

Запас трансформаторной мощности на третий квартал 2019 г.

№ ТП/РП	загрузка трансформатора (%)	Свободная мощность трансформатора (кВА)	Уровень напряжения, кВ
БКРП-95 Т-1	0	579,602	0,4
БКРП-95 Т-2	0	579,602	0,4
БКРП-96 Т-1	0	368	0,4
БКРП-96 Т-2	0	368	0,4
БКТП-1263н Т-1	79,2	120,678	0,4
БКТП-1263н Т-2	0	579,602	0,4
БКТП-1279 Т-1	38,7	222,748	0,4
БКТП-1279 Т-2	62,1	136,699	0,4
БКТП-130н Т-1	0	368	0,4
БКТП-130н Т-2	0	368	0,4
БКТП-1316н Т-1	41,2	340,579	0,4
БКТП-143н Т-1	1,7	903,149	0,4
БКТП-143н Т-2	16,9	751,464	0,4
БКТП-1470 Т-1	18	188,567	0,4
БКТП-1487 Т-1	0	920,003	0,4
БКТП-1487 Т-2	0	920,003	0,4
БКТП-1528 Т-1	0	579,602	0,4
БКТП-1528 Т-2	0	579,602	0,4
БКТП-152н Т-1	4,3	352,065	0,4
БКТП-152н Т-2	26	272,391	0,4
БКТП-1542 Т-1	35,9	236,059	0,4
БКТП-1551 Т-1	58,5	61,152	0,4
БКТП-1558 Т-1	59,6	92,958	0,4
БКТП-1559 Т-1	101,4	-11,353	0,4
БКТП-1560 Т-1	83,1	62,05	0,4
БКТП-1569 Т-1	43	131,201	0,4
БКТП-1570 Т-1	21	457,86	0,4
БКТП-1570 Т-2	15,8	487,817	0,4
БКТП-1571 Т-1	35,5	237,334	0,4
БКТП-1574 Т-1	7,1	538,171	0,4
БКТП-1574 Т-2	11,5	512,676	0,4
БКТП-1576 Т-1	1,6	570,041	0,4
БКТП-1576 Т-2	6,9	856,263	0,4
БКТП-1580 Т-1	8,2	531,798	0,4
БКТП-1580 Т-2	8,8	528,611	0,4
БКТП-1581 Т-1	19,4	185,38	0,4
БКТП-1581 Т-2	0	229,998	0,4
БКТП-1582 Т-1	12,1	509,489	0,4

БКТП-1582 Т-2	4,4	554,106	0,4
БКТП-1583 Т-1	33	388,384	0,4
БКТП-1583 Т-2	4,4	554,106	0,4
БКТП-1584 Т-1	26	272,391	0,4
БКТП-1584 Т-2	6,9	342,504	0,4
БКТП-1586 Т-1	0	368	0,4
БКТП-1586 Т-2	32,9	246,895	0,4
БКТП-1589 Т-1	15,8	309,403	0,4
БКТП-1589 Т-2	12,6	321,47	0,4
БКТП-1590 Т-1	72,1	64,275	0,4
БКТП-1591 Т-1	17,2	190,479	0,4
БКТП-1592 Т-1	47,7	120,366	0,4
БКТП-1594 Т-1	3,8	884,946	0,4
БКТП-1594 Т-2	5,9	865,824	0,4
БКТП-1595 Т-1	11,1	818,02	0,4
БКТП-1595 Т-2	10	827,581	0,4
БКТП-1596 Т-1	75,9	53,427	0,4
БКТП-1597 Т-1	27,8	417,422	0,4
БКТП-1598 Т-1	39	224,564	0,4
БКТП-1598 Т-2	0	368	0,4
БКТП-1601 Т-1	13,9	317,008	0,4
БКТП-1601 Т-2	13,8	316,273	0,4
БКТП-1602 Т-1	0	368	0,4
БКТП-1602 Т-2	17,3	304,26	0,4
БКТП-1603 Т-1	22,5	448,936	0,4
БКТП-1603 Т-2	19,8	464,871	0,4
БКТП-1604 Т-1	0	579,602	0,4
БКТП-1604 Т-2	17	480,806	0,4
БКТП-1604 Т-3	22	452,123	0,4
БКТП-1604 Т-4	13,2	503,115	0,4
БКТП-1606 Т-1	3,5	888,133	0,4
БКТП-1606 Т-2	6,2	862,637	0,4
БКТП-1606 Т-3	5,2	872,198	0,4
БКТП-1606 Т-4	5,2	872,198	0,4
БКТП-1607 Т-1	13,5	795,711	0,4
БКТП-1607 Т-2	4,8	875,385	0,4
БКТП-1609 Т-1	15,2	124,891	0,4
БКТП-1612 Т-1	6	544,545	0,4
БКТП-1612 Т-2	31,9	394,758	0,4
БКТП-1617 Т-1	0	920,003	0,4
БКТП-1617 Т-2	0	920,003	0,4
БКТП-1620 Т-1	43,2	130,564	0,4
БКТП-1623 Т-1	22,4	178,369	0,4
БКТП-1623 Т-2	4,4	219,799	0,4
БКТП-1624 Т-1	49,9	115,266	0,4
БКТП-1626 Т-1	31,7	155,259	0,4
БКТП-1632 Т-1	68,2	73,198	0,4
БКТП-1633н Т-1	0	229,998	0,4
БКТП-1637 Т-1	7,6	849,889	0,4
БКТП-1637 Т-2	9,7	830,768	0,4

БКТП-1641 Т-1	58,9	151,286	0,4
БКТП-1642 Т-1	4,7	219,162	0,4
БКТП-1642 Т-2	7,5	212,788	0,4
БКТП-1644 Т-1	0	229,998	0,4
БКТП-1644 Т-2	0	229,998	0,4
БКТП-1645 Т-1	0	147,2	0,4
БКТП-1645 Т-2	0	147,2	0,4
БКТП-1647 Т-1	0	579,602	0,4
БКТП-1647 Т-2	0	579,602	0,4
БКТП-1650 Т-1	21,7	115,33	0,4
БКТП-1651 Т-1	30,3	102,582	0,4
БКТП-1654 Т-1	8,7	840,328	0,4
БКТП-1654 Т-2	2,1	900,881	0,4
БКТП-1655 Т-1	7,8	212,15	0,4
БКТП-1655 Т-2	5,3	217,887	0,4
БКТП-1657 Т-1	6,9	342,504	0,4
БКТП-1657 Т-2	6,1	345,691	0,4
БКТП-1671 Т-1	21,1	725,597	0,4
БКТП-1673 Т-1	0	1471,999	0,4
БКТП-1673 Т-2	0	1471,999	0,4
БКТП-1689 Т-1	8,3	210,876	0,4
БКТП-1689 Т-2	3,6	221,711	0,4
БКТП-1691 Т-1	30,3	256,456	0,4
БКТП-1691 Т-2	8,8	335,493	0,4
БКТП-1692 Т-1	1,4	226,811	0,4
БКТП-1692 Т-2	38,8	140,762	0,4
БКТП-1693 Т-1	47,8	302,335	0,4
БКТП-1693 Т-2	36,5	365,177	0,4
БКТП-1694 Т-1	15,4	490,367	0,4
БКТП-1694 Т-2	1,1	573,228	0,4
БКТП-1695 Т-1	5,5	547,732	0,4
БКТП-1695 Т-2	5,5	547,732	0,4
БКТП-1698 Т-1	13,9	317,008	0,4
БКТП-1698 Т-2	0	368	0,4
БКТП-1701 Т-1	12,5	805,272	0,4
БКТП-1701 Т-2	9,5	832,68	0,4
БКТП-1702 Т-1	5,9	1081,799	0,4
БКТП-1702 Т-2	12,1	1011,048	0,4
БКТП-1704 Т-1	4,6	552,832	0,4
БКТП-1704 Т-2	0	579,602	0,4
БКТП-1721 Т-1	0	229,998	0,4
БКТП-1721 Т-2	0,5	576,415	0,4
БКТП-1729 Т-1	31,3	397,945	0,4
БКТП-1729 Т-2	28	417,066	0,4
БКТП-1732 Т-1	6,9	214,063	0,4
БКТП-1732 Т-2	3	222,986	0,4
БКТП-1737 Т-1	89,5	24,119	0,4
БКТП-1738 Т-1	0	579,58	0,4
БКТП-1738 Т-2	0	579,602	0,4
БКТП-1740 Т-1	5,7	867,736	0,4

БКТП-1740 Т-2	0	920,003	0,4
БКТП-1754 Т-1	0	920,003	0,4
БКТП-1754 Т-2	0	920,003	0,4
БКТП-1758 Т-1	0	920,003	0,4
БКТП-1761 Т-1	34,1	151,598	0,4
БКТП-1762 Т-1	25,8	170,72	0,4
БКТП-1767 Т-1	39,7	220,48	0,4
БКТП-1769 Т-1	15,2	194,941	0,4
БКТП-1769 Т-2	6,9	214,063	0,4
БКТП-1784 Т-1	49,8	183,511	0,4
БКТП-1808 Т-1	50,9	283,786	0,4
БКТП-1808 Т-2	31,3	397,945	0,4
БКТП-1808 Т-3	9,3	525,424	0,4
БКТП-1808 Т-4	31,9	394,758	0,4
БКТП-1845 Т-1	0	920,003	0,4
БКТП-1845 Т-2	5,9	865,824	0,4
БКТП-1848 Т-1	35,2	375,636	0,4
БКТП-1848 Т-2	11,5	512,676	0,4
БКТП-1849 Т-1	13,2	503,115	0,4
БКТП-1849 Т-2	11	515,863	0,4
БКТП-1850 Т-1	0	920,003	0,4
БКТП-1850 Т-2	0	920,003	0,4
БКТП-1856 Т-1	0	579,602	0,4
БКТП-1856 Т-2	0	579,602	0,4
БКТП-1857 Т-1	0	368	0,4
БКТП-1857 Т-2	0	368	0,4
БКТП-1858 Т-1	0	579,602	0,4
БКТП-1858 Т-2	0	579,602	0,4
БКТП-1860 Т-1	0	920,003	0,4
БКТП-1863 Т-1	0	229,998	0,4
БКТП-1864 Т-1	0	368	0,4
БКТП-1869 Т-1	0	579,433	0,4
БКТП-1877 Т-1	23,3	882,294	0,4
БКТП-1877 Т-2	1,1	1137,252	0,4
БКТП-1903 Т-1	0	229,998	0,4
БКТП-1904 Т-1	0	229,998	0,4
БКТП-1905 Т-1	0	229,998	0,4
БКТП-1905 Т-2	0	229,998	0,4
БКТП-1914 Т-1	0	229,998	0,4
БКТП-1915 Т-1	0	368	0,4
БКТП-1915 Т-2	0	368	0,4
БКТП-1917 Т-1	0	229,998	0,4
БКТП-1939 Т-1	0	229,998	0,4
БКТП-205н Т-1	17,6	477,619	0,4
БКТП-205н Т-2	14,8	493,554	0,4
БКТП-224н Т-1	0	579,602	0,4
БКТП-224н Т-2	0	579,602	0,4
БКТП-224н Т-3	0	579,602	0,4
БКТП-224н Т-4	0	579,602	0,4
БКТП-228 Т-1	25,2	432,266	0,4

БКТП-228 Т-2	45,1	318,27	0,4
БКТП-228 Т-3	24,5	694,484	0,4
БКТП-228 Т-4	10	827,581	0,4
БКТП-279 Т-1	50	289,588	0,4
БКТП-279 Т-2	17,6	477,619	0,4
БКТП-34Н Т-1	0	920,003	0,4
БКТП-34Н Т-2	0	920,003	0,4
БКТП-358 Т-1	4,2	140,458	0,4
БКТП-434 Т-1	32,4	391,571	0,4
БКТП-434 Т-2	15,9	487,18	0,4
БКТП-584Н Т-1	36,5	367,987	0,4
БКТП-584Н Т-2	18,3	473,795	0,4
БКТП-91Н Т-1	38,5	356,514	0,4
БКТП-91Н Т-2	24,7	436,188	0,4
КТП-1007А Т-1	61	89,771	0,4
КТП-101 Т-1	36,4	234,147	0,4
КТП-1014 Т-1	72,1	64,275	0,4
КТП-1016 Т-1	103,9	-3,608	0,4
КТП-1023 Т-1	68,7	49,367	0,4
КТП-1033 Т-1	15,2	124,891	0,4
КТП-1040 Т-1	43,7	124,706	0,4
КТП-1065 Т-1	22,2	179,006	0,4
КТП-1074 Т-1	0	920,003	0,4
КТП-1074 Т-2	0	920,003	0,4
КТП-1089 Т-1	83,1	38,779	0,4
КТП-1089/А Т-1	0	579,602	0,4
КТП-1089/А Т-2	0	579,602	0,4
КТП-1090 Т-1	68,2	184,417	0,4
КТП-1100 Т-1	88	69,686	0,4
КТП-1119 Т-1	6,5	275,278	0,4
КТП-1138 Т-1	28,6	413,879	0,4
КТП-1145 Т-1	27,7	266,017	0,4
КТП-1155 Т-1	6,9	214,063	0,4
КТП-1160А Т-1	13,9	79,254	0,4
КТП-1167 Т-1	40,4	98,675	0,4
КТП-1205 Т-1	28,8	262,192	0,4
КТП-1206 Т-1	34,6	240,521	0,4
КТП-1208 Т-1	0	579,602	0,4
КТП-1208 Т-2	0	579,602	0,4
КТП-1218 Т-1	16	247,233	0,4
КТП-1228 Т-1	31,2	101,308	0,4
КТП-1231 Т-1	41,8	337,392	0,4
КТП-1234 Т-1	124,7	-56,83	0,4
КТП-1236 Т-1	45,7	124,827	0,4
КТП-1237 Т-1	69,3	45,217	0,4
КТП-1247 Т-1	3,5	88,815	0,4
КТП-1247 Т-2	24,2	139,385	0,4
КТП-1248 Т-1	30,2	160,521	0,4
КТП-1261 Т-1	19,4	185,38	0,4
КТП-1269 Т-1	13,9	317,008	0,4

КТП-1277 Т-1	55,4	41,01	0,4
КТП-1280 Т-1	97	2,766	0,4
КТП-1294 Т-1	52,1	109,648	0,4
КТП-1296 Т-1	37,1	230,041	0,4
КТП-1297 Т-1	40,7	218,212	0,4
КТП-1300 Т-1	26,3	169,445	0,4
КТП-1301 Т-1	74	95,832	0,4
КТП-1302 Т-1	13,3	199,403	0,4
КТП-1308 Т-1	22,7	284,501	0,4
КТП-1322 Т-1	10,8	131,265	0,4
КТП-1322 Т-2	95,3	6,973	0,4
КТП-1326 Т-1	11,1	204,502	0,4
КТП-1330 Т-1	27,7	66,506	0,4
КТП-1332 Т-1	0	920,003	0,4
КТП-1345 Т-1	33,3	153,51	0,4
КТП-1348 Т-1	17,3	304,26	0,4
КТП-1349 Т-1	13,9	317,008	0,4
КТП-1351 Т-1	41,6	53,758	0,4
КТП-1357 Т-1	44,3	128,014	0,4
КТП-136 Т-1	85,9	32,405	0,4
КТП-138 Т-1	53,3	169,391	0,4
КТП-1380 Т-1	65	51,591	0,4
КТП-1393 Т-1	57,2	157,66	0,4
КТП-1394 Т-1	13,9	317,008	0,4
КТП-1395 Т-1	30,3	102,582	0,4
КТП-1396 Т-1	22,5	285,139	0,4
КТП-1397 Т-1	84,5	14,239	0,4
КТП-1401 Т-1	57,2	248,157	0,4
КТП-1401 Т-2	33	388,384	0,4
КТП-1402 Т-1	53,7	268,554	0,4
КТП-1403 Т-1	38,1	227,773	0,4
КТП-1403 Т-2	34,6	240,521	0,4
КТП-1404 Т-1	1,2	572,591	0,4
КТП-1405 Т-1	24,9	172,632	0,4
КТП-1407 Т-1	5,5	86,902	0,4
КТП-1413 Т-1	11,1	204,502	0,4
КТП-1416 Т-1	124,7	-22,729	0,4
КТП-1420 Т-1	17,3	121,704	0,4
КТП-1421 Т-1	5,5	217,25	0,4
КТП-1422 Т-1	57,1	97,138	0,4
КТП-1423 Т-1	48,9	116,444	0,4
КТП-1425 Т-1	187	-50,399	0,4
КТП-1427 Т-1	16,6	191,754	0,4
КТП-1429 Т-1	88	6,967	0,4
КТП-1430 Т-1	169,4	-40,2	0,4
КТП-1431 Т-1	46,9	195,266	0,4
КТП-1432 Т-1	11	51,584	0,4
КТП-1434 Т-1	8,3	210,876	0,4
КТП-1437 Т-1	70,4	171,67	0,4
КТП-1437 Т-2	103,4	-19,549	0,4

КТП-1440 Т-1	0	368	0,4
КТП-1445 Т-1	1,4	226,811	0,4
КТП-1451 Т-1	1,1	573,228	0,4
КТП-1451 Т-2	32,4	391,571	0,4
КТП-1462 Т-1	106,7	-24,635	0,4
КТП-1462 Т-2	0	368	0,4
КТП-1469 Т-1	20,8	72,88	0,4
КТП-1469 Т-2	41,6	53,758	0,4
КТП-1471 Т-1	14,5	78,616	0,4
КТП-1475 Т-1	7,8	339,317	0,4
КТП-1475 Т-2	32,9	246,895	0,4
КТП-1479 Т-1	45	80,911	0,4
КТП-1480 Т-1	6,9	85,628	0,4
КТП-1481 Т-1	13,9	317,008	0,4
КТП-1482 Т-1	5,5	217,25	0,4
КТП-1486 Т-1	65	51,591	0,4
КТП-1492 Т-1	20,8	72,88	0,4
КТП-1503 Т-1	15,2	194,941	0,4
КТП-1504 Т-1	16,5	307,447	0,4
КТП-1508 Т-1	78,2	75,865	0,4
КТП-1515 Т-1	0	368	0,4
КТП-1520 Т-1	20,8	72,88	0,4
КТП-1522 Т-1	83,1	38,779	0,4
КТП-1530 Т-1	19,1	297,886	0,4
КТП-1538 Т-1	73,2	61,725	0,4
КТП-1539 Т-1	51,1	71,987	0,4
КТП-1541 Т-1	71,8	63,691	0,4
КТП-1544 Т-1	0	92,002	0,4
КТП-1547 Т-1	72,1	64,275	0,4
КТП-1548 Т-1	0	579,602	0,4
КТП-1548 Т-2	1,2	572,591	0,4
КТП-1549 Т-1	205,1	-24,17	0,4
КТП-1553 Т-1	16,6	191,754	0,4
КТП-1554 Т-1	39,9	138,213	0,4
КТП-1555 Т-1	48,5	118,453	0,4
КТП-1556 Т-1	62,4	34,636	0,4
КТП-1557 Т-1	110,8	-9,982	0,4
КТП-1557 Т-2	0	92,002	0,4
КТП-1565 Т-1	39,2	139,455	0,4
КТП-1568А Т-1	45,1	318,27	0,4
КТП-1572 Т-1	20,8	116,605	0,4
КТП-1587 Т-1	12,1	323,382	0,4
КТП-1588 Т-1	8,3	210,876	0,4
КТП-1599 Т-1	22,5	285,139	0,4
КТП-1605 Т-1	23,1	445,749	0,4
КТП-1608 Т-1	46,3	123,553	0,4
КТП-1608 Т-2	23,3	176,456	0,4
КТП-1622 Т-1	45,4	125,465	0,4
КТП-1635 Т-1	38,8	140,762	0,4
КТП-1638 Т-1	56,8	39,735	0,4

КТП-1652 Т-1	0	920,003	0,4
КТП-1652 Т-2	0,7	913,629	0,4
КТП-1658 Т-1	8,8	528,611	0,4
КТП-1658 Т-2	8,8	528,611	0,4
КТП-1668 Т-1	13,9	317,008	0,4
КТП-1669 Т-1	21,1	290,238	0,4
КТП-167 Т-1	18,2	301,073	0,4
КТП-167 Т-2	61	89,771	0,4
КТП-1672 Т-	31,2	253,269	0,4
КТП-1678 Т-1	38,2	352,837	0,4
КТП-1679 Т-1	27,8	414,125	0,4
КТП-1697 Т-1	0	920,003	0,4
КТП-1697 Т-2	0	920,003	0,4
КТП-170 Т-1	29,7	161,796	0,4
КТП-1700 Т-1	69,3	45,217	0,4
КТП-1705 Т-1	0	92,002	0,4
КТП-1707 Т-1	51,5	173,105	0,4
КТП-1709 Т-1	11	51,584	0,4
КТП-1710 Т-1	41,4	214,106	0,4
КТП-1711 Т-1	13	320,195	0,4
КТП-1753 Т-1	17,3	76,067	0,4
КТП-1756 Т-1	0	147,2	0,4
КТП-177А Т-1	47,8	192,079	0,4
КТП-177А Т-2	48,5	189,529	0,4
КТП-1794 Т-1	0	147,2	0,4
КТП-1859 Т-1	0	368	0,4
КТП-1887 Т-1	0	147,2	0,4
КТП-1888 Т-1	0	579,602	0,4
КТП-1890 Т-1	0	579,602	0,4
КТП-1907 Т-1	0	147,2	0,4
КТП-1932 Т-1	0	229,998	0,4
КТП-1933 Т-1	0	229,998	0,4
КТП-1933 Т-2	0	229,998	0,4
КТП-1934 Т-1	0	579,602	0,4
КТП-1935 Т-1	0	229,998	0,4
КТП-1940 Т-1	0	579,602	0,4
КТП-1942 Т-1	0	368	0,4
КТП-1943 Т-1	0	229,998	0,4
КТП-1945 Т-1	0	229,998	0,4
КТП-217А Т-1	36,4	234,147	0,4
КТП-248Н Т-1	0	579,602	0,4
КТП-269 Т-1	38,9	223,332	0,4
КТП-27 Т-1	51,5	71,35	0,4
КТП-279 Т-1	44	162,319	0,4
КТП-299 Т-1	2	284,061	0,4
КТП-301 Т-1	3,5	355,252	0,4
КТП-301 Т-2	33,8	243,708	0,4
КТП-307 Т-1	41,6	86,01	0,4
КТП-311 Т-1	76,5	121,404	0,4
КТП-314 Т-1	81,6	67,787	0,4

