

Запас трансформаторной мощности на четвертый квартал 2019 г.

№ ТП/РП	Уровень напряжения, кВ	Загрузка трансформатора, (%)	Свободная мощность трансформатора, (кВА)
БКРП-95 Т-1	0,4	0,1	578,928
БКРП-95 Т-2	0,4	0	579,602
БКРП-96 Т-1	0,4	0	368
БКРП-96 Т-2	0,4	0	368
БКТП-1263Н Т-1	0,4	79,3	120,341
БКТП-1263Н Т-2	0,4	0	579,602
БКТП-1279 Т-1	0,4	42,9	205,894
БКТП-1279 Т-2	0,4	62,1	136,699
БКТП-130Н Т-1	0,4	4,2	351,146
БКТП-130Н Т-2	0,4	0,1	367,551
БКТП-1316Н Т-1	0,4	41,2	340,579
БКТП-143Н Т-1	0,4	29,8	622,25
БКТП-143Н Т-2	0,4	46,6	453,711
БКТП-1470 Т-1	0,4	18	188,567
БКТП-1487 Т-1	0,4	0	920,003
БКТП-1487 Т-2	0,4	0	920,003
БКТП-1528 Т-1	0,4	0	579,602
БКТП-1528 Т-2	0,4	0	579,602
БКТП-152Н Т-1	0,4	17,3	299,93
БКТП-152Н Т-2	0,4	28,2	263,402
БКТП-1542 Т-1	0,4	44,3	202,351
БКТП-1551 Т-1	0,4	69	44,298
БКТП-1558 Т-1	0,4	59,6	92,958
БКТП-1559 Т-1	0,4	61	89,771
БКТП-1560 Т-1	0,4	85,3	53,061
БКТП-1569 Т-1	0,4	49,7	114,347
БКТП-1570 Т-1	0,4	21,8	452,804
БКТП-1570 Т-2	0,4	16,3	484,446
БКТП-1571 Т-1	0,4	35,5	237,334
БКТП-1574 Т-1	0,4	7,1	538,171
БКТП-1574 Т-2	0,4	11,5	512,676
БКТП-1576 Т-1	0,4	28,4	401,502
БКТП-1576 Т-2	0,4	26,9	656,263
БКТП-1580 Т-1	0,4	8,2	531,798
БКТП-1580 Т-2	0,4	8,8	528,611
БКТП-1581 Т-1	0,4	19,4	185,38
БКТП-1581 Т-2	0,4	0	229,998
БКТП-1582 Т-1	0,4	12,1	509,489
БКТП-1582 Т-2	0,4	4,4	554,106
БКТП-1583 Т-1	0,4	33	388,384
БКТП-1583 Т-2	0,4	4,4	554,106
БКТП-1584 Т-1	0,4	26	272,391
БКТП-1584 Т-2	0,4	6,9	342,504
БКТП-1586 Т-1	0,4	84,3	30,921
БКТП-1586 Т-2	0,4	118,9	-96,925
БКТП-1589 Т-1	0,4	15,8	309,403
БКТП-1589 Т-2	0,4	12,6	321,47
БКТП-1590 Т-1	0,4	77,5	50,792
БКТП-1591 Т-1	0,4	17,2	190,479
БКТП-1592 Т-1	0,4	77,4	46,209
БКТП-1594 Т-1	0,4	3,8	884,946

БКТП-1594 Т-2	0,4	5,9	865,824
БКТП-1595 Т-1	0,4	12,8	801,166
БКТП-1595 Т-2	0,4	10	827,581
БКТП-1596 Т-1	0,4	75,9	53,427
БКТП-1597 Т-1	0,4	43,3	319,669
БКТП-1598 Т-1	0,4	68,5	106,586
БКТП-1598 Т-2	0,4	0	368
БКТП-1601 Т-1	0,4	13,9	317,008
БКТП-1601 Т-2	0,4	15,5	309,531
БКТП-1602 Т-1	0,4	0	368
БКТП-1602 Т-2	0,4	17,3	304,26
БКТП-1603 Т-1	0,4	22,5	448,936
БКТП-1603 Т-2	0,4	19,8	464,871
БКТП-1604 Т-1	0,4	0	579,602
БКТП-1604 Т-2	0,4	17	480,806
БКТП-1604 Т-3	0,4	22	452,123
БКТП-1604 Т-4	0,4	13,2	503,115
БКТП-1606 Т-1	0,4	3,5	888,133
БКТП-1606 Т-2	0,4	6,2	862,637
БКТП-1606 Т-3	0,4	5,2	872,198
БКТП-1606 Т-4	0,4	5,2	872,198
БКТП-1607 Т-1	0,4	64,1	290,093
БКТП-1607 Т-2	0,4	55,4	369,767
БКТП-1609 Т-1	0,4	63	48,487
БКТП-1612 Т-1	0,4	6	544,545
БКТП-1612 Т-2	0,4	31,9	394,758
БКТП-1617 Т-1	0,4	0	920,003
БКТП-1617 Т-2	0,4	0	920,003
БКТП-1620 Т-1	0,4	43,2	130,564
БКТП-1623 Т-1	0,4	22,4	178,369
БКТП-1623 Т-2	0,4	4,4	219,799
БКТП-1624 Т-1	0,4	92,6	8,524
БКТП-1626 Т-1	0,4	38,4	138,405
БКТП-1632 Т-1	0,4	68,2	73,198
БКТП-1633н Т-1	0,4	2,7	223,256
БКТП-1637 Т-1	0,4	7,6	849,889
БКТП-1637 Т-2	0,4	9,7	830,768
БКТП-1641 Т-1	0,4	58,9	151,286
БКТП-1642 Т-1	0,4	4,7	219,162
БКТП-1642 Т-2	0,4	7,5	212,788
БКТП-1644 Т-1	0,4	0	229,998
БКТП-1644 Т-2	0,4	0	229,998
БКТП-1645 Т-1	0,4	0	147,2
БКТП-1645 Т-2	0,4	0	147,2
БКТП-1647 Т-1	0,4	0	579,602
БКТП-1647 Т-2	0,4	0	579,602
БКТП-1650 Т-1	0,4	21,7	115,33
БКТП-1651 Т-1	0,4	30,5	102,245
БКТП-1654 Т-1	0,4	8,7	840,328
БКТП-1654 Т-2	0,4	2,1	900,881
БКТП-1655 Т-1	0,4	7,8	212,15
БКТП-1655 Т-2	0,4	5,3	217,887
БКТП-1657 Т-1	0,4	6,9	342,504
БКТП-1657 Т-2	0,4	6,1	345,691
БКТП-1671 Т-1	0,4	21,1	725,597
БКТП-1673 Т-1	0,4	0	1471,999
БКТП-1673 Т-2	0,4	0	1471,999
БКТП-1689 Т-1	0,4	8,3	210,876
БКТП-1689 Т-2	0,4	3,6	221,711

БКТП-1691 Т-1	0,4	30,3	256,456
БКТП-1691 Т-2	0,4	8,8	335,493
БКТП-1692 Т-1	0,4	1,4	226,811
БКТП-1692 Т-2	0,4	38,8	140,762
БКТП-1693 Т-1	0,4	51,7	277,616
БКТП-1693 Т-2	0,4	36,5	365,177
БКТП-1694 Т-1	0,4	15,4	490,367
БКТП-1694 Т-2	0,4	1,1	573,228
БКТП-1695 Т-1	0,4	5,5	547,732
БКТП-1695 Т-2	0,4	5,5	547,732
БКТП-1698 Т-1	0,4	13,9	317,008
БКТП-1698 Т-2	0,4	0	368
БКТП-1701 Т-1	0,4	12,5	805,272
БКТП-1701 Т-2	0,4	9,5	832,68
БКТП-1702 Т-1	0,4	14,9	969,439
БКТП-1702 Т-2	0,4	34,6	730,149
БКТП-1704 Т-1	0,4	4,6	552,832
БКТП-1704 Т-2	0,4	0	579,602
БКТП-1721 Т-1	0,4	0	229,998
БКТП-1721 Т-2	0,4	0,5	576,415
БКТП-1729 Т-1	0,4	93,1	8,619
БКТП-1729 Т-2	0,4	89,8	27,74
БКТП-1732 Т-1	0,4	6,9	214,063
БКТП-1732 Т-2	0,4	3	222,986
БКТП-1737 Т-1	0,4	92,2	17,377
БКТП-1738 Т-1	0,4	3,8	555,815
БКТП-1738 Т-2	0,4	0	579,602
БКТП-1740 Т-1	0,4	5,7	867,736
БКТП-1740 Т-2	0,4	0	920,003
БКТП-1754 Т-1	0,4	0	920,003
БКТП-1754 Т-2	0,4	0	920,003
БКТП-1758 Т-1	0,4	0	920,003
БКТП-1761 Т-1	0,4	50,3	111,149
БКТП-1762 Т-1	0,4	34,8	148,248
БКТП-1767 Т-1	0,4	43,9	203,626
БКТП-1769 Т-1	0,4	15,2	194,941
БКТП-1769 Т-2	0,4	6,9	214,063
БКТП-1784 Т-1	0,4	58,2	149,803
БКТП-1808 Т-1	0,4	52,5	273,674
БКТП-1808 Т-2	0,4	31,4	397,271
БКТП-1808 Т-3	0,4	9,3	525,424
БКТП-1808 Т-4	0,4	31,9	394,758
БКТП-1845 Т-1	0,4	0	920,003
БКТП-1845 Т-2	0,4	5,9	865,824
БКТП-1848 Т-1	0,4	35,3	375,299
БКТП-1848 Т-2	0,4	11,5	512,676
БКТП-1849 Т-1	0,4	13,2	503,115
БКТП-1849 Т-2	0,4	11,1	515,526
БКТП-1850 Т-1	0,4	0	920,003
БКТП-1850 Т-2	0,4	0	920,003
БКТП-1856 Т-1	0,4	0	579,602
БКТП-1856 Т-2	0,4	0	579,602
БКТП-1857 Т-1	0,4	0	368
БКТП-1857 Т-2	0,4	0	368
БКТП-1858 Т-1	0,4	0	579,602
БКТП-1858 Т-2	0,4	0	579,602
БКТП-1860 Т-1	0,4	0	920,003
БКТП-1863 Т-1	0,4	0	229,998
БКТП-1864 Т-1	0,4	5,9	344,404

БКТП-1869 Т-1	0,4	17	472,692
БКТП-1877 Т-1	0,4	23,3	882,294
БКТП-1877 Т-2	0,4	1,1	1137,252
БКТП-1903 Т-1	0,4	0	229,998
БКТП-1904 Т-1	0,4	0	229,998
БКТП-1905 Т-1	0,4	0	229,998
БКТП-1905 Т-2	0,4	0	229,998
БКТП-1914 Т-1	0,4	0	229,998
БКТП-1915 Т-1	0,4	0	368
БКТП-1915 Т-2	0,4	0	368
БКТП-1917 Т-1	0,4	0	229,998
БКТП-1939 Т-1	0,4	0	229,998
БКТП-1951 Т-1	0,4	0	368
БКТП-1951 Т-2	0,4	0	368
БКТП-1952 Т-1	0,4	0	368
БКТП-1956 Т-1	0,4	0	229,998
БКТП-205н Т-1	0,4	17,6	477,619
БКТП-205н Т-2	0,4	14,8	493,554
БКТП-224н Т-1	0,4	0	579,602
БКТП-224н Т-2	0,4	0	579,602
БКТП-224н Т-3	0,4	0	579,602
БКТП-224н Т-4	0,4	1,9	567,804
БКТП-228 Т-1	0,4	56,6	234,85
БКТП-228 Т-2	0,4	45,1	318,27
БКТП-228 Т-3	0,4	41,3	525,945
БКТП-228 Т-4	0,4	24,6	681,514
БКТП-279 Т-1	0,4	51,1	282,846
БКТП-279 Т-2	0,4	18,7	470,877
БКТП-34н Т-1	0,4	11,1	808,767
БКТП-34н Т-2	0,4	2,4	895,509
БКТП-358 Т-1	0,4	25,3	106,751
БКТП-434 Т-1	0,4	32,4	391,571
БКТП-434 Т-2	0,4	15,9	487,18
БКТП-584н Т-1	0,4	43,1	326,414
БКТП-584н Т-2	0,4	18,3	473,795
БКТП-91н Т-1	0,4	41,9	335,166
БКТП-91н Т-2	0,4	24,7	436,188
КТП-1007А Т-1	0,4	61	89,771
КТП-101 Т-1	0,4	36,4	234,147
КТП-1014 Т-1	0,4	72,1	64,275
КТП-1016 Т-1	0,4	103,9	-3,608
КТП-1023 Т-1	0,4	78	32,513
КТП-1033 Т-1	0,4	15,2	124,891
КТП-1040 Т-1	0,4	50	108,976
КТП-1065 Т-1	0,4	22,2	179,006
КТП-1074 Т-1	0,4	0	920,003
КТП-1074 Т-2	0,4	0	920,003
КТП-1089 Т-1	0,4	52	176,781
КТП-1089/А Т-1	0,4	0	579,602
КТП-1089/А Т-2	0,4	0	579,602
КТП-1090 Т-1	0,4	68,2	184,417
КТП-1100 Т-1	0,4	88	69,686
КТП-1119 Т-1	0,4	6,5	275,278
КТП-1138 Т-1	0,4	28,6	413,879
КТП-1145 Т-1	0,4	27,7	266,017
КТП-1155 Т-1	0,4	6,9	214,063
КТП-1160А Т-1	0,4	13,9	79,254
КТП-1167 Т-1	0,4	40,4	98,675
КТП-1205 Т-1	0,4	36,9	229,608

КТП-1206 Т-1	0,4	34,6	240,521
КТП-1208 Т-1	0,4	0	579,602
КТП-1208 Т-2	0,4	0	579,602
КТП-1218 Т-1	0,4	16	247,233
КТП-1228 Т-1	0,4	31,2	101,308
КТП-1231 Т-1	0,4	41,8	337,392
КТП-1234 Т-1	0,4	124,7	-56,83
КТП-1236 Т-1	0,4	45,7	124,827
КТП-1237 Т-1	0,4	69,3	45,217
КТП-1247 Т-1	0,4	3,5	88,815
КТП-1247 Т-2	0,4	32,6	122,531
КТП-1248 Т-1	0,4	30,2	160,521
КТП-1261 Т-1	0,4	19,4	185,38
КТП-1269 Т-1	0,4	13,9	317,008
КТП-1277 Т-1	0,4	55,4	41,01
КТП-1280 Т-1	0,4	97	2,766
КТП-1294 Т-1	0,4	94,8	2,906
КТП-1296 Т-1	0,4	43	206,446
КТП-1297 Т-1	0,4	44,9	201,358
КТП-1300 Т-1	0,4	26,3	169,445
КТП-1301 Т-1	0,4	78,2	78,978
КТП-1302 Т-1	0,4	13,3	199,403
КТП-1308 Т-1	0,4	22,7	284,501
КТП-1322 Т-1	0,4	10,8	131,265
КТП-1322 Т-2	0,4	95,3	6,973
КТП-1326 Т-1	0,4	11,1	204,502
КТП-1330 Т-1	0,4	4,4	554,106
КТП-1332 Т-1	0,4	0	920,003
КТП-1345 Т-1	0,4	33,3	153,51
КТП-1348 Т-1	0,4	17,3	304,26
КТП-1349 Т-1	0,4	13,9	317,008
КТП-1351 Т-1	0,4	41,6	53,758
КТП-1357 Т-1	0,4	44,3	128,014
КТП-136 Т-1	0,4	85,9	32,405
КТП-138 Т-1	0,4	53,3	169,391
КТП-1380 Т-1	0,4	65	51,591
КТП-1393 Т-1	0,4	57,2	157,66
КТП-1394 Т-1	0,4	13,9	317,008
КТП-1395 Т-1	0,4	30,3	102,582
КТП-1396 Т-1	0,4	26,7	268,285
КТП-1397 Т-1	0,4	84,5	14,239
КТП-1401 Т-1	0,4	57,2	248,157
КТП-1401 Т-2	0,4	33	388,384
КТП-1402 Т-1	0,4	53,7	268,554
КТП-1403 Т-1	0,4	38,1	227,773
КТП-1403 Т-2	0,4	34,6	240,521
КТП-1404 Т-1	0,4	1,2	572,591
КТП-1405 Т-1	0,4	71	57,463
КТП-1407 Т-1	0,4	5,5	86,902
КТП-1413 Т-1	0,4	11,1	204,502
КТП-1416 Т-1	0,4	124,7	-22,729
КТП-1420 Т-1	0,4	17,3	121,704
КТП-1421 Т-1	0,4	5,5	217,25
КТП-1422 Т-1	0,4	63,9	80,284
КТП-1423 Т-1	0,4	48,9	116,444
КТП-1425 Т-1	0,4	187	-50,399
КТП-1427 Т-1	0,4	16,6	191,754
КТП-1429 Т-1	0,4	88	6,967
КТП-1430 Т-1	0,4	169,4	-40,2

КТП-1431 Т-1	0,4	46,9	195,266
КТП-1432 Т-1	0,4	11	51,584
КТП-1434 Т-1	0,4	8,3	210,876
КТП-1437 Т-1	0,4	70,4	171,67
КТП-1437 Т-2	0,4	103,4	-19,549
КТП-1440 Т-1	0,4	0	368
КТП-1445 Т-1	0,4	1,4	226,811
КТП-1451 Т-1	0,4	1,1	573,228
КТП-1451 Т-2	0,4	32,4	391,571
КТП-1462 Т-1	0,4	106,7	-24,635
КТП-1462 Т-2	0,4	0	368
КТП-1469 Т-1	0,4	20,8	72,88
КТП-1469 Т-2	0,4	41,6	53,758
КТП-1471 Т-1	0,4	14,5	78,616
КТП-1475 Т-1	0,4	7,8	339,317
КТП-1475 Т-2	0,4	32,9	246,895
КТП-1479 Т-1	0,4	45	80,911
КТП-1480 Т-1	0,4	6,9	85,628
КТП-1481 Т-1	0,4	13,9	317,008
КТП-1482 Т-1	0,4	5,5	217,25
КТП-1486 Т-1	0,4	65	51,591
КТП-1492 Т-1	0,4	20,8	72,88
КТП-1503 Т-1	0,4	15,2	194,941
КТП-1504 Т-1	0,4	16,5	307,447
КТП-1508 Т-1	0,4	79,9	69,124
КТП-1515 Т-1	0,4	0	368
КТП-1520 Т-1	0,4	20,8	72,88
КТП-1522 Т-1	0,4	89,8	21,925
КТП-1530 Т-1	0,4	19,1	297,886
КТП-1538 Т-1	0,4	73,2	61,725
КТП-1539 Т-1	0,4	51,1	71,987
КТП-1541 Т-1	0,4	74,5	56,95
КТП-1544 Т-1	0,4	0	92,002
КТП-1547 Т-1	0,4	78,8	47,421
КТП-1548 Т-1	0,4	0	579,602
КТП-1548 Т-2	0,4	1,2	572,591
КТП-1549 Т-1	0,4	205,1	-24,17
КТП-1553 Т-1	0,4	23,3	174,9
КТП-1554 Т-1	0,4	39,9	138,213
КТП-1555 Т-1	0,4	48,5	118,453
КТП-1556 Т-1	0,4	62,4	34,636
КТП-1557 Т-1	0,4	110,8	-9,982
КТП-1557 Т-2	0,4	0	92,002
КТП-1565 Т-1	0,4	44,1	127,095
КТП-1568А Т-1	0,4	45,1	318,27
КТП-1572 Т-1	0,4	20,8	116,605
КТП-1587 Т-1	0,4	12,1	323,382
КТП-1588 Т-1	0,4	8,3	210,876
КТП-1599 Т-1	0,4	22,5	285,139
КТП-1605 Т-1	0,4	23,1	445,749
КТП-1608 Т-1	0,4	46,3	123,553
КТП-1608 Т-2	0,4	23,3	176,456
КТП-1622 Т-1	0,4	65,6	74,903
КТП-1635 Т-1	0,4	38,8	140,762
КТП-1638 Т-1	0,4	56,8	39,735
КТП-1652 Т-1	0,4	0	920,003
КТП-1652 Т-2	0,4	0,7	913,629
КТП-1658 Т-1	0,4	8,8	528,611
КТП-1658 Т-2	0,4	8,8	528,611

