

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохранные полосы лесов), на территории Ивангородского участкового лесничества Кингисеппского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	387125,37	1265586,27	2	36	387656,19	1266054,46	3	71	383917,79	1257379,05	3	107	382294,81	1259919,68	3	143	380777,92	1261176,30
1	2	387176,94	1265610,09	2	37	387649,73	1266050,98	3	72	383662,11	1257327,39	3	108	382269,59	1259933,79	3	144	380747,26	1261189,98
1	3	387052,71	1265612,26	2	38	387617,11	1266033,80	3	73	383630,78	1257453,96	3	109	382249,88	1259942,70	3	145	380719,83	1261202,21
1	4	386733,17	1265617,76	2	39	387601,49	1265894,91	3	74	383615,92	1257508,60	3	110	382207,93	1259980,26	3	146	380681,10	1261220,37
1	5	386682,69	1265507,85	2	40	387595,86	1265845,19	3	75	383588,77	1257613,38	3	111	382193,56	1259993,50	3	147	380663,20	1261228,15
1	6	386639,59	1265398,82	2	41	387591,52	1265806,65	3	76	383575,61	1257664,48	3	112	382133,76	1260047,74	3	148	380619,02	1261247,02
1	7	386724,26	1265428,78	2	42	387595,32	1265795,41	3	77	383540,38	1257800,68	3	113	382114,28	1260065,51	3	149	380592,93	1261260,19
1	8	386827,31	1265463,52	2	43	387604,25	1265769,54	3	78	383631,64	1257809,47	3	114	382088,11	1260093,38	3	150	380549,28	1261278,33
1	9	387028,62	1265544,78	2	44	387644,37	1265758,65	3	79	383893,64	1257836,07	3	115	382045,35	1260133,12	3	151	380528,35	1261286,85
1	10	387077,24	1265566,39	2	45	387763,97	1265728,26	3	80	383850,84	1257963,12	3	116	382009,90	1260164,24	3	152	380511,82	1261291,90
1	1	387125,37	1265586,27	2	46	387856,63	1265702,48	3	81	384000,58	1258008,06	3	117	381980,59	1260190,35	3	153	380415,93	1261325,36
2	11	389062,39	1266081,13	2	47	388001,46	1265701,26	3	82	384010,31	1258010,95	3	118	381939,17	1260220,79	3	154	380339,18	1261350,29
2	12	389152,07	1266177,31	2	48	388069,93	1265702,48	3	83	383910,02	1258181,84	3	119	381864,84	1260290,64	3	155	380294,26	1261370,35
2	13	389185,29	1266221,55	2	49	388151,30	1265731,75	3	84	383818,48	1258341,09	3	120	381809,71	1260330,63	3	156	380260,02	1261390,46
2	14	389254,70	1266306,97	2	50	388219,17	1265759,03	3	85	383761,31	1258420,81	3	121	381748,31	1260375,18	3	157	380227,66	1261407,38
2	15	389276,92	1266353,44	2	51	388298,31	1265757,23	3	86	383721,57	1258474,31	3	122	381751,12	1260397,27	3	158	380170,59	1261436,93
2	16	389327,04	1266345,60	2	52	388350,20	1265764,40	3	87	383689,79	1258522,36	3	123	381713,27	1260401,89	3	159	380167,19	1261438,72
2	17	389402,66	1266342,00	2	53	388502,63	1265787,80	3	88	383530,48	1258727,79	3	124	381669,48	1260449,46	3	160	380067,33	1261496,51
2	18	389463,17	1266341,84	2	54	388553,78	1265795,23	3	89	383495,54	1258765,47	3	125	381643,24	1260473,87	3	161	380049,36	1261504,88
2	19	389437,77	1266386,92	2	55	388682,24	1265842,82	3	90	383459,08	1258809,31	3	126	381551,26	1260579,17	3	162	380032,39	1261512,71