КТП-318 Т-1	2,9	563,03	0,4
КТП-325 Т-1	67,3	189,149	0,4
КТП-329 Т-1	90,1	57,576	0,4
КТП-335/А Т-1	12,6	321,47	0,4
КТП-342А Т-1	0	368	0,4
КТП-342А Т-2	76,2	87,546	0,4
КТП-353 Т-1	69,3	70,649	0,4
КТП-36 Т-1	45,2	126,102	0,4
КТП-375 Т-1	44,6	127,377	0,4
КТП-38 Т-1	10	827,581	0,4
КТП-38 Т-2	6,2	862,637	0,4
КТП-381 Т-1	30,8	200,563	0,4
КТП-499 Т-1	55,4	82,02	0,4
КТП-504 Т-1	61,5	88,496	0,4
КТП-506 Т-1	28,1	119,072	0,4
КТП-530 Т-1	1,2	572,591	0,4
КТП-57 Т-1	36,2	369,899	0,4
КТП-57 Т-2	21,9	718,251	0,4
КТП-578А Т-1	52	70,713	0,4
КТП-59 Т-1	13,9	198,128	0,4
КТП-591 Т-1	56,3	100,606	0,4
КТП-594 Т-1	50,2	183,155	0,4
КТП-595 Т-1	26,6	168,808	0,4
КТП-596 Т-1	36,6	145,861	0,4
КТП-603 Т-1	0,5	366,088	0,4
КТП-604 Т-1	69,3	113,042	0,4
КТП-62 Т-1	57,7	244,602	0,4
КТП-620 Т-1	34,4	150,961	0,4
КТП-623 Т-1	6,1	138,276	0,4
КТП-624 Т-1	1,1	57,321	0,4
КТП-642 Т-1	13,2	503,115	0,4
КТП-642А Т-1	61,6	63,618	0,4
КТП-645/А Т-1	5	218,524	0,4
КТП-654 Т-1	55	130,449	0,4
КТП-655 Т-1	76,2	10,922	0,4
КТП-666 Т-1	53,3	42,922	0,4
КТП-67/А Т-1	37,4	143,949	0,4
КТП-673 Т-1	44,4	163,734	0,4
КТП-72 Т-1	97	6,909	0,4
КТП-730 Т-1	48,4	299,148	0,4
КТП-734 Т-1	11	515,863	0,4
КТП-744 Т-1	59,8	148,099	0,4
КТП-758 Т-1	68,4	116,229	0,4
КТП-782 Т-1	47,9	119,728	0,4
КТП-788 Т-1	25,5	171,357	0,4
КТП-792 Т-1	88	69,686	0,4
КТП-804 Т-1	49,9	115,266	0,4
КТП-809 Т-1	17,6	303,177	0,4
КТП-809 Т-2	11,6	325,294	0,4
КТП-842 Т-1	34,6	60,132	0,4

КТП-84А Т-1	69,3	28,262	0,4
КТП-857А Т-1	33,3	153,51	0,4
КТП-858А Т-1	0	579,602	0,4
КТП-858А Т-2	35,7	372,449	0,4
КТП-86 Т-1	81,8	41,966	0,4
КТП-878 Т-1	4,4	554,106	0,4
КТП-908 Т-1	39	224,586	0,4
КТП-926 Т-1	38,1	113,89	0,4
КТП-935 Т-1	46,8	195,903	0,4
КТП-951 Т-1	0,8	575,14	0,4
КТП-951 Т-2	77,9	128,327	0,4
КТП-952 Т-1	15,2	311,909	0,4
КТП-956 Т-1	12,5	201,315	0,4
КТП-973 Т-1	70	110,492	0,4
РП-1 Т-1	4,4	554,106	0,4
РП-1 Т-2	4,4	554,106	0,4
РП-10 Т-1	34,1	242,433	0,4
РП-11 Т-1	41,6	215,025	0,4
РП-12 Т-1	12,1	323,382	0,4
РП-12 Т-2	12,1	323,382	0,4
РП-13 Т-1	38,8	353,899	0,4
РП-13 Т-2	14,7	313,821	0,4
РП-15 Т-1	66,7	122,603	0,4
РП-16 Т-1	36	147,136	0,4
РП-168 Т-1	14,2	789,337	0,4
РП-168 Т-2	4,2	881,759	0,4
РП-17 Т-1	65,1	80,21	0,4
РП-18 Т-1	70,3	109,218	0,4
РП-19 Т-1	73,4	97,744	0,4
РП-2 Т-1	36,3	369,262	0,4
РП-2 Т-2	29,6	406,586	0,4
РП-20 Т-1	50,2	183,155	0,4
РП-21 Т-1	43,9	325,282	0,4
РП-22 Т-1	73,6	97,107	0,4
РП-23 Т-1	43,3	208,651	0,4
РП-24 Т-1	62,7	135,706	0,4
РП-25 Т-1	45,6	200,365	0,4
РП-26 Т-1	46,7	308,709	0,4
РП-27 Т-1	41,6	215,025	0,4
РП-27 Т-2	17,6	477,619	0,4
РП-28 Т-1	53,7	170,407	0,4
РП-28 Т-2	29,1	410,693	0,4
РП-29 Т-1	33,6	244,345	0,4
РП-3 Т-1	38,1	56,945	0,4
РП-3 Т-2	26,9	120,984	0,4
РП-30 Т-1	30,3	256,456	0,4
РП-30 Т-2	39	224,586	0,4
РП-31 Т-1	0	92,002	0,4
РП-32 Т-1	58,3	241,783	0,4
РП-32 Т-2	20,9	458,497	0,4

РП-33 Т-1	75,3	90,733	0,4
РП-33 Т-2	32,4	391,571	0,4
РП-34 Т-1	6,9	214,063	0,4
РП-34 Т-2	20,8	182,193	0,4
РП-35 Т-1	19,9	294,699	0,4
РП-36 Т-1	11	515,863	0,4
РП-36 Т-2	9,9	522,237	0,4
РП-37 Т-1	35,5	237,334	0,4
РП-37 Т-2	44,2	205,464	0,4
РП-38 Т-1	10,4	329,756	0,4
РП-38 Т-2	27,7	266,017	0,4
РП-39 Т-1	48,9	295,961	0,4
РП-39 Т-2	24,7	436,188	0,4
РП-4 Т-1	74,3	45,524	0,4
РП-4 Т-2	79,9	32,776	0,4
РП-40 Т-1	14,8	493,554	0,4
РП-40 Т-2	37,9	359,701	0,4
РП-41 Т-1	35,7	372,449	0,4
РП-41 Т-2	14	316,371	0,4
РП-42 Т-1	49,9	277,21	0,4
РП-42 Т-2	60,9	213,471	0,4
РП-43 Т-1	22,2	179,006	0,4
РП-43 Т-2	49,9	115,266	0,4
РП-44 Т-1	64,1	132,164	0,4
РП-44 Т-2	41,6	215,025	0,4
РП-45 Т-1	20,3	461,684	0,4
РП-45 Т-2	32,9	246,895	0,4
РП-46 Т-1	48,7	188,892	0,4
РП-46 Т-2	35,1	374,717	0,4
РП-47 Т-1	25,1	275,578	0,4
РП-47 Т-2	0,9	364,813	0,4
РП-48 Т-1	25,1	434,276	0,4
РП-48 Т-2	46,6	196,541	0,4
РП-49 Т-1	15,6	776,589	0,4
РП-49 Т-2	32,5	619,692	0,4
РП-5 Т-1	8,3	210,876	0,4
РП-50 Т-1	46,9	195,266	0,4
РП-50 Т-2	6,6	343,779	0,4
РП-51 Т-1	18,7	471,245	0,4
РП-51 Т-2	48,9	295,777	0,4
РП-52 Т-1	49,4	186,342	0,4
РП-52 Т-2	62,4	138,538	0,4
РП-53 Т-1	53,3	270,466	0,4
РП-53 Т-2	23,1	445,749	0,4
РП-54 Т-1	58,3	241,783	0,4
РП-54 Т-2	23,1	445,749	0,4
РП-55 Т-1	19,2	468,058	0,4
РП-55 Т-2	6	544,545	0,4
РП-56 Т-1	0	229,998	0,4
РП-56 Т-2	0	229,998	0,4

РП-57 Т-1	6,1	345,691	0,4
РП-57 Т-2	33,8	243,708	0,4
РП-58 Т-1	51,1	283,214	0,4
РП-58 Т-2	48,9	295,961	0,4
РП-59 Т-1	37,2	230,96	0,4
РП-59 Т-2	47,6	192,716	0,4
РП-6 Т-1	25,8	429,814	0,4
РП-6 Т-2	31,3	397,945	0,4
РП-60 Т-1	16,3	770,215	0,4
РП-60 Т-2	29,8	645,923	0,4
РП-61 Т-1	17,3	304,26	0,4
РП-61 Т-2	33,8	243,708	0,4
РП-62 Т-1	138,6	-35,477	0,4
РП-62 Т-2	0	92,002	0,4
РП-63 Т-1	22,5	285,139	0,4
РП-63 Т-2	26,8	269,204	0,4
РП-64 Т-1	22,5	448,936	0,4
РП-64 Т-2	11	515,863	0,4
РП-65 Т-1	2,6	358,439	0,4
РП-65 Т-2	19,1	297,886	0,4
РП-66 Т-1	32,4	391,203	0,4
РП-66 Т-2	20,9	458,497	0,4
РП-67 Т-1	20,3	461,684	0,4
РП-67 Т-2	25,3	433,001	0,4
РП-68 Т-1	50,6	285,731	0,4
РП-68 Т-2	22,4	449,574	0,4
РП-69 Т-1	66,9	121,965	0,4
РП-69 Т-2	33,1	246,257	0,4
РП-7 Т-1	0	579,602	0,4
РП-7 Т-2	0	579,602	0,4
РП-70 Т-1	28,6	413,879	0,4
РП-70 Т-2	4,9	550,919	0,4
РП-72 Т-1	13,9	317,008	0,4
РП-72 Т-2	24,2	278,765	0,4
РП-73 Т-1	17,3	304,26	0,4
РП-73 Т-2	48,5	189,529	0,4
РП-74 Т-1	28,6	413,879	0,4
РП-74 Т-2	38,3	226,466	0,4
РП-75 Т-1	0	579,602	0,4
РП-75 Т-2	0	579,602	0,4
РП-76 Т-1	2	568,129	0,4
РП-76 Т-2	32,7	390,296	0,4
РП-77 Т-1	38,6	344,277	0,4
РП-77 Т-2	44,1	312,062	0,4
РП-78 Т-1	0	920,003	0,4
РП-78 Т-2	0	920,003	0,4
РП-79 Т-1	39,6	350,14	0,4
РП-79 Т-2	81,4	107,93	0,4
РП-8 Т-1	33	388,384	0,4
РП-8 Т-2	26,4	426,627	0,4

РП-80 Т-1	30,8	401,132	0,4
РП-80 Т-2	0	579,602	0,4
РП-81 Т-1	33,5	385,197	0,4
РП-81 Т-2	9,9	522,237	0,4
РП-82 Т-1	18,2	301,073	0,4
РП-82 Т-2	20,8	291,512	0,4
РП-83 Т-1	11,8	811,646	0,4
РП-83 Т-2	8	846,702	0,4
РП-84 Т-1	21,4	455,31	0,4
РП-84 Т-2	36,8	365,707	0,4
РП-85 Т-1	0	579,602	0,4
РП-85 Т-2	0	579,602	0,4
РП-86 Т-1	2,8	223,624	0,4
РП-86 Т-2	2,8	223,624	0,4
РП-87 Т-1	14,5	786,15	0,4
РП-87 Т-2	12,5	803,196	0,4
РП-88 Т-1	29,1	410,693	0,4
РП-88 Т-2	17	480,806	0,4
РП-89 Т-1	0	579,602	0,4
РП-89 Т-2	0	579,602	0,4
РП-9 Т-1	37,8	229,026	0,4
РП-9 Т-2	30,1	257,093	0,4
РП-90 Т-1	6,3	1074,862	0,4
РП-90 Т-2	7,2	1067,139	0,4
РП-90 Т-3	0,6	1143,626	0,4
РП-90 Т-4	7,5	1063,952	0,4
РП-91 Т-1	0	579,602	0,4
РП-91 Т-2	0	579,602	0,4
РП-92 Т-1	6	544,545	0,4
РП-92 Т-2	11,5	512,676	0,4
РП-92 Т-3	14,8	493,554	0,4
РП-92 Т-4	3,8	557,293	0,4
РП-93 Т-1	0	920,003	0,4
РП-93 Т-2	0	920,003	0,4
РП-94 Т-1	13,9	198,128	0,4
РП-94 Т-2	16,6	191,754	0,4
РП-98 Т-1	0	22,997	0,4
РП-99 Т-1	0	579,602	0,4
РП-99 Т-2	0	579,602	0,4
ТИП-1120 Т-1	20,9	45,848	0,4
ТП ВПС9 Т-1	0	92,002	0,4
ТП ВПС9 Т-2	0	147,2	0,4
ТП-1 Т-1	48,5	118,453	0,4
ТП-1 Т-2	16,6	191,754	0,4
ТП-10 Т-1	46,5	289,305	0,4
ТП-100 Т-1	63,2	213,1	0,4
ТП-1000 Т-1	31,9	394,758	0,4
ТП-1000 Т-2	31,3	397,945	0,4
ТП-1001 Т-1	29,7	407,506	0,4
ТП-1001 Т-2	48,4	299,148	0,4

ТП-1002 Т-1	24,2	439,375	0,4
ТП-1002 Т-2	60,6	144,912	0,4
ТП-1003 Т-1	32,4	391,571	0,4
ТП-1003 Т-2	21,4	455,31	0,4
ТП-1004 Т-1	52,8	173,594	0,4
ТП-1004 Т-2	23,6	442,562	0,4
ТП-1005 Т-1	0	92,002	0,4
ТП-1005 Т-2	27,7	166,258	0,4
ТП-1006 Т-1	11,3	513,95	0,4
ТП-1006 Т-2	24,2	439,375	0,4
ТП-1007 Т-1	23,1	445,749	0,4
ТП-1007 Т-2	5,5	547,732	0,4
ТП-1008 Т-1	22,6	444,116	0,4
ТП-1008 Т-2	37,4	362,888	0,4
ТП-1009 Т-1	6	544,545	0,4
ТП-1009 Т-2	4,3	554,744	0,4
ТП-1011 Т-1	33,8	243,708	0,4
ТП-1011 Т-2	57,2	157,66	0,4
ТП-1012 Т-1	16,2	484,349	0,4
ТП-1012 Т-2	34,7	369,083	0,4
ТП-1013 Т-1	36,8	366,075	0,4
ТП-1013 Т-2	32,4	391,571	0,4
ТП-1013 Т-3	39	353,327	0,4
ТП-1013 Т-4	36,8	366,075	0,4
ТП-1015 Т-1	26,8	269,204	0,4
ТП-1015 Т-2	43,3	208,651	0,4
ТП-1017 Т-1	4,4	554,106	0,4
ТП-1017 Т-2	36,3	369,262	0,4
ТП-1018 Т-1	20,8	291,512	0,4
ТП-1018 Т-2	15,6	310,634	0,4
ТП-1019 Т-1	29,7	258,152	0,4
ТП-1019 Т-2	19,1	297,886	0,4
ТП-102 Т-1	48	150,327	0,4
ТП-1020 Т-1	20,8	182,193	0,4
ТП-1020 Т-2	14,7	196,216	0,4
ТП-1021 Т-1	27,2	422,166	0,4
ТП-1021 Т-2	21,1	457,222	0,4
ТП-1022 Т-1	19,4	185,38	0,4
ТП-1022 Т-2	11,4	203,864	0,4
ТП-1025 Т-1	32,9	246,895	0,4
ТП-1025 Т-2	19,1	297,886	0,4
ТП-1026 Т-1	7,7	267,489	0,4
ТП-1026 Т-2	0	229,998	0,4
ТП-1027 Т-1	19,2	468,058	0,4
ТП-1027 Т-2	15,4	490,367	0,4
ТП-1028 Т-1	16,2	485,905	0,4
ТП-1028 Т-2	19,8	464,871	0,4
ТП-1029 Т-1	66,2	195,891	0,4
ТП-1029 Т-2	36,6	367,35	0,4
ТП-103 Т-1	2,8	223,624	0,4

ТП-103 Т-2	30,5	159,884	0,4
ТП-1030 Т-1	17,5	303,623	0,4
ТП-1030 Т-2	22,3	285,776	0,4
ТП-1031 Т-1	6,2	345,054	0,4
ТП-1031 Т-2	4,3	352,065	0,4
ТП-1032 Т-1	13,9	317,008	0,4
ТП-1032 Т-2	18,2	301,073	0,4
ТП-1034 Т-1	127,5	-25,279	0,4
ТП-1035 Т-1	10,8	205,139	0,4
ТП-1035 Т-2	4,3	229,003	0,4
ТП-1036 Т-1	27,7	266,017	0,4
ТП-1036 Т-2	1,7	361,626	0,4
ТП-1037 Т-1	29,4	259,643	0,4
ТП-1037 Т-2	9,5	332,943	0,4
ТП-1038 Т-1	10,1	520,962	0,4
ТП-1038 Т-2	8,6	529,885	0,4
ТП-1039 Т-1	27,7	266,017	0,4
ТП-1039 Т-2	12,6	506,302	0,4
ТП-1041 Т-1	34,6	240,521	0,4
ТП-1041 Т-2	20,3	454,657	0,4
ТП-1042 Т-1	39,6	350,14	0,4
ТП-1042 Т-2	11,5	512,676	0,4
ТП-1043 Т-1	22	452,123	0,4
ТП-1043 Т-2	33,5	385,197	0,4
ТП-1044 Т-1	18,2	301,073	0,4
ТП-1044 Т-2	0	368	0,4
ТП-1045 Т-1	41,8	133,751	0,4
ТП-1045 Т-2	20	184,105	0,4
ТП-1046 Т-1	24,2	278,765	0,4
ТП-1046 Т-2	55,4	164,034	0,4
ТП-1047 Т-1	2,8	357,802	0,4
ТП-1048 Т-1	19,8	464,871	0,4
ТП-1048 Т-2	0	579,602	0,4
ТП-1049 Т-1	14,3	496,741	0,4
ТП-1049 Т-2	4,9	550,919	0,4
ТП-105 Т-1	25,7	424,463	0,4
ТП-105 Т-2	32,4	391,571	0,4
ТП-1050 Т-1	62,5	137,9	0,4
ТП-1050 Т-2	4,2	352,702	0,4
ТП-1051 Т-1	30,5	255,818	0,4
ТП-1051 Т-2	46,8	195,903	0,4
ТП-1052 Т-1	0	579,602	0,4
ТП-1052 Т-2	26,9	423,44	0,4
ТП-1053 Т-1	63,5	60,431	0,4
ТП-1054 Т-1	5,4	548,37	0,4
ТП-1054 Т-2	88,5	42,291	0,4
ТП-1055 Т-1	15,9	487,18	0,4
ТП-1055 Т-2	48,4	299,148	0,4
ТП-1056 Т-1	47,3	193,991	0,4
ТП-1056 Т-2	0	368	0,4

ТП-1057 Т-1	30,2	404,319	0,4
ТП-1057 Т-2	32,4	391,571	0,4
ТП-1058 Т-1	19,1	297,886	0,4
ТП-1058 Т-2	22,3	285,776	0,4
ТП-1059 Т-1	4,4	554,106	0,4
ТП-1059 Т-2	9,9	522,237	0,4
ТП-1059 Т-3	11,3	326,569	0,4
ТП-106 Т-1	35,2	375,636	0,4
ТП-106 Т-2	24,7	436,188	0,4
ТП-1060 Т-1	8,7	336,13	0,4
ТП-1060 Т-2	19,1	297,886	0,4
ТП-1061 Т-1	52,8	173,594	0,4
ТП-1061 Т-2	17,3	304,26	0,4
ТП-1062 Т-1	21,7	288,325	0,4
ТП-1062 Т-2	31,2	253,269	0,4
ТП-1063 Т-1	23,1	445,749	0,4
ТП-1063 Т-2	10,4	519,05	0,4
ТП-1064 Т-1	34,6	240,521	0,4
ТП-1064 Т-2	29,4	259,643	0,4
ТП-1066 Т-1	41,6	215,025	0,4
ТП-1066 Т-2	16,5	307,447	0,4
ТП-1067 Т-1	84,4	45,816	0,4
ТП-1067 Т-2	13,9	198,128	0,4
ТП-1068 Т-1	12,8	505,664	0,4
ТП-1068 Т-2	22	452,123	0,4
ТП-1069 Т-1	40,2	137,575	0,4
ТП-1069 Т-2	7,8	339,317	0,4
ТП-107 Т-1	89,8	17,361	0,4
ТП-1070 Т-1	24,2	278,765	0,4
ТП-1070 Т-2	0	294,4	0,4
ТП-1071 Т-1	38,8	140,762	0,4
ТП-1071 Т-2	9,7	207,689	0,4
ТП-1072 Т-1	34,1	151,598	0,4
ТП-1072 Т-2	8,6	210,238	0,4
ТП-1073 Т-1	12,6	506,302	0,4
ТП-1073 Т-2	13,7	499,928	0,4
ТП-1075 Т-1	44	324,644	0,4
ТП-1075 Т-2	41,8	337,392	0,4
ТП-1076 Т-1	38,5	356,514	0,4
ТП-1076 Т-2	50	289,588	0,4
ТП-1077 Т-1	31,9	394,758	0,4
ТП-1077 Т-2	39,6	350,14	0,4
ТП-1078 Т-1	56,3	160,847	0,4
ТП-1078 Т-2	35,8	367,26	0,4
ТП-1079 Т-1	17,3	304,26	0,4
ТП-1079 Т-2	20,8	291,512	0,4
ТП-108 Т-1	31,2	126,638	0,4
ТП-1080 Т-1	59,6	92,958	0,4
ТП-1080 Т-2	49,9	115,266	0,4
ТП-1081 Т-1	49,1	184,504	0,4