КТП-1668 Т-1	0,4	13,9	317,008
КТП-1669 Т-1	0,4	21,1	290,238
КТП-167 Т-1	0,4	18,2	301,073
КТП-167 Т-2	0,4	61	89,771
КТП-1672 Т-	0,4	31,2	253,269
КТП-1678 Т-1	0,4	56,9	234,86
КТП-1679 Т-1	0,4	51,3	265,811
КТП-1697 Т-1	0,4	0	920,003
КТП-1697 Т-2	0,4	0	920,003
КТП-170 Т-1	0,4	29,7	161,796
КТП-1700 Т-1	0,4	69,3	45,217
КТП-1705 Т-1	0,4	0	92,002
КТП-1707 Т-1	0,4	57,4	149,51
КТП-1709 Т-1	0,4	11	51,584
КТП-1710 Т-1	0,4	49,8	180,398
КТП-1711 Т-1	0,4	13	320,195
КТП-1753 Т-1	0,4	17,3	76,067
КТП-1756 Т-1	0,4	0	147,2
КТП-177А Т-1	0,4	47,8	192,079
КТП-177А Т-2	0,4	48,5	189,529
КТП-1794 Т-1	0,4	3,5	141,582
КТП-1801 Т-1	0,4	26,6	163,481
КТП-1859 Т-1	0,4	0	368
КТП-1887 Т-1	0,4	0	147,2
КТП-1888 Т-1	0,4	54,2	238,029
КТП-1890 Т-1	0,4	14,3	489,714
КТП-1907 Т-1	0,4	0	147,2
КТП-1932 Т-1	0,4	0	229,998
КТП-1933 Т-1	0,4	0	229,998
КТП-1933 Т-2	0,4	0	229,998
КТП-1934 Т-1	0,4	0	579,602
КТП-1935 Т-1	0,4	0	229,998
КТП-1940 Т-1	0,4	0	579,602
КТП-1942 Т-1	0,4	0	368
КТП-1943 Т-1	0,4	0	229,998
КТП-1945 Т-1	0,4	0	229,998
КТП-1948 Т-1	0,4	0	579,602
КТП-1953 Т-1	0,4	0	579,602
КТП-1954 Т-1	0,4	0	229,998
КТП-1955 Т-1	0,4	0	920,003
КТП-1955 Т-2	0,4	0	920,003
КТП-217А Т-1	0,4	36,4	234,147
КТП-248Н Т-1	0,4	0	579,602
КТП-269 Т-1	0,4	50	178,95
КТП-27 Т-1	0,4	55,7	64,608
КТП-279 Т-1	0,4	46,1	155,577
КТП-299 Т-1	0,4	2	284,061
КТП-301 Т-1	0,4	3,5	355,252
КТП-301 Т-2	0,4	38	226,854
КТП-307 Т-1	0,4	41,6	86,01
КТП-311 Т-1	0,4	80,3	97,808
КТП-314 Т-1	0,4	90,9	30,708
КТП-318 Т-1	0,4	2,9	563,03
КТП-325 Т-1	0,4	71	165,554
КТП-329 Т-1	0,4	92,1	45,216
КТП-335/А Т-1	0,4	12,6	321,47
КТП-342А Т-1	0,4	0	368
КТП-342А Т-2	0,4	76,2	87,546
КТП-353 Т-1	0,4	76	53,795

КТП-36 Т-1	0,4	45,2	126,102
КТП-375 Т-1	0,4	44,6	127,377
КТП-38 Т-1	0,4	13,9	788,929
КТП-38 Т-2	0,4	6,2	862,637
КТП-381 Т-1	0,4	30,8	200,563
КТП-499 Т-1	0,4	55,4	82,02
КТП-504 Т-1	0,4	68,2	71,642
КТП-506 Т-1	0,4	28,1	119,072
КТП-530 Т-1	0,4	1,2	572,591
КТП-57 Т-1	0,4	39,6	348,551
КТП-57 Т-2	0,4	23,6	701,397
КТП-578А Т-1	0,4	52	70,713
КТП-59 Т-1	0,4	13,9	198,128
КТП-591 Т-1	0,4	56,3	100,606
КТП-594 Т-1	0,4	50,2	183,155
КТП-595 Т-1	0,4	26,6	168,808
КТП-596 Т-1	0,4	36,6	145,861
КТП-603 Т-1	0,4	0,5	366,088
КТП-604 Т-1	0,4	69,3	113,042
КТП-62 Т-1	0,4	66,8	187,299
КТП-620 Т-1	0,4	34,4	150,961
КТП-623 Т-1	0,4	6,1	138,276
КТП-624 Т-1	0,4	1,1	57,321
КТП-642 Т-1	0,4	17,3	477,272
КТП-642А Т-1	0,4	61,6	63,618
КТП-645/А Т-1	0,4	5	218,524
КТП-654 Т-1	0,4	55	130,449
КТП-655 Т-1	0,4	76,2	10,922
КТП-666 Т-1	0,4	53,3	42,922
КТП-67/А Т-1	0,4	37,4	143,949
КТП-673 Т-1	0,4	49	149,127
КТП-72 Т-1	0,4	103,7	-9,945
КТП-730 Т-1	0,4	48,4	299,148
КТП-734 Т-1	0,4	27,1	414,739
КТП-744 Т-1	0,4	59,8	148,099
КТП-758 Т-1	0,4	68,4	116,229
КТП-782 Т-1	0,4	47,9	119,728
КТП-788 Т-1	0,4	25,5	171,357
КТП-792 Т-1	0,4	88	69,686
КТП-804 Т-1	0,4	49,9	115,266
КТП-809 Т-1	0,4	17,6	303,177
КТП-809 Т-2	0,4	11,6	325,294
КТП-842 Т-1	0,4	5,5	547,732
КТП-84А Т-1	0,4	69,3	28,262
КТП-857А Т-1	0,4	33,3	153,51
КТП-858А Т-1	0,4	0	579,602
КТП-858А Т-2	0,4	35,7	372,449
КТП-86 Т-1	0,4	109,7	-27,809
КТП-878 Т-1	0,4	6,5	540,623
КТП-908 Т-1	0,4	62,6	130,204
КТП-926 Т-1	0,4	38,1	113,89
КТП-935 Т-1	0,4	51	179,049
КТП-951 Т-1	0,4	0,8	575,14
КТП-951 Т-2	0,4	77,9	128,327
КТП-952 Т-1	0,4	15,2	311,909
КТП-956 Т-1	0,4	12,5	201,315
КТП-973 Т-1	0,4	70	110,492
РП-1 Т-1	0,4	4,4	554,106
РП-1 Т-2	0,4	4,4	554,106

РП-10 Т-1	0,4	76	75,017
РП-11 Т-1	0,4	41,7	214,576
РП-12 Т-1	0,4	12,1	323,382
РП-12 Т-2	0,4	12,1	323,382
РП-13 Т-1	0,4	44	321,315
РП-13 Т-2	0,4	63,6	118,315
РП-15 Т-1	0,4	81,9	61,929
РП-16 Т-1	0,4	36	147,136
РП-168 Т-1	0,4	14,2	789,337
РП-168 Т-2	0,4	4,2	881,759
РП-17 Т-1	0,4	89,8	18,412
РП-18 Т-1	0,4	72,3	101,353
РП-19 Т-1	0,4	78,2	78,643
РП-2 Т-1	0,4	36,3	369,262
РП-2 Т-2	0,4	27,5	419,788
РП-20 Т-1	0,4	50,4	182,481
РП-21 Т-1	0,4	49,5	289,776
РП-22 Т-1	0,4	77	83,624
РП-23 Т-1	0,4	46,2	196,853
РП-24 Т-1	0,4	106,2	-38,227
РП-25 Т-1	0,4	45,6	200,365
РП-26 Т-1	0,4	47,1	306,462
РП-27 Т-1	0,4	42,8	210,194
РП-27 Т-2	0,4	17,6	477,619
РП-28 Т-1	0,4	53,7	170,407
РП-28 Т-2	0,4	29,1	410,693
РП-29 Т-1	0,4	33,6	244,345
РП-3 Т-1	0,4	38,2	56,844
РП-3 Т-2	0,4	26,9	120,984
РП-30 Т-1	0,4	34,6	239,265
РП-30 Т-2	0,4	39,1	224,249
РП-31 Т-1	0,4	0	92,002
РП-32 Т-1	0,4	85,5	70,659
РП-32 Т-2	0,4	50,3	273,104
РП-33 Т-1	0,4	75,3	90,733
РП-33 Т-2	0,4	32,4	391,571
РП-34 Т-1	0,4	6,9	214,063
РП-34 Т-2	0,4	20,8	182,193
РП-35 Т-1	0,4	21,5	288,182
РП-36 Т-1	0,4	11	515,863
РП-36 Т-2	0,4	9,9	522,237
РП-37 Т-1	0,4	39,7	220,48
РП-37 Т-2	0,4	47,6	191,981
РП-38 Т-1	0,4	10,4	329,756
РП-38 Т-2	0,4	27,7	266,017
РП-39 Т-1	0,4	48,9	295,961
РП-39 Т-2	0,4	54,1	250,795
РП-4 Т-1	0,4	74,3	45,524
РП-4 Т-2	0,4	79,9	32,776
РП-40 Т-1	0,4	15	492,43
РП-40 Т-2	0,4	40,6	342,443
РП-41 Т-1	0,4	35,9	371,101
РП-41 Т-2	0,4	14	316,371
РП-42 Т-1	0,4	51,5	266,536
РП-42 Т-2	0,4	88,5	39,313
РП-43 Т-1	0,4	22,2	179,006
РП-43 Т-2	0,4	49,9	115,266
РП-44 Т-1	0,4	69,6	110,254
РП-44 Т-2	0,4	61,5	135,25

РП-45 Т-1	0,4	20,3	461,684
РП-45 Т-2	0,4	32,9	246,895
РП-46 Т-1	0,4	48,7	188,892
РП-46 Т-2	0,4	37,2	361,234
РП-47 Т-1	0,4	25,1	275,578
РП-47 Т-2	0,4	0,9	364,813
РП-48 Т-1	0,4	25,1	434,276
РП-48 Т-2	0,4	46,6	196,541
РП-49 Т-1	0,4	18	753,083
РП-49 Т-2	0,4	41,6	528,681
РП-5 Т-1	0,4	8,3	210,876
РП-50 Т-1	0,4	46,9	195,266
РП-50 Т-2	0,4	8,3	337,037
РП-51 Т-1	0,4	33	381,357
РП-51 Т-2	0,4	49,3	293,193
РП-52 Т-1	0,4	52,9	172,522
РП-52 Т-2	0,4	63,7	133,482
РП-53 Т-1	0,4	53,3	270,466
РП-53 Т-2	0,4	23,1	445,749
РП-54 Т-1	0,4	61	224,929
РП-54 Т-2	0,4	32	389,569
РП-55 Т-1	0,4	19,2	468,058
РП-55 Т-2	0,4	6	544,545
РП-56 Т-1	0,4	0	229,998
РП-56 Т-2	0,4	0	229,998
РП-57 Т-1	0,4	6,1	345,691
РП-57 Т-2	0,4	33,8	243,708
РП-58 Т-1	0,4	51,1	283,214
РП-58 Т-2	0,4	48,9	295,961
РП-59 Т-1	0,4	41,1	215,23
РП-59 Т-2	0,4	49,8	183,727
РП-6 Т-1	0,4	25,9	428,971
РП-6 Т-2	0,4	33,1	386,709
РП-60 Т-1	0,4	16,3	770,215
РП-60 Т-2	0,4	29,8	645,923
РП-61 Т-1	0,4	17,3	304,26
РП-61 Т-2	0,4	33,8	243,708
РП-62 Т-1	0,4	138,6	-35,477
РП-62 Т-2	0,4	0	92,002
РП-63 Т-1	0,4	23,6	280,645
РП-63 Т-2	0,4	26,8	269,204
РП-64 Т-1	0,4	22,5	448,936
РП-64 Т-2	0,4	11	515,863
РП-65 Т-1	0,4	2,6	358,439
РП-65 Т-2	0,4	19,1	297,886
РП-66 Т-1	0,4	32,4	391,203
РП-66 Т-2	0,4	47,7	289,958
РП-67 Т-1	0,4	38	350,448
РП-67 Т-2	0,4	45,3	307,158
РП-68 Т-1	0,4	117	-132,247
РП-68 Т-2	0,4	88,7	31,596
РП-69 Т-1	0,4	75,6	87,134
РП-69 Т-2	0,4	33,1	246,257
РП-7 Т-1	0,4	0	579,602
РП-7 Т-2	0,4	0	579,602
РП-70 Т-1	0,4	47,1	297,137
РП-70 Т-2	0,4	23,4	434,065
РП-72 Т-1	0,4	16,4	306,896
РП-72 Т-2	0,4	38,2	222,585

РП-73 Т-1	0,4	19,8	294,148
РП-73 Т-2	0,4	49,6	185,035
РП-74 Т-1	0,4	28,6	413,879
РП-74 Т-2	0,4	38,3	226,466
РП-75 Т-1	0,4	0	579,602
РП-75 Т-2	0,4	0	579,602
РП-76 Т-1	0,4	2	568,129
РП-76 Т-2	0,4	32,7	390,296
РП-77 Т-1	0,4	46,6	293,715
РП-77 Т-2	0,4	51	268,242
РП-78 Т-1	0,4	0	920,003
РП-78 Т-2	0,4	0	920,003
РП-79 Т-1	0,4	39,6	350,14
РП-79 Т-2	0,4	81,4	107,93
РП-8 Т-1	0,4	33,7	383,89
РП-8 Т-2	0,4	27,1	422,133
РП-80 Т-1	0,4	30,8	401,132
РП-80 Т-2	0,4	0	579,602
РП-81 Т-1	0,4	33,5	385,197
РП-81 Т-2	0,4	9,9	522,237
РП-82 Т-1	0,4	18,2	301,073
РП-82 Т-2	0,4	20,8	291,512
РП-83 Т-1	0,4	62,4	306,028
РП-83 Т-2	0,4	58,6	341,084
РП-84 Т-1	0,4	25,8	427,782
РП-84 Т-2	0,4	36,8	365,707
РП-85 Т-1	0,4	0	579,602
РП-85 Т-2	0,4	0	579,602
РП-86 Т-1	0,4	2,8	223,624
РП-86 Т-2	0,4	2,8	223,624
РП-87 Т-1	0,4	14,5	786,15
РП-87 Т-2	0,4	11,4	814,432
РП-88 Т-1	0,4	29,1	410,693
РП-88 Т-2	0,4	17	480,806
РП-89 Т-1	0,4	0	579,602
РП-89 Т-2	0,4	0	579,602
РП-9 Т-1	0,4	78,8	64,981
РП-9 Т-2	0,4	44,1	200,913
РП-90 Т-1	0,4	6,3	1074,84
РП-90 Т-2	0,4	7,2	1067,139
РП-90 Т-3	0,4	0,6	1143,626
РП-90 Т-4	0,4	7,5	1063,952
РП-91 Т-1	0,4	0	579,602
РП-91 Т-2	0,4	0	579,602
РП-92 Т-1	0,4	32,8	376,006
РП-92 Т-2	0,4	38,3	344,137
РП-92 Т-3	0,4	14,8	493,554
РП-92 Т-4	0,4	30,6	388,754
РП-93 Т-1	0,4	0	920,003
РП-93 Т-2	0,4	0	920,003
РП-94 Т-1	0,4	13,9	198,128
РП-94 Т-2	0,4	16,6	191,754
РП-98 Т-1	0,4	0	22,997
РП-99 Т-1	0,4	0	579,602
РП-99 Т-2	0,4	0	579,602
ТИП-1120 Т-1	0,4	20,9	45,848
ТП ВПС9 Т-1	0,4	0	92,002
ТП ВПС9 Т-2	0,4	0	147,2
ТП-1 Т-1	0,4	48,5	118,453

ТП-1 Т-2	0,4	16,6	191,754
ТП-10 Т-1	0,4	19,8	457,844
ТП-100 Т-1	0,4	64	208,044
ТП-1000 Т-1	0,4	52,6	264,421
ТП-1000 Т-2	0,4	50,9	274,349
ТП-1001 Т-1	0,4	44,9	312
ТП-1001 Т-2	0,4	64,5	198,024
ТП-1002 Т-1	0,4	39,4	343,869
ТП-1002 Т-2	0,4	60,6	144,912
ТП-1003 Т-1	0,4	32,4	391,571
ТП-1003 Т-2	0,4	21,4	455,31
ТП-1004 Т-1	0,4	52,8	173,594
ТП-1004 Т-2	0,4	23,6	442,562
ТП-1005 Т-1	0,4	0	92,002
ТП-1005 Т-2	0,4	27,7	166,258
ТП-1006 Т-1	0,4	11,3	513,95
ТП-1006 Т-2	0,4	24,2	439,375
ТП-1007 Т-1	0,4	23,1	445,749
ТП-1007 Т-2	0,4	5,5	547,732
ТП-1008 Т-1	0,4	31,6	387,936
ТП-1008 Т-2	0,4	46,3	306,708
ТП-1009 Т-1	0,4	6	544,545
ТП-1009 Т-2	0,4	4,3	554,744
ТП-1011 Т-1	0,4	34,6	240,337
ТП-1011 Т-2	0,4	63,7	131,817
ТП-1012 Т-1	0,4	16,4	482,888
ТП-1012 Т-2	0,4	35	367,623
ТП-1013 Т-1	0,4	36,8	366,075
ТП-1013 Т-2	0,4	32,4	391,571
ТП-1013 Т-3	0,4	39	353,327
ТП-1013 Т-4	0,4	36,8	366,075
ТП-1015 Т-1	0,4	26,8	269,204
ТП-1015 Т-2	0,4	43,3	208,651
ТП-1017 Т-1	0,4	4,4	554,106
ТП-1017 Т-2	0,4	41,9	334,206
ТП-1018 Т-1	0,4	27,9	263,085
ТП-1018 Т-2	0,4	15,6	310,634
ТП-1019 Т-1	0,4	29,7	258,152
ТП-1019 Т-2	0,4	19,1	297,886
ТП-102 Т-1	0,4	48	150,327
ТП-1020 Т-1	0,4	20,8	182,193
ТП-1020 Т-2	0,4	14,7	196,216
ТП-1021 Т-1	0,4	27,2	422,166
ТП-1021 Т-2	0,4	21,1	457,222
ТП-1022 Т-1	0,4	19,4	185,38
ТП-1022 Т-2	0,4	11,4	203,864
ТП-1025 Т-1	0,4	33	246,333
ТП-1025 Т-2	0,4	20,2	293,392
ТП-1026 Т-1	0,4	7,7	267,489
ТП-1026 Т-2	0,4	0	229,998
ТП-1027 Т-1	0,4	19,2	468,058
ТП-1027 Т-2	0,4	15,4	490,367
ТП-1028 Т-1	0,4	16,2	485,905
ТП-1028 Т-2	0,4	19,8	464,871
ТП-1029 Т-1	0,4	68,3	182,947
ТП-1029 Т-2	0,4	36,6	367,35
ТП-103 Т-1	0,4	9,8	206,208
ТП-103 Т-2	0,4	30,7	159,322
ТП-1030 Т-1	0,4	17,5	303,623

ТП-1030 Т-2	0,4	23,7	280,158
ТП-1031 Т-1	0,4	6,2	345,054
ТП-1031 Т-2	0,4	4,3	352,065
ТП-1032 Т-1	0,4	13,9	317,008
ТП-1032 Т-2	0,4	18,2	301,073
ТП-1034 Т-1	0,4	127,5	-25,279
ТП-1035 Т-1	0,4	96,2	-8,344
ТП-1035 Т-2	0,4	79,9	32,374
ТП-1036 Т-1	0,4	27,7	266,017
ТП-1036 Т-2	0,4	2	360,502
ТП-1037 Т-1	0,4	29,4	259,643
ТП-1037 Т-2	0,4	18,9	295,527
ТП-1038 Т-1	0,4	10,1	520,962
ТП-1038 Т-2	0,4	8,6	529,885
ТП-1039 Т-1	0,4	67,1	108,489
ТП-1039 Т-2	0,4	37,6	348,774
ТП-1041 Т-1	0,4	82,6	48,386
ТП-1041 Т-2	0,4	20,3	454,657
ТП-1042 Т-1	0,4	42,3	333,286
ТП-1042 Т-2	0,4	11,5	512,676
ТП-1043 Т-1	0,4	22,9	446,505
ТП-1043 Т-2	0,4	34,4	379,579
ТП-1044 Т-1	0,4	18,2	301,073
ТП-1044 Т-2	0,4	0	368
ТП-1045 Т-1	0,4	41,8	133,751
ТП-1045 Т-2	0,4	20	184,105
ТП-1046 Т-1	0,4	24,2	278,765
ТП-1046 Т-2	0,4	55,4	164,034
ТП-1047 Т-1	0,4	2,8	357,802
ТП-1048 Т-1	0,4	19,8	464,871
ТП-1048 Т-2	0,4	0	579,602
ТП-1049 Т-1	0,4	14,3	496,741
ТП-1049 Т-2	0,4	4,9	550,919
ТП-105 Т-1	0,4	25,7	424,463
ТП-105 Т-2	0,4	32,4	391,571
ТП-1050 Т-1	0,4	65,3	126,664
ТП-1050 Т-2	0,4	4,2	352,702
ТП-1051 Т-1	0,4	30,5	255,818
ТП-1051 Т-2	0,4	46,8	195,903
ТП-1052 Т-1	0,4	0	579,602
ТП-1052 Т-2	0,4	26,9	423,44
ТП-1053 Т-1	0,4	63,5	60,431
ТП-1054 Т-1	0,4	8,5	336,767
ТП-1054 Т-2	0,4	58,9	237,039
ТП-1055 Т-1	0,4	15,9	487,18
ТП-1055 Т-2	0,4	60,9	220,496
ТП-1056 Т-1	0,4	47,3	193,991
ТП-1056 Т-2	0,4	0	368
ТП-1057 Т-1	0,4	30,3	403,645
ТП-1057 Т-2	0,4	32,4	391,571
ТП-1058 Т-1	0,4	19,2	297,549
ТП-1058 Т-2	0,4	22,5	285,102
ТП-1059 Т-1	0,4	4,4	554,106
ТП-1059 Т-2	0,4	9,9	522,237
ТП-1059 Т-3	0,4	11,4	326,232
ТП-106 Т-1	0,4	35,2	375,636
ТП-106 Т-2	0,4	24,7	436,188
ТП-1060 Т-1	0,4	8,7	336,13
ТП-1060 Т-2	0,4	19,1	297,886

