-75	0,4	0
1041	4M-88	0,4	0
1042	4M-90	0,4	0
1043	4M-91	0,4	0
1044	4M-92	0,4	0
1045	4M-104	0,4	0
1046	4M-115	0,4	0
1047	4M-117	0,4	0
1048	4M-120	0,4	0
1049	4M-121	0,4	0
1050	4M-122	0,4	0
1051	4M-124	0,4	0
1052	4M-125	0,4	0
1053	4M-184	0,4	0
1054	4M-264	0,4	0
1055	4M-336	0,4	0
1056	4M-337	0,4	0
1057	4M-338	0,4	0
1058	4M-342	0,4	0
1059	4M-373	0,4	0
1060	4M-374	0,4	0
1061	4M-376	0,4	0
1062	4M-377	0,4	0
1063	4M-385	0,4	0
1064	4M-448	0,4	0
1065	4M-449	0,4	0

1066	4M-450	0,4	0
1067	4M-454	0,4	0
1068	4M-2	0,4	0
1069	4M-21	0,4	0
1070	4M-22	0,4	0
1071	4M-23	0,4	0
1072	4M-28	0,4	0
1073	4M-67	0,4	0
1074	4M-76	0,4	0
1075	4M-82	0,4	0
1076	4M-119	0,4	0
1077	4M-129	0,4	0
1078	4M-138	0,4	0
1079	4M-149	0,4	0
1080	4M-161	0,4	0
1081	4M-165	0,4	0
1082	4M-193	0,4	0
1083	4M-194	0,4	0
1084	4M-255	0,4	0
1085	4M-256	0,4	0
1086	4M-303	0,4	0
1087	4M-304	0,4	0
1088	4M-307	0,4	0
1089	4M-313	0,4	0
1090	4M-319	0,4	0
1091	4M-320	0,4	0
1092	4M-362	0,4	0
1093	4M-369	0,4	0
1094	4M-391	0,4	0
1095	4M-395	0,4	0
1096	4M-407	0,4	0
1097	1T-25	0,4	37
1098	1T-35	0,4	59
1099	1T-79	0,4	79
1100	1T-80	0,4	83
1101	1T-81	0,4	95
1102	1T-85	0,4	223
1103	1T-123	0,4	56
1104	ТII-1	0,4	83
1105	ТII-2	0,4	64
1106	7T-11	0,4	28
1107	7T-13	0,4	115
1108	7T-14	0,4	102
1109	7T-16	0,4	114
1110	7T-35	0,4	24
1111	7T-37	0,4	305
1112	7T-47	0,4	103
1113	7T-60	0,4	51
1114	7T-71	0,4	1
1115	7T-99	0,4	76
1116	7T-123	0,4	79
1117	2M-2	0,4	52
1118	3M-9	0,4	46
1119	3M-10	0,4	199
1120	3M-13	0,4	355
1121	3M-25	0,4	179
1122	3M-27	0,4	130
1123	3M-28	0,4	67
1124	3M-31	0,4	345
1125	3M-36	0,4	0
1126	3M-37	0,4	223
1127	3T-54	0,4	34
1128	7T-125	0,4	136

