

Информация о наличии свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам ниже 35 кВ филиала "Черепановские 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-8 Бердск	10	0
2	РП-6 Бердск	10	0
3	РП-9 Бердск	10	0
4	РП-1 Искитим	10	1248
5	РП-4 Бердск	10	1680
6	РП-1 Бердск	10	0
7	РП-22 Черепаново	10	537
8	РП-2 Бердск	10	0
9	РП-3 Черепаново	10	406
10	РП-5 Бердск	10	0
11	РП-7 Бердск	10	0
12	РП-1 Маслянино	10	0
13	РП-21 Черепаново	10	0
14	РП-29 Дорогино	10	0
15	РП-2 Маслянино	10	0
16	РП-14 Бердск	10	0
17	РП-11 Бердск	10	0
18	РП-8 ИМГ	10	3754
19	РП-26 Черепаново	10	406
20	РП-10 Искитим	10	181
21	РП-7 Искитим	10	181
22	РП-24 Черепаново	10	537
23	РП-3Л Линево	10	4317
24	РП-10 Бердск	10	5357
25	РП-9 Искитим	10	181
26	РП-2Л Линево	10	3223
27	РП-1 Рощинское	10	0
28	РП-5 Искитим	10	181
29	РП-3 Искитим	10	3857
30	РП-25 Черепаново	10	406
31	РП-6 Крутишка	10	2790
32	РП-17 Бердск	10	0
33	РП-2 Искитим	10	2106
34	РП-41 Сузун	10	0
35	РП-3 Маслянино	10	0
36	РП-2 Суенга	10	0
37	РП-4Л Линево	10	2300
38	РП-5 Евсино	10	32
39	РП-3 Бердск	10	0
40	РП-1Л Линево	10	3276
41	РП-4И Искитим	10	2178
42	СП-2	10	3928
43	ТП-4103	0,4	0
44	ТП-1829	0,4	0
45	ТП-39ма	0,4	0
46	ТП-4006	0,4	0
47	ТП-4016	0,4	0
48	ТП-4266	0,4	0
49	ТП-3926	0,4	0
50	ТП-2339	0,4	0
51	ТП-2337	0,4	14
52	ТП-3836	0,4	0
53	ТП-2277	0,4	0

54	1TCH-10	0,4	0
55	2TCH-10	0,4	0
56	ТП-4096	0,4	0
57	1TCH-10 ПИ-11	0,4	0
58	ТП-3896	0,4	114
59	ТП-3976	0,4	0
60	ТП-4066	0,4	0
61	ТП-3986	0,4	0
62	ТП-812	0,4	0
63	ТП 3886	0,4	0
64	ТП-2335	0,4	0
65	ТП-2336	0,4	0
66	ТП-2257	0,4	65
67	ТП-2500	0,4	0
68	ТП-2400	0,4	0
69	ТП-4104	0,4	0
70	ТП-4105	0,4	0
71	ТП-1995	0,4	14
72	ТП-4146	0,4	0
73	ТП-4046	0,4	0
74	ТП-351	0,4	0
75	ТП-2278	0,4	358
76	ТП-4276	0,4	18
77	ТП-3966	0,4	0
78	ТП-4156	0,4	0
79	ТП-2340	0,4	77
80	ТП-2341	0,4	239
81	ТП-1996	0,4	9
82	ТП-2253	0,4	0
83	ТП-242	0,4	28
84	ТП-245	0,4	0
85	ТП-246	0,4	30
86	ТП-247	0,4	114
87	ТП-248	0,4	65
88	ТП-250	0,4	0
89	ТП-251	0,4	101
90	ТП-253	0,4	0
91	ТП-255	0,4	80
92	ТП-256	0,4	116
93	ТП-257	0,4	69
94	ТП-260	0,4	0
95	ТП-261	0,4	62
96	ТП-263	0,4	65
97	ТП-265	0,4	42
98	ТП-267	0,4	17
99	ТП-268	0,4	17
100	ТП-269	0,4	34
101	ТП-270	0,4	17
102	ТП-273	0,4	65
103	ТП-275	0,4	0
104	ТП-277	0,4	60
105	ТП-278	0,4	65
106	ТП-279	0,4	65
107	ТП-510	0,4	71
108	ТП-511	0,4	0
109	ТП-512	0,4	166
110	ТП-513	0,4	74
111	ТП-514	0,4	60
112	ТП-518	0,4	53

113	ТII-520	0,4	17
114	ТII-521	0,4	0
115	ТII-523	0,4	65
116	ТII-524	0,4	0
117	ТII-526	0,4	0
118	ТII-527	0,4	0
119	ТII-528	0,4	80
120	ТII-531	0,4	0
121	ТII-532	0,4	0
122	ТII-533	0,4	0
123	ТII-534	0,4	0
124	ТII-536	0,4	60
125	ТII-537	0,4	34
126	ТII-538	0,4	490
127	ТII-539	0,4	109
128	ТII-541	0,4	136
129	ТII-542	0,4	86
130	ТII-544	0,4	65
131	ТII-547	0,4	65
132	ТII-553	0,4	0
133	ТII-556	0,4	0
134	ТII-557	0,4	0
135	ТII-558	0,4	0
136	ТII-560	0,4	169
137	ТII-562	0,4	67
138	ТII-563	0,4	171
139	ТII-570	0,4	65
140	ТII-571	0,4	139
141	ТII-574	0,4	157
142	ТII-579	0,4	68
143	ТII-580	0,4	90
144	ТII-581	0,4	139
145	ТII-584	0,4	139
146	ТII-588	0,4	134
147	ТII-589	0,4	134
148	ТII-590	0,4	86
149	ТII-593	0,4	140
150	ТII-594	0,4	86
151	ТII-597	0,4	52
152	ТII-598	0,4	81
153	ТII-600	0,4	0
154	ТII-603	0,4	301
155	ТII-604	0,4	83
156	ТII-605	0,4	40
157	ТII-612	0,4	39
158	ТII-613	0,4	65
159	ТII-615	0,4	51
160	ТII-616	0,4	50
161	ТII-622	0,4	102
162	ТII-623	0,4	234
163	ТII-626	0,4	68
164	ТII-627	0,4	128
165	ТII-631	0,4	266
166	ТII-634	0,4	17
167	ТII-635	0,4	17
168	ТII-639	0,4	17
169	ТII-640	0,4	17
170	ТII-641	0,4	17
171	ТII-643	0,4	0

172	ТII-644	0,4	77
173	ТII-647	0,4	136
174	ТII-648	0,4	14
175	ТII-649	0,4	94
176	ТII-654	0,4	56
177	ТII-656	0,4	77
178	ТII-657	0,4	140
179	ТII-661	0,4	17
180	ТII-667	0,4	111
181	ТII-668	0,4	0
182	ТII-669	0,4	144
183	ТII-670	0,4	65
184	ТII-921	0,4	0
185	ТII-922	0,4	29
186	ТII-923	0,4	58
187	ТII-925	0,4	183
188	ТII-926	0,4	17
189	ТII-927	0,4	0
190	ТII-931	0,4	0
191	ТII-932	0,4	0
192	ТII-933	0,4	49
193	ТII-935	0,4	0
194	ТII-946	0,4	17
195	ТII-947	0,4	0
196	ТII-948	0,4	105
197	ТII-949	0,4	175
198	ТII-968	0,4	166
199	ТII-971	0,4	163
200	ТII-972	0,4	234
201	ТII-973	0,4	65
202	ТII-974	0,4	0
203	ТII-976	0,4	0
204	ТII-977	0,4	0
205	ТII-978	0,4	63
206	ТII-979	0,4	0
207	ТII-4070	0,4	0
208	ТII-4047	0,4	0
209	ТII-4005	0,4	0
210	ТII-4004	0,4	0
211	ТII-1061	0,4	85
212	ТII-1063	0,4	277
213	ТII-1065	0,4	208
214	ТII-1069	0,4	0
215	ТII-1072	0,4	41
216	ТII-1073	0,4	134
217	ТII-1074	0,4	55
218	ТII-1078	0,4	83
219	ТII-1080	0,4	0
220	ТII-1192	0,4	65
221	ТII-1193	0,4	340
222	ТII-1194	0,4	68
223	ТII-1196	0,4	0
224	ТII-1197	0,4	72
225	ТII-1198	0,4	132
226	ТII-1262	0,4	122
227	ТII-1266	0,4	80
228	ТII-1267	0,4	249
229	ТII-1269	0,4	0
230	ТII-1273	0,4	62

231	ТП-1277	0,4	0
232	ТП-1278	0,4	0
233	ТП-1279	0,4	0
234	ТП-1301	0,4	0
235	ТП-1302	0,4	0
236	ТП-1303	0,4	0
237	ТП-1310	0,4	139
238	ТП-1318	0,4	67
239	ТП-1321	0,4	82
240	ТП-1323	0,4	158
241	ТП-1324	0,4	140
242	ТП-1330	0,4	26
243	ТП-1452	0,4	17
244	ТП-1453	0,4	114
245	ТП-1454	0,4	63
246	ТП-1455	0,4	67
247	ТП-1456	0,4	87
248	ТП-1458	0,4	77
249	ТП-1460	0,4	60
250	ТП-1465	0,4	17
251	ТП-1468	0,4	342
252	ТП-1472	0,4	148
253	ТП-1476	0,4	215
254	ТП-1477	0,4	63
255	ТП-1479	0,4	156
256	ТП-1652	0,4	76
257	ТП-1653	0,4	129
258	ТП-1654	0,4	17
259	ТП-1659	0,4	26
260	ТП-1661	0,4	108
261	ТП-1663	0,4	73
262	ТП-1665	0,4	0
263	ТП-1668	0,4	79
264	ТП-1670	0,4	68
265	ТП-1671	0,4	0
266	ТП-1672	0,4	556
267	ТП-1676	0,4	65
268	ТП-1678	0,4	0
269	ТП-1679	0,4	37
270	ТП-1681	0,4	17
271	ТП-1682	0,4	0
272	ТП-1684	0,4	0
273	ТП-1693	0,4	50
274	ТП-1697	0,4	41
275	ТП-517	0,4	201
276	ТП-1853	0,4	54
277	ТП-1856	0,4	124
278	ТП-1859	0,4	53
279	ТП-1860	0,4	17
280	ТП-1861	0,4	57
281	ТП-1863	0,4	70
282	ТП-1867	0,4	87
283	ТП-1868	0,4	23
284	ТП-1869	0,4	33
285	ТП-1872	0,4	48
286	ТП-1874	0,4	68
287	ТП-1882	0,4	77
288	ТП-1887	0,4	65
289	ТП-1889	0,4	57