ТП-1061 Т-1	0,4	52,8	173,594
ТП-1061 Т-2	0,4	17,3	304,26
ТП-1062 Т-1	0,4	26,1	270,572
ТП-1062 Т-2	0,4	37,5	228,213
ТП-1063 Т-1	0,4	65,9	176,086
ТП-1063 Т-2	0,4	53,2	249,387
ТП-1064 Т-1	0,4	100,3	-22,4
ТП-1064 Т-2	0,4	95,1	-3,278
ТП-1066 Т-1	0,4	69,7	102,665
ТП-1066 Т-2	0,4	16,5	307,447
ТП-1067 Т-1	0,4	92,5	19,973
ТП-1067 Т-2	0,4	13,9	198,128
ТП-1068 Т-1	0,4	12,8	505,664
ТП-1068 Т-2	0,4	22	452,123
ТП-1069 Т-1	0,4	40,3	137,238
ТП-1069 Т-2	0,4	7,8	339,317
ТП-107 Т-1	0,4	98,3	0,507
ТП-1070 Т-1	0,4	24,2	278,765
ТП-1070 Т-2	0,4	0	294,4
ТП-1071 Т-1	0,4	38,8	140,762
ТП-1071 Т-2	0,4	9,7	207,689
ТП-1072 Т-1	0,4	34,1	151,598
ТП-1072 Т-2	0,4	8,6	210,238
ТП-1073 Т-1	0,4	12,6	506,302
ТП-1073 Т-2	0,4	13,7	499,928
ТП-1075 Т-1	0,4	46,5	309,026
ТП-1075 Т-2	0,4	41,9	337,055
ТП-1076 Т-1	0,4	38,6	355,84
ТП-1076 Т-2	0,4	51,1	282,509
ТП-1077 Т-1	0,4	34,6	377,904
ТП-1077 Т-2	0,4	39,6	350,14
ТП-1078 Т-1	0,4	56,3	160,847
ТП-1078 Т-2	0,4	35,8	367,26
ТП-1079 Т-1	0,4	17,3	304,26
ТП-1079 Т-2	0,4	21,9	287,018
ТП-108 Т-1	0,4	39,6	109,784
ТП-1080 Т-1	0,4	101,4	-11,536
ТП-1080 Т-2	0,4	49,9	115,266
ТП-1081 Т-1	0,4	52,9	169,56
ТП-1081 Т-2	0,4	45	201,389
ТП-1082 Т-1	0,4	11,1	204,502
ТП-1082 Т-2	0,4	55,4	102,519
ТП-1083 Т-1	0,4	72,9	137,26
ТП-1083 Т-2	0,4	108,6	-92,647
ТП-1084 Т-1	0,4	23,4	281,952
ТП-1084 Т-2	0,4	17,3	304,26
ТП-1085 Т-1	0,4	54	105,706
ТП-1085 Т-2	0,4	43,5	129,905
ТП-1086 Т-1	0,4	44,1	205,096
ТП-1086 Т-2	0,4	22,5	447,639
ТП-1087 Т-1	0,4	24,2	111,506
ТП-1088 Т-1	0,4	36,4	146,012
ТП-1088 Т-2	0,4	33,3	153,51
ТП-109 Т-1	0,4	37,4	345,354
ТП-109 Т-2	0,4	36,2	355,209
ТП-1091 Т-1	0,4	87,6	36,679
ТП-1091 Т-2	0,4	18,4	468,488
ТП-1092 Т-1	0,4	34,1	191,002
ТП-1092 Т-2	0,4	69,6	68,974

ТП-1093 Т-1	0,4	76,9	42,782
ТП-1093 Т-2	0,4	52,7	108,893
ТП-1094 Т-1	0,4	8,7	336,13
ТП-1095 Т-1	0,4	86,2	42,481
ТП-1095 Т-2	0,4	56,1	154,49
ТП-1096 Т-1	0,4	3,3	560,781
ТП-1096 Т-2	0,4	39,9	343,31
ТП-1097 Т-1	0,4	36,9	361,005
ТП-1097 Т-2	0,4	45,3	316,996
ТП-1098 Т-1	0,4	31,7	390,941
ТП-1098 Т-2	0,4	39,6	349,286
ТП-1099 Т-1	0,4	61,6	222,661
ТП-11 Т-1	0,4	10	331,031
ТП-110 Т-1	0,4	44,8	313,297
ТП-110 Т-2	0,4	35,6	371,162
ТП-1101 Т-1	0,4	4,4	551,696
ТП-1101 Т-2	0,4	14,3	494,331
ТП-1102 Т-1	0,4	45,9	199,09
ТП-1102 Т-2	0,4	55	156,507
ТП-1103 Т-1	0,4	27,2	420,609
ТП-1103 Т-2	0,4	36,8	353,06
ТП-1104 Т-1	0,4	16,2	485,905
ТП-1104 Т-2	0,4	0	579,602
ТП-1105 Т-1	0,4	56,7	157,496
ТП-1105 Т-2	0,4	30,3	256,456
ТП-1106 Т-1	0,4	25,6	431,316
ТП-1106 Т-2	0,4	52,2	276,84
ТП-1107 Т-1	0,4	31,6	251,4
ТП-1107 Т-2	0,4	45,9	199,09
ТП-1108 Т-1	0,4	22,2	179,006
ТП-1108 Т-2	0,4	48,5	118,453
ТП-111 Т-1	0,4	39,9	218,438
ТП-1110 Т-1	0,4	67,6	119,416
ТП-1110 Т-2	0,4	69,3	113,042
ТП-1111 Т-1	0,4	47,3	305,522
ТП-1112 Т-1	0,4	31	400,121
ТП-1112 Т-2	0,4	40,6	342,847
ТП-1113 Т-1	0,4	31,5	396,484
ТП-1113 Т-2	0,4	37	363,476
ТП-1114 Т-1	0,4	16,1	486,024
ТП-1114 Т-2	0,4	11,1	515,225
ТП-1115 Т-1	0,4	18,5	472,483
ТП-1115 Т-2	0,4	17,1	480,469
ТП-1116 Т-1	0,4	27,3	421,528
ТП-1116 Т-2	0,4	28,3	414,754
ТП-1117 Т-1	0,4	30,6	402,707
ТП-1117 Т-2	0,4	40,6	344,035
ТП-1118 Т-1	0,4	22,5	285,139
ТП-1118 Т-2	0,4	5,4	278,465
ТП-112 Т-1	0,4	38,2	356,351
ТП-112 Т-2	0,4	29,3	401,43
ТП-112 Т-3	0,4	26,4	420,52
ТП-1121 Т-1	0,4	7,8	339,317
ТП-1121 Т-2	0,4	85,7	52,489
ТП-1122 Т-1	0,4	13,9	198,128
ТП-1122 Т-2	0,4	0	229,998
ТП-1123 Т-1	0,4	54	261,723
ТП-1123 Т-2	0,4	54,1	260,231
ТП-1124 Т-1	0,4	46,7	308,709

ТП-1124 Т-2	0,4	62,9	199,804
ТП-1125 Т-1	0,4	54,4	263,173
ТП-1125 Т-2	0,4	11	515,863
ТП-1126 Т-1	0,4	54,6	167,22
ТП-1126 Т-2	0,4	58,5	147,609
ТП-1127 Т-1	0,4	22,3	285,776
ТП-1127 Т-2	0,4	10,2	330,394
ТП-1128 Т-1	0,4	0	579,602
ТП-1129 Т-1	0,4	48,5	189,529
ТП-1129 Т-2	0,4	65,8	125,79
ТП-1130 Т-1	0,4	92,4	44,191
ТП-1130 Т-2	0,4	0	579,602
ТП-1131 Т-1	0,4	44,2	323,369
ТП-1131 Т-2	0,4	36,2	368,343
ТП-1132 Т-1	0,4	19,2	133,732
ТП-1133 Т-1	0,4	16,5	307,447
ТП-1133 Т-2	0,4	53,4	158,03
ТП-1134 Т-1	0,4	35,5	236,631
ТП-1134 Т-2	0,4	56,8	156,275
ТП-1136 Т-1	0,4	13	128,078
ТП-1136 Т-2	0,4	60,6	57,965
ТП-1137 Т-1	0,4	16,6	19,173
ТП-1139 Т-1	0,4	2,7	563,667
ТП-1139 Т-2	0,4	1,1	573,228
ТП-114 Т-1	0,4	1,1	572,86
ТП-114 Т-2	0,4	0	579,602
ТП-1140 Т-1	0,4	21,4	721,491
ТП-1140 Т-2	0,4	25,4	685,485
ТП-1141 Т-1	0,4	37,9	359,701
ТП-1141 Т-2	0,4	20,3	461,684
ТП-1142 Т-1	0,4	35,5	237,334
ТП-1142 Т-2	0,4	75,3	90,733
ТП-1143 Т-1	0,4	34,4	238,683
ТП-1143 Т-2	0,4	34,6	240,521
ТП-1144 Т-1	0,4	37,9	359,701
ТП-1144 Т-2	0,4	62,2	137,619
ТП-1146 Т-1	0,4	49,7	185,218
ТП-1146 Т-2	0,4	44,2	205,464
ТП-1147 Т-1	0,4	5	348,813
ТП-1147 Т-2	0,4	34,4	240,531
ТП-1148 Т-1	0,4	9,3	525,424
ТП-1148 Т-2	0,4	24,6	434,166
ТП-1149 Т-1	0,4	18,9	469,376
ТП-1149 Т-2	0,4	33,3	382,439
ТП-115 Т-1	0,4	60,5	229,035
ТП-1150 Т-1	0,4	18,8	470,608
ТП-1150 Т-2	0,4	9,3	525,424
ТП-1151 Т-1	0,4	23,6	442,562
ТП-1151 Т-2	0,4	14,5	494,872
ТП-1152 Т-1	0,4	12,1	129,353
ТП-1153 Т-1	0,4	12,8	320,833
ТП-1153 Т-2	0,4	2,8	357,802
ТП-1156 Т-1	0,4	0	920,003
ТП-1156 Т-2	0,4	0	920,003
ТП-1157 Т-1	0,4	0	368
ТП-1157 Т-2	0,4	48,5	189,529
ТП-1158 Т-1	0,4	50,1	289,251
ТП-1158 Т-2	0,4	23,7	442,225
ТП-1159 Т-1	0,4	57,3	157,323

ТП-1159 Т-2	0,4	27,8	265,68
ТП-116 Т-1	0,4	205,2	-678,137
ТП-116 Т-2	0,4	13,3	501,808
ТП-1160 Т-1	0,4	12,1	323,382
ТП-1160 Т-2	0,4	16,5	307,447
ТП-1162 Т-1	0,4	41,6	215,025
ТП-1162 Т-2	0,4	0	368
ТП-1163 Т-1	0,4	31,2	253,269
ТП-1163 Т-2	0,4	29,1	260,918
ТП-1164 Т-1	0,4	28,4	414,819
ТП-1164 Т-2	0,4	66,9	178,414
ТП-1165 Т-1	0,4	52,2	275,921
ТП-1165 Т-2	0,4	13,2	503,115
ТП-1166 Т-1	0,4	53,3	270,098
ТП-1166 Т-2	0,4	20,3	461,684
ТП-1168 Т-1	0,4	77,1	84,359
ТП-1168 Т-2	0,4	5,2	348,878
ТП-1169 Т-1	0,4	30,5	159,884
ТП-1169 Т-2	0,4	44,3	128,014
ТП-117 Т-1	0,4	86,7	38,645
ТП-1170 Т-1	0,4	94	0,269
ТП-1171 Т-1	0,4	32,7	600,553
ТП-1172 Т-1	0,4	54,3	165,499
ТП-1173 Т-1	0,4	23,7	280,977
ТП-1173 Т-2	0,4	2,9	357,164
ТП-1174 Т-1	0,4	24,1	439,645
ТП-1174 Т-2	0,4	29,6	408,143
ТП-1175 Т-1	0,4	26,4	269,375
ТП-1176 Т-1	0,4	31,3	250,156
ТП-1176 Т-2	0,4	33,4	244,983
ТП-1177 Т-1	0,4	63,9	207,576
ТП-1178 Т-1	0,4	42	335,264
ТП-1179 Т-1	0,4	34,4	241,309
ТП-118 Т-1	0,4	80,6	68,466
ТП-1180 Т-1	0,4	46,3	123,553
ТП-1180 Т-2	0,4	49,9	115,266
ТП-1181 Т-1	0,4	59,1	133,522
ТП-1181 Т-2	0,4	6,2	345,054
ТП-1181 Т-3	0,4	48,7	264,066
ТП-1181 Т-4	0,4	18,2	421,503
ТП-1181 Т-5	0,4	0	147,2
ТП-1182 Т-1	0,4	71,9	103,481
ТП-1183 Т-1	0,4	122	-95,232
ТП-1183 Т-2	0,4	44	121,625
ТП-1184 Т-1	0,4	34,2	193,692
ТП-1185 Т-1	0,4	64,3	81,569
ТП-1186 Т-1	0,4	40,2	137,575
ТП-1186 Т-2	0,4	23,3	176,456
ТП-1187 Т-1	0,4	11,5	512,676
ТП-1187 Т-2	0,4	3,7	557,931
ТП-1188 Т-1	0,4	13,2	503,115
ТП-1188 Т-2	0,4	55,7	243,383
ТП-1189 Т-1	0,4	58,5	239,955
ТП-1189 Т-2	0,4	37,6	361,06
ТП-119 Т-1	0,4	83,3	29,526
ТП-119 Т-2	0,4	44,5	118,762
ТП-1190 Т-1	0,4	56,6	251,344
ТП-1190 Т-2	0,4	37,4	356,78
ТП-1191 Т-1	0,4	24,2	439,375

ТП-1191 Т-2	0,4	38,5	356,514
ТП-1192 Т-1	0,4	44	324,644
ТП-1192 Т-2	0,4	55	260,905
ТП-1193 Т-1	0,4	58	243,101
ТП-1193 Т-2	0,4	20,9	458,497
ТП-1194 Т-1	0,4	77,4	117,862
ТП-1194 Т-2	0,4	25,3	433,001
ТП-1195 Т-1	0,4	41,2	339,323
ТП-1196 Т-1	0,4	51,9	265,066
ТП-1196 Т-2	0,4	35,6	373,086
ТП-1197 Т-1	0,4	17,3	479,531
ТП-1197 Т-2	0,4	29,7	407,506
ТП-1198 Т-1	0,4	5,5	217,25
ТП-1198 Т-2	0,4	18	188,567
ТП-1199 Т-1	0,4	25,8	429,814
ТП-1199 Т-2	0,4	36,3	369,262
ТП-12 Т-1	0,4	79,8	67,233
ТП-120 Т-1	0,4	67,4	117,762
ТП-120 Т-2	0,4	11,9	259,343
ТП-1200 Т-1	0,4	34,6	240,521
ТП-1200 Т-2	0,4	21,7	288,325
ТП-1201 Т-1	0,4	36,4	233,218
ТП-1201 Т-2	0,4	36,4	234,147
ТП-1202 Т-1	0,4	52,8	173,594
ТП-1202 Т-2	0,4	45	202,277
ТП-1203 Т-1	0,4	52	176,781
ТП-1203 Т-2	0,4	0	368
ТП-1209 Т-1	0,4	6	544,545
ТП-1209 Т-2	0,4	21,4	455,31
ТП-121 Т-1	0,4	0	579,602
ТП-121 Т-2	0,4	33	388,384
ТП-121 Т-3	0,4	99	5,947
ТП-1210 Т-1	0,4	50,2	288,464
ТП-1210 Т-2	0,4	38,8	352,051
ТП-1211 Т-1	0,4	11,8	454,647
ТП-1211 Т-2	0,4	53,3	167,65
ТП-1212 Т-1	0,4	0	368
ТП-1212 Т-2	0,4	50,2	183,155
ТП-1213 Т-1	0,4	44,3	128,014
ТП-1213 Т-2	0,4	11,1	204,502
ТП-1214 Т-1	0,4	33,3	153,51
ТП-1214 Т-2	0,4	16,6	191,754
ТП-1215 Т-1	0,4	57,2	144,526
ТП-1215 Т-2	0,4	18,4	299,766
ТП-1216 Т-1	0,4	0	368
ТП-1216 Т-2	0,4	28,6	262,83
ТП-1217 Т-1	0,4	4,7	219,162
ТП-1217 Т-2	0,4	8	211,513
ТП-1219 Т-1	0,4	13,7	499,928
ТП-1219 Т-2	0,4	10,4	519,05
ТП-122 Т-1	0,4	30,8	114,61
ТП-1220 Т-1	0,4	36,9	231,716
ТП-1220 Т-2	0,4	65,8	125,422
ТП-1221 Т-1	0,4	99,6	-14,598
ТП-1221 Т-2	0,4	76,5	72,401
ТП-1222 Т-1	0,4	57,2	245,012
ТП-1222 Т-2	0,4	40,5	341,193
ТП-1222 Т-3	0,4	2,7	563,667
ТП-1222 Т-4	0,4	33,3	385,034

ТП-1223 Т-1	0,4	20	184,105
ТП-1224 Т-1	0,4	12,8	505,664
ТП-1224 Т-2	0,4	21,7	452,695
ТП-1225 Т-1	0,4	23,1	445,749
ТП-1225 Т-2	0,4	26,4	426,627
ТП-1226 Т-1	0,4	55,5	250,875
ТП-1226 Т-2	0,4	32,4	390,833
ТП-1227 Т-1	0,4	40,2	136,019
ТП-1229 Т-1	0,4	37,9	228,41
ТП-1229 Т-2	0,4	7,6	339,954
ТП-123 Т-1	0,4	15,9	487,18
ТП-123 Т-2	0,4	31,3	397,945
ТП-1230 Т-1	0,4	39,6	350,118
ТП-1230 Т-2	0,4	29,8	402,317
ТП-1232 Т-1	0,4	2,8	223,624
ТП-1233 Т-1	0,4	72,6	63
ТП-1233 Т-2	0,4	32,7	154,785
ТП-1235 Т-1	0,4	323,3	-918,232
ТП-1235 Т-2	0,4	291,6	-787,569
ТП-1239 Т-1	0,4	12,1	509,489
ТП-1239 Т-2	0,4	26,9	423,44
ТП-124 Т-1	0,4	91,7	15,944
ТП-124 Т-2	0,4	77,2	69,295
ТП-1240H Т-1	0,4	2,7	562,748
ТП-1241 Т-1	0,4	0	368
ТП-1241 Т-2	0,4	0	229,998
ТП-1242 Т-1	0,4	29,9	161,159
ТП-1242 Т-2	0,4	10,8	205,139
ТП-1243 Т-1	0,4	5,5	547,732
ТП-1243 Т-2	0,4	0	579,602
ТП-1245 Т-1	0,4	90,9	24,936
ТП-1245 Т-2	0,4	75,1	74,875
ТП-1246 Т-1	0,4	13,9	317,008
ТП-1246 Т-2	0,4	16,1	308,722
ТП-1249 Т-1	0,4	108,9	-28,379
ТП-125 Т-1	0,4	49,2	284,289
ТП-125 Т-2	0,4	22,3	441,736
ТП-1250 Т-1	0,4	39	179,669
ТП-1251 Т-1	0,4	43	208,369
ТП-1252 Т-1	0,4	61,9	136,267
ТП-1252 Т-2	0,4	27,1	422,803
ТП-1253 Т-1	0,4	44,1	203,173
ТП-1255 Т-1	0,4	43,6	207,376
ТП-1256 Т-1	0,4	26,5	425,99
ТП-1257 Т-1	0,4	73,3	88,026
ТП-1258 Т-1	0,4	18	188,567
ТП-1258 Т-2	0,4	31,9	156,697
ТП-1259 Т-1	0,4	5	550,582
ТП-1259 Т-2	0,4	57,5	246,245
ТП-126 Т-1	0,4	39,6	350,14
ТП-126 Т-2	0,4	25,3	433,001
ТП-1260 Т-1	0,4	25,3	433,001
ТП-1260 Т-2	0,4	14,8	493,554
ТП-1264 Т-1	0,4	11,4	203,828
ТП-1264 Т-2	0,4	22	452,123
ТП-1265 Т-1	0,4	58,6	238,649
ТП-1265 Т-2	0,4	26,1	428,54
ТП-1266 Т-1	0,4	79,9	39,434
ТП-1267 Т-1	0,4	66,7	121,347

ТП-1268 Т-1	0,4	35	239,246
ТП-127 Т-1	0,4	28,1	204,512
ТП-127 Т-2	0,4	26,8	215,363
ТП-1270 Т-1	0,4	9,1	208,963
ТП-1270 Т-2	0,4	0	147,2
ТП-1271 Т-1	0,4	14,5	311,983
ТП-1271 Т-2	0,4	55,4	163,665
ТП-1272 Т-1	0,4	67,3	75,111
ТП-1273 Т-1	0,4	25,8	429,814
ТП-1273 Т-2	0,4	35,7	372,449
ТП-1274 Т-1	0,4	0	920,003
ТП-1274 Т-2	0,4	4,2	881,759
ТП-1275 Т-1	0,4	31,9	626,801
ТП-1275 Т-2	0,4	12,5	805,272
ТП-1276 Т-1	0,4	33	388,384
ТП-1276 Т-2	0,4	23,1	445,749
ТП-1278 Т-1	0,4	13,9	198,128
ТП-1278 Т-2	0,4	0	229,998
ТП-128 Т-1	0,4	35,5	237,334
ТП-128 Т-2	0,4	0	368
ТП-1281 Т-1	0,4	27,9	417,747
ТП-1281 Т-2	0,4	40,9	340,232
ТП-1282 Т-1	0,4	27,7	119,687
ТП-1282 Т-2	0,4	3	285,476
ТП-1283 Т-1	0,4	36,1	234,752
ТП-1284 Т-1	0,4	59,3	119,754
ТП-1285 Т-1	0,4	55,7	130,071
ТП-1286 Т-1	0,4	22	451,454
ТП-1287 Т-1	0,4	27,9	414,891
ТП-1287 Т-2	0,4	25,8	424,82
ТП-1288 Т-1	0,4	65,3	127,181
ТП-1289 Т-1	0,4	39,6	138,85
ТП-129 Т-1	0,4	35,5	373,205
ТП-129 Т-2	0,4	14,9	493,105
ТП-1290 Т-1	0,4	24,8	276,852
ТП-1291 Т-1	0,4	62,9	185,49
ТП-1291 Т-2	0,4	76,1	106,527
ТП-1292 Т-1	0,4	10,7	204,512
ТП-1293 Т-1	0,4	73,8	146,992
ТП-1293 Т-2	0,4	33,5	384,278
ТП-1295 Т-1	0,4	13,2	319,558
ТП-13 Т-1	0,4	90,4	18,968
ТП-1304 Т-1	0,4	20,6	292,15
ТП-1306 Т-1	0,4	25,6	273,665
ТП-1307 Т-1	0,4	61,9	56,052
ТП-1309 Т-1	0,4	22,3	400,469
ТП-1310 Т-1	0,4	0	689,999
ТП-1310 Т-2	0,4	0	920,003
ТП-1311 Т-1	0,4	0	368
ТП-1313 Т-1	0,4	35,7	360,472
ТП-1314 Т-1	0,4	49,5	292,775
ТП-1314 Т-2	0,4	3,3	560,48
ТП-1315 Т-1	0,4	3,5	88,815
ТП-1317 Т-1	0,4	9,3	525,424
ТП-1318 Т-1	0,4	24,2	43,936
ТП-1319 Т-1	0,4	0	368
ТП-1319 Т-2	0,4	71	106,668
ТП-132 Т-1	0,4	28,5	261,615
ТП-1321 Т-1	0,4	49,4	186,342

