

Запас трансформаторной мощности совместно с ДТП за пе

№ п/п	Трансформатор	Уровни напряжения, кВ	Загрузка трансформатора %	Свободная мощность, кВА
10	БКТП-1856 Т-1	0,4	53	405,721
11	БКТП-1856 Т-2	0,4	53	405,721
12	БКТП-1857 Т-1	0,4	78,5	200,746
13	БКТП-1857 Т-2	0,4	78,5	201,87
14	БКТП-1858 Т-1	0,4	53	405,721
15	БКТП-1858 Т-2	0,4	53	405,721
16	КТП-1859 Т-1	0,4	53	257,6
17	БКТП-1860 Т-1	0,4	53	644,002
18	ТП-1861 Т-1	0,4	53	160,998
19	ТП-1861 Т-2	0,4	79,3	147,613
20	ТП-1862 Т-1	0,4	53	103,04
21	ТП-1862 Т-2	0,4	42,7	59,06
22	БКТП-1863 Т-1	0,4	53	160,998
23	БКТП-1864 Т-1	0,4	71,2	240,746
24	ТП-1866 Т-1	0,4	45,5	87,698
25	БКТП-1869 Т-1	0,4	71,3	-43,717
27	ТП-1871 Т-1	0,4	50,8	39,077
28	ТП-1872 Т-1	0,4	53	1030,4
29	ТП-1872 Т-2	0,4	53	1030,4
30	ТП-1873 Т-1	0,4	53	160,998
31	ТП-1874 Т-1	0,4	44,3	89,61
32	ТП-1875 Т-1	0,4	53	257,6
33	ТП-1875 Т-2	0,4	53	257,6
34	ТП-1876 Т-1	0,4	88,7	171,552
35	ТП-1878 Т-1	0,4	53	644,002
36	ТП-1878 Т-2	0,4	53	644,002
38	ТП-1880 Т-1	0,4	78,5	575,801
39	ТП-1880 Т-2	0,4	53	644,002
41	ТП-1882 Т-1	0,4	66,1	87,415
42	ТП-1884 Т-1	0,4	68	157,811
43	ТП-1884 Т-2	0,4	71,2	154,624
44	КТП-1887 Т-1	0,4	53	103,04
45	КТП-1888 Т-1	0,4	80,3	-99,897
47	КТП-1890 Т-1	0,4	53	405,721
48	ТП-1891 Т-1	0,4	53	644,002
49	ТП-1892 Т-1	0,4	53	644,002
50	ТП-1892 Т-2	0,4	53	644,002
51	ТП-1893 Т-1	0,4	79,2	33,519
52	ТП-1894 Т-1	0,4	88,7	157,529
53	ТП-1895 Т-1	0,4	88,7	251,22
54	ТП-1896 Т-1	0,4	91,1	14,397
55	ТП-1897 Т-1	0,4	53	405,721
56	ТП-1897 Т-2	0,4	53	405,721
57	ТП-1898 Т-1	0,4	53	405,721
58	ТП-1898 Т-2	0,4	53	405,721
59	ТП-1899 Т-1	0,4	43,2	230,438
60	ТП-1900 Т-1	0,4	81,6	529,271
61	ТП-1900 Т-2	0,4	78,5	554,767

62	ТП-1901 Т-1	0,4	53	805
63	ТП-1901 Т-2	0,4	53	805
65	БКТП-1903 Т-1	0,4	53	160,998
66	БКТП-1904 Т-1	0,4	53	160,998
67	БКТП-1905 Т-1	0,4	53	160,998
68	БКТП-1905 Т-2	0,4	53	160,998
69	ТП-1906 Т-1	0,4	53	160,998
70	КТП-1907 Т-1	0,4	53	103,04
71	ТП-1908 Т-1	0,4	53	257,6
72	ТП-1909 Т-1	0,4	53	257,6
73	ТП-1909 Т-2	0,4	53	257,6
74	ТП-1910 Т-1	0,4	53	103,04
76	ТП-1912 Т-1	0,4	53	160,998
78	БКТП-1914 Т-1	0,4	53	160,998
79	БКТП-1915 Т-1	0,4	53	257,6
80	БКТП-1915 Т-2	0,4	53	257,6
81	ТП-1916 Т-1	0,4	53	103,04
82	БКТП-1917 Т-1	0,4	53	160,998
83	ТП-1918 Т-1	0,4	53	160,998
84	ТП-1919 Т-1	0,4	81,6	200,234
85	ТП-1920 Т-1	0,4	47,5	84,511
86	ТП-1921 Т-1	0,4	88,7	158,804
87	ТП-1922 Т-1	0,4	94	15,39
88	ТП-1923 Т-1	0,4	54,7	183,908
89	ТП-1924 Т-1	0,4	88,7	116,381
90	ТП-1925 Т-1	0,4	88,7	105,998
91	ТП-1926 Т-1	0,4	78,6	-5,54
92	ТП-1927 Т-1	0,4	42,1	149,243
93	ТП-1928 Т-1	0,4	63,3	59,015
94	ТП-1929 Т-1	0,4	85,9	22,684
95	ТП-1930 Т-1	0,4	53	103,04
96	ТП-1931 Т-1	0,4	53	160,998
97	КТП-1932 Т-1	0,4	53	160,998
98	КТП-1933 Т-1	0,4	53	160,998
99	КТП-1933 Т-2	0,4	53	160,998
100	КТП-1934 Т-1	0,4	53	405,721
101	ТП-1937 Т-1	0,4	53	257,6
102	ТП-1938 Т-1	0,4	53	160,998
103	БКТП-1939 Т-1	0,4	53	160,998
104	КТП-1940 Т-1	0,4	65	398,979
105	КТП-1942 Т-1	0,4	53	257,6
106	КТП-1943 Т-1	0,4	53	160,998
107	ТП-1944 Т-1	0,4	79,9	21,18
108	КТП-1945 Т-1	0,4	53	160,998
109	ТП-1946 Т-1	0,4	47,5	84,511
110	ТП-1947 Т-1	0,4	78,5	138,689
111	КТП-1948 Т-1	0,4	53	405,721
112	ТП-1949 Т-1	0,4	78,5	143,151
113	ТП-1950 Т-1	0,4	89,1	1,757
114	БКТП-1951 Т-1	0,4	53	257,6
115	БКТП-1951 Т-2	0,4	53	257,6
116	БКТП-1952 Т-1	0,4	53	257,6
117	КТП-1953 Т-1	0,4	53	405,721
118	КТП-1954 Т-1	0,4	53	160,998
119	КТП-1955 Т-1	0,4	53	644,002
120	КТП-1955 Т-2	0,4	53	644,002

121	БКТП-1956 Т-1	0,4	53	160,998
122	ТП-1957 Т-1	0,4	53	1030,4
123	ТП-1957 Т-2	0,4	53	1030,4
124	ТП-1958 Т-1	0,4	43,5	90,885
125	ТП-1959 Т-1	0,4	50,7	79,412
126	ТП-1962 Т-1	0,4	66,8	134,829
127	ТП-1962 Т-2	0,4	43,3	146,056
128	ТП-1963 Т-1	0,4	101,9	-10,289
129	БКТП-1964 Т-1	0,4	53	160,998
130	ТП-1965 Т-1	0,4	78,5	228,917
131	ТП-1965 Т-2	0,4	79,3	235,291
132	ТП-1966 Т-1	0,4	53	405,721
133	ТП-1966 Т-2	0,4	53	405,721
134	КТП-1967 Т-1	0,4	53	160,998
136	ТП-1970 Т-1	0,4	71,7	45,63
137	ТП-1971 Т-1	0,4	53	160,998
138	ТП-1971 Т-2	0,4	53	160,998
139	ТП-1972 Т-1	0,4	105,3	-21,333
140	ТП-1973 Т-1	0,4	40,8	152,43
141	ТП-1973 Т-2	0,4	88,7	177,926
142	ТП-1973a Т-1	0,4	53	257,6
143	ТП-1977 Т-1	0,4	53	160,998
144	ТП-1979 Т-1	0,4	65	159,086
145	КТП-1980 Т-1	0,4	53	257,6
146	КТП-1981 Т-1	0,4	53	40,571
147	ТП-1982 Т-1	0,4	53	160,998
148	ТП-1983 Т-1	0,4	53	160,998
149	КТП-1984 Т-1	0,4	53	257,6
150	ТП-1985 Т-1	0,4	78,5	228,917
151	ТП-1986 Т-1	0,4	53	160,998
152	ТП-1987 Т-1	0,4	53	405,721
153	ТП-1987 Т-2	0,4	53	405,721
154	КТП-1988 Т-1	0,4	53	257,6
155	ТП-1990 Т-1	0,4	105,7	-50,677
156	БКТП-1991 Т-1	0,4	53	160,998
157	ТП-1992 Т-1	0,4	53	160,998
158	ТП-1993 Т-1	0,4	44,3	83,592
159	БКТП-1995 Т-1	0,4	53	405,721
160	БКТП-1995 Т-2	0,4	53	405,721
162	ТП-1997 Т-1	0,4	53	644,002
163	ТП-1997 Т-2	0,4	53	644,002
165	ТП-1999 Т-1	0,4	53	160,998
166	ТП-1999 Т-2	0,4	53	160,998
167	ТП-2000 Т-1	0,4	53	40,571
168	ТП-2000 Т-2	0,4	53	40,571
169	КТП-2001 Т-1	0,4	53	160,998
170	КТП-2001 Т-2	0,4	53	160,998
171	ТП-2002 Т-1	0,4	53	405,721
172	ТП-2004 Т-1	0,4	51,5	78,137
173	КТП-2005 Т-1	0,4	53	103,04
174	ТП-2006 Т-1	0,4	53	160,998
175	ТП-2006 Т-2	0,4	53	160,998
176	КТП-2007 Т-1	0,4	53	257,6
177	КТП-2007 Т-2	0,4	53	257,6
178	ТП-2008 Т-1	0,4	53	644,002
179	ТП-2008 Т-2	0,4	79,3	586,636

180	ТП-2008 Т-3	0,4	81,6	526,084
181	ТП-2008 Т-4	0,4	53	644,002
182	ТП-2010 Т-1	0,4	53	103,04
184	БКТП-2013 Т-1	0,4	53	160,998
185	БКТП-2013 Т-2	0,4	53	160,998
187	ТП-2015 Т-1	0,4	81,6	121,835
188	ТП-2017 Т-1	0,4	53	160,998
189	ТП-2018 Т-1	0,4	45,5	87,698
190	ТП-2019 Т-1	0,4	53	405,721
191	ТП-2019 Т-2	0,4	53	405,721
192	ТП-2023 Т-1	0,4	50,3	201,755
193	ТП-2025 Т-1	0,4	53	405,721
194	ТП-2025 Т-2	0,4	53	405,721
195	ТП-2027 Т-1	0,4	53	257,6
196	ТП-2029 Т-1	0,4	53	160,998
197	ТП-2030 Т-1	0,4	53	160,998
198	КТП-2031 Т-1	0,4	53	160,998
200	ТП-2033 Т-1	0,4	53	160,998
201	ТП-2034 Т-1	0,4	53	257,6
202	КТП-2035 Т-1	0,4	53	257,6
203	КТП-2035 Т-2	0,4	53	257,6
204	ТП-2036 Т-1	0,4	53	644,002
205	ТП-2036 Т-2	0,4	53	644,002
206	ТП-2037 Т-1	0,4	53	160,998
207	БКТП-2040 Т-1	0,4	53	160,998
208	ТП-2039 Т-1	0,4	88,7	97,259
209	ТП-2041 Т-1	0,4	53	160,998
210	ТП-2042 Т-1	0,4	75,2	39,893
211	ТП-2043 Т-1	0,4	79,3	229,51
212	ТП-2043 Т-2	0,4	53	257,6
213	ТП-2044 Т-1	0,4	53	103,04
214	ТП-2045 Т-1	0,4	53	103,04
215	ТП-2047 Т-1	0,4	53	644,002
216	ТП-2047 Т-2	0,4	53	644,002
217	КТП-2049 Т-1	0,4	53	405,721
218	ТП-2050 Т-1	0,4	53	1030,4
219	ТП-2050 Т-2	0,4	53	1030,4
220	БКТП-2051 Т-1	0,4	53	160,998
221	БКТП-2051 Т-2	0,4	53	257,6
222	ТП-2052 Т-1	0,4	53	1030,4
223	ТП-2052 Т-2	0,4	53	1030,4
224	ТП-2053 Т-1	0,4	53	160,998
225	БКТП-2054 Т-1	0,4	53	1030,4
226	БКТП-2054 Т-2	0,4	53	1030,4
227	ТП-2055 Т-1	0,4	53	644,002
228	ТП-2055 Т-2	0,4	53	644,002
229	КТП-2056 Т-1	0,4	53	160,998
230	ТП-2057 Т-1	0,4	53	103,04
233	ТП-2060 Т-1	0,4	53	103,04
235	ТП-2062 Т-1	0,4	53	103,04
236	ТП-2063 Т-1	0,4	53	644,002
237	ТП-2063 Т-2	0,4	53	644,002
238	ТП-2064 Т-1	0,4	53	257,6
239	ТП-2064 Т-2	0,4	53	257,6
240	КТП-2065 Т-1	0,4	53	405,721
241	КТП-2066 Т-1	0,4	53	405,721

242	КТП-2067 Т-1	0,4	53	160,998
243	КТП-2068 Т-1	0,4	53	257,6
244	ТП-2069 Т-1	0,4	53	103,04
245	ТП-2070 Т-1	0,4	53	160,998
246	КТП-2071 Т-1	0,4	53	160,998
247	ТП-2072 Т-1	0,4	53	805
248	ТП-2072 Т-2	0,4	53	805
250	КТП-2074 Т-1	0,4	53	103,04
251	ТП-2075 Т-1	0,4	53	160,998
252	ТП-2075 Т-2	0,4	53	160,998
253	КТП-2076 Т-1	0,4	53	160,998
254	ТП-2079 Т-1	0,4	53	160,998
255	ТП-2081 Т-1	0,4	53	160,998
256	КТП-2085А Т-1	0,4	53	160,998
257	РП-1 Т-1	0,4	79,3	367,478
258	РП-1 Т-2	0,4	68,3	380,226
259	РП-3 Т-1	0,4	88,7	67,064
260	РП-3 Т-2	0,4	46,4	55,235
261	РП-4 Т-1	0,4	79,3	144,879
262	РП-4 Т-2	0,4	81,6	122,755
263	РП-5 Т-1	0,4	68	157,811
264	РП-6 Т-1	0,4	88,7	284,616
265	РП-6 Т-2	0,4	49,7	200,08
266	РП-7 Т-1	0,4	53	405,721
267	РП-7 Т-2	0,4	53	405,721
269	РП-8 Т-1	0,4	106,5	-147,132
270	РП-8 Т-2	0,4	88,7	283,492
271	РП-9 Т-1	0,4	75,2	60,579
272	РП-9 Т-2	0,4	88,7	161,991
273	РП-10 Т-1	0,4	88,7	175,31
274	РП-12 Т-1	0,4	88,7	165,178
275	РП-12 Т-2	0,4	48,3	133,308
276	РП-13 Т-1	0,4	55,5	179,262
277	РП-13 Т-2	0,4	40,8	152,43
278	РП-15 Т-1	0,4	81,7	47,26
279	РП-16 Т-1	0,4	57,4	68,576
280	РП-17 Т-1	0,4	106	-17,635
281	РП-18 Т-1	0,4	175,9	-257,563
282	РП-19 Т-1	0,4	109,7	-26,225
283	РП-20 Т-1	0,4	126,2	-127,653
284	РП-21 Т-1	0,4	54	166,124
285	РП-22 Т-1	0,4	98,5	2,458
286	РП-23 Т-1	0,4	84,9	37,515
287	РП-24 Т-1	0,4	60,6	101,438
289	РП-25 Т-1	0,4	57,7	93,798
290	РП-26 Т-1	0,4	88	48,78
291	РП-27 Т-1	0,4	66,8	134,829
292	РП-27 Т-2	0,4	49,5	204,942
293	РП-28 Т-1	0,4	81,6	192,736
294	РП-28 Т-2	0,4	88,7	268,682
295	РП-29 Т-1	0,4	43,3	146,056
296	РП-30 Т-1	0,4	62,3	94,696
297	РП-30 Т-2	0,4	61,9	98,251
298	РП-31 Т-1	0,4	53	64,401
299	РП-32 Т-1	0,4	76,6	91,907
300	РП-32 Т-2	0,4	88,7	285,597

301	РП-33 Т-1	0,4	88,7	154,158
302	РП-33 Т-2	0,4	44,7	220,477
303	РП-34 Т-1	0,4	78,5	141,508
304	РП-34 Т-2	0,4	81,6	129,129
305	РП-35 Т-1	0,4	42,1	149,243
306	РП-36 Т-1	0,4	78,5	348,356
307	РП-36 Т-2	0,4	88,7	255,934
308	РП-37 Т-1	0,4	88,7	174,739
309	РП-37 Т-2	0,4	55,7	114,186
310	РП-38 Т-1	0,4	81,6	203,421
311	РП-38 Т-2	0,4	88,7	158,804
312	РП-39 Т-1	0,4	82,8	69,814
313	РП-39 Т-2	0,4	55,3	181,359
314	РП-40 Т-1	0,4	78,5	354,881
315	РП-40 Т-2	0,4	44,3	219,958
316	РП-41 Т-1	0,4	88,7	268,044
317	РП-41 Т-2	0,4	81,6	203,421
318	РП-42 Т-1	0,4	59,7	161,231
319	РП-42 Т-2	0,4	69,1	125,268
320	РП-43 Т-1	0,4	81,6	119,568
321	РП-43 Т-2	0,4	45,5	87,698
322	РП-44 Т-1	0,4	82,1	43,705
323	РП-44 Т-2	0,4	77,9	56,821
325	РП-45 Т-1	0,4	88,7	254,659
326	РП-45 Т-2	0,4	78,5	218,719
327	РП-46 Т-1	0,4	56,5	108,946
328	РП-46 Т-2	0,4	54,2	185,82
329	РП-47 Т-1	0,4	56,9	110,999
330	РП-47 Т-2	0,4	53	257,6
331	РП-48 Т-1	0,4	81,6	329,872
332	РП-48 Т-2	0,4	88,7	158,166
333	РП-49 Т-1	0,4	81,6	513,152
334	РП-49 Т-2	0,4	54,6	276,051
335	РП-50 Т-1	0,4	76,7	60,008
336	РП-50 Т-2	0,4	78,5	228,917
337	РП-51 Т-1	0,4	64,2	136,729
338	РП-51 Т-2	0,4	84,2	62,284
339	РП-52 Т-1	0,4	81,7	47,26
340	РП-52 Т-2	0,4	42,9	145,872
341	РП-53 Т-1	0,4	88,8	45,593
342	РП-53 Т-2	0,4	88,7	252,747
343	РП-54 Т-1	0,4	72,8	104,103
344	РП-54 Т-2	0,4	40,8	239,999
346	РП-55 Т-1	0,4	78,5	345,169
347	РП-55 Т-2	0,4	78,5	357,917
348	РП-57 Т-1	0,4	81,6	209,795
349	РП-57 Т-2	0,4	40,8	152,43
350	РП-58 Т-1	0,4	46	347,613
351	РП-58 Т-2	0,4	49	328,492
352	РП-59 Т-1	0,4	81,6	192,586
353	РП-59 Т-2	0,4	78,5	218,719
354	РП-60 Т-1	0,4	81,6	500,588
355	РП-60 Т-2	0,4	81,6	491,027
356	РП-61 Т-1	0,4	81,6	190,673
357	РП-61 Т-2	0,4	88,7	158,804
358	РП-62 Т-1	0,4	197,9	-63,078

359	РП-62 Т-2	0,4	53	64,401
360	РП-63 Т-1	0,4	88,7	184,299
361	РП-63 Т-2	0,4	81,6	193,86
362	РП-64 Т-1	0,4	81,6	312,024
363	РП-64 Т-2	0,4	78,5	350,906
364	РП-65 Т-1	0,4	68,3	241,665
365	РП-65 Т-2	0,4	88,7	181,113
366	РП-66 Т-1	0,4	136,2	-361,125
367	РП-66 Т-2	0,4	129,3	-312,259
368	РП-67 Т-1	0,4	88,7	283,492
369	РП-67 Т-2	0,4	88,7	284,616
370	РП-68 Т-1	0,4	79,5	82,713
371	РП-68 Т-2	0,4	42,7	231,94
372	РП-69 Т-1	0,4	56,7	110,178
373	РП-69 Т-2	0,4	43,1	146,693
374	РП-70 Т-1	0,4	68,3	381,85
375	РП-70 Т-2	0,4	81,6	303,101
377	РП-72 Т-1	0,4	88,7	176,25
378	РП-72 Т-2	0,4	88,7	171,552
379	РП-73 Т-1	0,4	43,3	146,056
380	РП-73 Т-2	0,4	84	-4,343
381	РП-74 Т-1	0,4	72	107,29
382	РП-74 Т-2	0,4	48,3	133,308
383	РП-75 Т-1	0,4	53	405,721
384	РП-75 Т-2	0,4	53	405,721
385	РП-76 Т-1	0,4	47,3	121,799
386	РП-76 Т-2	0,4	47,1	214,503
387	РП-77 Т-1	0,4	88,7	290,99
388	РП-77 Т-2	0,4	44,5	223,88
389	РП-78 Т-1	0,4	53	644,002
390	РП-78 Т-2	0,4	53	644,002
391	РП-79 Т-1	0,4	56,6	176,259
392	РП-79 Т-2	0,4	116,3	-65,951
393	РП-80 Т-1	0,4	44	227,251
394	РП-80 Т-2	0,4	53	405,721
395	РП-81 Т-1	0,4	47,9	211,316
396	РП-81 Т-2	0,4	78,5	348,356
397	РП-82 Т-1	0,4	81,6	197,047
398	РП-82 Т-2	0,4	88,7	187,486
399	РП-83 Т-1	0,4	81,6	519,71
400	РП-83 Т-2	0,4	79,3	596,197
401	РП-84 Т-1	0,4	88,7	278,059
402	РП-84 Т-2	0,4	41	237,903
403	РП-85 Т-1	0,4	53	405,721
404	РП-85 Т-2	0,4	53	405,721
405	РП-86 Т-1	0,4	68,3	151,437
406	РП-86 Т-2	0,4	53	160,998
407	РП-87 Т-1	0,4	88,7	398,976
408	РП-87 Т-2	0,4	81,6	418,097
409	РП-88 Т-1	0,4	41,6	236,812
410	РП-88 Т-2	0,4	81,6	306,925
411	РП-89 Т-1	0,4	53	405,721
412	РП-89 Т-2	0,4	53	405,721
413	РП-90 Т-1	0,4	81,6	537,175
414	РП-90 Т-2	0,4	79,3	747,635
415	РП-90 Т-3	0,4	78,5	633,274

416	РП-90 Т-4	0,4	78,5	722,139
417	РП-91 Т-1	0,4	68,3	386,6
418	РП-91 Т-2	0,4	68	392,974
419	РП-92 Т-1	0,4	81,6	279,428
420	РП-92 Т-2	0,4	79,3	377,039
421	РП-92 Т-3	0,4	81,6	310,112
422	РП-92 Т-4	0,4	79,3	377,039
423	РП-93 Т-1	0,4	53	644,002
424	РП-93 Т-2	0,4	53	644,002
425	РП-94 Т-1	0,4	47,5	84,511
426	РП-94 Т-2	0,4	62,1	54,909
427	РП-168 Т-1	0,4	81,6	512,212
428	РП-168 Т-2	0,4	68,3	605,758
431	ТП-1 Т-1	0,4	49,5	81,324
432	ТП-1 Т-2	0,4	81,6	129,129
433	ТП-2 Т-1	0,4	78,5	215,532
434	ТП-2 Т-2	0,4	79,3	146,976
435	ТП-3 Т-2	0,4	68,3	128,455
436	ТП-3 Т-2	0,4	88,7	262,308
437	ТП-4 Т-1	0,4	73	69,568
438	ТП-5 Т-1	0,4	65,7	86,259
439	ТП-6 Т-1	0,4	51	125,81
440	ТП-7 Т-1	0,4	73	69,568
441	ТП-8 Т-1	0,4	71,2	391,699
442	ТП-8 Т-2	0,4	88,7	284,616
443	ТП-9 Т-1	0,4	107,3	-74,198
444	ТП-10 Т-1	0,4	78,5	344,985
445	ТП-11 Т-1	0,4	68,3	243,577
446	ТП-12 Т-1	0,4	121	-118,828
447	ТП-14 Т-1	0,4	262,5	-164,69
448	ТП-14А Т-1	0,4	63,4	94,688
449	ТП-16Н Т-1	0,4	53	1030,4
450	ТП-16Н Т-2	0,4	53	1030,4
451	ТП-17Н Т-1	0,4	62,6	97,875
452	ТП-17Н Т-2	0,4	42,3	222,226
453	ТП-18 Т-1	0,4	44,8	224,064
454	ТП-18 Т-2	0,4	45,2	222,152
455	ТП-19 Т-1	0,4	122,5	-223,21
456	ТП-20 Т-1	0,4	121,2	-54,724
457	ТП-20 Т-2	0,4	53	257,6
459	ТП-23 Т-1	0,4	62,8	150,764
460	ТП-23 Т-2	0,4	88,7	281,43
461	ТП-25Н Т-1	0,4	89,1	28,138
462	ТП-25Н Т-2	0,4	145,2	-122,569
463	ТП-26 Т-1	0,4	111,3	-29,228
464	ТП-29 Т-1	0,4	68	251,226
465	ТП-29 Т-2	0,4	81,6	209,795
467	ТП-31 Т-1	0,4	54,9	178,074
468	ТП-32 Т-1	0,4	133,6	-86,593
469	ТП-33 Т-1	0,4	71,5	111,969
470	БКТП-34Н Т-1	0,4	68	623,777
471	БКТП-34Н Т-2	0,4	53	644,002
472	ТП-35 Т-1	0,4	55,7	114,186
474	ТП-37 Т-1	0,4	54,4	117,373
475	КТП-38 Т-1	0,4	78,5	569,026
476	КТП-38 Т-2	0,4	81,6	526,084