2	20	389422,16	1266414,90	2	56	388746,70	1265866,45	3	91	383363,20	1258904,85	3	127	381500,06	1260650,88	3	163	380009,90	1261525,72
2	21	389243,21	1266735,98	2	57	388920,74	1265967,70	3	92	383214,29	1259049,28	3	128	381463,21	1260701,18	3	164	379918,06	1261573,34
2	22	389236,85	1266747,32	2	58	388953,81	1265992,66	3	93	383068,10	1259183,25	3	129	381403,18	1260755,27	3	165	379937,84	1261637,99
2	23	389218,32	1266780,67	2	59	389045,07	1266062,93	3	94	382973,16	1259259,81	3	130	381288,73	1260854,81	3	166	379932,88	1261638,69
2	24	389174,37	1266859,46	2	11	389062,39	1266081,13	3	95	382900,09	1259326,04	3	131	381261,40	1260877,24	3	167	379909,17	1261672,84
2	25	389116,42	1266828,81	3	60	384227,50	1256626,79	3	96	382877,22	1259343,70	3	132	381230,64	1260902,47	3	168	379580,45	1261736,44
2	26	388888,61	1266707,88	3	61	384191,06	1256692,81	3	97	382802,06	1259405,20	3	133	381186,51	1260923,25	3	169	379460,93	1261899,16
2	27	388850,85	1266687,95	3	62	384039,51	1256949,99	3	98	382785,76	1259427,85	3	134	381163,99	1260939,32	3	170	379452,02	1261909,04
2	28	388643,60	1266578,08	3	63	384020,06	1256984,68	3	99	382725,23	1259487,71	3	135	381128,83	1260964,86	3	171	379424,25	1261938,29
2	29	388614,24	1266562,52	3	64	384216,30	1257097,83	3	100	382664,07	1259559,38	3	136	381094,90	1260989,60	3	172	379353,24	1262016,35
2	30	388544,87	1266525,67	3	65	384207,85	1257216,14	3	101	382635,65	1259592,43	3	137	381022,38	1261028,85	3	173	379344,14	1262025,43
2	31	388063,60	1266270,54	3	66	384199,87	1257291,72	3	102	382615,30	1259610,74	3	138	380961,88	1261059,89	3	174	379253,60	1262097,34
2	32	388047,21	1266261,85	3	67	384119,59	1257292,19	3	103	382575,55	1259646,22	3	139	380939,68	1261075,15	3	175	379224,69	1262119,79
2	33	387976,78	1266224,83	3	68	384170,97	1257448,34	3	104	382477,52	1259742,67	3	140	380893,64	1261105,14	3	176	379090,21	1262229,71
2	34	387926,47	1266198,05	3	69	384041,12	1257412,05	3	105	382444,32	1259777,04	3	141	380810,64	1261160,99	3	177	378974,83	1262295,83
2	35	387859,82	1266162,07	3	70	383936,96	1257381,94	3	106	382370,56	1259852,22	3	142	380803,06	1261166,07	3	178	378941,73	1262328,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	378870,46	1262375,11	3	220	377424,57	1263422,54	3	261	377608,97	1262798,65	3	302	378677,31	1261514,44	3	343	379977,65	1260635,59
3	180	378779,15	1262434,70	3	221	377375,87	1263433,04	3	262	377667,68	1262730,95	3	303	378678,39	1261533,19	3	344	380031,03	1260611,88
3	181	378764,35	1262442,45	3	222	377359,39	1263436,00	3	263	377687,72	1262707,81	3	304	378679,01	1261540,59	3	345	380051,69	1260602,54
3	182	378755,64	1262459,71	3	223	377326,89	1263441,85	3	264	377713,92	1262677,56	3	305	378731,11	1261490,48	3	346	380089,31	1260590,38
3	183	378739,08	1262490,26	3	224	377253,84	1263434,99	3	265	377727,08	1262662,40	3	306	378793,34	1261430,51	3	347	380133,43	1260575,57
3	184	378736,65	1262497,74	3	225	377199,41	1263424,67	3	266	377749,49	1262640,87	3	307	378876,39	1261350,58	3	348	380178,10	1260560,57