ТП-1323 Т-1	0,4	46,1	197,415
ТП-1325 Т-1	0,4	14,5	495,466
ТП-1325 Т-2	0,4	37,8	360,338
ТП-1327 Т-1	0,4	2,2	566,854
ТП-1327 Т-2	0,4	8,8	528,611
ТП-1328 Т-1	0,4	15,9	487,18
ТП-1328 Т-2	0,4	24,2	439,375
ТП-1329 Т-1	0,4	18,7	471,245
ТП-1329 Т-2	0,4	17,6	477,619
ТП-1329 Т-3	0,4	37,6	361,613
ТП-1329 Т-4	0,4	19,4	467,421
ТП-1331 Т-1	0,4	5,5	217,25
ТП-1331 Т-2	0,4	0	229,998
ТП-1333 Т-1	0,4	38,6	139,843
ТП-1334 Т-1	0,4	11	515,863
ТП-1334 Т-2	0,4	23	444,83
ТП-1335 Т-1	0,4	54,6	167,22
ТП-1335 Т-2	0,4	4,3	352,065
ТП-1336 Т-1	0,4	22,5	448,936
ТП-1336 Т-2	0,4	31,9	394,758
ТП-1337 Т-1	0,4	48,5	189,529
ТП-1337 Т-2	0,4	6,9	342,504
ТП-1338 Т-1	0,4	0	368
ТП-1338 Т-2	0,4	91,8	30,181
ТП-1339 Т-1	0,4	34,1	382,01
ТП-1339 Т-2	0,4	12,1	509,489
ТП-134 Т-1	0,4	0	579,602
ТП-134 Т-2	0,4	0	579,602
ТП-1340 Т-1	0,4	27,5	420,253
ТП-1342 Т-1	0,4	6,9	856,263
ТП-1342 Т-2	0,4	23,9	700,102
ТП-1343 Т-1	0,4	35,2	375,636
ТП-1343 Т-2	0,4	0	579,602
ТП-1344 Т-1	0,4	36,6	365,912
ТП-1344 Т-2	0,4	24,7	436,188
ТП-1346 Т-1	0,4	16,7	482,42
ТП-1346 Т-2	0,4	15,4	490,367
ТП-1347 Т-1	0,4	34,1	242,433
ТП-1347 Т-2	0,4	0	368
ТП-1350 Т-1	0,4	66	197,165
ТП-1350 Т-2	0,4	50,6	286,401
ТП-1352 Т-	0,4	26,8	269,204
ТП-1352 Т-1	0,4	65,5	127,065
ТП-1354 Т-1	0,4	22,2	179,006
ТП-1355Н Т-1	0,4	0	579,602
ТП-1355Н Т-2	0,4	0	579,602
ТП-1356 Т-1	0,4	18,2	301,073
ТП-1358 Т-1	0,4	43,9	203,994
ТП-1358 Т-2	0,4	60,6	131,226
ТП-1359 Т-1	0,4	30,4	256,119
ТП-1359 Т-2	0,4	26	272,391
ТП-1360 Т-1	0,4	7,8	339,317
ТП-1360 Т-2	0,4	9,5	332,943
ТП-1361 Т-1	0,4	61,6	139,611
ТП-1361 Т-2	0,4	20,8	291,512
ТП-1362 Т-1	0,4	29,4	259,643
ТП-1363 Т-1	0,4	19,4	185,38
ТП-1364 Т-1	0,4	33,3	153,51
ТП-1364 Т-2	0,4	21,5	178,138

ТП-1365 Т-1	0,4	25,1	275,578
ТП-1366 Т-1	0,4	41,5	210,961
ТП-1367 Т-1	0,4	20,8	291,512
ТП-1367 Т-2	0,4	13	320,195
ТП-1368 Т-1	0,4	28,1	416,729
ТП-1368 Т-2	0,4	33,6	384,86
ТП-1369 Т-1	0,4	50,4	174,454
ТП-1369 Т-2	0,4	89,6	32,878
ТП-137 Т-1	0,4	82,3	65,237
ТП-1370 Т-1	0,4	8,7	134,452
ТП-1370 Т-2	0,4	13	128,078
ТП-1371 Т-1	0,4	8,7	268,904
ТП-1372 Т-1	0,4	22,4	448,579
ТП-1372 Т-2	0,4	22	452,123
ТП-1373 Т-1	0,4	29,4	259,643
ТП-1373 Т-2	0,4	44,2	205,464
ТП-1374 Т-1	0,4	39,6	350,14
ТП-1374 Т-2	0,4	26,4	426,627
ТП-1375 Т-1	0,4	22	452,123
ТП-1375 Т-2	0,4	26,4	426,627
ТП-1376 Т-1	0,4	47,6	77,087
ТП-1376 Т-2	0,4	60,6	57,965
ТП-1377 Т-1	0,4	60,6	144,912
ТП-1377 Т-2	0,4	20,5	292,452
ТП-1378 Т-1	0,4	14,8	493,554
ТП-1378 Т-2	0,4	9,9	522,237
ТП-1379 Т-1	0,4	13,2	503,115
ТП-1379 Т-2	0,4	18,7	471,245
ТП-1382 Т-1	0,4	29,1	410,693
ТП-1382 Т-2	0,4	14,3	496,741
ТП-1383 Т-1	0,4	47,7	120,366
ТП-1384 Т-1	0,4	6,9	539,446
ТП-1385 Т-1	0,4	26,4	426,627
ТП-1385 Т-2	0,4	3,3	560,48
ТП-1386 Т-1	0,4	58,9	151,286
ТП-1386 Т-2	0,4	34,6	240,521
ТП-1387 Т-1	0,4	18,7	471,245
ТП-1387 Т-2	0,4	40,9	342,491
ТП-1388 Т-1	0,4	1,1	573,228
ТП-1388 Т-2	0,4	2,7	563,667
ТП-1389 Т-1	0,4	51,3	112,079
ТП-1389 Т-2	0,4	36	147,136
ТП-139 Т-1	0,4	66,3	93,943
ТП-1390 Т-1	0,4	23,4	281,952
ТП-1398 Т-1	0,4	8,1	532,435
ТП-1398 Т-2	0,4	27,7	418,979
ТП-1399 Т-1	0,4	0	579,602
ТП-1399 Т-2	0,4	35,2	375,636
ТП-14 Т-1	0,4	62,1	34,268
ТП-1400 Т-1	0,4	0	579,602
ТП-1400 Т-2	0,4	99	5,947
ТП-1406 Т-1	0,4	0,5	366,088
ТП-1408 Т-1	0,4	20,5	461,047
ТП-1408 Т-2	0,4	11,3	513,95
ТП-1409 Т-1	0,4	6	544,545
ТП-1409 Т-2	0,4	12,6	506,302
ТП-141 Т-1	0,4	70,3	107,812
ТП-1410 Т-1	0,4	13,5	501,203
ТП-1410 Т-2	0,4	8,1	532,435

ТП-1411 Т-1	0,4	39,6	350,14
ТП-1411 Т-2	0,4	33	388,384
ТП-1414 Т-1	0,4	0	579,602
ТП-1414 Т-2	0,4	28	417,066
ТП-1417 Т-1	0,4	18	301,267
ТП-1417 Т-2	0,4	25,2	272,799
ТП-1418 Т-1	0,4	92,4	44,191
ТП-1418 Т-2	0,4	44	324,644
ТП-1419 Т-1	0,4	61,8	217,354
ТП-1419 Т-2	0,4	3,7	557,931
ТП-142 Т-1	0,4	38,9	224,402
ТП-1424 Т-1	0,4	15,4	490,367
ТП-1426 Т-1	0,4	19,4	185,38
ТП-1426 Т-2	0,4	44,3	128,014
ТП-1428 Т-1	0,4	3,4	559,843
ТП-1428 Т-2	0,4	7	538,809
ТП-1435 Т-1	0,4	4,4	219,799
ТП-1435 Т-2	0,4	28	165,621
ТП-1436 Т-1	0,4	0	368
ТП-1436 Т-2	0,4	41,6	215,025
ТП-1438 Т-1	0,4	22,5	285,139
ТП-1438 Т-2	0,4	12,1	323,382
ТП-1439H Т-1	0,4	0	368
ТП-1439H Т-2	0,4	0	368
ТП-144 Т-1	0,4	23,4	281,952
ТП-144 Т-2	0,4	15,6	310,634
ТП-1441 Т-1	0,4	0	579,602
ТП-1441 Т-2	0,4	0	579,602
ТП-1441 Т-3	0,4	0	579,602
ТП-1441 Т-4	0,4	0	579,602
ТП-1442 Т-1	0,4	0	579,602
ТП-1442 Т-2	0,4	46,2	311,896
ТП-1444 Т-1	0,4	18,5	299,732
ТП-1444 Т-2	0,4	0	368
ТП-1446 Т-1	0,4	0	368
ТП-1446 Т-2	0,4	27,7	266,017
ТП-1447 Т-1	0,4	4,4	554,106
ТП-1447 Т-2	0,4	0	579,602
ТП-1448 Т-1	0,4	38,1	227,773
ТП-1448 Т-2	0,4	0	368
ТП-1449 Т-1	0,4	26,9	423,44
ТП-1449 Т-2	0,4	11,5	512,676
ТП-145 Т-1	0,4	58,1	148,275
ТП-1450 Т-1	0,4	0	579,602
ТП-1450 Т-2	0,4	64,9	203,539
ТП-1452 Т-1	0,4	32,2	623,614
ТП-1452 Т-2	0,4	2,4	897,694
ТП-1453 Т-1	0,4	0	579,602
ТП-1453 Т-2	0,4	70,4	171,67
ТП-1454 Т-1	0,4	31,9	394,758
ТП-1454 Т-2	0,4	47,3	305,522
ТП-1456 Т-1	0,4	46,2	311,896
ТП-1456 Т-2	0,4	49,3	293,53
ТП-1457 Т-1	0,4	48,5	118,453
ТП-1457 Т-2	0,4	6,9	214,063
ТП-1458 Т-1	0,4	102,3	-13,175
ТП-1458 Т-2	0,4	78,1	127,052
ТП-1459 Т-1	0,4	0	920,003
ТП-1459 Т-2	0,4	54	422,835

ТП-146 Т-1	0,4	0	294,4
ТП-146 Т-2	0,4	30,3	205,165
ТП-1460 Т-1	0,4	0	579,602
ТП-1460 Т-2	0,4	70,4	171,67
ТП-1461 Т-1	0,4	0	579,602
ТП-1461 Т-2	0,4	0	579,602
ТП-1463 Т-1	0,4	21,8	446,772
ТП-1463 Т-2	0,4	53,7	261,927
ТП-1464 Т-1	0,4	2,7	563,667
ТП-1464 Т-2	0,4	15,1	492,279
ТП-1464 Т-3	0,4	0	579,602
ТП-1464 Т-4	0,4	23,5	443,2
ТП-1465 Т-1	0,4	4,4	554,106
ТП-1465 Т-2	0,4	27,5	420,253
ТП-1466 Т-1	0,4	34,9	376,954
ТП-1466 Т-2	0,4	4,8	551,295
ТП-1467 Т-1	0,4	9,9	522,237
ТП-1467 Т-2	0,4	6,6	541,358
ТП-1468 Т-1	0,4	6,6	541,302
ТП-1468 Т-2	0,4	9,9	522,237
ТП-147 Т-1	0,4	11,1	204,502
ТП-147 Т-2	0,4	31,9	156,697
ТП-1472 Т-1	0,4	0	579,602
ТП-1472 Т-2	0,4	13,9	498,696
ТП-1474 Т-1	0,4	0	368
ТП-1474 Т-2	0,4	3,5	355,252
ТП-1476 Т-1	0,4	32,8	389,659
ТП-1476 Т-2	0,4	38	359,064
ТП-1477 Т-1	0,4	68,8	114,954
ТП-1478 Т-1	0,4	31	399,857
ТП-1478 Т-2	0,4	0	579,602
ТП-148 Т-1	0,4	47,1	121,64
ТП-148 Т-2	0,4	12,5	201,315
ТП-1483 Т-1	0,4	8,7	336,13
ТП-1483 Т-2	0,4	13,9	317,008
ТП-1483 Т-3	0,4	19,1	297,886
ТП-1483 Т-4	0,4	34,6	240,521
ТП-1484 Т-1	0,4	7,7	534,984
ТП-1484 Т-2	0,4	4,4	554,106
ТП-1485 Т-1	0,4	2,2	566,854
ТП-1485 Т-2	0,4	39,3	351,458
ТП-1485 Т-3	0,4	1,4	226,811
ТП-1485 Т-4	0,4	33,9	151,641
ТП-1488 Т-1	0,4	148,3	-177,61
ТП-1488 Т-2	0,4	0	368
ТП-1489 Т-1	0,4	0	368
ТП-1489 Т-2	0,4	0	368
ТП-149 Т-1	0,4	149,6	-28,727
ТП-149 Т-2	0,4	0	368
ТП-149 Т-3	0,4	22,2	286,413
ТП-1490 Т-1	0,4	36,7	353,698
ТП-1490 Т-2	0,4	33,4	372,819
ТП-1491 Т-1	0,4	11,3	326,569
ТП-1491 Т-2	0,4	75,4	77,081
ТП-1493 Т-1	0,4	9,7	332,306
ТП-1493 Т-2	0,4	10	331,031
ТП-1494 Т-1	0,4	17,6	476,761
ТП-1494 Т-2	0,4	13,7	499,928
ТП-1495 Т-1	0,4	18,7	471,245

ТП-1495 Т-2	0,4	16,5	483,993
ТП-1496 Т-1	0,4	58,2	96,145
ТП-1496 Т-2	0,4	102,5	-5,839
ТП-1499 Т-1	0,4	17,3	304,26
ТП-1499 Т-2	0,4	12,5	322,107
ТП-14А Т-1	0,4	45,9	313,439
ТП-150 Т-1	0,4	18,2	301,073
ТП-150 Т-2	0,4	69,4	70,312
ТП-1500 Т-1	0,4	0	579,602
ТП-1500 Т-2	0,4	18,7	471,245
ТП-1501 Т-1	0,4	28,3	415,792
ТП-1501 Т-2	0,4	9,1	526,698
ТП-1502 Т-1	0,4	49,9	115,266
ТП-1502 Т-2	0,4	0	229,998
ТП-1505 Т-1	0,4	13,9	79,254
ТП-1506 Т-1	0,4	34,4	149,404
ТП-1506 Т-2	0,4	48,5	111,427
ТП-1507 Т-1	0,4	86,3	36,925
ТП-1509 Т-1	0,4	1,1	573,228
ТП-1509 Т-2	0,4	7,7	534,984
ТП-151 Т-1	0,4	44,3	128,014
ТП-151 Т-2	0,4	11,1	204,502
ТП-1510 Т-1	0,4	92,4	44,191
ТП-1510 Т-2	0,4	0	579,602
ТП-1511 Т-1	0,4	16,5	483,993
ТП-1511 Т-2	0,4	0	579,602
ТП-1512 Т-1	0,4	17,6	477,619
ТП-1512 Т-2	0,4	17,6	477,619
ТП-1513 Т-1	0,4	17,6	477,619
ТП-1513 Т-2	0,4	8,6	529,885
ТП-1514 Т-1	0,4	0	579,602
ТП-1514 Т-2	0,4	8,8	528,611
ТП-1516 Т-1	0,4	0	579,602
ТП-1516 Т-2	0,4	47,3	305,522
ТП-1517 Т-1	0,4	4,3	352,065
ТП-1517 Т-2	0,4	19,1	297,886
ТП-1518 Т-1	0,4	38,8	140,762
ТП-1518 Т-2	0,4	99,8	0,535
ТП-1519 Т-1	0,4	20,8	291,512
ТП-1519 Т-2	0,4	0	368
ТП-1521 Т-1	0,4	0	368
ТП-1521 Т-2	0,4	5,2	348,878
ТП-1523 Т-1	0,4	30,6	402,406
ТП-1523 Т-2	0,4	0,8	575,14
ТП-1524 Т-1	0,4	15,2	490,604
ТП-1524 Т-2	0,4	34,1	378,983
ТП-1525 Т-1	0,4	25,1	275,578
ТП-1525 Т-2	0,4	5,2	348,878
ТП-1526 Т-1	0,4	70,8	268,585
ТП-1526 Т-2	0,4	44,3	512,07
ТП-1527 Т-1	0,4	18,2	301,073
ТП-1527 Т-2	0,4	9,4	333,581
ТП-1529 Т-1	0,4	1,1	573,228
ТП-1529 Т-2	0,4	7,1	538,171
ТП-153 Т-1	0,4	58,2	96,145
ТП-1531 Т-1	0,4	13,2	503,115
ТП-1531 Т-2	0,4	1,1	573,228
ТП-1532 Т-1	0,4	17,5	189,842
ТП-1532 Т-2	0,4	1,9	225,536

ТП-1533 Т-1	0,4	34,1	382,01
ТП-1533 Т-2	0,4	0	579,602
ТП-1534 Т-1	0,4	24,2	439,375
ТП-1534 Т-2	0,4	1,1	573,228
ТП-1535 Т-1	0,4	0	579,602
ТП-1535 Т-1	0,4	55	260,905
ТП-1535 Т-2	0,4	47,3	305,522
ТП-1536 Т-1	0,4	22	452,123
ТП-1536 Т-2	0,4	1,1	573,228
ТП-1537 Т-1	0,4	39,6	350,14
ТП-1537 Т-2	0,4	0	579,602
ТП-154 Т-1	0,4	56,3	250,63
ТП-1540 Т-1	0,4	36,3	369,262
ТП-1540 Т-2	0,4	0	579,602
ТП-1540 Т-3	0,4	12,1	509,489
ТП-1540 Т-4	0,4	19,8	464,871
ТП-1545 Т-1	0,4	12,6	505,383
ТП-1545 Т-2	0,4	8,8	528,611
ТП-1546 Т-1	0,4	0	57,958
ТП-155 Т-1	0,4	88,8	63,333
ТП-155 Т-2	0,4	29,4	259,643
ТП-1550 Т-1	0,4	18	474,669
ТП-1550 Т-2	0,4	12,1	509,489
ТП-156 Т-1	0,4	22,2	179,006
ТП-1561 Т-1	0,4	0	579,602
ТП-1561 Т-2	0,4	28	417,066
ТП-1562 Т-1	0,4	23,6	442,562
ТП-1562 Т-2	0,4	11	515,863
ТП-1563А Т-1	0,4	14,3	496,741
ТП-1563А Т-2	0,4	17	480,806
ТП-1563Б Т-1	0,4	17,7	475,025
ТП-1563Б Т-2	0,4	16,5	483,993
ТП-1566 Т-1	0,4	16,5	483,993
ТП-1566 Т-2	0,4	9,8	522,874
ТП-1567 Т-1	0,4	14,5	786,15
ТП-1567 Т-2	0,4	24,2	696,915
ТП-1568 Т-1	0,4	27,4	668,232
ТП-1568 Т-2	0,4	23,6	703,289
ТП-157 Т-1	0,4	108,3	-24,297
ТП-157 Т-2	0,4	86,6	39,442
ТП-157 Т-3	0,4	0	294,4
ТП-157 Т-4	0,4	0	294,4
ТП-1573 Т-1	0,4	3,3	560,48
ТП-1573 Т-2	0,4	1,1	573,228
ТП-1575 Т-1	0,4	22,5	448,936
ТП-1575 Т-2	0,4	5,5	547,732
ТП-1577 Т-1	0,4	4,9	549,698
ТП-1577 Т-2	0,4	2	568,129
ТП-1578 Т-1	0,4	0	229,998
ТП-1578 Т-2	0,4	19,4	185,38
ТП-1579 Т-1	0,4	19,2	184,461
ТП-158 Т-	0,4	2,3	359,714
ТП-1585 Т-1	0,4	16,5	483,993
ТП-1585 Т-2	0,4	26,4	426,627
ТП-159 Т-1	0,4	9	526,742
ТП-159 Т-2	0,4	50	289,219
ТП-15Н Т-1	0,4	9,7	329,236
ТП-15Н Т-2	0,4	0	368
ТП-160 Т-1	0,4	63,4	198,475