290	ТП-2183	0,4	32
291	ТП-4001	0,4	0
292	ТП-4002	0,4	0
293	ТП-4003	0,4	0
294	ТП-4006	0,4	0
295	ТП-4009	0,4	0
296	ТП-4011	0,4	0
297	ТП-4012	0,4	0
298	ТП-4013	0,4	0
299	ТП-4014	0,4	0
300	ТП-4015	0,4	0
301	ТП-4016	0,4	0
302	ТП-4018	0,4	0
303	ТП-4019	0,4	0
304	ТП-4021	0,4	0
305	ТП-4023	0,4	0
306	ТП-4025	0,4	0
307	ТП-4030	0,4	0
308	ТП-4032	0,4	0
309	ТП-4033	0,4	0
310	ТП-4034	0,4	0
311	ТП-4035	0,4	0
312	ТП-4040	0,4	0
313	ТП-4041	0,4	0
314	ТП-4042	0,4	0
315	ТП-4044	0,4	0
316	ТП-4045	0,4	0
317	ТП-4046	0,4	0
318	ТП-4051	0,4	0
319	ТП-452	0,4	201
320	ТП-4053	0,4	0
321	ТП-4056	0,4	0
322	ТП-4057	0,4	0
323	ТП-4058	0,4	0
324	ТП-4059	0,4	0
325	ТП-4060	0,4	0
326	ТП-4061	0,4	0
327	ТП-4062	0,4	0
328	ТП-4063	0,4	0
329	ТП-4065	0,4	0
330	ТП-4067	0,4	0
331	ТП-4068	0,4	0
332	ТП-4071	0,4	0
333	ТП-4076	0,4	0
334	ТП-4077	0,4	0
335	ТП-4078	0,4	0
336	ТП-4081	0,4	0
337	ТП-4085	0,4	0
338	ТП-4091	0,4	0
339	ТП-4095	0,4	0
340	ТП-4098	0,4	0
341	ТП-582	0,4	139
342	ТП-4010	0,4	0
343	ТП-1066	0,4	208
344	ТП-1071	0,4	68
345	ТП-1075	0,4	330
346	ТП-1076	0,4	124
347	ТП-1077	0,4	353
348	ТП-1079	0,4	5

349	ТП-1191	0,4	265
350	ТП-1195	0,4	133
351	ТП-1263	0,4	21
352	ТП-1265	0,4	17
353	ТП-1270	0,4	327
354	ТП-1272	0,4	220
355	ТП-1275	0,4	73
356	ТП-1304	0,4	0
357	ТП-1305	0,4	185
358	ТП-1306	0,4	318
359	ТП-1308	0,4	359
360	ТП-1309	0,4	0
361	ТП-1311	0,4	343
362	ТП-1314	0,4	54
363	ТП-1315	0,4	54
364	ТП-1316	0,4	38
365	ТП-1325	0,4	219
366	ТП-1327	0,4	334
367	ТП-4024	0,4	0
368	ТП-1461	0,4	85
369	ТП-1464	0,4	312
370	ТП-1467	0,4	9
371	ТП-1473	0,4	0
372	ТП-1475	0,4	139
373	ТП-1478	0,4	356
374	ТП-1480	0,4	89
375	ТП-1655	0,4	0
376	ТП-1657	0,4	139
377	ТП-1658	0,4	29
378	ТП-1660	0,4	247
379	ТП-1662	0,4	50
380	ТП-1666	0,4	359
381	ТП-1680	0,4	0
382	ТП-1683	0,4	353
383	ТП-1687	0,4	66
384	ТП-1688	0,4	0
385	ТП-1692	0,4	214
386	ТП-1694	0,4	137
387	ТП-1695	0,4	304
388	ТП-1852	0,4	17
389	ТП-1866	0,4	192
390	ТП-1870	0,4	139
391	ТП-1880	0,4	32
392	ТП-1884	0,4	118
393	ТП-190	0,4	0
394	ТП-241	0,4	0
395	ТП-249	0,4	210
396	ТП-258	0,4	60
397	ТП-262	0,4	65
398	ТП-264	0,4	98
399	ТП-412	0,4	0
400	ТП-415	0,4	0
401	ТП-4028	0,4	0
402	ТП-4050	0,4	0
403	ТП-4052	0,4	0
404	ТП-4079	0,4	0
405	ТП-481	0,4	16
406	ТП-4083	0,4	0
407	ТП-4100	0,4	0

408	ТII-4101	0,4	0
409	ТII-509	0,4	32
410	ТII-515	0,4	97
411	ТII-516	0,4	131
412	ТII-519	0,4	23
413	ТII-529	0,4	328
414	ТII-535	0,4	54
415	ТII-540	0,4	451
416	ТII-543	0,4	69
417	ТII-552	0,4	63
418	ТII-555	0,4	83
419	ТII-561	0,4	0
420	ТII-565	0,4	201
421	ТII-566	0,4	82
422	ТII-568	0,4	337
423	ТII-572	0,4	0
424	ТII-573	0,4	139
425	ТII-575	0,4	318
426	ТII-576	0,4	358
427	ТII-578	0,4	110
428	ТII-586	0,4	69
429	ТII-587	0,4	0
430	ТII-591	0,4	88
431	ТII-592	0,4	405
432	ТII-599	0,4	127
433	ТII-601	0,4	23
434	ТII-602	0,4	336
435	ТII-607	0,4	88
436	ТII-610	0,4	38
437	ТII-611	0,4	17
438	ТII-614	0,4	108
439	ТII-617	0,4	126
440	ТII-620	0,4	266
441	ТII-621	0,4	326
442	ТII-624	0,4	69
443	ТII-629	0,4	322
444	ТII-630	0,4	257
445	ТII-636	0,4	17
446	ТII-637	0,4	17
447	ТII-642	0,4	165
448	ТII-646	0,4	186
449	ТII-650	0,4	214
450	ТII-651	0,4	0
451	ТII-658	0,4	405
452	ТII-659	0,4	349
453	ТII-4066	0,4	0
454	ТII-660	0,4	17
455	ТII-662	0,4	232
456	ТII-4007	0,4	0
457	ТII-918	0,4	86
458	ТII-919	0,4	134
459	ТII-920	0,4	0
460	ТII-924	0,4	68
461	ТII-929	0,4	304
462	ТII-930	0,4	0
463	ТII-967	0,4	347
464	ТII-970	0,4	0
465	ТII-1931	0,4	0
466	ТII-13	0,4	389

467	ТII-328М	0,4	0
468	ТII-345М	0,4	0
469	ТII-349М	0,4	0
470	ТII-964	0,4	0
471	ТII-17Ma	0,4	0
472	ТII-211	0,4	0
473	ТII-175	0,4	0
474	ТII-178	0,4	0
475	ТII-180	0,4	116
476	ТII-184	0,4	0
477	ТII-185	0,4	0
478	ТII-186	0,4	0
479	ТII-187	0,4	125
480	ТII-188	0,4	0
481	ТII-193	0,4	0
482	ТII-194	0,4	0
483	ТII-196	0,4	0
484	ТII-197	0,4	0
485	ТII-199	0,4	0
486	ТII-200	0,4	71
487	ТII-202	0,4	0
488	ТII-203	0,4	0
489	ТII-207	0,4	0
490	ТII-212	0,4	0
491	ТII-213	0,4	0
492	ТII-214	0,4	0
493	ТII-220	0,4	0
494	ТII-221	0,4	0
495	ТII-224	0,4	0
496	ТII-227	0,4	0
497	ТII-229	0,4	0
498	ТII-230	0,4	131
499	ТII-231	0,4	82
500	ТII-232	0,4	219
501	ТII-234	0,4	189
502	ТII-236	0,4	0
503	ТII-237	0,4	0
504	ТII-239	0,4	0
505	ТII-240	0,4	0
506	ТII-671	0,4	0
507	ТII-678	0,4	0
508	ТII-679	0,4	54
509	ТII-681	0,4	38
510	ТII-682	0,4	78
511	ТII-683	0,4	49
512	ТII-684	0,4	0
513	ТII-691	0,4	0
514	ТII-692	0,4	0
515	ТII-696	0,4	0
516	ТII-698	0,4	80
517	ТII-699	0,4	114
518	ТII-706	0,4	0
519	ТII-707	0,4	0
520	ТII-709	0,4	0
521	ТII-711	0,4	0
522	ТII-712	0,4	0
523	ТII-713	0,4	0
524	ТII-716	0,4	72
525	ТII-1930	0,4	0