ТП-1081 Т-2	42,4	211,838	0,4
ТП-1082 Т-1	11,1	204,502	0,4
ТП-1082 Т-2	55,4	102,519	0,4
ТП-1083 Т-1	33	388,384	0,4
ТП-1083 Т-2	51	270,836	0,4
ТП-1084 Т-1	23,4	281,952	0,4
ТП-1084 Т-2	17,3	304,26	0,4
ТП-1085 Т-1	54	105,706	0,4
ТП-1085 Т-2	43,5	129,927	0,4
ТП-1086 Т-1	42,4	211,838	0,4
ТП-1086 Т-2	20,7	458,875	0,4
ТП-1087 Т-1	24,2	111,506	0,4
ТП-1088 Т-1	36	147,136	0,4
ТП-1088 Т-2	33,3	153,51	0,4
ТП-109 Т-1	2,4	565,579	0,4
ТП-109 Т-2	7,7	534,984	0,4
ТП-1091 Т-1	58,9	151,286	0,4
ТП-1091 Т-2	10,4	519,05	0,4
ТП-1092 Т-1	34,1	191,002	0,4
ТП-1092 Т-2	67,8	73,468	0,4
ТП-1093 Т-1	76,9	42,782	0,4
ТП-1093 Т-2	52,7	108,893	0,4
ТП-1094 Т-1	8,7	336,13	0,4
ТП-1095 Т-1	59,8	148,099	0,4
ТП-1095 Т-2	34,8	239,883	0,4
ТП-1096 Т-1	3,2	561,118	0,4
ТП-1096 Т-2	29,9	406,231	0,4
ТП-1097 Т-1	27,1	422,803	0,4
ТП-1097 Т-2	45,3	316,996	0,4
ТП-1098 Т-1	23,1	444,896	0,4
ТП-1098 Т-2	39,6	349,286	0,4
ТП-1099 Т-1	61,6	222,661	0,4
ТП-11 Т-1	10	331,031	0,4
ТП-110 Т-1	34,6	377,904	0,4
ТП-110 Т-2	31,9	394,758	0,4
ТП-1101 Т-1	4,4	551,696	0,4
ТП-1101 Т-2	14,3	494,331	0,4
ТП-1102 Т-1	45,9	199,09	0,4
ТП-1102 Т-2	26,8	269,204	0,4
ТП-1103 Т-1	27,2	420,609	0,4
ТП-1103 Т-2	10	521,599	0,4
ТП-1104 Т-1	16,2	485,905	0,4
ТП-1104 Т-2	0	579,602	0,4
ТП-1105 Т-1	55,3	163,114	0,4
ТП-1105 Т-2	30,3	256,456	0,4
ТП-1106 Т-1	25,3	433,001	0,4
ТП-1106 Т-2	52,2	276,84	0,4
ТП-1107 Т-1	30,3	256,456	0,4
ТП-1107 Т-2	45,9	199,09	0,4
ТП-1108 Т-1	22,2	179,006	0,4

ТП-1108 Т-2	48,5	118,453	0,4
ТП-111 Т-1	31,2	253,269	0,4
ТП-1110 Т-1	67,6	119,416	0,4
ТП-1110 Т-2	69,3	113,042	0,4
ТП-1111 Т-1	47,3	305,522	0,4
ТП-1112 Т-1	30,8	401,132	0,4
ТП-1112 Т-2	37,9	359,701	0,4
ТП-1113 Т-1	31,5	396,821	0,4
ТП-1113 Т-2	33,1	387,746	0,4
ТП-1114 Т-1	15,2	491,642	0,4
ТП-1114 Т-2	11,1	515,225	0,4
ТП-1115 Т-1	18,4	473,157	0,4
ТП-1115 Т-2	17	480,806	0,4
ТП-1116 Т-1	27,3	421,528	0,4
ТП-1116 Т-2	26,5	425,99	0,4
ТП-1117 Т-1	30,5	403,044	0,4
ТП-1117 Т-2	39,5	350,777	0,4
ТП-1118 Т-1	22,5	285,139	0,4
ТП-1118 Т-2	5,4	278,465	0,4
ТП-112 Т-1	35,5	373,205	0,4
ТП-112 Т-2	27,5	413,227	0,4
ТП-112 Т-3	26,4	420,52	0,4
ТП-1121 Т-1	7,8	339,317	0,4
ТП-1121 Т-2	85,7	52,489	0,4
ТП-1122 Т-1	13,9	198,128	0,4
ТП-1122 Т-2	0	229,998	0,4
ТП-1123 Т-1	44	324,644	0,4
ТП-1123 Т-2	42,9	331,018	0,4
ТП-1124 Т-1	46,7	308,709	0,4
ТП-1124 Т-2	36,2	368,343	0,4
ТП-1125 Т-1	51,7	280,027	0,4
ТП-1125 Т-2	11	515,863	0,4
ТП-1126 Т-1	54,6	167,22	0,4
ТП-1126 Т-2	41,6	215,025	0,4
ТП-1127 Т-1	22,3	285,776	0,4
ТП-1127 Т-2	10,2	330,394	0,4
ТП-1128 Т-1	0	579,602	0,4
ТП-1129 Т-1	48,5	189,529	0,4
ТП-1129 Т-2	65,8	125,79	0,4
ТП-1130 Т-1	92,4	44,191	0,4
ТП-1130 Т-2	0	579,602	0,4
ТП-1131 Т-1	44,2	323,369	0,4
ТП-1131 Т-2	36,2	368,343	0,4
ТП-1132 Т-1	19,2	133,732	0,4
ТП-1133 Т-1	16,5	307,447	0,4
ТП-1133 Т-2	11,3	326,569	0,4
ТП-1134 Т-1	33,3	245,62	0,4
ТП-1134 Т-2	47,5	193,354	0,4
ТП-1136 Т-1	13	128,078	0,4
ТП-1136 Т-2	60,6	57,965	0,4

ТП-1137 Т-1	16,6	19,173	0,4
ТП-1139 Т-1	2,7	563,667	0,4
ТП-1139 Т-2	1,1	573,228	0,4
ТП-114 Т-1	0	579,602	0,4
ТП-114 Т-2	0	579,602	0,4
ТП-1140 Т-1	19,7	738,345	0,4
ТП-1140 Т-2	24,9	690,541	0,4
ТП-1141 Т-1	37,9	359,701	0,4
ТП-1141 Т-2	20,3	461,684	0,4
ТП-1142 Т-1	35,5	237,334	0,4
ТП-1142 Т-2	75,3	90,733	0,4
ТП-1143 Т-1	34,4	238,683	0,4
ТП-1143 Т-2	34,6	240,521	0,4
ТП-1144 Т-1	37,9	359,701	0,4
ТП-1144 Т-2	58	154,473	0,4
ТП-1146 Т-1	49,4	186,342	0,4
ТП-1146 Т-2	44,2	205,464	0,4
ТП-1147 Т-1	2,8	357,802	0,4
ТП-1147 Т-2	32	250,082	0,4
ТП-1148 Т-1	9,3	525,424	0,4
ТП-1148 Т-2	18,7	471,245	0,4
ТП-1149 Т-1	18,1	474,432	0,4
ТП-1149 Т-2	33,3	382,439	0,4
ТП-115 Т-1	60,5	229,035	0,4
ТП-1150 Т-1	18,8	470,608	0,4
ТП-1150 Т-2	9,3	525,424	0,4
ТП-1151 Т-1	23,6	442,562	0,4
ТП-1151 Т-2	13,7	499,928	0,4
ТП-1152 Т-1	12,1	129,353	0,4
ТП-1153 Т-1	12,8	320,833	0,4
ТП-1153 Т-2	2,8	357,802	0,4
ТП-1156 Т-1	0	368	0,4
ТП-1156 Т-2	0	736	0,4
ТП-1157 Т-1	0	368	0,4
ТП-1157 Т-2	48,5	189,529	0,4
ТП-1158 Т-1	50	289,588	0,4
ТП-1158 Т-2	23,6	442,562	0,4
ТП-1159 Т-1	57,2	157,66	0,4
ТП-1159 Т-2	27,7	266,017	0,4
ТП-116 Т-1	137,3	-250,047	0,4
ТП-116 Т-2	12,6	506,302	0,4
ТП-1160 Т-1	12,1	323,382	0,4
ТП-1160 Т-2	16,5	307,447	0,4
ТП-1162 Т-1	41,6	215,025	0,4
ТП-1162 Т-2	0	368	0,4
ТП-1163 Т-1	31,2	253,269	0,4
ТП-1163 Т-2	29,1	260,918	0,4
ТП-1164 Т-1	28,4	414,819	0,4
ТП-1164 Т-2	40,1	346,953	0,4
ТП-1165 Т-1	49,5	292,775	0,4

ТП-1165 Т-2	13,2	503,115	0,4
ТП-1166 Т-1	53,3	270,098	0,4
ТП-1166 Т-2	20,3	461,684	0,4
ТП-1168 Т-1	77,1	84,359	0,4
ТП-1168 Т-2	5,2	348,878	0,4
ТП-1169 Т-1	30,5	159,884	0,4
ТП-1169 Т-2	44,3	128,014	0,4
ТП-117 Т-1	86,7	38,645	0,4
ТП-1170 Т-1	94	0,269	0,4
ТП-1171 Т-1	8,7	840,328	0,4
ТП-1172 Т-1	44,9	202,915	0,4
ТП-1173 Т-1	23,6	281,314	0,4
ТП-1173 Т-2	2,9	357,164	0,4
ТП-1174 Т-1	23	446,387	0,4
ТП-1174 Т-2	29,6	408,143	0,4
ТП-1175 Т-1	26,4	269,375	0,4
ТП-1176 Т-1	22,9	283,864	0,4
ТП-1176 Т-2	33,4	244,983	0,4
ТП-1177 Т-1	60,2	230,947	0,4
ТП-1178 Т-1	41,9	336,387	0,4
ТП-1179 Т-1	34,1	242,433	0,4
ТП-118 Т-1	75,2	89,814	0,4
ТП-1180 Т-1	46,3	123,553	0,4
ТП-1180 Т-2	49,9	115,266	0,4
ТП-1181 Т-1	5,4	348,241	0,4
ТП-1181 Т-2	6,2	345,054	0,4
ТП-1181 Т-3	48,7	264,066	0,4
ТП-1181 Т-4	18,2	421,503	0,4
ТП-1181 Т-5	0	147,2	0,4
ТП-1182 Т-1	71,9	103,481	0,4
ТП-1183 Т-1	2,2	288,026	0,4
ТП-1183 Т-2	8	211,513	0,4
ТП-1184 Т-1	34,2	193,692	0,4
ТП-1185 Т-1	61	89,771	0,4
ТП-1186 Т-1	40,2	137,575	0,4
ТП-1186 Т-2	23,3	176,456	0,4
ТП-1187 Т-1	11,5	512,676	0,4
ТП-1187 Т-2	3,7	557,931	0,4
ТП-1188 Т-1	13,2	503,115	0,4
ТП-1188 Т-2	55,7	243,405	0,4
ТП-1189 Т-1	57,2	248,157	0,4
ТП-1189 Т-2	36,3	369,262	0,4
ТП-119 Т-1	38,8	140,762	0,4
ТП-119 Т-2	0	229,998	0,4
ТП-1190 Т-1	56,6	251,344	0,4
ТП-1190 Т-2	25,8	429,814	0,4
ТП-1191 Т-1	24,2	439,375	0,4
ТП-1191 Т-2	38,5	356,514	0,4
ТП-1192 Т-1	44	324,644	0,4
ТП-1192 Т-2	55	260,905	0,4

ТП-1193 Т-1	57,2	248,157	0,4
ТП-1193 Т-2	20,9	458,497	0,4
ТП-1194 Т-1	77,4	117,862	0,4
ТП-1194 Т-2	25,3	433,001	0,4
ТП-1195 Т-1	38,5	356,514	0,4
ТП-1196 Т-1	31,5	393,156	0,4
ТП-1196 Т-2	35,6	373,086	0,4
ТП-1197 Т-1	17,3	479,531	0,4
ТП-1197 Т-2	29,7	407,506	0,4
ТП-1198 Т-1	5,5	217,25	0,4
ТП-1198 Т-2	18	188,567	0,4
ТП-1199 Т-1	25,8	429,814	0,4
ТП-1199 Т-2	36,3	369,262	0,4
ТП-12 Т-1	72,6	79,458	0,4
ТП-120 Т-1	59,8	148,099	0,4
ТП-120 Т-2	11,9	259,343	0,4
ТП-1200 Т-1	34,6	240,521	0,4
ТП-1200 Т-2	21,7	288,325	0,4
ТП-1201 Т-1	34,6	240,521	0,4
ТП-1201 Т-2	36,4	234,147	0,4
ТП-1202 Т-1	52,8	173,594	0,4
ТП-1202 Т-2	45	202,277	0,4
ТП-1203 Т-1	52	176,781	0,4
ТП-1203 Т-2	0	368	0,4
ТП-1209 Т-1	6	544,545	0,4
ТП-1209 Т-2	21,4	455,31	0,4
ТП-121 Т-1	0	579,602	0,4
ТП-121 Т-2	33	388,384	0,4
ТП-121 Т-3	99	5,947	0,4
ТП-1210 Т-1	50	289,588	0,4
ТП-1210 Т-2	33,5	385,197	0,4
ТП-1211 Т-1	11,8	454,647	0,4
ТП-1211 Т-2	40,7	218,212	0,4
ТП-1212 Т-1	0	368	0,4
ТП-1212 Т-2	50,2	183,155	0,4
ТП-1213 Т-1	44,3	128,014	0,4
ТП-1213 Т-2	11,1	204,502	0,4
ТП-1214 Т-1	33,3	153,51	0,4
ТП-1214 Т-2	16,6	191,754	0,4
ТП-1215 Т-1	16,5	307,447	0,4
ТП-1215 Т-2	17,3	304,26	0,4
ТП-1216 Т-1	0	368	0,4
ТП-1216 Т-2	28,6	262,83	0,4
ТП-1217 Т-1	4,7	219,162	0,4
ТП-1217 Т-2	8	211,513	0,4
ТП-1219 Т-1	13,7	499,928	0,4
ТП-1219 Т-2	10,4	519,05	0,4
ТП-122 Т-1	30,8	114,61	0,4
ТП-1220 Т-1	35,5	237,334	0,4
ТП-1220 Т-2	64,1	132,164	0,4

ТП-1221 Т-1	53,3	170,795	0,4
ТП-1221 Т-2	32,9	246,895	0,4
ТП-1222 Т-1	53,8	266,36	0,4
ТП-1222 Т-2	33	388,384	0,4
ТП-1222 Т-3	2,7	563,667	0,4
ТП-1222 Т-4	29,7	407,506	0,4
ТП-1223 Т-1	20	184,105	0,4
ТП-1224 Т-1	12,8	505,664	0,4
ТП-1224 Т-2	21,7	452,695	0,4
ТП-1225 Т-1	23,1	445,749	0,4
ТП-1225 Т-2	26,4	426,627	0,4
ТП-1226 Т-1	41,8	337,392	0,4
ТП-1226 Т-2	32,4	391,17	0,4
ТП-1227 Т-1	33,5	152,873	0,4
ТП-1229 Т-1	37,9	228,41	0,4
ТП-1229 Т-2	7,6	339,954	0,4
ТП-123 Т-1	15,9	487,18	0,4
ТП-123 Т-2	31,3	397,945	0,4
ТП-1230 Т-1	39,6	350,14	0,4
ТП-1230 Т-2	29,8	402,317	0,4
ТП-1232 Т-1	2,8	223,624	0,4
ТП-1233 Т-1	72,6	63	0,4
ТП-1233 Т-2	32,7	154,785	0,4
ТП-1235 Т-1	233,2	-557,558	0,4
ТП-1235 Т-2	245,3	-602,176	0,4
ТП-1239 Т-1	12,1	509,489	0,4
ТП-1239 Т-2	26,9	423,44	0,4
ТП-124 Т-1	89,7	23,809	0,4
ТП-124 Т-2	75,4	76,486	0,4
ТП-1240Н Т-1	0	579,602	0,4
ТП-1241 Т-1	0	368	0,4
ТП-1241 Т-2	0	229,998	0,4
ТП-1242 Т-1	29,9	161,159	0,4
ТП-1242 Т-2	10,8	205,139	0,4
ТП-1243 Т-1	5,5	547,732	0,4
ТП-1243 Т-2	0	579,602	0,4
ТП-1245 Т-1	63,9	132,801	0,4
ТП-1245 Т-2	45,4	193,976	0,4
ТП-1246 Т-1	13,9	317,008	0,4
ТП-1246 Т-2	16,1	308,722	0,4
ТП-1249 Т-1	76,5	52,52	0,4
ТП-125 Т-1	29,1	410,693	0,4
ТП-125 Т-2	6	544,545	0,4
ТП-1250 Т-1	39	179,669	0,4
ТП-1251 Т-1	38,8	225,223	0,4
ТП-1252 Т-1	49,5	185,705	0,4
ТП-1252 Т-2	27,1	422,803	0,4
ТП-1253 Т-1	40,7	216,656	0,4
ТП-1255 Т-1	43,6	207,376	0,4
ТП-1256 Т-1	26,5	425,99	0,4

ТП-1257 Т-1	40,4	219,487	0,4
ТП-1258 Т-1	18	188,567	0,4
ТП-1258 Т-2	31,9	156,697	0,4
ТП-1259 Т-1	4,9	550,919	0,4
ТП-1259 Т-2	57,5	246,245	0,4
ТП-126 Т-1	39,6	350,14	0,4
ТП-126 Т-2	25,3	433,001	0,4
ТП-1260 Т-1	25,3	433,001	0,4
ТП-1260 Т-2	14,8	493,554	0,4
ТП-1264 Т-1	11,1	204,502	0,4
ТП-1264 Т-2	22	452,123	0,4
ТП-1265 Т-1	56,3	253,256	0,4
ТП-1265 Т-2	26,1	428,54	0,4
ТП-1266 Т-1	45,7	124,827	0,4
ТП-1267 Т-1	62,4	138,538	0,4
ТП-1268 Т-1	35	239,246	0,4
ТП-127 Т-1	0	294,4	0,4
ТП-127 Т-2	26,8	215,363	0,4
ТП-1270 Т-1	9,1	208,963	0,4
ТП-1270 Т-2	0	147,2	0,4
ТП-1271 Т-1	14,5	311,983	0,4
ТП-1271 Т-2	53,7	170,407	0,4
ТП-1272 Т-1	67,3	75,111	0,4
ТП-1273 Т-1	25,8	429,814	0,4
ТП-1273 Т-2	35,7	372,449	0,4
ТП-1274 Т-1	0	920,003	0,4
ТП-1274 Т-2	4,2	881,759	0,4
ТП-1275 Т-1	31,9	626,801	0,4
ТП-1275 Т-2	12,5	805,272	0,4
ТП-1276 Т-1	33	388,384	0,4
ТП-1276 Т-2	23,1	445,749	0,4
ТП-1278 Т-1	13,9	198,128	0,4
ТП-1278 Т-2	0	229,998	0,4
ТП-128 Т-1	35,5	237,334	0,4
ТП-128 Т-2	0	368	0,4
ТП-1281 Т-1	27,1	422,803	0,4
ТП-1281 Т-2	38,2	357,086	0,4
ТП-1282 Т-1	27,7	119,709	0,4
ТП-1282 Т-2	3	285,476	0,4
ТП-1283 Т-1	36,1	234,752	0,4
ТП-1284 Т-1	59,3	119,754	0,4
ТП-1285 Т-1	53,9	135,689	0,4
ТП-1286 Т-1	21,3	455,948	0,4
ТП-1287 Т-1	22,5	448,936	0,4
ТП-1287 Т-2	17	480,438	0,4
ТП-1288 Т-1	40,9	342,491	0,4
ТП-1289 Т-1	39,6	138,85	0,4
ТП-129 Т-1	34,6	378,823	0,4
ТП-129 Т-2	14,8	493,554	0,4
ТП-1290 Т-1	24,8	276,852	0,4