1129	7T-127	0,4	36
1130	7T-133	0,4	73
1131	7T-136	0,4	70
1132	7T-18	0,4	0
1133	7T-19	0,4	11
1134	7T-20	0,4	75
1135	7T-21	0,4	141
1136	7T-36	0,4	44
1137	7T-38	0,4	190
1138	7T-40	0,4	69
1139	7T-45	0,4	53
1140	7T-56	0,4	6
1141	7T-67	0,4	352
1142	7T-88	0,4	104
1143	7T-90	0,4	67
1144	7T-98	0,4	359
1145	7T-126	0,4	91
1146	7T-134	0,4	0
1147	7T-143	0,4	17
1148	3M-1	0,4	169
1149	3M-22	0,4	65
1150	3M-34	0,4	354
1151	3M-44	0,4	74
1152	3M-45	0,4	92
1153	3M-46	0,4	334
1154	3M-75	0,4	212
1155	3M-87	0,4	90
1156	3M-89	0,4	131
1157	3M-90	0,4	57
1158	3M-91	0,4	23
1159	3M-92	0,4	36
1160	3M-93	0,4	23
1161	1M-7	0,4	44
1162	1M-50	0,4	30
1163	1M-133	0,4	99
1164	1M-158	0,4	31
1165	1M-161	0,4	412
1166	2T-3	0,4	165
1167	2T-4	0,4	187
1168	2T-12	0,4	106
1169	2T-26	0,4	215
1170	2T-57	0,4	88
1171	2T-59	0,4	47
1172	2T-65	0,4	135
1173	2T-74	0,4	50
1174	2T-79	0,4	55
1175	2T-83	0,4	52
1176	2T-85	0,4	24
1177	2T-86	0,4	133
1178	2T-87	0,4	85
1179	2T-100	0,4	31
1180	2T-103	0,4	305
1181	2T-120	0,4	132
1182	2T-133	0,4	324
1183	2T-150	0,4	219
1184	2T-154	0,4	42
1185	2T-162	0,4	98
1186	2T-164	0,4	43
1187	2T-165	0,4	72
1188	2T-166	0,4	133
1189	2T-169	0,4	102
1190	2T-172	0,4	60
1191	2T-15	0,4	44

1192	2T-22	0,4	123
1193	5T-47	0,4	82
1194	5T-58	0,4	58
1195	5T-77	0,4	31
1196	3T-89	0,4	187
1197	2T-89	0,4	203
1198	2T-91	0,4	53
1199	5T-95	0,4	132
1200	5T-96	0,4	184
1201	5T-97	0,4	26
1202	5T-100	0,4	52
1203	2T-127	0,4	394
1204	2T-129	0,4	0
1205	2T-130	0,4	0
1206	2T-151	0,4	73
1207	2T-155	0,4	95
1208	2T-157	0,4	238
1209	2T-167	0,4	19
1210	2T-170	0,4	143
1211	3T-3	0,4	84
1212	3T-15	0,4	19
1213	3T-26	0,4	44
1214	3T-27	0,4	25
1215	3T-45	0,4	142
1216	3T-50	0,4	57
1217	3T-51	0,4	142
1218	3T-52	0,4	63
1219	3T-53	0,4	135
1220	3T-55	0,4	88
1221	3T-56	0,4	142
1222	3T-57	0,4	88
1223	3T-70	0,4	142
1224	7T-77	0,4	142
1225	7T-78	0,4	142
1226	7T-79	0,4	142
1227	7T-80	0,4	102
1228	7T-81	0,4	40
1229	3T-84	0,4	39
1230	7T-86	0,4	142
1231	3T-87	0,4	142
1232	7T-100	0,4	31
1233	7T-102	0,4	78
1234	7T-111	0,4	127
1235	7T-116	0,4	142
1236	7T-144	0,4	69
1237	6T-31	0,4	0
1238	6T-32	0,4	0
1239	6T-36	0,4	0
1240	6T-44	0,4	0
1241	6T-60	0,4	0
1242	6T-64	0,4	0
1243	6T-65	0,4	0
1244	6T-85	0,4	0
1245	6T-96	0,4	0
1246	6T-102	0,4	0
1247	6T-103	0,4	0
1248	6T-47	0,4	0
1249	6T-48	0,4	0
1250	6T-72	0,4	0
1251	6T-77	0,4	0
1252	6T-80	0,4	0
1253	6T-81	0,4	0
1254	6T-82	0,4	0

