



ТП-1020	0	175,2	21,8	137,1					312,3	0,4
ТП-1021	56,7	-1,1	25,9	322,2					321,2	0,4
ТП-1022	17	145,4	19,8	140,6					286,0	0,4
ТП-1023	109,4	-11,9							-11,9	0,4
ТП-1024	19,7	-23,5							-23,5	0,4
ТП-1025	55,6	124,5	13,6	242,3					366,8	0,4
ТП-1026	10,7	197,2	0	175,2					372,4	0,4
ТП-1027	48,3	15,2	23,6	214,0					229,3	0,4
ТП-1028	29	313,5	0	441,7					755,2	0,4
ТП-1029	128,5	-126	44,2	246,3					120,3	0,4
ТП-103	24,7	94,8	71,5	35,9					130,7	0,4
ТП-1030	19,3	226,3	45,7	152,2					378,5	0,4
ТП-1031	6,6	412,6	9,9	252,7					665,3	0,4
ТП-1032	63	103,7	0	280,4					384,1	0,4
ТП-1033	33,9	74,4							74,4	0,4
ТП-1035	28,5	-0,2	21,4	137,8					137,6	0,4
ТП-1036	40,8	166	68	89,8					255,8	0,4
ТП-1037	48,2	145,3	32,1	190,3					335,6	0,4
ТП-1038	22,3	343,3	17,9	362,7					706,0	0,4
ТП-1039	28,4	200,7	40	265					465,7	0,4
ТП-1040	45,5	95,5							95,5	0,4
ТП-1041	17,8	-1,1	27,5	320,4					319,3	0,4
ТП-1042	64,8	-34,8	61,8	107,1					72,3	0,4
ТП-1043	37,7	275,4	33,7	292,7					568,1	0,4
ТП-1044	48,2	145,3	4,9	266,5					411,8	0,4
ТП-1045	48,6	90	36,8	107,6					207,7	0,4
ТП-1046	13,6	242,3	14,8	238,8					481,1	0,4
ТП-1048	14,1	379,3							379,3	0,4
ТП-1048А	24,3	334,3	14,9	375,8					710,1	0,4
ТП-105	101,3	-3,7	30,9	193,8					190,1	0,4
ТП-1050	35,3	285,8	23,9	331,2					633,9	0,4
ТП-1051	67,5	10,7	58,3	116,8					127,5	0,4
ТП-1052	0	441,7	43,9	247,6					689,3	0,4
ТП-1054	24,5	132,3	113,7	-43,5					105,7	0,4
ТП-1055	32,4	-17,9	62,2	162,1					144,2	0,4
ТП-1056	64,3	100,2	35,8	179,9					280,1	0,4
ТП-1057	64,3	157,6	36,4	275,8					450,3	0,4
ТП-1058	70,8	129,1	27,8	319					448,1	0,4
ТП-1059	6,3	414	20,4	351,6	0	280,4			1046,0	0,4
ТП-106	17,3	365,5	38,4	271,9					637,4	0,4
ТП-1060	13,6	242,3	23,5	214,6					456,9	0,4
ТП-1062	63,5	9,1	54,4	127,9					137,0	0,4
ТП-1063	35,3	285,8	11,8	389,7					675,5	0,4
ТП-1064	28,3	158,4	47	148,7					307,1	0,4
ТП-1065	31,6	119,8							119,8	0,4
ТП-1066	63	103,7	14,8	238,8					342,5	0,4
ТП-1067	55,7	99,3	89,2	18,7					118,6	0,4
ТП-1068	3,9	424,4	5,5	417,4					841,8	0,4
ТП-1069	55,4	78,2	17,3	231,9					310,1	0,4
ТП-107	138,4	-53,8							-53,8	0,4
ТП-1070	22,2	218	0	224,1					442,1	0,4
ТП-1071	88,2	20,7	55,8	77,5					98,2	0,4
ТП-1072	39	136,7	16,7	186,6					323,3	0,4
ТП-1073	23,5	337,7	47	148,7					486,4	0,4
ТП-1075	45,5	240,7	50,6	213,4					471,0	0,4
ТП-1076	65,9	150,6	46,3	237,2					387,8	0,4
ТП-1077	32,5	-1,1	66,4	114,5					113,5	0,4
ТП-1078	90,2	27,4	40,8	261,5					288,9	0,4
ТП-1079	24,7	211,1	58,6	111,0					339,0	0,4
ТП-108	71,7	39,7							39,7	0,4
ТП-1080	49,4	141,8	37,1	176,4					318,2	0,4
ТП-1082	39,6	105,9	9,9	157,9					263,8	0,4
ТП-1083	58,9	15,5	32,2	299,6					315,1	0,4
ТП-1084	34,6	183,4	34,6	183,4					366,8	0,4
ТП-1085	79,8	9,1	64,9	61,6					70,7	0,4
ТП-1086	85,3	41,3	61,1	166,2					226,6	0,4
ТП-1088	22,2	218	7,4	259,6					477,6	0,4
ТП-1089	113,5	-265,1							-265,1	0,4
ТП-109	26,7	323,9	14,9	375,8					699,7	0,4
ТП-1090	65,9	150,6							150,6	0,4
ТП-1091	69,2	86,3	37,7	275,4					361,7	0,4
ТП-1093	38	108,7	104,8	-8,4					100,3	0,4
ТП-1094	14,8	238,8							238,8	0,4
ТП-1095	111	-30,8	54,1	128,6					97,8	0,4
ТП-1096	25,7	328	35,1	286,5					614,5	0,4
ТП-1097	57,1	189,4	93,4	-16,3					324,8	0,4
ТП-1098	50,6	15,4	48,2	228,9					244,3	0,4
ТП-1099	105,1	-22,6							-22,6	0,4
ТП-110	99,4	-1,1	85,3	41,3					40,2	0,4
ТП-1100	96,5	15,5							15,5	0,4
ТП-1101	3,1	427,8	14,1	379,3					807,1	0,4
ТП-1102	54,4	127,9	43,3	159,1					287,0	0,4
ТП-1103	23,9	15,2	9,8	398,1					413,4	0,4
ТП-1105	61,8	107,1	53,1	131,4					238,5	0,4
ТП-1106	79,2	91,7	26,7	323,9					415,6	0,4
ТП-1107	30,1	9,1	72,1	76,2					85,2	0,4
ТП-1108	57,5	15,2	19,8	140,6					155,8	0,4
ТП-111	41,3	164,7							164,7	0,4
ТП-1110	28,4	200,7	44,5	155,6					356,3	0,4
ТП-1111	71,4	126,4							126,4	0,4
ТП-1112	46,3	237,2	63,5	161					398,2	0,4
ТП-1113	66,8	146,5	42	256					402,5	0,4
ТП-1114	37,3	276,7	19,5	355,8					632,5	0,4

ТП-1115	71,1	127,8	21,8	345,4					473,2	0,4
ТП-1116	59,8	177,7	28,2	316,9					494,6	0,4
ТП-1117	51,5	214,4	57,1	189,4					403,8	0,4
ТП-1118	28,2	316,9	36,1	282,3					599,2	0,4
ТП-1119	12,4	196,3							196,3	0,4
ТП-112	65,9	150,6	40,2	253,2	26,7	323,9			763,7	0,4
ТП-1121	12,4	245,7	97,6	6,7					252,4	0,4
ТП-1122	45,5	95,5	0	175,2					270,7	0,4
ТП-1123	54,1	202,6	98,1	8,6					211,2	0,4
ТП-1124	106,7	-40,4	81,6	51,7					11,3	0,4
ТП-1126	114,7	-25,8	77,1	59,1					50,2	0,4
ТП-1127	59,3	114,1	24	213,2					327,3	0,4
ТП-1128	14,1	379,3							379,3	0,4
ТП-1129	53,9	129,3	56,8	121					250,3	0,4
ТП-113	144,8	-78,4							-78,4	0,4
ТП-1131	57,4	188	43,3	250,4					438,4	0,4
ТП-1132	19,2	101,8							101,8	0,4
ТП-1133	59,4	15,2	30,9	193,8					209,0	0,4
ТП-1134	83	47,5	37,1	176,4					223,9	0,4
ТП-1136	6,6	15,2	89,3	12					27,2	0,4
ТП-1138	47,1	233,8							233,8	0,4
ТП-1139	7,8	407	8,6	403,6					810,6	0,4
ТП-1141	34,5	289,2	18	362					651,2	0,4
ТП-1142	18,5	228,4	120,4	-62,2					183,1	0,4
ТП-1144	76,9	102,1	92,1	15,3					139,9	0,4
ТП-1145	39,5	169,5							169,5	0,4
ТП-1146	113,8	15,2	107,5	-21,1					-5,9	0,4
ТП-1148	31,4	303,1							303,1	0,4
ТП-1149	43,1	251,1	36,9	278,8					529,9	0,4
ТП-1150	21,3	347,4	29,8	310					657,4	0,4
ТП-1151	40,9	15,5	34,5	289,2					304,7	0,4
ТП-1152	24	85,5							85,5	0,4
ТП-1153	24,2	212,5	10,6	250,6					463,1	0,4
ТП-1154	93,9	8,5							8,5	0,4
ТП-1155	45,5	95,5							95,5	0,4
ТП-1156	22	344,7	0	441,7					786,4	0,4
ТП-1157	0	280,4	34,6	183,4					463,8	0,4
ТП-1158	78,0	-1,1	49,4	223,4					222,3	0,4
ТП-1159	37,8	10,2	0	280,4					290,6	0,4
ТП-116	159,8	-257,9	29,7	197,2					-60,7	0,4
ТП-1160	29,7	197,2	24,7	211,1					408,3	0,4
ТП-1160A	24,7	52,8							52,8	0,4
ТП-1162	33,4	186,8	0	280,4					467,2	0,4
ТП-1163	63	103,7	61,3	67,8					171,5	0,4
ТП-1164	43,1	251,1	90,2	43,2					294,3	0,4
ТП-1167	38,5	77,5							77,5	0,4
ТП-1168	76,6	65,6	12,4	245,7					311,3	0,4
ТП-1169	31,6	119,8	19,8	140,6					260,4	0,4
ТП-117	118,3	-32							-32,0	0,4
ТП-1170	41	165,3							165,3	0,4
ТП-1171	70,8	65,4							65,4	0,4
ТП-1172	41,8	-1,1							-1,1	0,4
ТП-1173	51,2	136,9	2	274,8					411,7	0,4
ТП-1174	37,7	-1,1	61,7	169,3					168,2	0,4
ТП-1175	31,4	192,4							192,4	0,4
ТП-1176	46,0	5,7	50,9	137,6					143,3	0,4