ТП-1291 Т-1	4,8	551,557	0,4
ТП-1291 Т-2	12,6	506,302	0,4
ТП-1292 Т-1	6,9	214,063	0,4
ТП-1293 Т-1	64	208,789	0,4
ТП-1293 Т-2	33,5	384,278	0,4
ТП-1295 Т-1	13,2	319,558	0,4
ТП-13 Т-1	81,1	56,047	0,4
ТП-1304 Т-1	20,6	292,15	0,4
ТП-1306 Т-1	25,6	273,665	0,4
ТП-1307 Т-1	61,9	56,052	0,4
ТП-1309 Т-1	22,3	400,469	0,4
ТП-1310 Т-1	0	689,999	0,4
ТП-1310 Т-2	0	920,003	0,4
ТП-1311 Т-1	0	368	0,4
ТП-1313 Т-1	10,7	517,775	0,4
ТП-1314 Т-1	49,5	292,775	0,4
ТП-1314 Т-2	3,3	560,48	0,4
ТП-1315 Т-1	3,5	88,815	0,4
ТП-1317 Т-1	9,3	525,424	0,4
ТП-1318 Т-1	24,2	43,936	0,4
ТП-1319 Т-1	0	368	0,4
ТП-1319 Т-2	71	106,668	0,4
ТП-132 Т-1	23,4	281,952	0,4
ТП-1321 Т-1	49,4	186,342	0,4
ТП-1323 Т-1	44,4	204,157	0,4
ТП-1325 Т-1	14,5	495,466	0,4
ТП-1325 Т-2	37,8	360,338	0,4
ТП-1327 Т-1	2,2	566,854	0,4
ТП-1327 Т-2	8,8	528,611	0,4
ТП-1328 Т-1	15,9	487,18	0,4
ТП-1328 Т-2	24,2	439,375	0,4
ТП-1329 Т-1	18,7	471,245	0,4
ТП-1329 Т-2	17,6	477,619	0,4
ТП-1329 Т-3	37,6	361,613	0,4
ТП-1329 Т-4	19,4	467,421	0,4
ТП-1331 Т-1	5,5	217,25	0,4
ТП-1331 Т-2	0	229,998	0,4
ТП-1333 Т-1	31,9	156,697	0,4
ТП-1334 Т-1	11	515,863	0,4
ТП-1334 Т-2	23	444,83	0,4
ТП-1335 Т-1	54,6	167,22	0,4
ТП-1335 Т-2	4,3	352,065	0,4
ТП-1336 Т-1	22,5	448,936	0,4
ТП-1336 Т-2	31,9	394,758	0,4
ТП-1337 Т-1	48,5	189,529	0,4
ТП-1337 Т-2	6,9	342,504	0,4
ТП-1338 Т-1	0	368	0,4
ТП-1338 Т-2	91,8	30,181	0,4
ТП-1339 Т-1	34,1	382,01	0,4
ТП-1339 Т-2	12,1	509,489	0,4

ТП-134 Т-1	0	579,602	0,4
ТП-134 Т-2	0	579,602	0,4
ТП-1340 Т-1	27,5	420,253	0,4
ТП-1342 Т-1	6,9	856,263	0,4
ТП-1342 Т-2	23,9	700,102	0,4
ТП-1343 Т-1	35,2	375,636	0,4
ТП-1343 Т-2	0	579,602	0,4
ТП-1344 Т-1	33	388,384	0,4
ТП-1344 Т-2	24,7	436,188	0,4
ТП-1346 Т-1	16,7	482,42	0,4
ТП-1346 Т-2	15,4	490,367	0,4
ТП-1347 Т-1	34,1	242,433	0,4
ТП-1347 Т-2	0	368	0,4
ТП-1350 Т-1	66	197,165	0,4
ТП-1350 Т-2	50,6	286,401	0,4
ТП-1352 Т-	26,8	269,204	0,4
ТП-1352 Т-1	65,5	127,065	0,4
ТП-1354 Т-1	22,2	179,006	0,4
ТП-1355H Т-1	0	579,602	0,4
ТП-1355H Т-2	0	579,602	0,4
ТП-1356 Т-1	18,2	301,073	0,4
ТП-1358 Т-1	37,2	230,96	0,4
ТП-1358 Т-2	17,3	304,26	0,4
ТП-1359 Т-1	30,3	256,456	0,4
ТП-1359 Т-2	26	272,391	0,4
ТП-1360 Т-1	7,8	339,317	0,4
ТП-1360 Т-2	9,5	332,943	0,4
ТП-1361 Т-1	56,3	160,847	0,4
ТП-1361 Т-2	20,8	291,512	0,4
ТП-1362 Т-1	29,4	259,643	0,4
ТП-1363 Т-1	19,4	185,38	0,4
ТП-1364 Т-1	33,3	153,51	0,4
ТП-1364 Т-2	9,7	207,689	0,4
ТП-1365 Т-1	25,1	275,578	0,4
ТП-1366 Т-1	27,7	266,017	0,4
ТП-1367 Т-1	20,8	291,512	0,4
ТП-1367 Т-2	13	320,195	0,4
ТП-1368 Т-1	28	417,066	0,4
ТП-1368 Т-2	33,5	385,197	0,4
ТП-1369 Т-1	25,1	275,578	0,4
ТП-1369 Т-2	72,7	100,294	0,4
ТП-137 Т-1	82,3	65,237	0,4
ТП-1370 Т-1	8,7	134,452	0,4
ТП-1370 Т-2	13	128,078	0,4
ТП-1371 Т-1	8,7	268,904	0,4
ТП-1372 Т-1	21,6	453,635	0,4
ТП-1372 Т-2	22	452,123	0,4
ТП-1373 Т-1	29,4	259,643	0,4
ТП-1373 Т-2	44,2	205,464	0,4
ТП-1374 Т-1	39,6	350,14	0,4

ТП-1374 Т-2	26,4	426,627	0,4
ТП-1375 Т-1	22	452,123	0,4
ТП-1375 Т-2	26,4	426,627	0,4
ТП-1376 Т-1	47,6	77,087	0,4
ТП-1376 Т-2	60,6	57,965	0,4
ТП-1377 Т-1	60,6	144,912	0,4
ТП-1377 Т-2	19,9	294,699	0,4
ТП-1378 Т-1	14,8	493,554	0,4
ТП-1378 Т-2	9,9	522,237	0,4
ТП-1379 Т-1	13,2	503,115	0,4
ТП-1379 Т-2	18,7	471,245	0,4
ТП-1382 Т-1	29,1	410,693	0,4
ТП-1382 Т-2	14,3	496,741	0,4
ТП-1383 Т-1	47,7	120,366	0,4
ТП-1384 Т-1	6,9	539,446	0,4
ТП-1385 Т-1	26,4	426,627	0,4
ТП-1385 Т-2	3,3	560,48	0,4
ТП-1386 Т-1	58,9	151,286	0,4
ТП-1386 Т-2	34,6	240,521	0,4
ТП-1387 Т-1	18,7	471,245	0,4
ТП-1387 Т-2	40,9	342,491	0,4
ТП-1388 Т-1	1,1	573,228	0,4
ТП-1388 Т-2	2,7	563,667	0,4
ТП-1389 Т-1	51,3	112,079	0,4
ТП-1389 Т-2	36	147,136	0,4
ТП-139 Т-1	64,5	99,561	0,4
ТП-1390 Т-1	23,4	281,952	0,4
ТП-1398 Т-1	8,1	532,435	0,4
ТП-1398 Т-2	27,7	418,979	0,4
ТП-1399 Т-1	0	579,602	0,4
ТП-1399 Т-2	35,2	375,636	0,4
ТП-14 Т-1	55,4	41,01	0,4
ТП-1400 Т-1	0	579,602	0,4
ТП-1400 Т-2	99	5,947	0,4
ТП-1406 Т-1	0,5	366,088	0,4
ТП-1408 Т-1	20,5	461,047	0,4
ТП-1408 Т-2	11,3	513,95	0,4
ТП-1409 Т-1	6	544,545	0,4
ТП-1409 Т-2	12,6	506,302	0,4
ТП-141 Т-1	65,8	125,79	0,4
ТП-1410 Т-1	13,5	501,203	0,4
ТП-1410 Т-2	8,1	532,435	0,4
ТП-1411 Т-1	39,6	350,14	0,4
ТП-1411 Т-2	33	388,384	0,4
ТП-1414 Т-1	0	579,602	0,4
ТП-1414 Т-2	28	417,066	0,4
ТП-1417 Т-1	16,5	307,447	0,4
ТП-1417 Т-2	17,3	304,26	0,4
ТП-1418 Т-1	92,4	44,191	0,4
ТП-1418 Т-2	44	324,644	0,4

ТП-1419 Т-1	54	266,792	0,4
ТП-1419 Т-2	3,7	557,931	0,4
ТП-142 Т-1	38,1	227,773	0,4
ТП-1424 Т-1	15,4	490,367	0,4
ТП-1426 Т-1	19,4	185,38	0,4
ТП-1426 Т-2	44,3	128,014	0,4
ТП-1428 Т-1	3,4	559,843	0,4
ТП-1428 Т-2	7	538,809	0,4
ТП-1435 Т-1	4,4	219,799	0,4
ТП-1435 Т-2	28	165,621	0,4
ТП-1436 Т-1	0	368	0,4
ТП-1436 Т-2	41,6	215,025	0,4
ТП-1438 Т-1	22,5	285,139	0,4
ТП-1438 Т-2	12,1	323,382	0,4
ТП-1439H Т-1	0	368	0,4
ТП-1439H Т-2	0	368	0,4
ТП-144 Т-1	27,6	265,098	0,4
ТП-144 Т-2	15,6	310,634	0,4
ТП-1441 Т-1	0	579,602	0,4
ТП-1441 Т-2	0	579,602	0,4
ТП-1441 Т-3	0	579,602	0,4
ТП-1441 Т-4	0	579,602	0,4
ТП-1442 Т-1	0	579,602	0,4
ТП-1442 Т-2	46,2	311,896	0,4
ТП-1444 Т-1	18,5	299,799	0,4
ТП-1444 Т-2	0	368	0,4
ТП-1446 Т-1	0	368	0,4
ТП-1446 Т-2	27,7	266,017	0,4
ТП-1447 Т-1	4,4	554,106	0,4
ТП-1447 Т-2	0	579,602	0,4
ТП-1448 Т-1	38,1	227,773	0,4
ТП-1448 Т-2	0	368	0,4
ТП-1449 Т-1	26,9	423,44	0,4
ТП-1449 Т-2	11,5	512,676	0,4
ТП-145 Т-1	39,8	221,399	0,4
ТП-1450 Т-1	0	579,602	0,4
ТП-1450 Т-2	64,9	203,539	0,4
ТП-1452 Т-1	32,2	623,614	0,4
ТП-1452 Т-2	2,4	897,694	0,4
ТП-1453 Т-1	0	579,602	0,4
ТП-1453 Т-2	70,4	171,67	0,4
ТП-1454 Т-1	31,9	394,758	0,4
ТП-1454 Т-2	47,3	305,522	0,4
ТП-1456 Т-1	46,2	311,896	0,4
ТП-1456 Т-2	48,4	299,148	0,4
ТП-1457 Т-1	48,5	118,453	0,4
ТП-1457 Т-2	6,9	214,063	0,4
ТП-1458 Т-1	102,3	-13,175	0,4
ТП-1458 Т-2	78,1	127,052	0,4
ТП-1459 Т-1	0	920,003	0,4

ТП-1459 Т-2	54	422,835	0,4
ТП-146 Т-1	0	294,4	0,4
ТП-146 Т-2	30,3	205,165	0,4
ТП-1460 Т-1	0	579,602	0,4
ТП-1460 Т-2	70,4	171,67	0,4
ТП-1461 Т-1	0	579,602	0,4
ТП-1461 Т-2	0	579,602	0,4
ТП-1463 Т-1	9,3	525,424	0,4
ТП-1463 Т-2	41,2	340,579	0,4
ТП-1464 Т-1	2,7	563,667	0,4
ТП-1464 Т-2	15,1	492,279	0,4
ТП-1464 Т-3	0	579,602	0,4
ТП-1464 Т-4	23,5	443,2	0,4
ТП-1465 Т-1	4,4	554,106	0,4
ТП-1465 Т-2	27,5	420,253	0,4
ТП-1466 Т-1	34,1	382,01	0,4
ТП-1466 Т-2	4,7	552,194	0,4
ТП-1467 Т-1	9,9	522,237	0,4
ТП-1467 Т-2	6,6	541,358	0,4
ТП-1468 Т-1	6,6	541,358	0,4
ТП-1468 Т-2	9,9	522,237	0,4
ТП-147 Т-1	11,1	204,502	0,4
ТП-147 Т-2	31,9	156,697	0,4
ТП-1472 Т-1	0	579,602	0,4
ТП-1472 Т-2	13,9	498,696	0,4
ТП-1474 Т-1	0	368	0,4
ТП-1474 Т-2	3,5	355,252	0,4
ТП-1476 Т-1	32,8	389,659	0,4
ТП-1476 Т-2	38	359,064	0,4
ТП-1477 Т-1	68,8	114,954	0,4
ТП-1478 Т-1	31	399,857	0,4
ТП-1478 Т-2	0	579,602	0,4
ТП-148 Т-1	47,1	121,64	0,4
ТП-148 Т-2	12,5	201,315	0,4
ТП-1483 Т-1	8,7	336,13	0,4
ТП-1483 Т-2	13,9	317,008	0,4
ТП-1483 Т-3	19,1	297,886	0,4
ТП-1483 Т-4	34,6	240,521	0,4
ТП-1484 Т-1	7,7	534,984	0,4
ТП-1484 Т-2	4,4	554,106	0,4
ТП-1485 Т-1	2,2	566,854	0,4
ТП-1485 Т-2	38,5	356,514	0,4
ТП-1485 Т-3	1,4	226,811	0,4
ТП-1485 Т-4	31,9	156,697	0,4
ТП-1488 Т-1	148,3	-177,61	0,4
ТП-1488 Т-2	0	368	0,4
ТП-1489 Т-1	0	368	0,4
ТП-1489 Т-2	0	368	0,4
ТП-149 Т-1	149,6	-28,727	0,4
ТП-149 Т-2	0	368	0,4

ТП-149 Т-3	22,2	286,413	0,4
ТП-1490 Т-1	9,9	522,237	0,4
ТП-1490 Т-2	6,6	541,358	0,4
ТП-1491 Т-1	11,3	326,569	0,4
ТП-1491 Т-2	33,3	245,62	0,4
ТП-1493 Т-1	9,7	332,306	0,4
ТП-1493 Т-2	10	331,031	0,4
ТП-1494 Т-1	17	480,806	0,4
ТП-1494 Т-2	13,7	499,928	0,4
ТП-1495 Т-1	18,7	471,245	0,4
ТП-1495 Т-2	16,5	483,993	0,4
ТП-1496 Т-1	58,2	96,145	0,4
ТП-1496 Т-2	102,5	-5,839	0,4
ТП-1499 Т-1	17,3	304,26	0,4
ТП-1499 Т-2	12,5	322,107	0,4
ТП-14А Т-1	45,8	313,776	0,4
ТП-150 Т-1	18,2	301,073	0,4
ТП-150 Т-2	69,3	70,649	0,4
ТП-1500 Т-1	0	579,602	0,4
ТП-1500 Т-2	18,7	471,245	0,4
ТП-1501 Т-1	28,3	415,792	0,4
ТП-1501 Т-2	9,1	526,698	0,4
ТП-1502 Т-1	49,9	115,266	0,4
ТП-1502 Т-2	0	229,998	0,4
ТП-1505 Т-1	13,9	79,254	0,4
ТП-1506 Т-1	34,4	149,404	0,4
ТП-1506 Т-2	12,5	201,315	0,4
ТП-1507 Т-1	44,2	205,464	0,4
ТП-1509 Т-1	1,1	573,228	0,4
ТП-1509 Т-2	7,7	534,984	0,4
ТП-151 Т-1	44,3	128,014	0,4
ТП-151 Т-2	11,1	204,502	0,4
ТП-1510 Т-1	92,4	44,191	0,4
ТП-1510 Т-2	0	579,602	0,4
ТП-1511 Т-1	16,5	483,993	0,4
ТП-1511 Т-2	0	579,602	0,4
ТП-1512 Т-1	17,6	477,619	0,4
ТП-1512 Т-2	17,6	477,619	0,4
ТП-1513 Т-1	17,6	477,619	0,4
ТП-1513 Т-2	8,6	529,885	0,4
ТП-1514 Т-1	0	579,602	0,4
ТП-1514 Т-2	8,8	528,611	0,4
ТП-1516 Т-1	0	579,602	0,4
ТП-1516 Т-2	47,3	305,522	0,4
ТП-1517 Т-1	4,3	352,065	0,4
ТП-1517 Т-2	19,1	297,886	0,4
ТП-1518 Т-1	38,8	140,762	0,4
ТП-1518 Т-2	99,8	0,535	0,4
ТП-1519 Т-1	20,8	291,512	0,4
ТП-1519 Т-2	0	368	0,4

ТП-1521 Т-1	0	368	0,4
ТП-1521 Т-2	5,2	348,878	0,4
ТП-1523 Т-1	30,6	402,406	0,4
ТП-1523 Т-2	0,8	575,14	0,4
ТП-1524 Т-1	13,4	501,84	0,4
ТП-1524 Т-2	27,1	422,803	0,4
ТП-1525 Т-1	25,1	275,578	0,4
ТП-1525 Т-2	5,2	348,878	0,4
ТП-1526 Т-1	70,8	268,585	0,4
ТП-1526 Т-2	44,3	512,07	0,4
ТП-1527 Т-1	18,2	301,073	0,4
ТП-1527 Т-2	9,4	333,581	0,4
ТП-1529 Т-1	1,1	573,228	0,4
ТП-1529 Т-2	7,1	538,171	0,4
ТП-153 Т-1	58,2	96,145	0,4
ТП-1531 Т-1	13,2	503,115	0,4
ТП-1531 Т-2	1,1	573,228	0,4
ТП-1532 Т-1	17,5	189,842	0,4
ТП-1532 Т-2	1,9	225,536	0,4
ТП-1533 Т-1	34,1	382,01	0,4
ТП-1533 Т-2	0	579,602	0,4
ТП-1534 Т-1	24,2	439,375	0,4
ТП-1534 Т-2	1,1	573,228	0,4
ТП-1535 Т-1	0	579,602	0,4
ТП-1535 Т-1	55	260,905	0,4
ТП-1535 Т-2	47,3	305,522	0,4
ТП-1536 Т-1	22	452,123	0,4
ТП-1536 Т-2	1,1	573,228	0,4
ТП-1537 Т-1	39,6	350,14	0,4
ТП-1537 Т-2	0	579,602	0,4
ТП-154 Т-1	51,1	283,214	0,4
ТП-1540 Т-1	36,3	369,262	0,4
ТП-1540 Т-2	0	579,602	0,4
ТП-1540 Т-3	12,1	509,489	0,4
ТП-1540 Т-4	19,8	464,871	0,4
ТП-1545 Т-1	9,9	522,237	0,4
ТП-1545 Т-2	8,8	528,611	0,4
ТП-1546 Т-1	0	57,958	0,4
ТП-155 Т-1	85,8	82,434	0,4
ТП-155 Т-2	29,4	259,643	0,4
ТП-1550 Т-1	16,2	485,905	0,4
ТП-1550 Т-2	12,1	509,489	0,4
ТП-156 Т-1	22,2	179,006	0,4
ТП-1561 Т-1	0	579,602	0,4
ТП-1561 Т-2	28	417,066	0,4
ТП-1562 Т-1	23,6	442,562	0,4
ТП-1562 Т-2	11	515,863	0,4
ТП-1563А Т-1	14,3	496,741	0,4
ТП-1563А Т-2	17	480,806	0,4
ТП-1563Б Т-1	13,2	503,115	0,4

ТП-1563Б Т-2	16,5	483,993	0,4
ТП-1566 Т-1	16,5	483,993	0,4
ТП-1566 Т-2	9,8	522,874	0,4
ТП-1567 Т-1	14,5	786,15	0,4
ТП-1567 Т-2	24,2	696,915	0,4
ТП-1568 Т-1	27,4	668,232	0,4
ТП-1568 Т-2	23,6	703,289	0,4
ТП-157 Т-1	108,3	-24,297	0,4
ТП-157 Т-2	86,6	39,442	0,4
ТП-157 Т-3	0	294,4	0,4
ТП-157 Т-4	0	294,4	0,4
ТП-1573 Т-1	3,3	560,48	0,4
ТП-1573 Т-2	1,1	573,228	0,4
ТП-1575 Т-1	22,5	448,936	0,4
ТП-1575 Т-2	5,5	547,732	0,4
ТП-1577 Т-1	2,6	564,305	0,4
ТП-1577 Т-2	2	568,129	0,4
ТП-1578 Т-1	0	229,998	0,4
ТП-1578 Т-2	19,4	185,38	0,4
ТП-1579 Т-1	12,5	201,315	0,4
ТП-158 Т-	2,3	359,714	0,4
ТП-1585 Т-1	16,5	483,993	0,4
ТП-1585 Т-2	26,4	426,627	0,4
ТП-159 Т-1	8,2	531,798	0,4
ТП-159 Т-2	48,9	295,961	0,4
ТП-15Н Т-1	1,5	361,82	0,4
ТП-15Н Т-2	0	368	0,4
ТП-160 Т-1	50,6	279,374	0,4
ТП-1600 Т-1	0,5	576,415	0,4
ТП-1600 Т-2	0	579,602	0,4
ТП-161 Т-1	62,1	85,481	0,4
ТП-161 Т-2	33,3	153,51	0,4
ТП-1610 Т-1	9,5	332,943	0,4
ТП-1610 Т-2	0,9	364,813	0,4
ТП-1611 Т-1	9	527,336	0,4
ТП-1611 Т-2	15,4	490,367	0,4
ТП-1613 Т-1	14,3	496,741	0,4
ТП-1613 Т-2	0	579,602	0,4
ТП-1614 Т-1	0	579,602	0,4
ТП-1614 Т-2	11	515,863	0,4
ТП-1615 Т-1	0	579,602	0,4
ТП-1615 Т-2	0	579,602	0,4
ТП-1616 Т-1	0	368	0,4
ТП-1616 Т-2	0	368	0,4
ТП-1616 Т-3	41,6	215,025	0,4
ТП-1616 Т-4	0	368	0,4
ТП-162 Т-1	55,4	131,302	0,4
ТП-1627 Т-1	8,7	336,13	0,4
ТП-1627 Т-2	19,9	294,699	0,4
ТП-1628 Т-1	23,6	442,562	0,4