477	ТП-39 Т-1	0,4	45,2	76,299
478	ТП-40 Т-1	0,4	115,9	-42,16
479	ТП-42 Т-1	0,4	50,7	126,934
480	ТП-42 Т-2	0,4	81,6	192,931
481	ТП-43 Т-1	0,4	106	-24,52
482	ТП-44 Т-1	0,4	143	-87,156
483	ТП-45 Т-1	0,4	40,9	93,888
484	ТП-45 Т-2	0,4	88,7	116,381
485	ТП-46 Т-1	0,4	79,4	23,655
486	ТП-47 Т-1	0,4	88,7	155,617
487	ТП-47 Т-2	0,4	82,2	43,144
488	ТП-48 Т-1	0,4	67,6	131,642
489	ТП-49 Т-1	0,4	73,6	97,178
490	ТП-50 Т-1	0,4	53	103,04
491	ТП-50 Т-2	0,4	99	2,642
492	ТП-50 Т-3	0,4	53	405,721
493	ТП-51 Т-1	0,4	131,5	-90,127
494	ТП-54 Т-1	0,4	103,9	-22,142
495	ТП-55 Т-1	0,4	52,9	188,639
496	ТП-56 Т-1	0,4	83,7	40,702
497	КТП-57 Т-1	0,4	88,7	247,648
498	КТП-57 Т-2	0,4	81,6	496,213
499	ТП-58 Т-1	0,4	107,2	-19,851
500	КТП-59 Т-1	0,4	81,6	129,129
501	ТП-60 Т-1	0,4	64,3	91,877
502	ТП-60 Т-2	0,4	81,6	306,925
503	ТП-61 Т-1	0,4	107,7	-20,229
504	КТП-62 Т-1	0,4	66,5	127,168
505	ТП-63 Т-1	0,4	83,9	40,064
506	ТП-63 Т-2	0,4	81,6	211,07
507	ТП-64 Т-1	0,4	127,9	-113,118
509	ТП-65 Т-1	0,4	80,1	52,99
510	ТП-66 Т-1	0,4	81,6	203,421
511	ТП-66 Т-2	0,4	88,7	184,299
512	ТП-67 Т-1	0,4	79,2	33,519
513	КТП-67/А Т-1	0,4	88,7	116,381
514	ТП-68 Т-1	0,4	53,2	256,962
515	ТП-68 Т-2	0,4	53	257,6
516	ТП-69 Т-1	0,4	68,3	152,712
517	ТП-69 Т-2	0,4	78,5	138,052
518	ТП-70 Т-1	0,4	107,6	-19,667
519	ТП-71 Т-1	0,4	68,1	128,271
520	КТП-72 Т-1	0,4	114,1	-24,03
521	ТП-73 Т-1	0,4	43,7	222,507
522	ТП-73 Т-2	0,4	88,7	250,835
523	ТП-74 Т-1	0,4	78,5	221,906
525	ТП-75 Т-1	0,4	78,4	87,662
526	ТП-76 Т-1	0,4	90,8	23,676
527	ТП-77 Т-1	0,4	69,2	117,791
528	ТП-78 Т-1	0,4	81,6	200,234
529	ТП-78 Т-2	0,4	78,5	216,169
530	ТП-79 Т-1	0,4	113,1	-33,689
531	ТП-80 Т-1	0,4	44,8	113,658
532	ТП-81 Т-1	0,4	88,7	225,065
533	ТП-81 Т-2	0,4	40,4	239,631
534	ТП-82 Т-1	0,4	112,7	-84,785

535	ТП-82 Т-2	0,4	58,1	107,812
536	ТП-84 Т-1	0,4	45,3	139,498
537	КТП-84А Т-1	0,4	99	0,662
538	ТП-85 Т-1	0,4	60,3	62,655
539	КТП-86 Т-1	0,4	85,8	11,619
540	ТП-87 Т-1	0,4	47,1	85,148
541	ТП-88 Т-1	0,4	68	252,501
542	ТП-90 Т-1	0,4	61,9	98,251
543	БКТП-91Н Т-1	0,4	55,9	177,015
544	БКТП-91Н Т-2	0,4	88,7	262,308
545	ТП-92 Т-1	0,4	98,1	0,159
546	БКТП-93 Т-1	0,4	133,9	-55,9
547	ТП-95 Т-1	0,4	66,8	85,503
548	ТП-96 Т-1	0,4	53,4	74,95
549	ТП-98 Т-1	0,4	50,3	194,278
550	ТП-99 Т-1	0,4	55,8	179,446
551	ТП-100 Т-1	0,4	96,1	0,834
553	ТП-102 Т-1	0,4	55	91,314
554	ТП-103 Т-1	0,4	68,3	151,253
555	ТП-103 Т-2	0,4	88,7	100,446
556	ТП-105 Т-1	0,4	79,3	364,291
557	ТП-105 Т-2	0,4	46,3	217,69
558	ТП-106 Т-1	0,4	50,3	201,755
559	ТП-106 Т-2	0,4	88,7	262,308
560	ТП-107 Т-1	0,4	101,4	-1,864
561	ТП-108 Т-1	0,4	75,2	31,918
562	ТП-109 Т-1	0,4	71,2	388,328
563	ТП-109 Т-2	0,4	78,5	361,104
564	ТП-110 Т-1	0,4	79,4	21,224
565	ТП-110 Т-2	0,4	81,6	322,86
566	ТП-111 Т-1	0,4	88,7	158,804
567	ТП-112 Т-1	0,4	50,3	201,755
568	ТП-112 Т-2	0,4	88,7	288,743
569	ТП-112 Т-3	0,4	81,6	313,299
570	ТП-114 Т-1	0,4	53	405,721
571	ТП-114 Т-2	0,4	53	405,721
572	ТП-115 Т-1	0,4	86,4	55,154
573	ТП-116 Т-1	0,4	117,1	-315,514
574	ТП-116 Т-2	0,4	47,9	211,316
575	ТП-117 Т-1	0,4	79,7	50,9
576	ТП-118 Т-1	0,4	93,6	15,206
577	ТП-119 Т-1	0,4	47,5	84,511
578	ТП-119 Т-2	0,4	91,2	-45,784
579	ТП-120 Т-1	0,4	88,7	171,552
580	ТП-120 Т-2	0,4	78,5	171,023
581	ТП-121 Т-1	0,4	53	405,721
582	ТП-121 Т-2	0,4	47,1	214,503
583	ТП-121 Т-3	0,4	141,4	-167,934
586	ТП-122 Т-1	0,4	88,7	71,303
587	ТП-123 Т-1	0,4	88,7	294,177
588	ТП-123 Т-2	0,4	45,6	220,877
589	ТП-124 Т-1	0,4	60,5	87,608
590	ТП-124 Т-2	0,4	88,7	187,486
591	ТП-125 Т-1	0,4	65,6	88,69
592	ТП-125 Т-2	0,4	78,5	222,543
593	ТП-126 Т-1	0,4	45,9	217,322

594	ТП-126 Т-2	0,4	81,6	310,112
595	ТП-127 Т-1	0,4	53	206,08
596	ТП-127 Т-2	0,4	88,7	127,043
597	ТП-128 Т-1	0,4	50,7	126,934
598	ТП-128 Т-2	0,4	53	257,6
599	ТП-129 Т-1	0,4	49,5	204,942
600	ТП-129 Т-2	0,4	81,6	319,673
601	БКТП-130Н Т-1	0,4	71,2	240,746
602	БКТП-130Н Т-2	0,4	53	257,6
603	ТП-132 Т-1	0,4	42,6	141,95
605	ТП-134 Т-1	0,4	53	405,721
606	ТП-134 Т-2	0,4	53	405,721
607	ТП-137 Т-1	0,4	127,4	-70,658
608	КТП-138 Т-1	0,4	71,2	65,732
609	ТП-139 Т-1	0,4	122,6	-105,907
610	ТП-141 Т-1	0,4	96,2	5,094
611	ТП-142 Т-1	0,4	44,1	142,685
612	БКТП-143Н Т-1	0,4	68	615,912
613	БКТП-143Н Т-2	0,4	53	644,002
614	ТП-144 Т-1	0,4	88,7	158,069
615	ТП-144 Т-2	0,4	81,6	203,421
616	ТП-145 Т-1	0,4	47,5	132,94
617	ТП-146 Т-1	0,4	53	206,08
618	ТП-146 Т-2	0,4	43,3	116,845
619	ТП-147 Т-1	0,4	88,7	114,512
620	ТП-147 Т-2	0,4	47,5	84,511
621	ТП-148 Т-1	0,4	53,4	74,95
622	ТП-148 Т-2	0,4	78,5	135,502
623	ТП-149 Т-1	0,4	213,7	-46,115
624	ТП-149 Т-2	0,4	53	257,6
625	ТП-149 Т-3	0,4	88,7	176,013
626	ТП-150 Т-1	0,4	82,9	-16,109
627	ТП-150 Т-2	0,4	75,5	63,194
628	ТП-151 Т-1	0,4	63,3	59,015
629	ТП-151 Т-2	0,4	78,5	135,502
631	ТП-152 Т-1	0,4	78,5	217,865
632	ТП-152 Т-2	0,4	46,3	132,389
633	ТП-153 Т-1	0,4	53,4	74,95
634	ТП-154 Т-1	0,4	46,3	217,69
635	ТП-155 Т-1	0,4	109,2	-37,268
636	ТП-155 Т-2	0,4	88,7	165,178
637	ТП-156 Т-1	0,4	63,9	52,284
638	ТП-157 Т-1	0,4	154,6	-112,617
639	ТП-157 Т-2	0,4	123,7	-48,878
640	ТП-157 Т-3	0,4	53	206,08
641	ТП-157 Т-4	0,4	53	206,08
642	ТП-158 Т-	0,4	71,2	249,314
643	ТП-159 Т-1	0,4	88,7	286,679
644	ТП-159 Т-2	0,4	78,5	335,608
645	ТП-160 Т-1	0,4	117,8	-146,337
646	ТП-161 Т-1	0,4	90,2	4,122
647	ТП-161 Т-2	0,4	69,3	49,454
648	ТП-162 Т-1	0,4	94,5	-13,371
649	ТП-163 Т-1	0,4	53	405,721
650	ТП-163 Т-2	0,4	69,1	125,268
651	ТП-164 Т-1	0,4	42,4	233,625

653	ТП-164А Т-1	0,4	53	257,6
654	ТП-164А Т-2	0,4	53	257,6
655	ТП-165 Т-1	0,4	63,9	144,022
656	ТП-166 Т-1	0,4	68,5	202,925
657	ТП-166 Т-2	0,4	147,8	-194,067
658	КТП-167 Т-1	0,4	50,6	92,358
659	КТП-167 Т-2	0,4	87,1	20,771
660	ТП-169 Т-1	0,4	56,8	155,136
661	КТП-170 Т-1	0,4	88,7	108,732
662	ТП-171 Т-1	0,4	109	-25,285
663	ТП-171 Т-2	0,4	88,7	155,617
664	ТП-172 Т-1	0,4	65	44,429
665	ТП-173 Т-1	0,4	53	115,921
666	ТП-173 Т-2	0,4	53	206,08
667	ТП-174 Т-1	0,4	68,3	381,5
668	ТП-174 Т-2	0,4	81,6	312,662
669	ТП-175 Т-1	0,4	76,3	59,823
670	ТП-175 Т-2	0,4	59,4	104,625
671	ТП-176 Т-1	0,4	43,7	208,192
672	ТП-176 Т-2	0,4	40,1	243,186
673	КТП-177А Т-1	0,4	68,3	81,679
674	КТП-177А Т-2	0,4	69,3	79,129
675	ТП-178 Т-1	0,4	48,3	77,218
676	ТП-178 Т-2	0,4	105	-14,6
677	ТП-179 Т-1	0,4	53,1	188,823
678	ТП-180 Т-1	0,4	53	405,721
679	ТП-180 Т-2	0,4	65	401,26
680	ТП-181 Т-1	0,4	53	206,08
681	ТП-182 Т-1	0,4	69,3	49,454
682	ТП-182 Т-2	0,4	64,3	91,877
683	ТП-183 Т-1	0,4	42,1	149,243
684	ТП-183 Т-2	0,4	88,7	103,633
685	ТП-184 Т-1	0,4	99,5	1,367
686	ТП-184 Т-2	0,4	88,7	155,617
689	ТП-185 Т-1	0,4	53	257,6
690	ТП-185 Т-2	0,4	53	257,6
692	ТП-186 Т-1	0,4	71,8	72,755
693	ТП-187 Т-1	0,4	48,3	133,308
694	ТП-187 Т-2	0,4	100,2	-0,545
695	ТП-188 Т-1	0,4	88,7	265,495
696	ТП-188 Т-2	0,4	81,6	303,738
697	ТП-189 Т-1	0,4	54,4	180,958
698	ТП-189 Т-2	0,4	45,8	139,682
699	ТП-190 Т-1	0,4	74,2	102,591
700	ТП-191 Т-1	0,4	109	-30,331
701	ТП-192 Т-1	0,4	106,4	-16,48
702	ТП-193 Т-1	0,4	74,4	41,168
704	ТП-194 Т-1	0,4	78,5	219,356
705	ТП-194 Т-2	0,4	53	169,421
706	ТП-194/А Т-1	0,4	88,7	177,926
707	ТП-194/А Т-2	0,4	49,5	130,121
708	ТП-195 Т-1	0,4	100,5	-2,211
709	ТП-196А Т-1	0,4	51,4	51,982
710	ТП-196А Т-2	0,4	53	257,6
711	ТП-197 Т-1	0,4	88,7	97,259
712	ТП-197 Т-2	0,4	78,5	141,876

713	ТП-199 Т-1	0,4	90,1	25,588
714	ТП-200 Т-1	0,4	107,2	-30,851
715	ТП-200 Т-2	0,4	61,6	155,863
716	ТП-201 Т-1	0,4	81,6	302,614
717	ТП-201 Т-2	0,4	68,3	386,6
718	ТП-202 Т-1	0,4	69,6	62,666
719	ТП-203 Т-1	0,4	79,3	147,613
720	ТП-203 Т-2	0,4	68,3	150,8
721	ТП-204 Т-1	0,4	81,6	322,86
722	ТП-204 Т-2	0,4	68	392,974
723	БКТП-205Н Т-1	0,4	81,6	332,421
724	БКТП-205Н Т-2	0,4	88,7	275,056
725	ТП-206 Т-1	0,4	61,1	97,883
726	ТП-206 Т-2	0,4	61,9	98,251
727	ТП-207 Т-1	0,4	118,8	-48,35
728	ТП-208 Т-1	0,4	44,7	88,973
729	БКТП-209 Т-1	0,4	81,6	303,738
730	БКТП-209 Т-2	0,4	57,3	173,072
731	ТП-210 Т-1	0,4	59	65,566
732	ТП-211 Т-1	0,4	170,3	-593,3
733	ТП-211 Т-2	0,4	156,2	-535,935
734	ТП-212 Т-1	0,4	68	199,706
736	ТП-213 Т-1	0,4	44	227,251
737	ТП-214 Т-1	0,4	89,1	17,584
738	ТП-214 Т-2	0,4	41,2	94,709
739	ТП-215 Т-1	0,4	73,5	53,708
740	ТП-216 Т-1	0,4	68,3	151,437
741	ТП-216 Т-2	0,4	104,9	-7,911
742	ТП-217 Т-1	0,4	88,7	183,38
743	ТП-217 Т-2	0,4	71,8	72,755
744	КТП-217А Т-1	0,4	88,7	171,552
745	ТП-218А Т-1	0,4	88,7	257,671
746	ТП-218А Т-2	0,4	49,3	185,245
747	ТП-219 Т-1	0,4	81,6	206,608
748	ТП-219 Т-2	0,4	50,7	126,934
749	ТП-220 Т-1	0,4	77,2	56,452
750	ТП-221 Т-1	0,4	88,7	165,566
751	ТП-221 Т-2	0,4	88,7	257,303
752	ТП-222 Т-1	0,4	71,8	72,755
753	ТП-222 Т-2	0,4	40,8	152,43
754	ТП-223 Т-1	0,4	78,7	84,928
755	БКТП-224Н Т-1	0,4	53	405,721
756	БКТП-224Н Т-2	0,4	53	405,721
757	БКТП-224Н Т-3	0,4	53	405,721
758	БКТП-224Н Т-4	0,4	53	405,721
759	ТП-225 Т-1	0,4	81,6	209,795
760	ТП-225 Т-2	0,4	88,7	161,991
761	ТП-226 Т-1	0,4	47,9	107,284
762	БКТП-228 Т-1	0,4	88,7	294,177
763	БКТП-228 Т-2	0,4	85,4	49,373
764	БКТП-228 Т-3	0,4	42,1	373,109
765	БКТП-228 Т-4	0,4	81,6	494,807
766	ТП-230 Т-1	0,4	88,7	123,767
767	ТП-230 Т-2	0,4	81,6	122,117
768	ТП-231 Т-1	0,4	89,1	14,071
769	ТП-231 Т-2	0,4	88,7	168,365

770	ТП-232 Т-1	0,4	88,7	97,259
771	ТП-232 Т-2	0,4	90,8	23,676
772	ТП-232 Т-3	0,4	53	257,6
773	ТП-232/А Т-1	0,4	62,8	150,764
774	ТП-232/А Т-2	0,4	53	405,721
775	ТП-233 Т-1	0,4	98,6	2,287
776	ТП-234 Т-1	0,4	58,8	26,329
777	ТП-234 Т-2	0,4	53,4	74,95
778	ТП-236 Т-1	0,4	42,1	233,441
779	ТП-237/Н Т-1	0,4	45,6	220,877
780	ТП-237/Н Т-2	0,4	72,3	105,043
781	ТП-238 Т-1	0,4	86,6	-67,641
782	ТП-238 Т-2	0,4	86,9	-88,284
783	ТП-239 Т-1	0,4	102,3	-15,887
784	ТП-240 Т-1	0,4	53	177,424
785	ТП-241 Т-1	0,4	63,9	142,715
786	ТП-242 Т-1	0,4	53	405,721
787	ТП-242 Т-2	0,4	133,5	-136,064
788	ТП-243 Т-1	0,4	88,7	278,079
789	ТП-243 Т-2	0,4	77,4	83,674
790	ТП-244 Т-1	0,4	144,2	-271,221
791	ТП-244 Т-2	0,4	88,7	175,376
792	ТП-245 Т-1	0,4	71,2	385,865
793	ТП-245 Т-2	0,4	69,1	125,268
794	ТП-246 Т-1	0,4	115,1	-273,769
795	ТП-246 Т-2	0,4	92,8	-142,104
796	ТП-246 Т-3	0,4	43,2	230,438
797	ТП-247 Т-1	0,4	88,7	259,121
798	ТП-247Н Т-1	0,4	116,3	-65,951
799	ТП-247Н Т-2	0,4	53	405,721
800	КТП-248Н Т-1	0,4	53	405,721
801	ТП-249 Т-1	0,4	88,7	162,747
802	ТП-250 Т-1	0,4	75,7	96,217
803	ТП-251 Т-1	0,4	56,9	110,999
804	ТП-252 Т-1	0,4	50,3	126,75
805	ТП-252 Т-2	0,4	88,7	287,803
806	ТП-253 Т-1	0,4	51,5	78,137
807	ТП-254 Т-1	0,4	74,2	29,873
808	ТП-255 Т-1	0,4	167	-138,113
809	ТП-256 Т-1	0,4	47,1	107,249
810	ТП-257 Т-1	0,4	88,7	139,153
811	ТП-258 Т-1	0,4	88,7	286,529
813	ТП-259 Т-1	0,4	78,5	357,917
814	ТП-259 Т-2	0,4	73,5	104,992
816	ТП-261 Т-1	0,4	84,8	61,528
817	ТП-261 Т-2	0,4	46,3	217,69
818	ТП-262 Т-1	0,4	42,5	145,688
819	ТП-263 Т-1	0,4	79,3	368,115
820	ТП-263 Т-2	0,4	53	405,721
821	ТП-264 Т-1	0,4	43,2	230,438
822	ТП-265 Т-1	0,4	81,6	209,795
824	ТП-266 Т-1	0,4	81,6	204,059
825	ТП-266 Т-2	0,4	88,7	160,716
827	ТП-267 Т-1	0,4	41,6	149,059
828	ТП-268 Т-1	0,4	62	90,774
829	КТП-269 Т-1	0,4	88,7	157,529

830	ТП-270 Т-1	0,4	81,6	48,466
831	ТП-271 Т-1	0,4	81,6	197,668
833	ТП-272 Т-1	0,4	139,3	-69,383
834	ТП-273А Т-1	0,4	53	405,721
835	ТП-273А Т-2	0,4	53	405,721
836	ТП-274 Т-1	0,4	88,7	248,285
837	БКТП-275 Т-1	0,4	81,2	47,076
838	БКТП-275 Т-2	0,4	49,5	130,121
839	ТП-276 Т-1	0,4	66	39,434
840	ТП-277 Т-1	0,4	52	123,747
841	ТП-278 Т-1	0,4	61,9	98,251
842	БКТП-279 Т-1	0,4	75,4	99,772
843	БКТП-279 Т-2	0,4	88,7	252,747
844	ТП-280 Т-1	0,4	85,8	45,182
845	ТП-281 Т-1	0,4	77,7	54,205
846	ТП-282 Т-1	0,4	124,9	-101,007
847	ТП-283 Т-1	0,4	88,7	281,43
848	ТП-283 Т-2	0,4	40,1	243,186
849	ТП-284 Т-1	0,4	79,2	33,519
850	ТП-285 Т-1	0,4	62,1	65,729
851	ТП-286 Т-1	0,4	81,6	326,047
852	ТП-286 Т-2	0,4	81,6	303,738
853	ТП-287 Т-1	0,4	78,5	141,876
854	ТП-287 Т-2	0,4	45,5	87,698
855	ТП-288 Т-1	0,4	54,4	117,373
856	ТП-289 Т-1	0,4	86,6	25,728
857	ТП-290а Т-1	0,4	68,3	605,758
858	ТП-290а Т-2	0,4	88,7	433,662
859	ТП-291 Т-1	0,4	56,5	110,815
860	ТП-291 Т-2	0,4	77,9	56,821
861	ТП-292 Т-1	0,4	138,4	-149,616
862	ТП-293 Т-1	0,4	78,7	53,45
863	ТП-294 Т-1	0,4	53	257,6
864	ТП-294 Т-2	0,4	137,3	-96,154
865	ТП-295 Т-1	0,4	45,5	87,698
866	ТП-295 Т-2	0,4	88,7	186,212
867	ТП-296 Т-1	0,4	107,3	-32,277
868	ТП-297 Т-1	0,4	69,9	72,552
869	ТП-297 Т-2	0,4	88,7	294,177
870	ТП-297А Т-1	0,4	53	257,6
871	ТП-298 Т-1	0,4	117,9	-192,689
872	ТП-298 Т-2	0,4	79,3	364,291
873	КТП-299 Т-1	0,4	68	197,122
874	ТП-300 Т-1	0,4	81,6	322,86
875	ТП-300/А Т-1	0,4	47,1	214,503
876	КТП-301 Т-1	0,4	68,3	241,665
877	КТП-301 Т-2	0,4	68,3	244,852
878	ТП-302 Т-1	0,4	158,4	-46,98
879	ТП-302 Т-2	0,4	53	206,08
880	ТП-303 Т-1	0,4	46,7	214,135
881	ТП-303 Т-2	0,4	81,6	322,86
882	ТП-304 Т-1	0,4	95,6	11,079
883	ТП-304 Т-2	0,4	81,6	203,421
884	ТП-305 Т-1	0,4	77,1	33,838
885	ТП-306 Т-1	0,4	56,8	89,844
886	ТП-306 Т-2	0,4	78,5	217,713