ТП-1177	131,6	-81,8							-81,8	0,4
ТП-1178	65,4	152,7							152,7	0,4
ТП-1179	54,9	126,5							126,5	0,4
ТП-118	181,1	-34,8							-34,8	0,4
ТП-1180	52,2	83,7	79,5	35,9					119,6	0,4
ТП-1181	3,5	270,7	24,2	212,5	46,8	208,5	0	112,5	804,2	0,4
ТП-1182	112,2	-1,1							-1,1	0,4
ТП-1183	4	215,1	12,3	153,7					368,8	0,4
ТП-1184	72,1	-42,6							-42,6	0,4
ТП-1185	104,2	4,6							4,6	0,4
ТП-1186	91,8	14,4	21	138,5					152,9	0,4
ТП-1187	33,1	295,5	66,2	149,2					444,7	0,4
ТП-1188	23,3	396,4	148,9	-217,7					178,7	0,4
ТП-119	83,1	29,7	0	175,2					204,9	0,4
ТП-1191	17,3	365,5	60,4	174,9					540,4	0,4
ТП-1192	16,5	368,9	77,7	98,6					467,5	0,4
ТП-1193	71,5	10,2	76,1	105,6					115,8	0,4
ТП-1194	85,1	-1,1	83,2	74,4					73,3	0,4
ТП-1195	68,9	137,5							137,5	0,4
ТП-1196	74,7	111,8	41,1	260,1					371,9	0,4
ТП-1197	36,9	278,8	30,6	306,5					585,3	0,4
ТП-1198	10,7	-1,1	41,5	102,5					101,4	0,4
ТП-1199	35,3	285,8	61,2	171,4					457,2	0,4
ТП-12	148,0	-12,3							-12,3	0,4
ТП-120	69,2	86,3	41,8	130,5					216,8	0,4
ТП-1200	55,6	124,5	51,9	134,9					259,4	0,4
ТП-1201	53,1	131,4	56,8	121					252,4	0,4
ТП-1202	75,4	69	71,7	79,4					148,4	0,4
ТП-1203	86,5	37,8	37,1	176,4					214,2	0,4
ТП-1204	145,9	9,1							9,1	0,4
ТП-1205	58,3	9,1							9,1	0,4
ТП-1206	32,1	190,3							190,3	0,4
ТП-1209	6,3	414	23,5	337,7					751,7	0,4
ТП-121	65,9	150,6	0	441,7					592,3	0,4
ТП-1210	96,8	-1,1	98,6	5,2					4,2	0,4
ТП-1211	13,3	340,1	71,7	79,4					419,5	0,4
ТП-1212	30,9	193,8	6,2	263,1					456,9	0,4

ТП-1213	59,3	71,3	4	168,3					239,6	0,4
ТП-1214	0	175,2	69,2	53,9					229,1	0,4
ТП-1215	22,2	218	45,7	152,2					370,2	0,4
ТП-1216	75,4	69	0	280,4					349,4	0,4
ТП-122	25,7	130,2							130,2	0,4
ТП-1220	95,2	80,4	106,0	-27,0					53,4	0,4
ТП-1221	94,5	13,6	63	103,7					117,3	0,4
ТП-1222	48,3	9,1	79,2	91,7	0	441,7	46,3	237,2	779,7	0,4
ТП-1224	16,5	368,9	36,9	278,8					647,7	0,4
ТП-1225	73	119,4	0	441,7					561,1	0,4
ТП-1226	88,7	9,1	79,3	57,9					67,0	0,4
ТП-1227	50,6	-1,1							-1,1	0,4
ТП-1228	59,8	45,3							45,3	0,4
ТП-123	24,3	334,3	42,4	254,6					588,9	0,4
ТП-1231	60,4	174,9							174,9	0,4
ТП-1232	57,3	74,7							74,7	0,4
ТП-1233	119,1	15,2	81,1	23,0					38,2	0,4
ТП-1234	89	19,3							19,3	0,4
ТП-1235	35,8	179,9	40,8	166					345,9	0,4
ТП-1236	51,4	85,1							85,1	0,4
ТП-1237	15,4	95,2							95,2	0,4
ТП-1239	14,1	379,3	72,2	122,9					502,2	0,4
ТП-124	78,4	-11,2	89,7	-7,5					-18,7	0,4
ТП-1240	236,4	-174,1							-174,1	0,4
ТП-1241	5,2	265,8	8,3	160,7					426,5	0,4
ТП-1242	43,1	99,7	17	145,4					245,1	0,4
ТП-1245	121,6	9,1	62,3	105,8					114,9	0,4
ТП-1246	43	159,8	44,2	156,3					316,1	0,4
ТП-1248	81,1	33,2							33,2	0,4
ТП-1249	129,1	-31,4							-31,4	0,4
ТП-125	40,8	166	34,6	183,4					349,4	0,4
ТП-1250	88,1	15,7							15,7	0,4
ТП-1251	183,8	-88,7							-88,7	0,4
ТП-1252	86,8	-57,2							-57,2	0,4
ТП-1253	61,9	15,2							15,2	0,4
ТП-1254	83	47,5							47,5	0,4
ТП-1255	106,4	-14,3							-14,3	0,4
ТП-1256	50,7	217,8							217,8	0,4
ТП-1257	67	92,6							92,6	0,4
ТП-1258	29,7	123,2	41,5	102,5					225,7	0,4
ТП-1259	27,1	321,8	28,7	314,9					636,7	0,4
ТП-126	82,7	9,1	42,4	254,6					263,7	0,4
ТП-1260	65,5	96,7	77,9	62,1					158,8	0,4
ТП-1261	35,6	112,8							112,8	0,4
ТП-1264	35,3	285,8							285,8	0,4
ТП-1265	84,4	68,8	49,3	224,1					292,9	0,4
ТП-1266	61,7	67,1							67,1	0,4
ТП-1267	93,7	17,7							17,7	0,4
ТП-1268	51,7	135,6							135,6	0,4
ТП-1269	27,2	204,2							204,2	0,4
ТП-127	64,9	78,5	0	224,1					302,6	0,4
ТП-1270	23,7	133,6	20,3	89,6					223,2	0,4
ТП-1271	8,7	256,1	96,4	10,1					266,2	0,4
ТП-1272	55,4	78,2							78,2	0,4
ТП-1273	42,4	254,6	62,8	164,5					419,1	0,4
ТП-1274	0,5	697,5	0,5	697,5					1395,0	0,4
ТП-1276	28,2	316,9	40,8	261,5					578,4	0,4
ТП-1277	34,6	45,8							45,8	0,4
ТП-1278	15,8	147,5	0	175,2					322,7	0,4
ТП-1279	92,3	-12,3	4,8	-19,1					-31,4	0,4
ТП-128	60,6	110,6	19,8	224,9					335,5	0,4
ТП-1280	49,4	35,4							35,4	0,4
ТП-1281	38,9	10,7	57,7	186,7					197,4	0,4
ТП-1282	71,5	35,9	2,5	218,5					254,4	0,4
ТП-1283	71,6	9,1							9,1	0,4
ТП-1284	76,4	52,9							52,9	0,4
ТП-1285	103,6	-8,1							-8,1	0,4
ТП-1286	41,5	-40,4							-40,4	0,4
ТП-1287	36,2	281,6	23,3	338,5					620,7	0,4
ТП-1288	306,9	-225,8							-225,8	0,4
ТП-1289	73,0	15,2							15,2	0,4
ТП-129	53,4	10,7	23,5	337,7					348,4	0,4
ТП-1290	238,7	-84,9							-84,9	0,4
ТП-1291	21,5	220,1	25	210,4					430,5	0,4
ТП-1292	67,6	56,7							56,7	0,4
ТП-1293	100,4	-17,9	38,4	271,9					254,0	0,4
ТП-1294	66,0	-1,1							-1,1	0,4
ТП-1295	32,1	190,3							190,3	0,4
ТП-1296	72,9	76							76,0	0,4
ТП-1297	158,0	-10,0							-10,0	0,4
ТП-13	218,8	-90,0							-90,0	0,4
ТП-130	47	148,7	56,8	121					269,7	0,4
ТП-1300	17,8	144							144,0	0,4
ТП-1301	102,3	-6,5							-6,5	0,4
ТП-1302	19,8	140,6							140,6	0,4
ТП-1303	110,7	-18,8							-18,8	0,4
ТП-131	18	229,8							229,8	0,4
ТП-1313	19,1	357,1							357,1	0,4
ТП-1314	59,6	178,3	36,9	278,8					457,1	0,4
ТП-1316	104,3	-19,2							-19,2	0,4
ТП-1319	41,6	258	13,3	382,8					640,8	0,4
ТП-132	50,7	138,3							138,3	0,4
ТП-1321	34,6	183,4							183,4	0,4



ТП-1322	18,5	91,7	86,2	15,5					107,2	0,4
ТП-1323	89	19,3							19,3	0,4
ТП-1324	80,8	-1,1							-1,1	0,4
ТП-1325	33,6	293,4	83	75,1					368,5	0,4
ТП-1326	4	168,3							168,3	0,4
ТП-1327	4,7	420,9	10,2	396,6					817,5	0,4
ТП-1328	43,9	247,6	24,3	334,3					581,9	0,4
ТП-1329	27,5	320,4	11	393,2	22,8	341,2	18	362	1416,8	0,4
ТП-133	61,8	107,1							107,1	0,4
ТП-1330	19,8	56,2							56,2	0,4
ТП-1331	27,7	126,7	0	175,2					301,9	0,4
ТП-1334	29,2	-0,2	16,5	368,9					368,7	0,4
ТП-1334B	11,9	154,4							154,4	0,4
ТП-1335	50,7	138,3	18,5	228,4					366,7	0,4
ТП-1336	21,2	348,1	7,8	407					755,1	0,4
ТП-1337	51,9	134,9	32,1	190,3					325,2	0,4
ТП-1338	0	280,4	71,7	79,4					359,8	0,4
ТП-1339	22	344,7	32,9	296,2					640,9	0,4
ТП-1340	52,9	-1,1							-1,1	0,4
ТП-1342	7,9	645,5							645,5	0,4
ТП-1343	29,8	310	0,8	438,2					748,2	0,4
ТП-1344	66,7	147,2	51,8	213					360,2	0,4
ТП-1345	25,7	130,2							130,2	0,4
ТП-1346	30,6	306,5	35,3	285,8					592,3	0,4
ТП-1347	61,5	107,8	0	280,4					388,2	0,4
ТП-1349	11,1	249,2							249,2	0,4
ТП-135	70,6	129,8							129,8	0,4