1255	6T-83	0,4	0
1256	6T-99	0,4	0
1257	6T-100	0,4	0
1258	6T-104	0,4	0
1259	2T-19	0,4	0
1260	2T-27	0,4	0
1261	2T-49	0,4	0
1262	2T-68	0,4	0
1263	2T-80	0,4	0
1264	2T-88	0,4	0
1265	2T-90	0,4	0
1266	2T-104	0,4	0
1267	2T-105	0,4	0
1268	2T-106	0,4	0
1269	2T-107	0,4	0
1270	2T-115	0,4	0
1271	2T-116	0,4	0
1272	2T-117	0,4	0
1273	2T-118	0,4	0
1274	2T-119	0,4	0
1275	2T-124	0,4	0
1276	2T-126	0,4	0
1277	2T-139	0,4	0
1278	2T-142	0,4	0
1279	2T-29	0,4	0
1280	4T-41	0,4	0
1281	2T-58	0,4	0
1282	2T-66	0,4	0
1283	4T-73	0,4	0
1284	4T-74	0,4	0
1285	4T-76	0,4	0
1286	4T-77	0,4	0
1287	4T-134	0,4	0
1288	2T-168	0,4	0
1289	5T-2	0,4	84
1290	5T-3	0,4	81
1291	5T-9	0,4	73
1292	5T-15	0,4	84
1293	5T-25	0,4	84
1294	5T-27	0,4	48
1295	5T-32	0,4	84
1296	5T-54	0,4	84
1297	5T-66	0,4	84
1298	5T-67	0,4	84
1299	5T-74	0,4	84
1300	5T-78	0,4	84
1301	5T-79	0,4	84
1302	5T-80	0,4	84
1303	5T-81	0,4	74
1304	5T-83	0,4	61
1305	5T-84	0,4	17
1306	5T-87	0,4	84
1307	5T-88	0,4	56
1308	5T-94	0,4	84
1309	5T-98	0,4	60
1310	5T-99	0,4	84
1311	5T-102	0,4	77
1312	5T-103	0,4	82
1313	5T-107	0,4	84
1314	5T-113	0,4	80
1315	5T-118	0,4	43
1316	5T-119	0,4	84
1317	5T-120	0,4	29

1318	5T-122	0,4	84
1319	5T-123	0,4	84
1320	5T-125	0,4	84
1321	5T-127	0,4	81
1322	5T-46	0,4	84
1323	5T-48	0,4	0
1324	5T-61	0,4	48
1325	5T-64	0,4	84
1326	5T-69	0,4	84
1327	5T-108	0,4	84
1328	5T-114	0,4	52
1329	4T-4	0,4	81
1330	4T-16	0,4	122
1331	4T-17	0,4	100
1332	4T-31	0,4	107
1333	4T-32	0,4	214
1334	4T-36	0,4	237
1335	4T-39	0,4	106
1336	4T-40	0,4	223
1337	4T-42	0,4	33
1338	4T-43	0,4	41
1339	4T-45	0,4	86
1340	4T-46	0,4	90
1341	4T-47	0,4	94
1342	4T-53	0,4	68
1343	4T-54	0,4	46
1344	4T-55	0,4	263
1345	4T-60	0,4	69
1346	4T-61	0,4	79
1347	4T-63	0,4	100
1348	4T-65	0,4	225
1349	4T-69	0,4	189
1350	4T-70	0,4	20
1351	4T-71	0,4	47
1352	4T-72	0,4	114
1353	4T-78	0,4	175
1354	4T-80	0,4	52
1355	4T-82	0,4	349
1356	4T-89	0,4	129
1357	4T-96	0,4	105
1358	4T-98	0,4	107
1359	4T-100	0,4	51
1360	4T-103	0,4	26
1361	4T-104	0,4	44
1362	4T-105	0,4	42
1363	4T-106	0,4	60
1364	4T-107	0,4	82
1365	4T-109	0,4	71
1366	4T-111	0,4	94
1367	4T-112	0,4	295
1368	4T-114	0,4	107
1369	4T-115	0,4	59
1370	4T-116	0,4	224
1371	4T-117	0,4	29
1372	4T-118	0,4	177
1373	4T-119	0,4	93
1374	4T-124	0,4	130
1375	4T-125	0,4	48
1376	4T-126	0,4	172
1377	4T-138	0,4	80
1378	4T-139	0,4	61
1379	4T-140	0,4	59
1380	4T-141	0,4	23