887	КТП-307 Т-1	0,4	58,1	43,125
888	ТП-308 Т-1	0,4	81,6	125,942
889	ТП-308 Т-2	0,4	90,3	15,672
890	ТП-310 Т-1	0,4	89,3	27,5
891	КТП-311 Т-1	0,4	66	136,557
892	ТП-313 Т-1	0,4	163,3	-163,081
893	ТП-313 Т-2	0,4	53	257,6
894	ТП-315 Т-1	0,4	88,7	101,202
895	ТП-316 Т-1	0,4	88,7	290,806
896	ТП-316 Т-2	0,4	40,1	243,186
897	ТП-317 Т-1	0,4	70,5	75,942
898	КТП-318 Т-1	0,4	78,5	354,73
899	ТП-319 Т-1	0,4	78,5	221,906
900	ТП-320 Т-1	0,4	41,3	151,155
901	ТП-321 Т-1	0,4	42,5	145,688
902	ТП-322 Т-1	0,4	53,2	181,346
903	ТП-322 Т-2	0,4	62,1	93,769
906	ТП-324 Т-1	0,4	96,5	3,97
907	ТП-324 Т-2	0,4	78,5	219,356
908	КТП-325 Т-1	0,4	94,1	22,463
909	ТП-326 Т-1	0,4	81,6	313,299
910	ТП-326 Т-2	0,4	88,7	284,432
911	ТП-327 Т-1	0,4	59,4	52,315
912	ТП-328/А Т-1	0,4	78,5	357,917
913	ТП-328/А Т-2	0,4	81,6	328,597
914	ТП-331 Т-1	0,4	79,3	335,144
915	ТП-331/А Т-1	0,4	65	354,266
917	ТП-332Н Т-1	0,4	78,5	345,169
918	ТП-332Н Т-2	0,4	53	405,721
919	ТП-333 Т-1	0,4	61,9	60,106
920	ТП-333 Т-2	0,4	88,7	110,644
921	ТП-334 Т-1	0,4	97,3	5,645
922	ТП-335 Т-1	0,4	88,7	103,633
923	КТП-335/А Т-1	0,4	81,6	211,07
924	ТП-336 Т-1	0,4	53	257,6
925	ТП-336 Т-2	0,4	88,7	184,299
926	ТП-337 Т-1	0,4	125,1	-101,645
927	ТП-337 Т-2	0,4	81,6	320,311
928	ТП-338 Т-1	0,4	78,5	336,883
929	ТП-338 Т-2	0,4	81,6	329,234
930	ТП-339 Т-1	0,4	40,9	232,522
931	ТП-340 Т-1	0,4	59,3	122,81
932	ТП-341 Т-1	0,4	78,5	132,131
933	ТП-342 Т-1	0,4	84,8	30,762
934	КТП-342А Т-1	0,4	53	257,6
935	КТП-342А Т-2	0,4	108,9	-22,854
936	ТП-343 Т-1	0,4	162,1	-189,483
937	ТП-344 Т-1	0,4	51,8	195,381
938	ТП-345 Т-1	0,4	43,7	227,067
939	ТП-345 Т-2	0,4	60,7	155,462
940	ТП-346 Т-1	0,4	107,3	-43,621
941	ТП-347 Т-1	0,4	88,7	164,54
942	ТП-347 Т-2	0,4	100,6	-162,099
943	ТП-348 Т-1	0,4	41,4	54,316
944	ТП-348 Т-2	0,4	80,4	20,179
945	ТП-349 Т-1	0,4	88,7	178,702

946	ТП-349 Т-2	0,4	88,7	184,299
947	ТП-350 Т-1	0,4	45,5	87,698
948	ТП-351 Т-1	0,4	45,3	139,498
949	ТП-351 Т-2	0,4	88,7	252,747
950	ТП-352 Т-1	0,4	51,2	123,379
951	ТП-354 Т-1	0,4	81,6	311,461
952	ТП-354 Т-2	0,4	43,2	230,438
953	ТП-355 Т-1	0,4	88	13,938
954	ТП-356 Т-1	0,4	47	136,495
955	ТП-357 Т-1	0,4	88,7	110,007
956	БКТП-358 Т-1	0,4	53	103,04
957	ТП-359 Т-1	0,4	41,6	119,21
958	ТП-360 Т-1	0,4	88,7	135,782
959	ТП-360 Т-2	0,4	88,7	177,926
960	ТП-361 Т-1	0,4	78,5	226,184
961	ТП-362 Т-1	0,4	88,7	278,243
963	ТП-363 Т-1	0,4	65,3	86,075
964	ТП-364 Т-1	0,4	50,3	100,875
965	ТП-365 Т-1	0,4	110	-11,558
966	ТП-365 Т-2	0,4	78,5	348,356
967	ТП-366H Т-1	0,4	88	48,78
968	ТП-366H Т-2	0,4	45,6	220,877
969	ТП-367 Т-1	0,4	64,3	91,877
971	ТП-368 Т-1	0,4	77,5	33,789
972	ТП-368 Т-2	0,4	47,6	94,886
973	ТП-369 Т-1	0,4	49,6	129,559
974	ТП-370 Т-1	0,4	95,2	-11,976
975	ТП-370 Т-2	0,4	79,3	145,063
976	ТП-371 Т-1	0,4	87,9	13,756
977	ТП-371 Т-2	0,4	61,9	98,251
978	ТП-372 Т-1	0,4	88,7	284,616
979	ТП-372 Т-2	0,4	69,3	79,129
980	ТП-373 Т-1	0,4	79,7	46,34
981	КТП-375 Т-1	0,4	68,5	50,729
982	ТП-376 Т-1	0,4	555,2	-293,177
983	ТП-377 Т-1	0,4	88,7	165,178
984	ТП-378 Т-1	0,4	88,7	167,727
985	ТП-379 Т-1	0,4	61,9	98,251
986	ТП-380 Т-1	0,4	49,5	79,455
987	КТП-381 Т-1	0,4	81,6	155,054
988	ТП-383 Т-1	0,4	163,4	-257,169
989	ТП-383 Т-2	0,4	182,2	-333,656
990	ТП-383А Т-1	0,4	99	4,163
991	ТП-384 Т-1	0,4	64,3	73,502
992	ТП-385 Т-1	0,4	58,8	42,487
993	ТП-386 Т-1	0,4	71,8	72,755
994	ТП-386 Т-2	0,4	68	82,316
995	ТП-387 Т-1	0,4	108,4	-17,043
996	ТП-389 Т-1	0,4	53,2	360,002
997	ТП-389 Т-2	0,4	68,3	190,111
998	ТП-390 Т-1	0,4	77,3	46,731
999	ТП-390 Т-2	0,4	44,5	142,869
1000	ТП-390А Т-1	0,4	128,7	-73,845
1001	ТП-391 Т-1	0,4	88,7	144,973
1002	ТП-391 Т-2	0,4	69,3	18,947
1003	ТП-392 Т-1	0,4	78,5	217,26

1004	ТП-392 Т-2	0,4	93,1	-30,206
1005	ТП-393 Т-1	0,4	77,4	-19,991
1006	ТП-393 Т-2	0,4	88,7	262,308
1007	ТП-394 Т-1	0,4	88,7	187,486
1008	ТП-396 Т-1	0,4	71,8	114,432
1009	ТП-397 Т-1	0,4	68,1	51,366
1010	ТП-398 Т-1	0,4	88,7	174,273
1011	ТП-398 Т-2	0,4	88,7	167,09
1012	ТП-399 Т-1	0,4	42,4	118,757
1013	ТП-401 Т-1	0,4	68	82,316
1014	ТП-401 Т-2	0,4	88,7	148,714
1015	ТП-402 Т-1	0,4	76,9	46,547
1016	ТП-403 Т-1	0,4	74,2	26,553
1017	ТП-404 Т-1	0,4	81,6	200,688
1018	ТП-404 Т-2	0,4	42,8	147,331
1019	ТП-406 Т-1	0,4	49,1	129,937
1020	ТП-407 Т-1	0,4	70	48,099
1021	ТП-407 Т-2	0,4	88,7	127,773
1022	ТП-408 Т-1	0,4	81,6	202,87
1023	ТП-409 Т-1	0,4	106,9	-11,098
1024	ТП-411 Т-1	0,4	72,1	107,139
1025	ТП-412 Т-1	0,4	83,1	27,145
1026	ТП-413 Т-1	0,4	51,5	79,642
1027	ТП-413 Т-2	0,4	49,5	58,556
1028	ТП-414 Т-1	0,4	72,9	41,908
1029	ТП-415 Т-1	0,4	88,7	135,966
1030	ТП-416 Т-1	0,4	53	405,721
1031	ТП-416 Т-2	0,4	69,1	125,268
1032	ТП-417 Т-1	0,4	88,7	168,181
1033	ТП-417 Т-2	0,4	47	136,495
1034	ТП-418 Т-1	0,4	52	123,747
1035	ТП-419 Т-1	0,4	53,4	74,95
1036	ТП-419 Т-2	0,4	88,7	103,633
1037	ТП-420 Т-1	0,4	79,4	26,042
1038	ТП-421 Т-1	0,4	81,6	285,802
1039	ТП-421 Т-2	0,4	88,7	275,056
1040	ТП-421А Т-1	0,4	53	160,998
1041	ТП-422 Т-1	0,4	45,5	87,698
1042	ТП-423 Т-1	0,4	78,5	335,608
1043	ТП-423 Т-2	0,4	40,7	214,039
1044	ТП-423 Т-3	0,4	68,3	61,214
1045	ТП-424 Т-1	0,4	88,7	160,716
1046	ТП-425 Т-1	0,4	88,7	110,007
1047	ТП-425 Т-2	0,4	88,7	113,194
1048	ТП-426 Т-1	0,4	59,7	163,511
1049	ТП-427 Т-1	0,4	81,6	190,673
1050	ТП-427 Т-2	0,4	88,7	161,991
1051	ТП-428 Т-1	0,4	95,5	-2,149
1052	ТП-428 Т-2	0,4	66,8	85,503
1053	ТП-429 Т-1	0,4	99,3	-4,52
1054	ТП-430 Т-1	0,4	106,4	-8,238
1055	ТП-431 Т-1	0,4	128,7	-36,92
1056	ТП-431 Т-2	0,4	119,8	-50,899
1057	ТП-431А Т-1	0,4	53	405,721
1058	ТП-431А Т-2	0,4	53	405,721
1059	ТП-432 Т-1	0,4	132	-129,69

1060	ТП-433 Т-1	0,4	213,5	-254,776
1061	БКТП-434 Т-1	0,4	48,7	208,129
1062	БКТП-434 Т-2	0,4	88,7	249,56
1063	ТП-436 Т-1	0,4	88,7	154,493
1064	ТП-437 Т-1	0,4	43,3	146,056
1065	ТП-439 Т-1	0,4	48,9	131,061
1066	ТП-440 Т-1	0,4	55,7	114,186
1067	ТП-440 Т-2	0,4	81,6	158,275
1068	ТП-441 Т-1	0,4	61,5	94,329
1069	ТП-441 Т-2	0,4	78,5	216,169
1070	ТП-442 Т-1	0,4	66,8	42,754
1071	ТП-443 Т-1	0,4	65,2	141,203
1072	ТП-444 Т-1	0,4	41,6	150,518
1073	ТП-445 Т-1	0,4	81,6	478,279
1074	ТП-446 Т-1	0,4	88,7	170,277
1075	ТП-446 Т-2	0,4	74,2	66,381
1076	ТП-447 Т-1	0,4	58,1	64,377
1077	ТП-447 Т-2	0,4	88,7	167,09
1078	ТП-448 Т-1	0,4	49,5	130,121
1079	ТП-448 Т-2	0,4	78,5	225,73
1080	ТП-449 Т-1	0,4	86,6	13,805
1081	ТП-450 Т-1	0,4	53,5	119,436
1082	ТП-450 Т-2	0,4	71,8	72,755
1085	ТП-451 Т-1	0,4	65,1	88,506
1086	ТП-452 Т-1	0,4	150,4	-81,212
1087	ТП-452 Т-2	0,4	88	48,78
1088	ТП-453 Т-1	0,4	113,1	-26,604
1089	ТП-453 Т-2	0,4	88	48,78
1090	ТП-454 Т-1	0,4	88,7	90,558
1091	ТП-454 Т-2	0,4	88,7	161,991
1092	ТП-455 Т-1	0,4	88,7	217,863
1093	ТП-455 Т-2	0,4	40,8	239,999
1094	ТП-456 Т-1	0,4	88,7	161,991
1095	ТП-456 Т-2	0,4	78,5	228,917
1096	ТП-457 Т-1	0,4	92,9	11,1
1097	ТП-457 Т-2	0,4	106,9	-11,098
1098	ТП-458 Т-1	0,4	90,8	12,612
1099	ТП-459 Т-1	0,4	81,6	160,155
1100	ТП-459 Т-2	0,4	93,5	7,564
1101	ТП-460 Т-1	0,4	88,7	225,107
1102	ТП-460 Т-2	0,4	78,5	351,543
1103	ТП-462 Т-1	0,4	52,1	116,27
1104	ТП-463 Т-1	0,4	88,7	174,739
1105	ТП-464 Т-1	0,4	88,7	290,99
1106	ТП-464 Т-2	0,4	88,7	265,495
1107	ТП-465 Т-1	0,4	65,7	83,082
1108	ТП-466 Т-1	0,4	106,7	-19,77
1109	ТП-467 Т-1	0,4	88,7	275,056
1110	ТП-468 Т-1	0,4	47,1	214,503
1112	ТП-469 Т-1	0,4	41,6	94,072
1113	ТП-469 Т-2	0,4	95	8,024
1114	ТП-470 Т-1	0,4	61,9	98,251
1115	ТП-471 Т-1	0,4	74,6	102,959
1116	ТП-472 Т-1	0,4	81,6	319,036
1117	ТП-472 Т-2	0,4	78,5	345,169
1118	ТП-473 Т-1	0,4	45,6	220,877

1119	ТП-473 Т-2	0,4	79,3	364,291
1120	ТП-474 Т-1	0,4	112,9	-93,721
1121	ТП-474 Т-2	0,4	81,6	197,047
1122	ТП-475 Т-1	0,4	83,1	27,145
1123	ТП-475 Т-2	0,4	81,2	30,332
1124	ТП-476 Т-1	0,4	88,7	187,486
1125	ТП-477 Т-1	0,4	59,4	163,327
1126	ТП-478 Т-1	0,4	58,9	104,441
1127	ТП-479 Т-1	0,4	53	40,571
1128	ТП-479 Т-2	0,4	53	206,08
1129	ТП-480 Т-1	0,4	81,6	190,673
1130	ТП-480 Т-2	0,4	81,6	132,315
1131	ТП-481 Т-1	0,4	57	69,213
1132	ТП-482 Т-1	0,4	81,1	28,052
1133	ТП-483 Т-1	0,4	51,5	78,137
1134	ТП-484 Т-1	0,4	46,3	134,182
1135	ТП-485 Т-1	0,4	58,1	169,885
1136	ТП-486 Т-1	0,4	282,8	-514,345
1137	ТП-487 Т-1	0,4	81,6	87,876
1138	ТП-488 Т-1	0,4	59,2	101,673
1139	ТП-488 Т-2	0,4	81,6	190,673
1140	ТП-489 Т-1	0,4	88,7	167,63
1141	ТП-489 Т-2	0,4	81,6	119,568
1142	ТП-491 Т-1	0,4	80,9	24,613
1143	ТП-492 Т-1	0,4	88,7	164,172
1144	ТП-492 Т-2	0,4	88,7	161,353
1145	ТП-493 Т-1	0,4	79,3	149,525
1146	ТП-493 Т-2	0,4	65	158,449
1147	ТП-494 Т-1	0,4	53	40,571
1148	ТП-494 Т-2	0,4	78,5	34,197
1149	ТП-495 Т-1	0,4	81,6	200,234
1150	ТП-495 Т-2	0,4	81,6	180,602
1151	ТП-496 Т-1	0,4	84,9	37,515
1152	ТП-497 Т-1	0,4	68	32,927
1153	ТП-497 Т-2	0,4	68,3	96,666
1154	ТП-498 Т-1	0,4	79,3	372,177
1155	ТП-498 Т-2	0,4	44,8	224,064
1156	КТП-499 Т-1	0,4	80,9	23,448
1157	ТП-500 Т-1	0,4	110,6	-104,008
1158	ТП-501 Т-1	0,4	48,3	133,308
1159	ТП-502 Т-1	0,4	52,6	48,861
1160	ТП-502 Т-2	0,4	81,6	87,238
1161	ТП-503 Т-1	0,4	129,9	-61,626
1162	ТП-503 Т-2	0,4	142,5	-68,464
1163	КТП-504 Т-1	0,4	54,2	73,675
1164	КТП-506 Т-1	0,4	42,1	53,011
1165	ТП-507 Т-1	0,4	88,7	171,552
1166	ТП-508 Т-1	0,4	47,2	130,811
1167	ТП-509 Т-1	0,4	81,6	199,046
1168	ТП-509 Т-2	0,4	45,3	140,957
1169	ТП-510 Т-1	0,4	88,7	139,355
1170	ТП-510 Т-2	0,4	58,6	106,537
1171	ТП-511 Т-1	0,4	88,7	249,56
1173	ТП-512 Т-1	0,4	53,5	119,436
1174	ТП-512 Т-2	0,4	70,9	54,819
1175	ТП-513 Т-1	0,4	88,7	168,59

1176	ТП-513 Т-2	0,4	48,3	133,308
1177	ТП-514 Т-1	0,4	50,3	201,755
1178	ТП-514 Т-2	0,4	52,6	192,194
1179	ТП-515 Т-1	0,4	54	184,177
1180	ТП-516 Т-1	0,4	53	160,998
1181	ТП-516 Т-2	0,4	53	160,998
1182	ТП-517 Т-1	0,4	111,9	-62,906
1184	ТП-518 Т-1	0,4	43,2	135,965
1185	ТП-518 Т-2	0,4	75,5	63,194
1186	ТП-519 Т-1	0,4	101,6	-14,947
1187	ТП-520 Т-1	0,4	82,7	27,296
1188	ТП-521 Т-1	0,4	52,5	122,472
1189	ТП-522 Т-1	0,4	46,7	71,47
1190	ТП-522 Т-2	0,4	74,8	40,531
1191	ТП-523 Т-1	0,4	88,7	182,387
1192	ТП-523 Т-2	0,4	55,4	114,823
1193	ТП-524 Т-1	0,4	60,9	141,816
1194	ТП-525 Т-1	0,4	88,7	244,504
1195	ТП-526 Т-1	0,4	88,7	161,353
1197	ТП-527 Т-1	0,4	88,7	298,639
1198	ТП-527 Т-2	0,4	79,3	370,665
1199	ТП-528 Т-1	0,4	48,7	132,033
1200	ТП-528 Т-2	0,4	88,7	78,315
1201	ТП-529 Т-1	0,4	79,3	237,203
1202	ТП-529 Т-2	0,4	81,6	193,86
1203	КТП-530 Т-1	0,4	65	398,71
1204	ТП-531 Т-1	0,4	55	95,801
1205	ТП-531 Т-2	0,4	50,7	126,934
1206	ТП-532 Т-1	0,4	59	66,026
1207	ТП-533 Т-1	0,4	84,4	61,16
1208	ТП-533 Т-2	0,4	59,4	104,625
1210	ТП-535 Т-1	0,4	81,3	8,2
1212	ТП-536 Т-1	0,4	69,1	125,268
1213	ТП-536 Т-2	0,4	81,6	329,234
1215	ТП-537 Т-1	0,4	68	157,811
1216	ТП-537 Т-2	0,4	88,7	80,864
1217	ТП-538 Т-1	0,4	65,9	87,566
1218	ТП-539 Т-1	0,4	50,8	66,752
1219	ТП-540 Т-1	0,4	78,5	357,279
1220	ТП-540 Т-2	0,4	81,6	301,826
1221	ТП-541 Т-1	0,4	71,2	247,402
1222	ТП-541 Т-2	0,4	53	257,6
1223	ТП-542 Т-1	0,4	71,2	248,039
1224	ТП-542 Т-2	0,4	43,3	146,056
1225	ТП-543 Т-1	0,4	78,5	222,543
1226	ТП-543 Т-2	0,4	79,3	235,291
1227	ТП-544 Т-1	0,4	117,6	-50,771
1228	ТП-544 Т-2	0,4	112,8	-20,659
1231	ТП-546 Т-1	0,4	247,4	-170,907
1232	ТП-547 Т-1	0,4	63,3	47,216
1233	ТП-548 Т-1	0,4	81,6	195,025
1234	ТП-548 Т-2	0,4	76,7	60,008
1235	ТП-549 Т-1	0,4	46,8	84,327
1236	ТП-549 Т-2	0,4	87,1	20,771
1237	ТП-550 Т-1	0,4	81,6	310,112
1238	ТП-550 Т-2	0,4	88,7	170,277

1239	ТП-551 Т-1	0,4	78,5	343,71
1240	ТП-551 Т-2	0,4	88,7	269,956
1241	ТП-553 Т-1	0,4	79,3	181,003
1242	ТП-553 Т-2	0,4	40,8	239,999
1243	ТП-554 Т-1	0,4	68,9	19,736
1244	ТП-554 Т-2	0,4	78,5	219,356
1245	ТП-555 Т-1	0,4	62,8	95,702
1246	ТП-556 Т-1	0,4	74	67,019
1247	ТП-557 Т-1	0,4	81,6	314,031
1248	ТП-557 Т-2	0,4	88,7	262,945
1249	ТП-558 Т-1	0,4	88,7	297,364
1250	ТП-558 Т-2	0,4	43,2	230,438
1251	ТП-559 Т-1	0,4	81,6	130,403
1252	ТП-560 Т-1	0,4	88,7	258,937
1253	ТП-560 Т-2	0,4	49,5	130,121
1254	ТП-561 Т-1	0,4	56,9	110,999
1255	ТП-561 Т-2	0,4	71,8	72,755
1256	ТП-562 Т-1	0,4	88,7	174,555
1257	ТП-562 Т-2	0,4	66,8	85,503
1258	ТП-563 Т-1	0,4	73,5	104,655
1259	ТП-563 Т-2	0,4	88,7	246,373
1260	ТП-564 Т-1	0,4	42,5	145,688
1261	ТП-564 Т-2	0,4	69,2	51,469
1262	ТП-565А Т-1	0,4	69	16,749
1263	ТП-565А Т-2	0,4	45,8	139,682
1264	ТП-566 Т-1	0,4	93,4	12,58
1265	ТП-567 Т-1	0,4	71,1	69,956
1266	ТП-567 Т-2	0,4	43,3	146,056
1267	ТП-568 Т-1	0,4	132,4	-66,725
1269	ТП-569 Т-1	0,4	89,1	28,138
1270	ТП-569 Т-2	0,4	61,9	98,251
1271	ТП-570 Т-1	0,4	81,6	121,48
1272	ТП-573 Т-1	0,4	42,9	145,872
1273	ТП-573 Т-2	0,4	88,7	176,013
1274	ТП-574 Т-1	0,4	88,7	107,457
1275	ТП-574 Т-2	0,4	88,7	172,189
1276	ТП-575 Т-1	0,4	50,3	127,722
1277	ТП-575 Т-2	0,4	52	123,747
1278	ТП-576 Т-1	0,4	88,7	185,574
1279	ТП-577 Т-1	0,4	48,3	133,308
1280	ТП-577 Т-2	0,4	81,6	200,234
1281	ТП-578 Т-1	0,4	96,9	-61,074
1282	ТП-578 Т-2	0,4	58,1	107,812
1283	КТП-578А Т-1	0,4	74,2	26,553
1284	ТП-579 Т-1	0,4	88,7	187,486
1285	ТП-580 Т-1	0,4	89,5	7,014
1286	ТП-580 Т-2	0,4	88,7	184,299
1287	ТП-583 Т-1	0,4	79,3	364,107
1288	ТП-583 Т-2	0,4	88,7	155,617
1289	БКТП-584Н Т-1	0,4	61,9	154,588
1290	БКТП-584Н Т-2	0,4	81,6	322,223
1291	ТП-585 Т-1	0,4	88,7	169,877
1292	ТП-585 Т-2	0,4	80,7	49,809
1293	ТП-586 Т-1	0,4	90,6	17,809
1294	ТП-587 Т-1	0,4	61,9	98,251
1295	ТП-587 Т-2	0,4	72,5	99,308

1296	ТП-588 Т-1	0,4	79,7	23,499
1297	ТП-589 Т-1	0,4	105,4	-31,985
1298	ТП-590 Т-1	0,4	81,6	311,387
1299	ТП-590 Т-2	0,4	99,1	-172,007
1300	ТП-590 Т-3	0,4	75,4	99,772
1301	ТП-590 Т-4	0,4	65,2	141,203
1303	ТП-593 Т-1	0,4	88,7	239,349
1304	КТП-594 Т-1	0,4	46	136,764
1305	КТП-595 Т-1	0,4	81,6	118,93
1306	КТП-596 Т-1	0,4	51,6	70,66
1307	ТП-597 Т-1	0,4	76,7	23,513
1308	ТП-597 Т-2	0,4	81,6	210,433
1309	ТП-598 Т-1	0,4	81,6	105,219
1310	ТП-598 Т-2	0,4	81,6	161,428
1311	ТП-599 Т-1	0,4	65	158,449
1312	ТП-599 Т-2	0,4	53	160,998
1313	ТП-600 Т-1	0,4	88,7	180,475
1315	ТП-601 Т-1	0,4	57,5	43,762
1316	ТП-602 Т-1	0,4	58,1	43,125
1317	ТП-602 Т-2	0,4	176,3	-78,618
1318	КТП-603 Т-1	0,4	68,3	241,665
1319	КТП-604 Т-1	0,4	99	2,642
1320	ТП-605 Т-1	0,4	54,4	117,373
1321	ТП-605 Т-2	0,4	88,7	184,299
1322	ТП-606 Т-1	0,4	88,7	246,189
1323	ТП-606 Т-2	0,4	282,9	-742,226
1324	ТП-607 Т-1	0,4	52	123,747
1325	ТП-607 Т-2	0,4	45,5	87,698
1326	ТП-608 Т-1	0,4	56,9	110,999
1327	ТП-608 Т-2	0,4	43,3	146,056
1328	ТП-609 Т-1	0,4	81,6	199,866
1329	ТП-609 Т-2	0,4	81,6	204,923
1330	ТП-610 Т-1	0,4	81,6	206,608
1331	ТП-610 Т-2	0,4	49,5	130,121
1332	ТП-611 Т-1	0,4	79,2	53,634
1333	ТП-611 Т-2	0,4	88,7	181,113
1334	ТП-612 Т-1	0,4	68,3	81,679
1335	ТП-613 Т-1	0,4	59,3	162,02
1336	ТП-613 Т-2	0,4	78,5	338,158
1337	ТП-614 Т-1	0,4	78,5	338,158
1338	ТП-614 Т-2	0,4	50,6	200,48
1339	ТП-615 Т-1	0,4	46,1	217,506
1340	ТП-616 Т-1	0,4	53	160,998
1341	ТП-616 Т-2	0,4	78,5	135,502
1342	ТП-617 Т-1	0,4	53	160,998
1343	ТП-617 Т-2	0,4	104,9	-7,911
1344	ТП-618 Т-1	0,4	81,6	178,474
1345	ТП-618 Т-2	0,4	88,7	181,113
1346	ТП-619 Т-1	0,4	91,9	0,641
1347	ТП-619 Т-2	0,4	122,5	-57,91
1348	КТП-620 Т-1	0,4	55,5	70,304
1349	КТП-624 Т-1	0,4	65	39,933
1351	ТП-626 Т-1	0,4	81,6	87,238
1352	ТП-627 Т-1	0,4	78,5	228,917
1356	ТП-630 Т-1	0,4	81,6	162,737
1357	ТП-632 Т-1	0,4	68	82,316