ТП-1628 Т-2	7,7	534,984	0,4
ТП-1629 Т-1	0	368	0,4
ТП-1629 Т-2	58,9	151,286	0,4
ТП-163 Т-1	0	579,602	0,4
ТП-163 Т-2	48,4	299,148	0,4
ТП-1630 Т-1	0	579,602	0,4
ТП-1630 Т-2	0	579,602	0,4
ТП-1631 Т-1	16,5	307,447	0,4
ТП-1631 Т-2	48,5	189,529	0,4
ТП-1634 Т-1	38,5	141,4	0,4
ТП-1639 Т-1	6	544,545	0,4
ТП-1639 Т-2	11,5	512,676	0,4
ТП-164 Т-1	29,7	407,506	0,4
ТП-1640 Т-1	29,4	259,643	0,4
ТП-1640 Т-2	0	368	0,4
ТП-1643 Т-1	5,5	547,732	0,4
ТП-1643 Т-2	2,2	566,854	0,4
ТП-1646 Т-1	4,4	554,106	0,4
ТП-1646 Т-2	28,8	412,605	0,4
ТП-1648 Т-1	0	368	0,4
ТП-1648 Т-2	0	368	0,4
ТП-164А Т-1	0	368	0,4
ТП-164А Т-2	0	368	0,4
ТП-165 Т-1	72,9	155,94	0,4
ТП-1653 Т-1	1,7	361,626	0,4
ТП-1653 Т-2	12,1	323,382	0,4
ТП-1656 Т-1	15,4	490,367	0,4
ТП-1656 Т-2	0	579,602	0,4
ТП-1656 Т-3	0	579,602	0,4
ТП-1656 Т-4	0	579,602	0,4
ТП-166 Т-1	47,9	478,926	0,4
ТП-166 Т-2	103,5	-20,186	0,4
ТП-1660 Т-1	0	579,602	0,4
ТП-1660 Т-2	16,5	483,993	0,4
ТП-1661 Т-1	0	579,602	0,4
ТП-1661 Т-2	9,9	522,237	0,4
ТП-1662 Т-1	0	579,602	0,4
ТП-1662 Т-2	0	579,602	0,4
ТП-1663 Т-1	0	579,602	0,4
ТП-1663 Т-2	0	579,602	0,4
ТП-1664 Т-1	0	579,602	0,4
ТП-1664 Т-2	0	579,602	0,4
ТП-1665 Т-1	0	368	0,4
ТП-1665 Т-2	0	368	0,4
ТП-1666 Т-1	5,5	547,732	0,4
ТП-1666 Т-2	7,3	537,534	0,4
ТП-1667 Т-1	0	579,602	0,4
ТП-1667 Т-2	0	579,602	0,4
ТП-1681 Т-1	26,9	423,44	0,4
ТП-1681 Т-2	9,3	525,424	0,4

ТП-1681 Т-3	25,3	433,001	0,4
ТП-1681 Т-4	14,8	493,554	0,4
ТП-1688 Т-1	0	1150	0,4
ТП-1688 Т-2	0	1150	0,4
ТП-169 Т-1	117,1	-63,549	0,4
ТП-1696 Т-1	0	920,003	0,4
ТП-1696 Т-2	0	920,003	0,4
ТП-1696 Т-3	0	920,003	0,4
ТП-1699 Т-1	37,5	362,251	0,4
ТП-1699 Т-2	5,6	547,095	0,4
ТП-16Н Т-1	0	1471,999	0,4
ТП-16Н Т-2	0	1471,999	0,4
ТП-17/А Т-2	33,5	385,197	0,4
ТП-1701а Т-1	14,1	789,974	0,4
ТП-1701а Т-2	7,1	854,988	0,4
ТП-1703 Т-1	4,4	219,799	0,4
ТП-1706 Т-1	0	368	0,4
ТП-1706 Т-2	0	368	0,4
ТП-1708 Т-1	33,8	243,708	0,4
ТП-171 Т-1	59,8	148,099	0,4
ТП-171 Т-2	34,6	240,521	0,4
ТП-1712 Т-1	11,9	202,59	0,4
ТП-1712 Т-2	6,1	215,975	0,4
ТП-1713 Т-1	0	147,2	0,4
ТП-1714 Т-1	0	579,602	0,4
ТП-1714 Т-2	0	579,602	0,4
ТП-1715 Т-1	47,1	121,64	0,4
ТП-1715 Т-2	0	229,998	0,4
ТП-1717 Т-1	15,6	310,634	0,4
ТП-1717 Т-2	4,3	352,065	0,4
ТП-1718 Т-1	14,7	313,821	0,4
ТП-1718 Т-2	0,9	364,813	0,4
ТП-1719 Т-1	13,9	198,128	0,4
ТП-1719 Т-2	2,8	223,624	0,4
ТП-172 Т-1	31,9	249,163	0,4
ТП-1720 Т-1	0	368	0,4
ТП-1720 Т-2	0	368	0,4
ТП-1722 Т-1	6,6	541,358	0,4
ТП-1722 Т-2	7,7	534,984	0,4
ТП-1723 Т-1	11,1	204,502	0,4
ТП-1723 Т-2	5,5	217,25	0,4
ТП-1724 Т-1	0	579,602	0,4
ТП-1724 Т-2	0	579,602	0,4
ТП-1725 Т-1	0	368	0,4
ТП-1725 Т-2	0	368	0,4
ТП-1728 Т-1	13,2	798,26	0,4
ТП-1728 Т-2	7,4	851,802	0,4
ТП-173 Т-1	0	165,602	0,4
ТП-173 Т-2	0	294,4	0,4
ТП-1734 Т-1	13,9	317,008	0,4

ТП-1734 Т-2	0	368	0,4
ТП-1739 Т-1	0	579,602	0,4
ТП-1739 Т-2	0	579,602	0,4
ТП-174 Т-1	4,2	555,381	0,4
ТП-174 Т-2	16,1	486,542	0,4
ТП-1743 Т-1	0	229,998	0,4
ТП-1743 Т-2	0	229,998	0,4
ТП-175 Т-1	57,2	157,66	0,4
ТП-175 Т-2	46,8	195,903	0,4
ТП-1757 Т-1	5,8	216,612	0,4
ТП-1757 Т-2	6,4	215,337	0,4
ТП-176 Т-1	93,8	1,173	0,4
ТП-176 Т-2	28	417,066	0,4
ТП-1760 Т-1	0	229,998	0,4
ТП-1760 Т-2	0	229,998	0,4
ТП-1764 Т-1	0	579,602	0,4
ТП-1764 Т-2	0	579,602	0,4
ТП-1765 Т-1	0	579,602	0,4
ТП-1765 Т-2	0	579,602	0,4
ТП-1772 Т-1	0	1150	0,4
ТП-1772 Т-2	0	1150	0,4
ТП-178 Т-1	38,7	140,027	0,4
ТП-178 Т-2	72,7	100,294	0,4
ТП-1781 Т-1	0	2300,001	0,4
ТП-1781 Т-2	0	2300,001	0,4
ТП-1785 Т-1	52,7	108,893	0,4
ТП-1789 Т-1	11,5	512,676	0,4
ТП-179 Т-1	21,2	456,066	0,4
ТП-1791 Т-1	13,3	199,403	0,4
ТП-1792 Т-1	81,8	41,966	0,4
ТП-1793 Т-1	7,3	853,076	0,4
ТП-1793 Т-2	0	368	0,4
ТП-1793 Т-3	9,5	332,943	0,4
ТП-1793 Т-4	4,8	875,385	0,4
ТП-1795 Т-1	28,8	163,708	0,4
ТП-1796 Т-1	3,5	354,067	0,4
ТП-1796 Т-2	3,5	354,067	0,4
ТП-1797 Т-1	41	216,937	0,4
ТП-1799 Т-1	35,5	237,334	0,4
ТП-17н Т-1	36,3	369,262	0,4
ТП-18 Т-1	24,2	439,375	0,4
ТП-18 Т-2	34,4	380,098	0,4
ТП-180 Т-1	0	579,602	0,4
ТП-180 Т-2	0,8	575,14	0,4
ТП-1800 Т-1	45,7	124,827	0,4
ТП-1802 Т-1	0	1150	0,4
ТП-1802 Т-2	0	1150	0,4
ТП-1806 Т-1	0	229,998	0,4
ТП-1806 Т-2	0	229,998	0,4
ТП-1807 Т-1	0	2300,001	0,4

ТП-1807 Т-2	0	2300,001	0,4
ТП-1809 Т-1	0	579,602	0,4
ТП-1809 Т-2	0	579,602	0,4
ТП-1809 Т-3	0	579,602	0,4
ТП-1809 Т-4	0	579,602	0,4
ТП-181 Т-1	23,8	224,286	0,4
ТП-1810 Т-1	0	579,602	0,4
ТП-1810 Т-2	0	579,602	0,4
ТП-1810 Т-3	0	579,602	0,4
ТП-1810 Т-4	0	579,602	0,4
ТП-1811 Т-1	0	368	0,4
ТП-1812 Т-1	0	229,998	0,4
ТП-1813 Т-1	5,5	547,732	0,4
ТП-1813 Т-2	3,3	560,48	0,4
ТП-1816 Т-1	66,2	77,66	0,4
ТП-1817 Т-1	7,1	341,867	0,4
ТП-1817 Т-2	12,6	321,47	0,4
ТП-1818 Т-1	27,5	420,253	0,4
ТП-1818 Т-2	25,1	434,276	0,4
ТП-1819 Т-1	13	320,195	0,4
ТП-1819 Т-2	13	320,195	0,4
ТП-182 Т-1	49,9	115,266	0,4
ТП-182 Т-2	50,2	183,155	0,4
ТП-1820 Т-1	0	368	0,4
ТП-1820 Т-2	0	368	0,4
ТП-1821 Т-1	0	920,003	0,4
ТП-1821 Т-2	0	920,003	0,4
ТП-1823 Т-1	24,1	698,189	0,4
ТП-1823 Т-2	7,1	538,171	0,4
ТП-1824 Т-1	60,7	81,825	0,4
ТП-1826 Т-1	0	920,003	0,4
ТП-1826 Т-2	0	920,003	0,4
ТП-1827 Т-1	6,5	137,639	0,4
ТП-1828 Т-1	0	229,998	0,4
ТП-1828 Т-2	0	229,998	0,4
ТП-1829 Т-1	5,9	865,824	0,4
ТП-1829 Т-2	1,4	907,255	0,4
ТП-183 Т-1	77,6	51,527	0,4
ТП-183 Т-2	10,4	329,756	0,4
ТП-1830 Т-1	30,5	159,884	0,4
ТП-1832 Т-1	0	579,602	0,4
ТП-1832 Т-2	0	579,602	0,4
ТП-1833 Т-1	0	579,602	0,4
ТП-1833 Т-2	0	579,602	0,4
ТП-1834 Т-1	42,6	130,25	0,4
ТП-1835 Т-1	64,1	132,164	0,4
ТП-1836 Т-1	56,5	99,969	0,4
ТП-1837 Т-1	57,2	157,66	0,4
ТП-1838 Т-1	97,8	7,504	0,4
ТП-1839 Т-1	84,4	75,512	0,4

ТП-184 Т-1	69,6	111,767	0,4
ТП-184 Т-2	27,7	266,017	0,4
ТП-1840 Т-1	51,3	112,079	0,4
ТП-1841 Т-1	92,8	16,47	0,4
ТП-1842 Т-1	0	920,003	0,4
ТП-1842 Т-2	0	920,003	0,4
ТП-1842 Т-3	0	920,003	0,4
ТП-1842 Т-4	0	920,003	0,4
ТП-1843 Т-1	0	147,2	0,4
ТП-1843 Т-2	0	147,2	0,4
ТП-1846 Т-1	23,9	280,039	0,4
ТП-1847 Т-1	8,3	843,515	0,4
ТП-1847 Т-2	0	920,003	0,4
ТП-1847 Т-3	0	920,003	0,4
ТП-1847 Т-4	0	920,003	0,4
ТП-185 Т-1	0	368	0,4
ТП-185 Т-2	0	368	0,4
ТП-1852 Т-1	0	229,998	0,4
ТП-1853 Т-1	0	368	0,4
ТП-1853 Т-2	0	368	0,4
ТП-1854 Т-1	0	920,003	0,4
ТП-1854 Т-2	0	920,003	0,4
ТП-1854 Т-3	0	920,003	0,4
ТП-1854 Т-4	0	920,003	0,4
ТП-186 Т-1	58	154,105	0,4
ТП-1861 Т-1	0	229,998	0,4
ТП-1861 Т-2	1,9	225,536	0,4
ТП-1862 Т-1	0	147,2	0,4
ТП-1862 Т-2	0	147,2	0,4
ТП-1866 Т-1	43,4	129,558	0,4
ТП-1867 Т-1	0	368	0,4
ТП-1868 Т-1	0	22,997	0,4
ТП-187 Т-1	58,6	94,838	0,4
ТП-187 Т-2	98,7	3,95	0,4
ТП-1871 Т-1	251,7	-99,582	0,4
ТП-1872 Т-1	0	1471,999	0,4
ТП-1872 Т-2	0	1471,999	0,4
ТП-1873 Т-1	0	229,998	0,4
ТП-1874 Т-1	0	229,998	0,4
ТП-1875 Т-1	0	368	0,4
ТП-1875 Т-2	0	368	0,4
ТП-1876 Т-1	0	368	0,4
ТП-1878 Т-1	0	920,003	0,4
ТП-1878 Т-2	0	920,003	0,4
ТП-188 Т-1	37,9	359,701	0,4
ТП-188 Т-2	46,2	311,896	0,4
ТП-1880 Т-1	0	920,003	0,4
ТП-1880 Т-2	0	920,003	0,4
ТП-1882 Т-1	68,4	116,229	0,4
ТП-1883 Т-1	25,5	431,727	0,4

ТП-1884 Т-1	0	229,998	0,4
ТП-1884 Т-2	0	229,998	0,4
ТП-1885 Т-1	0	22,997	0,4
ТП-189 Т-1	38,7	352,98	0,4
ТП-189 Т-2	28,6	262,83	0,4
ТП-1891 Т-1	0	920,003	0,4
ТП-1892 Т-1	0	920,003	0,4
ТП-1892 Т-2	0	920,003	0,4
ТП-1893 Т-1	55,4	102,519	0,4
ТП-1894 Т-1	0	368	0,4
ТП-1895 Т-1	15	195,578	0,4
ТП-1896 Т-1	0	229,998	0,4
ТП-1897 Т-1	0	579,602	0,4
ТП-1897 Т-2	0	579,602	0,4
ТП-1898 Т-1	0	579,602	0,4
ТП-1898 Т-2	0	579,602	0,4
ТП-1899 Т-1	22	452,123	0,4
ТП-19 Т-1	77,4	117,862	0,4
ТП-190 Т-1	51,2	277,106	0,4
ТП-1900 Т-1	0	920,003	0,4
ТП-1900 Т-2	0	920,003	0,4
ТП-1901 Т-1	0	1150	0,4
ТП-1901 Т-2	0	1150	0,4
ТП-1906 Т-1	0	229,998	0,4
ТП-1908 Т-1	0	368	0,4
ТП-191 Т-1	36,3	233,779	0,4
ТП-1910 Т-1	0	147,2	0,4
ТП-1919 Т-1	0	229,998	0,4
ТП-192 Т-1	84,9	55,676	0,4
ТП-1920 Т-1	0	368	0,4
ТП-1921 Т-1	0	368	0,4
ТП-1922 Т-1	0	368	0,4
ТП-1923 Т-1	0,7	575,108	0,4
ТП-1924 Т-1	0	229,998	0,4
ТП-1925 Т-1	0	229,998	0,4
ТП-1926 Т-1	0	229,998	0,4
ТП-1927 Т-1	0	368	0,4
ТП-1928 Т-1	0	229,998	0,4
ТП-1929 Т-1	0	229,998	0,4
ТП-193 Т-1	52,1	110,167	0,4
ТП-1930 Т-1	0	147,2	0,4
ТП-1931 Т-1	0	229,998	0,4
ТП-1937 Т-1	0	368	0,4
ТП-194 Т-1	10,4	329,756	0,4
ТП-194 Т-2	37,1	323,981	0,4
ТП-194/А Т-1	21,7	288,325	0,4
ТП-194/А Т-2	34,6	240,521	0,4
ТП-1941 Т-1	0	920,003	0,4
ТП-195 Т-1	70,4	171,67	0,4
ТП-196А Т-1	0	368	0,4

ТП-196А Т-2	0	368	0,4
ТП-197 Т-1	41,6	134,388	0,4
ТП-197 Т-2	24,9	172,632	0,4
ТП-199 Т-1	63	135,988	0,4
ТП-2 Т-1	1,7	361,626	0,4
ТП-2 Т-2	6,7	214,7	0,4
ТП-20 Т-1	84,9	55,676	0,4
ТП-20 Т-2	0	368	0,4
ТП-200 Т-1	50,6	286,401	0,4
ТП-200 Т-2	28	417,066	0,4
ТП-201 Т-1	17,6	477,619	0,4
ТП-201 Т-2	3,3	560,48	0,4
ТП-202 Т-1	48,7	150,986	0,4
ТП-203 Т-1	18,8	186,655	0,4
ТП-203 Т-2	1,1	227,448	0,4
ТП-204 Т-1	69,3	148,447	0,4
ТП-204 Т-2	89,6	30,529	0,4
ТП-206 Т-1	35,5	237,334	0,4
ТП-206 Т-2	45	202,277	0,4
ТП-207 Т-1	77,1	84,359	0,4
ТП-208 Т-1	29,1	163,071	0,4
ТП-209 Т-1	18,7	471,245	0,4
ТП-209 Т-2	33,5	385,197	0,4
ТП-21 Т-1	56,1	254,509	0,4
ТП-210 Т-1	43,3	208,651	0,4
ТП-211 Т-1	20,9	458,497	0,4
ТП-211 Т-2	20,3	461,684	0,4
ТП-212 Т-1	2,2	288,026	0,4
ТП-213 Т-1	18,1	474,432	0,4
ТП-214 Т-1	62,4	86,584	0,4
ТП-214 Т-2	28,8	163,708	0,4
ТП-215 Т-1	106,8	-33,509	0,4
ТП-216 Т-1	24,9	172,632	0,4
ТП-216 Т-2	44,3	128,014	0,4
ТП-217 Т-1	26	272,391	0,4
ТП-217 Т-2	50,2	183,155	0,4
ТП-218 Т-1	28,9	411,935	0,4
ТП-218 Т-2	18,3	473,125	0,4
ТП-219 Т-1	24,2	278,765	0,4
ТП-219 Т-2	42,4	211,838	0,4
ТП-220 Т-1	51	179,049	0,4
ТП-221 Т-1	26	272,391	0,4
ТП-221 Т-2	21,4	455,31	0,4
ТП-222 Т-1	56,3	160,478	0,4
ТП-222 Т-2	45,9	199,09	0,4
ТП-223 Т-1	37,7	360,273	0,4
ТП-225 Т-1	6,1	345,691	0,4
ТП-225 Т-2	40,7	218,212	0,4
ТП-226 Т-1	32,5	198,791	0,4
ТП-23 Т-1	46,1	306,096	0,4

ТП-23 Т-2	36,8	360,274	0,4
ТП-230 Т-1	14,7	251,057	0,4
ТП-230 Т-2	17,5	189,842	0,4
ТП-231 Т-1	40,7	218,212	0,4
ТП-231 Т-2	25,1	275,578	0,4
ТП-232 Т-1	79,4	37,045	0,4
ТП-232 Т-2	63,6	134,076	0,4
ТП-232 Т-3	0	368	0,4
ТП-232/А Т-1	61	225,848	0,4
ТП-232/А Т-2	2,7	563,667	0,4
ТП-233 Т-1	50,7	113,354	0,4
ТП-234 Т-1	15,2	194,941	0,4
ТП-234 Т-2	45,7	124,827	0,4
ТП-236 Т-1	29,7	407,506	0,4
ТП-237/Н Т-1	31,9	394,758	0,4
ТП-237/Н Т-2	49,1	294,654	0,4
ТП-238 Т-1	27,3	420,049	0,4
ТП-238 Т-2	39	224,586	0,4
ТП-239 Т-1	79,5	73,879	0,4
ТП-240 Т-1	57,2	248,157	0,4
ТП-241 Т-1	42,5	332,53	0,4
ТП-242 Т-1	0	579,602	0,4
ТП-242 Т-2	93,5	37,817	0,4
ТП-243 Т-1	29,1	410,693	0,4
ТП-243 Т-2	47,1	306,462	0,4
ТП-244 Т-1	128,9	-140,034	0,4
ТП-244 Т-2	23,4	281,952	0,4
ТП-245 Т-1	1,1	573,228	0,4
ТП-245 Т-2	48,4	299,148	0,4
ТП-246 Т-1	22,5	448,936	0,4
ТП-246 Т-2	25,8	429,814	0,4
ТП-246 Т-3	37,9	359,701	0,4
ТП-247 Т-1	39	353,26	0,4
ТП-247Н Т-1	81,4	107,93	0,4
ТП-247Н Т-2	0	579,602	0,4
ТП-249 Т-1	65,8	125,79	0,4
ТП-250 Т-1	65,8	197,553	0,4
ТП-251 Т-1	57,6	152,869	0,4
ТП-252 Т-1	24,2	439,375	0,4
ТП-252 Т-2	26,4	426,627	0,4
ТП-253 Т-1	54	105,706	0,4
ТП-254 Т-1	26,9	120,984	0,4
ТП-255 Т-1	116,9	-49,793	0,4
ТП-256 Т-1	27,5	210,124	0,4
ТП-257 Т-1	23,8	224,286	0,4
ТП-258 Т-1	15,4	490,367	0,4
ТП-259 Т-1	9,3	525,424	0,4
ТП-259 Т-2	55	260,905	0,4
ТП-25Н Т-1	62,4	138,538	0,4
ТП-25Н Т-2	98,7	4,685	0,4