3	185	378687,48	1262651,85	3	226	377197,91	1263424,42	3	267	377765,21	1262620,44	3	308	378908,69	1261291,47	3	349	380237,29	1260540,93
3	186	378681,29	1262670,15	3	227	377177,36	1263422,37	3	268	377823,63	1262544,81	3	309	378939,70	1261196,75	3	350	380253,50	1260533,81
3	187	378648,50	1262729,20	3	228	377160,13	1263420,62	3	269	377842,43	1262520,33	3	310	378944,98	1261143,67	3	351	380300,85	1260513,00
3	188	378541,48	1262921,68	3	229	377128,83	1263425,08	3	270	377864,45	1262491,77	3	311	378947,99	1261111,68	3	352	380343,94	1260494,60
3	189	378531,57	1262939,42	3	230	377125,68	1263426,00	3	271	377936,10	1262364,12	3	312	378946,39	1261042,63	3	353	380416,37	1260462,45
3	190	378472,62	1263013,20	3	231	377102,69	1263432,61	3	272	377995,85	1262188,71	3	313	378944,95	1261015,33	3	354	380491,62	1260412,38
3	191	378459,34	1263030,50	3	232	377094,75	1263434,62	3	273	377995,10	1262189,45	3	314	378933,18	1260958,79	3	355	380542,09	1260377,67
3	192	378443,78	1263050,76	3	233	377050,21	1263456,94	3	274	378020,88	1262137,13	3	315	378942,08	1260954,73	3	356	380554,50	1260370,79
3	193	378343,87	1263178,47	3	234	376976,26	1263509,54	3	275	378070,04	1262044,07	3	316	379006,49	1260933,97	3	357	380579,94	1260356,70
3	194	378344,37	1263187,08	3	235	376941,12	1263531,95	3	276	378076,57	1262022,23	3	317	379043,45	1260929,55	3	358	380649,42	1260321,06
3	195	378349,45	1263222,86	3	236	376959,70	1263487,55	3	277	378078,79	1262019,33	3	318	379062,45	1260928,89	3	359	380675,09	1260307,16
3	196	378296,33	1263216,01	3	237	376970,36	1263476,94	3	278	378086,47	1262005,49	3	319	379093,85	1260927,56	3	360	380681,69	1260302,59
3	197	378272,87	1263212,43	3	238	377016,98	1263442,25	3	279	378097,02	1261989,00	3	320	379150,39	1260925,18	3	361	380714,33	1260279,93
3	198	378226,31	1263215,97	3	239	377057,34	1263396,04	3	280	378103,33	1261966,41	3	321	379218,47	1260920,02	3	362	380743,50	1260257,85
3	199	378170,61	1263223,47	3	240	377116,44	1263325,53	3	281	378103,54	1261965,69	3	322	379238,09	1260918,02	3	363	380772,05	1260242,01
3	200	378156,25	1263225,08	3	241	377143,77	1263290,52	3	282	378126,77	1261927,47	3	323	379323,49	1260897,27	3	364	380866,68	1260161,12
3	201	378124,82	1263234,09	3	242	377165,96	1263243,58	3	283	378140,83	1261904,33	3	324	379357,55	1260895,15	3	365	380911,18	1260099,62
3	202	378094,06	1263238,78	3	243	377185,03	1263204,69	3	284	378157,15	1261878,91	3	325	379398,45	1260893,07	3	366	380941,47	1260056,98
3	203	378057,06	1263242,14	3	244	377203,06	1263172,43	3	285	378216,19	1261787,03	3	326	379428,00	1260891,82	3	367	380964,18	1260030,95
3	204	378032,30	1263247,76	3	245	377207,85	1263163,55	3	286	378226,14	1261775,16	3	327	379432,54	1260891,58	3	368	380993,27	1259997,47
3	205	378009,31	1263260,81	3	246	377218,82	1263140,11	3	287	378244,53	1261753,20	3	328	379455,03	1260888,81	3	369	381023,95	1259962,05