1358	ТП-632 Т-2	0,4	107,6	-19,667
1359	ТП-633 Т-1	0,4	81,6	316,486
1360	ТП-633 Т-2	0,4	78,5	341,982
1361	ТП-634 Т-1	0,4	81,6	186,935
1362	ТП-634 Т-2	0,4	61,8	153,767
1363	ТП-635 Т-1	0,4	43,3	146,056
1364	ТП-635 Т-2	0,4	110,6	-42,118
1365	ТП-636 Т-1	0,4	70,7	118,894
1366	ТП-636 Т-2	0,4	77,8	86,473
1367	ТП-637 Т-1	0,4	88,7	436,298
1368	ТП-637 Т-2	0,4	41,6	376,296
1369	ТП-638 Т-1	0,4	66,8	134,829
1370	ТП-639 Т-1	0,4	88,7	275,056
1371	ТП-639 Т-2	0,4	68,3	380,226
1372	ТП-640 Т-1	0,4	88,7	73,216
1373	ТП-640А Т-1	0,4	88,7	187,486
1374	ТП-640А Т-2	0,4	81,6	206,608
1375	ТП-641 Т-1	0,4	89,1	17,584
1376	ТП-641 Т-2	0,4	88,7	174,739
1377	КТП-642 Т-1	0,4	81,6	329,234
1378	КТП-642А Т-1	0,4	88	13,938
1379	ТП-643 Т-1	0,4	88,7	251,288
1380	ТП-643 Т-2	0,4	88,7	254,022
1381	ТП-644 Т-1	0,4	49	129,115
1382	ТП-644 Т-2	0,4	81,6	190,036
1383	ТП-645 Т-1	0,4	88,7	176,802
1384	ТП-645 Т-2	0,4	43	213,02
1385	КТП-645/А Т-1	0,4	79,3	149,525
1386	ТП-646 Т-1	0,4	78,5	340,707
1387	ТП-646 Т-2	0,4	78,5	350,268
1388	ТП-647 Т-1	0,4	88,7	188,761
1389	ТП-647 Т-2	0,4	88,7	167,727
1390	ТП-648 Т-1	0,4	68,8	78,945
1391	ТП-651 Т-1	0,4	65,6	88,69
1392	ТП-651 Т-2	0,4	65	254,413
1393	ТП-652 Т-1	0,4	64,1	57,74
1394	ТП-653 Т-1	0,4	111,3	-29,228
1395	КТП-654 Т-1	0,4	78,6	43,51
1396	КТП-655 Т-1	0,4	81,6	33,073
1397	ТП-656 Т-1	0,4	48,3	83,236
1398	ТП-656 Т-2	0,4	104,2	-8,095
1399	ТП-657 Т-1	0,4	81,6	122,755
1400	ТП-658 Т-1	0,4	58,1	84,94
1401	ТП-659 Т-1	0,4	91,1	14,397
1402	ТП-660 Т-1	0,4	81,6	206,608
1403	ТП-660 Т-2	0,4	88,7	181,113
1404	ТП-661 Т-1	0,4	88,7	161,991
1405	ТП-661 Т-2	0,4	78,5	216,169
1406	ТП-662 Т-1	0,4	54,7	116,249
1407	ТП-662 Т-2	0,4	88,7	184,299
1408	ТП-663 Т-1	0,4	66,8	85,503
1409	ТП-663 Т-2	0,4	54,4	117,373
1410	ТП-664 Т-1	0,4	55,4	71,763
1411	ТП-664 Т-2	0,4	89,1	17,584
1412	ТП-665 Т-1	0,4	68	392,974
1413	ТП-665 Т-2	0,4	68,3	380,226

1414	КТП-666 Т-1	0,4	88,7	72,445
1415	ТП-667 Т-1	0,4	66,4	85,319
1416	ТП-668 Т-1	0,4	81,6	119,568
1417	ТП-668 Т-2	0,4	58,6	66,664
1418	ТП-669 Т-1	0,4	63,7	58,378
1419	ТП-669 Т-2	0,4	79,3	147,613
1420	ТП-670 Т-1	0,4	94,3	14,753
1421	ТП-671 Т-1	0,4	109,7	-15,56
1422	ТП-672 Т-1	0,4	88,7	155,617
1423	ТП-672 Т-2	0,4	81,6	203,421
1424	КТП-673 Т-1	0,4	65	70,358
1425	ТП-674 Т-1	0,4	336,5	-152,313
1426	ТП-674 Т-2	0,4	105,2	-10,634
1427	ТП-675 Т-1	0,4	88,7	155,617
1428	ТП-675 Т-2	0,4	64,6	91,24
1429	ТП-676 Т-1	0,4	53,2	256,962
1430	ТП-676 Т-2	0,4	53	257,6
1431	ТП-677 Т-1	0,4	62,4	242,443
1432	ТП-677 Т-2	0,4	69,3	197,826
1434	ТП-678 Т-1	0,4	88,7	124,275
1435	ТП-679 Т-1	0,4	54,2	118,01
1436	ТП-680 Т-1	0,4	78,5	228,917
1437	ТП-680 Т-2	0,4	88,7	168,365
1438	ТП-681 Т-1	0,4	46,2	136,127
1439	ТП-682 Т-1	0,4	42,1	234,9
1440	ТП-682 Т-2	0,4	40,7	240,636
1441	ТП-683 Т-1	0,4	84,6	37,331
1442	ТП-684 Т-1	0,4	42,9	230,254
1443	ТП-684 Т-2	0,4	81,6	300,551
1444	ТП-685 Т-1	0,4	49,6	122,644
1445	ТП-685 Т-2	0,4	81,6	196,679
1446	ТП-687 Т-1	0,4	88,7	154,493
1447	ТП-687 Т-2	0,4	54,4	117,373
1448	ТП-688 Т-1	0,4	88,7	275,693
1449	ТП-688 Т-2	0,4	88,7	275,693
1450	ТП-688Н Т-1	0,4	44,3	225,976
1451	ТП-688Н Т-2	0,4	78,5	337,52
1452	ТП-689 Т-1	0,4	81,6	129,129
1453	ТП-690 Т-1	0,4	81,6	202,502
1454	ТП-690 Т-2	0,4	41,6	236,812
1456	ТП-692 Т-1	0,4	88,6	14,124
1457	ТП-692 Т-2	0,4	59,4	104,625
1458	ТП-693 Т-1	0,4	55,4	71,763
1459	ТП-693 Т-2	0,4	67,3	52,641
1460	ТП-694 Т-1	0,4	83,1	37,904
1461	ТП-694 Т-2	0,4	86,6	-25,67
1462	ТП-695 Т-1	0,4	88,7	265,495
1463	ТП-695 Т-2	0,4	88,7	287,803
1464	ТП-696 Т-1	0,4	57,1	53,439
1465	ТП-696 Т-2	0,4	50,7	126,934
1466	ТП-697 Т-1	0,4	88,7	165,178
1467	ТП-697 Т-2	0,4	79,3	235,291
1468	ТП-699 Т-1	0,4	51,6	122,591
1469	ТП-699 Т-2	0,4	78,5	217,335
1470	ТП-705 Т-1	0,4	43,8	133,717
1471	ТП-706 Т-1	0,4	88,7	286,798

1472	ТП-706 Т-2	0,4	56,4	136,228
1473	ТП-707 Т-1	0,4	40,6	235,255
1474	ТП-707 Т-2	0,4	78,5	216,807
1475	ТП-708 Т-1	0,4	79,3	147,613
1476	ТП-708 Т-2	0,4	81,6	206,608
1477	ТП-709 Т-1	0,4	88,7	47,191
1478	ТП-710 Т-1	0,4	88,7	268,044
1479	ТП-710 Т-2	0,4	88,7	174,739
1480	ТП-711 Т-1	0,4	88,7	275,056
1481	ТП-711 Т-2	0,4	55	182,633
1482	ТП-712 Т-1	0,4	78,5	362,195
1483	ТП-712 Т-2	0,4	48,4	209,404
1485	ТП-714 Т-1	0,4	120,1	-113,588
1486	ТП-714 Т-2	0,4	78,5	222,543
1487	ТП-716 Т-1	0,4	48,1	210,192
1488	ТП-716 Т-2	0,4	88,7	287,803
1489	ТП-717 Т-1	0,4	47,1	214,503
1490	ТП-717 Т-2	0,4	78,5	340,707
1491	ТП-718 Т-1	0,4	40,8	119,997
1492	ТП-718 Т-2	0,4	52,4	72,151
1493	ТП-719 Т-1	0,4	101,9	-5,007
1494	ТП-719 Т-2	0,4	53	257,6
1495	ТП-720 Т-1	0,4	81,6	309,744
1496	ТП-720 Т-2	0,4	80,4	50,447
1497	ТП-721 Т-1	0,4	81,6	302,614
1498	ТП-721 Т-2	0,4	88,7	284,616
1499	ТП-722 Т-1	0,4	61,3	157,138
1500	ТП-722 Т-2	0,4	88,7	287,803
1501	ТП-723 Т-1	0,4	40,4	152,246
1502	ТП-723 Т-2	0,4	45,8	139,682
1503	ТП-724 Т-1	0,4	81,6	326,047
1504	ТП-724 Т-2	0,4	70,8	58,712
1505	ТП-725 Т-1	0,4	88,7	171,552
1506	ТП-725 Т-2	0,4	81,6	208,671
1507	ТП-726 Т-1	0,4	81,6	313,299
1508	ТП-726 Т-2	0,4	88,7	256,139
1509	ТП-727 Т-1	0,4	88,7	97,259
1510	ТП-728 Т-1	0,4	63,3	59,015
1511	ТП-728 Т-2	0,4	81,6	125,942
1512	ТП-729 Т-1	0,4	53	257,6
1513	ТП-729 Т-2	0,4	88,7	168,365
1514	КТП-730 Т-1	0,4	69,1	125,268
1515	ТП-731 Т-1	0,4	78,5	344,985
1516	ТП-731 Т-2	0,4	68,3	378,951
1517	ТП-732 Т-1	0,4	87,1	20,771
1518	ТП-732 Т-2	0,4	48,3	83,236
1519	ТП-733 Т-1	0,4	145,9	-230,71
1520	ТП-733 Т-2	0,4	65,4	36,625
1521	КТП-734 Т-1	0,4	79,3	370,665
1522	ТП-737 Т-1	0,4	106,5	-20,76
1523	ТП-737 Т-2	0,4	68,2	24,848
1524	ТП-738 Т-1	0,4	123,7	-244,39
1525	ТП-738 Т-2	0,4	53	1030,4
1526	ТП-739 Т-1	0,4	88,7	158,804
1527	ТП-739 Т-2	0,4	78,5	213,62
1528	ТП-740 Т-1	0,4	81,6	319,673

1529	ТП-740 Т-2	0,4	88,7	297,364
1530	ТП-741 Т-1	0,4	79,3	232,104
1531	ТП-741 Т-2	0,4	63,1	95,064
1532	ТП-742 Т-1	0,4	88,7	465,531
1533	ТП-742 Т-2	0,4	54,4	293,435
1534	ТП-743 Т-1	0,4	52,6	192,194
1535	ТП-743 Т-2	0,4	42,4	233,625
1536	ТП-745 Т-1	0,4	88,7	166,874
1537	ТП-745 Т-2	0,4	45,8	139,682
1538	ТП-746 Т-1	0,4	79,3	232,741
1539	ТП-747 Т-1	0,4	88,7	97,259
1540	ТП-747 Т-2	0,4	68,3	109,547
1541	ТП-749 Т-1	0,4	79,3	373,852
1542	ТП-749 Т-2	0,4	78,5	351,543
1543	ТП-750 Т-1	0,4	56,7	110,178
1544	ТП-750 Т-2	0,4	41,8	149,88
1545	ТП-751 Т-1	0,4	81,6	201,509
1546	ТП-751 Т-2	0,4	78,5	227,005
1547	ТП-752 Т-1	0,4	88,7	181,113
1548	ТП-752 Т-2	0,4	44,5	142,869
1549	ТП-753 Т-1	0,4	78,7	54,908
1550	ТП-753 Т-2	0,4	43,8	144,781
1551	ТП-754 Т-1	0,4	63,4	92,968
1552	ТП-754 Т-2	0,4	81,6	200,872
1553	ТП-755 Т-1	0,4	81,6	204,21
1554	ТП-755 Т-2	0,4	79,3	232,104
1555	ТП-756 Т-2	0,4	53,2	118,28
1556	ТП-756 Т-2	0,4	88,7	181,382
1557	ТП-757 Т-1	0,4	88,7	175,376
1558	КТП-758 Т-1	0,4	98	4,705
1559	ТП-759 Т-1	0,4	78,5	229,857
1560	ТП-759 Т-2	0,4	45,8	139,682
1561	ТП-760 Т-1	0,4	45,8	139,682
1562	ТП-760 Т-2	0,4	88,7	168,365
1563	ТП-761 Т-1	0,4	81,6	317,835
1564	ТП-761 Т-2	0,4	44,4	225,004
1565	ТП-762 Т-1	0,4	81,6	206,608
1566	ТП-762 Т-2	0,4	88,7	168,365
1567	ТП-763 Т-1	0,4	88,7	254,667
1568	ТП-763 Т-2	0,4	61,3	144,615
1569	ТП-764 Т-1	0,4	88,7	170,245
1570	ТП-764 Т-2	0,4	81,6	200,234
1571	ТП-765 Т-1	0,4	78,5	138,689
1572	ТП-765 Т-2	0,4	79,3	145,063
1573	ТП-766 Т-1	0,4	59,5	63,93
1574	ТП-766 Т-2	0,4	81,6	129,129
1575	ТП-767 Т-1	0,4	119,4	-38,82
1576	ТП-767 Т-2	0,4	88,7	178,313
1577	ТП-768 Т-1	0,4	78,5	135,502
1578	ТП-768 Т-2	0,4	106,4	-16,48
1579	ТП-769 Т-1	0,4	81,6	125,942
1580	ТП-769 Т-2	0,4	81,6	206,608
1581	ТП-770 Т-1	0,4	68,3	386,6
1582	ТП-770 Т-2	0,4	78,5	351,543
1583	ТП-771 Т-1	0,4	78,5	357,917
1584	ТП-771 Т-2	0,4	78,5	354,73

1585	ТП-772 Т-1	0,4	81,6	209,795
1586	ТП-772 Т-2	0,4	88,7	158,804
1587	ТП-773 Т-1	0,4	78,5	135,502
1588	ТП-773 Т-2	0,4	78,5	141,876
1589	ТП-774 Т-1	0,4	62,7	58,831
1590	ТП-774 Т-2	0,4	43,5	90,885
1591	ТП-775 Т-1	0,4	88,7	177,926
1592	ТП-775 Т-2	0,4	40,8	152,43
1593	ТП-776 Т-1	0,4	62,3	94,696
1594	ТП-776 Т-2	0,4	88,7	171,552
1595	ТП-777 Т-1	0,4	88,7	154,979
1596	ТП-777 Т-2	0,4	88,7	178,563
1597	ТП-778 Т-1	0,4	88,7	259,366
1598	ТП-778 Т-2	0,4	79,3	364,291
1599	ТП-779 Т-1	0,4	59,1	102,982
1600	ТП-779 Т-2	0,4	46,3	86,423
1603	КТП-782 Т-1	0,4	51,5	78,137
1604	ТП-784 Т-1	0,4	88,7	113,194
1605	ТП-784 Т-2	0,4	45,8	139,682
1606	ТП-785 Т-1	0,4	88,7	224,252
1607	ТП-785 Т-2	0,4	88,7	255,372
1608	ТП-786 Т-1	0,4	102,1	-11,587
1609	ТП-786 Т-2	0,4	88,7	163,339
1610	ТП-787 Т-1	0,4	81,6	161,278
1611	КТП-788 Т-1	0,4	88,7	108,732
1612	ТП-789 Т-1	0,4	43,7	227,067
1613	ТП-790 Т-1	0,4	59,4	26,157
1614	ТП-790 Т-2	0,4	103,9	-2,525
1615	ТП-791 Т-1	0,4	68	82,316
1616	ТП-791 Т-2	0,4	45,8	139,682
1617	КТП-792 Т-1	0,4	125,7	-104,194
1618	ТП-793 Т-1	0,4	67,4	55,015
1619	ТП-793 Т-2	0,4	41,7	176,63
1621	ТП-794 Т-1	0,4	94,3	23,285
1622	ТП-794 Т-2	0,4	53	405,721
1625	ТП-795 Т-1	0,4	78,5	217,518
1626	ТП-795 Т-2	0,4	88,7	157,529
1627	ТП-796 Т-1	0,4	88,7	278,243
1628	ТП-796 Т-2	0,4	76,6	59,201
1629	ТП-797 Т-1	0,4	88,7	293,993
1630	ТП-797 Т-2	0,4	80,9	77,463
1631	ТП-798 Т-1	0,4	53,2	120,56
1632	ТП-798 Т-2	0,4	54,4	117,373
1633	ТП-799 Т-1	0,4	49,2	204,758
1634	ТП-799 Т-2	0,4	122,2	-141,949
1635	ТП-800 Т-1	0,4	41,8	235,688
1636	ТП-800 Т-2	0,4	81,6	319,673
1637	ТП-801 Т-1	0,4	88,7	259,121
1638	ТП-801 Т-2	0,4	88,7	252,747
1639	ТП-802 Т-1	0,4	81,6	82,643
1640	ТП-802 Т-2	0,4	58,1	43,125
1641	ТП-803 Т-1	0,4	88,7	247,648
1642	ТП-803 Т-2	0,4	81,6	321,585
1643	КТП-804 Т-1	0,4	71,3	46,267
1644	ТП-805 Т-1	0,4	79,3	335,781
1645	ТП-805 Т-2	0,4	71,2	247,402

1646	ТП-806 Т-1	0,4	52,7	121,835
1647	ТП-807 Т-1	0,4	69,1	100,447
1648	ТП-808 Т-1	0,4	81,6	81,369
1649	ТП-808 Т-2	0,4	57,4	160,361
1650	КТП-809 Т-1	0,4	81,6	192,777
1651	КТП-809 Т-2	0,4	78,5	214,894
1652	ТП-810 Т-1	0,4	81,6	125,942
1653	ТП-810 Т-2	0,4	79,2	33,519
1654	ТП-811 Т-1	0,4	88,7	282,52
1655	ТП-811 Т-2	0,4	48,9	185,212
1656	ТП-812 Т-1	0,4	49,1	205,882
1657	ТП-812 Т-2	0,4	88,7	276,567
1658	ТП-813 Т-1	0,4	88,7	162,628
1659	ТП-814 Т-1	0,4	88,7	283,979
1660	ТП-815 Т-1	0,4	44,9	170,235
1661	ТП-815 Т-2	0,4	74,2	104,871
1662	ТП-816 Т-1	0,4	63,1	84
1664	ТП-817 Т-1	0,4	88,7	45,279
1665	ТП-817 Т-2	0,4	53	64,401
1666	ТП-818 Т-1	0,4	51,5	78,137
1667	ТП-818 Т-2	0,4	81,6	119,568
1668	ТП-820 Т-1	0,4	79,3	370,481
1669	ТП-820 Т-2	0,4	88,7	271,869
1670	ТП-821 Т-1	0,4	81,6	129,129
1672	ТП-822 Т-1	0,4	81,6	122,755
1673	ТП-822 Т-2	0,4	88,7	103,633
1674	ТП-823 Т-1	0,4	95,3	-47,979
1675	ТП-823 Т-2	0,4	118,9	-90,402
1676	ТП-824 Т-1	0,4	88,7	158,166
1677	ТП-824 Т-2	0,4	78,5	214,894
1678	ТП-825 Т-1	0,4	48,5	132,671
1679	ТП-825 Т-2	0,4	78,5	228,917
1680	ТП-826 Т-1	0,4	88,7	259,121
1681	ТП-826 Т-2	0,4	47	215,14
1682	ТП-827 Т-1	0,4	62,1	153,951
1683	ТП-827 Т-2	0,4	44	227,251
1684	ТП-828 Т-1	0,4	62,8	150,764
1685	ТП-828 Т-2	0,4	53	405,721
1686	ТП-829 Т-1	0,4	68	157,174
1687	ТП-829 Т-2	0,4	81,6	125,304
1688	ТП-830 Т-1	0,4	68,3	386,6
1689	ТП-830 Т-2	0,4	40,8	239,999
1690	ТП-831 Т-1	0,4	53	160,998
1691	ТП-831 Т-2	0,4	88,7	101,083
1692	ТП-832 Т-1	0,4	79,3	367,294
1693	ТП-832 Т-2	0,4	78,5	351,543
1694	ТП-833 Т-1	0,4	43,2	204,086
1695	ТП-833 Т-2	0,4	78,5	345,169
1696	ТП-834 Т-1	0,4	79,3	232,557
1697	ТП-834 Т-2	0,4	88,7	170,914
1698	ТП-835 Т-1	0,4	81,6	125,942
1699	ТП-835 Т-2	0,4	88,7	110,007
1701	ТП-837 Т-1	0,4	102,9	-4,724
1702	ТП-838 Т-1	0,4	44,7	222,757
1703	ТП-838 Т-2	0,4	40,8	239,999
1704	ТП-839 Т-1	0,4	88,7	161,991

1705	ТП-839 Т-2	0,4	43,3	146,056
1706	ТП-840 Т-1	0,4	162	-491,524
1707	ТП-840 Т-2	0,4	135,3	-385,036
1708	ТП-841 Т-1	0,4	102,7	-80,931
1709	ТП-841 Т-2	0,4	107,7	-93,679
1710	КТП-842 Т-1	0,4	79,3	373,852
1711	ТП-843 Т-1	0,4	73,2	68,931
1712	ТП-843 Т-2	0,4	88,7	249,073
1713	ТП-844 Т-1	0,4	71,2	69,471
1714	ТП-844 Т-2	0,4	88,7	188,761
1715	ТП-845 Т-1	0,4	65	353,628
1716	ТП-845 Т-2	0,4	71,2	619,144
1717	ТП-846 Т-1	0,4	88,7	291,412
1718	ТП-847 Т-1	0,4	88,7	285,254
1719	ТП-847 Т-2	0,4	53,9	118,648
1720	ТП-848 Т-1	0,4	88	17,883
1721	ТП-849 Т-1	0,4	88,7	100,446
1722	ТП-849 Т-2	0,4	81,6	79,456
1723	ТП-850 Т-1	0,4	40,3	153,705
1724	ТП-851 Т-1	0,4	54,3	116,066
1725	ТП-852 Т-1	0,4	88,7	269,319
1727	ТП-853 Т-1	0,4	78,5	224,455
1728	ТП-853 Т-2	0,4	78,5	226,368
1729	ТП-854 Т-1	0,4	102,9	-4,724
1730	ТП-854 Т-2	0,4	53	257,6
1731	ТП-855 Т-1	0,4	64,4	144,39
1732	ТП-855 Т-2	0,4	48,7	208,129
1733	ТП-856 Т-1	0,4	81,6	305,801
1734	ТП-856 Т-2	0,4	59,7	163,511
1735	ТП-857 Т-1	0,4	41	238,875
1736	ТП-857 Т-2	0,4	88,7	287,803
1737	КТП-857А Т-1	0,4	47,5	84,511
1738	ТП-858 Т-1	0,4	71,2	389,787
1739	ТП-858 Т-2	0,4	71,2	389,787
1740	КТП-858А Т-1	0,4	53	405,721
1741	КТП-858А Т-2	0,4	51,1	198,568
1742	ТП-859 Т-1	0,4	42,1	149,243
1743	ТП-859 Т-2	0,4	47	136,495
1744	ТП-860 Т-1	0,4	70,7	118,894
1745	ТП-860 Т-2	0,4	88,7	246,373
1746	ТП-860 Т-3	0,4	88,7	297,364
1747	ТП-861 Т-1	0,4	78,5	212,982
1748	ТП-861 Т-2	0,4	78,5	225,73
1749	ТП-862 Т-1	0,4	40	96,621
1750	ТП-862 Т-2	0,4	81,6	125,304
1751	ТП-863 Т-1	0,4	88,7	106,636
1752	ТП-864 Т-1	0,4	88,7	289,683
1753	ТП-864 Т-2	0,4	56,6	176,259
1754	ТП-865 Т-1	0,4	52,6	192,194
1755	ТП-865 Т-2	0,4	56,9	110,999
1756	ТП-866 Т-1	0,4	88,7	229,745
1757	ТП-866 Т-2	0,4	49,6	202,174
1758	ТП-867 Т-1	0,4	81,6	313,299
1759	ТП-867 Т-2	0,4	81,6	322,86
1760	ТП-868 Т-1	0,4	68,3	241,665
1761	ТП-868 Т-2	0,4	106,4	-16,48