526	ТII-719	0,4	0
527	ТII-720	0,4	0
528	ТII-726	0,4	0
529	ТII-728	0,4	69
530	ТII-730	0,4	0
531	ТII-731	0,4	0
532	ТII-732	0,4	0
533	ТII-734	0,4	0
534	ТII-738	0,4	0
535	ТII-741	0,4	0
536	ТII-743	0,4	0
537	ТII-745	0,4	0
538	ТII-951	0,4	0
539	ТII-953	0,4	0
540	ТII-958	0,4	0
541	ТII-959	0,4	0
542	ТII-960	0,4	0
543	ТII-1031	0,4	0
544	ТII-1032	0,4	0
545	ТII-1037	0,4	0
546	ТII-1038	0,4	0
547	ТII-1039	0,4	163
548	ТII-1040	0,4	0
549	ТII-1046	0,4	0
550	ТII-1047	0,4	0
551	ТII-1049	0,4	0
552	ТII-1051	0,4	0
553	ТII-1057	0,4	125
554	ТII-1058	0,4	18
555	ТII-1059	0,4	350
556	ТII-1060	0,4	0
557	ТII-1138	0,4	0
558	ТII-1140	0,4	0
559	ТII-1141	0,4	0
560	ТII-1142	0,4	0
561	ТII-1146	0,4	0
562	ТII-1147	0,4	0
563	ТII-1363	0,4	0
564	ТII-1364	0,4	0
565	ТII-1366	0,4	0
566	ТII-1367	0,4	0
567	ТII-1369	0,4	0
568	ТII-1373	0,4	0
569	ТII-1375	0,4	0
570	ТII-1376	0,4	0
571	ТII-1379	0,4	0
572	ТII-1385	0,4	0
573	ТII-1387	0,4	0
574	ТII-1388	0,4	0
575	ТII-1389	0,4	0
576	ТII-1390	0,4	0
577	ТII-1551	0,4	0
578	ТII-1552	0,4	47
579	ТII-1554	0,4	0
580	ТII-1559	0,4	0
581	ТII-1601	0,4	0
582	ТII-1602	0,4	0
583	ТII-1603	0,4	0
584	ТII-1609	0,4	0

585	ТП-1612	0,4	0
586	ТП-1614	0,4	0
587	ТП-1617	0,4	64
588	ТП-1618	0,4	0
589	ТП-1620	0,4	0
590	ТП-1624	0,4	0
591	ТП-1625	0,4	0
592	ТП-1626	0,4	0
593	ТП-1628	0,4	0
594	ТП-1630	0,4	0
595	ТП-1635	0,4	0
596	ТП-1639	0,4	0
597	ТП-1640	0,4	0
598	ТП-1641	0,4	0
599	ТП-1643	0,4	30
600	ТП-1644	0,4	0
601	ТП-1649	0,4	0
602	ТП-1904	0,4	0
603	ТП-1905	0,4	0
604	ТП-1906	0,4	0
605	ТП-1907	0,4	0
606	ТП-1908	0,4	0
607	ТП-1909	0,4	0
608	ТП-1911	0,4	112
609	ТП-1912	0,4	0
610	ТП-1914	0,4	0
611	ТП-1916	0,4	0
612	ТП-1947	0,4	0
613	ТП-195	0,4	0
614	ТП-198	0,4	129
615	ТП-204	0,4	0
616	ТП-205	0,4	0
617	ТП-209	0,4	0
618	ТП-210	0,4	0
619	ТП-216	0,4	0
620	ТП-222	0,4	0
621	ТП-225	0,4	0
622	ТП-226	0,4	0
623	ТП-233	0,4	0
624	ТП-238	0,4	0
625	ТП-301М	0,4	0
626	ТП-302М	0,4	0
627	ТП-303М	0,4	0
628	ТП-305М	0,4	0
629	ТП-306М	0,4	0
630	ТП-308М	0,4	0
631	ТП-309М	0,4	0
632	ТП-310М	0,4	0
633	ТП-313М	0,4	0
634	ТП-314М	0,4	0
635	ТП-315М	0,4	0
636	ТП-316М	0,4	0
637	ТП-317М	0,4	0
638	ТП-318М	0,4	0
639	ТП-319М	0,4	0
640	ТП-320М	0,4	0
641	ТП-322М	0,4	0
642	ТП-323М	0,4	0
643	ТП-324М	0,4	0

644	ТП-325М	0,4	0
645	ТП-326М	0,4	0
646	ТП-327М	0,4	0
647	ТП-329М	0,4	0
648	ТП-330М	0,4	0
649	ТП-331М	0,4	0
650	ТП-333М	0,4	0
651	ТП-335М	0,4	0
652	ТП-337М	0,4	0
653	ТП-338М	0,4	0
654	ТП-339М	0,4	0
655	ТП-340М	0,4	0
656	ТП-341М	0,4	0
657	ТП-342М	0,4	0
658	ТП-343М	0,4	0
659	ТП-348М	0,4	0
660	ТП-350М	0,4	0
661	ТП-352М	0,4	0
662	ТП-355М	0,4	0
663	ТП-356М	0,4	0
664	ТП-358М	0,4	0
665	ТП-359М	0,4	0
666	ТП-360М	0,4	0
667	ТП-362М	0,4	0
668	ТП-363М	0,4	0
669	ТП-364М	0,4	0
670	ТП-365М	0,4	0
671	ТП-367М	0,4	0
672	ТП-368М	0,4	0
673	ТП-369М	0,4	0
674	ТП-370М	0,4	0
675	ТП-373М	0,4	0
676	ТП-374М	0,4	0
677	ТП-376Ма	0,4	0
678	ТП-675	0,4	0
679	ТП-680	0,4	47
680	ТП-685	0,4	0
681	ТП-686	0,4	0
682	ТП-687	0,4	0
683	ТП-688	0,4	0
684	ТП-690	0,4	0
685	ТП-695	0,4	0
686	ТП-697	0,4	0
687	ТП-703	0,4	0
688	ТП-705	0,4	0
689	ТП-708	0,4	0
690	ТП-710	0,4	0
691	ТП-724	0,4	0
692	ТП-725	0,4	0
693	ТП-727	0,4	0
694	ТП-733	0,4	0
695	ТП-737	0,4	0
696	ТП-740	0,4	208
697	ТП-747	0,4	60
698	ТП-748	0,4	48
699	ТП-957	0,4	0
700	ТП-961	0,4	0
701	ТП-962	0,4	0
702	ТП-346М	0,4	0

703	ТП-2263	0,4	169
704	ТП-1108	0,4	148
705	ТП-1242	0,4	300
706	ТП-1259	0,4	320
707	ТП-1237	0,4	0
708	ТП-1344	0,4	19
709	ТП-1445	0,4	47
710	ТП-1540	0,4	40
711	ТП-1766	0,4	40
712	ТП-1786	0,4	56
713	ТП-1787	0,4	65
714	ТП-26	0,4	222
715	ТП-34	0,4	300
716	ТП-35	0,4	104
717	ТП-480	0,4	188
718	ТП-502	0,4	0
719	ТП-2017	0,4	32
720	ТП-983	0,4	43
721	ТП-827	0,4	116
722	ТП-1	0,4	18
723	ТП-7	0,4	520
724	ТП-12	0,4	48
725	ТП-19	0,4	13
726	ТП-20	0,4	16
727	ТП-24	0,4	236
728	ТП-28	0,4	90
729	ТП-55	0,4	0
730	ТП-37	0,4	80
731	ТП-39	0,4	36
732	ТП-40	0,4	30
733	ТП-41	0,4	144
734	ТП-43	0,4	151
735	ТП-45	0,4	270
736	ТП-48	0,4	296
737	ТП-49	0,4	113
738	ТП-50	0,4	20
739	ТП-51	0,4	0
740	ТП-52	0,4	135
741	ТП-54	0,4	64
742	ТП-56	0,4	0
743	ТП-58	0,4	206
744	ТП-60	0,4	47
745	ТП-64	0,4	0
746	ТП-67	0,4	94
747	ТП-74	0,4	0
748	ТП-75	0,4	161
749	ТП-77	0,4	222
750	ТП-78	0,4	138
751	ТП-79	0,4	99
752	ТП-80	0,4	0
753	ТП-84	0,4	16
754	ТП-85	0,4	69
755	ТП-94	0,4	0
756	ТП-95	0,4	67
757	ТП-96	0,4	314
758	ТП-97	0,4	139
759	ТП-99	0,4	0
760	ТП-100	0,4	0
761	ТП-103	0,4	0

762	ТII-104	0,4	0
763	ТII-105	0,4	0
764	ТII-108	0,4	65
765	ТII-109	0,4	0
766	ТII-111	0,4	39
767	ТII-112	0,4	88
768	ТII-114	0,4	165
769	ТII-117	0,4	23
770	ТII-118	0,4	75
771	ТII-119	0,4	181
772	ТII-120	0,4	55
773	ТII-122	0,4	42
774	ТII-124	0,4	310
775	ТII-126	0,4	0
776	ТII-127	0,4	0
777	ТII-128	0,4	167
778	ТII-130	0,4	0
779	ТII-131	0,4	0
780	ТII-132	0,4	135
781	ТII-134	0,4	0
782	ТII-135	0,4	79
783	ТII-136	0,4	0
784	ТII-137	0,4	44
785	ТII-139	0,4	560
786	ТII-141	0,4	69
787	ТII-142	0,4	0
788	ТII-143	0,4	0
789	ТII-147	0,4	46
790	ТII-940	0,4	0
791	ТII-157	0,4	86
792	ТII-160	0,4	0
793	ТII-162	0,4	96
794	ТII-164	0,4	104
795	ТII-167	0,4	187
796	ТII-170	0,4	246
797	ТII-171	0,4	44
798	ТII-172	0,4	82
799	ТII-482	0,4	0
800	ТII-489	0,4	30
801	ТII-490	0,4	55
802	ТII-492	0,4	0
803	ТII-494	0,4	55
804	ТII-496	0,4	64
805	ТII-497	0,4	0
806	ТII-498	0,4	0
807	ТII-499	0,4	0
808	ТII-500	0,4	0
809	ТII-504	0,4	0
810	ТII-821	0,4	79
811	ТII-822	0,4	27
812	ТII-823	0,4	43
813	ТII-824	0,4	128
814	ТII-835	0,4	0
815	ТII-840	0,4	60
816	ТII-842	0,4	0
817	ТII-843	0,4	0
818	ТII-849	0,4	273
819	ТII-853	0,4	237
820	ТII-854	0,4	82