3	206	378002,88	1263264,44	3	247	377230,45	1263115,33	3	288	378253,04	1261755,49	3	329	379491,08	1260879,67	3	370	381049,29	1259923,11
3	207	377996,60	1263268,20	3	248	377255,97	1263080,04	3	289	378287,89	1261758,55	3	330	379495,20	1260878,33	3	371	381128,19	1259841,72
3	208	377965,65	1263302,16	3	249	377266,05	1263077,30	3	290	378296,67	1261758,55	3	331	379560,26	1260853,47	3	372	381160,04	1259815,99
3	209	377930,96	1263333,71	3	250	377292,25	1263065,98	3	291	378301,93	1261758,17	3	332	379605,69	1260835,58	3	373	381261,04	1259734,55
3	210	377906,62	1263352,70	3	251	377314,66	1263054,32	3	292	378328,70	1261755,96	3	333	379658,41	1260804,53	3	374	381277,63	1259720,18
3	211	377888,33	1263360,41	3	252	377345,11	1263051,39	3	293	378359,90	1261748,28	3	334	379671,30	1260798,65	3	375	381281,73	1259717,01
3	212	377817,22	1263382,84	3	253	377356,59	1263049,24	3	294	378389,48	1261735,71	3	335	379710,02	1260780,27	3	376	381345,89	1259680,38
3	213	377804,00	1263387,01	3	254	377391,43	1263039,38	3	295	378407,92	1261726,05	3	336	379762,14	1260748,75	3	377	381385,63	1259650,01
3	214	377740,08	1263405,00	3	255	377422,55	1263023,62	3	296	378440,43	1261704,75	3	337	379773,35	1260741,98	3	378	381425,11	1259619,93
3	215	377693,69	1263416,42	3	256	377441,47	1262992,93	3	297	378468,22	1261677,57	3	338	379799,96	1260727,95	3	379	381489,31	1259560,85
3	216	377654,59	1263423,19	3	257	377474,67	1262940,98	3	298	378490,27	1261651,34	3	339	379849,34	1260702,38	3	380	381501,12	1259549,90
3	217	377633,22	1263426,64	3	258	377543,66	1262870,12	3	299	378497,66	1261647,28	3	340	379902,99	1260672,50	3	381	381509,52	1259542,11
3	218	377573,01	1263428,50	3	259	377546,67	1262866,13	3	300	378541,70	1261621,98	3	341	379920,70	1260662,70	3	382	381557,10	1259493,52
3	219	377464,79	1263422,07	3	260	377562,76	1262844,42	3	301	378599,37	1261588,47	3	342	379931,98	1260655,98	3	383	381569,78	1259482,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	384	381580,85	1259473,23	3	425	383348,71	1257540,57	5	464	378876,77	1270401,35	6	504	377829,07	1263712,74	6	545	375951,32	1265129,99
3	385	381640,89	1259420,79	3	426	383372,59	1257486,75	5	465	378657,04	1270553,69	6	505	377814,98	1263730,78	6	546	375955,00	1265116,00
3	386	381702,37	1259369,05	3	427	383401,00	1257409,50	5	466	378356,57	1270737,92	6	506	377733,15	1263835,61	6	547	375969,85	1265058,16
3	387	381750,03	1259329,23	3	428	383411,25	1257383,99	5	467	378197,80	1270843,91	6	507	377726,27	1263843,26	6	548	375971,69	1265050,15
3	388	381760,60	1259319,53	3	429	383437,22	1257306,10	5	468	378186,65	1270829,61	6	508	377696,55	1263879,78	6	549	375773,67	1264999,43
3	389	381826,35	1259259,04	3	430	383443,23	1257280,43	5	469	378263,94	1270741,40	6	509	377662,91	1263918,82	6	550	375772,63	1265002,21
3	390	381880,26	1259209,72	3	431	383454,91	1257227,37	5	470	378325,13	1270692,75	6	510	377649,24	1263934,47	6	551	375727,73	1265128,57