ТП-1600 Т-1	0,4	0,5	576,415
ТП-1600 Т-2	0,4	0	579,602
ТП-161 Т-1	0,4	72,4	59,639
ТП-161 Т-2	0,4	33,3	153,51
ТП-1610 Т-1	0,4	9,5	332,943
ТП-1610 Т-2	0,4	0,9	364,813
ТП-1611 Т-1	0,4	9	527,336
ТП-1611 Т-2	0,4	15,4	490,367
ТП-1613 Т-1	0,4	14,3	496,741
ТП-1613 Т-2	0,4	0	579,602
ТП-1614 Т-1	0,4	0	579,602
ТП-1614 Т-2	0,4	11	515,863
ТП-1615 Т-1	0,4	0	579,602
ТП-1615 Т-2	0,4	0	579,602
ТП-1616 Т-1	0,4	0	368
ТП-1616 Т-2	0,4	42,1	199,461
ТП-1616 Т-3	0,4	41,6	215,025
ТП-1616 Т-4	0,4	0	368
ТП-162 Т-1	0,4	90	20,415
ТП-1627 Т-1	0,4	8,7	336,13
ТП-1627 Т-2	0,4	19,9	294,699
ТП-1628 Т-1	0,4	23,6	442,562
ТП-1628 Т-2	0,4	7,7	534,984
ТП-1629 Т-1	0,4	0	368
ТП-1629 Т-2	0,4	58,9	151,286
ТП-163 Т-1	0,4	0	579,602
ТП-163 Т-2	0,4	48,4	299,148
ТП-1630 Т-1	0,4	0	579,602
ТП-1630 Т-2	0,4	0	579,602
ТП-1631 Т-1	0,4	16,5	307,447
ТП-1631 Т-2	0,4	49,9	183,911
ТП-1634 Т-1	0,4	38,5	141,4
ТП-1639 Т-1	0,4	6	544,545
ТП-1639 Т-2	0,4	11,5	512,676
ТП-164 Т-1	0,4	29,7	407,506
ТП-1640 Т-1	0,4	29,5	259,306
ТП-1640 Т-2	0,4	0	368
ТП-1643 Т-1	0,4	5,5	547,732
ТП-1643 Т-2	0,4	2,2	566,854
ТП-1646 Т-1	0,4	4,4	554,106
ТП-1646 Т-2	0,4	28,8	412,605
ТП-1648 Т-1	0,4	0	368
ТП-1648 Т-2	0,4	0	368
ТП-164А Т-1	0,4	0	368
ТП-164А Т-2	0,4	0	368
ТП-165 Т-1	0,4	93,8	24,479
ТП-1653 Т-1	0,4	1,7	361,626
ТП-1653 Т-2	0,4	12,1	323,382
ТП-1656 Т-1	0,4	15,4	490,367
ТП-1656 Т-2	0,4	0	579,602
ТП-1656 Т-3	0,4	0	579,602
ТП-1656 Т-4	0,4	0	579,602
ТП-166 Т-1	0,4	47,9	478,926
ТП-166 Т-2	0,4	103,5	-20,186
ТП-1660 Т-1	0,4	0	579,602
ТП-1660 Т-2	0,4	16,5	483,993
ТП-1661 Т-1	0,4	0	579,602
ТП-1661 Т-2	0,4	9,9	522,237
ТП-1662 Т-1	0,4	0	579,602

ТП-1662 Т-2	0,4	0	579,602
ТП-1663 Т-1	0,4	0	579,602
ТП-1663 Т-2	0,4	0	579,602
ТП-1664 Т-1	0,4	0	579,602
ТП-1664 Т-2	0,4	0	579,602
ТП-1665 Т-1	0,4	0	368
ТП-1665 Т-2	0,4	0	368
ТП-1666 Т-1	0,4	13,9	494,923
ТП-1666 Т-2	0,4	15,7	484,725
ТП-1667 Т-1	0,4	0	579,602
ТП-1667 Т-2	0,4	0	579,602
ТП-1681 Т-1	0,4	27,8	417,822
ТП-1681 Т-2	0,4	9,3	525,424
ТП-1681 Т-3	0,4	25,3	433,001
ТП-1681 Т-4	0,4	14,8	493,554
ТП-1688 Т-1	0,4	0	1150
ТП-1688 Т-2	0,4	0	1150
ТП-169 Т-1	0,4	121,1	-79,302
ТП-1696 Т-1	0,4	0	920,003
ТП-1696 Т-2	0,4	0	920,003
ТП-1696 Т-3	0,4	0	920,003
ТП-1699 Т-1	0,4	50,9	277,981
ТП-1699 Т-2	0,4	16,3	479,679
ТП-16Н Т-1	0,4	0	1471,999
ТП-16Н Т-2	0,4	0	1471,999
ТП-1701а Т-1	0,4	14,1	789,974
ТП-1701а Т-2	0,4	7,1	854,988
ТП-1703 Т-1	0,4	4,4	219,799
ТП-1706 Т-1	0,4	0	368
ТП-1706 Т-2	0,4	0	368
ТП-1708 Т-1	0,4	38,9	223,483
ТП-171 Т-1	0,4	68,7	112,369
ТП-171 Т-2	0,4	34,6	240,521
ТП-1712 Т-1	0,4	11,9	202,59
ТП-1712 Т-2	0,4	6,1	215,975
ТП-1713 Т-1	0,4	0	147,2
ТП-1714 Т-1	0,4	2,7	562,748
ТП-1714 Т-2	0,4	2,7	562,748
ТП-1715 Т-1	0,4	47,1	121,64
ТП-1715 Т-2	0,4	0	229,998
ТП-1717 Т-1	0,4	15,6	310,634
ТП-1717 Т-2	0,4	4,3	352,065
ТП-1718 Т-1	0,4	14,7	313,821
ТП-1718 Т-2	0,4	0,9	364,813
ТП-1719 Т-1	0,4	13,9	198,128
ТП-1719 Т-2	0,4	2,8	223,624
ТП-172 Т-1	0,4	31,9	249,163
ТП-1720 Т-1	0,4	0	368
ТП-1720 Т-2	0,4	0	368
ТП-1722 Т-1	0,4	6,6	541,358
ТП-1722 Т-2	0,4	7,7	534,984
ТП-1723 Т-1	0,4	11,1	204,502
ТП-1723 Т-2	0,4	5,5	217,25
ТП-1724 Т-1	0,4	0	579,602
ТП-1724 Т-2	0,4	0	579,602
ТП-1725 Т-1	0,4	0	368
ТП-1725 Т-2	0,4	0	368
ТП-1728 Т-1	0,4	13,2	798,26
ТП-1728 Т-2	0,4	7,4	851,802

ТП-173 Т-1	0,4	0	165,602
ТП-173 Т-2	0,4	0	294,4
ТП-1734 Т-1	0,4	13,9	317,008
ТП-1734 Т-2	0,4	0	368
ТП-1739 Т-1	0,4	0	579,602
ТП-1739 Т-2	0,4	0	579,602
ТП-174 Т-1	0,4	4,2	555,381
ТП-174 Т-2	0,4	16,1	486,542
ТП-1743 Т-1	0,4	0	229,998
ТП-1743 Т-2	0,4	0	229,998
ТП-175 Т-1	0,4	100,9	-17,059
ТП-175 Т-2	0,4	53,8	167,813
ТП-1757 Т-1	0,4	86,7	14,365
ТП-1757 Т-2	0,4	6,4	215,337
ТП-176 Т-1	0,4	24,2	439,375
ТП-176 Т-2	0,4	29,2	409,201
ТП-1760 Т-1	0,4	0	229,998
ТП-1760 Т-2	0,4	0	229,998
ТП-1764 Т-1	0,4	0	579,602
ТП-1764 Т-2	0,4	0	579,602
ТП-1765 Т-1	0,4	0	579,602
ТП-1765 Т-2	0,4	0	579,602
ТП-1772 Т-1	0,4	0	1150
ТП-1772 Т-2	0,4	0	1150
ТП-178 Т-1	0,4	41,4	133,285
ТП-178 Т-2	0,4	93,8	16,024
ТП-1781 Т-1	0,4	0	2300,001
ТП-1781 Т-2	0,4	0	2300,001
ТП-1785 Т-1	0,4	52,7	108,893
ТП-1789 Т-1	0,4	11,5	512,676
ТП-179 Т-1	0,4	74,7	118,987
ТП-1791 Т-1	0,4	20	182,549
ТП-1792 Т-1	0,4	97,1	3,764
ТП-1793 Т-1	0,4	7,3	853,076
ТП-1793 Т-2	0,4	0	368
ТП-1793 Т-3	0,4	9,5	332,943
ТП-1793 Т-4	0,4	4,8	875,385
ТП-1795 Т-1	0,4	28,8	163,708
ТП-1796 Т-1	0,4	3,5	354,067
ТП-1796 Т-2	0,4	3,5	354,067
ТП-1797 Т-1	0,4	42,7	210,195
ТП-1799 Т-1	0,4	35,5	237,334
ТП-17н Т-1	0,4	36,3	369,262
ТП-17н Т-2	0,4	42,1	330,703
ТП-18 Т-1	0,4	28,3	413,532
ТП-18 Т-2	0,4	37,1	363,244
ТП-180 Т-1	0,4	0	579,602
ТП-180 Т-2	0,4	0,8	575,14
ТП-1800 Т-1	0,4	45,7	124,827
ТП-1802 Т-1	0,4	0	1150
ТП-1802 Т-2	0,4	0	1150
ТП-1806 Т-1	0,4	0	229,998
ТП-1806 Т-2	0,4	0	229,998
ТП-1807 Т-1	0,4	0	2300,001
ТП-1807 Т-2	0,4	0	2300,001
ТП-1809 Т-1	0,4	0	579,602
ТП-1809 Т-2	0,4	0	579,602
ТП-1809 Т-3	0,4	0	579,602
ТП-1809 Т-4	0,4	0	579,602

ТП-181 Т-1	0,4	56,5	119,792
ТП-1810 Т-1	0,4	0	579,602
ТП-1810 Т-2	0,4	0	579,602
ТП-1810 Т-3	0,4	0	579,602
ТП-1810 Т-4	0,4	0	579,602
ТП-1811 Т-1	0,4	0	368
ТП-1812 Т-1	0,4	0	229,998
ТП-1813 Т-1	0,4	5,5	547,732
ТП-1813 Т-2	0,4	3,3	560,48
ТП-1816 Т-1	0,4	66,2	77,66
ТП-1817 Т-1	0,4	7,1	341,867
ТП-1817 Т-2	0,4	12,6	321,47
ТП-1818 Т-1	0,4	27,5	420,253
ТП-1818 Т-2	0,4	25,1	434,276
ТП-1819 Т-1	0,4	13	320,195
ТП-1819 Т-2	0,4	13	320,195
ТП-182 Т-1	0,4	49,9	115,266
ТП-182 Т-2	0,4	50,2	183,155
ТП-1820 Т-1	0,4	0	368
ТП-1820 Т-2	0,4	0	368
ТП-1821 Т-1	0,4	0	920,003
ТП-1821 Т-2	0,4	0	920,003
ТП-1823 Т-1	0,4	24,1	698,189
ТП-1823 Т-2	0,4	7,1	538,171
ТП-1824 Т-1	0,4	200,9	-268,736
ТП-1826 Т-1	0,4	0	920,003
ТП-1826 Т-2	0,4	0	920,003
ТП-1827 Т-1	0,4	6,5	137,639
ТП-1828 Т-1	0,4	0	229,998
ТП-1828 Т-2	0,4	0	229,998
ТП-1829 Т-1	0,4	5,9	865,824
ТП-1829 Т-2	0,4	1,4	907,255
ТП-183 Т-1	0,4	185,9	-219,26
ТП-183 Т-2	0,4	78,1	58,969
ТП-1830 Т-1	0,4	37,2	143,03
ТП-1832 Т-1	0,4	0	579,602
ТП-1832 Т-2	0,4	0	579,602
ТП-1833 Т-1	0,4	0	579,602
ТП-1833 Т-2	0,4	0	579,602
ТП-1834 Т-1	0,4	42,6	130,25
ТП-1835 Т-1	0,4	67,5	118,681
ТП-1836 Т-1	0,4	58,3	95,475
ТП-1837 Т-1	0,4	71,5	100,357
ТП-1838 Т-1	0,4	104,5	-19,462
ТП-1839 Т-1	0,4	84,4	75,512
ТП-184 Т-1	0,4	69,6	111,767
ТП-184 Т-2	0,4	27,7	266,017
ТП-1840 Т-1	0,4	70,6	63,764
ТП-1841 Т-1	0,4	92,8	16,47
ТП-1842 Т-1	0,4	0	920,003
ТП-1842 Т-2	0,4	0	920,003
ТП-1842 Т-3	0,4	0	920,003
ТП-1842 Т-4	0,4	0	920,003
ТП-1843 Т-1	0,4	0	147,2
ТП-1843 Т-2	0,4	0	147,2
ТП-1846 Т-1	0,4	24,7	276,668
ТП-1847 Т-1	0,4	8,3	843,515
ТП-1847 Т-2	0,4	0	920,003
ТП-1847 Т-3	0,4	1,7	903,149

ТП-1847 Т-4	0,4	0	920,003
ТП-185 Т-1	0,4	0	368
ТП-185 Т-2	0,4	0	368
ТП-1852 Т-1	0,4	0	229,998
ТП-1853 Т-1	0,4	0	368
ТП-1853 Т-2	0,4	0	368
ТП-1854 Т-1	0,4	42,1	498,767
ТП-1854 Т-2	0,4	42,1	498,767
ТП-1854 Т-3	0,4	0	920,003
ТП-1854 Т-4	0,4	0	920,003
ТП-186 Т-1	0,4	59,8	147,027
ТП-1861 Т-1	0,4	0	229,998
ТП-1861 Т-2	0,4	1,9	225,536
ТП-1862 Т-1	0,4	0	147,2
ТП-1862 Т-2	0,4	0	147,2
ТП-1866 Т-1	0,4	43,4	129,558
ТП-1867 Т-1	0,4	5,9	344,404
ТП-1868 Т-1	0,4	157,3	-16,329
ТП-187 Т-1	0,4	60,4	90,343
ТП-187 Т-2	0,4	98,7	3,95
ТП-1871 Т-1	0,4	278,4	-116,436
ТП-1872 Т-1	0,4	0	1471,999
ТП-1872 Т-2	0,4	0	1471,999
ТП-1873 Т-1	0,4	0	229,998
ТП-1874 Т-1	0,4	0	229,998
ТП-1875 Т-1	0,4	0	368
ТП-1875 Т-2	0,4	0	368
ТП-1876 Т-1	0,4	0,9	364,461
ТП-1878 Т-1	0,4	0	920,003
ТП-1878 Т-2	0,4	0	920,003
ТП-188 Т-1	0,4	61,1	213,634
ТП-188 Т-2	0,4	66,7	182,683
ТП-1880 Т-1	0,4	0	920,003
ТП-1880 Т-2	0,4	0	920,003
ТП-1882 Т-1	0,4	69,6	111,398
ТП-1883 Т-1	0,4	70,1	150,828
ТП-1884 Т-1	0,4	0	229,976
ТП-1884 Т-2	0,4	0	229,998
ТП-1885 Т-1	0,4	0	22,997
ТП-189 Т-1	0,4	43	326,014
ТП-189 Т-2	0,4	28,6	262,83
ТП-1891 Т-1	0,4	0	920,003
ТП-1892 Т-1	0,4	0	920,003
ТП-1892 Т-2	0,4	0	920,003
ТП-1893 Т-1	0,4	55,4	102,519
ТП-1894 Т-1	0,4	14	311,82
ТП-1895 Т-1	0,4	127,4	-85,321
ТП-1896 Т-1	0,4	0	229,998
ТП-1897 Т-1	0,4	0	579,602
ТП-1897 Т-2	0,4	0	579,602
ТП-1898 Т-1	0,4	0	579,602
ТП-1898 Т-2	0,4	0	579,602
ТП-1899 Т-1	0,4	22	452,123
ТП-19 Т-1	0,4	108	-75,397
ТП-190 Т-1	0,4	98,3	0,224
ТП-1900 Т-1	0,4	0	920,003
ТП-1900 Т-2	0,4	0	920,003
ТП-1901 Т-1	0,4	0	1150
ТП-1901 Т-2	0,4	0	1150

ТП-1906 Т-1	0,4	0	229,998
ТП-1908 Т-1	0,4	0	368
ТП-191 Т-1	0,4	56,5	152,881
ТП-1910 Т-1	0,4	0	147,2
ТП-1912 Т-1	0,4	0	229,998
ТП-1916 Т-1	0,4	0	147,2
ТП-1918 Т-1	0,4	0	229,998
ТП-1919 Т-1	0,4	0	368
ТП-192 Т-1	0,4	89,3	37,923
ТП-1920 Т-1	0,4	0	368
ТП-1921 Т-1	0,4	3,4	354,517
ТП-1922 Т-1	0,4	4,4	350,584
ТП-1923 Т-1	0,4	8,7	524,546
ТП-1924 Т-1	0,4	0	229,998
ТП-1925 Т-1	0,4	0	229,998
ТП-1926 Т-1	0,4	0	229,998
ТП-1927 Т-1	0,4	14,9	308,449
ТП-1928 Т-1	0,4	0	229,998
ТП-1929 Т-1	0,4	0	229,998
ТП-193 Т-1	0,4	52,1	110,167
ТП-1930 Т-1	0,4	0	147,2
ТП-1931 Т-1	0,4	0	229,998
ТП-1937 Т-1	0,4	0	368
ТП-1938 Т-1	0,4	0	229,998
ТП-194 Т-1	0,4	10,4	329,756
ТП-194 Т-2	0,4	37,1	323,981
ТП-194/А Т-1	0,4	21,7	288,325
ТП-194/А Т-2	0,4	34,6	240,521
ТП-1941 Т-1	0,4	0	920,003
ТП-1944 Т-1	0,4	1,8	225,504
ТП-1946 Т-1	0,4	0	229,998
ТП-1947 Т-1	0,4	0	229,998
ТП-1949 Т-1	0,4	0	229,998
ТП-195 Т-1	0,4	70,4	171,67
ТП-1950 Т-1	0,4	0	229,998
ТП-1957 Т-1	0,4	0	1471,999
ТП-1957 Т-2	0,4	0	1471,999
ТП-1958 Т-1	0,4	0	229,998
ТП-1959 Т-1	0,4	0	229,998
ТП-196А Т-1	0,4	11,4	322,494
ТП-196А Т-2	0,4	5,3	346,652
ТП-197 Т-1	0,4	41,6	134,388
ТП-197 Т-2	0,4	24,9	172,632
ТП-199 Т-1	0,4	63,1	135,651
ТП-2 Т-1	0,4	1,7	361,626
ТП-2 Т-2	0,4	6,7	214,7
ТП-20 Т-1	0,4	84,9	55,676
ТП-20 Т-2	0,4	0	368
ТП-200 Т-1	0,4	77,2	118,985
ТП-200 Т-2	0,4	54,2	251,897
ТП-201 Т-1	0,4	31	393,327
ТП-201 Т-2	0,4	3,3	560,48
ТП-202 Т-1	0,4	48,7	150,986
ТП-203 Т-1	0,4	18,8	186,655
ТП-203 Т-2	0,4	1,1	227,448
ТП-204 Т-1	0,4	90,7	13,616
ТП-204 Т-2	0,4	89,6	30,529
ТП-206 Т-1	0,4	50,9	175,536
ТП-206 Т-2	0,4	45	202,277

ТП-207 Т-1	0,4	91,1	28,179
ТП-208 Т-1	0,4	29,1	163,071
ТП-209 Т-1	0,4	18,7	471,054
ТП-209 Т-2	0,4	70,2	153,736
ТП-21 Т-1	0,4	68,4	176,98
ТП-210 Т-1	0,4	43,3	208,651
ТП-211 Т-1	0,4	35,6	366,025
ТП-211 Т-2	0,4	34,9	369,549
ТП-212 Т-1	0,4	2,2	288,026
ТП-213 Т-1	0,4	125,1	-199,725
ТП-214 Т-1	0,4	62,4	86,584
ТП-214 Т-2	0,4	28,8	163,708
ТП-215 Т-1	0,4	106,8	-33,509
ТП-216 Т-1	0,4	24,9	172,632
ТП-216 Т-2	0,4	44,3	128,014
ТП-217 Т-1	0,4	26	272,391
ТП-217 Т-2	0,4	50,2	183,155
ТП-218 Т-1	0,4	50,6	275,418
ТП-218 Т-2	0,4	27	418,63
ТП-219 Т-1	0,4	24,2	278,765
ТП-219 Т-2	0,4	42,4	211,838
ТП-220 Т-1	0,4	51	179,049
ТП-221 Т-1	0,4	40	216,211
ТП-221 Т-2	0,4	38,3	348,568
ТП-222 Т-1	0,4	68,6	111,04
ТП-222 Т-2	0,4	45,9	199,09
ТП-223 Т-1	0,4	80,6	90,161
ТП-225 Т-1	0,4	6,2	345,354
ТП-225 Т-2	0,4	40,7	218,212
ТП-226 Т-1	0,4	35,7	188,679
ТП-23 Т-1	0,4	46,1	306,096
ТП-23 Т-2	0,4	41,7	328,813
ТП-230 Т-1	0,4	14,7	251,057
ТП-230 Т-2	0,4	17,5	189,842
ТП-231 Т-1	0,4	42,4	211,47
ТП-231 Т-2	0,4	26,3	270,747
ТП-232 Т-1	0,4	87,7	16,37
ТП-232 Т-2	0,4	63,6	134,076
ТП-232 Т-3	0,4	0	368
ТП-232/А Т-1	0,4	61	225,848
ТП-232/А Т-2	0,4	2,7	563,667
ТП-233 Т-1	0,4	50,7	113,354
ТП-234 Т-1	0,4	20,6	181,458
ТП-234 Т-2	0,4	45,7	124,827
ТП-236 Т-1	0,4	40,2	341,214
ТП-237/Н Т-1	0,4	31,9	394,758
ТП-237/Н Т-2	0,4	50,5	285,665
ТП-238 Т-1	0,4	28,7	411,285
ТП-238 Т-2	0,4	39	224,586
ТП-239 Т-1	0,4	83,7	57,025
ТП-240 Т-1	0,4	57,9	243,663
ТП-241 Т-1	0,4	50,4	282,642
ТП-242 Т-1	0,4	0	579,602
ТП-242 Т-2	0,4	93,5	37,817
ТП-243 Т-1	0,4	29,1	410,693
ТП-243 Т-2	0,4	47,1	306,462
ТП-244 Т-1	0,4	139,3	-181,383
ТП-244 Т-2	0,4	23,4	281,952
ТП-245 Т-1	0,4	2,9	561,992