821	ТП-856a	0,4	69
822	ТП-859	0,4	0
823	ТП-861	0,4	1
824	ТП-862	0,4	75
825	ТП-867	0,4	136
826	ТП-939	0,4	25
827	ТП-942	0,4	178
828	ТП-943	0,4	50
829	ТП-944	0,4	69
830	ТП-981	0,4	77
831	ТП-982	0,4	98
832	ТП-984	0,4	89
833	ТП-985	0,4	74
834	ТП-986	0,4	338
835	ТП-996	0,4	36
836	ТП-999	0,4	0
837	ТП-2001д	0,4	0
838	ТП-1102	0,4	160
839	ТП-1103	0,4	67
840	ТП-1104	0,4	0
841	ТП-1105	0,4	150
842	ТП-1114	0,4	67
843	ТП-1119	0,4	0
844	ТП-1120	0,4	85
845	ТП-1121	0,4	187
846	ТП-1123	0,4	138
847	ТП-1124	0,4	96
848	ТП-1125	0,4	84
849	ТП-1130	0,4	188
850	ТП-1203	0,4	94
851	ТП-1221	0,4	111
852	ТП-1226	0,4	40
853	ТП-1228	0,4	0
854	ТП-1229	0,4	0
855	ТП-1230	0,4	136
856	ТП-1232	0,4	53
857	ТП-1233	0,4	117
858	ТП-1236	0,4	0
859	ТП-1240	0,4	35
860	ТП-1241	0,4	92
861	ТП-1243	0,4	0
862	ТП-1245	0,4	0
863	ТП-1246	0,4	0
864	ТП-1249	0,4	78
865	ТП-2237	0,4	0
866	ТП-1251	0,4	0
867	ТП-1258	0,4	307
868	ТП-1331	0,4	6
869	ТП-1333	0,4	97
870	ТП-1338	0,4	7
871	ТП-1339	0,4	280
872	ТП-1343	0,4	61
873	ТП-1346	0,4	53
874	ТП-1347	0,4	286
875	ТП-1348	0,4	40
876	ТП-1349	0,4	40
877	ТП-1352	0,4	0
878	ТП-1353	0,4	0
879	ТП-1357	0,4	0

880	ТП-1360	0,4	68
881	ТП-1424	0,4	0
882	ТП-1427	0,4	0
883	ТП-1430	0,4	115
884	ТП-1435	0,4	78
885	ТП-1440	0,4	208
886	ТП-1441	0,4	0
887	ТП-1442	0,4	357
888	ТП-1447	0,4	46
889	ТП-1448	0,4	75
890	ТП-1449	0,4	42
891	ТП-1504	0,4	0
892	ТП-1513	0,4	232
893	ТП-1522	0,4	320
894	ТП-1524	0,4	203
895	ТП-1525	0,4	333
896	ТП-1528	0,4	273
897	ТП-1537	0,4	0
898	ТП-1538	0,4	332
899	ТП-1544	0,4	97
900	ТП-1550	0,4	177
901	ТП-1754	0,4	0
902	ТП-1758	0,4	195
903	ТП-1760	0,4	287
904	ТП-1761	0,4	45
905	ТП-1764	0,4	0
906	ТП-1765	0,4	133
907	ТП-1770	0,4	0
908	ТП-1781	0,4	36
909	ТП-1784	0,4	297
910	ТП-1788	0,4	67
911	ТП-1789	0,4	311
912	ТП-1790	0,4	134
913	ТП-1792	0,4	0
914	ТП-1795	0,4	70
915	ТП-1798	0,4	0
916	ТП-1957	0,4	242
917	ТП-1959	0,4	46
918	ТП-1963	0,4	107
919	ТП-1966	0,4	0
920	ТП-1967	0,4	59
921	ТП-1969	0,4	79
922	ТП-1981	0,4	80
923	ТП-1983	0,4	157
924	ТП-1985	0,4	90
925	ТП-1988	0,4	103
926	ТП-1982	0,4	124
927	ТП-2228	0,4	245
928	ТП-869	0,4	0
929	ТП-2003д	0,4	0
930	ТП-2010д	0,4	0
931	ТП-2013	0,4	0
932	ТП-101	0,4	39
933	ТП-106	0,4	0
934	ТП-11	0,4	46
935	ТП-1100	0,4	293
936	ТП-1113	0,4	0
937	ТП-1127	0,4	299
938	ТП-1129	0,4	0

939	ТП-116	0,4	83
940	ТП-1202	0,4	55
941	ТП-1227	0,4	0
942	ТП-123	0,4	71
943	ТП-1231	0,4	0
944	ТП-1238	0,4	133
945	ТП-125	0,4	131
946	ТП-1250	0,4	0
947	ТП-1253	0,4	343
948	ТП-1255	0,4	87
949	ТП-1256	0,4	50
950	ТП-1334	0,4	86
951	ТП-1341	0,4	0
952	ТП-1342	0,4	67
953	ТП-1345a	0,4	143
954	ТП-1351	0,4	0
955	ТП-1355	0,4	0
956	ТП-1358	0,4	0
957	ТП-14	0,4	78
958	ТП-1421	0,4	0
959	ТП-1422	0,4	68
960	ТП-1423	0,4	125
961	ТП-1425	0,4	214
962	ТП-1439	0,4	350
963	ТП-1444	0,4	90
964	ТП-1450	0,4	87
965	ТП-149	0,4	89
966	ТП-1505	0,4	222
967	ТП-1506	0,4	126
968	ТП-151	0,4	110
969	ТП-1511	0,4	74
970	ТП-1512	0,4	142
971	ТП-1517	0,4	213
972	ТП-1519	0,4	201
973	ТП-1520	0,4	218
974	ТП-1521	0,4	39
975	ТП-1523	0,4	128
976	ТП-1529	0,4	82
977	ТП-1530	0,4	326
978	ТП-1541	0,4	203
979	ТП-1542	0,4	60
980	ТП-1549	0,4	352
981	ТП-155	0,4	0
982	ТП-156	0,4	51
983	ТП-158	0,4	110
984	ТП-159	0,4	104
985	ТП-161	0,4	334
986	ТП-166	0,4	71
987	ТП-1751	0,4	346
988	ТП-1762	0,4	50
989	ТП-1763	0,4	0
990	ТП-1769	0,4	320
991	ТП-1773	0,4	52
992	ТП-1774	0,4	50
993	ТП-1775	0,4	0
994	ТП-1791	0,4	0
995	ТП-1960	0,4	517
996	ТП-1961	0,4	0
997	ТП-1968	0,4	0

998	ТП-1987	0,4	14
999	ТП-2	0,4	222
1000	ТП-2002д	0,4	0
1001	ТП-2004д	0,4	0
1002	ТП-2005д	0,4	0
1003	ТП-2007д	0,4	0
1004	ТП-2008д	0,4	0
1005	ТП-2009д	0,4	0
1006	ТП-2010	0,4	0
1007	ТП-2011д	0,4	0
1008	ТП-2018д	0,4	0
1009	ТП-22	0,4	286
1010	ТП-2266	0,4	38
1011	ТП-25	0,4	73
1012	ТП-27	0,4	191
1013	ТП-31	0,4	216
1014	ТП-38	0,4	307
1015	ТП-46	0,4	133
1016	ТП-47	0,4	176
1017	ТП-479	0,4	174
1018	ТП-484	0,4	80
1019	ТП-488	0,4	344
1020	ТП-491	0,4	406
1021	ТП-493	0,4	0
1022	ТП-495	0,4	0
1023	ТП-62	0,4	85
1024	ТП-63	0,4	137
1025	ТП-73	0,4	78
1026	ТП-76	0,4	171
1027	ТП-8	0,4	38
1028	ТП-81	0,4	129
1029	ТП-82	0,4	224
1030	ТП-825	0,4	47
1031	ТП-826	0,4	347
1032	ТП-831	0,4	334
1033	ТП-832	0,4	313
1034	ТП-836	0,4	67
1035	ТП-837	0,4	0
1036	ТП-838	0,4	204
1037	ТП-844	0,4	212
1038	ТП-847	0,4	0
1039	ТП-850	0,4	0
1040	ТП-851	0,4	41
1041	ТП-857	0,4	48
1042	ТП-858	0,4	0
1043	ТП-860	0,4	206
1044	ТП-865	0,4	212
1045	ТП-866	0,4	198
1046	ТП-87	0,4	148
1047	ТП-88	0,4	406
1048	ТП-9	0,4	62
1049	ТП-90	0,4	0
1050	ТП-941	0,4	191
1051	ТП-945	0,4	357
1052	ТП-98	0,4	150
1053	ТП-980	0,4	352
1054	ТП-987	0,4	76
1055	ТП-990	0,4	188
1056	ТП-992	0,4	204

1057	ТП-993	0,4	357
1058	ТП-994	0,4	80
1059	ТП-995	0,4	0
1060	ТП-997	0,4	514
1061	ТП-998	0,4	0
1062	ТП-135и	0,4	74
1063	ТП-101и	0,4	119
1064	ТП-102и	0,4	0
1065	ТП-103и	0,4	171
1066	ТП-104и	0,4	62
1067	ТП-105и	0,4	226
1068	ТП-106и	0,4	173
1069	ТП-107и	0,4	113
1070	ТП-108и	0,4	32
1071	ТП-109и	0,4	24
1072	ТП-110и	0,4	117
1073	ТП-111и	0,4	181
1074	ТП-112и	0,4	116
1075	ТП-113и	0,4	140
1076	ТП-114и	0,4	187
1077	ТП-115и	0,4	27
1078	ТП-116и	0,4	195
1079	ТП-117и	0,4	151
1080	ТП-118и	0,4	107
1081	ТП-119и	0,4	208
1082	ТП-120и	0,4	521
1083	ТП-121и	0,4	0
1084	ТП-122и	0,4	348
1085	ТП-123и	0,4	0
1086	ТП-124и	0,4	181
1087	ТП-125и	0,4	92
1088	ТП-126и	0,4	0
1089	ТП-127и	0,4	96
1090	ТП-128и	0,4	134
1091	ТП-129и	0,4	0
1092	ТП-130и	0,4	52
1093	ТП-131и	0,4	60
1094	ТП-132и	0,4	67
1095	ТП-133и	0,4	101
1096	ТП-134и	0,4	209
1097	ТП-136и	0,4	0
1098	ТП-137и	0,4	142
1099	ТП-138и	0,4	173
1100	ТП-139и	0,4	27
1101	ТП-140и	0,4	291
1102	ТП-141и	0,4	118
1103	ТП-142и	0,4	124
1104	ТП-143и	0,4	62
1105	ТП-144и	0,4	0
1106	ТП-145и	0,4	0
1107	ТП-146и	0,4	128
1108	ТП-147и	0,4	78
1109	ТП-148и	0,4	18
1110	ТП-149и	0,4	206
1111	ТП-150и	0,4	377
1112	ТП-151и	0,4	181
1113	ТП-152и	0,4	253
1114	ТП-153и	0,4	181
1115	ТП-154и	0,4	181