1762	ТП-870 Т-1	0,4	81,6	203,421
1763	ТП-870 Т-2	0,4	52	123,747
1764	ТП-871 Т-1	0,4	88,7	158,804
1765	ТП-871 Т-2	0,4	79,3	232,104
1766	ТП-872 Т-1	0,4	81,6	193,86
1767	ТП-872 Т-2	0,4	81,6	197,047
1768	ТП-873 Т-1	0,4	88,7	282,704
1769	ТП-874 Т-1	0,4	88,7	297,364
1770	ТП-874 Т-2	0,4	81,6	310,112
1771	ТП-875 Т-1	0,4	88,7	136,42
1772	ТП-875 Т-2	0,4	88,7	187,486
1773	ТП-876 Т-1	0,4	45,5	137,067
1774	ТП-876 Т-2	0,4	52	123,747
1775	ТП-877 Т-1	0,4	53	103,04
1776	ТП-877 Т-2	0,4	53	103,04
1777	КТП-878 Т-1	0,4	68,3	380,226
1778	ТП-879 Т-1	0,4	78,5	216,169
1779	ТП-879 Т-2	0,4	78,5	225,73
1780	ТП-880 Т-1	0,4	41,6	236,812
1781	ТП-881 Т-1	0,4	81,6	127,854
1782	ТП-881 Т-2	0,4	81,6	122,755
1783	ТП-882 Т-1	0,4	88,7	164,54
1784	ТП-882 Т-2	0,4	51,5	125,022
1785	ТП-883 Т-1	0,4	81,6	294,986
1786	ТП-883 Т-2	0,4	49,6	204,305
1787	ТП-884 Т-1	0,4	40,7	152,095
1788	ТП-884 Т-2	0,4	88,7	182,387
1789	ТП-885 Т-1	0,4	70,5	47,542
1790	ТП-885 Т-2	0,4	49,1	81,961
1791	ТП-886 Т-1	0,4	78,5	227,642
1792	ТП-886 Т-2	0,4	88,7	165,815
1793	ТП-887 Т-1	0,4	88,7	97,259
1794	ТП-887 Т-2	0,4	79,3	145,063
1795	ТП-888 Т-1	0,4	53	160,998
1796	ТП-888 Т-2	0,4	81,6	129,129
1797	ТП-889 Т-1	0,4	244,8	-1084,306
1798	ТП-889 Т-2	0,4	374	-1202,47
1799	ТП-890 Т-1	0,4	88,7	254,928
1800	ТП-890 Т-2	0,4	88,7	264,887
1801	ТП-891 Т-1	0,4	59,4	100,962
1802	ТП-892 Т-1	0,4	88,7	283,611
1803	ТП-892 Т-2	0,4	43,4	229,801
1804	ТП-893 Т-1	0,4	88,7	259,39
1805	ТП-893 Т-2	0,4	88,7	288,71
1806	ТП-894 Т-1	0,4	81,6	206,24
1807	ТП-894 Т-2	0,4	88,7	170,914
1808	ТП-895 Т-1	0,4	59,4	26,157
1809	ТП-896 Т-1	0,4	88,7	165,178
1810	ТП-896 Т-2	0,4	78,5	138,689
1811	ТП-897 Т-1	0,4	88,7	248,285
1812	ТП-897 Т-2	0,4	61,5	96,318
1813	ТП-898 Т-1	0,4	88,7	290,353
1814	ТП-898 Т-2	0,4	53	405,721
1815	ТП-899 Т-1	0,4	81,6	211,07
1816	ТП-899 Т-2	0,4	68,3	244,852
1817	ТП-900 Т-1	0,4	88,7	261,184

1818	ТП-900 Т-2	0,4	88,7	261,001
1821	ТП-902 Т-1	0,4	78,5	212,982
1822	ТП-902 Т-2	0,4	81,6	200,234
1823	ТП-904 Т-1	0,4	57,3	173,072
1824	ТП-905 Т-1	0,4	68	392,974
1825	ТП-905 Т-2	0,4	68,3	383,413
1826	ТП-906H Т-1	0,4	88,7	266,671
1827	ТП-906H Т-2	0,4	78,5	311,289
1828	ТП-907 Т-1	0,4	42,6	201,102
1829	ТП-907 Т-2	0,4	59,6	72,103
1830	ТП-910 Т-1	0,4	81,6	200,234
1831	ТП-910 Т-2	0,4	78,5	219,356
1833	ТП-911 Т-1	0,4	68	129,395
1834	ТП-911 Т-2	0,4	59,7	163,511
1835	ТП-912 Т-1	0,4	88,7	268,314
1836	ТП-912 Т-2	0,4	88,7	297,364
1837	ТП-913 Т-1	0,4	81,6	300,551
1838	ТП-913 Т-2	0,4	88,7	287,803
1839	ТП-914 Т-1	0,4	88,7	271,231
1840	ТП-914 Т-2	0,4	81,6	322,178
1841	ТП-915 Т-1	0,4	53	160,998
1842	ТП-915 Т-2	0,4	53	160,998
1843	ТП-916 Т-1	0,4	88,7	174,739
1844	ТП-916 Т-2	0,4	78,5	216,169
1845	ТП-917 Т-1	0,4	53	405,721
1846	ТП-917 Т-2	0,4	53	405,721
1847	ТП-918 Т-1	0,4	58,4	106,688
1848	ТП-918 Т-2	0,4	88,7	168,365
1850	ТП-919 Т-1	0,4	61,3	157,138
1851	ТП-919 Т-2	0,4	40,1	243,186
1852	ТП-920 Т-1	0,4	55,2	177,771
1853	ТП-920 Т-2	0,4	81,6	306,741
1854	ТП-921 Т-1	0,4	61,9	98,251
1855	ТП-921 Т-2	0,4	40,1	154,342
1856	ТП-922 Т-1	0,4	82,3	39,842
1857	ТП-922 Т-2	0,4	52,9	163,259
1858	ТП-923 Т-1	0,4	88,7	156,189
1859	ТП-923 Т-2	0,4	88,7	281,43
1860	ТП-924 Т-1	0,4	52,6	192,194
1861	ТП-924 Т-2	0,4	81,6	326,047
1862	ТП-925 Т-1	0,4	88,7	171,552
1863	ТП-925 Т-2	0,4	78,5	228,917
1864	ТП-927 Т-1	0,4	53	405,721
1865	ТП-927 Т-2	0,4	65	399,348
1866	ТП-928 Т-1	0,4	81,6	193,007
1867	ТП-928 Т-2	0,4	42,1	149,243
1868	ТП-929 Т-1	0,4	81,6	201,509
1869	ТП-929 Т-2	0,4	88,7	168,365
1870	ТП-932 Т-1	0,4	78,5	361,104
1871	ТП-932 Т-2	0,4	47,1	214,503
1873	ТП-933 Т-1	0,4	88,7	170,428
1874	ТП-933 Т-2	0,4	81,6	209,795
1875	ТП-934 Т-1	0,4	55,9	176,529
1876	ТП-934 Т-2	0,4	52,7	121,835
1877	КТП-935 Т-1	0,4	57,9	108,45
1878	ТП-936 Т-1	0,4	81,6	197,047

1879	ТП-936 Т-2	0,4	81,6	200,234
1880	ТП-937 Т-1	0,4	81,6	328,597
1881	ТП-937 Т-2	0,4	78,5	363,653
1882	ТП-938 Т-1	0,4	81,6	316,486
1883	ТП-938 Т-2	0,4	88,7	278,243
1884	ТП-939 Т-1	0,4	81,6	197,047
1885	ТП-939 Т-2	0,4	88,7	171,552
1886	ТП-940 Т-1	0,4	81,6	203,421
1887	ТП-940 Т-2	0,4	53,9	110,836
1888	ТП-941 Т-1	0,4	81,6	193,86
1889	ТП-941 Т-2	0,4	88,7	187,486
1890	ТП-942 Т-1	0,4	88,7	242,185
1891	ТП-942 Т-2	0,4	79,3	375,915
1892	ТП-943 Т-1	0,4	78,5	212,982
1893	ТП-943 Т-2	0,4	64,4	88,139
1894	ТП-944 Т-1	0,4	88,7	265,495
1895	ТП-944 Т-2	0,4	88,7	262,124
1896	ТП-945 Т-1	0,4	43,5	90,885
1897	ТП-945 Т-2	0,4	88,7	110,007
1898	ТП-946 Т-1	0,4	78,5	554,767
1899	ТП-946 Т-2	0,4	79,3	596,197
1900	ТП-947 Т-1	0,4	43,5	90,885
1901	ТП-947 Т-2	0,4	81,6	203,421
1902	ТП-948 Т-1	0,4	68,3	150,163
1903	ТП-948 Т-2	0,4	88,7	117,018
1904	ТП-949 Т-1	0,4	88,7	252,747
1905	ТП-949 Т-2	0,4	40,3	238,324
1906	ТП-950 Т-1	0,4	62,1	97,614
1907	ТП-950 Т-2	0,4	68,3	81,679
1908	КТП-951 Т-1	0,4	65	397,889
1909	КТП-951 Т-2	0,4	111,2	-45,554
1910	КТП-952 Т-1	0,4	81,6	201,509
1911	ТП-953 Т-1	0,4	78,5	222,543
1912	ТП-953 Т-2	0,4	44,6	82,687
1913	ТП-954 Т-1	0,4	64,8	84,584
1914	ТП-954 Т-2	0,4	47,1	130,887
1915	ТП-955 Т-1	0,4	88,7	287,619
1916	ТП-955 Т-2	0,4	81,6	319,673
1917	КТП-956 Т-1	0,4	81,6	132,315
1918	ТП-957 Т-1	0,4	78,5	335,608
1919	ТП-957 Т-2	0,4	53	160,998
1920	ТП-958 Т-1	0,4	53,4	189,007
1921	ТП-958 Т-2	0,4	60,5	160,325
1922	ТП-960 Т-1	0,4	54,7	133,483
1923	ТП-960 Т-2	0,4	85	12,746
1924	ТП-961 Т-1	0,4	70,2	118,526
1925	ТП-961 Т-2	0,4	58,7	164,083
1926	ТП-962 Т-1	0,4	81,6	310,112
1927	ТП-962 Т-2	0,4	88,7	246,373
1928	ТП-963 Т-1	0,4	59,5	139,814
1929	ТП-963 Т-2	0,4	81,6	322,676
1930	ТП-964 Т-1	0,4	58,9	166,698
1931	ТП-964 Т-2	0,4	64,3	91,877
1932	ТП-965 Т-1	0,4	88,7	153,186
1933	ТП-965 Т-2	0,4	47	136,495
1934	ТП-966 Т-1	0,4	45,9	219,602

1935	ТП-966 Т-2	0,4	88,7	292,265
1936	ТП-967 Т-1	0,4	55,7	54,004
1937	ТП-967 Т-2	0,4	50,8	66,752
1938	ТП-969 Т-1	0,4	88,7	275,844
1939	ТП-969 Т-2	0,4	88,7	296,727
1940	ТП-970 Т-1	0,4	88,7	283,979
1941	ТП-970 Т-2	0,4	43,7	226,246
1942	ТП-971 Т-1	0,4	81,6	308,2
1943	ТП-971 Т-2	0,4	40	217,319
1944	ТП-972 Т-1	0,4	70,1	75,758
1945	КТП-973 Т-1	0,4	100	0,092
1946	ТП-974 Т-1	0,4	47,3	134,399
1947	ТП-974 Т-2	0,4	88,7	170,277
1948	ТП-975 Т-1	0,4	64,8	90,602
1949	ТП-975 Т-2	0,4	81,6	211,707
1950	ТП-976 Т-1	0,4	81,6	118,93
1951	ТП-976 Т-2	0,4	53	115,921
1952	ТП-977 Т-1	0,4	81,6	209,795
1953	ТП-977 Т-2	0,4	88,7	155,617
1954	ТП-978 Т-1	0,4	109,3	-15,409
1955	ТП-978 Т-2	0,4	81,6	129,129
1956	ТП-979 Т-1	0,4	91,3	34,909
1957	ТП-979 Т-2	0,4	68,3	380,226
1958	ТП-980 Т-1	0,4	58,1	107,812
1959	ТП-980 Т-2	0,4	88,7	255,934
1960	ТП-981 Т-1	0,4	82,5	43,889
1961	ТП-981 Т-2	0,4	78,5	216,169
1964	ТП-983 Т-1	0,4	56,3	53,215
1965	ТП-983 Т-2	0,4	77,8	-2,238
1966	ТП-984 Т-1	0,4	40,3	153,705
1967	ТП-984 Т-2	0,4	81,6	312,662
1968	ТП-985 Т-1	0,4	88,7	262,308
1969	ТП-985 Т-2	0,4	88,7	293,54
1970	ТП-986 Т-1	0,4	79,3	370,665
1971	ТП-986 Т-2	0,4	88,7	255,281
1972	ТП-987 Т-1	0,4	81,6	319,673
1973	ТП-987 Т-2	0,4	78,5	357,917
1974	ТП-988 Т-1	0,4	81,6	322,86
1975	ТП-988 Т-2	0,4	78,5	341,982
1976	ТП-989 Т-1	0,4	91,1	36,033
1977	ТП-989 Т-2	0,4	84,8	61,528
1978	ТП-990 Т-1	0,4	88,7	158,804
1979	ТП-990 Т-2	0,4	88,7	155,617
1980	ТП-991 Т-1	0,4	65	400,622
1981	ТП-991 Т-2	0,4	68,3	384,687
1982	ТП-992 Т-1	0,4	79,3	232,104
1983	ТП-992 Т-2	0,4	88,7	168,365
1984	ТП-993 Т-1	0,4	81,6	1290,179
1985	ТП-993 Т-2	0,4	79,3	1482,521
1986	ТП-994 Т-1	0,4	79,3	370,665
1987	ТП-994 Т-2	0,4	88,7	281,43
1988	ТП-995 Т-1	0,4	78,5	341,982
1989	ТП-995 Т-2	0,4	42,4	233,625
1990	ТП-996 Т-1	0,4	40,8	152,43
1991	ТП-996 Т-2	0,4	88,7	167,878
1992	ТП-997 Т-1	0,4	88,7	259,758

1993	ТП-997 Т-2	0,4	88,7	264,22
1994	ТП-998 Т-1	0,4	41,6	236,812
1995	ТП-998 Т-2	0,4	58,1	107,812
1996	ТП-999 Т-1	0,4	88,7	261,001
1997	ТП-999 Т-2	0,4	88,7	262,308
1998	ТП-1000 Т-1	0,4	48,7	208,129
1999	ТП-1000 Т-2	0,4	45,9	217,322
2000	ТП-1001 Т-1	0,4	47,9	211,316
2001	ТП-1001 Т-2	0,4	64,2	139,16
2003	ТП-1002 Т-1	0,4	81,6	325,863
2004	ТП-1002 Т-2	0,4	111,4	-31,097
2005	ТП-1003 Т-1	0,4	48,9	207,005
2006	ТП-1003 Т-2	0,4	43,2	230,438
2007	ТП-1004 Т-1	0,4	84,1	40,886
2008	ТП-1004 Т-2	0,4	81,6	295,914
2009	ТП-1005 Т-1	0,4	53	64,401
2010	ТП-1005 Т-2	0,4	81,6	125,942
2011	ТП-1006 Т-1	0,4	81,6	322,86
2012	ТП-1006 Т-2	0,4	81,6	313,299
2013	КТП-1007А Т-1	0,4	87,1	20,771
2014	ТП-1008 Т-1	0,4	81,6	322,86
2015	ТП-1008 Т-2	0,4	57,1	172,888
2016	ТП-1009 Т-1	0,4	65	253,138
2017	ТП-1009 Т-2	0,4	71,2	246,127
2020	ТП-1011 Т-1	0,4	65,9	87,566
2021	ТП-1011 Т-2	0,4	83,8	-19,48
2022	ТП-1011А Т-1	0,4	53	644,002
2023	ТП-1012 Т-1	0,4	88,7	289,716
2024	ТП-1012 Т-2	0,4	88,7	269,319
2025	ТП-1013 Т-1	0,4	52,6	192,194
2026	ТП-1013 Т-2	0,4	46,3	217,69
2027	ТП-1013 Т-3	0,4	55,8	179,446
2028	ТП-1013 Т-4	0,4	52,6	192,194
2029	КТП-1014 Т-1	0,4	102,9	-4,724
2030	ТП-1015 Т-1	0,4	79,3	232,104
2031	ТП-1015 Т-2	0,4	50,7	126,934
2032	ТП-1016 Т-1	0,4	183,1	-53,517
2033	ТП-1017 Т-1	0,4	68,3	380,226
2034	ТП-1017 Т-2	0,4	51,8	195,381
2035	ТП-1018 Т-1	0,4	81,6	190,489
2036	ТП-1018 Т-2	0,4	88,7	184,299
2037	ТП-1019 Т-1	0,4	88,7	161,807
2038	ТП-1019 Т-2	0,4	71,2	248,039
2039	ТП-1020 Т-1	0,4	88,7	113,194
2040	ТП-1020 Т-2	0,4	81,6	127,216
2041	ТП-1021 Т-1	0,4	88,7	273,781
2042	ТП-1021 Т-2	0,4	81,6	305,651
2043	ТП-1022 Т-1	0,4	78,5	134,228
2044	ТП-1022 Т-2	0,4	53,8	159,723
2045	КТП-1023 Т-1	0,4	95,1	5,652
2046	ТП-1025 Т-1	0,4	47	136,495
2047	ТП-1025 Т-2	0,4	88,7	187,486
2048	ТП-1026 Т-1	0,4	68,3	382,775
2049	ТП-1026 Т-2	0,4	53	405,721
2050	ТП-1027 Т-1	0,4	81,6	316,486
2051	ТП-1027 Т-2	0,4	78,5	338,611

2052	ТП-1028 Т-1	0,4	81,6	312,024
2053	ТП-1028 Т-2	0,4	88,7	290,99
2054	ТП-1029 Т-1	0,4	74,6	101,09
2055	ТП-1029 Т-2	0,4	48,2	208,248
2056	ТП-1030 Т-1	0,4	81,6	206,608
2057	ТП-1030 Т-2	0,4	88,7	187,486
2058	ТП-1032 Т-1	0,4	88,7	187,486
2059	ТП-1032 Т-2	0,4	81,6	193,86
2060	КТП-1033 Т-1	0,4	81,6	77,544
2061	ТП-1034 Т-1	0,4	182,1	-52,88
2062	ТП-1035 Т-1	0,4	78,5	138,689
2063	ТП-1035 Т-2	0,4	78,5	129,819
2064	ТП-1036 Т-1	0,4	53	257,6
2065	ТП-1036 Т-2	0,4	65	254,413
2066	ТП-1037 Т-1	0,4	88,7	181,113
2067	ТП-1037 Т-2	0,4	88,7	161,991
2068	ТП-1038 Т-1	0,4	81,6	306,925
2069	ТП-1038 Т-2	0,4	79,3	369,39
2070	ТП-1039 Т-1	0,4	59,9	103,35
2071	ТП-1039 Т-2	0,4	88,7	281,43
2072	КТП-1040 Т-1	0,4	78,5	141,876
2073	ТП-1041 Т-1	0,4	88,7	145,403
2074	ТП-1041 Т-2	0,4	115,3	-131,493
2075	ТП-1042 Т-1	0,4	47,1	214,503
2076	ТП-1042 Т-2	0,4	51,1	198,568
2077	ТП-1043 Т-1	0,4	81,6	306,741
2078	ТП-1043 Т-2	0,4	63,3	146,086
2079	ТП-1044 Т-1	0,4	88,7	165,178
2080	ТП-1044 Т-2	0,4	53	257,6
2081	ТП-1045 Т-1	0,4	88,7	97,896
2082	ТП-1045 Т-2	0,4	78,5	138,689
2083	ТП-1046 Т-1	0,4	88,7	168,365
2084	ТП-1046 Т-2	0,4	79,2	53,634
2085	ТП-1047 Т-1	0,4	71,2	247,402
2087	ТП-1048 Т-1	0,4	88,7	290,99
2088	ТП-1048 Т-2	0,4	53	405,721
2089	ТП-1049 Т-1	0,4	42,4	233,625
2090	ТП-1049 Т-2	0,4	78,5	341,982
2092	ТП-1050 Т-1	0,4	73,1	68,11
2093	ТП-1050 Т-2	0,4	78,5	221,722
2094	ТП-1051 Т-1	0,4	69	79,767
2095	ТП-1051 Т-2	0,4	47,1	135,036
2096	ТП-1052 Т-1	0,4	53	405,721
2097	ТП-1052 Т-2	0,4	88,7	249,56
2098	ТП-1053 Т-1	0,4	90,7	10,751
2099	ТП-1054 Т-1	0,4	88,7	246,263
2100	ТП-1054 Т-2	0,4	88,7	166,452
2101	ТП-1055 Т-1	0,4	49,3	129,287
2102	ТП-1055 Т-2	0,4	62,9	95,141
2103	ТП-1056 Т-1	0,4	67,6	83,591
2104	ТП-1056 Т-2	0,4	53	257,6
2105	ТП-1057 Т-1	0,4	50,2	200,448
2106	ТП-1057 Т-2	0,4	44,3	223,696
2107	ТП-1058 Т-1	0,4	41,3	151,155
2108	ТП-1058 Т-2	0,4	56,7	111,636
2109	ТП-1059 Т-1	0,4	68,3	383,413

2110	ТП-1059 Т-2	0,4	79,3	364,291
2111	ТП-1059 Т-3	0,4	79,3	235,291
2112	ТП-1060 Т-1	0,4	78,5	225,73
2113	ТП-1060 Т-2	0,4	88,7	187,486
2114	ТП-1061 Т-1	0,4	60,6	101,438
2115	ТП-1061 Т-2	0,4	65	254,413
2116	ТП-1062 Т-1	0,4	88,7	187,486
2117	ТП-1062 Т-2	0,4	84,2	-19,296
2119	ТП-1063 Т-1	0,4	88,7	268,682
2120	ТП-1063 Т-2	0,4	68,3	386,6
2121	КТП-1065 Т-1	0,4	88,7	110,007
2122	ТП-1066 Т-1	0,4	61,9	98,251
2123	ТП-1066 Т-2	0,4	81,6	200,05
2124	ТП-1067 Т-1	0,4	53,2	90,43
2125	ТП-1067 Т-2	0,4	71,3	46,267
2126	ТП-1068 Т-1	0,4	81,6	331,784
2127	ТП-1068 Т-2	0,4	88,7	278,243
2128	ТП-1069 Т-1	0,4	53,4	74,95
2129	ТП-1069 Т-2	0,4	78,5	222,543
2130	ТП-1070 Т-1	0,4	88,7	168,365
2131	ТП-1070 Т-2	0,4	53	206,08
2132	ТП-1071 Т-1	0,4	51,1	78,774
2133	ТП-1071 Т-2	0,4	68	156,536
2134	ТП-1072 Т-1	0,4	84,1	-17,715
2135	ТП-1072 Т-2	0,4	78,5	138,052
2136	ТП-1073 Т-1	0,4	79,3	367,478
2137	ТП-1073 Т-2	0,4	81,6	305,013
2138	КТП-1074 Т-1	0,4	53	644,002
2139	КТП-1074 Т-2	0,4	53	644,002
2140	ТП-1075 Т-1	0,4	67,6	131,642
2141	ТП-1075 Т-2	0,4	40,1	243,186
2142	ТП-1076 Т-1	0,4	66,2	136,892
2143	ТП-1076 Т-2	0,4	61,3	157,138
2144	ТП-1077 Т-1	0,4	88,7	273,932
2145	ТП-1077 Т-2	0,4	88,7	255,934
2146	ТП-1078 Т-1	0,4	60	102,378
2147	ТП-1078 Т-2	0,4	45,6	220,877
2148	ТП-1079 Т-1	0,4	81,6	206,608
2149	ТП-1079 Т-2	0,4	88,7	173,819
2150	ТП-1080 Т-1	0,4	119,6	-92,875
2151	ТП-1080 Т-2	0,4	70,5	75,942
2152	ТП-1081 Т-1	0,4	40,1	152,062
2153	ТП-1081 Т-2	0,4	88,7	174,739
2154	ТП-1082 Т-1	0,4	78,5	135,502
2155	ТП-1082 Т-2	0,4	79,2	33,519
2156	ТП-1083 Т-1	0,4	81,6	296,996
2157	ТП-1083 Т-2	0,4	88,7	284,616
2158	ТП-1084 Т-1	0,4	81,6	203,421
2159	ТП-1084 Т-2	0,4	78,5	216,169
2160	ТП-1085 Т-1	0,4	68,9	50,092
2161	ТП-1085 Т-2	0,4	53,4	74,95
2162	ТП-1086 Т-1	0,4	93,8	3,991
2163	ТП-1086 Т-2	0,4	43,1	218,814
2164	ТП-1087 Т-1	0,4	88,7	67,346
2165	ТП-1088 Т-1	0,4	88,7	106,82
2166	ТП-1088 Т-2	0,4	51,5	78,137