ТП-1350	0	441,7	75,3	109					550,7	0,4
ТП-1358	108,8	-152,7	35,6	112,8					-39,9	0,4
ТП-1359	40,8	166	51,9	134,9					300,9	0,4
ТП-136	118,7	-32,7							-32,7	0,4
ТП-1360	11,1	249,2	14,8	238,8					488,0	0,4
ТП-1361	71,8	10,3	28,4	200,7					211,0	0,4
ТП-1362	75,1	43,5							43,5	0,4
ТП-1363	96,9	5,4							5,4	0,4
ТП-1364	48,2	145,3	30,9	193,8					339,1	0,4
ТП-1365	38,3	173							173,0	0,4
ТП-1366	39,6	105,9							105,9	0,4
ТП-1367	38,7	137,4	38,3	173					310,4	0,4
ТП-1368	30,2	13,6	60,6	110,6					124,2	0,4
ТП-1369	37,8	15,2	76,6	65,6					80,8	0,4
ТП-137	121,6	-1,1							-1,1	0,4
ТП-1370	15,4	95,2	18,5	91,7					186,9	0,4
ТП-1371	9,3	203,3							203,3	0,4
ТП-1372	29	313,5	45,5	240,7					554,2	0,4
ТП-1373	22,2	218	28,4	200,7					418,7	0,4
ТП-1374	0	441,7	72,2	122,9					564,6	0,4
ТП-1376	33,9	74,4	69	34,9					109,3	0,4
ТП-1377	89,8	-26,9	37,9	161,5					134,6	0,4
ТП-1378	55,4	78,2	49,4	88,6					166,8	0,4
ТП-1379	25,8	15,5	65,3	60,9					76,4	0,4
ТП-138	168,9	-57,2							-57,2	0,4
ТП-1380	64,7	39,7							39,7	0,4
ТП-1382	32,2	299,6	42,4	254,6					554,2	0,4
ТП-1383	68	56							56,0	0,4
ТП-1388	59,6	178,3	81,6	81,3					259,6	0,4
ТП-1389	51,4	85,1	77,1	40,1					125,2	0,4
ТП-139	87,9	26,7							26,7	0,4
ТП-1390	23,5	214,6							214,6	0,4
ТП-1395	37	70,9							70,9	0,4
ТП-1396	19,8	224,9							224,9	0,4
ТП-1397	93,9	4,3							4,3	0,4
ТП-1398	19,8	354,4	31,9	301					655,4	0,4
ТП-14	74,1	18,1							18,1	0,4
ТП-140	41,8	7,9							7,9	0,4
ТП-1402	54,1	202,6							202,6	0,4
ТП-1403	24,7	211,1	35,8	179,9					391,0	0,4
ТП-1404	0,3	440,3							440,3	0,4
ТП-1405	17,8	144							144,0	0,4
ТП-1406	26,4	206,2							206,2	0,4
ТП-1408	44,7	244,2	32,0	295,2					556,3	0,4
ТП-1409	7,4	259,6	40,8	166					425,6	0,4
ТП-141	113,7	-38,4							-38,4	0,4
ТП-1416	89	7,7							7,7	0,4
ТП-1417	30,9	193,8							193,8	0,4
ТП-1418	66,7	147,2	72,2	122,9					270,1	0,4
ТП-1419	49	225,5	5	419,5					645,0	0,4
ТП-1422	50,9	-7,8							-7,8	0,4
ТП-1423	133,7	-64,0							-64,0	0,4
ТП-1424	13,3	382,8	0	441,7					824,5	0,4
ТП-1426	39,6	105,9							105,9	0,4
ТП-1427	17,8	144							144,0	0,4
ТП-1428	17,3	365,5	6,3	414					779,5	0,4
ТП-143	12,4	614,3	29,6	483,6					1131,6	0,4
ТП-1431	77,9	-51,6							-51,6	0,4
ТП-1435	47,5	92,1	0	175,2					267,3	0,4
ТП-1438	8,8	15,2	17,3	231,9					247,1	0,4
ТП-144	24,7	211,1	22,2	218					429,1	0,4
ТП-1440	0	280,4							280,4	0,4
ТП-1441	29	313,5	14,9	375,8	29	313,5	25,1	330,8	1333,6	0,4
ТП-1444	12,4	245,7	27,2	204,2					449,9	0,4
ТП-1445	7,9	161,4							161,4	0,4
ТП-1449	36,1	282,3	36,9	278,8					561,1	0,4

ТП-145	85,1	33,5							33,5	0,4
ТП-1450	28,2	316,9	0	441,7					758,6	0,4
ТП-1451	51,8	213	0	441,7					654,7	0,4
ТП-1452	44	392,6	3,5	676,7					1069,3	0,4
ТП-1456	52,7	10,2	5,4	408,0					418,2	0,4
ТП-1457	63,3	64,3	13,8	151					215,3	0,4
ТП-146	0	224,1	92,8	16,2					240,3	0,4
ТП-1463	29,7	493,1	18,3	572,8					1065,9	0,4
ТП-1464	31,4	303,1	56,5	192,2	23,8	336,3	23,4	338,4	1170,0	0,4
ТП-1465	6,3	414	33,7	292,7					706,7	0,4
ТП-1466	52,4	210,2	7,1	410,5					620,7	0,4
ТП-1468	19,6	355,1	0	441,7					796,8	0,4
ТП-147	44,2	9,1	55,4	78,2					87,3	0,4
ТП-1470	46,2	60,5							60,5	0,4
ТП-1471	78,1	15,3							15,3	0,4
ТП-1472	4,1	423,7	35,1	278,4					730,2	0,4
ТП-1475	24,7	211,1	21	221,5					432,6	0,4
ТП-1476	31,5	302,4	25,7	328					630,4	0,4
ТП-1477	61,8	107,1							107,1	0,4
ТП-1479	23,4	86,2							86,2	0,4
ТП-148	7,9	161,4	91	15,8					177,2	0,4
ТП-1480	19,8	56,2							56,2	0,4
ТП-1481	13,6	242,3							242,3	0,4
ТП-1482	120,6	-36,1							-36,1	0,4
ТП-1483	17,3	231,9	42	162,6	42	162,6	49,4	141,8	698,9	0,4
ТП-1485	0	441,7	54,2	200,5	2	171,8	31,4	303,1	1122,7	0,4
ТП-1486	6,2	105,6							105,6	0,4
ТП-1488	113,7	-38,4	56,8	121					82,6	0,4
ТП-1490	9,4	400,1	11	393,2					793,3	0,4
ТП-1491	16,4	10,7	42,8	160,5					171,2	0,4
ТП-1492	24,7	52,8							52,8	0,4
ТП-1493	2,5	273,5							273,5	0,4
ТП-1494	22	344,7	18,1	361,4					706,7	0,4
ТП-1495	30,6	306,5	25,9	327,3					633,8	0,4
ТП-1499	32,9	188,2	33,9	185,4					373,6	0,4
ТП-14A	95,7	19							19,0	0,4
ТП-15	105,4	-5,5							-5,5	0,4
ТП-150	60,6	110,6	61,3	67,8					178,4	0,4
ТП-1500	0	441,7	41,6	258					699,7	0,4
ТП-1501	46,0	6,8	19,9	353,7					360,5	0,4
ТП-1502	5,9	164,8	39,6	105,9					270,7	0,4
ТП-1503	39,6	105,9							105,9	0,4
ТП-1504	21	221,5							221,5	0,4
ТП-1505	44,5	38,9							38,9	0,4
ТП-1506	39,6	105,9	47,5	92,1					198,0	0,4
ТП-1507	118,5	-5,5							-5,5	0,4
ТП-1508	81,6	51,7							51,7	0,4
ТП-1511	41,6	258	23,5	337,7					595,7	0,4
ТП-1512	13,3	382,8	20,4	351,6					734,4	0,4
ТП-1513	91	39,7							39,7	0,4
ТП-1514	65,1	154,1							154,1	0,4
ТП-1516	0	441,7	64,3	157,6					599,3	0,4
ТП-1518	13,8	151	39,6	105,9					256,9	0,4
ТП-1519	35,8	179,9	14,8	238,8					418,7	0,4
ТП-152	64,3	100,2							100,2	0,4
ТП-1520	24,7	52,8							52,8	0,4
ТП-1521	29,7	197,2							197,2	0,4
ТП-1523	66,4	148,5	0	441,7					590,2	0,4
ТП-1524	26,4	10,7	46,1	237,9					248,6	0,4
ТП-1525	61,8	107,1							107,1	0,4
ТП-1526	29,7	493,1	19,8	562,4					1055,5	0,4
ТП-1527	24,5	211,8	17,3	231,9					443,7	0,4
ТП-1529	21,2	348,1	0	441,7					789,8	0,4
ТП-153	99,4	-14,5							-14,5	0,4
ТП-1530	22	218,7							218,7	0,4
ТП-1531	32,9	296,2							296,2	0,4
ТП-1536	0	441,7	26,7	323,9					765,6	0,4
ТП-1537	39,2	268,4	47,1	233,8					502,2	0,4
ТП-1538	34,4	114,9							114,9	0,4
ТП-1539	78,2	24,5							24,5	0,4
ТП-154	58,9	-14,5							-14,5	0,4
ТП-1540	37,7	275,4	14,1	379,3	51,9	134,9	45,7	152,2	941,8	0,4
ТП-1541	89,4	18,6							18,6	0,4
ТП-1542	152,7	-17,9							-17,9	0,4
ТП-1545	7,1	410,5	8,6	403,6					814,1	0,4
ТП-1547	135,6	-16,8							-16,8	0,4
ТП-1548	2	432,7	13,2	383,5					816,2	0,4
ТП-155	195,3	-57,2	27,2	204,2					147,0	0,4
ТП-1550	30,8	305,9	12,3	383,1					689,0	0,4
ТП-1553	46,0	-37,0							-37,0	0,4
ТП-1554	62,5	65,7							65,7	0,4
ТП-1555	83,8	28,3							28,3	0,4
ТП-1556	39,5	42,4							42,4	0,4
ТП-1557	44,5	38,9							38,9	0,4
ТП-1558	92,9	12,4							12,4	0,4
ТП-1559	94,9	8,9							8,9	0,4
ТП-156	69,2	53,9							53,9	0,4
ТП-1560	126,1	-73							-73,0	0,4
ТП-1563A	26,7	323,9	18	362					685,9	0,4
ТП-1563Б	18,8	358,5	31,4	303,1					661,6	0,4
ТП-1565	63,2	7,9							7,9	0,4