1116	ТП-155и	0,4	220
1117	ТП-156и	0,4	160
1118	ТП-157и	0,4	6
1119	ТП-158и	0,4	75
1120	ТП-160и	0,4	152
1121	ТП-161и	0,4	112
1122	ТП-162и	0,4	263
1123	ТП-163и	0,4	44
1124	ТП-164и	0,4	277
1125	ТП-165и	0,4	93
1126	ТП-166и	0,4	322
1127	ТП-167и	0,4	210
1128	ТП-168и	0,4	0
1129	ТП-169и	0,4	33
1130	ТП-170и	0,4	95
1131	ТП-171и	0,4	167
1132	ТП-172и	0,4	91
1133	ТП-173и	0,4	167
1134	ТП-174и	0,4	104
1135	ТП-175и	0,4	0
1136	ТП-176и	0,4	119
1137	ТП-177и	0,4	127
1138	ТП-178и	0,4	181
1139	ТП-179и	0,4	74
1140	ТП-180и	0,4	0
1141	ТП-181и	0,4	181
1142	ТП-182и	0,4	245
1143	ТП-183и	0,4	122
1144	ТП-184и	0,4	206
1145	ТП-185и	0,4	181
1146	ТП-186и	0,4	181
1147	ТП-187и	0,4	82
1148	ТП-188и	0,4	90
1149	ТП-189и	0,4	281
1150	ТП-190и	0,4	338
1151	ТП-191и	0,4	181
1152	ТП-192и	0,4	8
1153	ТП-193и	0,4	181
1154	ТП-194и	0,4	144
1155	ТП-195и	0,4	236
1156	ТП-196и	0,4	0
1157	ТП-198и	0,4	457
1158	ТП-199и	0,4	142
1159	ТП-200и	0,4	170
1160	ТП-201и	0,4	50
1161	ТП-202и	0,4	288
1162	ТП-203и	0,4	125
1163	ТП-204и	0,4	226
1164	ТП-206и	0,4	64
1165	ТП-207и	0,4	150
1166	ТП-208и	0,4	59
1167	ТП-209и	0,4	181
1168	ТП-210и	0,4	114
1169	ТП-212и	0,4	34
1170	ТП-213и	0,4	187
1171	ТП-214и	0,4	206
1172	ТП-215и	0,4	306
1173	ТП-216и	0,4	440
1174	ТП-217и	0,4	67

1175	ТП-218и	0,4	398
1176	ТП-219и	0,4	876
1177	ТП-221и	0,4	189
1178	ТП-222и	0,4	0
1179	ТП-223и	0,4	107
1180	ТП-224и	0,4	138
1181	ТП-225и	0,4	116
1182	ТП-226и	0,4	181
1183	ТП-227и	0,4	181
1184	ТП-228и	0,4	171
1185	ТП-229и	0,4	112
1186	ТП-230и	0,4	181
1187	ТП-231и	0,4	0
1188	ТП-232и	0,4	6
1189	ТП-233и	0,4	181
1190	ТП-234и	0,4	181
1191	ТП-235и	0,4	171
1192	ТП-374	0,4	85
1193	ТП-457	0,4	231
1194	ТП-464	0,4	166
1195	ТП-470	0,4	154
1196	ТП-55и	0,4	85
1197	ТП-808	0,4	95
1198	ТП-905	0,4	298
1199	ТП-2016	0,4	32
1200	ТП-2100	0,4	208
1201	ТП-451	0,4	24
1202	ТП-21л	0,4	340
1203	ТП-24л	0,4	238
1204	ТП-25л	0,4	500
1205	ТП-2656	0,4	0
1206	ТП-27л	0,4	0
1207	ТП-280	0,4	0
1208	ТП-284	0,4	0
1209	ТП-28л	0,4	290
1210	ТП-298	0,4	0
1211	ТП-3016	0,4	0
1212	ТП-304	0,4	0
1213	ТП-307	0,4	0
1214	ТП-316	0,4	0
1215	ТП-317	0,4	0
1216	ТП-31л	0,4	840
1217	ТП-32л	0,4	815
1218	ТП-331	0,4	0
1219	ТП-332	0,4	0
1220	ТП-345	0,4	79
1221	ТП-346	0,4	0
1222	ТП-347	0,4	225
1223	ТП-349	0,4	0
1224	ТП-34л	0,4	170
1225	ТП-350	0,4	338
1226	ТП-359	0,4	0
1227	ТП-363	0,4	0
1228	ТП-372	0,4	32
1229	ТП-380	0,4	0
1230	ТП-381	0,4	0
1231	ТП-384	0,4	0
1232	ТП-388	0,4	77
1233	ТП-392	0,4	0

1234	ТII-398	0,4	133
1235	ТII-406	0,4	0
1236	ТII-407	0,4	0
1237	ТII-408	0,4	0
1238	ТII-414	0,4	0
1239	ТII-422	0,4	0
1240	ТII-810	0,4	0
1241	ТII-429	0,4	0
1242	ТII-431	0,4	0
1243	ТII-434	0,4	201
1244	ТII-435	0,4	220
1245	ТII-438	0,4	18
1246	ТII-446	0,4	45
1247	ТII-447	0,4	355
1248	ТII-453	0,4	139
1249	ТII-454	0,4	245
1250	ТII-455	0,4	112
1251	ТII-461	0,4	0
1252	ТII-463	0,4	0
1253	ТII-468	0,4	132
1254	ТII-472	0,4	0
1255	ТII-478	0,4	111
1256	ТII-754	0,4	32
1257	ТII-756	0,4	127
1258	ТII-765	0,4	209
1259	ТII-772	0,4	50
1260	ТII-773	0,4	66
1261	ТII-787	0,4	0
1262	ТII-793	0,4	38
1263	ТII-800	0,4	0
1264	ТII-801	0,4	100
1265	ТII-802	0,4	0
1266	ТII-803	0,4	161
1267	ТII-805	0,4	32
1268	ТII-815	0,4	219
1269	ТII-817	0,4	0
1270	ТII-866	0,4	0
1271	ТII-876	0,4	0
1272	ТII-873	0,4	0
1273	ТII-884	0,4	32
1274	ТII-887	0,4	0
1275	ТII-890	0,4	332
1276	ТII-901	0,4	0
1277	ТII-909	0,4	0
1278	ТII-686	0,4	0
1279	ТII-3576	0,4	0
1280	ТII-1216	0,4	0
1281	ТII-1226	0,4	0
1282	ТII-1246	0,4	0
1283	ТII-146	0,4	0
1284	ТII-1426	0,4	114
1285	ТII-1446	0,4	0
1286	ТII-1486	0,4	0
1287	ТII-1496	0,4	0
1288	ТII-156	0,4	0
1289	ТII-1526	0,4	197
1290	ТII-16	0,4	357
1291	ТII-1626	0,4	0
1292	ТII-1686	0,4	0

1293	ТП-1756	0,4	0
1294	ТП-1776	0,4	0
1295	ТП-1806	0,4	0
1296	ТП-1926	0,4	0
1297	ТП-1966	0,4	0
1298	ТП-16	0,4	0
1299	ТП-26	0,4	0
1300	ТП-2006	0,4	106
1301	ТП-2016	0,4	0
1302	ТП-2066	0,4	0
1303	ТП-2106	0,4	221
1304	ТП-2116	0,4	0
1305	ТП-2136	0,4	0
1306	ТП-2156	0,4	0
1307	ТП-2176	0,4	0
1308	ТП-2256	0,4	99
1309	ТП-2296	0,4	0
1310	ТП-236	0,4	0
1311	ТП-2376	0,4	0
1312	ТП-2386	0,4	0
1313	ТП-2446	0,4	0
1314	ТП-2496	0,4	0
1315	ТП-2506	0,4	0
1316	ТП-2516	0,4	257
1317	ТП-2536	0,4	0
1318	ТП-2546	0,4	0
1319	ТП-2566	0,4	0
1320	ТП-2586	0,4	68
1321	ТП-2606	0,4	0
1322	ТП-2626	0,4	0
1323	ТП-2646	0,4	0
1324	ТП-2676	0,4	228
1325	ТП-2806	0,4	284
1326	ТП-2816	0,4	0
1327	ТП-2836	0,4	0
1328	ТП-2866	0,4	160
1329	ТП-2886	0,4	36
1330	ТП-2896	0,4	148
1331	ТП-2986	0,4	0
1332	ТП-296	0,4	0
1333	ТП-3056	0,4	0
1334	ТП-3136	0,4	0
1335	ТП-3186	0,4	0
1336	ТП-3336	0,4	0
1337	ТП-3366	0,4	0
1338	ТП-3406	0,4	0
1339	ТП-3546	0,4	0
1340	ТП-3556	0,4	0
1341	ТП-3606	0,4	72
1342	ТП-3626	0,4	0
1343	ТП-3666	0,4	0
1344	ТП-3706	0,4	0
1345	ТП-3716	0,4	0
1346	ТП-46	0,4	0
1347	ТП-426	0,4	0
1348	ТП-506	0,4	0
1349	ТП-516	0,4	0
1350	ТП-566	0,4	0
1351	ТП-586	0,4	0