2167	КТП-1089/А Т-1	0,4	53	405,721
2168	КТП-1089/А Т-2	0,4	53	405,721
2169	КТП-1090 Т-1	0,4	97,4	10,537
2170	ТП-1091 Т-1	0,4	49,9	128,436
2171	ТП-1091 Т-2	0,4	78,5	357,366
2172	ТП-1092 Т-1	0,4	177,7	-277,634
2173	ТП-1092 Т-2	0,4	194,2	-271,69
2174	ТП-1093 Т-1	0,4	88,7	157,529
2175	ТП-1093 Т-2	0,4	49,5	81,324
2177	ТП-1094 Т-1	0,4	78,5	225,73
2178	ТП-1095 Т-1	0,4	87,5	30,655
2179	ТП-1095 Т-2	0,4	54,4	115,093
2180	ТП-1096 Т-1	0,4	79,3	369,39
2181	ТП-1096 Т-2	0,4	81,6	301,005
2182	ТП-1097 Т-1	0,4	88,7	294,177
2183	ТП-1097 Т-2	0,4	69,4	123,993
2184	ТП-1098 Т-1	0,4	81,6	311,538
2185	ТП-1098 Т-2	0,4	50,7	197,563
2186	ТП-1099 Т-1	0,4	88	48,78
2187	ТП-1099 Т-2	0,4	53	405,721
2188	КТП-1100 Т-1	0,4	125,7	-104,194
2189	ТП-1101 Т-1	0,4	53,8	402,535
2190	ТП-1101 Т-2	0,4	78,5	357,917
2191	ТП-1102 Т-1	0,4	40,8	152,43
2192	ТП-1102 Т-2	0,4	79,3	232,104
2193	ТП-1103 Т-1	0,4	81,6	320,311
2194	ТП-1103 Т-2	0,4	81,6	319,673
2195	ТП-1104 Т-1	0,4	81,6	312,024
2196	ТП-1104 Т-2	0,4	53	405,721
2197	ТП-1105 Т-1	0,4	88,7	177,926
2198	ТП-1105 Т-2	0,4	88,7	171,552
2199	ТП-1106 Т-1	0,4	88,7	296,24
2200	ТП-1106 Т-2	0,4	88,7	294,177
2201	ТП-1107 Т-1	0,4	78,5	218,232
2202	ТП-1107 Т-2	0,4	88,7	168,365
2203	ТП-1108 Т-1	0,4	81,6	129,129
2204	ТП-1108 Т-2	0,4	59,4	65,389
2205	ТП-1110 Т-1	0,4	96,5	9,016
2206	ТП-1110 Т-2	0,4	99	2,642
2207	ТП-1111 Т-1	0,4	67,6	131,642
2208	ТП-1112 Т-1	0,4	81,6	300,551
2209	ТП-1112 Т-2	0,4	51,1	198,568
2210	ТП-1113 Т-1	0,4	88,7	296,543
2211	ТП-1113 Т-2	0,4	88,7	277,874
2212	ТП-1114 Т-1	0,4	78,5	338,795
2213	ТП-1114 Т-2	0,4	96,4	-45,183
2214	ТП-1115 Т-1	0,4	81,6	309,475
2215	ТП-1115 Т-2	0,4	78,5	336,883
2217	ТП-1116 Т-1	0,4	88,7	280,576
2218	ТП-1116 Т-2	0,4	81,6	310,75
2219	ТП-1117 Т-1	0,4	88,7	287,619
2220	ТП-1117 Т-2	0,4	42,6	232,988
2221	ТП-1118 Т-1	0,4	88,7	168,181
2222	ТП-1118 Т-2	0,4	79,3	145,063
2223	КТП-1119 Т-1	0,4	79,3	186,958
2224	КТП-1120 Т-1	0,4	68,3	245,489

2225	ТП-1121 Т-1	0,4	68,3	241,665
2226	ТП-1121 Т-2	0,4	81,6	190,673
2227	ТП-1122 Т-1	0,4	78,5	134,865
2228	ТП-1122 Т-2	0,4	53	160,998
2229	ТП-1123 Т-1	0,4	88,7	268,682
2230	ТП-1123 Т-2	0,4	47,9	211,316
2231	ТП-1124 Т-1	0,4	88,7	246,373
2232	ТП-1124 Т-2	0,4	71,5	115,707
2233	ТП-1125 Т-1	0,4	73,8	106,146
2234	ТП-1125 Т-2	0,4	78,5	341,982
2235	ТП-1126 Т-1	0,4	45,8	139,682
2236	ТП-1126 Т-2	0,4	88,7	174,739
2237	ТП-1127 Т-1	0,4	88,7	162,628
2238	ТП-1127 Т-2	0,4	81,6	211,707
2239	ТП-1128 Т-1	0,4	53	405,721
2240	ТП-1129 Т-1	0,4	69,3	79,129
2241	ТП-1129 Т-2	0,4	94	15,39
2242	ТП-1130 Т-1	0,4	132	-129,69
2243	ТП-1130 Т-2	0,4	53	405,721
2245	ТП-1131 Т-1	0,4	43,4	228,342
2246	ТП-1131 Т-2	0,4	50,6	200,48
2247	ТП-1132 Т-1	0,4	88,7	84,051
2248	ТП-1133 Т-1	0,4	81,6	203,421
2249	ТП-1133 Т-2	0,4	81,6	190,673
2250	ТП-1134 Т-1	0,4	47,5	135,22
2251	ТП-1134 Т-2	0,4	67,8	82,954
2252	ТП-1136 Т-1	0,4	53	103,04
2253	ТП-1136 Т-2	0,4	88,7	64,796
2254	ТП-1137 Т-1	0,4	89,1	1,757
2255	КТП-1138 Т-1	0,4	40,8	239,999
2256	ТП-1139 Т-1	0,4	71,2	389,787
2257	ТП-1139 Т-2	0,4	65	399,348
2258	ТП-1140 Т-1	0,4	78,5	548,393
2259	ТП-1140 Т-2	0,4	88,7	414,54
2260	ТП-1141 Т-1	0,4	51,8	195,381
2261	ТП-1141 Т-2	0,4	81,6	303,738
2262	ТП-1142 Т-1	0,4	88,7	181,113
2263	ТП-1142 Т-2	0,4	76,7	60,008
2264	ТП-1143 Т-1	0,4	88,7	171,552
2265	ТП-1143 Т-2	0,4	47	136,495
2266	ТП-1144 Т-1	0,4	50,3	201,755
2267	ТП-1144 Т-2	0,4	69,3	75,391
2268	КТП-1145 Т-1	0,4	88,7	155,617
2269	ТП-1146 Т-1	0,4	41,4	150,183
2270	ТП-1146 Т-2	0,4	113,8	-35,602
2271	ТП-1147 Т-1	0,4	71,2	247,402
2272	ТП-1147 Т-2	0,4	45,8	139,682
2273	ТП-1148 Т-1	0,4	51,1	94,465
2274	ТП-1148 Т-2	0,4	61,3	53,034
2275	ТП-1149 Т-1	0,4	81,6	332,421
2276	ТП-1149 Т-2	0,4	88,7	297,364
2277	ТП-1150 Т-1	0,4	88,7	296,727
2278	ТП-1150 Т-2	0,4	78,5	351,543
2279	ТП-1151 Т-1	0,4	81,6	313,299
2280	ТП-1151 Т-2	0,4	81,6	322,86
2282	ТП-1152 Т-1	0,4	78,5	85,193

2283	ТП-1153 Т-1	0,4	81,6	202,147
2284	ТП-1153 Т-2	0,4	68,3	242,94
2285	КТП-1155 Т-1	0,4	79,3	145,063
2286	ТП-1156 Т-1	0,4	53	644,002
2287	ТП-1156 Т-2	0,4	53	644,002
2288	ТП-1157 Т-1	0,4	53	257,6
2289	ТП-1157 Т-2	0,4	69,3	79,129
2290	ТП-1158 Т-1	0,4	86,6	54,03
2291	ТП-1158 Т-2	0,4	47,9	211,316
2292	ТП-1159 Т-1	0,4	73,3	68,444
2293	ТП-1159 Т-2	0,4	63,1	95,064
2294	ТП-1160 Т-1	0,4	81,6	209,795
2295	ТП-1160 Т-2	0,4	88,7	174,555
2296	КТП-1160А Т-1	0,4	81,6	51,653
2297	ТП-1162 Т-1	0,4	59,4	104,625
2298	ТП-1162 Т-2	0,4	53	257,6
2299	ТП-1163 Т-1	0,4	88,7	155,617
2300	ТП-1163 Т-2	0,4	88,7	184,299
2301	ТП-1164 Т-1	0,4	51,6	195,197
2302	ТП-1164 Т-2	0,4	88,7	297,364
2303	ТП-1165 Т-1	0,4	45,3	220,693
2304	ТП-1165 Т-2	0,4	81,6	322,86
2305	ТП-1166 Т-1	0,4	60,5	160,325
2306	ТП-1166 Т-2	0,4	78,5	345,169
2307	КТП-1167 Т-1	0,4	57,7	48,995
2308	ТП-1168 Т-1	0,4	88,7	184,299
2309	ТП-1168 Т-2	0,4	71,2	248,039
2310	ТП-1169 Т-1	0,4	43,5	90,885
2311	ТП-1169 Т-2	0,4	63,3	59,015
2312	ТП-1170 Т-1	0,4	42,8	92,16
2313	ТП-1171 Т-1	0,4	81,6	499,951
2315	ТП-1172 Т-1	0,4	57,6	103,069
2316	ТП-1173 Т-1	0,4	81,6	198,96
2317	ТП-1173 Т-2	0,4	81,6	211,07
2318	ТП-1174 Т-1	0,4	81,6	326,685
2319	ТП-1174 Т-2	0,4	81,6	310,382
2320	ТП-1175 Т-1	0,4	78,5	215,532
2321	ТП-1176 Т-1	0,4	88,7	186,849
2322	ТП-1176 Т-2	0,4	81,6	191,311
2323	ТП-1177 Т-1	0,4	74	93,21
2324	ТП-1178 Т-1	0,4	47,6	200,069
2325	ТП-1179 Т-1	0,4	88,7	180,475
2326	ТП-1180 Т-1	0,4	61,1	32,262
2327	ТП-1180 Т-2	0,4	78	35,431
2328	ТП-1181 Т-1	0,4	114	-142,735
2329	ТП-1181 Т-2	0,4	88,7	179,838
2330	ТП-1181 Т-4	0,4	81,6	277,141
2331	ТП-1181 Т-5	0,4	53	103,04
2332	ТП-1182 Т-1	0,4	59,1	105,263
2333	ТП-1183 Т-1	0,4	89,9	-60,095
2334	ТП-1183 Т-2	0,4	88,7	118,293
2335	ТП-1184 Т-1	0,4	88,7	141,066
2336	ТП-1185 Т-1	0,4	66,9	53,279
2337	ТП-1186 Т-1	0,4	59,8	64,752
2338	ТП-1186 Т-2	0,4	109,8	-75,256
2339	ТП-1187 Т-1	0,4	88,7	287,803

2340	ТП-1187 Т-2	0,4	81,6	299,277
2341	ТП-1188 Т-1	0,4	81,6	319,305
2342	ТП-1188 Т-2	0,4	68	119,152
2343	ТП-1189 Т-1	0,4	96	15,787
2344	ТП-1189 Т-2	0,4	43,2	230,438
2345	ТП-1190 Т-1	0,4	78,5	82,95
2346	ТП-1190 Т-2	0,4	81,6	310,112
2347	ТП-1191 Т-1	0,4	88,7	241,348
2348	ТП-1191 Т-2	0,4	64,4	144,39
2349	ТП-1192 Т-1	0,4	62,8	150,764
2350	ТП-1192 Т-2	0,4	78,6	87,024
2351	ТП-1193 Т-1	0,4	51,4	195,013
2352	ТП-1193 Т-2	0,4	67,6	131,642
2353	ТП-1194 Т-1	0,4	93,2	-61,555
2354	ТП-1194 Т-2	0,4	62,1	113,616
2355	ТП-1195 Т-1	0,4	87,3	-53,595
2356	ТП-1196 Т-1	0,4	40,8	239,999
2357	ТП-1196 Т-2	0,4	54	186,458
2358	ТП-1197 Т-1	0,4	81,6	310,9
2359	ТП-1197 Т-2	0,4	88,7	249,56
2360	ТП-1198 Т-1	0,4	53	160,998
2361	ТП-1198 Т-2	0,4	88,7	106,82
2362	ТП-1199 Т-1	0,4	81,6	303,738
2363	ТП-1199 Т-2	0,4	69,1	125,268
2364	ТП-1200 Т-1	0,4	88,7	186,179
2365	ТП-1200 Т-2	0,4	78,5	228,917
2366	ТП-1201 Т-1	0,4	40,8	152,43
2367	ТП-1201 Т-2	0,4	81,6	197,047
2368	ТП-1202 Т-1	0,4	47	136,495
2369	ТП-1202 Т-2	0,4	88,7	174,739
2370	ТП-1203 Т-1	0,4	70,5	75,942
2371	ТП-1203 Т-2	0,4	53	257,6
2372	КТП-1205 Т-1	0,4	41,1	151,792
2373	КТП-1206 Т-1	0,4	49,5	130,121
2375	КТП-1208 Т-1	0,4	53	405,721
2376	КТП-1208 Т-2	0,4	53	405,721
2377	ТП-1209 Т-1	0,4	78,5	342,024
2378	ТП-1209 Т-2	0,4	45,4	147,988
2379	ТП-1210 Т-1	0,4	148,2	-200,539
2380	ТП-1210 Т-2	0,4	51,8	195,381
2381	ТП-1211 Т-1	0,4	78,5	295,797
2382	ТП-1211 Т-2	0,4	68,9	52,593
2383	ТП-1212 Т-1	0,4	53,8	255,353
2384	ТП-1212 Т-2	0,4	79,3	235,291
2385	ТП-1213 Т-1	0,4	81,6	129,129
2386	ТП-1213 Т-2	0,4	57,4	68,576
2387	ТП-1214 Т-1	0,4	47,5	84,511
2388	ТП-1214 Т-2	0,4	81,6	132,315
2389	ТП-1215 Т-1	0,4	81,6	206,608
2390	ТП-1215 Т-2	0,4	45,8	139,682
2391	ТП-1216 Т-1	0,4	42,1	89,061
2392	ТП-1216 Т-2	0,4	64,3	91,877
2393	ТП-1217 Т-1	0,4	68,3	150,163
2394	ТП-1217 Т-2	0,4	78,5	142,514
2395	КТП-1218 Т-1	0,4	81,6	158,913
2396	ТП-1219 Т-1	0,4	81,6	324,923

2397	ТП-1219 Т-2	0,4	78,5	345,169
2398	ТП-1220 Т-1	0,4	88,7	187,302
2399	ТП-1220 Т-2	0,4	63,1	95,064
2400	ТП-1221 Т-1	0,4	61,4	98,067
2401	ТП-1221 Т-2	0,4	47	136,495
2403	ТП-1222 Т-1	0,4	85,4	45,635
2404	ТП-1222 Т-2	0,4	88,7	268,498
2405	ТП-1222 Т-3	0,4	68,3	383,413
2406	ТП-1222 Т-4	0,4	58,5	162,592
2407	ТП-1223 Т-1	0,4	88,7	115,106
2408	ТП-1224 Т-1	0,4	81,6	316,486
2409	ТП-1224 Т-2	0,4	81,6	322,86
2410	ТП-1225 Т-1	0,4	49,5	204,942
2411	ТП-1225 Т-2	0,4	53	405,721
2412	ТП-1226 Т-1	0,4	88,7	262,469
2413	ТП-1226 Т-2	0,4	81,6	304,376
2414	ТП-1227 Т-1	0,4	52,8	72
2415	КТП-1228 Т-1	0,4	44,5	57,148
2416	ТП-1229 Т-1	0,4	88,7	266,132
2417	ТП-1229 Т-2	0,4	79,3	377,676
2418	ТП-1230 Т-1	0,4	47,2	207,026
2419	ТП-1230 Т-2	0,4	88,7	294,177
2420	КТП-1231 Т-1	0,4	59,7	163,511
2421	ТП-1232 Т-1	0,4	71,2	154,624
2422	ТП-1233 Т-1	0,4	78,9	32,698
2423	ТП-1233 Т-2	0,4	78,5	210,032
2424	КТП-1234 Т-1	0,4	178,2	-125,829
2425	ТП-1235 Т-1	0,4	78,5	572,765
2426	ТП-1235 Т-2	0,4	81,6	522,897
2427	КТП-1236 Т-1	0,4	65,3	55,828
2428	КТП-1237 Т-1	0,4	99	1,057
2429	ТП-1239 Т-1	0,4	88,7	275,056
2430	ТП-1239 Т-2	0,4	48,7	208,129
2432	ТП-1240H Т-1	0,4	53	405,721
2433	ТП-1241 Т-1	0,4	53	257,6
2434	ТП-1241 Т-2	0,4	53	160,998
2435	ТП-1242 Т-1	0,4	88,7	118,293
2436	ТП-1242 Т-2	0,4	79,3	146,976
2437	ТП-1243 Т-1	0,4	79,3	373,852
2438	ТП-1243 Т-2	0,4	53	405,721
2439	ТП-1245 Т-1	0,4	103,1	-54,395
2440	ТП-1245 Т-2	0,4	52,7	101,014
2441	ТП-1246 Т-1	0,4	45,9	120,655
2442	ТП-1246 Т-2	0,4	46,6	98,408
2443	КТП-1247 Т-1	0,4	79,3	58,027
2444	КТП-1247 Т-2	0,4	68,3	122,428
2445	КТП-1248 Т-1	0,4	101,8	-71,778
2446	ТП-1249 Т-1	0,4	61,9	98,251
2447	ТП-1250 Т-1	0,4	88,7	135,145
2448	ТП-1251 Т-1	0,4	55,9	113,549
2449	ТП-1252 Т-1	0,4	85,7	15,754
2450	ТП-1252 Т-2	0,4	88,7	248,922
2451	ТП-1253 Т-1	0,4	43,6	135,662
2452	ТП-1255 Т-1	0,4	88,7	182,387
2453	ТП-1256 Т-1	0,4	88,7	294,177
2454	ТП-1257 Т-1	0,4	45,7	135,122

2455	ТП-1258 Т-1	0,4	81,6	119,568
2456	ТП-1258 Т-2	0,4	45,5	87,698
2457	ТП-1259 Т-1	0,4	78,5	352,32
2458	ТП-1259 Т-2	0,4	82,2	72,364
2459	ТП-1260 Т-1	0,4	81,6	324,923
2460	ТП-1260 Т-2	0,4	88,7	284,616
2461	КТП-1261 Т-1	0,4	88,7	116,381
2462	БКТП-1263Н Т-1	0,4	114,3	-61,068
2463	БКТП-1263Н Т-2	0,4	53	405,721
2464	ТП-1264 Т-1	0,4	78,5	135,502
2465	ТП-1264 Т-2	0,4	88,7	278,243
2466	ТП-1265 Т-1	0,4	45,1	221,33
2467	ТП-1265 Т-2	0,4	88,7	273,143
2469	ТП-1266 Т-1	0,4	125,2	-100,6
2470	ТП-1267 Т-1	0,4	74,3	64,923
2471	ТП-1268 Т-1	0,4	88,7	184,937
2472	КТП-1269 Т-1	0,4	81,6	206,608
2473	ТП-1270 Т-1	0,4	78,5	139,964
2474	ТП-1270 Т-2	0,4	53	160,998
2475	ТП-1271 Т-1	0,4	71,2	248,039
2476	ТП-1271 Т-2	0,4	64,3	91,877
2477	ТП-1272 Т-1	0,4	96,2	6,111
2478	ТП-1273 Т-1	0,4	46,5	198,998
2479	ТП-1273 Т-2	0,4	61,3	157,138
2480	ТП-1274 Т-1	0,4	65	634,441
2481	ТП-1274 Т-2	0,4	53	644,002
2482	ТП-1275 Т-1	0,4	45,5	350,8
2483	ТП-1275 Т-2	0,4	81,6	529,271
2484	ТП-1276 Т-1	0,4	47,1	214,503
2485	ТП-1276 Т-2	0,4	88,7	271,869
2486	КТП-1277 Т-1	0,4	79,2	13,41
2487	ТП-1278 Т-1	0,4	53	160,998
2488	ТП-1278 Т-2	0,4	81,6	119,568
2489	БКТП-1279 Т-1	0,4	46,6	113,697
2490	БКТП-1279 Т-2	0,4	80,9	43,154
2491	КТП-1280 Т-1	0,4	138,6	-24,834
2492	ТП-1281 Т-1	0,4	88,7	280,845
2493	ТП-1281 Т-2	0,4	88,7	288,484
2494	ТП-1282 Т-1	0,4	79,3	107,635
2495	ТП-1282 Т-2	0,4	53	206,08
2496	ТП-1283 Т-1	0,4	88,7	168,794
2497	ТП-1284 Т-1	0,4	58,4	60,232
2498	ТП-1285 Т-1	0,4	88,7	278,059
2499	ТП-1286 Т-1	0,4	68,4	61,193
2500	ТП-1287 Т-1	0,4	68,3	376,12
2501	ТП-1287 Т-2	0,4	78,5	342,619
2502	ТП-1288 Т-1	0,4	99	-95,716
2503	ТП-1289 Т-1	0,4	64,5	57,103
2504	ТП-1290 Т-1	0,4	88,7	165,631
2505	ТП-1291 Т-1	0,4	79,3	375,127
2506	ТП-1291 Т-2	0,4	40,4	241,911
2507	ТП-1292 Т-1	0,4	79,3	145,063
2508	ТП-1293 Т-1	0,4	66	138,016
2509	ТП-1293 Т-2	0,4	40,1	243,186
2510	КТП-1294 Т-1	0,4	91,8	13,123
2511	ТП-1295 Т-1	0,4	81,6	209,158

2512	КТП-1296 Т-1	0,4	42,1	149,243
2513	КТП-1297 Т-1	0,4	50,7	126,934
2515	КТП-1300 Т-1	0,4	88,7	100,446
2516	КТП-1301 Т-1	0,4	156,5	-217,939
2517	КТП-1302 Т-1	0,4	81,6	130,403
2518	ТП-1304 Т-1	0,4	88,7	181,75
2519	ТП-1306 Т-1	0,4	88,7	163,265
2520	ТП-1307 Т-1	0,4	88,5	11,893
2521	КТП-1308 Т-1	0,4	88,7	174,101
2522	ТП-1309 Т-1	0,4	88,7	245,909
2523	ТП-1310 Т-1	0,4	53	482,999
2524	ТП-1310 Т-2	0,4	53	644,002
2525	ТП-1311 Т-1	0,4	53	257,6
2527	ТП-1313 Т-1	0,4	78,5	343,894
2528	ТП-1314 Т-1	0,4	58,9	164,941
2529	ТП-1314 Т-2	0,4	78,5	346,518
2530	ТП-1315 Т-1	0,4	68,3	61,214
2531	БКТП-1316H Т-1	0,4	71,2	116,982
2532	ТП-1317 Т-1	0,4	81,6	319,673
2533	ТП-1318 Т-1	0,4	88,7	26,548
2534	ТП-1319 Т-1	0,4	53	257,6
2535	ТП-1319 Т-2	0,4	101,4	-3,732
2537	ТП-1321 Т-1	0,4	70,5	75,942
2538	КТП-1322 Т-1	0,4	78,5	87,105
2539	КТП-1322 Т-2	0,4	136,1	-37,187
2540	ТП-1323 Т-1	0,4	56,9	107,261
2541	ТП-1325 Т-1	0,4	81,6	321,585
2542	ТП-1325 Т-2	0,4	54	186,458
2543	КТП-1326 Т-1	0,4	78,5	135,502
2544	ТП-1327 Т-1	0,4	79,3	377,039
2545	ТП-1327 Т-2	0,4	68,3	386,6
2546	ТП-1328 Т-1	0,4	88,7	271,869
2547	ТП-1328 Т-2	0,4	44,8	224,064
2548	ТП-1329 Т-1	0,4	88,7	297,364
2549	ТП-1329 Т-2	0,4	81,6	303,738
2550	ТП-1329 Т-3	0,4	53,7	187,732
2551	ТП-1329 Т-4	0,4	88,7	293,54
2552	КТП-1330 Т-1	0,4	68,3	380,226
2553	ТП-1331 Т-1	0,4	79,3	148,25
2554	ТП-1331 Т-2	0,4	53	160,998
2555	КТП-1332 Т-1	0,4	53	644,002
2556	БКТП-1333 Т-1	0,4	81,6	206,608
2557	ТП-1334 Т-1	0,4	88,7	278,243
2558	ТП-1334 Т-2	0,4	64,4	144,39
2559	ТП-1335 Т-1	0,4	68,3	81,192
2560	ТП-1335 Т-2	0,4	40,8	152,43
2561	ТП-1336 Т-1	0,4	88,7	259,121
2562	ТП-1336 Т-2	0,4	88,7	255,934
2563	ТП-1337 Т-1	0,4	69,3	79,129
2564	ТП-1337 Т-2	0,4	79,3	232,104
2565	ТП-1338 Т-1	0,4	53	257,6
2566	ТП-1338 Т-2	0,4	131,1	-80,219
2567	ТП-1339 Т-1	0,4	48,7	208,129
2568	ТП-1339 Т-2	0,4	78,5	335,608
2569	ТП-1340 Т-1	0,4	88,7	246,373
2571	ТП-1342 Т-1	0,4	79,3	599,384