ТП-26 Т-1	61,5	141,725	0,4
ТП-261 Т-1	88,7	61,042	0,4
ТП-261 Т-2	69,9	174,219	0,4
ТП-262 Т-1	38,1	227,773	0,4
ТП-263 Т-1	6,5	541,996	0,4
ТП-263 Т-2	0	579,602	0,4
ТП-264 Т-1	45,6	315,083	0,4
ТП-265 Т-1	15,6	310,634	0,4
ТП-266 Т-1	23,7	280,677	0,4
ТП-266 Т-2	33,1	246,257	0,4
ТП-267 Т-1	36,2	233,228	0,4
ТП-268 Т-1	48,5	189,161	0,4
ТП-270 Т-1	41,6	53,758	0,4
ТП-271 Т-1	19,9	294,699	0,4
ТП-272 Т-1	83,1	38,411	0,4
ТП-273А Т-1	0	579,602	0,4
ТП-273А Т-2	0	579,602	0,4
ТП-274 Т-1	27,2	422,166	0,4
ТП-275 Т-1	47,6	192,716	0,4
ТП-275 Т-2	51,1	179,968	0,4
ТП-276 Т-1	46,2	89,114	0,4
ТП-277 Т-1	52,8	173,594	0,4
ТП-278 Т-1	66,9	121,296	0,4
ТП-280 Т-1	87,9	40,69	0,4
ТП-281 Т-1	39,8	221,031	0,4
ТП-282 Т-1	64,3	206,726	0,4
ТП-283 Т-1	21,4	455,31	0,4
ТП-283 Т-2	28	417,066	0,4
ТП-284 Т-1	41	135,144	0,4
ТП-285 Т-1	54,3	165,015	0,4
ТП-286 Т-1	23,8	441,255	0,4
ТП-286 Т-2	36,8	365,156	0,4
ТП-287 Т-1	3,5	355,252	0,4
ТП-287 Т-2	19,9	294,331	0,4
ТП-288 Т-1	41,6	215,025	0,4
ТП-289 Т-1	52,8	173,594	0,4
ТП-29 Т-1	2,6	358,439	0,4
ТП-29 Т-2	5,2	348,878	0,4
ТП-290а Т-1	10,4	329,756	0,4
ТП-290а Т-2	57,2	157,66	0,4
ТП-291 Т-1	62,4	86,584	0,4
ТП-291 Т-2	50,2	182,787	0,4
ТП-292 Т-1	90,3	35,248	0,4
ТП-293 Т-1	47,9	191,409	0,4
ТП-294 Т-1	0	368	0,4
ТП-294 Т-2	96,1	14,246	0,4
ТП-295 Т-1	34,2	151,263	0,4
ТП-295 Т-2	25,5	274,303	0,4
ТП-296 Т-1	71,2	148,136	0,4
ТП-297 Т-1	32,1	392,889	0,4

ТП-297 Т-2	33	388,384	0,4
ТП-297А Т-1	0	368	0,4
ТП-298 Т-1	39	352,776	0,4
ТП-298 Т-2	10,3	519,99	0,4
ТП-3 Т-2	47,8	302,335	0,4
ТП-3 Т-2	23,6	442,562	0,4
ТП-300 Т-1	16,5	483,993	0,4
ТП-300/А Т-1	30,8	401,132	0,4
ТП-302 Т-1	110,9	-12,48	0,4
ТП-302 Т-2	0	294,4	0,4
ТП-303 Т-1	36,2	369,078	0,4
ТП-303 Т-2	24,2	439,375	0,4
ТП-304 Т-1	14,7	313,821	0,4
ТП-304 Т-2	29,4	259,643	0,4
ТП-305 Т-1	66,7	122,603	0,4
ТП-306 Т-1	51,1	179,968	0,4
ТП-306 Т-2	14,7	313,821	0,4
ТП-308 Т-1	15,2	194,941	0,4
ТП-308 Т-2	63,2	84,672	0,4
ТП-31 Т-1	73,4	154,46	0,4
ТП-310 Т-1	63	135,988	0,4
ТП-313 Т-1	114,3	-52,681	0,4
ТП-313 Т-2	0	368	0,4
ТП-315 Т-1	24,9	172,632	0,4
ТП-316 Т-1	21,4	455,31	0,4
ТП-316 Т-2	48	291,04	0,4
ТП-317 Т-1	42,6	211,201	0,4
ТП-319 Т-1	9,7	332,306	0,4
ТП-32 Т-1	90,3	35,248	0,4
ТП-320 Т-1	62,4	138,538	0,4
ТП-321 Т-1	83,1	38,779	0,4
ТП-322 Т-1	58,1	239,578	0,4
ТП-322 Т-2	8,2	531,798	0,4
ТП-324 Т-1	75,3	90,733	0,4
ТП-324 Т-2	0	368	0,4
ТП-326 Т-1	14,8	493,554	0,4
ТП-326 Т-2	28,6	413,879	0,4
ТП-327 Т-1	53,7	85,207	0,4
ТП-328/А Т-1	8,2	531,798	0,4
ТП-328/А Т-2	13,3	502,477	0,4
ТП-33 Т-1	70,8	167,379	0,4
ТП-331 Т-1	45,8	279,364	0,4
ТП-331/А Т-1	14,2	441,899	0,4
ТП-332Н Т-1	10,4	519,05	0,4
ТП-332Н Т-2	0	579,602	0,4
ТП-333 Т-1	44	128,284	0,4
ТП-333 Т-2	25,2	171,995	0,4
ТП-334 Т-1	67,6	119,416	0,4
ТП-335 Т-1	24,9	172,632	0,4
ТП-336 Т-1	0	368	0,4

ТП-336 Т-2	19,9	294,699	0,4
ТП-337 Т-1	87,5	72,236	0,4
ТП-337 Т-2	14,7	494,191	0,4
ТП-338 Т-1	11,9	510,763	0,4
ТП-338 Т-2	13,2	503,115	0,4
ТП-339 Т-1	44,9	319,21	0,4
ТП-340 Т-1	49,7	291,132	0,4
ТП-341 Т-1	26,3	169,445	0,4
ТП-342 Т-1	57,2	124,075	0,4
ТП-343 Т-1	164,2	-167,651	0,4
ТП-344 Т-1	68,9	173,448	0,4
ТП-345 Т-1	37,9	359,701	0,4
ТП-345 Т-2	40,7	343,766	0,4
ТП-346 Т-1	43	131,201	0,4
ТП-347 Т-1	33,8	243,708	0,4
ТП-347 Т-2	11,1	457,834	0,4
ТП-348 Т-1	30,3	102,582	0,4
ТП-348 Т-2	30,3	102,582	0,4
ТП-349 Т-1	17,3	304,26	0,4
ТП-349 Т-2	21,7	288,325	0,4
ТП-35 Т-1	45,9	199,09	0,4
ТП-350 Т-1	30,5	159,884	0,4
ТП-351 Т-1	53,7	170,407	0,4
ТП-351 Т-2	32,9	246,895	0,4
ТП-352 Т-1	67,6	116,271	0,4
ТП-354 Т-1	10,4	519,05	0,4
ТП-354 Т-2	30,2	404,319	0,4
ТП-355 Т-1	48,1	85,927	0,4
ТП-356 Т-1	30,3	256,456	0,4
ТП-357 Т-1	22,2	179,006	0,4
ТП-359 Т-1	58	123,578	0,4
ТП-360 Т-1	39,5	172,805	0,4
ТП-360 Т-2	46,8	195,903	0,4
ТП-361 Т-1	30,7	203,89	0,4
ТП-362 Т-1	22	452,123	0,4
ТП-363 Т-1	50,2	182,787	0,4
ТП-364 Т-1	46,2	155,945	0,4
ТП-365 Т-1	11,5	512,676	0,4
ТП-365 Т-2	5,5	547,732	0,4
ТП-366 Т-1	31,9	394,758	0,4
ТП-366 Т-2	31,3	397,945	0,4
ТП-366Н Т-1	61,6	222,661	0,4
ТП-366Н Т-2	72,6	158,922	0,4
ТП-367 Т-1	58,5	122,303	0,4
ТП-368 Т-1	45,1	125,734	0,4
ТП-368 Т-2	29,3	260,28	0,4
ТП-369 Т-1	45,9	199,068	0,4
ТП-37 Т-1	57,7	154,191	0,4
ТП-370 Т-1	49,9	115,266	0,4
ТП-370 Т-2	18	188,567	0,4

ТП-371 Т-1	93,2	11,429	0,4
ТП-371 Т-2	65	128,977	0,4
ТП-372 Т-1	33	388,384	0,4
ТП-372 Т-2	39,8	221,399	0,4
ТП-373 Т-1	50,7	181,286	0,4
ТП-376 Т-1	388,7	-265,577	0,4
ТП-377 Т-1	30,3	256,456	0,4
ТП-378 Т-1	42,6	210,422	0,4
ТП-379 Т-1	43,3	208,651	0,4
ТП-380 Т-1	41,6	134,388	0,4
ТП-383 Т-1	114,4	-83,288	0,4
ТП-383 Т-2	127,6	-159,776	0,4
ТП-383А Т-1	69,3	178,043	0,4
ТП-384 Т-1	14,9	250,42	0,4
ТП-385 Т-1	41,6	53,758	0,4
ТП-386 Т-1	53,7	170,407	0,4
ТП-386 Т-2	45	202,277	0,4
ТП-387 Т-1	39,8	221,399	0,4
ТП-389 Т-1	20,2	402,202	0,4
ТП-389 Т-2	4,4	277,05	0,4
ТП-39 Т-1	38,8	140,762	0,4
ТП-390 Т-1	54,1	135,051	0,4
ТП-390 Т-2	31,2	253,269	0,4
ТП-390А Т-1	90,1	36,555	0,4
ТП-391 Т-1	23,4	281,952	0,4
ТП-391 Т-2	16,5	307,447	0,4
ТП-392 Т-1	16,1	308,722	0,4
ТП-392 Т-2	60,6	144,912	0,4
ТП-393 Т-1	17,6	477,619	0,4
ТП-393 Т-2	71,7	62,415	0,4
ТП-394 Т-1	25,3	274,94	0,4
ТП-395 Т-1	31,9	156,697	0,4
ТП-396 Т-1	55,9	253,33	0,4
ТП-397 Т-1	46,6	122,915	0,4
ТП-398 Т-1	12,5	322,107	0,4
ТП-398 Т-2	27	268,566	0,4
ТП-399 Т-1	21,2	231,935	0,4
ТП-4 Т-1	61,7	140,05	0,4
ТП-40 Т-1	90,1	36,555	0,4
ТП-401 Т-1	47,6	192,716	0,4
ТП-401 Т-2	19,5	237,034	0,4
ТП-402 Т-1	63,9	106,368	0,4
ТП-403 Т-1	43,3	83,46	0,4
ТП-404 Т-1	11,7	255,971	0,4
ТП-404 Т-2	20,3	293,425	0,4
ТП-405 Т-1	28	416,698	0,4
ТП-406 Т-1	52	176,781	0,4
ТП-407 Т-1	28,6	262,83	0,4
ТП-407 Т-2	13,9	317,008	0,4
ТП-408 Т-1	26	217,912	0,4

ТП-409 Т-1	48,5	118,453	0,4
ТП-411 Т-1	72	162,109	0,4
ТП-412 Т-1	69,3	70,649	0,4
ТП-413 Т-1	29,4	259,643	0,4
ТП-413 Т-2	38,5	101,862	0,4
ТП-414 Т-1	15,6	310,634	0,4
ТП-415 Т-1	45,5	160,547	0,4
ТП-416 Т-1	0	579,602	0,4
ТП-416 Т-2	48,4	299,148	0,4
ТП-417 Т-1	19,9	294,699	0,4
ТП-417 Т-2	35,5	236,966	0,4
ТП-418 Т-1	48,4	149,571	0,4
ТП-419 Т-1	26,9	423,44	0,4
ТП-419 Т-2	13,7	499,928	0,4
ТП-42 Т-1	26,4	426,627	0,4
ТП-42 Т-2	14,7	313,821	0,4
ТП-420 Т-1	50,2	114,629	0,4
ТП-421 Т-1	11	515,863	0,4
ТП-421 Т-2	24,7	436,188	0,4
ТП-422 Т-1	41,6	134,388	0,4
ТП-423 Т-1	25,8	429,814	0,4
ТП-423 Т-2	40,8	304,86	0,4
ТП-423 Т-3	3,5	88,815	0,4
ТП-424 Т-1	44,3	204,827	0,4
ТП-425 Т-1	38,8	140,762	0,4
ТП-425 Т-2	37,9	182,856	0,4
ТП-426 Т-1	84	58,863	0,4
ТП-427 Т-1	32	250,082	0,4
ТП-427 Т-2	48,5	189,529	0,4
ТП-428 Т-1	55,5	257,718	0,4
ТП-428 Т-2	24,2	278,765	0,4
ТП-429 Т-1	76,2	54,714	0,4
ТП-43 Т-1	54,9	259,986	0,4
ТП-430 Т-1	71	53,337	0,4
ТП-431 Т-1	90,1	18,28	0,4
ТП-431 Т-2	167,7	-124,496	0,4
ТП-431А Т-1	0	579,602	0,4
ТП-431А Т-2	0	579,602	0,4
ТП-432 Т-1	92,4	44,191	0,4
ТП-433 Т-1	62,4	86,584	0,4
ТП-436 Т-1	30,3	256,456	0,4
ТП-437 Т-1	30,3	256,456	0,4
ТП-439 Т-1	40,7	218,212	0,4
ТП-44 Т-1	82,6	44,667	0,4
ТП-440 Т-1	54,3	168,16	0,4
ТП-440 Т-2	15,4	248,107	0,4
ТП-441 Т-1	24,2	278,765	0,4
ТП-441 Т-2	13,9	317,008	0,4
ТП-442 Т-1	38,1	113,89	0,4
ТП-443 Т-1	10,4	519,05	0,4

ТП-443 Т-2	39,6	175,067	0,4
ТП-444 Т-1	65	93,042	0,4
ТП-445 Т-1	14,2	789,337	0,4
ТП-446 Т-1	30,3	256,456	0,4
ТП-446 Т-2	59,6	148,736	0,4
ТП-447 Т-1	105,9	-32,993	0,4
ТП-447 Т-2	30,8	254,544	0,4
ТП-448 Т-1	35,5	237,334	0,4
ТП-448 Т-2	22,5	285,139	0,4
ТП-449 Т-1	53,9	76,366	0,4
ТП-45 Т-1	36	147,136	0,4
ТП-45 Т-2	30,5	159,884	0,4
ТП-450 Т-1	26	272,391	0,4
ТП-450 Т-2	55,3	162,93	0,4
ТП-451 Т-1	60,6	144,912	0,4
ТП-452 Т-1	105,3	-12,212	0,4
ТП-452 Т-2	61,6	222,661	0,4
ТП-453 Т-1	79,2	60,336	0,4
ТП-453 Т-2	61,6	222,661	0,4
ТП-454 Т-1	95	-2,372	0,4
ТП-454 Т-2	63,9	121,073	0,4
ТП-455 Т-1	27,7	372,423	0,4
ТП-455 Т-2	29,3	409,385	0,4
ТП-456 Т-1	31,2	253,269	0,4
ТП-456 Т-2	11,3	326,569	0,4
ТП-457 Т-1	61,5	141,725	0,4
ТП-457 Т-2	62,4	86,584	0,4
ТП-458 Т-1	25,1	275,578	0,4
ТП-459 Т-1	16,2	246,595	0,4
ТП-459 Т-2	28,9	117,797	0,4
ТП-46 Т-1	72,4	101,569	0,4
ТП-460 Т-1	19,2	468,058	0,4
ТП-460 Т-2	12,6	506,302	0,4
ТП-462 Т-1	32,9	246,895	0,4
ТП-463 Т-1	22,5	285,139	0,4
ТП-464 Т-1	23,1	445,749	0,4
ТП-464 Т-2	43,4	327,831	0,4
ТП-465 Т-1	62,4	138,538	0,4
ТП-466 Т-1	59,6	92,958	0,4
ТП-467 Т-1	45,1	318,27	0,4
ТП-468 Т-1	33	388,384	0,4
ТП-469 Т-1	29,1	163,071	0,4
ТП-469 Т-2	66,5	77,023	0,4
ТП-47 Т-1	8,7	336,13	0,4
ТП-47 Т-2	26	272,391	0,4
ТП-470 Т-1	43,3	208,651	0,4
ТП-471 Т-1	48,9	295,961	0,4
ТП-472 Т-1	23,5	443,2	0,4
ТП-472 Т-2	13,2	503,115	0,4
ТП-473 Т-1	26,9	423,44	0,4

ТП-473 Т-2	6,6	541,358	0,4
ТП-474 Т-1	52,8	173,594	0,4
ТП-474 Т-2	21,7	288,325	0,4
ТП-475 Т-1	13,9	198,128	0,4
ТП-475 Т-2	77,4	47,095	0,4
ТП-476 Т-1	27,7	266,017	0,4
ТП-477 Т-1	31,9	394,758	0,4
ТП-478 Т-1	34,6	240,521	0,4
ТП-479 Т-1	0	57,958	0,4
ТП-479 Т-2	0	294,4	0,4
ТП-48 Т-1	46,2	311,896	0,4
ТП-480 Т-1	9,5	332,943	0,4
ТП-480 Т-2	9,7	207,689	0,4
ТП-481 Т-1	146,3	-93,255	0,4
ТП-482 Т-1	77,6	51,527	0,4
ТП-483 Т-1	15	195,578	0,4
ТП-484 Т-1	44,9	202,915	0,4
ТП-485 Т-1	43,5	327,157	0,4
ТП-486 Т-1	15,2	194,941	0,4
ТП-487 Т-1	24,6	124,808	0,4
ТП-488 Т-1	41,6	215,025	0,4
ТП-488 Т-2	22,5	285,139	0,4
ТП-489 Т-1	52	176,781	0,4
ТП-489 Т-2	23,6	175,819	0,4
ТП-49 Т-1	127,7	-116,969	0,4
ТП-491 Т-1	50,4	182,518	0,4
ТП-492 Т-1	15,9	309,36	0,4
ТП-492 Т-2	33,6	244,345	0,4
ТП-493 Т-1	58,8	94,87	0,4
ТП-493 Т-2	18	188,567	0,4
ТП-494 Т-1	0	57,958	0,4
ТП-494 Т-2	11	51,584	0,4
ТП-495 Т-1	32,9	246,895	0,4
ТП-495 Т-2	13,9	317,008	0,4
ТП-496 Т-1	58,9	151,286	0,4
ТП-497 Т-1	54,1	67,526	0,4
ТП-497 Т-2	10,8	131,265	0,4
ТП-498 Т-1	12,6	506,302	0,4
ТП-498 Т-2	22	452,123	0,4
ТП-5 Т-1	40,7	218,212	0,4
ТП-50 Т-1	4,2	220,437	0,4
ТП-50 Т-2	69,3	113,042	0,4
ТП-50 Т-3	0	579,602	0,4
ТП-500 Т-1	69,3	113,042	0,4
ТП-501 Т-1	31,2	253,269	0,4
ТП-502 Т-1	32,5	99,395	0,4
ТП-502 Т-2	7,7	152,854	0,4
ТП-503 Т-1	90,9	26,694	0,4
ТП-503 Т-2	99,8	0,535	0,4
ТП-507 Т-1	20,8	291,512	0,4

ТП-508 Т-1	26,2	271,753	0,4
ТП-509 Т-1	1,6	362,263	0,4
ТП-509 Т-2	42,1	213,113	0,4
ТП-51 Т-1	99,9	0,007	0,4
ТП-510 Т-1	17,1	304,898	0,4
ТП-510 Т-2	41	216,937	0,4
ТП-511 Т-1	37,9	359,701	0,4
ТП-512 Т-1	16,5	483,993	0,4
ТП-512 Т-2	31,9	394,758	0,4
ТП-513 Т-1	10,4	329,756	0,4
ТП-513 Т-2	25,1	275,578	0,4
ТП-514 Т-1	31,9	394,758	0,4
ТП-514 Т-2	27,5	420,253	0,4
ТП-515 Т-1	42,9	329,796	0,4
ТП-516 Т-1	11,1	204,502	0,4
ТП-516 Т-2	1,4	226,811	0,4
ТП-517 Т-1	62,1	219,474	0,4
ТП-518 Т-1	25,1	275,578	0,4
ТП-518 Т-2	58	154,473	0,4
ТП-519 Т-1	39,8	221,399	0,4
ТП-52 Т-1	85,7	52,489	0,4
ТП-520 Т-1	57,6	97,419	0,4
ТП-521 Т-1	26	272,391	0,4
ТП-522 Т-1	16,8	306,173	0,4
ТП-522 Т-2	24,2	223,012	0,4
ТП-523 Т-1	20,3	293,425	0,4
ТП-523 Т-2	59,6	148,736	0,4
ТП-524 Т-1	37,1	364,8	0,4
ТП-525 Т-1	59,8	118,479	0,4
ТП-526 Т-1	26,2	271,753	0,4
ТП-527 Т-1	18,5	472,52	0,4
ТП-527 Т-2	6	544,545	0,4
ТП-528 Т-1	34,1	242,433	0,4
ТП-528 Т-2	22,7	127,995	0,4
ТП-529 Т-1	5,5	347,603	0,4
ТП-529 Т-2	17,3	304,26	0,4
ТП-53 Т-1	19,9	294,699	0,4
ТП-53 Т-2	43	131,201	0,4
ТП-531 Т-1	21,7	288,325	0,4
ТП-531 Т-2	42,4	211,838	0,4
ТП-532 Т-1	31,6	157,335	0,4
ТП-533 Т-1	58,3	241,783	0,4
ТП-533 Т-2	41,6	215,025	0,4
ТП-535 Т-1	32,4	248,807	0,4
ТП-536 Т-1	68,7	181,23	0,4
ТП-536 Т-2	10,4	519,05	0,4
ТП-537 Т-1	22,2	179,006	0,4
ТП-537 Т-2	9,6	149,667	0,4
ТП-538 Т-1	58	154,473	0,4
ТП-539 Т-1	32,9	246,895	0,4