1352	ТП-56	0,4	0
1353	ТП-66	0,4	0
1354	ТП-606	0,4	0
1355	ТП-616	0,4	0
1356	ТП-76	0,4	0
1357	ТП-706	0,4	0
1358	ТП-716	0,4	0
1359	ТП-736	0,4	267
1360	ТП-836	0,4	0
1361	ТП-896	0,4	0
1362	ТП-916	0,4	0
1363	ТП-956	0,4	360
1364	ТП-966	0,4	0
1365	ТП-96	0,4	53
1366	ITCH-10 ПИ-2	0,4	0
1367	ТП-1016	0,4	0
1368	ТП-1036	0,4	0
1369	ТП-1056	0,4	0
1370	ТП-1076	0,4	0
1371	ТП-1136	0,4	0
1372	ТП-1206	0,4	0
1373	ТП-1236	0,4	0
1374	ТП-1266	0,4	0
1375	ТП-1286	0,4	0
1376	ТП-1296	0,4	0
1377	ТП-326	0,4	0
1378	ТП-1306	0,4	309
1379	ТП-1336	0,4	0
1380	ТП-1356	0,4	0
1381	ТП-1395	0,4	0
1382	ТП-1456	0,4	0
1383	ТП-1466	0,4	200
1384	ТП-1556	0,4	0
1385	ТП-1576	0,4	428
1386	ТП-1596	0,4	259
1387	ТП-166	0,4	0
1388	ТП-1606	0,4	237
1389	ТП-1636	0,4	0
1390	ТП-1666	0,4	147
1391	ТП-1696	0,4	0
1392	ТП-176	0,4	0
1393	ТП-1706	0,4	144
1394	ТП-1726	0,4	0
1395	ТП-1766	0,4	0
1396	ТП-186	0,4	0
1397	ТП-1856	0,4	0
1398	ТП-1876	0,4	0
1399	ТП-1886	0,4	0
1400	ТП-196	0,4	0
1401	ТП-1986	0,4	0
1402	ТП-1996	0,4	0
1403	ТП-206	0,4	0
1404	ТП-2046	0,4	0
1405	ТП-2056	0,4	248
1406	ТП-2076	0,4	187
1407	ТП-2086	0,4	255
1408	ТП-216	0,4	0
1409	ТП-2146	0,4	0
1410	ТП-2186	0,4	0

1411	ТII-2196	0,4	0
1412	ТII-226	0,4	0
1413	ТII-2206	0,4	0
1414	ТII-2216	0,4	139
1415	ТII-2246	0,4	0
1416	ТII-2266	0,4	0
1417	ТII-2336	0,4	246
1418	ТII-2346	0,4	0
1419	ТII-2366	0,4	240
1420	ТII-246	0,4	0
1421	ТII-2416	0,4	0
1422	ТII-2436	0,4	0
1423	ТII-2476	0,4	0
1424	ТII-376	0,4	0
1425	ТII-256	0,4	0
1426	ТII-2596	0,4	0
1427	ТII-266	0,4	0
1428	ТII-2616	0,4	0
1429	ТII-2686	0,4	0
1430	ТII-276	0,4	0
1431	ТII-2716	0,4	0
1432	ТII-2726	0,4	0
1433	ТII-2786	0,4	296
1434	ТII-286	0,4	0
1435	ТII-2936	0,4	362
1436	ТII-2976	0,4	204
1437	ТII-36	0,4	0
1438	ТII-336	0,4	0
1439	ТII-3486	0,4	0
1440	ТII-356	0,4	0
1441	ТII-3566	0,4	0
1442	ТII-3596a	0,4	253
1443	2TCH-10 PII-1	0,4	0
1444	ТII-386	0,4	0
1445	ТII-396	0,4	0
1446	ТII-406	0,4	0
1447	ТII-416	0,4	0
1448	ТII-436	0,4	0
1449	ТII-446	0,4	0
1450	ТII-456	0,4	0
1451	ТII-466	0,4	0
1452	ТII-476	0,4	0
1453	ТII-486	0,4	0
1454	ТII-496	0,4	0
1455	ТII-546	0,4	0
1456	ТII-556	0,4	0
1457	ТII-576	0,4	0
1458	ТII-626	0,4	0
1459	ТII-636	0,4	0
1460	ТII-646	0,4	0
1461	ТII-656	0,4	0
1462	ТII-676	0,4	0
1463	ТII-756	0,4	181
1464	ТII-766	0,4	232
1465	ТII-776	0,4	230
1466	ТII-786	0,4	146
1467	ТII-796	0,4	350
1468	ТII-806	0,4	48
1469	ТII-816	0,4	242

1470	ТП-826	0,4	146
1471	ТП-856	0,4	0
1472	ТП-886	0,4	0
1473	ТП-926	0,4	0
1474	ТП-936	0,4	323
1475	ТП-946	0,4	0
1476	ТП-976	0,4	0
1477	ТП-2234	0,4	77
1478	ТП-2227	0,4	284
1479	ТП-2210	0,4	352
1480	ТП-2231	0,4	248
1481	ТП-2236	0,4	161
1482	ТП-2249	0,4	144
1483	ТП-2250	0,4	119
1484	ТП-2255ч	0,4	129
1485	ТП-2267	0,4	205
1486	ТП-2273	0,4	36
1487	ТП-2239	0,4	154
1488	ТП-2247	0,4	0
1489	ТП-2240	0,4	10
1490	ТП-2248	0,4	0
1491	ТП-2260	0,4	252
1492	ТП-1234	0,4	139
1493	ТП-2208	0,4	0
1494	ТП-1429	0,4	88
1495	ТП-152	0,4	155
1496	ТП-1532	0,4	349
1497	ТП-2217	0,4	124
1498	ТП-2257ч	0,4	188
1499	ТП-2235	0,4	0
1500	ТП-2201	0,4	377
1501	ТП-2203	0,4	140
1502	ТП-2204	0,4	39
1503	ТП-2205	0,4	174
1504	ТП-2212	0,4	0
1505	ТП-2209	0,4	0
1506	ТП-2211	0,4	0
1507	ТП-2213	0,4	83
1508	ТП-2215	0,4	203
1509	ТП-2218	0,4	0
1510	ТП-2219	0,4	53
1511	ТП-2220	0,4	135
1512	ТП-2225	0,4	5
1513	ТП-2206	0,4	0
1514	ТП-2207	0,4	0
1515	ТП-2222	0,4	368
1516	ТП-2221	0,4	144
1517	ТП-2223	0,4	0
1518	ТП-2224	0,4	140
1519	ТП-2226	0,4	4
1520	ТП-2229	0,4	0
1521	ТП-2230	0,4	156
1522	ТП-2232	0,4	99
1523	ТП-2272	0,4	240
1524	ТП-2241	0,4	152
1525	ТП-2238	0,4	269
1526	ТП-2243	0,4	0
1527	ТП-2244	0,4	328
1528	ТП-2246	0,4	227

1529	ТП-2252ч	0,4	65
1530	ТП-2256ч	0,4	146
1531	ТП-2258ч	0,4	189
1532	ТП-2261	0,4	154
1533	ТП-2265	0,4	0
1534	ТП-2268	0,4	0
1535	ТП-2269	0,4	96
1536	ТП-2242	0,4	0
1537	ТП-830	0,4	292
1538	ТП-1018а	0,4	0
1539	ТП-102	0,4	0
1540	ТП-1066	0,4	0
1541	ТП-1086	0,4	0
1542	ТП-1126	0,4	0
1543	ТП-1168	0,4	0
1544	ТП-1166	0,4	0
1545	ТП-1186	0,4	0
1546	ТП-116	0,4	0
1547	ТП-129	0,4	0
1548	ТП-1337	0,4	120
1549	ТП-1361	0,4	0
1550	ТП-1366	0,4	119
1551	ТП-136	0,4	0
1552	ТП-1400	0,4	0
1553	ТП-1432	0,4	48
1554	ТП-1466	0,4	477
1555	ТП-1496	0,4	0
1556	ТП-1508	0,4	157
1557	ТП-1518	0,4	246
1558	ТП-1556	0,4	0
1559	ТП-1558	0,4	0
1560	ТП-1566	0,4	267
1561	ТП-159и	0,4	67
1562	ТП-1646	0,4	0
1563	ТП-1727	0,4	0
1564	ТП-1933	0,4	0
1565	ТП-1936а	0,4	0
1566	ТП-1938	0,4	0
1567	ТП-1939а	0,4	0
1568	ТП-1940а	0,4	0
1569	ТП-1941	0,4	0
1570	ТП-1943	0,4	0
1571	ТП-1944	0,4	0
1572	ТП-1948	0,4	0
1573	ТП-1949	0,4	0
1574	ТП-1970	0,4	362
1575	ТП-197и	0,4	129
1576	ТП-1990	0,4	89
1577	ТП-1991	0,4	45
1578	ТП-2006д	0,4	0
1579	ТП-2012д	0,4	0
1580	ТП-2014д	0,4	0
1581	ТП-2017д	0,4	0
1582	ТП-205и	0,4	313
1583	ТП-2074	0,4	0
1584	ТП-208	0,4	0
1585	ТП-211и	0,4	10
1586	ТП-2149	0,4	170
1587	ТП-215	0,4	0