ТП-1566	33,4	352,0	2	432,7					784,7	0,4
ТП-1568	19,6	355,1	21,3	347,5					703,2	0,4

ТН-1570	33,6	293,4	31,9	301					594,4	0,4
ТН-1571	77,0	-40,4							-40,4	0,4
ТН-1573	7,8	407	39,2	268,4					675,4	0,4
ТН-1574	17,3	365,5	8,6	403,6					769,1	0,4
ТН-1575	34,5	289,2							289,2	0,4
ТН-1576	9,0	15,2	1	694					709,2	0,4
ТН-1577	74,8	111,1	28,7	314,9					426,0	0,4
ТН-1578	0	175,2	39,6	105,9					281,1	0,4
ТН-1579	84	11,2							11,2	0,4
ТН-1580	25,9	327,3	13,3	382,8					710,1	0,4
ТН-1581	41,5	102,5							102,5	0,4
ТН-1582	6,3	414	13,3	382,8					796,8	0,4
ТН-1583	40	265	0	441,7					706,7	0,4
ТН-1584	3,7	270	26	207,6					477,6	0,4
ТН-1586	33,4	186,8	39,5	169,5					356,3	0,4
ТН-1587	0	280,4							280,4	0,4
ТН-1588	47,5	92,1							92,1	0,4
ТН-1589	13,1	243,7	34,6	183,4					427,1	0,4
ТН-159	13,3	382,8	73,3	116,2					505,7	0,4
ТН-1590	78,3	9,1							9,1	0,4
ТН-1591	49,4	88,6							88,6	0,4
ТН-1592	59,7	70,6							70,6	0,4
ТН-1594	3	680,2	4	673,2					1353,4	0,4
ТН-1595	14,3	600,5	13,3	607,4					1207,9	0,4
ТН-1596	63,3	64,3							64,3	0,4
ТН-1597	39,3	-119,0							-119,0	0,4
ТН-1598	60,6	110,6	4,9	266,5					377,1	0,4
ТН-160	69,8	133,3							133,3	0,4
ТН-1600	0,3	440,3	19,6	355,1					795,4	0,4
ТН-1602	0	280,4	40,8	166					446,4	0,4
ТН-1603	16,6	15,2	18	362					377,2	0,4
ТН-1604	0	441,7	16,5	368,9	0	441,7	15,7	372,4	1624,7	0,4
ТН-1605	80,8	84,8							84,8	0,4
ТН-1606	0	701	14,3	600,5	25,7	520,8	1,5	690,6	2512,9	0,4
ТН-1607	0	701	26,2	517,3					1218,3	0,4
ТН-1608	22,9	135	51,4	85,1					220,1	0,4
ТН-1609	52,4	53,6							53,6	0,4
ТН-161	64,3	100,2	51	109,7					209,9	0,4
ТН-1610	5,9	659,4	0	701					1360,4	0,4
ТН-1611	6,4	413,3	22,6	341,9					755,2	0,4
ТН-1612	27,5	320,4	55,7	195,7					516,1	0,4
ТН-1616	0	280,4	0	280,4	30,9	193,8	24,7	211,1	965,7	0,4
ТН-162	74,3	-4,4							-4,4	0,4
ТН-1620	85,8	24,8							24,8	0,4
ТН-1622	86,2	-1,1							-1,1	0,4
ТН-1623	35,6	112,8	7,9	161,4					274,2	0,4
ТН-1624	78,8	-17,9							-17,9	0,4
ТН-1626	8,7	160							160,0	0,4
ТН-1627	8,7	256,1	22,2	218					474,1	0,4
ТН-1628	23,5	337,7	6,3	414					751,7	0,4
ТН-1629	0	280,4	40,8	166					446,4	0,4
ТН-163	122,4	-98,9							-98,9	0,4
ТН-1631	4,2	-1,1	58,1	117,5					116,4	0,4
ТН-1632	106	-10,5							-10,5	0,4
ТН-1633	74,4	44,9							44,9	0,4
ТН-1634	34,8	114,2							114,2	0,4
ТН-1635	57,3	74,7							74,7	0,4
ТН-1637	34,6	458,4	0	701					1159,4	0,4
ТН-1638	48,4	36,1							36,1	0,4
ТН-164	7,8	407							407,0	0,4
ТН-1640	2,5	273,5	34,6	183,4					456,9	0,4
ТН-1641	43,3	159,1							159,1	0,4
ТН-1642	12,3	153,7	5,1	166,2					319,9	0,4
ТН-1643	7,8	407	6,3	414					821,0	0,4
ТН-1645	5,5	106,3	8	103,5					209,8	0,4
ТН-1646	47,5	231,7							231,7	0,4
ТН-165	85,8	9,1							9,1	0,4
ТН-1650	77,1	-68,2							-68,2	0,4
ТН-1651	37	70,9							70,9	0,4
ТН-1652	0,5	697,5	1	694					1391,5	0,4
ТН-1653	1	694	7,4	649					1343,0	0,4
ТН-1654	4,9	666,3	10,4	628,2					1294,5	0,4
ТН-1656	27,5	320,4							320,4	0,4
ТН-1657	3,7	270	5,0	264,9					540,0	0,4
ТН-1658	25,9	327,3							327,3	0,4
ТН-166	25,8	520,1	74,8	111,1					631,2	0,4
ТН-1661	21	221,5							221,5	0,4
ТН-1668	32,1	190,3							190,3	0,4
ТН-167	95,3	8,2	69,2	53,9					62,1	0,4
ТН-1671	34,1	461,9							461,9	0,4
ТН-1672	29,7	197,2							197,2	0,4
ТН-1678	201,2	-169,6							-169,6	0,4
ТН-1679	74,3	-294,3							-294,3	0,4
ТН-1689	18,2	143,3	11,1	155,8					299,1	0,4
ТН-169	119,9	-55,7							-55,7	0,4
ТН-1691	31,1	193,1	24,7	211,1					404,2	0,4
ТН-1693	3,9	424,4	3,1	427,8					852,2	0,4
ТН-1694	4,7	420,9	3,1	427,8					848,7	0,4
ТН-1695	0	441,7	7,8	407					848,7	0,4
ТН-1697	0	701	0	701					1402,0	0,4
ТН-1698	19,8	224,9							224,9	0,4
ТН-1699	0,5	439,6	18,1	361,4					801,6	0,4
ТН-170	24,9	131,6							131,6	0,4

ТП-1700	40	67,4								67,4	0,4
ТП-1701	10,6	-1,1	3	680,2						679,1	0,4
ТП-1703	8,7	160								160,0	0,4
ТП-1707	66,9	-7,8								-7,8	0,4
ТП-1708	54,8	9,1								9,1	0,4
ТП-1709	14,8	59,7								59,7	0,4
ТП-171	65,5	96,7	53,2	130,8						228,1	0,4
ТП-1710	81,8	-34,8								-34,8	0,4
ТП-1711	28,9	-1,1								-1,1	0,4
ТП-1712	2,4	171,1	0	175,2						346,3	0,4
ТП-1713	0	112,5								112,5	0,4
ТП-1715	41,5	102,5	0	175,2						277,7	0,4
ТП-1717	21	221,5	6,2	263,1						484,6	0,4
ТП-1718	21	221,5	1,2	276,9						498,4	0,4
ТП-1719	9,9	157,9	4	168,3						326,2	0,4
ТП-172	128,5	-80								-80,0	0,4
ТП-1722	6,3	414	11	393,2						807,2	0,4
ТП-1723	7,9	161,4	7,9	161,4						322,8	0,4
ТП-1729	32,9	296,2								296,2	0,4
ТП-1734	14,8	238,8	0	280,4						519,2	0,4
ТП-1738	21,6	88,2								88,2	0,4
ТП-174	19,6	355,1	4,7	420,9						776,0	0,4
ТП-175	74,1	72,5	68	89,8						162,3	0,4
ТП-176	103,4	-225,8								-225,8	0,4
ТП-177	27,2	204,2	61,8	107,1						311,3	0,4
ТП-178	27,7	126,7	106,3	-17,6						109,1	0,4
ТП-179	108,7	-24,5								-24,5	0,4
ТП-17A	27,2	204,2	59,3	114,1						318,3	0,4
ТП-18	35,3	285,8	46,6	235,9						521,7	0,4
ТП-181	46,4	120,1								120,1	0,4
ТП-182	68,7	39,4	63	103,7						143,1	0,4
ТП-183	79,1	36,6	9,9	252,7						289,3	0,4
ТП-186	83,0	72,5								72,5	0,4
ТП-187	81,8	-1,1	82,8	48,2						47,1	0,4
ТП-189	33,3	9,1	40,8	166						175,1	0,4
ТП-19	85,5	64								64,0	0,4
ТП-190	93,4	29,3								29,3	0,4
ТП-191	64,3	100,2								100,2	0,4
ТП-192	117,4	-48,8								-48,8	0,4
ТП-194A	3,7	270	0	280,4						550,4	0,4
ТП-195	11,8	389,7								389,7	0,4
ТП-196	86,1	12,4	79,1	58,6						71,0	0,4
ТП-197	85,8	-1,1	41,5	102,5						101,4	0,4
ТП-199	39,5	169,5								169,5	0,4
ТП-20	54,4	127,9	0	280,4						408,3	0,4
ТП-200	98,8	5,1	48,6	226,9						232,0	0,4
ТП-201	70,2	189,2	22,8	341,2						530,4	0,4
ТП-202	17	186								186,0	0,4
ТП-204	73,2	47	55,4	78,2						125,2	0,4
ТП-205	18,8	358,5	31,4	303,1						661,6	0,4
ТП-206	83,1	29,7	79,1	58,6						88,3	0,4
ТП-207	66,7	93,3								93,3	0,4
ТП-208	35,6	112,8								112,8	0,4
ТП-209	66,6	-17,9	50,2	219,9						202,0	0,4
ТП-21	146,6	-105,8								-105,8	0,4
ТП-210	84	44,8								44,8	0,4
ТП-211	29	313,5	19,6	355,1						668,6	0,4
ТП-212	1,5	220,6								220,6	0,4
ТП-213	26,7	323,9								323,9	0,4
ТП-216	21,8	137,1	37,1	176,4						313,5	0,4
ТП-217	56,8	121								121,0	0,4
ТП-217A	59,3	114,1								114,1	0,4
ТП-218	37,7	10,7	60,8	168,4						179,2	0,4