2573	ТП-1343 Т-1	0,4	50,3	201,755
2574	ТП-1343 Т-2	0,4	53	405,721
2575	ТП-1344 Т-1	0,4	64,3	141,438
2576	ТП-1344 Т-2	0,4	50,3	201,755
2577	КТП-1345 Т-1	0,4	47,5	84,511
2578	ТП-1346 Т-1	0,4	81,6	310,112
2579	ТП-1346 Т-2	0,4	81,6	316,486
2580	ТП-1347 Т-1	0,4	68,3	244,852
2581	ТП-1347 Т-2	0,4	81,6	191,311
2582	КТП-1348 Т-1	0,4	81,6	193,86
2583	КТП-1349 Т-1	0,4	81,6	206,608
2584	ТП-1350 Т-1	0,4	94,3	23,285
2585	ТП-1350 Т-2	0,4	72,3	112,52
2586	КТП-1351 Т-1	0,4	59,4	26,157
2587	ТП-1352 Т-	0,4	88,7	158,804
2588	ТП-1352 Т-1	0,4	93,5	16,665
2589	ТП-1354 Т-1	0,4	88,7	110,007
2590	ТП-1355Н Т-1	0,4	53	405,721
2591	ТП-1355Н Т-2	0,4	53	405,721
2592	ТП-1356 Т-1	0,4	81,6	190,673
2594	КТП-1357 Т-1	0,4	63,3	59,015
2595	ТП-1358 Т-1	0,4	40,8	152,43
2596	ТП-1358 Т-2	0,4	81,6	195,923
2597	ТП-1359 Т-1	0,4	88,7	155,617
2598	ТП-1359 Т-2	0,4	42,1	149,243
2599	ТП-1360 Т-1	0,4	68,3	241,665
2600	ТП-1360 Т-2	0,4	81,6	200,234
2601	ТП-1361 Т-1	0,4	56,5	110,815
2602	ТП-1361 Т-2	0,4	81,6	193,86
2603	ТП-1362 Т-1	0,4	88,7	161,991
2604	ТП-1363 Т-1	0,4	40,9	93,888
2605	ТП-1364 Т-1	0,4	69,3	49,454
2606	ТП-1364 Т-2	0,4	81,6	109,138
2607	ТП-1365 Т-1	0,4	88,7	174,739
2608	ТП-1366 Т-1	0,4	81,6	193,86
2609	ТП-1367 Т-1	0,4	88,7	168,365
2610	ТП-1367 Т-2	0,4	88,7	174,739
2611	ТП-1368 Т-1	0,4	88,7	251,44
2612	ТП-1368 Т-2	0,4	88,7	281,061
2613	ТП-1369 Т-1	0,4	51,5	123,563
2614	ТП-1369 Т-2	0,4	88,7	271,869
2615	ТП-1370 Т-1	0,4	78,5	90,292
2616	ТП-1370 Т-2	0,4	81,6	83,918
2617	ТП-1371 Т-1	0,4	78,5	180,584
2618	ТП-1372 Т-1	0,4	88,7	257,997
2619	ТП-1372 Т-2	0,4	78,5	354,73
2620	ТП-1373 Т-1	0,4	79,6	2,42
2621	ТП-1373 Т-2	0,4	53,5	71,777
2622	ТП-1374 Т-1	0,4	56,6	176,259
2623	ТП-1374 Т-2	0,4	88,7	252,747
2624	ТП-1375 Т-1	0,4	88,7	278,243
2625	ТП-1375 Т-2	0,4	88,7	252,747
2626	ТП-1376 Т-1	0,4	68	32,927
2627	ТП-1376 Т-2	0,4	86,6	13,805
2628	ТП-1377 Т-1	0,4	103,9	-10,106
2629	ТП-1377 Т-2	0,4	81,6	190,673

2631	ТП-1378 Т-1	0,4	78,5	345,169
2632	ТП-1378 Т-2	0,4	88,7	287,803
2633	ТП-1379 Т-1	0,4	81,6	315,362
2634	ТП-1379 Т-2	0,4	88,7	290,99
2635	КТП-1380 Т-1	0,4	92,8	7,431
2638	ТП-1382 Т-1	0,4	81,6	308,988
2639	ТП-1382 Т-2	0,4	78,5	354,73
2640	ТП-1383 Т-1	0,4	68,1	51,366
2641	ТП-1384 Т-1	0,4	79,3	365,566
2642	ТП-1385 Т-1	0,4	88,7	252,747
2643	ТП-1385 Т-2	0,4	68,3	386,6
2644	ТП-1386 Т-1	0,4	84,1	40,886
2645	ТП-1386 Т-2	0,4	49,5	130,121
2646	ТП-1387 Т-1	0,4	88,7	297,364
2647	ТП-1387 Т-2	0,4	58,4	168,611
2648	ТП-1388 Т-1	0,4	65	399,348
2649	ТП-1388 Т-2	0,4	71,2	389,787
2650	ТП-1389 Т-1	0,4	73,2	43,08
2651	ТП-1389 Т-2	0,4	51,5	78,137
2652	ТП-1390 Т-1	0,4	88,7	171,552
2657	КТП-1393 Т-1	0,4	81,7	47,26
2658	КТП-1394 Т-1	0,4	81,6	206,608
2659	КТП-1395 Т-1	0,4	43,3	58,422
2660	КТП-1396 Т-1	0,4	81,6	190,673
2661	КТП-1397 Т-1	0,4	120,7	-13,361
2662	ТП-1398 Т-1	0,4	79,3	371,94
2663	ТП-1398 Т-2	0,4	78,5	340,372
2664	ТП-1399 Т-1	0,4	53	405,721
2665	ТП-1399 Т-2	0,4	50,3	201,755
2666	ТП-1400 Т-1	0,4	53	405,721
2667	ТП-1400 Т-2	0,4	141,4	-167,934
2668	КТП-1401 Т-1	0,4	81,7	74,276
2669	КТП-1401 Т-2	0,4	47,1	214,503
2672	КТП-1402 Т-1	0,4	76,7	94,673
2673	КТП-1403 Т-1	0,4	54,4	117,373
2674	КТП-1403 Т-2	0,4	49,5	130,121
2675	КТП-1404 Т-1	0,4	65	398,71
2676	КТП-1405 Т-1	0,4	88,7	103,633
2677	ТП-1406 Т-1	0,4	53,8	255,688
2678	КТП-1407 Т-1	0,4	79,3	59,302
2679	ТП-1408 Т-1	0,4	81,6	305,013
2680	ТП-1408 Т-2	0,4	68,3	380,863
2681	ТП-1409 Т-1	0,4	81,6	329,234
2682	ТП-1409 Т-2	0,4	78,5	216,169
2683	ТП-1410 Т-1	0,4	81,6	327,322
2684	ТП-1410 Т-2	0,4	78,5	358,554
2685	ТП-1411 Т-1	0,4	56,6	176,259
2686	ТП-1411 Т-2	0,4	47,1	214,503
2688	КТП-1413 Т-1	0,4	78,5	135,502
2689	ТП-1414 Т-1	0,4	53	405,721
2690	ТП-1414 Т-2	0,4	40,1	243,186
2691	КТП-1416 Т-1	0,4	178,2	-50,33
2692	ТП-1417 Т-1	0,4	78,5	212,982
2693	ТП-1417 Т-2	0,4	88,7	161,991
2694	ТП-1418 Т-1	0,4	132	-129,69
2695	ТП-1418 Т-2	0,4	62,8	150,764

2697	ТП-1419 Т-1	0,4	77,8	89,725
2698	ТП-1419 Т-2	0,4	79,3	375,764
2699	КТП-1420 Т-1	0,4	81,6	77,544
2700	КТП-1421 Т-1	0,4	79,3	148,25
2701	КТП-1422 Т-1	0,4	88,7	111,281
2702	КТП-1423 Т-1	0,4	51,6	70,66
2703	ТП-1424 Т-1	0,4	81,6	316,486
2704	КТП-1425 Т-1	0,4	267,1	-67,786
2705	ТП-1426 Т-1	0,4	88,7	81,018
2706	ТП-1426 Т-2	0,4	55,3	49,149
2707	КТП-1427 Т-1	0,4	81,6	122,755
2708	ТП-1428 Т-1	0,4	68,3	385,962
2709	ТП-1428 Т-2	0,4	79,3	364,928
2710	КТП-1429 Т-1	0,4	125,7	-10,421
2711	КТП-1430 Т-1	0,4	241,9	-57,588
2712	КТП-1431 Т-1	0,4	58,6	106,537
2713	КТП-1432 Т-1	0,4	78,5	34,197
2715	КТП-1434 Т-1	0,4	78,5	141,876
2716	ТП-1435 Т-1	0,4	68,3	150,8
2717	ТП-1435 Т-2	0,4	40	96,621
2718	ТП-1436 Т-1	0,4	53	257,6
2719	ТП-1436 Т-2	0,4	59,4	104,625
2720	КТП-1437 Т-1	0,4	100,5	-2,211
2721	КТП-1437 Т-2	0,4	147,7	-193,43
2722	ТП-1438 Т-1	0,4	42	135,413
2723	ТП-1438 Т-2	0,4	78,5	212,982
2724	ТП-1439H Т-1	0,4	53	257,6
2725	ТП-1439H Т-2	0,4	53	257,6
2726	КТП-1440 Т-1	0,4	53	257,6
2727	ТП-1441 Т-1	0,4	53	405,721
2728	ТП-1441 Т-2	0,4	53	405,721
2729	ТП-1441 Т-3	0,4	53	405,721
2730	ТП-1441 Т-4	0,4	53	405,721
2731	ТП-1442 Т-1	0,4	53	405,721
2732	ТП-1442 Т-2	0,4	66	138,016
2733	ТП-1444 Т-1	0,4	88,7	189,399
2734	ТП-1444 Т-2	0,4	53	257,6
2735	КТП-1445 Т-1	0,4	68	157,811
2737	ТП-1446 Т-1	0,4	53	257,6
2738	ТП-1446 Т-2	0,4	88,7	155,617
2739	ТП-1447 Т-1	0,4	68,3	380,226
2740	ТП-1447 Т-2	0,4	53	405,721
2741	ТП-1448 Т-1	0,4	54,4	117,373
2742	ТП-1448 Т-2	0,4	53	257,6
2743	ТП-1449 Т-1	0,4	88,7	251,623
2744	ТП-1449 Т-2	0,4	81,6	297,978
2745	ТП-1450 Т-1	0,4	53,8	402,35
2746	ТП-1450 Т-2	0,4	92,7	29,659
2747	КТП-1451 Т-1	0,4	65	399,348
2748	КТП-1451 Т-2	0,4	46,3	217,69
2749	ТП-1452 Т-1	0,4	57,4	274,313
2750	ТП-1452 Т-2	0,4	79,3	593,01
2751	ТП-1453 Т-1	0,4	79,3	351,788
2752	ТП-1453 Т-2	0,4	108,3	-51,649
2753	ТП-1454 Т-1	0,4	46,7	214,135
2754	ТП-1454 Т-2	0,4	67,6	131,642

2755	ТП-1456 Т-1	0,4	66	138,016
2756	ТП-1456 Т-2	0,4	69,1	125,268
2757	ТП-1457 Т-1	0,4	69,3	49,454
2758	ТП-1457 Т-2	0,4	79,3	145,063
2759	ТП-1458 Т-1	0,4	146,1	-187,056
2760	ТП-1458 Т-2	0,4	111,5	-46,829
2761	ТП-1459 Т-1	0,4	53	644,002
2762	ТП-1459 Т-2	0,4	77,2	146,834
2763	ТП-1460 Т-1	0,4	53	405,721
2764	ТП-1460 Т-2	0,4	100,5	-2,211
2765	ТП-1461 Т-1	0,4	53	405,721
2766	ТП-1461 Т-2	0,4	53	405,721
2767	КТП-1462 Т-1	0,4	152,4	-135,035
2768	КТП-1462 Т-2	0,4	53	257,6
2769	ТП-1463 Т-1	0,4	78,5	357,917
2770	ТП-1463 Т-2	0,4	58,9	166,698
2771	ТП-1464 Т-1	0,4	71,2	389,787
2772	ТП-1464 Т-2	0,4	81,6	318,398
2773	ТП-1464 Т-3	0,4	53	405,721
2774	ТП-1464 Т-4	0,4	88,7	269,319
2775	ТП-1465 Т-1	0,4	78,5	348,356
2776	ТП-1465 Т-2	0,4	79,3	364,291
2777	ТП-1466 Т-1	0,4	88,7	295,722
2778	ТП-1466 Т-2	0,4	68,3	383,788
2779	ТП-1467 Т-1	0,4	78,5	348,356
2780	ТП-1467 Т-2	0,4	79,3	367,478
2781	ТП-1468 Т-1	0,4	65	399,348
2782	ТП-1468 Т-2	0,4	78,5	354,73
2783	КТП-1469 Т-1	0,4	88,7	45,279
2784	КТП-1469 Т-2	0,4	59,4	26,157
2785	БКТП-1470 Т-1	0,4	88,2	-77,641
2786	КТП-1471 Т-1	0,4	81,6	51,016
2787	ТП-1472 Т-1	0,4	65	397,856
2788	ТП-1472 Т-2	0,4	81,6	329,872
2789	ТП-1474 Т-1	0,4	53	257,6
2790	ТП-1474 Т-2	0,4	68,3	244,852
2791	КТП-1475 Т-1	0,4	78,5	228,917
2792	КТП-1475 Т-2	0,4	47	136,495
2793	ТП-1476 Т-1	0,4	46,8	215,778
2794	ТП-1476 Т-2	0,4	54,4	185,183
2795	ТП-1477 Т-1	0,4	98,2	4,554
2796	ТП-1478 Т-1	0,4	44,3	225,976
2797	ТП-1478 Т-2	0,4	53	405,721
2798	КТП-1479 Т-1	0,4	81,6	191,311
2799	КТП-1480 Т-1	0,4	79,3	58,027
2800	КТП-1481 Т-1	0,4	81,6	206,608
2801	КТП-1482 Т-1	0,4	79,3	148,25
2802	ТП-1483 Т-1	0,4	78,5	225,73
2803	ТП-1483 Т-2	0,4	81,6	203,237
2804	ТП-1483 Т-3	0,4	88,7	187,486
2805	ТП-1483 Т-4	0,4	49,5	130,121
2806	ТП-1484 Т-1	0,4	78,5	361,104
2807	ТП-1484 Т-2	0,4	68,3	380,226
2808	ТП-1485 Т-1	0,4	68	395,037
2809	ТП-1485 Т-2	0,4	44	227,251
2810	ТП-1485 Т-3	0,4	71,2	154,624

2811	ТП-1485 Т-4	0,4	55,4	71,763
2812	КТП-1486 Т-1	0,4	92,8	7,431
2813	БКТП-1487 Т-1	0,4	53	644,002
2814	БКТП-1487 Т-2	0,4	53	644,002
2815	ТП-1488 Т-1	0,4	211,8	-288,01
2817	ТП-1488 Т-2	0,4	53	257,6
2818	ТП-1489 Т-1	0,4	53	257,6
2819	ТП-1489 Т-2	0,4	53	257,6
2820	ТП-1490 Т-1	0,4	81,6	122,755
2821	ТП-1490 Т-2	0,4	51,5	78,137
2822	ТП-1491 Т-1	0,4	78,5	227,642
2823	ТП-1491 Т-2	0,4	88,7	179,2
2824	КТП-1492 Т-1	0,4	88,7	45,279
2825	ТП-1493 Т-1	0,4	78,5	221,906
2826	ТП-1493 Т-2	0,4	78,5	220,631
2827	ТП-1494 Т-1	0,4	78,5	344,045
2828	ТП-1494 Т-2	0,4	78,5	338,795
2829	ТП-1495 Т-1	0,4	88,7	297,364
2830	ТП-1495 Т-2	0,4	81,6	310,112
2831	ТП-1496 Т-1	0,4	83,1	27,145
2832	ТП-1496 Т-2	0,4	146,5	-74,838
2834	ТП-1499 Т-1	0,4	81,6	193,86
2835	ТП-1499 Т-2	0,4	81,6	211,707
2836	ТП-1500 Т-1	0,4	53	257,6
2837	ТП-1500 Т-2	0,4	88,7	158,804
2838	ТП-1501 Т-1	0,4	40,8	239,999
2839	ТП-1501 Т-2	0,4	78,5	339,583
2840	ТП-1502 Т-1	0,4	71,3	46,267
2841	ТП-1502 Т-2	0,4	53	160,998
2842	КТП-1503 Т-1	0,4	81,6	125,942
2843	КТП-1504 Т-1	0,4	81,6	197,047
2844	ТП-1505 Т-1	0,4	81,6	51,653
2845	ТП-1506 Т-1	0,4	81,6	119,568
2846	ТП-1506 Т-2	0,4	78,5	135,502
2847	ТП-1507 Т-1	0,4	42,4	147,147
2848	КТП-1508 Т-1	0,4	118,7	-50,63
2849	ТП-1509 Т-1	0,4	65	399,348
2850	ТП-1509 Т-2	0,4	78,5	347,719
2851	ТП-1510 Т-1	0,4	132	-129,69
2852	ТП-1510 Т-2	0,4	53	405,721
2853	ТП-1511 Т-1	0,4	81,6	310,112
2854	ТП-1511 Т-2	0,4	53	405,721
2855	ТП-1512 Т-1	0,4	88,7	290,99
2856	ТП-1512 Т-2	0,4	51,8	195,381
2857	ТП-1513 Т-1	0,4	81,6	303,738
2858	ТП-1513 Т-2	0,4	78,5	356,005
2859	ТП-1514 Т-1	0,4	53	405,721
2860	ТП-1514 Т-2	0,4	78,5	354,73
2861	КТП-1515 Т-1	0,4	53	257,6
2862	ТП-1516 Т-1	0,4	53	405,721
2863	ТП-1516 Т-2	0,4	67,6	131,642
2864	ТП-1517 Т-1	0,4	68,3	241,665
2865	ТП-1517 Т-2	0,4	88,7	187,486
2867	ТП-1518 Т-1	0,4	55,4	71,763
2868	ТП-1518 Т-2	0,4	142,5	-68,464
2869	ТП-1519 Т-1	0,4	88,7	181,113

2870	ТП-1519 Т-2	0,4	53	257,6
2871	КТП-1520 Т-1	0,4	88,7	45,279
2872	ТП-1521 Т-1	0,4	53	257,6
2873	ТП-1521 Т-2	0,4	79,3	238,478
2874	КТП-1522 Т-1	0,4	65,3	55,828
2875	ТП-1523 Т-1	0,4	81,6	327,959
2876	ТП-1523 Т-2	0,4	68,3	379,588
2877	ТП-1524 Т-1	0,4	79,3	370,665
2878	ТП-1524 Т-2	0,4	88,7	284,767
2879	ТП-1525 Т-1	0,4	88,7	161,807
2880	ТП-1525 Т-2	0,4	79,3	238,478
2881	ТП-1526 Т-1	0,4	101,2	-7,415
2882	ТП-1526 Т-2	0,4	63,3	236,069
2883	ТП-1527 Т-1	0,4	81,6	206,608
2884	ТП-1527 Т-2	0,4	68	251,226
2885	БКТП-1528 Т-1	0,4	53	405,721
2886	БКТП-1528 Т-2	0,4	53	405,721
2887	ТП-1529 Т-1	0,4	68	396,161
2888	ТП-1529 Т-2	0,4	78,5	357,917
2889	КТП-1530 Т-1	0,4	88,7	187,486
2890	ТП-1531 Т-1	0,4	78,5	344,045
2891	ТП-1531 Т-2	0,4	53	405,721
2892	ТП-1532 Т-1	0,4	81,6	120,842
2893	ТП-1532 Т-2	0,4	68	156,536
2894	ТП-1533 Т-1	0,4	48,7	208,129
2895	ТП-1533 Т-2	0,4	53	405,721
2896	ТП-1534 Т-1	0,4	88,7	265,495
2897	ТП-1534 Т-2	0,4	65	399,348
2898	ТП-1535 Т-1	0,4	53	405,721
2899	ТП-1535 Т-2	0,4	67,6	131,642
2901	ТП-1535 Т-1	0,4	78,6	87,024
2902	ТП-1536 Т-1	0,4	88,7	278,243
2903	ТП-1536 Т-2	0,4	65	399,348
2904	ТП-1537 Т-1	0,4	56,6	176,259
2905	ТП-1537 Т-2	0,4	53	405,721
2906	КТП-1538 Т-1	0,4	104,5	-7,274
2907	КТП-1539 Т-1	0,4	88,7	10,434
2908	ТП-1540 Т-1	0,4	54,2	185,82
2909	ТП-1540 Т-2	0,4	53	405,721
2910	ТП-1540 Т-3	0,4	88,7	284,616
2911	ТП-1540 Т-4	0,4	78,5	348,356
2912	КТП-1541 Т-1	0,4	66,4	52,384
2913	БКТП-1542 Т-1	0,4	51,5	125,022
2914	БКТП-1543 Т-1	0,4	53	64,401
2915	КТП-1544 Т-1	0,4	53	64,401
2916	ТП-1545 Т-1	0,4	79,3	367,478
2917	ТП-1545 Т-2	0,4	88,7	278,243
2918	ТП-1546 Т-1	0,4	53	40,571
2919	КТП-1547 Т-1	0,4	99	1,65
2920	КТП-1548 Т-1	0,4	53	405,721
2921	КТП-1548 Т-2	0,4	65	398,71
2922	КТП-1549 Т-1	0,4	89,1	1,757
2923	ТП-1550 Т-1	0,4	81,6	318,074
2924	ТП-1550 Т-2	0,4	79,3	371,94
2925	БКТП-1551 Т-1	0,4	58,8	42,487
2927	КТП-1553 Т-1	0,4	81,6	125,304

2928	КТП-1554 Т-1	0,4	75,2	39,893
2929	КТП-1555 Т-1	0,4	87,1	20,771
2930	КТП-1556 Т-1	0,4	89,1	7,036
2931	КТП-1557 Т-1	0,4	158,4	-37,582
2932	КТП-1557 Т-2	0,4	53	64,401
2933	БКТП-1558 Т-1	0,4	115,4	-28,708
2934	БКТП-1559 Т-1	0,4	73,2	43,08
2935	БКТП-1560 Т-1	0,4	73,5	62,275
2936	ТП-1561 Т-1	0,4	53	405,721
2937	ТП-1561 Т-2	0,4	40,1	243,186
2938	ТП-1562 Т-1	0,4	88,7	268,682
2939	ТП-1562 Т-2	0,4	78,5	341,982
2940	ТП-1563А Т-1	0,4	81,6	306,925
2941	ТП-1563А Т-2	0,4	79,3	370,665
2942	ТП-1563Б Т-1	0,4	81,6	329,234
2943	ТП-1563Б Т-2	0,4	81,6	326,047
2945	КТП-1565 Т-1	0,4	61,4	62,202
2946	ТП-1566 Т-1	0,4	81,6	310,112
2947	ТП-1566 Т-2	0,4	78,5	348,993
2948	ТП-1567 Т-1	0,4	81,6	510,149
2949	ТП-1567 Т-2	0,4	88,7	420,914
2950	ТП-1568 Т-1	0,4	81,6	529,271
2951	ТП-1568 Т-2	0,4	51	315,744
2952	КТП-1568А Т-1	0,4	64,4	144,39
2953	БКТП-1569 Т-1	0,4	69,3	49,454
2954	БКТП-1570 Т-1	0,4	81,6	317,124
2955	БКТП-1570 Т-2	0,4	81,6	329,872
2956	БКТП-1571 Т-1	0,4	47	136,495
2957	КТП-1572 Т-1	0,4	50,1	51,411
2958	ТП-1573 Т-1	0,4	68,3	386,6
2959	ТП-1573 Т-2	0,4	65	399,348
2960	БКТП-1574 Т-1	0,4	40,8	239,999
2961	БКТП-1574 Т-2	0,4	88,7	290,99
2962	ТП-1575 Т-1	0,4	88,7	174,739
2963	ТП-1575 Т-2	0,4	68	396,161
2964	БКТП-1576 Т-1	0,4	47,2	122,361
2965	БКТП-1576 Т-2	0,4	88,7	296,34
2966	ТП-1577 Т-1	0,4	68,3	383,682
2967	ТП-1577 Т-2	0,4	71,2	387,506
2968	ТП-1578 Т-1	0,4	53	160,998
2969	ТП-1578 Т-2	0,4	78,5	135,502
2970	ТП-1579 Т-1	0,4	227,9	-142,382
2971	БКТП-1580 Т-1	0,4	78,5	348,356
2972	БКТП-1580 Т-2	0,4	88,7	218,061
2973	БКТП-1581 Т-1	0,4	81,6	132,315
2974	БКТП-1581 Т-2	0,4	78,5	141,876
2975	БКТП-1582 Т-1	0,4	68,3	380,226
2976	БКТП-1582 Т-2	0,4	78,5	345,169
2977	БКТП-1583 Т-1	0,4	88,7	262,308
2978	БКТП-1583 Т-2	0,4	53	405,721
2979	БКТП-1584 Т-1	0,4	88,7	161,991
2980	БКТП-1584 Т-2	0,4	79,3	232,104
2981	ТП-1585 Т-1	0,4	81,6	310,112
2982	ТП-1585 Т-2	0,4	88,7	252,747
2983	БКТП-1586 Т-1	0,4	53	257,6
2984	БКТП-1586 Т-2	0,4	68,3	244,852