1381	4T-34	0,4	30
1382	4T-35	0,4	114
1383	4T-67	0,4	358
1384	4T-87	0,4	43
1385	4T-122	0,4	137
1386	4T-127	0,4	134
1387	1T-38	0,4	35
1388	1T-49	0,4	109
1389	1T-51	0,4	138
1390	1T-82	0,4	137
1391	1T-83	0,4	89
1392	1T-92	0,4	81
1393	1T-93	0,4	350
1394	1T-107	0,4	141
1395	1T-108	0,4	95
1396	1T-109	0,4	209
1397	1T-110	0,4	40
1398	1T-114	0,4	350
1399	1T-115	0,4	357
1400	1T-41	0,4	142
1401	1T-42	0,4	26
1402	1T-70	0,4	71
1403	1T-72	0,4	89
1404	1T-74	0,4	134
1405	1T-95	0,4	350
1406	1T-100	0,4	1
1407	1T-101	0,4	86
1408	1T-102	0,4	197
1409	1T-106	0,4	98
1410	1T-111	0,4	11
1411	1T-120	0,4	116
1412	7T-22	0,4	166
1413	7T-23	0,4	197
1414	7T-24	0,4	91
1415	7T-25	0,4	31
1416	7T-26	0,4	358
1417	7T-27	0,4	110
1418	7T-43	0,4	221
1419	7T-54	0,4	80
1420	7T-55	0,4	163
1421	7T-57	0,4	0
1422	7T-59	0,4	39
1423	7T-69	0,4	140
1424	7T-75	0,4	342
1425	7T-103	0,4	351
1426	7T-104	0,4	86
1427	7T-108	0,4	22
1428	7T-109	0,4	62
1429	7T-117	0,4	173
1430	7T-118	0,4	296
1431	7T-119	0,4	57
1432	7T-121	0,4	58
1433	7T-122	0,4	45
1434	7T-124	0,4	88
1435	7T-137	0,4	23
1436	1T-6	0,4	490
1437	1T-13	0,4	146
1438	1T-14	0,4	74
1439	1T-15	0,4	203
1440	1T-116	0,4	295
1441	1T-117	0,4	188
1442	1T-121	0,4	280
1443	1T-3	0,4	105

1444	5T-6	0,4	87
1445	5T-12	0,4	344
1446	1T-19	0,4	163
1447	1T-20	0,4	76
1448	1T-68	0,4	117
1449	5T-85	0,4	85
1450	5T-91	0,4	88
1451	5T-92	0,4	123
1452	5T-93	0,4	209
1453	1T-105	0,4	64
1454	1T-118	0,4	490
1455	1T-119	0,4	160
1456	1T-122	0,4	67
1457	5T-126	0,4	220
1458	6T-3	0,4	0
1459	6T-15	0,4	0
1460	6T-29	0,4	0
1461	6T-75	0,4	0
1462	6T-76	0,4	0
1463	6T-78	0,4	0
1464	6T-88	0,4	0
1465	6T-89	0,4	0
1466	6T-90	0,4	0
1467	6T-91	0,4	0
1468	6T-92	0,4	0
1469	6T-93	0,4	0
1470	6T-94	0,4	0
1471	6T-106	0,4	0
1472	2T-24	0,4	35
1473	2T-41	0,4	246
1474	2T-72	0,4	67
1475	2T-73	0,4	260
1476	2T-92	0,4	0
1477	2T-93	0,4	155
1478	2T-94	0,4	41
1479	2T-95	0,4	182
1480	2T-96	0,4	39
1481	2T-97	0,4	44
1482	2T-159	0,4	66
1483	2T-23	0,4	298
1484	2T-47	0,4	66
1485	2T-54	0,4	263
1486	2T-101	0,4	32
1487	2T-102	0,4	198
1488	2T-108	0,4	14
1489	2T-109	0,4	64
1490	2T-111	0,4	136
1491	2T-112	0,4	76
1492	2T-113	0,4	57
1493	2T-138	0,4	133
1494	2T-147	0,4	47
1495	2T-153	0,4	300
1496	2T-171	0,4	38
1497	6T-2	0,4	49
1498	6T-34	0,4	119
1499	6T-43	0,4	200
1500	6T-45	0,4	208
1501	6T-56	0,4	186
1502	3T-4	0,4	216
1503	3T-6	0,4	105
1504	3T-37	0,4	46
1505	3T-38	0,4	79
1506	3T-64	0,4	98