ТП-219	30,9	193,8	59,3	114,1						307,9	0,4
ТП-22	58,1	117,5								117,5	0,4
ТП-220	59,6	4,6								4,6	0,4
ТП-221	46,3	237,2	49,4	141,8						379,0	0,4
ТП-222	75,4	69	51,9	134,9						203,9	0,4
ТП-223	58,6	12,4								12,4	0,4
ТП-224	57,3	-112,9	59,6	139,7	15,7	372,4	38,4	271,9		671,2	0,4
ТП-225	10,4	-1,1	76,6	65,6						64,5	0,4
ТП-226	37,1	140,9								140,9	0,4
ТП-227	81,6	51,7								51,7	0,4
ТП-228	31,5	15,2	44,8	243,6	40	420,3	26,2	517,3		1196,5	0,4
ТП-23	65,9	150,6	36,1	282,3						432,9	0,4
ТП-230	17,6	184,6	22,9	135						319,6	0,4
ТП-231	106,3	-8,8	51,9	134,9						126,1	0,4
ТП-232	37,7	275,4	23,5	337,7						613,1	0,4
ТП-232A	6,3	414								414,0	0,4
ТП-233	84,2	9,1								9,1	0,4
ТП-234	63,3	64,3	98,9	2						66,3	0,4
ТП-236	79,6	-1,1								-1,1	0,4
ТП-238	34,5	289,2	29,8	310						599,2	0,4
ТП-239	74,1	72,5								72,5	0,4
ТП-24	144,8	-50,4								-50,4	0,4
ТП-240	95,5	4,6								4,6	0,4
ТП-241	82,4	77,9								77,9	0,4
ТП-242	48,6	226,9								226,9	0,4
ТП-243	44,7	244,2	62,8	164,5						408,7	0,4
ТП-244	47,9	145,9	78,3	60,7						206,6	0,4
ТП-245	83,9	70,9	18,8	358,5						429,4	0,4
ТП-246	62	167,9	48,2	223,8	48,6	226,9				618,6	0,4
ТП-247	74,1	72,5								72,5	0,4



ТП-247А	58,1	185,3	0	441,7				627,0	0,4
ТП-248	25,1	330,8	58,8	181,8				512,6	0,4
ТП-25	75,4	69	76,6	65,6				134,6	0,4
ТП-250	85,5	64						64,0	0,4
ТП-251	53,1	131,4						131,4	0,4
ТП-252	29,8	310	27,5	320,4				630,4	0,4
ТП-253	62,4	78,6						78,6	0,4
ТП-254	50,6	62,3						62,3	0,4
ТП-255	39,3	-1,1						-1,1	0,4
ТП-256	73,3	12,4						12,4	0,4
ТП-257	45,5	-1,1						-1,1	0,4
ТП-258	29	313,5						313,5	0,4
ТП-259	23,1	-1,1	91	39,7				38,6	0,4
ТП-26	75,9	-1,1						-1,1	0,4
ТП-260	154,2	-95,1						-95,1	0,4
ТП-261	89,4	46,7	30,6	306,5				353,2	0,4
ТП-262	79,1	58,6						58,6	0,4
ТП-263	20,4	351,6						351,6	0,4
ТП-264	91,4	24						24,0	0,4
ТП-265	44,7	155						155,0	0,4
ТП-266	63,9	-68,5	55,4	125,2				56,7	0,4
ТП-267	58,8	92,4						92,4	0,4
ТП-268	87	22,8						22,8	0,4
ТП-27	140,4	-28,3						-28,3	0,4
ТП-270	24,7	94,8						94,8	0,4
ТП-271	40,8	166						166,0	0,4
ТП-272	138,6	10,2						10,2	0,4
ТП-273	65,1	154,1	62,8	164,5				318,6	0,4
ТП-274	37,7	275,4						275,4	0,4
ТП-275	66,7	93,3	47	148,7				242,0	0,4
ТП-277	86,5	37,8						37,8	0,4
ТП-278	230,7	-123,5						-123,5	0,4
ТП-279	75,3	109	16,3	586,6				695,6	0,4
ТП-28	89	19,3						19,3	0,4
ТП-280	129,8	-83,4						-83,4	0,4
ТП-281	126,6	-46,5						-46,5	0,4
ТП-282	92,4	13,6						13,6	0,4
ТП-284	53,4	81,7						81,7	0,4
ТП-285	66,9	10,2						10,2	0,4
ТП-286	26,7	323,9	44,7	244,2				568,1	0,4
ТП-287	9,9	252,7	51,9	134,9				387,6	0,4
ТП-289	81,3	-17,9						-17,9	0,4
ТП-29	46,2	60,5	13,7	108,7				169,2	0,4
ТП-291	103,0	-4,4	80,3	55,2				50,8	0,4
ТП-292	115,2	-42,6						-42,6	0,4
ТП-293	87,2	9,1						9,1	0,4
ТП-294	66,7	93,3	70,9	76,4				169,7	0,4
ТП-295	87,0	9,1	37,6	175,1				184,2	0,4
ТП-296	104,3	-16,8						-16,8	0,4
ТП-297	47,9	230,3	76,8	55,7				443,3	0,4
ТП-298	117,4	-328,0	43,9	247,6				-80,4	0,4
ТП-3	37,1	176,4	81,6	51,7				228,1	0,4
ТП-30	134,5	-60,4						-60,4	0,4
ТП-300	61,8	107,1						107,1	0,4
ТП-300А	98,9	3,2						3,2	0,4
ТП-301	54,5	214,8	54,4	127,9				342,7	0,4
ТП-302	99	2,3						2,3	0,4
ТП-303	58,9	15,2	63,5	161				176,2	0,4
ТП-304	26,3	165,2	39,5	169,5				334,7	0,4
ТП-305	83,4	13,6						13,6	0,4
ТП-306	93,9	17	58,3	116,8				133,8	0,4
ТП-308	9,9	157,9	190,6	-159				-1,1	0,4
ТП-309	75,4	69						69,0	0,4
ТП-31	111,9	-52,4						-52,4	0,4
ТП-310	106,5	9,1						9,1	0,4
ТП-311	148,9	-7,8						-7,8	0,4
ТП-312	111,7	-8,2						-8,2	0,4
ТП-313	35,8	179,9	38,3	173				352,9	0,4
ТП-314	90,7	26,1						26,1	0,4
ТП-315	62,0	9,1						9,1	0,4
ТП-316	99,4	-52,2	1,1	-6,7				-58,9	0,4
ТП-317	79,3	57,9						57,9	0,4
ТП-318	1,2	173,1						173,1	0,4
ТП-319	10,6	250,6						250,6	0,4
ТП-32	113,7	-38,4						-38,4	0,4
ТП-320	99,9	0,4						0,4	0,4
ТП-321	100,9	-1,5						-1,5	0,4
ТП-322	86,9	12,1	15,7	372,4				384,5	0,4
ТП-323	31,7	12,4	112,5	-34,9				-22,5	0,4
ТП-324	140,7	-91,2	0	224,1				132,9	0,4
ТП-325	110	-44,1						-44,1	0,4
ТП-326	22	344,7	45,5	240,7				585,4	0,4
ТП-327	64,3	50,1						50,1	0,4
ТП-328	47,9	230,3						230,3	0,4
ТП-329	129,6	-3,3						-3,3	0,4
ТП-33	81,1	9,1						9,1	0,4
ТП-330	106,8	-11,9						-11,9	0,4
ТП-331	8,8	357,5						357,5	0,4
ТП-331А	44,2	218,9						218,9	0,4
ТП-332	61,2	171,4						171,4	0,4
ТП-333	25,3	130,9	49,4	88,6				219,5	0,4
ТП-334	123,2	-34,5						-34,5	0,4
ТП-336	0	280,4	34,6	183,4				463,8	0,4

ТП-34	9,6	-1,1	42,9	390,1					389,0	0,4
ТП-340	77,9	11,3							11,3	0,4
ТП-341	87	22,8							22,8	0,4
ТП-342	118,6	-26,1							-26,1	0,4
ТП-343	120,6	-36,1							-36,1	0,4
ТП-344	85,6	15,2							15,2	0,4
ТП-345	67,5	143,7	66,7	147,2					290,9	0,4
ТП-346	87	22,8							22,8	0,4
ТП-347	41,0	-1,1	31,8	267,4					266,3	0,4
ТП-348	67,8	36,3	63,2	46,3					82,6	0,4
ТП-349	58,1	117,5	13,6	242,3					359,8	0,4
ТП-35	81,6	51,7							51,7	0,4
ТП-350	59,3	71,3							71,3	0,4
ТП-351	99,9	-57,2	28,2	316,9					259,7	0,4
ТП-352	103,8	15,2							15,2	0,4
ТП-353	53,4	81,7							81,7	0,4
ТП-354	14,1	379,3	58,8	181,8					561,1	0,4
ТП-355	100,6	-7,8							-7,8	0,4
ТП-356	75,4	69							69,0	0,4
ТП-359	80,3	-6,7							-6,7	0,4
ТП-36	62,8	9,1							9,1	0,4
ТП-360	46,4	120,1	63	103,7					223,8	0,4
ТП-361	34,6	146,5							146,5	0,4
ТП-362	22	344,7							344,7	0,4
ТП-363	246,3	-377,5							-377,5	0,4
ТП-364	110,3	-34,8							-34,8	0,4
ТП-365	40,8	261,5	14,1	379,3					640,8	0,4
ТП-366	21,3	15,2	18	362					377,2	0,4
ТП-367	66,9	14,7							14,7	0,4
ТП-368	73,5	58,6	64,3	100,2					158,8	0,4
ТП-369	128,7	15,2							15,2	0,4
ТП-37	72,7	76,6							76,6	0,4
ТП-370	67,2	57,4	7,9	161,4					218,8	0,4
ТП-371	128,1	-33,2	98,9	3,2					-30,0	0,4
ТП-372	16,5	368,9	70,4	82,9					451,8	0,4
ТП-373	105,9	14,0							14,0	0,4
ТП-375	91,8	14,4							14,4	0,4
ТП-377	37,1	176,4							176,4	0,4
ТП-378	65	98,1							98,1	0,4
ТП-379	7,4	259,6							259,6	0,4
ТП-38	27,2	510,4	14,8	597					1107,4	0,4
ТП-380	89	19,3							19,3	0,4
ТП-381	25,1	165,3							165,3	0,4
ТП-382	80,8	9,1							9,1	0,4
ТП-383	80	88,3	68,3	140,2					228,5	0,4
ТП-383A	54,1	202,6							202,6	0,4
ТП-387	78,5	47,5							47,5	0,4