ТП-54 Т-1	79,2	76,688	0,4
ТП-540 Т-1	22,1	451,539	0,4
ТП-540 Т-2	25,7	430,452	0,4
ТП-541 Т-1	0	368	0,4
ТП-541 Т-2	0	368	0,4
ТП-542 Т-1	0	368	0,4
ТП-542 Т-2	45,9	199,09	0,4
ТП-543 Т-1	9,5	332,943	0,4
ТП-543 Т-2	21,7	288,325	0,4
ТП-544 Т-1	71	106,668	0,4
ТП-544 Т-2	77,6	51,527	0,4
ТП-546 Т-1	124,7	-56,83	0,4
ТП-547 Т-1	44,3	102,417	0,4
ТП-548 Т-1	17,3	304,26	0,4
ТП-548 Т-2	95,5	16,126	0,4
ТП-549 Т-1	29,1	163,071	0,4
ТП-549 Т-2	61	89,771	0,4
ТП-55 Т-1	58	243,695	0,4
ТП-550 Т-1	44,4	322,095	0,4
ТП-550 Т-2	54,4	167,858	0,4
ТП-551 Т-1	19,8	464,871	0,4
ТП-551 Т-2	43,9	325,282	0,4
ТП-553 Т-1	6,8	270,039	0,4
ТП-553 Т-2	37,8	360,338	0,4
ТП-554 Т-1	44,4	163,734	0,4
ТП-554 Т-2	33,1	196,878	0,4
ТП-555 Т-1	54,2	168,495	0,4
ТП-556 Т-1	52,5	174,869	0,4
ТП-557 Т-1	16,9	481,443	0,4
ТП-557 Т-2	35,1	376,273	0,4
ТП-558 Т-1	17,6	477,251	0,4
ТП-558 Т-2	34,6	378,823	0,4
ТП-559 Т-1	13,3	199,403	0,4
ТП-56 Т-1	59,7	147,731	0,4
ТП-560 Т-1	14,8	493,554	0,4
ТП-560 Т-2	26,8	269,204	0,4
ТП-561 Т-1	17,3	304,26	0,4
ТП-561 Т-2	19,9	294,699	0,4
ТП-562 Т-1	26	272,391	0,4
ТП-562 Т-2	39,8	221,399	0,4
ТП-563 Т-1	70,2	159,292	0,4
ТП-563 Т-2	62,7	216,287	0,4
ТП-564 Т-1	44,2	205,464	0,4
ТП-564 Т-2	45,9	199,09	0,4
ТП-565А Т-1	20,8	291,512	0,4
ТП-565А Т-2	162,1	-142,878	0,4
ТП-566 Т-1	63,8	104,953	0,4
ТП-567 Т-1	72,7	100,294	0,4
ТП-567 Т-2	41,6	215,025	0,4
ТП-568 Т-1	92,7	21,595	0,4

ТП-569 Т-1	62,4	138,538	0,4
ТП-569 Т-2	43,3	208,651	0,4
ТП-570 Т-1	17,2	190,479	0,4
ТП-573 Т-1	47,1	194,628	0,4
ТП-573 Т-2	26,3	271,116	0,4
ТП-574 Т-1	23,3	176,456	0,4
ТП-574 Т-2	44,7	203,552	0,4
ТП-575 Т-1	40,2	220,124	0,4
ТП-575 Т-2	41,7	214,388	0,4
ТП-576 Т-1	29,9	203,112	0,4
ТП-577 Т-1	38,1	227,773	0,4
ТП-577 Т-2	19,9	294,699	0,4
ТП-578 Т-1	49,3	185,974	0,4
ТП-578 Т-2	56,3	160,847	0,4
ТП-579 Т-1	22,5	285,139	0,4
ТП-58 Т-1	72	100,887	0,4
ТП-580 Т-1	52	176,781	0,4
ТП-580 Т-2	36,4	234,147	0,4
ТП-583 Т-1	27,5	420,253	0,4
ТП-583 Т-2	47,6	192,716	0,4
ТП-585 Т-1	18,7	299,161	0,4
ТП-585 Т-2	52,1	176,144	0,4
ТП-586 Т-1	89	40,379	0,4
ТП-587 Т-1	43,3	208,651	0,4
ТП-587 Т-2	50,7	253,868	0,4
ТП-588 Т-1	55,8	73,179	0,4
ТП-589 Т-1	43,3	208,651	0,4
ТП-590 Т-1	18	475,069	0,4
ТП-590 Т-2	9,6	524,149	0,4
ТП-590 Т-3	54,3	264,729	0,4
ТП-590 Т-4	56	255,168	0,4
ТП-593 Т-1	82,8	55,261	0,4
ТП-597 Т-1	19,4	296,612	0,4
ТП-597 Т-2	15,6	310,634	0,4
ТП-598 Т-1	15,6	155,32	0,4
ТП-598 Т-2	60,1	102,137	0,4
ТП-599 Т-1	1,1	227,448	0,4
ТП-599 Т-2	0	229,998	0,4
ТП-6 Т-1	50,2	183,155	0,4
ТП-60 Т-1	33,2	245,771	0,4
ТП-60 Т-2	29,1	410,693	0,4
ТП-600 Т-1	17,5	303,623	0,4
ТП-601 Т-1	33,8	97,483	0,4
ТП-602 Т-1	40,7	87,285	0,4
ТП-602 Т-2	123,4	-34,458	0,4
ТП-605 Т-1	32	250,082	0,4
ТП-605 Т-2	17,3	304,26	0,4
ТП-606 Т-1	24,7	436,188	0,4
ТП-606 Т-2	15,4	490,367	0,4
ТП-607 Т-1	59,7	141,072	0,4

ТП-607 Т-2	29,1	163,071	0,4
ТП-608 Т-1	42,4	211,838	0,4
ТП-608 Т-2	49,4	186,342	0,4
ТП-609 Т-1	28,6	262,83	0,4
ТП-609 Т-2	35,5	237,334	0,4
ТП-61 Т-1	65,8	125,79	0,4
ТП-610 Т-1	22,2	179,006	0,4
ТП-610 Т-2	34,6	240,521	0,4
ТП-611 Т-1	55,4	164,034	0,4
ТП-611 Т-2	20,8	291,512	0,4
ТП-612 Т-1	48,3	190,167	0,4
ТП-613 Т-1	40,7	343,766	0,4
ТП-613 Т-2	11,7	512,038	0,4
ТП-614 Т-1	11,7	512,038	0,4
ТП-614 Т-2	35,4	374,361	0,4
ТП-615 Т-1	72,5	157,818	0,4
ТП-616 Т-1	2,8	223,624	0,4
ТП-616 Т-2	9,7	207,689	0,4
ТП-617 Т-1	0	229,998	0,4
ТП-617 Т-2	73,4	61,088	0,4
ТП-618 Т-1	15,2	249,782	0,4
ТП-618 Т-2	37,4	230,323	0,4
ТП-619 Т-1	68,4	116,229	0,4
ТП-619 Т-2	98,7	4,685	0,4
ТП-626 Т-1	17,3	136,919	0,4
ТП-627 Т-1	7,8	339,317	0,4
ТП-63 Т-1	52	176,781	0,4
ТП-63 Т-2	17,5	303,623	0,4
ТП-630 Т-1	14,7	251,057	0,4
ТП-632 Т-1	64,1	132,164	0,4
ТП-632 Т-2	80,5	71,611	0,4
ТП-633 Т-1	24,7	436,188	0,4
ТП-633 Т-2	12,6	506,302	0,4
ТП-634 Т-1	44,2	205,464	0,4
ТП-634 Т-2	51,1	283,214	0,4
ТП-635 Т-1	43,3	208,651	0,4
ТП-635 Т-2	71	106,668	0,4
ТП-636 Т-1	74,2	149,361	0,4
ТП-636 Т-2	45,6	315,083	0,4
ТП-637 Т-1	45,7	492,296	0,4
ТП-637 Т-2	27,6	665,682	0,4
ТП-638 Т-1	42,5	332,53	0,4
ТП-639 Т-1	22,5	448,936	0,4
ТП-639 Т-2	4,4	554,106	0,4
ТП-64 Т-1	89,5	60,763	0,4
ТП-640 Т-1	18,2	301,073	0,4
ТП-640А Т-1	25,1	275,578	0,4
ТП-640А Т-2	4,3	352,065	0,4
ТП-641 Т-1	8,3	210,876	0,4
ТП-641 Т-2	37,2	230,96	0,4

ТП-643 Т-1	32	394,12	0,4
ТП-643 Т-2	36,3	369,262	0,4
ТП-644 Т-1	48	191,441	0,4
ТП-644 Т-2	22	287,051	0,4
ТП-645 Т-1	43,5	208,014	0,4
ТП-645 Т-2	32	394,12	0,4
ТП-646 Т-1	17,7	476,982	0,4
ТП-646 Т-2	21,3	455,948	0,4
ТП-647 Т-1	66,1	112,938	0,4
ТП-647 Т-2	38,1	227,773	0,4
ТП-648 Т-1	45,9	199,09	0,4
ТП-65 Т-1	81,9	104,743	0,4
ТП-651 Т-1	9,5	332,943	0,4
ТП-651 Т-2	44,2	205,464	0,4
ТП-652 Т-1	44,9	126,74	0,4
ТП-653 Т-1	44,2	205,464	0,4
ТП-656 Т-1	20,8	182,193	0,4
ТП-656 Т-2	56,8	99,332	0,4
ТП-657 Т-1	16,6	191,754	0,4
ТП-658 Т-1	39,6	175,067	0,4
ТП-659 Т-1	69,3	70,649	0,4
ТП-66 Т-1	22,5	285,139	0,4
ТП-66 Т-2	19,9	294,699	0,4
ТП-660 Т-1	16,5	307,447	0,4
ТП-660 Т-2	25,1	275,578	0,4
ТП-661 Т-1	28,6	262,83	0,4
ТП-661 Т-2	12,4	322,258	0,4
ТП-662 Т-1	45,9	199,09	0,4
ТП-662 Т-2	22,5	285,139	0,4
ТП-663 Т-1	31,2	253,269	0,4
ТП-663 Т-2	29,4	259,643	0,4
ТП-664 Т-1	29,1	163,071	0,4
ТП-664 Т-2	38,8	140,762	0,4
ТП-665 Т-1	2,2	566,854	0,4
ТП-665 Т-2	4,4	554,106	0,4
ТП-667 Т-1	80,5	71,611	0,4
ТП-668 Т-1	36,9	143,667	0,4
ТП-668 Т-2	0	229,998	0,4
ТП-669 Т-1	44,6	127,377	0,4
ТП-669 Т-2	0,6	228,723	0,4
ТП-67 Т-1	107,9	-26,164	0,4
ТП-670 Т-1	66	125,152	0,4
ТП-671 Т-1	76,8	53,439	0,4
ТП-672 Т-1	28,6	262,83	0,4
ТП-672 Т-2	16,5	307,447	0,4
ТП-674 Т-1	235,6	-124,713	0,4
ТП-674 Т-2	73,6	77,686	0,4
ТП-675 Т-1	27,7	266,017	0,4
ТП-675 Т-2	45,2	201,64	0,4
ТП-676 Т-1	0,2	367,362	0,4

ТП-676 Т-2	0	368	0,4
ТП-677 Т-1	43,6	518,444	0,4
ТП-677 Т-2	48,5	473,826	0,4
ТП-678 Т-1	46,1	155,577	0,4
ТП-679 Т-1	27,9	265,379	0,4
ТП-68 Т-1	0,2	367,362	0,4
ТП-680 Т-1	7,8	339,317	0,4
ТП-680 Т-2	41,9	212,972	0,4
ТП-681 Т-1	58	154,473	0,4
ТП-682 Т-1	29,5	408,78	0,4
ТП-682 Т-2	28,5	414,517	0,4
ТП-683 Т-1	102,7	-14,007	0,4
ТП-684 Т-1	31,9	394,758	0,4
ТП-684 Т-2	50,6	286,401	0,4
ТП-685 Т-1	66,7	122,603	0,4
ТП-685 Т-2	15,6	310,634	0,4
ТП-687 Т-1	63,1	134,432	0,4
ТП-687 Т-2	56,3	160,847	0,4
ТП-688 Т-1	32,7	390,296	0,4
ТП-688 Т-2	11,4	513,313	0,4
ТП-688Н Т-1	31	399,857	0,4
ТП-688Н Т-2	11,8	511,401	0,4
ТП-689 Т-1	33	154,148	0,4
ТП-69 Т-1	9	167,431	0,4
ТП-69 Т-2	30	115,885	0,4
ТП-690 Т-1	8,7	336,13	0,4
ТП-690 Т-2	42,9	331,018	0,4
ТП-692 Т-1	99,8	0,535	0,4
ТП-692 Т-2	52	176,781	0,4
ТП-693 Т-1	41,6	134,388	0,4
ТП-693 Т-2	43	131,201	0,4
ТП-694 Т-1	58,9	151,286	0,4
ТП-694 Т-2	38,1	227,773	0,4
ТП-695 Т-1	27,7	266,017	0,4
ТП-695 Т-2	14,3	496,741	0,4
ТП-696 Т-1	22,2	179,006	0,4
ТП-696 Т-2	47,6	192,716	0,4
ТП-697 Т-1	24,2	278,765	0,4
ТП-697 Т-2	13	320,195	0,4
ТП-699 Т-1	35,2	238,609	0,4
ТП-699 Т-2	12	324,02	0,4
ТП-7 Т-1	43,3	208,651	0,4
ТП-70 Т-1	71,9	103,481	0,4
ТП-705 Т-1	29,3	258,724	0,4
ТП-706 Т-1	22,9	447,024	0,4
ТП-706 Т-2	33,2	386,741	0,4
ТП-707 Т-1	19,1	468,695	0,4
ТП-707 Т-2	5,1	550,282	0,4
ТП-708 Т-1	6,8	343,141	0,4
ТП-708 Т-2	14,7	313,821	0,4

ТП-709 Т-1	6,2	86,265	0,4
ТП-71 Т-1	78,6	123,681	0,4
ТП-710 Т-1	27,3	421,528	0,4
ТП-710 Т-2	31	253,906	0,4
ТП-711 Т-1	20,3	461,684	0,4
ТП-711 Т-2	47,3	305,522	0,4
ТП-712 Т-1	31,8	395,395	0,4
ТП-712 Т-2	41,8	337,392	0,4
ТП-714 Т-1	28,6	262,83	0,4
ТП-714 Т-2	2,6	358,439	0,4
ТП-716 Т-1	44,5	321,457	0,4
ТП-716 Т-2	20,9	458,497	0,4
ТП-717 Т-1	33	388,384	0,4
ТП-717 Т-2	11,2	514,588	0,4
ТП-718 Т-1	28,6	206,937	0,4
ТП-718 Т-2	19,5	237,034	0,4
ТП-719 Т-1	71,4	105,393	0,4
ТП-719 Т-2	0	368	0,4
ТП-720 Т-1	58,9	236,002	0,4
ТП-720 Т-2	73,3	98,047	0,4
ТП-721 Т-1	40,1	346,953	0,4
ТП-721 Т-2	46,7	308,709	0,4
ТП-722 Т-1	69,8	174,856	0,4
ТП-722 Т-2	33,5	385,197	0,4
ТП-723 Т-1	65,8	125,79	0,4
ТП-723 Т-2	54,5	166,852	0,4
ТП-724 Т-1	19,2	468,058	0,4
ТП-724 Т-2	69,3	178,043	0,4
ТП-725 Т-1	31,2	253,269	0,4
ТП-725 Т-2	46,8	195,903	0,4
ТП-726 Т-1	24,7	436,188	0,4
ТП-726 Т-2	20,3	461,684	0,4
ТП-727 Т-1	27,7	166,258	0,4
ТП-728 Т-1	49,9	115,266	0,4
ТП-728 Т-2	12,5	201,315	0,4
ТП-729 Т-1	0	368	0,4
ТП-729 Т-2	30,3	256,456	0,4
ТП-73 Т-1	28,7	413,242	0,4
ТП-73 Т-2	26,7	424,715	0,4
ТП-731 Т-1	14,8	493,554	0,4
ТП-731 Т-2	22	452,123	0,4
ТП-732 Т-1	61	89,771	0,4
ТП-732 Т-2	33,8	152,235	0,4
ТП-733 Т-1	26,8	269,204	0,4
ТП-733 Т-2	26	272,391	0,4
ТП-737 Т-1	46,8	97,955	0,4
ТП-737 Т-2	65,4	57,244	0,4
ТП-738 Т-1	86,6	197,21	0,4
ТП-738 Т-2	0	1471,999	0,4
ТП-739 Т-1	15,9	309,36	0,4

ТП-739 Т-2	17,1	304,898	0,4
ТП-74 Т-1	17	305,535	0,4
ТП-740 Т-1	20,9	458,497	0,4
ТП-740 Т-2	0	579,602	0,4
ТП-741 Т-1	11,3	326,569	0,4
ТП-741 Т-2	20,8	291,512	0,4
ТП-742 Т-1	16,3	770,215	0,4
ТП-742 Т-2	40,5	547,127	0,4
ТП-743 Т-1	44	324,644	0,4
ТП-743 Т-2	56,1	254,531	0,4
ТП-745 Т-1	36,4	234,147	0,4
ТП-745 Т-2	36,4	234,147	0,4
ТП-746 Т-1	13,9	317,008	0,4
ТП-747 Т-1	27,7	166,258	0,4
ТП-747 Т-2	3,8	159,228	0,4
ТП-749 Т-1	7,7	534,984	0,4
ТП-749 Т-2	12,6	506,302	0,4
ТП-75 Т-1	53,2	270,184	0,4
ТП-750 Т-1	63,6	134,076	0,4
ТП-750 Т-2	19,7	295,337	0,4
ТП-751 Т-1	18,5	299,799	0,4
ТП-751 Т-2	6,2	345,054	0,4
ТП-752 Т-1	21,7	288,325	0,4
ТП-752 Т-2	40,7	218,212	0,4
ТП-753 Т-1	36,9	232,235	0,4
ТП-753 Т-2	30,1	257,093	0,4
ТП-754 Т-1	74,5	75,136	0,4
ТП-754 Т-2	34,8	239,883	0,4
ТП-755 Т-1	6,5	275,278	0,4
ТП-755 Т-2	11,8	324,657	0,4
ТП-756 Т-2	36	235,422	0,4
ТП-756 Т-2	26	272,391	0,4
ТП-757 Т-1	21,7	288,325	0,4
ТП-759 Т-1	6,9	342,504	0,4
ТП-759 Т-2	59,8	148,099	0,4
ТП-76 Т-1	91,2	32,061	0,4
ТП-760 Т-1	42,4	211,838	0,4
ТП-760 Т-2	22,5	285,139	0,4
ТП-761 Т-1	12,1	509,489	0,4
ТП-761 Т-2	51,7	280,027	0,4
ТП-762 Т-1	15,6	310,634	0,4
ТП-762 Т-2	70,1	109,855	0,4
ТП-763 Т-1	48,9	295,961	0,4
ТП-763 Т-2	33,5	385,197	0,4
ТП-764 Т-1	58,9	151,286	0,4
ТП-764 Т-2	38,1	227,773	0,4
ТП-765 Т-1	7,3	212,756	0,4
ТП-765 Т-2	4,2	220,437	0,4
ТП-766 Т-1	41,3	135,026	0,4
ТП-766 Т-2	27,2	167,533	0,4