1507	3T-65	0,4	75
1508	3T-66	0,4	34
1509	3T-67	0,4	108
1510	3T-68	0,4	15
1511	3T-69	0,4	114
1512	3T-71	0,4	102
1513	3T-72	0,4	187
1514	3T-73	0,4	73
1515	3T-75	0,4	65
1516	3T-76	0,4	172
1517	3T-78	0,4	79
1518	3T-79	0,4	72
1519	3T-88	0,4	215
1520	3T-91	0,4	48
1521	3T-92	0,4	80
1522	3T-93	0,4	95
1523	3T-94	0,4	140
1524	3T-104	0,4	69
1525	3T-105	0,4	30
1526	3T-1	0,4	60
1527	3T-39	0,4	223
1528	3T-40	0,4	216
1529	3T-41	0,4	95
1530	3T-95	0,4	68
1531	3T-96	0,4	67
1532	3T-97	0,4	118
1533	3T-101	0,4	63
1534	7T-6	0,4	47
1535	7T-131	0,4	179
1536	7T-147	0,4	9
1537	7T-155	0,4	9
1538	3T-2	0,4	77
1539	7T-7	0,4	243
1540	7T-8	0,4	138
1541	7T-9	0,4	122
1542	7T-15	0,4	47
1543	7T-41	0,4	554
1544	7T-101	0,4	93
1545	7T-120	0,4	161
1546	5T-22	0,4	118
1547	5T-23	0,4	117
1548	5T-49	0,4	70
1549	2M-65	0,4	131
1550	2M-101	0,4	54
1551	2M-107	0,4	210
1552	2M-108	0,4	30
1553	2M-109	0,4	71
1554	2M-110	0,4	70
1555	2M-132	0,4	283
1556	2M-158	0,4	216
1557	2M-161	0,4	55
1558	5T-4	0,4	79
1559	5T-14	0,4	196
1560	5T-86	0,4	59
1561	5T-89	0,4	190
1562	5T-90	0,4	221
1563	2M-51	0,4	49
1564	2M-52	0,4	39
1565	2M-103	0,4	185
1566	2M-105	0,4	79
1567	2M-121	0,4	133
1568	2M-144	0,4	117
1569	5T-1	0,4	52