ТП-388	71,6	49,8							49,8	0,4
ТП-39	72,6	-1,4							-1,4	0,4
ТП-390	26,3	165,2	21	221,5					386,7	0,4
ТП-390A	42	162,6							162,6	0,4
ТП-391	26	207,6	21	221,5					429,1	0,4
ТП-392	16,6	234	92,5	19,6					258,7	0,4
ТП-393	141,4	-169,6	91,4	24					-145,6	0,4
ТП-394	41	165,3							165,3	0,4
ТП-395	120,6	-36,1							-36,1	0,4
ТП-396	121,1	-17,9							-17,9	0,4
ТП-397	108,1	-20,2							-20,2	0,4
ТП-398	30,4	195,1	52,6	132,8					327,9	0,4
ТП-399	60,6	88,2							88,2	0,4
ТП-4	96,4	10,1							10,1	0,4
ТП-40	132,1	11,3							11,3	0,4
ТП-400	110,8	0,1							0,1	0,4
ТП-401	30,9	193,8	18,6	182,5					376,3	0,4
ТП-402	106,8	10,7							10,7	0,4
ТП-404	23,2	169,4	42,8	160,5					329,9	0,4
ТП-405	68,3	140,2							140,2	0,4
ТП-406	76,6	75,9							75,9	0,4
ТП-407	48,2	145,3	18,5	228,4					373,7	0,4
ТП-408	97,8	-119,0							-119,0	0,4
ТП-409	59,3	114,1							114,1	0,4
ТП-411	79,8	-2,2							-2,2	0,4
ТП-412	83,5	37							37,0	0,4
ТП-413	43,3	159,1	46,7	67,1					226,2	0,4
ТП-414	43,7	9,1							9,1	0,4
ТП-415	47,9	116,7							116,7	0,4
ТП-416	54,9	199,1	0	441,7					640,8	0,4
ТП-42	18	362	14,9	375,8					737,8	0,4
ТП-420	71,2	50,5							50,5	0,4
ТП-421	10,2	396,6	36,1	282,3					678,9	0,4
ТП-423	50,2	219,9	52,1	187,7	9,9	63,2			470,8	0,4
ТП-424	99,4	9,1							9,1	0,4
ТП-425	61,3	67,8	64,9	78,5					146,3	0,4
ТП-426	105	-14,1							-14,1	0,4
ТП-427	34,6	183,4	81,6	51,7					235,1	0,4
ТП-428	72,2	122,9	34,6	183,4					306,3	0,4
ТП-429	104,8	-8,4							-8,4	0,4
ТП-43	124,8	-69,6							-69,6	0,4
ТП-430	60,6	110,6							110,6	0,4
ТП-431	84	22,4	47	74,4					96,8	0,4
ТП-432	63,5	161							161,0	0,4
ТП-433	49,9	9,1							9,1	0,4
ТП-434	49,4	223,4	22	344,7					568,1	0,4



ТН-540	32,8	296,8	43	251,8						548,6	0,4
ТН-543	19,8	224,9	40,8	166						390,9	0,4
ТН-544	90,2	27,4	106,8	-11,9						15,5	0,4
ТН-548	28,9	-1,1	92,7	20,5						19,4	0,4
ТН-549	73,2	47	17,8	144						191,0	0,4
ТН-55	119,6	-1,1								-1,1	0,4
ТН-550	66,1	-3,3	108,3	-23,1						-26,4	0,4
ТН-551	33,9	292	69	136,8						428,8	0,4
ТН-552	124,0	-7,8								-7,8	0,4
ТН-553	22,9	170,1	58,5	183,2						353,3	0,4
ТН-554	65,9	76,5	68,7	70,2						146,7	0,4
ТН-555	77,4	63,5								63,5	0,4
ТН-556	74,9	70,4								70,4	0,4
ТН-557	54,4	201,2	48,5	227,5						428,7	0,4
ТН-558	29	313,5	56,5	192,2						505,7	0,4
ТН-56	122,8	-1,1								-1,1	0,4
ТН-560	34,0	9,1	43,3	159,1						168,2	0,4
ТН-561	44,7	244,2	89	30,9						275,1	0,4
ТН-562	68	89,8	102,6	-7,2						82,6	0,4
ТН-563	62,8	164,5	55,7	195,7						360,2	0,4
ТН-564	106,3	-17,6	101,3	-3,7						-21,3	0,4
ТН-565	65,9	75,2	85,3	41,3						116,5	0,4
ТН-567	74,3	10,3	71,1	64,7						75,0	0,4
ТН-568	43,3	127								127,0	0,4
ТН-569	35,8	179,9	13,6	242,3						422,2	0,4
ТН-57	67,2	-34,8	37	278,1						243,3	0,4
ТН-572	91	15,8								15,8	0,4
ТН-573	89,8	11,3	30,2	195,8						207,1	0,4
ТН-574	13,4	151,7	59,3	114,1						265,8	0,4
ТН-575	84,3	44,1	61,3	108,5						152,6	0,4
ТН-576	49	112,6								112,6	0,4
ТН-577	74,2	57,7	69,6	68,1						125,8	0,4
ТН-578	132,1	11,3	69,2	86,3						97,6	0,4
ТН-579	48,2	145,3								145,3	0,4
ТН-57А	98,1	5,3								5,3	0,4
ТН-58	90,0	-17,9								-17,9	0,4
ТН-580	105,0	15,7	120,6	-36,1						-20,4	0,4
ТН-583	22,8	341,2	69,7	85						426,2	0,4
ТН-584	41,8	-1,1	55,4	197,1						196,0	0,4
ТН-585	32,6	-1,1	73,2	75,3						74,2	0,4
ТН-586	105,5	9,1								9,1	0,4
ТН-587	78,3	-1,1	65,4	135,7						134,6	0,4
ТН-588	11	112,2								112,2	0,4
ТН-589	55,6	124,5								124,5	0,4
ТН-590	13	384,2	27,5	320,4	72,8	120,1	89,6	46		870,7	0,4
ТН-591	81,5	32,5								32,5	0,4
ТН-592	75,5	42,9								42,9	0,4
ТН-593	91,0	-1,1								-1,1	0,4
ТН-594	95,7	12,2								12,2	0,4
ТН-595	59,3	71,3								71,3	0,4
ТН-596	50,2	87,2								87,2	0,4
ТН-597	5,7	264,4	27,9	202,1						466,5	0,4
ТН-598	14,8	119,4	11,1	249,2						368,6	0,4
ТН-6	85,3	41,3								41,3	0,4
ТН-60	70,4	82,9	32,9	296,2						379,1	0,4
ТН-600	41,5	164								164,0	0,4
ТН-601	46,2	60,5								60,5	0,4
ТН-604	61,8	107,1								107,1	0,4
ТН-605	111,2	-31,5	11,1	249,2						217,7	0,4
ТН-606	22,8	341,2	60,4	174,9						516,1	0,4
ТН-607	149,8	-68,5	73,2	47						-21,5	0,4
ТН-608	91,1	40,8	131	-86,9						-46,1	0,4
ТН-609	63	103,7	63	103,7						207,4	0,4
ТН-61	103,9	10,7								10,7	0,4
ТН-610	61,3	67,8	84	44,8						112,6	0,4
ТН-611	53,1	131,4	24,7	211,1						342,5	0,4
ТН-612	70,4	82,9								82,9	0,4
ТН-613	92,1	9,1	29	313,5						322,6	0,4
ТН-615	132,7	9,1								9,1	0,4
ТН-617	4	168,3	37,6	109,4						277,7	0,4
ТН-618	27,7	12,4	67,5	91,2						103,6	0,4
ТН-619	51	216,5	116,2	-45,3						171,2	0,4
ТН-62	157,0	-68,5								-68,5	0,4
ТН-620	76,7	40,8								40,8	0,4
ТН-621	42,7	-1,1								-1,1	0,4
ТН-622	34,4	114,9								114,9	0,4
ТН-623	26,1	-3,3								-3,3	0,4
ТН-627	22,2	218								218,0	0,4
ТН-63	33,2	-1,1	94,1	10,3						9,2	0,4
ТН-631	54,6	9,1								9,1	0,4
ТН-632	71,7	79,4	132,2	-90,4						-11,0	0,4
ТН-633	43,9	247,6	8,6	403,6						651,2	0,4
ТН-634	35,8	179,9	62	167,9						347,8	0,4
ТН-635	70,4	82,9	68	89,8						172,7	0,4
ТН-638	75,3	109								109,0	0,4
ТН-639	23,5	337,7	10,2	396,6						734,3	0,4
ТН-640	66	42,9								42,9	0,4
ТН-640А	24,7	211,1	18,5	228,4						439,5	0,4
ТН-641	41,5	102,5	28,4	200,7						303,2	0,4
ТН-642	14,9	375,8								375,8	0,4
ТН-643	68,6	138,8								138,8	0,4
ТН-644	67,5	91,2	29,7	197,2						288,4	0,4
ТН-645	101,6	-4,4	32,6	297,5						293,1	0,4



ТП-646	25,9	327,3	29,7	310,7				638,0	0,4
ТП-647	40,5	166,7	76,6	65,6				232,3	0,4
ТП-648	103,8	-10,7						-10,7	0,4
ТП-65	80,4	-1,1						-1,1	0,4
ТП-651	53,1	131,4	4,9	266,5				397,9	0,4
ТП-652	7,5	162,1						162,1	0,4
ТП-653	86,6	-68,5						-68,5	0,4
ТП-655	54,9	10,3						10,3	0,4
ТП-656	71,5	35,9	108,8	-15,4				20,5	0,4
ТП-657	101,6	-2,9						-2,9	0,4
ТП-658	82,5	22,1						22,1	0,4
ТП-659	112,7	-22,3						-22,3	0,4
ТП-66	33,4	186,8	39,5	169,5				356,3	0,4
ТП-660	75,1	43,5	60,3	88,9				132,4	0,4
ТП-661	64,3	100,2	35,6	112,8				213,0	0,4
ТП-662	158,7	-1,1	58,1	117,5				116,4	0,4
ТП-663	71,7	10,7	59,3	114,1				124,8	0,4
ТП-664	35,6	112,8	96,9	5,4				118,2	0,4
ТП-665	7,1	410,5	8,6	403,6				814,1	0,4
ТП-666	90	7						7,0	0,4
ТП-667	91,4	24						24,0	0,4
ТП-668	18,8	227,7	10,5	100,7				328,4	0,4