ТП-767 Т-1	78,9	47,972	0,4
ТП-767 Т-2	30,3	256,456	0,4
ТП-768 Т-1	30,3	256,456	0,4
ТП-768 Т-2	58	154,473	0,4
ТП-769 Т-1	12,5	201,315	0,4
ТП-769 Т-2	12,1	323,382	0,4
ТП-77 Т-1	43,4	327,831	0,4
ТП-770 Т-1	3,8	557,293	0,4
ТП-770 Т-2	16,5	483,993	0,4
ТП-771 Т-1	16,5	483,993	0,4
ТП-771 Т-2	4,9	550,919	0,4
ТП-772 Т-1	19,9	294,699	0,4
ТП-772 Т-2	24,2	278,765	0,4
ТП-773 Т-1	9,7	207,689	0,4
ТП-773 Т-2	8,3	210,876	0,4
ТП-774 Т-1	45,7	124,827	0,4
ТП-774 Т-2	34,6	150,323	0,4
ТП-775 Т-1	44,2	205,464	0,4
ТП-775 Т-2	38,1	227,773	0,4
ТП-776 Т-1	55,5	161,439	0,4
ТП-776 Т-2	21,7	288,325	0,4
ТП-777 Т-1	59,5	148,704	0,4
ТП-777 Т-2	22,9	283,864	0,4
ТП-778 Т-1	98,5	-20,647	0,4
ТП-778 Т-2	77,6	100,458	0,4
ТП-779 Т-1	67,4	95,986	0,4
ТП-779 Т-2	31	158,609	0,4
ТП-78 Т-1	16,5	307,447	0,4
ТП-78 Т-2	36,4	234,147	0,4
ТП-784 Т-1	24,9	172,632	0,4
ТП-784 Т-2	58,9	151,286	0,4
ТП-785 Т-1	11	515,495	0,4
ТП-785 Т-2	25,8	429,814	0,4
ТП-786 Т-1	57,2	157,66	0,4
ТП-786 Т-2	14,7	313,821	0,4
ТП-787 Т-1	17,3	243,408	0,4
ТП-789 Т-1	40,3	345,646	0,4
ТП-79 Т-1	68,2	116,866	0,4
ТП-790 Т-1	41,6	53,758	0,4
ТП-790 Т-2	24,2	69,693	0,4
ТП-791 Т-1	43,3	208,651	0,4
ТП-791 Т-2	68,4	116,229	0,4
ТП-793 Т-1	36,3	369,262	0,4
ТП-793 Т-2	16,5	483,993	0,4
ТП-794 Т-1	66	197,165	0,4
ТП-794 Т-2	0	579,602	0,4
ТП-795 Т-1	20,1	294,062	0,4
ТП-795 Т-2	2,1	360,351	0,4
ТП-796 Т-1	40,1	346,953	0,4
ТП-796 Т-2	38,5	356,514	0,4

ТП-797 Т-1	207,8	-39,684	0,4
ТП-797 Т-2	48,9	295,961	0,4
ТП-798 Т-1	41,6	215,025	0,4
ТП-798 Т-2	35,5	237,334	0,4
ТП-799 Т-1	54,3	251,714	0,4
ТП-799 Т-2	119,2	-84,18	0,4
ТП-8 Т-1	1,9	568,766	0,4
ТП-8 Т-2	11	515,863	0,4
ТП-80 Т-1	23,8	224,286	0,4
ТП-800 Т-1	53,3	270,466	0,4
ТП-800 Т-2	15,9	487,18	0,4
ТП-801 Т-1	64,7	204,814	0,4
ТП-801 Т-2	51,1	283,214	0,4
ТП-802 Т-1	23,4	112,781	0,4
ТП-802 Т-2	53,7	68,163	0,4
ТП-803 Т-1	31	399,857	0,4
ТП-803 Т-2	30,7	401,769	0,4
ТП-805 Т-1	5,9	484,605	0,4
ТП-805 Т-2	3,5	355,252	0,4
ТП-806 Т-1	47,3	193,991	0,4
ТП-807 Т-1	40,7	343,766	0,4
ТП-808 Т-1	14,7	125,529	0,4
ТП-808 Т-2	0,3	229,36	0,4
ТП-81 Т-1	20,9	458,497	0,4
ТП-81 Т-2	27,5	420,253	0,4
ТП-810 Т-1	6,9	214,063	0,4
ТП-810 Т-2	49,9	115,266	0,4
ТП-811 Т-1	24	440,65	0,4
ТП-811 Т-2	26,1	428,54	0,4
ТП-812 Т-1	42,3	334,205	0,4
ТП-812 Т-2	39	353,327	0,4
ТП-813 Т-1	42,8	210,563	0,4
ТП-814 Т-1	62,4	138,538	0,4
ТП-815 Т-1	30,3	256,456	0,4
ТП-815 Т-2	52	278,114	0,4
ТП-816 Т-1	49,9	184,43	0,4
ТП-817 Т-1	41,6	53,758	0,4
ТП-817 Т-2	0	92,002	0,4
ТП-818 Т-1	34,6	150,323	0,4
ТП-818 Т-2	8,3	210,876	0,4
ТП-82 Т-1	48,5	189,529	0,4
ТП-82 Т-2	35,5	237,334	0,4
ТП-820 Т-1	17	480,806	0,4
ТП-820 Т-2	6	544,545	0,4
ТП-821 Т-1	15,2	194,941	0,4
ТП-822 Т-1	8,3	210,876	0,4
ТП-822 Т-2	19,4	185,38	0,4
ТП-823 Т-1	42,5	209,244	0,4
ТП-823 Т-2	26,3	169,445	0,4
ТП-824 Т-1	37,6	229,685	0,4

ТП-824 Т-2	0	368	0,4
ТП-825 Т-1	33,9	243,07	0,4
ТП-825 Т-2	7,8	339,317	0,4
ТП-826 Т-1	24,5	437,463	0,4
ТП-826 Т-2	23,3	444,474	0,4
ТП-827 Т-1	40,1	346,953	0,4
ТП-827 Т-2	19,2	468,058	0,4
ТП-828 Т-1	46,7	307,79	0,4
ТП-828 Т-2	0	579,602	0,4
ТП-829 Т-1	8,9	209,601	0,4
ТП-829 Т-2	18,8	186,655	0,4
ТП-830 Т-1	3,3	560,48	0,4
ТП-830 Т-2	28,6	413,879	0,4
ТП-831 Т-1	0	229,998	0,4
ТП-831 Т-2	26,1	170,082	0,4
ТП-832 Т-1	12,6	506,302	0,4
ТП-832 Т-2	41,6	325,015	0,4
ТП-833 Т-1	19,8	464,871	0,4
ТП-833 Т-2	29,7	407,506	0,4
ТП-834 Т-1	28,4	263,467	0,4
ТП-834 Т-2	39	224,586	0,4
ТП-835 Т-1	19,4	185,38	0,4
ТП-835 Т-2	37,4	143,949	0,4
ТП-837 Т-1	72,1	64,275	0,4
ТП-838 Т-1	35,2	375,636	0,4
ТП-838 Т-2	34,6	378,823	0,4
ТП-839 Т-1	8,7	336,13	0,4
ТП-839 Т-2	38,1	227,773	0,4
ТП-84 Т-1	53,7	170,407	0,4
ТП-840 Т-1	16,5	483,993	0,4
ТП-840 Т-2	23,1	445,749	0,4
ТП-841 Т-1	33,8	243,708	0,4
ТП-841 Т-2	32,9	246,895	0,4
ТП-843 Т-1	55,8	162,759	0,4
ТП-843 Т-2	46	313,171	0,4
ТП-844 Т-1	48,5	189,529	0,4
ТП-844 Т-2	35,9	236,059	0,4
ТП-845 Т-1	9,3	467,395	0,4
ТП-845 Т-2	24,4	695,64	0,4
ТП-846 Т-1	22,2	450,848	0,4
ТП-847 Т-1	19,1	468,695	0,4
ТП-847 Т-2	56,1	161,484	0,4
ТП-848 Т-1	54,2	134,382	0,4
ТП-849 Т-1	20	184,105	0,4
ТП-849 Т-2	38,5	90,472	0,4
ТП-85 Т-1	46,3	123,553	0,4
ТП-850 Т-1	42,8	210,563	0,4
ТП-851 Т-1	65,3	127,702	0,4
ТП-852 Т-1	32,7	390,296	0,4
ТП-853 Т-1	5,9	346,328	0,4

ТП-853 Т-2	12,3	322,745	0,4
ТП-854 Т-1	59,6	92,958	0,4
ТП-854 Т-2	14,7	313,821	0,4
ТП-855 Т-1	45,1	318,27	0,4
ТП-855 Т-2	49,5	292,775	0,4
ТП-856 Т-1	30,8	401,132	0,4
ТП-856 Т-2	33	388,384	0,4
ТП-857 Т-1	38,5	356,514	0,4
ТП-857 Т-2	18,7	471,245	0,4
ТП-858 Т-1	18,1	474,432	0,4
ТП-858 Т-2	30,8	401,132	0,4
ТП-859 Т-1	34,6	240,521	0,4
ТП-859 Т-2	35,5	237,334	0,4
ТП-860 Т-1	50,6	286,401	0,4
ТП-860 Т-2	22,5	448,936	0,4
ТП-860 Т-3	29,7	407,506	0,4
ТП-861 Т-1	27,7	266,017	0,4
ТП-861 Т-2	21,7	288,325	0,4
ТП-862 Т-1	33,8	152,235	0,4
ТП-862 Т-2	10	207,051	0,4
ТП-863 Т-1	22,2	179,006	0,4
ТП-864 Т-1	37,3	361,969	0,4
ТП-864 Т-2	46,8	307,218	0,4
ТП-865 Т-1	30,1	402,48	0,4
ТП-865 Т-2	78	58,418	0,4
ТП-866 Т-1	28,6	413,879	0,4
ТП-866 Т-2	44	324,644	0,4
ТП-867 Т-1	21,4	455,31	0,4
ТП-867 Т-2	19,8	464,871	0,4
ТП-868 Т-1	65	128,977	0,4
ТП-868 Т-2	22,5	285,139	0,4
ТП-87 Т-1	28,4	263,467	0,4
ТП-870 Т-1	6,9	342,504	0,4
ТП-870 Т-2	48,5	189,529	0,4
ТП-871 Т-1	31,2	253,269	0,4
ТП-871 Т-2	19,1	297,886	0,4
ТП-872 Т-1	17,3	304,26	0,4
ТП-872 Т-2	5,2	348,878	0,4
ТП-873 Т-1	21,2	456,585	0,4
ТП-874 Т-1	41,8	337,392	0,4
ТП-874 Т-2	20,3	461,684	0,4
ТП-875 Т-1	22,1	229,386	0,4
ТП-875 Т-2	42,1	213,113	0,4
ТП-876 Т-1	33,8	243,708	0,4
ТП-876 Т-2	58,9	151,286	0,4
ТП-877 Т-1	0	147,2	0,4
ТП-877 Т-2	0	147,2	0,4
ТП-879 Т-1	13,9	317,008	0,4
ТП-879 Т-2	11,3	326,569	0,4
ТП-88 Т-1	1,7	289,301	0,4

ТП-880 Т-1	29,1	410,693	0,4
ТП-881 Т-1	50,8	111,798	0,4
ТП-881 Т-2	34,1	151,598	0,4
ТП-882 Т-1	31	253,906	0,4
ТП-882 Т-2	41,6	215,025	0,4
ТП-883 Т-1	16,6	483,356	0,4
ТП-883 Т-2	53,9	267,279	0,4
ТП-884 Т-1	39,8	221,399	0,4
ТП-884 Т-2	35,9	236,059	0,4
ТП-885 Т-1	51,3	112,079	0,4
ТП-885 Т-2	34,1	151,598	0,4
ТП-886 Т-1	6,6	343,779	0,4
ТП-886 Т-2	35	239,246	0,4
ТП-887 Т-1	20,8	182,193	0,4
ТП-887 Т-2	38,8	140,762	0,4
ТП-888 Т-1	0	229,998	0,4
ТП-888 Т-2	26,3	169,445	0,4
ТП-889 Т-1	20,4	461,09	0,4
ТП-889 Т-2	21,1	290,238	0,4
ТП-890 Т-1	39,7	349,503	0,4
ТП-890 Т-2	19,8	464,871	0,4
ТП-891 Т-1	55,8	162,759	0,4
ТП-892 Т-1	37,4	362,888	0,4
ТП-892 Т-2	39,6	350,14	0,4
ТП-893 Т-1	14,3	496,741	0,4
ТП-893 Т-2	18,8	470,608	0,4
ТП-894 Т-1	28,8	262,192	0,4
ТП-894 Т-2	26	272,391	0,4
ТП-895 Т-1	22,2	179,006	0,4
ТП-896 Т-1	11,3	326,569	0,4
ТП-896 Т-2	16,6	191,754	0,4
ТП-897 Т-1	43,1	329,743	0,4
ТП-897 Т-2	33,5	385,197	0,4
ТП-898 Т-1	16,8	482,081	0,4
ТП-898 Т-2	0,3	577,69	0,4
ТП-899 Т-1	2,3	359,714	0,4
ТП-899 Т-2	10,6	329,119	0,4
ТП-9 Т-1	52,4	109,53	0,4
ТП-90 Т-1	85,9	32,405	0,4
ТП-900 Т-1	50,2	183,155	0,4
ТП-900 Т-2	24,7	436,188	0,4
ТП-902 Т-1	26	272,391	0,4
ТП-902 Т-2	33,6	242,789	0,4
ТП-903 Т-1	39	224,586	0,4
ТП-903 Т-2	52,8	173,594	0,4
ТП-904 Т-1	71,5	165,296	0,4
ТП-905 Т-1	3,3	560,48	0,4
ТП-905 Т-2	13,7	499,928	0,4
ТП-906н Т-1	1,6	570,041	0,4
ТП-906н Т-2	10,4	519,05	0,4

ТП-907 Т-1	27,5	420,253	0,4
ТП-907 Т-2	39	224,586	0,4
ТП-910 Т-1	6,1	345,691	0,4
ТП-910 Т-2	17,3	304,26	0,4
ТП-911 Т-1	58,8	238,596	0,4
ТП-911 Т-2	35,7	372,449	0,4
ТП-912 Т-1	35,7	372,081	0,4
ТП-912 Т-2	19,2	468,058	0,4
ТП-913 Т-1	40,7	343,766	0,4
ТП-913 Т-2	41,2	339,66	0,4
ТП-914 Т-1	14,5	495,466	0,4
ТП-914 Т-2	20	463,596	0,4
ТП-915 Т-1	0	229,998	0,4
ТП-915 Т-2	0	229,998	0,4
ТП-916 Т-1	13,9	317,008	0,4
ТП-916 Т-2	23,4	281,952	0,4
ТП-917 Т-1	0	579,602	0,4
ТП-917 Т-2	0	579,602	0,4
ТП-918 Т-1	45,9	199,09	0,4
ТП-918 Т-2	21,7	288,325	0,4
ТП-919 Т-1	36,8	366,075	0,4
ТП-919 Т-2	36,8	366,075	0,4
ТП-92 Т-1	62,8	85,277	0,4
ТП-920 Т-1	48,4	299,148	0,4
ТП-920 Т-2	40,1	307,127	0,4
ТП-921 Т-1	36	235,422	0,4
ТП-921 Т-2	44,2	205,464	0,4
ТП-922 Т-1	47,9	300,476	0,4
ТП-922 Т-2	24,3	438,738	0,4
ТП-923 Т-1	27,5	420,253	0,4
ТП-923 Т-2	44,2	205,464	0,4
ТП-924 Т-1	44	324,644	0,4
ТП-924 Т-2	24,2	439,375	0,4
ТП-925 Т-1	27,7	266,017	0,4
ТП-925 Т-2	4,3	352,065	0,4
ТП-927 Т-1	0	579,602	0,4
ТП-927 Т-2	1,1	573,228	0,4
ТП-928 Т-1	7,6	339,954	0,4
ТП-928 Т-2	49,9	184,43	0,4
ТП-929 Т-1	35,3	237,971	0,4
ТП-929 Т-2	42,7	131,839	0,4
ТП-93 Т-1	76,2	54,714	0,4
ТП-932 Т-1	2,2	566,854	0,4
ТП-932 Т-2	26,4	426,259	0,4
ТП-933 Т-1	25,7	271,071	0,4
ТП-933 Т-2	9,4	333,581	0,4
ТП-934 Т-1	56,1	238,954	0,4
ТП-934 Т-2	35,5	237,334	0,4
ТП-936 Т-1	15,6	310,634	0,4
ТП-936 Т-2	10,4	329,756	0,4

ТП-937 Т-1	48,8	276,774	0,4
ТП-937 Т-2	49	275,683	0,4
ТП-938 Т-1	14,8	493,554	0,4
ТП-938 Т-2	13,7	499,928	0,4
ТП-939 Т-1	16,5	307,447	0,4
ТП-939 Т-2	55,2	162,195	0,4
ТП-940 Т-1	42,4	211,838	0,4
ТП-940 Т-2	21,7	288,325	0,4
ТП-941 Т-1	39	224,586	0,4
ТП-941 Т-2	28,6	262,83	0,4
ТП-942 Т-1	33	388,384	0,4
ТП-942 Т-2	23,1	445,749	0,4
ТП-943 Т-1	16,5	307,447	0,4
ТП-943 Т-2	49,4	186,342	0,4
ТП-944 Т-1	35,7	372,449	0,4
ТП-944 Т-2	34,1	382,01	0,4
ТП-945 Т-1	24,9	172,632	0,4
ТП-945 Т-2	0	229,998	0,4
ТП-946 Т-1	30,5	159,884	0,4
ТП-946 Т-2	20,8	182,193	0,4
ТП-947 Т-1	26,3	169,445	0,4
ТП-947 Т-2	18,2	301,073	0,4
ТП-948 Т-1	4,4	219,799	0,4
ТП-948 Т-2	29,1	163,071	0,4
ТП-949 Т-1	37,9	359,701	0,4
ТП-949 Т-2	58,1	233,837	0,4
ТП-95 Т-1	48,8	188,255	0,4
ТП-950 Т-1	43,5	208,014	0,4
ТП-950 Т-2	47,8	192,079	0,4
ТП-953 Т-1	5,2	348,878	0,4
ТП-953 Т-2	3,5	355,252	0,4
ТП-954 Т-1	44,2	205,464	0,4
ТП-954 Т-2	31,2	253,269	0,4
ТП-955 Т-1	25,8	429,814	0,4
ТП-955 Т-2	14,8	493,554	0,4
ТП-957 Т-1	17	480,806	0,4
ТП-957 Т-2	2,8	223,624	0,4
ТП-958 Т-1	47,7	302,973	0,4
ТП-958 Т-2	37,9	359,701	0,4
ТП-96 Т-1	53	107,217	0,4
ТП-960 Т-1	32,4	391,571	0,4
ТП-960 Т-2	53,9	267,279	0,4
ТП-961 Т-1	44,5	321,457	0,4
ТП-961 Т-2	37,4	362,888	0,4
ТП-962 Т-1	10,4	519,05	0,4
ТП-962 Т-2	53,7	170,407	0,4
ТП-963 Т-1	30,8	401,132	0,4
ТП-963 Т-2	19,2	468,058	0,4
ТП-964 Т-1	33	388,384	0,4
ТП-964 Т-2	58	154,473	0,4

ТП-965 Т-1	19,9	294,699	0,4
ТП-965 Т-2	75,3	90,733	0,4
ТП-966 Т-1	32,1	393,483	0,4
ТП-966 Т-2	19,6	466,146	0,4
ТП-967 Т-1	11,3	326,569	0,4
ТП-967 Т-2	37,2	230,96	0,4
ТП-969 Т-1	27,1	422,803	0,4
ТП-969 Т-2	34,3	380,735	0,4
ТП-970 Т-1	34,8	378,185	0,4
ТП-970 Т-2	40,2	346,316	0,4
ТП-971 Т-1	15,8	487,817	0,4
ТП-971 Т-2	18,9	469,97	0,4
ТП-972 Т-1	80,4	70,692	0,4
ТП-974 Т-1	29,8	258,368	0,4
ТП-974 Т-2	22,2	286,413	0,4
ТП-975 Т-1	57,3	157,022	0,4
ТП-975 Т-2	24,1	279,402	0,4
ТП-976 Т-1	18,3	187,929	0,4
ТП-976 Т-2	0	165,602	0,4
ТП-977 Т-1	18,2	301,073	0,4
ТП-977 Т-2	58,9	151,286	0,4
ТП-978 Т-1	87,3	29,218	0,4
ТП-978 Т-2	2,8	223,624	0,4
ТП-979 Т-1	38,5	356,514	0,4
ТП-979 Т-2	12,6	506,302	0,4
ТП-98 Т-1	41,6	215,025	0,4
ТП-980 Т-1	45,9	199,09	0,4
ТП-980 Т-2	22,5	448,936	0,4
ТП-981 Т-1	58,9	151,286	0,4
ТП-981 Т-2	27,7	266,017	0,4
ТП-983 Т-1	3,5	355,252	0,4
ТП-983 Т-2	66,7	122,603	0,4
ТП-984 Т-1	24,4	438,1	0,4
ТП-984 Т-2	17,7	476,982	0,4
ТП-985 Т-1	9,9	522,237	0,4
ТП-985 Т-2	18,1	474,432	0,4
ТП-986 Т-1	7,1	538,171	0,4
ТП-986 Т-2	19,2	468,058	0,4
ТП-987 Т-1	20,9	458,497	0,4
ТП-987 Т-2	1,6	570,019	0,4
ТП-988 Т-1	1,6	570,041	0,4
ТП-988 Т-2	6,6	541,358	0,4
ТП-989 Т-1	63,8	209,913	0,4
ТП-989 Т-2	59,4	235,409	0,4
ТП-99 Т-1	102,2	-24,894	0,4
ТП-990 Т-1	13,9	317,008	0,4
ТП-990 Т-2	46,8	195,903	0,4
ТП-991 Т-1	0,9	574,503	0,4
ТП-991 Т-2	3,6	558,568	0,4
ТП-992 Т-1	35,5	237,334	0,4

ТП-992 Т-2	26,8	269,204	0,4
ТП-993 Т-1	14,6	1964,449	0,4
ТП-993 Т-2	5,5	2172,522	0,4
ТП-994 Т-1	14,2	495,638	0,4
ТП-994 Т-2	19,1	466,955	0,4
ТП-995 Т-1	13,2	503,115	0,4
ТП-995 Т-2	19,2	468,058	0,4
ТП-996 Т-1	43,6	207,376	0,4
ТП-996 Т-2	29,6	259,005	0,4
ТП-997 Т-1	26,7	424,715	0,4
ТП-997 Т-2	29	411,33	0,4
ТП-998 Т-1	36,4	234,147	0,4
ТП-998 Т-2	68,4	116,229	0,4
ТП-999 Т-1	30,9	399,825	0,4
ТП-999 Т-2	45,1	318,27	0,4