1570	1н-105	0,4	261
1571	1н-106	0,4	277
1572	1н-107	0,4	206
1573	1н-114	0,4	54
1574	1н-116	0,4	48
1575	1н-117	0,4	13
1576	1н-159	0,4	6
1577	1н-211	0,4	117
1578	1н-254	0,4	59
1579	1н-270	0,4	25
1580	1н-272	0,4	34
1581	1н-274	0,4	141
1582	1н-310	0,4	68
1583	1н-478	0,4	86
1584	1н-513	0,4	203
1585	7Т-154	0,4	0
1586	7Т-158	0,4	77
1587	1н-104	0,4	42
1588	1н-111	0,4	151
1589	1н-112	0,4	260
1590	1н-133	0,4	43
1591	1н-170	0,4	107
1592	1н-176	0,4	49
1593	1н-216	0,4	78
1594	1н-217	0,4	79
1595	1н-237	0,4	181
1596	1н-238	0,4	15
1597	1н-239	0,4	0
1598	1н-240	0,4	0
1599	1н-256	0,4	353
1600	1н-264	0,4	19
1601	1н-265	0,4	120
1602	1н-266	0,4	82
1603	1н-267	0,4	46
1604	1н-268	0,4	68
1605	1н-269	0,4	95
1606	1н-273	0,4	326
1607	1н-277	0,4	73
1608	1н-311	0,4	0
1609	1н-333	0,4	68
1610	1н-351	0,4	89
1611	1н-477	0,4	102
1612	7Т-149	0,4	0
1613	7Т-156	0,4	42
1614	7Т-157	0,4	0
1615	10	0,4	43
1616	11	0,4	189
1617	69	0,4	98
1618	84	0,4	222
1619	101	0,4	163
1620	120	0,4	29
1621	122	0,4	80
1622	157	0,4	480
1623	4	0,4	0
1624	6	0,4	60
1625	7	0,4	186
1626	78	0,4	122
1627	80	0,4	61
1628	88	0,4	42
1629	91	0,4	83
1630	138	0,4	53
1631	139	0,4	117
1632	156	0,4	338

1633	25	0,4	48
1634	26	0,4	21
1635	48	0,4	60
1636	71	0,4	143
1637	85	0,4	111
1638	90	0,4	307
1639	95	0,4	93
1640	150	0,4	127
1641	2	0,4	237
1642	3	0,4	5
1643	5	0,4	8
1644	54	0,4	236
1645	60	0,4	510
1646	79	0,4	49
1647	102	0,4	212
1648	118	0,4	199
1649	151	0,4	152
1650	152	0,4	225
1651	32	0,4	0
1652	33	0,4	0
1653	34	0,4	0
1654	42	0,4	0
1655	147	0,4	0
1656	19	0,4	0
1657	23	0,4	0
1658	28	0,4	0
1659	29	0,4	0
1660	49	0,4	0
1661	51	0,4	0
1662	65	0,4	0
1663	67	0,4	0
1664	89	0,4	0
1665	114	0,4	0
1666	116	0,4	0
1667	155	0,4	0
1668	46	0,4	0
1669	39	0,4	0
1670	40	0,4	0
1671	43	0,4	0
1672	45	0,4	0
1673	53	0,4	0
1674	72	0,4	0
1675	92	0,4	0
1676	94	0,4	0
1677	115	0,4	0
1678	133	0,4	0
1679	31	0,4	0
1680	35	0,4	0
1681	36	0,4	0
1682	37	0,4	0
1683	38	0,4	0
1684	57	0,4	0
1685	73	0,4	0
1686	81	0,4	0
1687	83	0,4	0
1688	93	0,4	0
1689	104	0,4	0
1690	107	0,4	0
1691	124	0,4	0
1692	125	0,4	0
1693	128	0,4	0
1694	136	0,4	0
1695	146	0,4	0