ТП-67	109,5	-1,1						-1,1	0,4
ТП-670	18,5	228,4						228,4	0,4
ТП-671	80,7	33,8						33,8	0,4
ТП-672	47	148,7	66,7	93,3				242,0	0,4
ТП-673	21,1	-2,2						-2,2	0,4
ТП-674	0	70,1	35,6	144,4				214,5	0,4
ТП-675	23,7	213,9	44,7	155				368,9	0,4
ТП-676	4,7	267,2	0	280,4				547,6	0,4
ТП-678	67,7	9,1						9,1	0,4
ТП-679	40,8	166						166,0	0,4
ТП-67A	32,1	190,3						190,3	0,4
ТП-680	26	207,6	54,4	127,9				335,5	0,4
ТП-681	60,6	110,6						110,6	0,4
ТП-682	48,6	226,9	24,3	334,3				561,2	0,4
ТП-683	118,8	-7,8						-7,8	0,4
ТП-687	103,8	-10,7	80,3	55,2				44,5	0,4
ТП-688	41,4	258,7	21,3	347,5				606,8	0,4
ТП-689	63,7	63,6						63,6	0,4
ТП-69	7,5	162,1	61	49,1				211,2	0,4
ТП-690	14,8	238,8	97,6	6,7				245,5	0,4
ТП-692	181,9	-144	68	89,8				-54,2	0,4
ТП-693	113,7	-9,6	61,3	67,8				58,2	0,4
ТП-694	98,8	-62,9	33,4	186,8				123,9	0,4
ТП-695	81,6	51,7	15,7	372,4				424,1	0,4
ТП-696	27,7	126,7	75,8	54,3				181,0	0,4
ТП-697	35,8	179,9	21	221,5				401,4	0,4
ТП-699	56,1	123,1	31,1	193,1				316,2	0,4
ТП-7	47	148,7						148,7	0,4
ТП-70	92,2	12,4						12,4	0,4
ТП-705	55,8	0,1						0,1	0,4
ТП-706	5,4	-17,9	93,4	19,2				1,3	0,4
ТП-707	42,2	255,3	0	280,4				535,7	0,4
ТП-708	7,7	258,9	27,9	202,1				461,0	0,4
ТП-71	56,8	9,1						9,1	0,4
ТП-710	51,8	213	46,7	149,4				362,4	0,4
ТП-711	24,3	334,3	65,9	150,6				484,9	0,4
ТП-712	5,8	416	83,6	72,3				488,3	0,4
ТП-714	84,2	-7,8	3,7	270				262,2	0,4
ТП-716	53,3	206,1	55,7	195,7				401,8	0,4
ТП-717	61,2	171,4	56,5	192,2				363,6	0,4
ТП-718	55,4	78,2	41,5	102,5				180,7	0,4
ТП-72	113,5	-23,7						-23,7	0,4
ТП-720	32,9	296,2	144,6	-125				171,2	0,4
ТП-722	77,2	9,1	63,5	161				170,1	0,4
ТП-723	90,2	27,4	118,6	-52,3				-24,9	0,4
ТП-724	23,5	337,7	104,3	-19,2				318,5	0,4
ТП-725	59,3	114,1	58,1	117,5				231,6	0,4
ТП-728	43,3	127	22	172,2				299,2	0,4
ТП-729	7,4	259,6	69,2	86,3				345,9	0,4
ТП-73	40,3	13,6	37,8	273,0				286,6	0,4
ТП-731	40	265	24,3	334,3				599,3	0,4
ТП-732	17,8	144	23,7	133,6				277,6	0,4
ТП-733	44,5	155,6	32,1	190,3				345,9	0,4
ТП-734	22,8	-68,5						-68,5	0,4
ТП-735	33,6	116,3						116,3	0,4
ТП-737	148,5	-61,1	57,7	53,3				-7,8	0,4
ТП-739	25	210,4	46,7	149,4				359,8	0,4
ТП-74	17,3	231,9						231,9	0,4
ТП-740	33,7	292,7	3,9	424,4				717,1	0,4
ТП-741	26	207,6	35,8	179,9				387,5	0,4
ТП-742	49,1	7,9	61,2	171,4				179,3	0,4
ТП-743	54,1	202,6	40,8	261,5				464,1	0,4
ТП-744	92,5	9,1						9,1	0,4
ТП-745	60,6	110,6	85	26,2				136,8	0,4
ТП-746	36,1	179,2						179,2	0,4
ТП-747	0	175,2	74,2	32,5				207,7	0,4
ТП-749	11	393,2	47,9	230,3				623,5	0,4
ТП-75	116,0	13,6						13,6	0,4
ТП-750	47,2	148	90	28,1				176,1	0,4
ТП-751	27,2	204,2	22,5	217,3				421,5	0,4
ТП-752	28,4	200,7	49,4	141,8				342,5	0,4

ТН-753	58,1	117,5	88	33,7					151,2	0,4
ТН-754	82,3	49,6	30	156,8					206,4	0,4
ТН-755	0	224,1	28,4	200,7					424,8	0,4
ТН-756	37,8	174,4	64,5	99,5					273,9	0,4
ТН-757	50,9	137,6							137,6	0,4
ТН-758	71,7	79,4							79,4	0,4
ТН-759	12,6	386,2	54,1	202,6					588,8	0,4
ТН-76	107	-19,7							-19,7	0,4
ТН-760	60,6	110,6	19,8	224,9					335,5	0,4
ТН-761	51,8	213	42,4	254,6					467,6	0,4
ТН-764	65,5	96,7	48,2	145,3					242,0	0,4
ТН-765	24,7	211,1	27,2	204,2					415,3	0,4
ТН-766	64,9	61,6	0	175,2					236,8	0,4
ТН-767	113,5	-1,1	59,3	114,1					113,0	0,4
ТН-769	7,9	161,4	17,3	231,9					393,3	0,4
ТН-77	67,5	143,7							143,7	0,4
ТН-770	0	441,7	14,1	379,3					821,0	0,4
ТН-771	4,7	420,9	6,4	413,3					834,2	0,4
ТН-772	39,5	169,5	0	280,4					449,9	0,4
ТН-773	14,6	-1,1	13,8	151					149,9	0,4
ТН-774	102,6	104,2	64,3	100,2					204,4	0,4
ТН-775	47,9	116,7	43,5	99					215,7	0,4
ТН-776	58,1	117,5	79,1	36,6					154,1	0,4
ТН-777	82,8	48,2	36,6	177,8					226,0	0,4
ТН-778	56,5	192,2	15,7	372,4					564,6	0,4
ТН-779	102,1	-4,6	55,8	77,5					72,9	0,4
ТН-78	12,4	245,7	22,2	109					354,7	0,4
ТН-780	103,0	15,2	47,5	92,1					107,3	0,4
ТН-781	67	92,6							92,6	0,4
ТН-782	60,1	69,9							69,9	0,4
ТН-783	98,4	3,7							3,7	0,4
ТН-784	25,5	-1,1	58,8	181,8					180,7	0,4
ТН-785	46,6	9,1	25,9	327,3					336,4	0,4
ТН-787	17	186							186,0	0,4
ТН-788	50,6	86,5							86,5	0,4
ТН-789	74,5	112,5							112,5	0,4
ТН-79	115,8	-40,4							-40,4	0,4
ТН-790	19,8	224,9	128,5	-20					204,9	0,4
ТН-791	86,5	37,8	85,3	41,3					79,1	0,4
ТН-792	26,7	323,9							323,9	0,4
ТН-793	65,9	150,6	14,9	375,8					576,4	0,4
ТН-794	0	441,7	65,9	150,6					592,3	0,4
ТН-795	18	229,8	30,1	166,2					494,9	0,4
ТН-796	49,4	223,4	99,6	1,6					225,0	0,4
ТН-797	14,5	-1,1	97,3	12					10,9	0,4
ТН-798	104,3	9,1	43,3	159,1					168,2	0,4
ТН-799	78,9	151,0	129,8	-83,4					67,6	0,4
ТН-8	19	142	48,9	64,4					206,4	0,4
ТН-80	41,8	130,5							130,5	0,4
ТН-800	64,9	6,8	45,5	240,7					247,5	0,4
ТН-801	54,9	199,1	42,4	254,6					453,7	0,4
ТН-802	0	112,5	71,5	32,1					144,6	0,4
ТН-803	44,9	243,5	43,8	248,3					491,8	0,4
ТН-804	15,8	147,5							147,5	0,4
ТН-805	29	278,5	0	280,4					558,9	0,4
ТН-806	55,4	125,2							125,2	0,4
ТН-807	79,1	58,6							58,6	0,4
ТН-809	31,6	191,7	49,4	141,8					333,5	0,4
ТН-81	29	313,5	34,5	289,2					602,7	0,4
ТН-810	27,7	126,7	138,4	-67,3					59,4	0,4
ТН-811	40,6	262,2	61,5	170					432,2	0,4
ТН-812	128,3	-67,2	32,2	299,6					232,4	0,4
ТН-813	76,9	64,9							64,9	0,4
ТН-814	66,1	149,9							149,9	0,4
ТН-815	57,6	15,7	116,1	-71,1					-55,4	0,4
ТН-816	177,6	13,6							13,6	0,4
ТН-817	13,6	242,3	0	175,2					417,5	0,4
ТН-818	34,6	183,4	23,5	214,6					398,0	0,4
ТН-819	96,9	9,1	91,8	12,2					21,3	0,4
ТН-82	89	30,9	86,5	37,8					68,7	0,4
ТН-820	26,8	15,2	16,5	368,9					384,1	0,4
ТН-821	27,7	126,7							126,7	0,4
ТН-822	34,6	183,4	0	126					309,4	0,4
ТН-823	26,3	14,7	73,2	47					61,7	0,4
ТН-824	37,3	175,7	22,5	217,3					393,0	0,4
ТН-825	106,3	-17,6	0	280,4					262,8	0,4
ТН-826	41,1	-1,1	36,9	278,8					277,7	0,4
ТН-827	93,4	29,3	34,5	289,2					318,5	0,4
ТН-828	12,6	386,2	23,5	337,7					723,9	0,4
ТН-829	9,9	157,9	28,9	124,6					282,5	0,4
ТН-830	47,1	233,8	0	441,7					675,5	0,4
ТН-831	0	175,2	21,4	137,8					313,0	0,4
ТН-832	7,1	410,5	12,6	386,2					796,7	0,4
ТН-833	47,1	233,8	59,6	178,3					412,1	0,4
ТН-834	52,4	133,5	79,1	58,6					192,1	0,4
ТН-835	63,3	10,7	79,1	36,6					47,3	0,4
ТН-837	55,4	78,2							78,2	0,4