ТП-245 Т-2	0,4	48,4	299,148
ТП-246 Т-1	0,4	25,2	432,082
ТП-246 Т-2	0,4	25,8	429,814
ТП-246 Т-3	0,4	38,4	356,33
ТП-247 Т-1	0,4	45,4	312,81
ТП-247Н Т-1	0,4	114	-97,239
ТП-247Н Т-2	0,4	32,6	374,433
ТП-249 Т-1	0,4	71,5	102,869
ТП-250 Т-1	0,4	75,6	135,756
ТП-251 Т-1	0,4	57,6	152,869
ТП-252 Т-1	0,4	24,2	439,375
ТП-252 Т-2	0,4	26,4	426,627
ТП-253 Т-1	0,4	54	105,684
ТП-254 Т-1	0,4	27,1	120,647
ТП-255 Т-1	0,4	116,9	-49,793
ТП-256 Т-1	0,4	27,5	210,124
ТП-257 Т-1	0,4	24,2	223,162
ТП-258 Т-1	0,4	21,9	449,356
ТП-259 Т-1	0,4	9,3	525,424
ТП-259 Т-2	0,4	79,7	105,062
ТП-25Н Т-1	0,4	68	116,291
ТП-25Н Т-2	0,4	98,7	4,685
ТП-26 Т-1	0,4	61,5	141,725
ТП-261 Т-1	0,4	99,8	-8,621
ТП-261 Т-2	0,4	73,1	153,994
ТП-262 Т-1	0,4	38,1	227,773
ТП-263 Т-1	0,4	6,5	541,996
ТП-263 Т-2	0,4	0	579,602
ТП-264 Т-1	0,4	45,6	315,083
ТП-265 Т-1	0,4	15,6	310,634
ТП-266 Т-1	0,4	34,9	235,733
ТП-266 Т-2	0,4	34,8	239,515
ТП-267 Т-1	0,4	36,3	232,779
ТП-268 Т-1	0,4	52,7	172,307
ТП-270 Т-1	0,4	41,6	53,758
ТП-271 Т-1	0,4	19,9	294,564
ТП-272 Т-1	0,4	99,3	-2,038
ТП-273А Т-1	0,4	3	560,501
ТП-273А Т-2	0,4	4,6	550,389
ТП-274 Т-1	0,4	34,3	377,222
ТП-275 Т-1	0,4	52,1	174,738
ТП-275 Т-2	0,4	51,1	179,968
ТП-276 Т-1	0,4	46,2	89,114
ТП-277 Т-1	0,4	53,6	170,223
ТП-278 Т-1	0,4	68,2	116,239
ТП-280 Т-1	0,4	87,9	40,69
ТП-281 Т-1	0,4	70,4	98,56
ТП-282 Т-1	0,4	82,4	92,793
ТП-283 Т-1	0,4	21,9	451,939
ТП-283 Т-2	0,4	28	417,066
ТП-284 Т-1	0,4	41	135,144
ТП-285 Т-1	0,4	54,3	165,015
ТП-286 Т-1	0,4	23,8	441,255
ТП-286 Т-2	0,4	36,8	365,156
ТП-287 Т-1	0,4	3,6	354,915
ТП-287 Т-2	0,4	27,8	262,871
ТП-288 Т-1	0,4	43	209,407
ТП-289 Т-1	0,4	57,6	154,493
ТП-29 Т-1	0,4	2,6	358,439

ТП-29 Т-2	0,4	5,2	348,878
ТП-290a Т-1	0,4	10,4	329,756
ТП-290a Т-2	0,4	57,2	157,66
ТП-291 Т-1	0,4	63	85,123
ТП-291 Т-2	0,4	50,2	182,787
ТП-292 Т-1	0,4	95,1	16,146
ТП-293 Т-1	0,4	51	178,937
ТП-294 Т-1	0,4	3,9	352,247
ТП-294 Т-2	0,4	96,1	14,246
ТП-295 Т-1	0,4	45	124,297
ТП-295 Т-2	0,4	25,5	274,303
ТП-296 Т-1	0,4	75,6	123,417
ТП-297 Т-1	0,4	33,5	383,9
ТП-297 Т-2	0,4	45,5	309,732
ТП-297А Т-1	0,4	0	368
ТП-298 Т-1	0,4	60,4	217,944
ТП-298 Т-2	0,4	10,3	519,99
ТП-3 Т-2	0,4	52,1	275,369
ТП-3 Т-2	0,4	27,9	415,596
ТП-300 Т-1	0,4	16,5	483,993
ТП-300/А Т-1	0,4	30,8	401,132
ТП-302 Т-1	0,4	110,9	-12,48
ТП-302 Т-2	0,4	0	294,4
ТП-303 Т-1	0,4	37,3	362,337
ТП-303 Т-2	0,4	51	270,836
ТП-304 Т-1	0,4	14,7	313,821
ТП-304 Т-2	0,4	29,4	259,643
ТП-305 Т-1	0,4	82,7	58,558
ТП-306 Т-1	0,4	57,5	154,249
ТП-306 Т-2	0,4	19,5	294,72
ТП-308 Т-1	0,4	15,2	194,941
ТП-308 Т-2	0,4	63,2	84,672
ТП-31 Т-1	0,4	74,5	147,718
ТП-310 Т-1	0,4	63	135,988
ТП-313 Т-1	0,4	114,3	-52,681
ТП-313 Т-2	0,4	0	368
ТП-315 Т-1	0,4	26,9	167,576
ТП-316 Т-1	0,4	42,8	320,479
ТП-316 Т-2	0,4	48	291,04
ТП-317 Т-1	0,4	44,3	204,459
ТП-319 Т-1	0,4	9,7	332,306
ТП-32 Т-1	0,4	102,1	-11,943
ТП-320 Т-1	0,4	62,4	138,538
ТП-321 Т-1	0,4	163,5	-162,345
ТП-322 Т-1	0,4	72,8	146,881
ТП-322 Т-2	0,4	44,2	304,832
ТП-324 Т-1	0,4	75,4	90,284
ТП-324 Т-2	0,4	0	368
ТП-326 Т-1	0,4	19,8	462,093
ТП-326 Т-2	0,4	33,6	382,418
ТП-327 Т-1	0,4	86,4	19,892
ТП-328/А Т-1	0,4	8,2	531,798
ТП-328/А Т-2	0,4	24	435,061
ТП-33 Т-1	0,4	75,1	140,413
ТП-331 Т-1	0,4	48,8	262,51
ТП-331/А Т-1	0,4	14,2	441,899
ТП-332Н Т-1	0,4	10,4	519,05
ТП-332Н Т-2	0,4	2,7	562,748
ТП-333 Т-1	0,4	44,4	127,161

ТП-333 Т-2	0,4	25,2	171,995
ТП-334 Т-1	0,4	69,8	110,427
ТП-335 Т-1	0,4	24,9	172,632
ТП-336 Т-1	0,4	0	368
ТП-336 Т-2	0,4	19,9	294,699
ТП-337 Т-1	0,4	87,5	72,236
ТП-337 Т-2	0,4	14,7	494,191
ТП-338 Т-1	0,4	11,9	510,763
ТП-338 Т-2	0,4	13,2	503,115
ТП-339 Т-1	0,4	45,1	317,749
ТП-340 Т-1	0,4	55,9	251,807
ТП-341 Т-1	0,4	33	152,591
ТП-342 Т-1	0,4	73,1	74,075
ТП-343 Т-1	0,4	166,2	-172,708
ТП-344 Т-1	0,4	74,1	140,302
ТП-345 Т-1	0,4	40,9	340,6
ТП-345 Т-2	0,4	40,8	343,429
ТП-346 Т-1	0,4	61	86,257
ТП-347 Т-1	0,4	38	226,854
ТП-347 Т-2	0,4	11,1	457,789
ТП-348 Т-1	0,4	30,3	102,582
ТП-348 Т-2	0,4	30,3	102,582
ТП-349 Т-1	0,4	17,3	304,26
ТП-349 Т-2	0,4	35,7	232,145
ТП-35 Т-1	0,4	45,9	199,09
ТП-350 Т-1	0,4	30,5	159,884
ТП-351 Т-1	0,4	54	169,283
ТП-351 Т-2	0,4	32,9	246,895
ТП-352 Т-1	0,4	67,6	116,271
ТП-354 Т-1	0,4	12,5	505,567
ТП-354 Т-2	0,4	62,8	198,701
ТП-355 Т-1	0,4	48,1	85,927
ТП-356 Т-1	0,4	32,8	246,344
ТП-357 Т-1	0,4	22,2	179,006
ТП-359 Т-1	0,4	75,6	67,398
ТП-360 Т-1	0,4	18,4	240,221
ТП-360 Т-2	0,4	51	179,049
ТП-361 Т-1	0,4	30,7	203,89
ТП-362 Т-1	0,4	29,1	407,179
ТП-363 Т-1	0,4	56,4	158,068
ТП-364 Т-1	0,4	52,1	137,406
ТП-365 Т-1	0,4	13,2	502,002
ТП-365 Т-2	0,4	5,5	547,732
ТП-366 Т-1	0,4	31,9	394,758
ТП-366 Т-2	0,4	31,3	397,945
ТП-366H Т-1	0,4	61,6	222,661
ТП-366H Т-2	0,4	72,6	158,922
ТП-367 Т-1	0,4	58,5	122,303
ТП-368 Т-1	0,4	47,1	120,678
ТП-368 Т-2	0,4	30,7	254,662
ТП-369 Т-1	0,4	51,5	176,573
ТП-37 Т-1	0,4	53,5	171,045
ТП-370 Т-1	0,4	51,7	110,772
ТП-370 Т-2	0,4	18	188,567
ТП-371 Т-1	0,4	124,4	-113,29
ТП-371 Т-2	0,4	65	128,977
ТП-372 Т-1	0,4	33,2	387,26
ТП-372 Т-2	0,4	39,8	221,399
ТП-373 Т-1	0,4	52,6	173,533

ТП-376 Т-1	0,4	388,7	-265,577
ТП-377 Т-1	0,4	42,7	207,018
ТП-378 Т-1	0,4	52,7	169,973
ТП-379 Т-1	0,4	43,3	208,651
ТП-380 Т-1	0,4	47,7	119,219
ТП-383 Т-1	0,4	114,4	-83,288
ТП-383 Т-2	0,4	127,6	-159,776
ТП-383А Т-1	0,4	69,3	178,043
ТП-384 Т-1	0,4	36	183,004
ТП-385 Т-1	0,4	41,6	53,758
ТП-386 Т-1	0,4	53,7	170,407
ТП-386 Т-2	0,4	77,4	72,726
ТП-387 Т-1	0,4	41,5	214,657
ТП-389 Т-1	0,4	20,2	402,202
ТП-389 Т-2	0,4	4,4	277,05
ТП-39 Т-1	0,4	98	-7,216
ТП-390 Т-1	0,4	54,1	135,051
ТП-390 Т-2	0,4	31,2	253,269
ТП-390А Т-1	0,4	90,1	36,555
ТП-391 Т-1	0,4	23,4	281,952
ТП-391 Т-2	0,4	67,1	105,2
ТП-392 Т-1	0,4	16,1	308,722
ТП-392 Т-2	0,4	60,6	144,912
ТП-393 Т-1	0,4	26	424,81
ТП-393 Т-2	0,4	71,7	62,415
ТП-394 Т-1	0,4	25,3	274,94
ТП-395 Т-1	0,4	32,1	156,135
ТП-396 Т-1	0,4	56,9	246,589
ТП-397 Т-1	0,4	60,1	89,207
ТП-398 Т-1	0,4	12,5	322,107
ТП-398 Т-2	0,4	27	268,566
ТП-399 Т-1	0,4	21,2	231,935
ТП-4 Т-1	0,4	61,8	139,713
ТП-40 Т-1	0,4	97,5	6,78
ТП-401 Т-1	0,4	47,6	192,716
ТП-401 Т-2	0,4	19,5	237,034
ТП-402 Т-1	0,4	63,9	106,368
ТП-403 Т-1	0,4	43,3	83,46
ТП-404 Т-1	0,4	14,1	248,555
ТП-404 Т-2	0,4	24,5	276,571
ТП-405 Т-1	0,4	28,7	412,204
ТП-406 Т-1	0,4	52	176,781
ТП-407 Т-1	0,4	28,7	262,493
ТП-407 Т-2	0,4	13,9	317,008
ТП-408 Т-1	0,4	96,2	-6,807
ТП-409 Т-1	0,4	106,9	-27,614
ТП-411 Т-1	0,4	76,3	135,143
ТП-412 Т-1	0,4	69,3	70,649
ТП-413 Т-1	0,4	29,5	259,306
ТП-413 Т-2	0,4	38,5	101,862
ТП-414 Т-1	0,4	15,6	310,634
ТП-415 Т-1	0,4	45,5	160,547
ТП-416 Т-1	0,4	0	579,602
ТП-416 Т-2	0,4	48,4	299,148
ТП-417 Т-1	0,4	19,9	294,699
ТП-417 Т-2	0,4	36,9	231,348
ТП-418 Т-1	0,4	50,5	142,829
ТП-419 Т-1	0,4	26,9	423,44
ТП-419 Т-2	0,4	15,8	486,445

ТП-42 Т-1	0,4	26,4	426,627
ТП-42 Т-2	0,4	14,7	313,821
ТП-420 Т-1	0,4	52,3	109,348
ТП-421 Т-1	0,4	11,1	515,526
ТП-421 Т-2	0,4	24,7	436,188
ТП-422 Т-1	0,4	41,6	134,388
ТП-423 Т-1	0,4	25,8	429,814
ТП-423 Т-2	0,4	40,8	304,86
ТП-423 Т-3	0,4	3,5	88,815
ТП-424 Т-1	0,4	44,3	204,827
ТП-425 Т-1	0,4	38,8	140,762
ТП-425 Т-2	0,4	37,9	182,856
ТП-426 Т-1	0,4	85,4	53,245
ТП-427 Т-1	0,4	32	250,082
ТП-427 Т-2	0,4	48,5	189,529
ТП-428 Т-1	0,4	71,1	159,628
ТП-428 Т-2	0,4	24,2	278,765
ТП-429 Т-1	0,4	76,2	54,714
ТП-43 Т-1	0,4	57,6	243,132
ТП-430 Т-1	0,4	71	53,337
ТП-431 Т-1	0,4	90,1	18,28
ТП-431 Т-2	0,4	167,7	-124,496
ТП-431А Т-1	0,4	0	579,602
ТП-431А Т-2	0,4	0	579,602
ТП-432 Т-1	0,4	92,4	44,191
ТП-433 Т-1	0,4	69,2	69,55
ТП-436 Т-1	0,4	30,3	256,456
ТП-437 Т-1	0,4	30,3	256,456
ТП-439 Т-1	0,4	40,7	218,212
ТП-44 Т-1	0,4	82,6	44,667
ТП-440 Т-1	0,4	79,8	65,913
ТП-440 Т-2	0,4	15,4	248,107
ТП-441 Т-1	0,4	24,2	278,765
ТП-441 Т-2	0,4	16,7	305,772
ТП-442 Т-1	0,4	38,1	113,89
ТП-443 Т-1	0,4	10,4	519,05
ТП-443 Т-2	0,4	39,6	175,067
ТП-444 Т-1	0,4	65	93,042
ТП-445 Т-1	0,4	19,4	737,629
ТП-446 Т-1	0,4	30,3	256,456
ТП-446 Т-2	0,4	59,7	148,399
ТП-447 Т-1	0,4	156,7	-236,139
ТП-447 Т-2	0,4	33,6	243,308
ТП-448 Т-1	0,4	35,5	237,334
ТП-448 Т-2	0,4	22,5	285,139
ТП-449 Т-1	0,4	53,9	76,366
ТП-45 Т-1	0,4	36	147,136
ТП-45 Т-2	0,4	31,8	156,513
ТП-450 Т-1	0,4	66,7	109,47
ТП-450 Т-2	0,4	56,9	156,189
ТП-451 Т-1	0,4	64,5	129,182
ТП-452 Т-1	0,4	105,3	-12,212
ТП-452 Т-2	0,4	61,6	222,661
ТП-453 Т-1	0,4	79,2	60,336
ТП-453 Т-2	0,4	61,6	222,661
ТП-454 Т-1	0,4	95	-2,372
ТП-454 Т-2	0,4	65,6	114,332
ТП-455 Т-1	0,4	27,7	372,423
ТП-455 Т-2	0,4	32,2	391,407

ТП-456 Т-1	0,4	35,4	236,415
ТП-456 Т-2	0,4	11,3	326,569
ТП-457 Т-1	0,4	107,9	-44,005
ТП-457 Т-2	0,4	62,4	86,584
ТП-458 Т-1	0,4	83,7	41,084
ТП-459 Т-1	0,4	19	237,606
ТП-459 Т-2	0,4	28,9	117,797
ТП-46 Т-1	0,4	114,5	-66,97
ТП-460 Т-1	0,4	19,2	468,058
ТП-460 Т-2	0,4	15,3	489,448
ТП-462 Т-1	0,4	32,9	246,895
ТП-463 Т-1	0,4	22,5	285,139
ТП-464 Т-1	0,4	32,9	383,951
ТП-464 Т-2	0,4	43,5	327,494
ТП-465 Т-1	0,4	64,8	129,1
ТП-466 Т-1	0,4	62,3	86,216
ТП-467 Т-1	0,4	77,6	113,439
ТП-468 Т-1	0,4	33	388,384
ТП-469 Т-1	0,4	29,1	163,071
ТП-469 Т-2	0,4	66,5	77,023
ТП-47 Т-1	0,4	13,9	198,128
ТП-47 Т-2	0,4	61,8	83,826
ТП-470 Т-1	0,4	43,3	208,651
ТП-471 Т-1	0,4	59,2	230,77
ТП-472 Т-1	0,4	28,7	410,279
ТП-472 Т-2	0,4	13,3	502,778
ТП-473 Т-1	0,4	26,9	423,44
ТП-473 Т-2	0,4	6,6	541,358
ТП-474 Т-1	0,4	68,4	111,122
ТП-474 Т-2	0,4	21,7	288,325
ТП-475 Т-1	0,4	20,6	181,274
ТП-475 Т-2	0,4	77,4	47,095
ТП-476 Т-1	0,4	27,7	266,017
ТП-477 Т-1	0,4	32,5	390,713
ТП-478 Т-1	0,4	61,3	133,779
ТП-479 Т-1	0,4	0	57,958
ТП-479 Т-2	0,4	0	294,4
ТП-48 Т-1	0,4	46,2	311,896
ТП-480 Т-1	0,4	9,5	332,943
ТП-480 Т-2	0,4	9,9	207,127
ТП-481 Т-1	0,4	160	-117,974
ТП-482 Т-1	0,4	77,6	51,527
ТП-483 Т-1	0,4	15	195,578
ТП-484 Т-1	0,4	54,3	165,499
ТП-485 Т-1	0,4	50,1	285,696
ТП-486 Т-1	0,4	15,2	194,941
ТП-487 Т-1	0,4	24,6	124,808
ТП-488 Т-1	0,4	45,1	201,205
ТП-488 Т-2	0,4	22,5	285,139
ТП-489 Т-1	0,4	52	176,781
ТП-489 Т-2	0,4	23,6	175,819
ТП-49 Т-1	0,4	127,7	-116,969
ТП-491 Т-1	0,4	50,4	182,473
ТП-492 Т-1	0,4	15,9	309,36
ТП-492 Т-2	0,4	33,6	244,345
ТП-493 Т-1	0,4	60,6	90,376
ТП-493 Т-2	0,4	18	188,567
ТП-494 Т-1	0,4	0	57,958
ТП-494 Т-2	0,4	11	51,584

ТП-495 Т-1	0,4	32,9	246,895
ТП-495 Т-2	0,4	13,9	317,008
ТП-496 Т-1	0,4	58,9	151,286
ТП-497 Т-1	0,4	54,1	67,526
ТП-497 Т-2	0,4	10,8	131,265
ТП-498 Т-1	0,4	12,6	506,302
ТП-498 Т-2	0,4	22	452,123
ТП-5 Т-1	0,4	87	32,819
ТП-50 Т-1	0,4	13,2	197,965
ТП-50 Т-2	0,4	69,3	113,042
ТП-50 Т-3	0,4	0	579,602
ТП-500 Т-1	0,4	90,2	29,334
ТП-501 Т-1	0,4	31,2	253,269
ТП-502 Т-1	0,4	32,5	99,395
ТП-502 Т-2	0,4	7,7	152,854
ТП-503 Т-1	0,4	90,9	26,694
ТП-503 Т-2	0,4	99,8	0,535
ТП-507 Т-1	0,4	62,7	124,096
ТП-508 Т-1	0,4	33,2	243,663
ТП-509 Т-1	0,4	1,6	362,263
ТП-509 Т-2	0,4	42,2	212,776
ТП-51 Т-1	0,4	101,1	-5,049
ТП-510 Т-1	0,4	57	145,347
ТП-510 Т-2	0,4	41	216,937
ТП-511 Т-1	0,4	37,9	359,701
ТП-512 Т-1	0,4	17,3	478,937
ТП-512 Т-2	0,4	45,3	310,488
ТП-513 Т-1	0,4	10,4	329,756
ТП-513 Т-2	0,4	25,2	275,241
ТП-514 Т-1	0,4	31,9	394,758
ТП-514 Т-2	0,4	28,9	411,264
ТП-515 Т-1	0,4	42,9	330,021
ТП-516 Т-1	0,4	11,1	204,502
ТП-516 Т-2	0,4	1,4	226,811
ТП-517 Т-1	0,4	92,1	30,687
ТП-518 Т-1	0,4	25,1	275,578
ТП-518 Т-2	0,4	62,2	137,619
ТП-519 Т-1	0,4	59,2	143,871
ТП-52 Т-1	0,4	132,3	-134,028
ТП-520 Т-1	0,4	59,4	92,925
ТП-521 Т-1	0,4	26	272,391
ТП-522 Т-1	0,4	16,8	306,173
ТП-522 Т-2	0,4	24,2	223,012
ТП-523 Т-1	0,4	20,3	293,425
ТП-523 Т-2	0,4	59,6	148,736
ТП-524 Т-1	0,4	37,1	364,8
ТП-525 Т-1	0,4	59,9	118,142
ТП-526 Т-1	0,4	26,2	271,753
ТП-527 Т-1	0,4	18,5	472,52
ТП-527 Т-2	0,4	6	544,545
ТП-528 Т-1	0,4	34,1	242,433
ТП-528 Т-2	0,4	22,7	127,995
ТП-529 Т-1	0,4	5,5	347,603
ТП-529 Т-2	0,4	17,3	304,26
ТП-53 Т-1	0,4	20,5	292,452
ТП-53 Т-2	0,4	43	131,201
ТП-531 Т-1	0,4	22	287,314
ТП-531 Т-2	0,4	42,5	211,501
ТП-532 Т-1	0,4	31,6	157,335