1588	ТП-2157	0,4	0
1589	ТП-2163	0,4	0
1590	ТП-218	0,4	0
1591	ТП-219	0,4	0
1592	ТП-2193	0,4	0
1593	ТП-2216	0,4	0
1594	ТП-2233	0,4	3
1595	ТП-2245	0,4	7
1596	ТП-2251	0,4	131
1597	ТП-2251ч	0,4	0
1598	ТП-2253ч	0,4	21
1599	ТП-2254	0,4	0
1600	ТП-2254ч	0,4	0
1601	ТП-2255	0,4	201
1602	ТП-2256	0,4	65
1603	ТП-2258	0,4	17
1604	ТП-2259	0,4	164
1605	ТП-2262	0,4	0
1606	ТП-2264	0,4	406
1607	ТП-2270	0,4	0
1608	ТП-2274	0,4	83
1609	ТП-2275	0,4	220
1610	ТП-254	0,4	147
1611	ТП-2846	0,4	283
1612	ТП-2856	0,4	55
1613	ТП-287	0,4	0
1614	ТП-3146	0,4	0
1615	ТП-321	0,4	0
1616	ТП-3326	0,4	0
1617	ТП-332М	0,4	0
1618	ТП-339	0,4	0
1619	ТП-353М	0,4	0
1620	ТП-3616a	0,4	174
1621	ТП-3696	0,4	0
1622	ТП-3736	0,4	0
1623	ТП-3746	0,4	0
1624	ТП-3766	0,4	0
1625	ТП-417	0,4	38
1626	ТП-501	0,4	19
1627	ТП-530	0,4	96
1628	ТП-606	0,4	0
1629	ТП-625	0,4	0
1630	ТП-66	0,4	165
1631	ТП-674	0,4	43
1632	ТП-70	0,4	214
1633	ТП-722	0,4	0
1634	ТП-770a	0,4	72
1635	ТП-785	0,4	49
1636	ТП-879	0,4	0
1637	ТП-936	0,4	0
1638	1ТЧ-10 ПИ-10	0,4	471
1639	1ТЧ-10 ПИ-6	0,4	0
1640	1ТЧ-10 ПИ-8	0,4	0
1641	1ТЧ-10 ПИ-9	0,4	0
1642	2ТЧ-10 ПИ-10	0,4	452
1643	2ТЧ-10 ПИ-11	0,4	0
1644	2ТЧ-10 ПИ-4	0,4	174
1645	2ТЧ-10 ПИ-6	0,4	0
1646	2ТЧ-10 ПИ-8	0,4	0

1647	2TCH-10 ПИ-9	0,4	0
1648	ТП-2276	0,4	0
1649	ТП-736	0,4	360
1650	ТП-2329	0,4	90
1651	ТП-2330	0,4	0
1652	ТП-2331	0,4	0
1653	ТП-2324	0,4	104
1654	ТП-1476	0,4	0
1655	ТП-1204	0,4	124
1656	ТП-3946	0,4	0
1657	ТП-912	0,4	0
1658	ТП-4286	0,4	0
1659	ТП-4356	0,4	0
1660	ТП-2346	0,4	14
1661	ТП-2506	0,4	0
1662	ТП-4376	0,4	9
1663	ТП-2342	0,4	90
1664	ТП-2328	0,4	0
1665	ТП-2508	0,4	0
1666	ТП-4406	0,4	0
1667	ТП-2402	0,4	23
1668	ТП-2509	0,4	0
1669	ТП-4416	0,4	0
1670	ТП-2344	0,4	0
1671	ТП-2348	0,4	24
1672	ТП-2349	0,4	32
1673	ТП-2403	0,4	0
1674	ТП-2325	0,4	0
1675	ТП-2352	0,4	15
1676	ТП-4426	0,4	0
1677	ТП-4526	0,4	0
1678	ТП-2353	0,4	0
1679	ТП-36л	0,4	53
1680	ТП-281	0,4	0
1681	ТП-283	0,4	322
1682	ТП-289	0,4	0
1683	ТП-293	0,4	0
1684	ТП-295	0,4	0
1685	ТП-296	0,4	0
1686	ТП-297	0,4	0
1687	ТП-300	0,4	0
1688	ТП-301	0,4	0
1689	ТП-306	0,4	0
1690	ТП-309	0,4	0
1691	ТП-310	0,4	0
1692	ТП-311	0,4	0
1693	ТП-312	0,4	54
1694	ТП-313	0,4	198
1695	ТП-314	0,4	12
1696	ТП-318	0,4	0
1697	ТП-319	0,4	0
1698	ТП-323	0,4	0
1699	ТП-327	0,4	0
1700	ТП-328	0,4	14
1701	ТП-333	0,4	0
1702	ТП-334	0,4	0
1703	ТП-335	0,4	0
1704	ТП-337	0,4	0
1705	ТП-338	0,4	0

1706	ТII-342	0,4	0
1707	ТII-344	0,4	82
1708	ТII-346	0,4	0
1709	ТII-348	0,4	52
1710	ТII-352	0,4	100
1711	ТII-353	0,4	0
1712	ТII-355	0,4	0
1713	ТII-358	0,4	0
1714	ТII-360	0,4	0
1715	ТII-366	0,4	32
1716	ТII-367	0,4	32
1717	ТII-368	0,4	32
1718	ТII-369	0,4	48
1719	ТII-377	0,4	32
1720	ТII-379	0,4	32
1721	ТII-383	0,4	32
1722	ТII-394	0,4	77
1723	ТII-395	0,4	100
1724	ТII-396	0,4	0
1725	ТII-397	0,4	0
1726	ТII-399	0,4	0
1727	ТII-400	0,4	0
1728	ТII-401	0,4	0
1729	ТII-402	0,4	0
1730	ТII-403	0,4	0
1731	ТII-404	0,4	0
1732	ТII-409	0,4	0
1733	ТII-410	0,4	0
1734	ТII-413	0,4	0
1735	ТII-416	0,4	0
1736	ТII-419	0,4	0
1737	ТII-420	0,4	0
1738	ТII-421	0,4	0
1739	ТII-428	0,4	0
1740	ТII-430	0,4	0
1741	ТII-433	0,4	126
1742	ТII-436	0,4	273
1743	ТII-439	0,4	29
1744	ТII-440	0,4	351
1745	ТII-441	0,4	0
1746	ТII-442	0,4	79
1747	ТII-443	0,4	129
1748	ТII-445	0,4	88
1749	ТII-448	0,4	254
1750	ТII-450	0,4	117
1751	ТII-458	0,4	245
1752	ТII-465	0,4	103
1753	ТII-467	0,4	13
1754	ТII-471	0,4	45
1755	ТII-473	0,4	480
1756	ТII-474	0,4	177
1757	ТII-475	0,4	119
1758	ТII-476	0,4	184
1759	ТII-477	0,4	208
1760	ТII-750	0,4	32
1761	ТII-751	0,4	14
1762	ТII-755	0,4	32
1763	ТII-757	0,4	164
1764	ТII-759	0,4	0

1765	ТII-763	0,4	140
1766	ТII-764	0,4	285
1767	ТII-766	0,4	162
1768	ТII-768	0,4	330
1769	ТII-769	0,4	88
1770	ТII-774	0,4	273
1771	ТII-775	0,4	82
1772	ТII-776	0,4	105
1773	ТII-777	0,4	100
1774	ТII-778	0,4	220
1775	ТII-780	0,4	0
1776	ТII-783	0,4	32
1777	ТII-786	0,4	0
1778	ТII-789	0,4	0
1779	ТII-790	0,4	192
1780	ТII-791	0,4	48
1781	ТII-796	0,4	0
1782	ТII-809	0,4	0
1783	ТII-814	0,4	32
1784	ТII-816	0,4	216
1785	ТII-820	0,4	33
1786	ТII-896	0,4	0
1787	ТII-872	0,4	32
1788	ТII-874	0,4	0
1789	ТII-877	0,4	0
1790	ТII-878	0,4	32
1791	ТII-881	0,4	32
1792	ТII-883	0,4	80
1793	ТII-886	0,4	32
1794	ТII-898	0,4	0
1795	ТII-899	0,4	66
1796	ТII-900	0,4	264
1797	ТII-902	0,4	32
1798	ТII-903	0,4	32
1799	ТII-904	0,4	0
1800	ТII-906	0,4	231
1801	ТII-907	0,4	0
1802	ТII-910	0,4	178
1803	ТII-913	0,4	17
1804	ТII-914	0,4	24
1805	ТII-1004	0,4	0
1806	ТII-1005	0,4	0
1807	ТII-1006	0,4	0
1808	ТII-1007	0,4	0
1809	ТII-1008	0,4	214
1810	ТII-1009	0,4	71
1811	ТII-1011	0,4	0
1812	ТII-1014	0,4	0
1813	ТII-1020	0,4	32
1814	ТII-1021	0,4	118
1815	ТII-1024	0,4	0
1816	ТII-1027	0,4	0
1817	ТII-1028	0,4	0
1818	ТII-1083	0,4	0
1819	ТII-1086	0,4	0
1820	ТII-1088	0,4	0
1821	ТII-1089	0,4	0
1822	ТII-1093	0,4	68
1823	ТII-1097	0,4	0

1824	ТП-10л	0,4	177
1825	ТП-1153	0,4	0
1826	ТП-1157	0,4	0
1827	ТП-1181	0,4	24
1828	ТП-1190	0,4	175
1829	ТП-11л	0,4	185
1830	ТП-1281	0,4	32
1831	ТП-1288	0,4	0
1832	ТП-1289	0,4	0
1833	ТП-1292	0,4	48
1834	ТП-1293	0,4	5
1835	ТП-1296	0,4	0
1836	ТП-12л	0,4	468
1837	ТП-1392	0,4	35
1838	ТП-1408	0,4	31
1839	ТП-1418	0,4	0
1840	ТП-1419	0,4	32
1841	ТП-1497	0,4	0
1842	ТП-1498	0,4	0
1843	ТП-1562	0,4	32
1844	ТП-1563a	0,4	32
1845	ТП-1568	0,4	0
1846	ТП-1570	0,4	0
1847	ТП-1572	0,4	181
1848	ТП-1573	0,4	67
1849	ТП-1579	0,4	32
1850	ТП-1585	0,4	32
1851	ТП-1588	0,4	0
1852	ТП-1591	0,4	0
1853	ТП-1592	0,4	32
1854	ТП-1599	0,4	0
1855	ТП-16л	0,4	266
1856	ТП-1702	0,4	37
1857	ТП-1703	0,4	57
1858	ТП-1704	0,4	131
1859	ТП-1705	0,4	105
1860	ТП-1707	0,4	121
1861	ТП-1717	0,4	0
1862	ТП-1723	0,4	0
1863	ТП-1724	0,4	0
1864	ТП-1726	0,4	0
1865	ТП-1728	0,4	32
1866	ТП-1734	0,4	84
1867	ТП-1739	0,4	32
1868	ТП-1748	0,4	207
1869	ТП-290	0,4	0
1870	ТП-17л	0,4	274
1871	ТП-1809	0,4	0
1872	ТП-1821	0,4	0
1873	ТП-1825	0,4	174
1874	ТП-1830	0,4	114
1875	ТП-1833	0,4	289
1876	ТП-1837	0,4	76
1877	ТП-1842	0,4	30
1878	ТП-1843	0,4	0
1879	ТП-1844	0,4	0
1880	ТП-1846	0,4	0
1881	ТП-1847	0,4	0
1882	ТП-1848	0,4	0