1696	148	0,4	0
1697	1ТП-12	0,4	138
1698	1ТП-13	0,4	567
1699	1ТП-180	0,4	119
1700	1ТП-21	0,4	258
1701	1ТП-25	0,4	177
1702	1ТП-26	0,4	298
1703	1ТП-216	0,4	447
1704	1ТП-24	0,4	177
1705	1ТП-11	0,4	433
1706	1ТП-20	0,4	191
1707	1ТП-10	0,4	60
1708	1ТП-19	0,4	133
1709	1ТП-22	0,4	250
1710	1ТП-23	0,4	105
1711	1ТП-213	0,4	31
1712	1ТП-214	0,4	198
1713	1ТП-16	0,4	209
1714	1ТП-5	0,4	196
1715	1ТП-27	0,4	442
1716	1ТП-6	0,4	148
1717	1ТП-14	0,4	251
1718	1ТП-3	0,4	121
1719	1ТП-71	0,4	403
1720	1ТП-72	0,4	262
1721	1ТП-73	0,4	257
1722	1ТП-75	0,4	342
1723	1ТП-76	0,4	143
1724	2ТП-1	0,4	212
1725	2ТП-2	0,4	152
1726	2ТП-3	0,4	103
1727	2ТП-4	0,4	142
1728	2ТП-5	0,4	146
1729	2ТП-6	0,4	449
1730	2ТП-7	0,4	112
1731	2ТП-8	0,4	120
1732	2ТП-9	0,4	137
1733	2ТП-13	0,4	62
1734	70	0,4	0
1735	12	0,4	0
1736	15	0,4	0
1737	16	0,4	0
1738	17	0,4	0
1739	20	0,4	0
1740	41	0,4	0
1741	59	0,4	0
1742	75	0,4	0
1743	82	0,4	0
1744	103	0,4	0
1745	108	0,4	0
1746	149	0,4	0
1747	154	0,4	0
1748	5Т-76	0,4	58
1749	8	0,4	0
1750	21	0,4	0
1751	22	0,4	0
1752	47	0,4	0
1753	74	0,4	0
1754	76	0,4	0
1755	87	0,4	0
1756	97	0,4	0
1757	99	0,4	0
1758	113	0,4	0

1759	123	0,4	0
1760	144	0,4	0
1761	153	0,4	0
1762	4M-49	0,4	117
1763	4M-130	0,4	68
1764	4M-155	0,4	159
1765	4M-299	0,4	136
1766	4M-335	0,4	25
1767	4M-339	0,4	146
1768	4M-452	0,4	72
1769	4M-282	0,4	0
1770	3H-123	0,4	0
1771	1TII-78	0,4	0
1772	159	0,4	0
1773	7T-138	0,4	142
1774	142	0,4	474
1775	TCH	0,4	0
1776	2M-211	0,4	0
1777	3B-97	0,4	77
1778	5B-87	0,4	10
1779	2A-244	0,4	144
1780	4A-178	0,4	137
1781	7A-258	0,4	0
1782	7A-259	0,4	0
1783	4M-457	0,4	0
1784	1M-257	0,4	0
1785	1M-258	0,4	0
1786	1M-259	0,4	0
1787	4M-458	0,4	0
1788	4M-459	0,4	0
1789	4M-465	0,4	0
1790	6T-109	0,4	0
1791	4T-142	0,4	9
1792	7T-160	0,4	144
1793	7T-84	0,4	225
1794	1TII-8	0,4	23
1795	161	0,4	0
1796	160	0,4	0
1797	2B-169	0,4	0
1798	5B-89	0,4	0
1799	162	0,4	144
1800	4T-144	0,4	23
1801	3M-108	0,4	23
1802	3M-105	0,4	23
1803	3M-106	0,4	23
1804	3M-107	0,4	23
1805	2M-212	0,4	0
1806	2A-245	0,4	18
1807	4T-143	0,4	144
1808	2T-61	0,4	0
1809	2B-170	0,4	0
1810	2B-171	0,4	0
1811	1A-195	0,4	23
1812	2A-246	0,4	0
1813	4A-179	0,4	15
1814	1TII-7	0,4	36
1815	3H-176	0,4	0
1816	1M-260	0,4	0
1817	1M-261	0,4	0
1818	1M-262	0,4	0
1819	4M-81	0,4	0
1820	5M-82	0,4	0
1821	163	0,4	9

1822	3T-106	0,4	9
1823	3M-109	0,4	90
1824	5Б-90	0,4	0
1825	1M-263	0,4	0
1826	3M-101	0,4	23
1827	3M-100	0,4	23
1828	3M-103	0,4	23
1829	3M-102	0,4	23
1830	4M-466	0,4	0
1831	7A-261	0,4	0
1832	7T-162	0,4	9
1833	4M-472	0,4	0
1834	4M-471	6	27