ТП-533 Т-1	0,4	66,1	192,345
ТП-533 Т-2	0,4	45,8	198,171
ТП-535 Т-1	0,4	32,4	248,807
ТП-536 Т-1	0,4	68,7	181,23
ТП-536 Т-2	0,4	10,4	519,05
ТП-537 Т-1	0,4	22,2	179,006
ТП-537 Т-2	0,4	9,6	149,667
ТП-538 Т-1	0,4	58	154,473
ТП-539 Т-1	0,4	93,3	5,322
ТП-54 Т-1	0,4	80,3	72,193
ТП-540 Т-1	0,4	22,1	451,539
ТП-540 Т-2	0,4	25,8	429,89
ТП-541 Т-1	0,4	0	368
ТП-541 Т-2	0,4	0	368
ТП-542 Т-1	0,4	0	368
ТП-542 Т-2	0,4	45,9	199,09
ТП-543 Т-1	0,4	9,5	332,943
ТП-543 Т-2	0,4	21,7	288,325
ТП-544 Т-1	0,4	71	106,668
ТП-544 Т-2	0,4	79,9	45,797
ТП-546 Т-1	0,4	133,2	-78,178
ТП-547 Т-1	0,4	44,3	102,417
ТП-548 Т-1	0,4	25,7	270,552
ТП-548 Т-2	0,4	99,7	-0,728
ТП-549 Т-1	0,4	69,1	63,071
ТП-549 Т-2	0,4	61	89,771
ТП-55 Т-1	0,4	60,8	226,279
ТП-550 Т-1	0,4	44,4	322,095
ТП-550 Т-2	0,4	54,5	167,521
ТП-551 Т-1	0,4	20,9	458,129
ТП-551 Т-2	0,4	61,7	212,922
ТП-553 Т-1	0,4	6,8	270,039
ТП-553 Т-2	0,4	53,5	261,237
ТП-554 Т-1	0,4	44,4	163,734
ТП-554 Т-2	0,4	33,1	196,878
ТП-555 Т-1	0,4	58,4	151,641
ТП-556 Т-1	0,4	56,8	157,678
ТП-557 Т-1	0,4	17	481,106
ТП-557 Т-2	0,4	35,2	375,936
ТП-558 Т-1	0,4	23,2	441,858
ТП-558 Т-2	0,4	56,5	240,621
ТП-559 Т-1	0,4	20	182,549
ТП-56 Т-1	0,4	106,3	-38,785
ТП-560 Т-1	0,4	14,8	493,554
ТП-560 Т-2	0,4	26,8	269,204
ТП-561 Т-1	0,4	17,3	304,26
ТП-561 Т-2	0,4	19,9	294,699
ТП-562 Т-1	0,4	26	272,391
ТП-562 Т-2	0,4	41,5	214,657
ТП-563 Т-1	0,4	70,3	158,168
ТП-563 Т-2	0,4	62,8	215,95
ТП-564 Т-1	0,4	44,3	204,902
ТП-564 Т-2	0,4	46,5	196,73
ТП-565А Т-1	0,4	20,8	291,512
ТП-565А Т-2	0,4	162,1	-142,878
ТП-566 Т-1	0,4	71,2	81,582
ТП-567 Т-1	0,4	72,9	99,62
ТП-567 Т-2	0,4	42,2	212,778
ТП-568 Т-1	0,4	105,7	-19,978

ТП-569 Т-1	0,4	62,4	138,538
ТП-569 Т-2	0,4	43,3	208,651
ТП-570 Т-1	0,4	17,2	190,479
ТП-573 Т-1	0,4	52,6	172,718
ТП-573 Т-2	0,4	26,3	271,116
ТП-574 Т-1	0,4	23,3	176,456
ТП-574 Т-2	0,4	44,7	203,552
ТП-575 Т-1	0,4	40,2	220,124
ТП-575 Т-2	0,4	41,7	214,388
ТП-576 Т-1	0,4	23,6	281,314
ТП-577 Т-1	0,4	38,1	227,773
ТП-577 Т-2	0,4	19,9	294,699
ТП-578 Т-1	0,4	49,3	185,974
ТП-578 Т-2	0,4	56,3	160,847
ТП-579 Т-1	0,4	22,5	285,139
ТП-58 Т-1	0,4	88,9	33,471
ТП-580 Т-1	0,4	56,2	159,905
ТП-580 Т-2	0,4	38,4	226,282
ТП-583 Т-1	0,4	30,5	401,152
ТП-583 Т-2	0,4	47,6	192,716
ТП-585 Т-1	0,4	20,4	292,419
ТП-585 Т-2	0,4	52,1	176,144
ТП-586 Т-1	0,4	89	40,379
ТП-587 Т-1	0,4	45	201,909
ТП-587 Т-2	0,4	50,7	253,868
ТП-588 Т-1	0,4	55,8	73,179
ТП-589 Т-1	0,4	43,3	208,651
ТП-590 Т-1	0,4	35,8	362,709
ТП-590 Т-2	0,4	27,4	411,789
ТП-590 Т-3	0,4	54,3	264,729
ТП-590 Т-4	0,4	56	255,168
ТП-593 Т-1	0,4	109,7	-52,604
ТП-597 Т-1	0,4	41,9	206,724
ТП-597 Т-2	0,4	15,6	310,634
ТП-598 Т-1	0,4	15,6	155,32
ТП-598 Т-2	0,4	6,6	270,676
ТП-599 Т-1	0,4	1,1	227,448
ТП-599 Т-2	0,4	0	229,998
ТП-6 Т-1	0,4	51,5	177,762
ТП-60 Т-1	0,4	33,2	245,771
ТП-60 Т-2	0,4	29,1	410,693
ТП-600 Т-1	0,4	17,5	303,623
ТП-601 Т-1	0,4	33,8	97,483
ТП-602 Т-1	0,4	40,7	87,285
ТП-602 Т-2	0,4	123,4	-34,458
ТП-605 Т-1	0,4	32	250,082
ТП-605 Т-2	0,4	17,5	303,586
ТП-606 Т-1	0,4	25,5	431,132
ТП-606 Т-2	0,4	15,4	490,367
ТП-607 Т-1	0,4	45,6	197,252
ТП-607 Т-2	0,4	29,1	163,071
ТП-608 Т-1	0,4	42,5	211,501
ТП-608 Т-2	0,4	49,4	186,342
ТП-609 Т-1	0,4	28,7	262,493
ТП-609 Т-2	0,4	35,9	235,649
ТП-61 Т-1	0,4	65,8	125,79
ТП-610 Т-1	0,4	22,3	178,669
ТП-610 Т-2	0,4	37,4	229,285
ТП-611 Т-1	0,4	55,4	164,034

ТП-611 Т-2	0,4	20,8	291,512
ТП-612 Т-1	0,4	48,3	190,167
ТП-613 Т-1	0,4	46,8	305,564
ТП-613 Т-2	0,4	11,7	512,038
ТП-614 Т-1	0,4	11,7	512,038
ТП-614 Т-2	0,4	35,4	374,361
ТП-615 Т-1	0,4	89,3	52,2
ТП-616 Т-1	0,4	2,8	223,624
ТП-616 Т-2	0,4	9,7	207,689
ТП-617 Т-1	0,4	0	229,998
ТП-617 Т-2	0,4	73,4	61,088
ТП-618 Т-1	0,4	56,8	116,524
ТП-618 Т-2	0,4	37,4	230,323
ТП-619 Т-1	0,4	68,5	115,892
ТП-619 Т-2	0,4	98,8	4,348
ТП-626 Т-1	0,4	17,3	136,919
ТП-627 Т-1	0,4	9,1	334,261
ТП-63 Т-1	0,4	57,1	156,556
ТП-63 Т-2	0,4	17,5	303,623
ТП-630 Т-1	0,4	14,7	251,057
ТП-632 Т-1	0,4	68,3	115,31
ТП-632 Т-2	0,4	82,4	64,027
ТП-633 Т-1	0,4	24,7	436,188
ТП-633 Т-2	0,4	12,6	506,302
ТП-634 Т-1	0,4	44,8	203,217
ТП-634 Т-2	0,4	51,1	283,214
ТП-635 Т-1	0,4	57,4	152,134
ТП-635 Т-2	0,4	71	106,668
ТП-636 Т-1	0,4	74,2	149,361
ТП-636 Т-2	0,4	46,7	308,004
ТП-637 Т-1	0,4	50,9	440,499
ТП-637 Т-2	0,4	27,6	665,682
ТП-638 Т-1	0,4	43,6	325,788
ТП-639 Т-1	0,4	22,5	448,936
ТП-639 Т-2	0,4	4,4	554,106
ТП-64 Т-1	0,4	89,5	60,763
ТП-640 Т-1	0,4	18,2	301,073
ТП-640А Т-1	0,4	25,1	275,578
ТП-640А Т-2	0,4	4,4	351,503
ТП-641 Т-1	0,4	8,3	210,876
ТП-641 Т-2	0,4	37,2	230,96
ТП-643 Т-1	0,4	32	394,12
ТП-643 Т-2	0,4	36,3	369,262
ТП-644 Т-1	0,4	48,1	190,879
ТП-644 Т-2	0,4	22	287,051
ТП-645 Т-1	0,4	43,5	208,014
ТП-645 Т-2	0,4	32,1	393,446
ТП-646 Т-1	0,4	17,8	476,645
ТП-646 Т-2	0,4	21,4	455,611
ТП-647 Т-1	0,4	85,9	33,612
ТП-647 Т-2	0,4	38,1	227,773
ТП-648 Т-1	0,4	45,9	199,09
ТП-65 Т-1	0,4	111,3	-80,65
ТП-651 Т-1	0,4	84,2	34,067
ТП-651 Т-2	0,4	118,9	-93,412
ТП-652 Т-1	0,4	44,9	126,74
ТП-653 Т-1	0,4	96,4	-3,525
ТП-656 Т-1	0,4	20,8	182,193
ТП-656 Т-2	0,4	56,8	99,332

ТП-657 Т-1	0,4	26	168,158
ТП-658 Т-1	0,4	39,6	175,067
ТП-659 Т-1	0,4	69,3	70,649
ТП-66 Т-1	0,4	22,5	285,139
ТП-66 Т-2	0,4	19,9	294,699
ТП-660 Т-1	0,4	16,6	307,11
ТП-660 Т-2	0,4	25,1	275,578
ТП-661 Т-1	0,4	28,6	262,83
ТП-661 Т-2	0,4	12,4	322,258
ТП-662 Т-1	0,4	45,9	199,09
ТП-662 Т-2	0,4	22,5	285,139
ТП-663 Т-1	0,4	31,3	252,932
ТП-663 Т-2	0,4	29,4	259,643
ТП-664 Т-1	0,4	29,1	163,071
ТП-664 Т-2	0,4	38,8	140,762
ТП-665 Т-1	0,4	2,2	566,854
ТП-665 Т-2	0,4	4,4	554,106
ТП-667 Т-1	0,4	86,7	46,892
ТП-668 Т-1	0,4	36,9	143,667
ТП-668 Т-2	0,4	0	229,998
ТП-669 Т-1	0,4	44,6	127,377
ТП-669 Т-2	0,4	0,6	228,723
ТП-67 Т-1	0,4	123,6	-65,49
ТП-670 Т-1	0,4	66	125,152
ТП-671 Т-1	0,4	88,5	24,226
ТП-672 Т-1	0,4	30,5	255,414
ТП-672 Т-2	0,4	17,9	301,829
ТП-674 Т-1	0,4	235,6	-124,713
ТП-674 Т-2	0,4	73,6	77,686
ТП-675 Т-1	0,4	27,7	266,017
ТП-675 Т-2	0,4	45,2	201,64
ТП-676 Т-1	0,4	0,2	367,362
ТП-676 Т-2	0,4	0	368
ТП-677 Т-1	0,4	43,6	518,444
ТП-677 Т-2	0,4	48,5	473,826
ТП-678 Т-1	0,4	46,1	155,577
ТП-679 Т-1	0,4	27,9	265,379
ТП-68 Т-1	0,4	0,2	367,362
ТП-680 Т-1	0,4	7,8	339,317
ТП-680 Т-2	0,4	41,9	212,972
ТП-681 Т-1	0,4	58	154,473
ТП-682 Т-1	0,4	29,5	408,78
ТП-682 Т-2	0,4	28,7	413,393
ТП-683 Т-1	0,4	119,9	-82,546
ТП-684 Т-1	0,4	32	394,084
ТП-684 Т-2	0,4	55,4	255,952
ТП-685 Т-1	0,4	70,9	105,749
ТП-685 Т-2	0,4	15,6	310,634
ТП-687 Т-1	0,4	63,1	134,432
ТП-687 Т-2	0,4	56,3	160,847
ТП-688 Т-1	0,4	32,7	390,296
ТП-688 Т-2	0,4	14,1	496,459
ТП-688H Т-1	0,4	31	399,857
ТП-688H Т-2	0,4	14,5	494,547
ТП-689 Т-1	0,4	33	154,148
ТП-69 Т-1	0,4	9	167,431
ТП-69 Т-2	0,4	30	115,885
ТП-690 Т-1	0,4	8,8	335,568
ТП-690 Т-2	0,4	42,9	331,018

ТП-692 Т-1	0,4	100,7	-1,712
ТП-692 Т-2	0,4	59	148,691
ТП-693 Т-1	0,4	41,6	134,388
ТП-693 Т-2	0,4	49,7	114,347
ТП-694 Т-1	0,4	84,2	50,162
ТП-694 Т-2	0,4	38,9	224,402
ТП-695 Т-1	0,4	17,6	477,619
ТП-695 Т-2	0,4	14,3	496,741
ТП-696 Т-1	0,4	22,2	179,006
ТП-696 Т-2	0,4	48,4	189,345
ТП-697 Т-1	0,4	24,2	278,765
ТП-697 Т-2	0,4	13,1	319,858
ТП-699 Т-1	0,4	36,3	234,115
ТП-699 Т-2	0,4	13	320,087
ТП-7 Т-1	0,4	43,3	208,651
ТП-70 Т-1	0,4	71,9	103,481
ТП-705 Т-1	0,4	33,5	241,87
ТП-706 Т-1	0,4	24	440,282
ТП-706 Т-2	0,4	37,8	357,528
ТП-707 Т-1	0,4	19,5	466,448
ТП-707 Т-2	0,4	5,1	550,282
ТП-708 Т-1	0,4	12,1	321,793
ТП-708 Т-2	0,4	29,9	253,147
ТП-709 Т-1	0,4	6,2	86,265
ТП-71 Т-1	0,4	88,3	63,007
ТП-710 Т-1	0,4	27,3	421,528
ТП-710 Т-2	0,4	31	253,906
ТП-711 Т-1	0,4	20,3	461,684
ТП-711 Т-2	0,4	47,3	305,522
ТП-712 Т-1	0,4	31,8	395,395
ТП-712 Т-2	0,4	41,8	337,392
ТП-714 Т-1	0,4	28,6	262,83
ТП-714 Т-2	0,4	2,6	358,439
ТП-716 Т-1	0,4	44,5	321,457
ТП-716 Т-2	0,4	20,9	458,497
ТП-717 Т-1	0,4	33	388,362
ТП-717 Т-2	0,4	11,2	514,588
ТП-718 Т-1	0,4	64,3	94,577
ТП-718 Т-2	0,4	20,6	233,663
ТП-719 Т-1	0,4	71,4	105,393
ТП-719 Т-2	0,4	0	368
ТП-720 Т-1	0,4	58,9	236,002
ТП-720 Т-2	0,4	75,9	87,373
ТП-721 Т-1	0,4	40,1	346,953
ТП-721 Т-2	0,4	46,7	308,709
ТП-722 Т-1	0,4	71,2	165,98
ТП-722 Т-2	0,4	54,9	250,366
ТП-723 Т-1	0,4	65,8	125,79
ТП-723 Т-2	0,4	54,5	166,852
ТП-724 Т-1	0,4	40,6	333,227
ТП-724 Т-2	0,4	69,3	178,043
ТП-725 Т-1	0,4	31,2	253,269
ТП-725 Т-2	0,4	46,8	195,903
ТП-726 Т-1	0,4	24,9	435,064
ТП-726 Т-2	0,4	20,5	460,56
ТП-727 Т-1	0,4	27,7	166,258
ТП-728 Т-1	0,4	65,6	75,94
ТП-728 Т-2	0,4	12,5	201,315
ТП-729 Т-1	0,4	0	368

ТП-729 Т-2	0,4	30,3	256,456
ТП-73 Т-1	0,4	35,1	372,793
ТП-73 Т-2	0,4	29,7	405,614
ТП-731 Т-1	0,4	14,8	493,554
ТП-731 Т-2	0,4	22	452,123
ТП-732 Т-1	0,4	61	89,771
ТП-732 Т-2	0,4	33,8	152,235
ТП-733 Т-1	0,4	26,8	269,204
ТП-733 Т-2	0,4	26	272,391
ТП-737 Т-1	0,4	46,8	97,955
ТП-737 Т-2	0,4	65,4	57,244
ТП-738 Т-1	0,4	86,6	197,21
ТП-738 Т-2	0,4	0	1471,999
ТП-739 Т-1	0,4	15,9	309,36
ТП-739 Т-2	0,4	17,1	304,898
ТП-74 Т-1	0,4	17	305,535
ТП-740 Т-1	0,4	20,9	458,497
ТП-740 Т-2	0,4	0	579,602
ТП-741 Т-1	0,4	11,4	326,007
ТП-741 Т-2	0,4	20,8	291,512
ТП-742 Т-1	0,4	16,3	770,215
ТП-742 Т-2	0,4	40,5	547,127
ТП-743 Т-1	0,4	44	324,644
ТП-743 Т-2	0,4	56,1	254,531
ТП-745 Т-1	0,4	36,4	234,147
ТП-745 Т-2	0,4	36,5	233,81
ТП-746 Т-1	0,4	13,9	317,008
ТП-747 Т-1	0,4	27,7	166,258
ТП-747 Т-2	0,4	3,8	159,228
ТП-749 Т-1	0,4	7,7	534,984
ТП-749 Т-2	0,4	12,6	506,302
ТП-75 Т-1	0,4	53,2	270,184
ТП-750 Т-1	0,4	63,6	134,076
ТП-750 Т-2	0,4	19,8	295
ТП-751 Т-1	0,4	18,5	299,799
ТП-751 Т-2	0,4	6,2	345,054
ТП-752 Т-1	0,4	21,7	288,325
ТП-752 Т-2	0,4	40,7	218,212
ТП-753 Т-1	0,4	36,9	232,213
ТП-753 Т-2	0,4	30,1	257,093
ТП-754 Т-1	0,4	74,7	74,462
ТП-754 Т-2	0,4	34,8	239,883
ТП-755 Т-1	0,4	5,2	348,878
ТП-755 Т-2	0,4	11,8	324,657
ТП-756 Т-2	0,4	38,1	226,883
ТП-756 Т-2	0,4	28,1	263,852
ТП-757 Т-1	0,4	21,8	287,988
ТП-759 Т-1	0,4	6,9	342,504
ТП-759 Т-2	0,4	59,8	148,099
ТП-76 Т-1	0,4	91,2	32,061
ТП-760 Т-1	0,4	84,5	43,299
ТП-760 Т-2	0,4	64,6	116,6
ТП-761 Т-1	0,4	14,8	492,635
ТП-761 Т-2	0,4	51,7	280,027
ТП-762 Т-1	0,4	18,7	298,274
ТП-762 Т-2	0,4	76	86,259
ТП-763 Т-1	0,4	48,9	295,961
ТП-763 Т-2	0,4	33,5	385,197
ТП-764 Т-1	0,4	58,9	151,286