1883	ТП-1849	0,4	0
1884	ТП-18л	0,4	263
1885	ТП-19л	0,4	357
1886	ТП-1л	0,4	457
1887	ТП-2002	0,4	0
1888	ТП-2020	0,4	96
1889	ТП-2021	0,4	134
1890	ТП-2022	0,4	113
1891	ТП-2023	0,4	69
1892	ТП-2027	0,4	50
1893	ТП-2028	0,4	141
1894	ТП-2029	0,4	79
1895	ТП-2034	0,4	32
1896	ТП-2050	0,4	0
1897	ТП-2056б	0,4	146
1898	ТП-2059	0,4	0
1899	ТП-2062	0,4	32
1900	ТП-2064	0,4	27
1901	ТП-2069	0,4	0
1902	ТП-2072	0,4	52
1903	ТП-2073	0,4	48
1904	ТП-2075	0,4	0
1905	ТП-2098	0,4	0
1906	ТП-2099	0,4	32
1907	ТП-2102	0,4	0
1908	ТП-2125	0,4	0
1909	ТП-2126	0,4	37
1910	ТП-2129	0,4	136
1911	ТП-2130	0,4	0
1912	ТП-2153а	0,4	52
1913	ТП-2162	0,4	0
1914	ТП-2164	0,4	0
1915	ТП-2167	0,4	101
1916	ТП-2180	0,4	0
1917	ТП-2189	0,4	0
1918	ТП-2185	0,4	167
1919	ТП-2191	0,4	326
1920	ТП-2194	0,4	107
1921	ТП-2195	0,4	0
1922	ТП-2198	0,4	0
1923	ТП-2202	0,4	0
1924	ТП-220и	0,4	107
1925	ТП-2281	0,4	32
1926	ТП-22л	0,4	101
1927	ТП-2321	0,4	0
1928	ТП-2322	0,4	0
1929	ТП-2323а	0,4	0
1930	ТП-23л	0,4	274
1931	ТП-282	0,4	0
1932	ТП-291	0,4	0
1933	ТП-29л	0,4	198
1934	ТП-2л	0,4	85
1935	ТП-325	0,4	0
1936	ТП-33л	0,4	135
1937	ТП-341а	0,4	245
1938	ТП-357	0,4	0
1939	ТП-35л	0,4	259
1940	ТП-365	0,4	4
1941	ТП-375	0,4	100

1942	ТП-3л	0,4	183
1943	ТП-449	0,4	0
1944	ТП-456	0,4	57
1945	ТП-4л	0,4	352
1946	ТП-5л	0,4	178
1947	ТП-6л	0,4	412
1948	ТП-761a	0,4	0
1949	ТП-7л	0,4	167
1950	ТП-811	0,4	32
1951	ТП-813	0,4	0
1952	ТП-871	0,4	0
1953	ТП-894	0,4	55
1954	ТП-897	0,4	32
1955	ТП-8л	0,4	283
1956	ТП-9л	0,4	123
1957	ТП-1000	0,4	343
1958	ТП-1001	0,4	245
1959	ТП-1010	0,4	245
1960	ТП-1015	0,4	0
1961	ТП-1017	0,4	225
1962	ТП-1023	0,4	0
1963	ТП-1025	0,4	185
1964	ТП-1029	0,4	0
1965	ТП-1092	0,4	307
1966	ТП-1096	0,4	0
1967	ТП-1098	0,4	0
1968	ТП-1151	0,4	155
1969	ТП-1152	0,4	87
1970	ТП-1154	0,4	141
1971	ТП-1155	0,4	102
1972	ТП-1156	0,4	85
1973	ТП-1158	0,4	0
1974	ТП-1159a	0,4	32
1975	ТП-1161	0,4	0
1976	ТП-1169	0,4	0
1977	ТП-1170	0,4	0
1978	ТП-1176	0,4	0
1979	ТП-1180	0,4	0
1980	ТП-1183	0,4	0
1981	ТП-1283	0,4	0
1982	ТП-1290	0,4	0
1983	ТП-1294	0,4	10
1984	ТП-1295	0,4	0
1985	ТП-1394	0,4	73
1986	ТП-1396	0,4	0
1987	ТП-13л	0,4	491
1988	ТП-1402	0,4	0
1989	ТП-1403	0,4	0
1990	ТП-1407	0,4	146
1991	ТП-1420	0,4	32
1992	ТП-1481	0,4	0
1993	ТП-1483	0,4	139
1994	ТП-1488	0,4	0
1995	ТП-1576	0,4	0
1996	ТП-14л	0,4	506
1997	ТП-1546	0,4	0
1998	ТП-1566	0,4	440
1999	ТП-1571	0,4	53
2000	ТП-1583	0,4	0

2001	ТII-1584	0,4	85
2002	ТII-1590	0,4	0
2003	ТII-1595	0,4	0
2004	ТII-1598	0,4	140
2005	ТII-15Л	0,4	422
2006	ТII-1706	0,4	0
2007	ТII-1721	0,4	19
2008	ТII-1725	0,4	0
2009	ТII-1742	0,4	29
2010	ТII-1746	0,4	0
2011	ТII-1802	0,4	0
2012	ТII-1807	0,4	0
2013	ТII-299	0,4	0
2014	ТII-2199	0,4	0
2015	ТII-2015	0,4	0
2016	ТII-2019a	0,4	0
2017	ТII-2025	0,4	54
2018	ТII-2026	0,4	32
2019	ТII-2031	0,4	32
2020	ТII-2054	0,4	0
2021	ТII-2055	0,4	50
2022	ТII-2065	0,4	0
2023	ТII-1932	0,4	0
2024	ТII-304М	0,4	0
2025	ТII-312М	0,4	0
2026	ТII-347М	0,4	0
2027	ТII-351М	0,4	0
2028	ТII-354М	0,4	0
2029	ТII-357М	0,4	0
2030	ТII-366М	0,4	0
2031	ТII-701	0,4	0
2032	ТII-715	0,4	0
2033	ТII-955	0,4	0
2034	ТII-307М	0,4	0
2035	ТII-311М	0,4	0
2036	ТII-321М	0,4	0
2037	ТII-334М	0,4	0
2038	ТII-336М	0,4	0
2039	ТII-344М	0,4	0
2040	ТII-372М	0,4	0
2041	ТII-1033	0,4	0
2042	ТII-1036	0,4	0
2043	ТII-1041	0,4	0
2044	ТII-1044	0,4	0
2045	ТII-1045	0,4	0
2046	ТII-1048	0,4	0
2047	ТII-1050	0,4	0
2048	ТII-1053	0,4	0
2049	ТII-1054	0,4	0
2050	ТII-1137	0,4	0
2051	ТII-1139	0,4	0
2052	ТII-1144	0,4	0
2053	ТII-1145	0,4	0
2054	ТII-1148	0,4	0
2055	ТII-1150	0,4	0
2056	ТII-1362	0,4	0
2057	ТII-1365	0,4	0
2058	ТII-1370	0,4	0
2059	ТII-1377	0,4	0

2060	ТII-1378	0,4	0
2061	ТII-1380	0,4	0
2062	ТII-1382	0,4	350
2063	ТII-1384	0,4	0
2064	ТII-1553	0,4	78
2065	ТII-1555	0,4	0
2066	ТII-1560	0,4	0
2067	ТII-1604	0,4	0
2068	ТII-1605	0,4	0
2069	ТII-1607	0,4	0
2070	ТII-1615	0,4	0
2071	ТII-1622	0,4	0
2072	ТII-1623	0,4	0
2073	ТII-1629	0,4	0
2074	ТII-1645	0,4	0
2075	ТII-173	0,4	0
2076	ТII-177	0,4	0
2077	ТII-179	0,4	0
2078	ТII-183	0,4	46
2079	ТII-189	0,4	0
2080	ТII-1913	0,4	0
2081	ТII-20 _{II}	0,4	507
2082	ТII-2192	0,4	0
2083	ТII-1921	0,4	0
2084	ТII-2093	0,4	0
2085	ТII-2095	0,4	0
2086	ТII-2079	0,4	0
2087	ТII-2081	0,4	0
2088	ТII-2082	0,4	0
2089	ТII-2083	0,4	0
2090	ТII-2084	0,4	0
2091	ТII-2085	0,4	0
2092	ТII-2086	0,4	0
2093	ТII-2087	0,4	0
2094	ТII-2088	0,4	0
2095	ТII-2089	0,4	0
2096	ТII-2090	0,4	0
2097	ТII-2091	0,4	0
2098	ТII-2092	0,4	0
2099	ТII-2094	0,4	0
2100	ТII-2080	0,4	0
2101	ТII-1919	0,4	0
2102	ТII-1920	0,4	0
2103	ТII-1922	0,4	0
2104	ТII-1923	0,4	0
2105	ТII-1924	0,4	0
2106	ТII-1925	0,4	0
2107	ТII-1926	0,4	0