ТН-838	95,2	13,6	79,2	91,7					105,3	0,4
ТН-839	53,1	131,4	7,4	259,6					391,0	0,4
ТН-84	82,8	48,2							48,2	0,4
ТН-840	13,3	382,8	43,1	251,1					633,9	0,4
ТН-841	24,7	211,1	37,1	176,4					387,5	0,4
ТН-843	76,1	66,9	81,3	82,7					149,6	0,4

ТП-844	79,2	88,9	63,8	101,6					190,5	0,4
ТП-845	22,3	304,8	0	701					1005,8	0,4
ТП-846	49,6	222,7							222,7	0,4
ТП-847	40,2	264,3	68	89,8					354,1	0,4
ТП-848	68,8	-1,1							-1,1	0,4
ТП-849	55,4	78,2	83,2	18,9					97,1	0,4
ТП-84A	24,7	52,8							52,8	0,4
ТП-85	29,2	198,6							198,6	0,4
ТП-850	65,0	9,1							9,1	0,4
ТП-851	82,6	48,9							48,9	0,4
ТП-852	30,8	305,9							305,9	0,4
ТП-853	5,9	263,8	31,9	189,1					459,6	0,4
ТП-854	81,1	33,2	51,9	134,9					168,1	0,4
ТП-855	83,7	-2,2	62	167,9					165,7	0,4
ТП-856	54,1	202,6	60,4	174,9					377,5	0,4
ТП-857	69	136,8	34,5	289,2					426,0	0,4
ТП-858	32,2	299,6	70,6	129,8					429,4	0,4
ТП-859	66,7	93,3	91,4	24					117,3	0,4
ТП-86	133,3	-1,1							-1,1	0,4
ТП-860	59,6	178,3	63,5	161	40,8	261,5			600,8	0,4
ТП-861	37,5	9,1	27,2	204,2					213,3	0,4
ТП-862	91	15,8	58,5	72,7					88,5	0,4
ТП-863	26,5	128,8							128,8	0,4
ТП-865	62,4	223,8	16,1	235,3					459,1	0,4
ТП-866	64,7	-1,1	107,5	-21,1					-22,2	0,4
ТП-867	47,1	233,8	17,3	365,5					599,3	0,4
ТП-869	96,9	5,4							5,4	0,4
ТП-87	29,7	197,2							197,2	0,4
ТП-870	39,5	169,5	67,5	143,7					313,2	0,4
ТП-871	35,8	179,9	50,7	138,3					318,2	0,4
ТП-872	11,1	249,2							249,2	0,4
ТП-873	53,3	206,1							206,1	0,4
ТП-875	83,5	37	115,9	-44,6					-7,6	0,4
ТП-877	21,6	88,2							88,2	0,4
ТП-879	39,5	169,5	28,4	200,7					370,2	0,4
ТП-881	48,3	90,7	49,4	88,6					179,3	0,4
ТП-882	50,7	138,3	51,7	135,6					273,9	0,4
ТП-883	22,2	4,6	59,8	177,7					182,3	0,4
ТП-884	57,1	120,3	35,1	182					302,3	0,4
ТП-885	122,1	-26,0	60,1	69,9					43,9	0,4
ТП-886	26,9	204,9	37,6	175,1					380,0	0,4
ТП-887	5,9	164,8	53,4	81,7					246,5	0,4
ТП-888	0	175,2	17,8	144					319,2	0,4
ТП-889	42,4	254,6	50,9	137,6					392,2	0,4
ТП-890	52,9	-1,1	36,7	279,5					278,4	0,4
ТП-891	75,4	69							69,0	0,4
ТП-892	59,2	-20,2	71,5	125,7					105,5	0,4
ТП-893	23,4	338,4	18	362					700,4	0,4
ТП-894	58,3	116,8	44,8	154,4					271,8	0,4
ТП-895	242,2	-99,7							-99,7	0,4
ТП-896	14,8	238,8	29,7	197,2					436,0	0,4
ТП-897	69,3	135,4	94,6	23,8					159,2	0,4
ТП-898	30	309,3	13,8	380,7					690,0	0,4
ТП-899	24,3	12,4	14,8	238,8					251,2	0,4
ТП-9	95,5	-4,4							-4,4	0,4
ТП-90	81,1	33,2							33,2	0,4
ТП-900	114,9	-41,9	37,7	275,4					233,5	0,4
ТП-901	51,9	15,5	43,6	247,7					263,2	0,4
ТП-902	72,6	82,9	60,6	110,6					193,5	0,4
ТП-903	71,2	7,9	91,4	24					31,9	0,4
ТП-905	9,4	400,1	7,8	407					807,1	0,4
ТП-906	28,4	200,7	31,2	191,4					397,2	0,4
ТП-907	24,7	-1,1	58,1	117,5					116,4	0,4
ТП-908	79,6	28,6							28,6	0,4
ТП-909	137,2	-104							-104,0	0,4
ТП-910	4,9	266,5	9,9	252,7					519,2	0,4
ТП-911	97,4	15,2	91,8	36,3					51,5	0,4
ТП-912	48,6	226,9	54,9	199,1					426,0	0,4
ТП-913	62	167,9	80,8	84,8					252,7	0,4
ТП-914	32,2	299,6	39,4	267,7					567,3	0,4
ТП-916	47	148,7	23,5	214,6					363,3	0,4
ТП-918	66,7	93,3	63	103,7					197,0	0,4
ТП-919	28,2	316,9	58,8	181,8					498,7	0,4
ТП-91H	40,8	261,5	23,5	337,7					599,2	0,4
ТП-92	106,8	-11,9							-11,9	0,4
ТП-921	76,4	66,3	100,1	-22,0					117,3	0,4
ТП-922	87,9	9,1	30,3	307,9					317,0	0,4
ТП-923	70,4	82,9	40,0	263,3					351,3	0,4
ТП-924	99,6	1,6	51,8	213					214,6	0,4
ТП-925	32,1	190,3	8,7	256,1					446,4	0,4
ТП-926	49,4	70,9							70,9	0,4
ТП-927	15,8	371,7	1,6	434,8					806,5	0,4
ТП-928	10,1	252	66,7	93,3					345,3	0,4
ТП-929	61,5	107,8	66,8	58,1					165,9	0,4
ТП-93	121,4	9,1							9,1	0,4
ТП-931	11,9	154,4							154,4	0,4
ТП-932	58,7	-265,1	29	313,5					48,4	0,4
ТП-933	52,3	15,2	48,7	143,9					159,1	0,4
ТП-934	83,2	37,7	63,4	141,4					179,1	0,4
ТП-935	121,0	-1,1							-1,1	0,4
ТП-936	33,4	186,8	12,6	386,2					573,0	0,4
ТП-937	92,6	-325,8	74,6	10,0					-315,7	0,4
ТП-938	18	362	40,4	258,5					620,5	0,4

ТП-939	31,8	13,0	77,9	62,1				75,1	0,4
ТП-94	70,2	9,1						9,1	0,4
ТП-940	25,1	330,8	61,8	107,1				437,9	0,4
ТП-941	56,8	121	59,3	114,1				235,1	0,4
ТП-942	94,9	8,9	78,9	47,4				56,3	0,4
ТП-943	64,3	100,2	71,7	79,4				179,6	0,4
ТП-944	49,4	223,4	68,3	140,2				363,6	0,4
ТП-946	272,6	-995,4	257,7	-744,7				-1740,2	0,4
ТП-947	43,3	159,1						159,1	0,4
ТП-948	6,3	164,1	63,7	63,6				227,7	0,4
ТП-95	69,0	-1,1						-1,1	0,4
ТП-950	61,8	107,1	50,7	138,3				245,4	0,4
ТП-951	102,1	-9,5						-9,5	0,4
ТП-953	0	280,4	13,6	242,3				522,7	0,4
ТП-954	41,9	11,3	64,3	100,2				111,5	0,4
ТП-955	41,1	-1,1	22,8	341,2				340,1	0,4
ТП-957	25,9	327,3	0	441,7				769,0	0,4
ТП-958	90,2	43,2	64,3	157,6				200,8	0,4
ТП-96	47	148,7						148,7	0,4
ТП-960	42,7	9,1	97,2	-4,8				4,2	0,4
ТП-961	94,1	25,9	51,8	213				238,9	0,4
ТП-962	38,8	13,6	33,7	292,7				306,3	0,4
ТП-963	43,1	251,1	28,2	316,9				568,0	0,4
ТП-964	32,9	296,2	76,1	105,6				401,8	0,4
ТП-965	53,1	131,4	64,3	100,2				231,6	0,4
ТП-966	75,3	109						109,0	0,4
ТП-967	0	280,4	33,4	186,8				467,2	0,4
ТП-969	150,3	-88,1	140,8	-71,5				-159,6	0,4
ТП-97	77,1	40,1						40,1	0,4
ТП-970	66,4	148,5	45,8	239,3				387,8	0,4
ТП-971	29,9	13,6	33,6	293,4				307,0	0,4
ТП-972	104,3	-1,1						-1,1	0,4
ТП-973	44,5	155,6						155,6	0,4
ТП-974	62,5	105,1	43,7	157,7				262,8	0,4
ТП-975	83,6	15,2	50,9	137,6				152,8	0,4
ТП-976	0	175,2	2,7	122,6				297,8	0,4
ТП-977	37,1	176,4	79,1	58,6				235,0	0,4
ТП-979	69,8	133,3	22,8	341,2				474,5	0,4
ТП-98	83,9	11,3						11,3	0,4
ТП-980	53,1	131,4	60,6	110,6				242,0	0,4
ТП-981	101,3	-3,7	34,6	183,4				179,7	0,4
ТП-984	44,9	243,5	17,4	364,8				608,3	0,4
ТП-985	34,5	289,2	50,2	219,9				509,1	0,4
ТП-986	13,3	382,8	24,3	334,3				717,1	0,4
ТП-987	7,1	410,5	18	362				772,5	0,4
ТП-988	29,8	310	45,5	240,7				550,7	0,4
ТП-99	120,6	-36,1						-36,1	0,4
ТП-990	27,2	204,2	70,3	124,7				351,4	0,4
ТП-991	0	441,7	19,6	355,1				796,8	0,4
ТП-992	86,5	37,8	53,1	131,4				169,2	0,4
ТП-994	30,6	306,5	56,5	192,2				498,7	0,4
ТП-995	44,6	-17,9	34,5	289,2				271,3	0,4
ТП-996	145,4	-102	52,6	132,8				30,8	0,4
ТП-997	48	229,6	43,8	248,3				477,9	0,4
ТП-998	75,4	69	60,6	110,6				179,6	0,4
ТП-999	50,5	-11,2	101,2	-5,3				-16,5	0,4