ТП-764 Т-2	0,4	51,3	174,964
ТП-765 Т-1	0,4	7,3	212,756
ТП-765 Т-2	0,4	4,2	220,437
ТП-766 Т-1	0,4	41,3	135,026
ТП-766 Т-2	0,4	27,2	167,533
ТП-767 Т-1	0,4	78,9	47,972
ТП-767 Т-2	0,4	30,3	256,456
ТП-768 Т-1	0,4	46	193,535
ТП-768 Т-2	0,4	78	74,361
ТП-769 Т-1	0,4	12,5	201,315
ТП-769 Т-2	0,4	12,1	323,382
ТП-77 Т-1	0,4	51,4	277,269
ТП-770 Т-1	0,4	3,8	557,293
ТП-770 Т-2	0,4	16,5	483,993
ТП-771 Т-1	0,4	16,5	483,993
ТП-771 Т-2	0,4	4,9	550,919
ТП-772 Т-1	0,4	19,9	294,699
ТП-772 Т-2	0,4	24,2	278,765
ТП-773 Т-1	0,4	9,7	207,689
ТП-773 Т-2	0,4	8,3	210,876
ТП-774 Т-1	0,4	45,7	124,827
ТП-774 Т-2	0,4	34,6	150,323
ТП-775 Т-1	0,4	44,3	205,127
ТП-775 Т-2	0,4	38,1	227,773
ТП-776 Т-1	0,4	55,5	161,439
ТП-776 Т-2	0,4	21,7	288,325
ТП-777 Т-1	0,4	59,5	148,704
ТП-777 Т-2	0,4	23	283,527
ТП-778 Т-1	0,4	98,5	-20,647
ТП-778 Т-2	0,4	77,6	100,29
ТП-779 Т-1	0,4	67,4	95,986
ТП-779 Т-2	0,4	31	158,609
ТП-78 Т-1	0,4	16,5	307,447
ТП-78 Т-2	0,4	36,4	234,147
ТП-784 Т-1	0,4	24,9	172,632
ТП-784 Т-2	0,4	58,9	151,286
ТП-785 Т-1	0,4	14,2	495,237
ТП-785 Т-2	0,4	25,9	429,477
ТП-786 Т-1	0,4	57,2	157,66
ТП-786 Т-2	0,4	14,7	313,821
ТП-787 Т-1	0,4	17,3	243,408
ТП-789 Т-1	0,4	47,1	302,927
ТП-79 Т-1	0,4	82,2	60,686
ТП-790 Т-1	0,4	41,6	53,758
ТП-790 Т-2	0,4	24,2	69,693
ТП-791 Т-1	0,4	58,8	146,516
ТП-791 Т-2	0,4	88,1	37,555
ТП-793 Т-1	0,4	36,3	369,262
ТП-793 Т-2	0,4	16,5	483,993
ТП-794 Т-1	0,4	66	197,165
ТП-794 Т-2	0,4	0	579,602
ТП-795 Т-1	0,4	20,1	294,062
ТП-795 Т-2	0,4	2,1	360,351
ТП-796 Т-1	0,4	40,1	346,953
ТП-796 Т-2	0,4	45,6	311,57
ТП-797 Т-1	0,4	629,1	-208,223
ТП-797 Т-2	0,4	48,9	295,961
ТП-798 Т-1	0,4	41,6	215,025
ТП-798 Т-2	0,4	35,5	237,334

ТП-799 Т-1	0,4	82,8	71,938
ТП-799 Т-2	0,4	161,4	-252,72
ТП-8 Т-1	0,4	1,9	568,766
ТП-8 Т-2	0,4	11	515,863
ТП-80 Т-1	0,4	23,8	224,286
ТП-800 Т-1	0,4	53,3	270,466
ТП-800 Т-2	0,4	15,9	487,18
ТП-801 Т-1	0,4	64,7	204,814
ТП-801 Т-2	0,4	51,1	283,214
ТП-802 Т-1	0,4	23,4	112,781
ТП-802 Т-2	0,4	53,7	68,163
ТП-803 Т-1	0,4	31	399,857
ТП-803 Т-2	0,4	30,7	401,769
ТП-805 Т-1	0,4	5,9	484,605
ТП-805 Т-2	0,4	3,5	355,252
ТП-806 Т-1	0,4	47,3	193,991
ТП-807 Т-1	0,4	43,4	326,912
ТП-808 Т-1	0,4	14,7	125,529
ТП-808 Т-2	0,4	0,3	229,36
ТП-81 Т-1	0,4	20,9	458,475
ТП-81 Т-2	0,4	33,9	379,759
ТП-810 Т-1	0,4	6,9	214,063
ТП-810 Т-2	0,4	49,9	115,266
ТП-811 Т-1	0,4	24	440,65
ТП-811 Т-2	0,4	26,1	428,54
ТП-812 Т-1	0,4	43,1	329,374
ТП-812 Т-2	0,4	39,7	348,833
ТП-813 Т-1	0,4	47	193,709
ТП-814 Т-1	0,4	62,4	138,538
ТП-815 Т-1	0,4	30,3	256,456
ТП-815 Т-2	0,4	52	278,114
ТП-816 Т-1	0,4	51	179,936
ТП-817 Т-1	0,4	41,6	53,758
ТП-817 Т-2	0,4	0	92,002
ТП-818 Т-1	0,4	35	149,199
ТП-818 Т-2	0,4	8,3	210,876
ТП-82 Т-1	0,4	48,5	189,529
ТП-82 Т-2	0,4	35,5	237,334
ТП-820 Т-1	0,4	17	480,784
ТП-820 Т-2	0,4	6	544,545
ТП-821 Т-1	0,4	15,2	194,941
ТП-822 Т-1	0,4	8,3	210,876
ТП-822 Т-2	0,4	19,4	185,38
ТП-823 Т-1	0,4	42,5	209,244
ТП-823 Т-2	0,4	26,3	169,445
ТП-824 Т-1	0,4	44,6	201,595
ТП-824 Т-2	0,4	0	368
ТП-825 Т-1	0,4	33,9	243,07
ТП-825 Т-2	0,4	7,8	339,317
ТП-826 Т-1	0,4	24,5	437,463
ТП-826 Т-2	0,4	26	427,62
ТП-827 Т-1	0,4	40,2	346,616
ТП-827 Т-2	0,4	19,2	468,058
ТП-828 Т-1	0,4	46,7	307,79
ТП-828 Т-2	0,4	0	579,602
ТП-829 Т-1	0,4	8,9	209,601
ТП-829 Т-2	0,4	18,8	186,655
ТП-830 Т-1	0,4	3,3	560,48
ТП-830 Т-2	0,4	28,6	413,879

ТП-831 Т-1	0,4	0	229,998
ТП-831 Т-2	0,4	26,1	170,082
ТП-832 Т-1	0,4	48,3	281,583
ТП-832 Т-2	0,4	80,4	80,071
ТП-833 Т-1	0,4	22,7	446,893
ТП-833 Т-2	0,4	37,7	356,944
ТП-834 Т-1	0,4	28,5	263,13
ТП-834 Т-2	0,4	39	224,586
ТП-835 Т-1	0,4	19,4	185,38
ТП-835 Т-2	0,4	39,2	139,455
ТП-837 Т-1	0,4	82,1	39,331
ТП-838 Т-1	0,4	35,3	374,962
ТП-838 Т-2	0,4	34,6	378,823
ТП-839 Т-1	0,4	8,7	336,13
ТП-839 Т-2	0,4	38,1	227,773
ТП-84 Т-1	0,4	60,2	144,564
ТП-840 Т-1	0,4	123,5	-190,164
ТП-840 Т-2	0,4	131,5	-237,06
ТП-841 Т-1	0,4	48,4	185,135
ТП-841 Т-2	0,4	41,6	211,974
ТП-843 Т-1	0,4	55,8	162,759
ТП-843 Т-2	0,4	46	313,171
ТП-844 Т-1	0,4	48,5	189,529
ТП-844 Т-2	0,4	36,1	235,385
ТП-845 Т-1	0,4	9,3	467,395
ТП-845 Т-2	0,4	24,4	695,64
ТП-846 Т-1	0,4	22,2	450,848
ТП-847 Т-1	0,4	19,2	468,358
ТП-847 Т-2	0,4	56,2	161,147
ТП-848 Т-1	0,4	59,6	117,191
ТП-849 Т-1	0,4	20	184,105
ТП-849 Т-2	0,4	38,5	90,472
ТП-85 Т-1	0,4	46,7	122,429
ТП-850 Т-1	0,4	44,5	203,821
ТП-851 Т-1	0,4	65,3	127,702
ТП-852 Т-1	0,4	32,7	390,296
ТП-853 Т-1	0,4	8,2	337,002
ТП-853 Т-2	0,4	14,5	313,756
ТП-854 Т-1	0,4	59,6	92,958
ТП-854 Т-2	0,4	14,7	313,821
ТП-855 Т-1	0,4	45,2	317,933
ТП-855 Т-2	0,4	49,5	292,775
ТП-856 Т-1	0,4	32,5	390,458
ТП-856 Т-2	0,4	33,1	388,047
ТП-857 Т-1	0,4	40,3	345,278
ТП-857 Т-2	0,4	19,7	465,065
ТП-858 Т-1	0,4	18,1	474,432
ТП-858 Т-2	0,4	30,8	401,132
ТП-859 Т-1	0,4	34,6	240,521
ТП-859 Т-2	0,4	35,5	237,334
ТП-860 Т-1	0,4	50,6	286,401
ТП-860 Т-2	0,4	22,5	448,936
ТП-860 Т-3	0,4	29,9	406,382
ТП-861 Т-1	0,4	27,7	266,017
ТП-861 Т-2	0,4	30,1	254,617
ТП-862 Т-1	0,4	33,8	152,235
ТП-862 Т-2	0,4	10	207,051
ТП-863 Т-1	0,4	22,2	179,006
ТП-864 Т-1	0,4	64	193,43

ТП-864 Т-2	0,4	73,7	138,117
ТП-865 Т-1	0,4	30,1	402,48
ТП-865 Т-2	0,4	227,2	-538,211
ТП-866 Т-1	0,4	28,7	413,542
ТП-866 Т-2	0,4	47,2	304,419
ТП-867 Т-1	0,4	21,4	455,31
ТП-867 Т-2	0,4	19,9	464,197
ТП-868 Т-1	0,4	65,8	125,606
ТП-868 Т-2	0,4	22,5	285,139
ТП-87 Т-1	0,4	32,6	246,613
ТП-870 Т-1	0,4	6,9	342,504
ТП-870 Т-2	0,4	52,7	172,675
ТП-871 Т-1	0,4	31,2	253,269
ТП-871 Т-2	0,4	19,1	297,886
ТП-872 Т-1	0,4	17,3	304,26
ТП-872 Т-2	0,4	5,2	348,878
ТП-873 Т-1	0,4	21,2	456,585
ТП-874 Т-1	0,4	41,8	337,392
ТП-874 Т-2	0,4	20,3	461,684
ТП-875 Т-1	0,4	22,1	229,386
ТП-875 Т-2	0,4	42,5	211,652
ТП-876 Т-1	0,4	34,4	241,461
ТП-876 Т-2	0,4	58,9	151,286
ТП-877 Т-1	0,4	0	147,2
ТП-877 Т-2	0,4	0	147,2
ТП-879 Т-1	0,4	15,2	311,952
ТП-879 Т-2	0,4	11,4	326,232
ТП-88 Т-1	0,4	1,7	289,301
ТП-880 Т-1	0,4	29,1	410,693
ТП-881 Т-1	0,4	50,8	111,798
ТП-881 Т-2	0,4	34,1	151,598
ТП-882 Т-1	0,4	73,1	85,367
ТП-882 Т-2	0,4	41,6	215,025
ТП-883 Т-1	0,4	16,6	483,356
ТП-883 Т-2	0,4	53,9	267,279
ТП-884 Т-1	0,4	39,8	221,399
ТП-884 Т-2	0,4	35,9	236,059
ТП-885 Т-1	0,4	59,4	91,854
ТП-885 Т-2	0,4	34,1	151,598
ТП-886 Т-1	0,4	6,6	343,779
ТП-886 Т-2	0,4	35	239,246
ТП-887 Т-1	0,4	20,8	182,193
ТП-887 Т-2	0,4	38,8	140,762
ТП-888 Т-1	0,4	0	229,998
ТП-888 Т-2	0,4	26,3	169,445
ТП-889 Т-1	0,4	20,6	460,079
ТП-889 Т-2	0,4	21,2	289,901
ТП-890 Т-1	0,4	42,9	329,278
ТП-890 Т-2	0,4	19,8	464,871
ТП-891 Т-1	0,4	56,1	161,411
ТП-892 Т-1	0,4	39,9	347,158
ТП-892 Т-2	0,4	39,6	350,14
ТП-893 Т-1	0,4	15,9	486,629
ТП-893 Т-2	0,4	19,9	463,866
ТП-894 Т-1	0,4	28,8	262,192
ТП-894 Т-2	0,4	26	272,391
ТП-895 Т-1	0,4	22,2	179,006
ТП-896 Т-1	0,4	11,3	326,569
ТП-896 Т-2	0,4	16,6	191,754

ТП-897 Т-1	0,4	43,3	328,732
ТП-897 Т-2	0,4	33,5	385,197
ТП-898 Т-1	0,4	16,8	482,081
ТП-898 Т-2	0,4	0,3	577,69
ТП-899 Т-1	0,4	2,3	359,714
ТП-899 Т-2	0,4	10,6	329,119
ТП-9 Т-1	0,4	59,1	92,676
ТП-90 Т-1	0,4	85,9	32,405
ТП-900 Т-1	0,4	50,2	183,155
ТП-900 Т-2	0,4	24,8	435,851
ТП-902 Т-1	0,4	27	268,458
ТП-902 Т-2	0,4	40,2	216,609
ТП-903 Т-1	0,4	43,2	207,732
ТП-903 Т-2	0,4	54,5	166,852
ТП-904 Т-1	0,4	72	161,925
ТП-905 Т-1	0,4	9,4	522,278
ТП-905 Т-2	0,4	19,8	461,726
ТП-906Н Т-1	0,4	1,6	570,041
ТП-906Н Т-2	0,4	10,4	519,05
ТП-907 Т-1	0,4	28,6	413,174
ТП-907 Т-2	0,4	42,5	210,766
ТП-910 Т-1	0,4	6,1	345,691
ТП-910 Т-2	0,4	17,3	304,26
ТП-911 Т-1	0,4	58,8	238,596
ТП-911 Т-2	0,4	35,7	372,449
ТП-912 Т-1	0,4	35,7	371,744
ТП-912 Т-2	0,4	19,2	468,058
ТП-913 Т-1	0,4	40,7	343,766
ТП-913 Т-2	0,4	59	227,301
ТП-914 Т-1	0,4	14,5	495,466
ТП-914 Т-2	0,4	20	463,596
ТП-915 Т-1	0,4	0	229,998
ТП-915 Т-2	0,4	0	229,998
ТП-916 Т-1	0,4	13,9	317,008
ТП-916 Т-2	0,4	24,7	276,896
ТП-917 Т-1	0,4	0	579,602
ТП-917 Т-2	0,4	0	579,602
ТП-918 Т-1	0,4	52,9	171
ТП-918 Т-2	0,4	24,7	276,415
ТП-919 Т-1	0,4	64,3	193,041
ТП-919 Т-2	0,4	48,6	291,918
ТП-92 Т-1	0,4	67,3	74,041
ТП-920 Т-1	0,4	48,5	298,474
ТП-920 Т-2	0,4	40,1	307,127
ТП-921 Т-1	0,4	36	235,422
ТП-921 Т-2	0,4	44,3	205,127
ТП-922 Т-1	0,4	48,8	295,061
ТП-922 Т-2	0,4	27	421,547
ТП-923 Т-1	0,4	37,4	358,118
ТП-923 Т-2	0,4	44,2	205,464
ТП-924 Т-1	0,4	44,1	324,307
ТП-924 Т-2	0,4	24,3	438,701
ТП-925 Т-1	0,4	27,7	266,017
ТП-925 Т-2	0,4	4,3	352,065
ТП-927 Т-1	0,4	0	579,602
ТП-927 Т-2	0,4	1,1	573,228
ТП-928 Т-1	0,4	7,6	339,954
ТП-928 Т-2	0,4	62,5	133,868
ТП-929 Т-1	0,4	35,4	237,634

ТП-929 Т-2	0,4	42,7	131,839
ТП-93 Т-1	0,4	88,3	24,377
ТП-932 Т-1	0,4	2,2	566,854
ТП-932 Т-2	0,4	26,4	425,81
ТП-933 Т-1	0,4	25,7	271,071
ТП-933 Т-2	0,4	11,1	326,727
ТП-934 Т-1	0,4	68,8	159,179
ТП-934 Т-2	0,4	35,5	237,334
ТП-936 Т-1	0,4	15,6	310,634
ТП-936 Т-2	0,4	10,4	329,756
ТП-937 Т-1	0,4	75,5	108,235
ТП-937 Т-2	0,4	49	275,683
ТП-938 Т-1	0,4	14,8	493,554
ТП-938 Т-2	0,4	16,4	483,074
ТП-939 Т-1	0,4	16,5	307,425
ТП-939 Т-2	0,4	61,1	138,6
ТП-940 Т-1	0,4	46,5	195,321
ТП-940 Т-2	0,4	21,7	288,325
ТП-941 Т-1	0,4	58,7	145,934
ТП-941 Т-2	0,4	28,6	262,83
ТП-942 Т-1	0,4	41	337,822
ТП-942 Т-2	0,4	25,2	432,266
ТП-943 Т-1	0,4	19,3	296,211
ТП-943 Т-2	0,4	49,4	186,342
ТП-944 Т-1	0,4	35,7	372,449
ТП-944 Т-2	0,4	34,5	379,763
ТП-945 Т-1	0,4	24,9	172,632
ТП-945 Т-2	0,4	0	229,998
ТП-946 Т-1	0,4	30,5	159,884
ТП-946 Т-2	0,4	20,8	182,193
ТП-947 Т-1	0,4	50,1	109,894
ТП-947 Т-2	0,4	60,3	132,534
ТП-948 Т-1	0,4	4,4	219,799
ТП-948 Т-2	0,4	29,1	163,071
ТП-949 Т-1	0,4	40,7	342,285
ТП-949 Т-2	0,4	67,1	177,658
ТП-95 Т-1	0,4	48,8	188,255
ТП-950 Т-1	0,4	43,5	208,014
ТП-950 Т-2	0,4	47,8	192,079
ТП-953 Т-1	0,4	5,2	348,878
ТП-953 Т-2	0,4	3,5	355,252
ТП-954 Т-1	0,4	44,2	205,464
ТП-954 Т-2	0,4	31,2	253,269
ТП-955 Т-1	0,4	26,9	423,072
ТП-955 Т-2	0,4	16,2	484,565
ТП-957 Т-1	0,4	17,1	480,469
ТП-957 Т-2	0,4	2,9	223,287
ТП-958 Т-1	0,4	48,6	297,355
ТП-958 Т-2	0,4	37,9	359,701
ТП-96 Т-1	0,4	62,4	83,622
ТП-960 Т-1	0,4	37,2	361,234
ТП-960 Т-2	0,4	53,9	267,279
ТП-961 Т-1	0,4	44,6	321,12
ТП-961 Т-2	0,4	37,5	362,551
ТП-962 Т-1	0,4	10,4	519,05
ТП-962 Т-2	0,4	53,7	170,407
ТП-963 Т-1	0,4	30,8	401,132
ТП-963 Т-2	0,4	19,2	468,058
ТП-964 Т-1	0,4	33	388,384

ТП-964 Т-2	0,4	58	154,473
ТП-965 Т-1	0,4	25,4	272,789
ТП-965 Т-2	0,4	75,9	88,486
ТП-966 Т-1	0,4	32,1	393,483
ТП-966 Т-2	0,4	19,6	466,146
ТП-967 Т-1	0,4	11,3	326,569
ТП-967 Т-2	0,4	37,2	230,96
ТП-969 Т-1	0,4	27,1	422,803
ТП-969 Т-2	0,4	34,3	380,735
ТП-970 Т-1	0,4	34,9	377,511
ТП-970 Т-2	0,4	40,2	346,316
ТП-971 Т-1	0,4	15,9	487,143
ТП-971 Т-2	0,4	28,7	408,172
ТП-972 Т-1	0,4	87,4	42,602
ТП-974 Т-1	0,4	29,8	258,346
ТП-974 Т-2	0,4	22,2	286,413
ТП-975 Т-1	0,4	57,3	157,022
ТП-975 Т-2	0,4	28,3	262,548
ТП-976 Т-1	0,4	18,3	187,929
ТП-976 Т-2	0,4	0	165,602
ТП-977 Т-1	0,4	18,2	301,073
ТП-977 Т-2	0,4	59	150,949
ТП-978 Т-1	0,4	87,7	28,207
ТП-978 Т-2	0,4	2,8	223,624
ТП-979 Т-1	0,4	38,5	356,514
ТП-979 Т-2	0,4	12,6	506,302
ТП-98 Т-1	0,4	48,3	188,059
ТП-980 Т-1	0,4	66,1	118,191
ТП-980 Т-2	0,4	35,4	367,7
ТП-981 Т-1	0,4	105,2	-34,107
ТП-981 Т-2	0,4	74	80,624
ТП-983 Т-1	0,4	45,4	187,836
ТП-983 Т-2	0,4	150,7	-213,352
ТП-984 Т-1	0,4	26,4	425,74
ТП-984 Т-2	0,4	17,7	476,982
ТП-985 Т-1	0,4	9,9	522,237
ТП-985 Т-2	0,4	18,1	474,432
ТП-986 Т-1	0,4	7,1	538,171
ТП-986 Т-2	0,4	19,2	468,058
ТП-987 Т-1	0,4	20,9	458,497
ТП-987 Т-2	0,4	5,2	547,547
ТП-988 Т-1	0,4	5,9	543,075
ТП-988 Т-2	0,4	10,9	514,392
ТП-989 Т-1	0,4	63,8	209,913
ТП-989 Т-2	0,4	59,4	235,409
ТП-99 Т-1	0,4	106,6	-76,212
ТП-990 Т-1	0,4	13,9	317,008
ТП-990 Т-2	0,4	66,5	117,251
ТП-991 Т-1	0,4	0,9	574,503
ТП-991 Т-2	0,4	8,2	529,355
ТП-992 Т-1	0,4	35,7	236,66
ТП-992 Т-2	0,4	26,8	269,204
ТП-993 Т-1	0,4	14,6	1964,449
ТП-993 Т-2	0,4	5,5	2172,522
ТП-994 Т-1	0,4	14,2	495,638
ТП-994 Т-2	0,4	19,1	466,955
ТП-995 Т-1	0,4	13,2	503,115
ТП-995 Т-2	0,4	46	299,519
ТП-996 Т-1	0,4	43,6	207,376

ТП-996 Т-2	0,4	29,6	259,005
ТП-997 Т-1	0,4	37,8	354,715
ТП-997 Т-2	0,4	29	411,33
ТП-998 Т-1	0,4	36,4	234,147
ТП-998 Т-2	0,4	110,6	-52,647
ТП-999 Т-1	0,4	30,9	399,825
ТП-999 Т-2	0,4	57,6	239,618