2985	КТП-1587 Т-1	0,4	78,5	212,982
2986	КТП-1588 Т-1	0,4	78,5	141,876
2987	БКТП-1589 Т-1	0,4	78,5	216,169
2988	БКТП-1589 Т-2	0,4	78,5	227,005
2989	БКТП-1590 Т-1	0,4	77,2	36,706
2990	БКТП-1591 Т-1	0,4	78,5	219,994
2991	БКТП-1592 Т-1	0,4	83,1	27,145
2992	БКТП-1594 Т-1	0,4	79,3	599,384
2993	БКТП-1594 Т-2	0,4	68	628,067
2994	БКТП-1595 Т-1	0,4	88,7	440,036
2995	БКТП-1595 Т-2	0,4	78,5	573,889
2996	БКТП-1596 Т-1	0,4	97	4,837
2997	БКТП-1597 Т-1	0,4	88,7	287,166
2998	БКТП-1598 Т-1	0,4	58,2	104,074
2999	БКТП-1598 Т-2	0,4	78,5	225,73
3000	КТП-1599 Т-1	0,4	49,5	130,121
3001	ТП-1600 Т-1	0,4	53,8	402,535
3002	ТП-1600 Т-2	0,4	53	405,721
3003	БКТП-1601 Т-1	0,4	81,6	200,234
3004	БКТП-1601 Т-2	0,4	79,3	232,104
3005	БКТП-1602 Т-1	0,4	53	257,6
3006	БКТП-1602 Т-2	0,4	78,5	219,356
3007	БКТП-1603 Т-1	0,4	81,6	326,047
3008	БКТП-1603 Т-2	0,4	78,5	341,982
3010	БКТП-1604 Т-1	0,4	53	405,721
3011	БКТП-1604 Т-2	0,4	78,5	341,982
3012	БКТП-1604 Т-3	0,4	81,6	332,421
3013	БКТП-1604 Т-4	0,4	78,5	361,104
3014	КТП-1605 Т-1	0,4	81,6	319,673
3015	БКТП-1606 Т-1	0,4	71,2	618,506
3016	БКТП-1606 Т-2	0,4	79,3	596,197
3017	БКТП-1606 Т-3	0,4	78,5	557,954
3018	БКТП-1606 Т-4	0,4	78,5	561,141
3019	БКТП-1607 Т-1	0,4	78,5	554,767
3020	БКТП-1607 Т-2	0,4	68,3	612,132
3021	КТП-1608 Т-1	0,4	40	96,621
3022	КТП-1608 Т-2	0,4	56,2	70,488
3023	БКТП-1609 Т-1	0,4	54,5	57,191
3024	ТП-1610 Т-1	0,4	81,6	193,86
3025	ТП-1610 Т-2	0,4	53	257,6
3026	ТП-1611 Т-1	0,4	79,3	368,115
3027	ТП-1611 Т-2	0,4	81,6	306,925
3028	БКТП-1612 Т-1	0,4	81,6	307,539
3029	БКТП-1612 Т-2	0,4	81,6	294,791
3030	ТП-1613 Т-1	0,4	81,6	322,86
3031	ТП-1613 Т-2	0,4	53	405,721
3032	ТП-1614 Т-1	0,4	53	405,721
3033	ТП-1614 Т-2	0,4	78,5	341,982
3034	ТП-1615 Т-1	0,4	53	405,721
3035	ТП-1615 Т-2	0,4	53	405,721
3036	ТП-1616 Т-1	0,4	53	257,6
3037	ТП-1616 Т-2	0,4	53	257,6
3038	ТП-1616 Т-3	0,4	43,3	146,056
3039	ТП-1616 Т-4	0,4	53	257,6
3040	БКТП-1617 Т-1	0,4	53	644,002
3041	БКТП-1617 Т-2	0,4	53	644,002

3043	БКТП-1620 Т-1	0,4	88,7	97,259
3044	КТП-1622 Т-1	0,4	51,5	78,137
3045	БКТП-1623 Т-1	0,4	81,6	120,021
3046	БКТП-1623 Т-2	0,4	68,3	152,075
3047	БКТП-1624 Т-1	0,4	115,5	-27,401
3048	БКТП-1626 Т-1	0,4	91,1	-69,028
3049	ТП-1627 Т-1	0,4	78,5	225,73
3050	ТП-1627 Т-2	0,4	88,7	184,299
3051	ТП-1628 Т-1	0,4	88,7	268,682
3052	ТП-1628 Т-2	0,4	78,5	361,104
3053	ТП-1629 Т-1	0,4	53	257,6
3054	ТП-1629 Т-2	0,4	84,1	40,886
3055	ТП-1630 Т-1	0,4	53	405,721
3056	ТП-1630 Т-2	0,4	53	405,721
3057	ТП-1631 Т-1	0,4	78,5	222,543
3058	ТП-1631 Т-2	0,4	81,6	200,234
3059	БКТП-1632 Т-1	0,4	93	11,21
3060	БКТП-1633н Т-1	0,4	53	160,998
3061	ТП-1634 Т-1	0,4	88,7	107,457
3062	КТП-1635 Т-1	0,4	98	-48,808
3063	БКТП-1637 Т-1	0,4	81,6	427,658
3064	БКТП-1637 Т-2	0,4	79,3	583,449
3065	КТП-1638 Т-1	0,4	81,2	12,135
3066	ТП-1639 Т-1	0,4	78,5	360,92
3067	ТП-1639 Т-2	0,4	79,3	364,291
3068	ТП-1640 Т-1	0,4	65	254,413
3069	ТП-1640 Т-2	0,4	44,5	142,869
3070	БКТП-1641 Т-1	0,4	88,7	427,288
3071	БКТП-1642 Т-1	0,4	78,5	142,514
3072	БКТП-1642 Т-2	0,4	71,2	153,987
3073	ТП-1643 Т-1	0,4	79,3	370,481
3074	ТП-1643 Т-2	0,4	68	392,974
3075	БКТП-1644 Т-1	0,4	81,6	132,315
3076	БКТП-1644 Т-2	0,4	53	160,998
3077	БКТП-1645 Т-1	0,4	68,3	96,666
3078	БКТП-1645 Т-2	0,4	53	103,04
3079	ТП-1646 Т-1	0,4	68,3	380,226
3080	ТП-1646 Т-2	0,4	41,2	238,724
3081	БКТП-1647 Т-1	0,4	53	405,721
3082	БКТП-1647 Т-2	0,4	53	405,721
3083	ТП-1648 Т-1	0,4	53	257,6
3084	ТП-1648 Т-2	0,4	53	257,6
3087	БКТП-1650 Т-1	0,4	81,6	122,755
3088	БКТП-1651 Т-1	0,4	80,4	20,179
3089	КТП-1652 Т-1	0,4	53	644,002
3090	КТП-1652 Т-2	0,4	53,8	637,628
3091	ТП-1653 Т-1	0,4	79,3	238,294
3092	ТП-1653 Т-2	0,4	81,6	206,608
3093	БКТП-1654 Т-1	0,4	78,5	535,645
3094	БКТП-1654 Т-2	0,4	88,7	452,784
3095	БКТП-1655 Т-1	0,4	81,6	118,648
3096	БКТП-1655 Т-2	0,4	81,6	126,579
3097	ТП-1656 Т-1	0,4	81,6	316,486
3098	ТП-1656 Т-2	0,4	53	405,721
3099	ТП-1656 Т-3	0,4	53	405,721
3100	ТП-1656 Т-4	0,4	53	405,721

3101	БКТП-1657 Т-1	0,4	81,6	200,234
3102	БКТП-1657 Т-2	0,4	78,5	225,73
3103	КТП-1658 Т-1	0,4	78,5	354,73
3104	КТП-1658 Т-2	0,4	78,5	354,73
3105	ТП-1660 Т-1	0,4	53	405,721
3106	ТП-1660 Т-2	0,4	81,6	310,112
3107	ТП-1661 Т-1	0,4	53	405,721
3108	ТП-1661 Т-2	0,4	78,5	348,356
3109	ТП-1662 Т-1	0,4	53	405,721
3110	ТП-1662 Т-2	0,4	53	405,721
3111	ТП-1663 Т-1	0,4	53	405,721
3112	ТП-1663 Т-2	0,4	53	405,721
3113	ТП-1664 Т-1	0,4	53	405,721
3114	ТП-1664 Т-2	0,4	53	405,721
3115	ТП-1665 Т-1	0,4	53	257,6
3116	ТП-1665 Т-2	0,4	53	257,6
3117	ТП-1666 Т-1	0,4	79,3	373,852
3118	ТП-1666 Т-2	0,4	78,5	363,653
3119	ТП-1667 Т-1	0,4	53	405,721
3120	ТП-1667 Т-2	0,4	53	405,721
3121	КТП-1668 Т-1	0,4	81,6	206,608
3122	КТП-1669 Т-1	0,4	88,7	179,838
3124	БКТП-1671 Т-1	0,4	88,7	455,97
3125	КТП-1672 Т-	0,4	44,5	142,869
3126	БКТП-1673 Т-1	0,4	53	1030,4
3127	БКТП-1673 Т-2	0,4	53	1030,4
3129	КТП-1678 Т-1	0,4	88,7	259,121
3130	КТП-1679 Т-1	0,4	63,7	87,395
3131	ТП-1681 Т-1	0,4	60	159,956
3132	ТП-1681 Т-2	0,4	81,6	317,472
3133	ТП-1681 Т-3	0,4	88,7	255,934
3134	ТП-1681 Т-4	0,4	88,7	284,616
3136	ТП-1688 Т-1	0,4	53	805
3137	ТП-1688 Т-2	0,4	53	805
3138	БКТП-1689 Т-1	0,4	78,5	141,876
3139	БКТП-1689 Т-2	0,4	68,3	152,712
3141	БКТП-1691 Т-1	0,4	81,6	207,062
3142	БКТП-1691 Т-2	0,4	78,5	215,532
3143	БКТП-1692 Т-1	0,4	68	157,811
3144	БКТП-1692 Т-2	0,4	55,4	71,763
3145	БКТП-1693 Т-1	0,4	66	138,016
3146	БКТП-1693 Т-2	0,4	54,2	185,82
3148	БКТП-1694 Т-1	0,4	81,6	316,486
3149	БКТП-1694 Т-2	0,4	65	399,348
3150	БКТП-1695 Т-1	0,4	79,3	373,852
3151	БКТП-1695 Т-2	0,4	79,3	373,852
3152	ТП-1696 Т-1	0,4	53	644,002
3153	ТП-1696 Т-2	0,4	53	644,002
3154	ТП-1696 Т-3	0,4	53	644,002
3155	КТП-1697 Т-1	0,4	53	644,002
3156	КТП-1697 Т-2	0,4	53	644,002
3157	БКТП-1698 Т-1	0,4	81,6	206,608
3158	БКТП-1698 Т-2	0,4	53	257,6
3159	ТП-1699 Т-1	0,4	88,7	287,166
3160	ТП-1699 Т-2	0,4	81,6	326,685
3161	КТП-1700 Т-1	0,4	65	36,114

3162	БКТП-1701 Т-1	0,4	79,3	600,022
3163	БКТП-1701 Т-2	0,4	81,6	508,874
3164	ТП-1701a Т-1	0,4	78,5	539,469
3165	ТП-1701a Т-2	0,4	68,3	600,659
3166	БКТП-1702 Т-1	0,4	78,5	695,184
3167	БКТП-1702 Т-2	0,4	81,6	624,617
3169	ТП-1703 Т-1	0,4	68,3	150,8
3170	БКТП-1704 Т-1	0,4	68,3	378,951
3171	БКТП-1704 Т-2	0,4	53	405,721
3172	КТП-1705 Т-1	0,4	53	64,401
3173	ТП-1706 Т-1	0,4	53	257,6
3174	ТП-1706 Т-2	0,4	53	257,6
3175	КТП-1707 Т-1	0,4	47,5	129,202
3176	ТП-1708 Т-1	0,4	56,9	110,999
3177	КТП-1709 Т-1	0,4	81,6	31,01
3178	КТП-1710 Т-1	0,4	66,4	85,319
3179	КТП-1711 Т-1	0,4	81,6	209,795
3180	ТП-1712 Т-1	0,4	79,3	146,154
3181	ТП-1712 Т-2	0,4	71,2	154,624
3182	ТП-1713 Т-1	0,4	53	103,04
3183	ТП-1714 Т-1	0,4	53	405,721
3184	ТП-1714 Т-2	0,4	53	405,721
3185	ТП-1715 Т-1	0,4	67,3	52,641
3186	ТП-1715 Т-2	0,4	53	160,998
3187	БКТП-1716 Т-1	0,4	81,6	206,608
3188	ТП-1717 Т-1	0,4	81,6	200,234
3189	ТП-1717 Т-2	0,4	68,3	241,665
3190	ТП-1718 Т-1	0,4	81,6	203,421
3191	ТП-1718 Т-2	0,4	65	254,413
3192	ТП-1719 Т-1	0,4	81,6	129,129
3193	ТП-1719 Т-2	0,4	71,2	154,624
3194	ТП-1720 Т-1	0,4	53	257,6
3195	ТП-1720 Т-2	0,4	53	257,6
3196	БКТП-1721 Т-1	0,4	190,8	-314,099
3198	ТП-1722 Т-1	0,4	79,3	367,478
3199	ТП-1722 Т-2	0,4	78,5	361,104
3200	ТП-1723 Т-1	0,4	78,5	135,502
3201	ТП-1723 Т-2	0,4	79,3	148,25
3202	ТП-1724 Т-1	0,4	53	405,721
3203	ТП-1724 Т-2	0,4	53	405,721
3204	ТП-1725 Т-1	0,4	53	257,6
3205	ТП-1725 Т-2	0,4	53	257,6
3209	ТП-1728 Т-1	0,4	81,6	526,084
3210	ТП-1728 Т-2	0,4	78,5	535,645
3211	БКТП-1729 Т-1	0,4	53	405,721
3212	БКТП-1729 Т-2	0,4	78,5	361,104
3215	БКТП-1732 Т-1	0,4	78,5	140,602
3216	БКТП-1732 Т-2	0,4	78,5	136,777
3218	ТП-1734 Т-1	0,4	78,5	225,73
3219	ТП-1734 Т-2	0,4	49,5	69,939
3221	ТП-1736 Т-1	0,4	53	405,721
3222	БКТП-1737 Т-1	0,4	91,1	14,397
3223	БКТП-1738 Т-1	0,4	78,5	331,502
3224	БКТП-1738 Т-2	0,4	53,2	4051,504
3225	ТП-1739 Т-1	0,4	53	405,721
3226	ТП-1739 Т-2	0,4	53	405,721

3227	БКТП-1740 Т-1	0,4	75,9	-72,934
3228	БКТП-1740 Т-2	0,4	66,6	-11,562
3231	ТП-1743 Т-1	0,4	53	160,998
3232	ТП-1743 Т-2	0,4	53	160,998
3242	КТП-1753 Т-1	0,4	68,3	151,437
3243	БКТП-1754 Т-1	0,4	53	644,002
3244	БКТП-1754 Т-2	0,4	53	644,002
3246	КТП-1756 Т-1	0,4	53	103,04
3247	ТП-1757 Т-1	0,4	47,5	84,511
3248	ТП-1757 Т-2	0,4	71,8	-14,552
3250	БКТП-1758 Т-1	0,4	53	644,002
3252	ТП-1760 Т-1	0,4	45,5	87,698
3253	ТП-1760 Т-2	0,4	53	160,998
3254	БКТП-1761 Т-1	0,4	48,7	82,599
3255	БКТП-1762 Т-1	0,4	53,4	74,95
3256	ТП-1764 Т-1	0,4	53	405,721
3257	ТП-1764 Т-2	0,4	53	405,721
3258	ТП-1765 Т-1	0,4	53	405,721
3259	ТП-1765 Т-2	0,4	53	405,721
3260	БКТП-1767 Т-1	0,4	90,3	18,933
3261	ТП-1768 Т-1	0,4	53	644,002
3262	ТП-1768 Т-2	0,4	53	644,002
3263	БКТП-1769 Т-1	0,4	88,7	103,633
3264	БКТП-1769 Т-2	0,4	53	160,998
3265	ТП-1770 Т-1	0,4	53	405,721
3266	ТП-1770 Т-2	0,4	53	405,721
3268	ТП-1772 Т-1	0,4	53	805
3269	ТП-1772 Т-2	0,4	53	805
3277	ТП-1778 Т-1	0,4	53	160,998
3280	ТП-1781 Т-1	0,4	53	1610
3281	ТП-1781 Т-2	0,4	53	1610
3284	БКТП-1784 Т-1	0,4	58,9	104,441
3285	ТП-1785 Т-1	0,4	92,7	-0,189
3289	ТП-1789 Т-1	0,4	79,3	377,039
3290	ТП-1790 Т-1	0,4	53	160,998
3291	ТП-1791 Т-1	0,4	78,5	135,502
3292	ТП-1792 Т-1	0,4	143,3	-75,757
3293	ТП-1793 Т-1	0,4	79,3	599,384
3294	ТП-1793 Т-2	0,4	53	257,6
3295	ТП-1793 Т-3	0,4	78,5	222,543
3296	ТП-1793 Т-4	0,4	79,3	599,384
3297	КТП-1794 Т-1	0,4	89,5	14,704
3298	ТП-1795 Т-1	0,4	88,7	108,364
3299	ТП-1796 Т-1	0,4	78,5	222,543
3300	ТП-1796 Т-2	0,4	78,5	228,917
3301	ТП-1797 Т-1	0,4	88,7	157,529
3302	ТП-1798 Т-1	0,4	142,5	-68,464
3303	ТП-1799 Т-1	0,4	53,2	116,822
3304	ТП-1800 Т-1	0,4	71	45,446
3305	КТП-1801 Т-1	0,4	65,3	55,828
3306	ТП-1802 Т-1	0,4	53	805
3307	ТП-1802 Т-2	0,4	53	805
3308	ТП-1806 Т-1	0,4	53	160,998
3309	ТП-1806 Т-2	0,4	53	160,998
3310	ТП-1807 Т-1	0,4	53	1610
3311	ТП-1807 Т-2	0,4	53	1610

3312	БКТП-1808 Т-1	0,4	74,2	102,591
3313	БКТП-1808 Т-2	0,4	88,7	287,803
3314	БКТП-1808 Т-3	0,4	78,5	341,982
3315	БКТП-1808 Т-4	0,4	54,2	185,82
3316	ТП-1809 Т-1	0,4	53	405,721
3317	ТП-1809 Т-2	0,4	53	405,721
3318	ТП-1809 Т-3	0,4	53	405,721
3319	ТП-1809 Т-4	0,4	53	405,721
3320	ТП-1810 Т-1	0,4	53	405,721
3321	ТП-1810 Т-2	0,4	53	405,721
3322	ТП-1810 Т-3	0,4	53	405,721
3323	ТП-1810 Т-4	0,4	53	405,721
3324	ТП-1811 Т-1	0,4	53	257,6
3325	ТП-1812 Т-1	0,4	68	157,811
3326	ТП-1813 Т-1	0,4	78,5	354,73
3327	ТП-1813 Т-2	0,4	78,5	357,917
3329	КТП-1815 Т-1	0,4	59,4	65,389
3330	ТП-1816 Т-1	0,4	59,4	65,389
3331	ТП-1817 Т-1	0,4	79,3	231,467
3332	ТП-1817 Т-2	0,4	81,6	211,07
3333	ТП-1818 Т-1	0,4	88,7	247,01
3334	ТП-1818 Т-2	0,4	88,7	264,857
3335	ТП-1819 Т-1	0,4	78,5	216,169
3336	ТП-1819 Т-2	0,4	78,5	216,169
3337	ТП-1820 Т-1	0,4	53	257,6
3338	ТП-1820 Т-2	0,4	53	257,6
3339	ТП-1821 Т-1	0,4	53	644,002
3340	ТП-1821 Т-2	0,4	53	644,002
3342	ТП-1823 Т-1	0,4	41,8	129,059
3343	ТП-1823 Т-2	0,4	63,1	95,064
3344	ТП-1823 Т-3	0,4	53	405,721
3345	ТП-1824 Т-1	0,4	78,5	324,209
3347	ТП-1826 Т-1	0,4	53	644,002
3348	ТП-1826 Т-2	0,4	53	644,002
3349	ТП-1827 Т-1	0,4	120,8	-81,434
3350	ТП-1828 Т-1	0,4	53	160,998
3351	ТП-1828 Т-2	0,4	53	160,998
3352	ТП-1829 Т-1	0,4	78,5	577,075
3353	ТП-1829 Т-2	0,4	78,5	551,58
3354	ТП-1830 Т-1	0,4	94,6	8,661
3356	ТП-1832 Т-1	0,4	53	405,721
3357	ТП-1832 Т-2	0,4	53	405,721
3358	ТП-1833 Т-1	0,4	68,3	380,226
3359	ТП-1833 Т-2	0,4	81,6	329,234
3360	ТП-1834 Т-1	0,4	57,8	67,939
3361	ТП-1835 Т-1	0,4	109,1	-41,546
3362	ТП-1836 Т-1	0,4	67,3	52,641
3363	ТП-1837 Т-1	0,4	61,4	93,508
3364	ТП-1838 Т-1	0,4	111,8	-32,783
3365	ТП-1839 Т-1	0,4	84,8	61,528
3366	ТП-1840 Т-1	0,4	67,3	52,641
3367	ТП-1841 Т-1	0,4	103,1	-12,201
3368	ТП-1842 Т-1	0,4	53	644,002
3369	ТП-1842 Т-2	0,4	53	644,002
3370	ТП-1842 Т-3	0,4	53	644,002
3371	ТП-1842 Т-4	0,4	53	644,002

3372	ТП-1843 Т-1	0,4	53	103,04
3373	ТП-1843 Т-2	0,4	53	103,04
3375	БКТП-1845 Т-1	0,4	78,5	541,692
3376	БКТП-1845 Т-2	0,4	79,3	586,636
3377	ТП-1846 Т-1	0,4	41,8	149,88
3378	ТП-1847 Т-1	0,4	53	644,002
3379	ТП-1847 Т-2	0,4	53	644,002
3380	ТП-1847 Т-3	0,4	53	644,002
3381	ТП-1847 Т-4	0,4	53	644,002
3382	БКТП-1848 Т-1	0,4	81,6	319,673
3383	БКТП-1848 Т-2	0,4	88,7	290,99
3384	БКТП-1849 Т-1	0,4	78,5	354,73
3385	БКТП-1849 Т-2	0,4	78,5	354,73
3386	БКТП-1850 Т-1	0,4	78,5	561,141
3387	БКТП-1850 Т-2	0,4	79,3	599,384
3389	ТП-1852 Т-1	0,4	53	160,998
3390	ТП-1853 Т-1	0,4	53	257,6
3391	ТП-1853 Т-2	0,4	53	257,6
3392	ТП-1854 Т-1	0,4	53	644,002
3393	ТП-1854 Т-2	0,4	53	644,002
3394	ТП-1854 Т-3	0,4	53	644,002
3395	ТП-1854 Т-4	0,4	53	644,002
3396	ТП-1867 Т-1	0,4	73,5	55,622
3397	БКТП-1877 Т-1	0,4	45,5	438,498
3398	БКТП-1877 Т-2	0,4	65	792,252
3399	ТП-1883 Т-1	0,4	88,7	257,846
3400	ТП-1941 Т-1	0,4	71,2	621,693
3401	911А Т-1	0,4	53	644,002
3402	911А Т-2	0,4	53	405,721
3405	ТП ВПС9 Т-1	0,4	53	64,401
3406	ТП ВПС9 Т-2	0,4	53	103,04
3420	БКРП-95 Т-1	0,4	73	87,205
3421	БКРП-95 Т-2	0,4	88,7	297,364
3422	БКРП-96 Т-1	0,4	81,6	190,673
3423	БКРП-96 Т-2	0,4	88,7	168,365
3432	ТП-15Н Т-1	0,4	53	257,6
3433	ТП-15Н Т-2	0,4	53	257,6
3443	РП-98 Т-1	0,4	89,1	1,757
3444	РП-99 Т-1	0,4	78,5	348,356
3445	РП-99 Т-2	0,4	78,5	361,104
3447	РП-102 Т-1	0,4	78,5	135,502
3448	РП-103 Т-1	0,4	53	160,998
3449	РП-106 Т-1	0,4	41,9	233,257
3450	РП-106 Т-2	0,4	66,8	134,829
3451	РП-107 Т-1	0,4	53	257,6
3452	КТП-1935 Т-1	0,4	53	160,998
3455	ТП-1885 Т-1	0,4	89,1	1,757
3457	ТП-1976 Т-1	0,4	53	160,998
3458	ТП-2020 Т-1	0,4	78,5	335,608
3459	ТП-2021 Т-1	0,4	53	160,998
3460	ТП-2022 Т-1	0,4	53	160,998
3461	ТП-2024 Т-1	0,4	53	160,998
3462	ТП-2026 Т-1	0,4	53	160,998
3463	ТП-2048 Т-1	0,4	53	103,04
3464	МЫМ Т-1	0,4	56,2	112,911