3	391	381912,78	1259179,71	3	432	383477,24	1257156,37	5	471	378373,49	1270654,41	6	511	377632,84	1263974,14	6	552	375612,28	1265096,17
3	392	381965,22	1259125,05	3	433	383493,63	1257100,06	5	472	378380,51	1270645,78	6	512	377624,70	1264000,08	6	553	375698,73	1264982,00
3	393	382048,75	1259038,76	3	434	383511,95	1257015,82	5	473	378438,89	1270581,59	6	513	377602,44	1264061,05	6	554	375764,95	1264894,76
3	394	382090,52	1258993,44	3	435	383537,18	1256911,29	5	474	378459,86	1270558,25	6	514	377590,55	1264090,79	6	555	375779,63	1264879,43
3	395	382130,07	1258953,44	3	436	383545,18	1256877,18	5	475	378515,23	1270494,25	6	515	377571,16	1264139,30	6	556	375909,63	1264742,84
3	396	382170,01	1258910,82	3	437	383549,03	1256854,14	5	476	378563,85	1270420,99	6	516	377558,81	1264171,71	6	557	376012,92	1264634,46
3	397	382182,11	1258897,71	3	438	383558,19	1256810,00	5	477	378640,91	1270332,27	6	517	377532,56	1264235,75	6	558	376041,22	1264604,76
3	398	382236,89	1258838,01	3	439	383562,59	1256788,61	5	478	378655,73	1270314,94	6	518	377487,34	1264310,15	6	559	376083,36	1264560,54
3	399	382247,87	1258826,15	3	440	383574,37	1256737,77	5	479	378678,74	1270282,90	6	519	377423,04	1264404,79	6	560	376176,81	1264462,90
3	400	382291,22	1258788,36	3	441	383587,03	1256678,80	5	480	378720,49	1270221,21	6	520	377404,51	1264432,95	6	561	376205,28	1264433,15
3	401	382372,51	1258721,84	3	442	383598,65	1256616,21	5	481	378736,80	1270200,89	6	521	377369,58	1264470,21	6	562	376266,08	1264394,95
3	402	382388,94	1258709,25	3	443	383602,25	1256599,58	5	482	378792,79	1270133,21	6	522	377362,32	1264479,26	6	563	376292,53	1264378,30
3	403	382448,50	1258662,85	3	444	383621,54	1256516,24	5	483	378831,55	1270097,08	6	523	377327,54	1264525,93	6	564	376341,44	1264347,51
3	404	382494,94	1258624,93	3	445	383624,42	1256503,98	5	484	379082,91	1269854,57	6	524	377311,36	1264540,87	6	565	376394,38	1264387,30
3	405	382540,65	1258588,34	3	446	383676,56	1256453,79	5	485	379264,68	1269697,67	6	525	377290,65	1264560,26	6	566	376445,30	1264425,58
3	406	382633,26	1258499,42	3	447	383696,22	1256424,67	5	486	379309,08	1269657,20	6	526	377249,09	1264622,13	6	567	376622,92	1264559,10
3	407	382650,77	1258482,90	3	448	383783,80	1256429,24	5	487	379472,26	1269546,98	6	527	377237,69	1264632,82	6	568	376828,41	1264713,37
3	408	382755,21	1258384,39	3	449	383819,41	1256445,38	5	488	379502,15	1269533,60	6	528	377142,39	1264721,73	6	569	376828,54	1264735,96
3	409	382779,02	1258359,03	3	450	384031,00	1256539,30	5	489	379547,10	1269506,41	6	529	377009,89	1264827,57	6	570	376839,91	1264746,16
3	410	382833,69	1258304,11	3	451	384227,50	1256626,79	5	490	379630,23	1269472,73	6	530	376925,36	1264874,37	6	571	376846,70	1264746,61
3	411	382870,38	1258269,18	4	452	380509,43	1269183,85	5	491	379681,17	1269446,84	6	531	376886,79	1264895,19	6	572	376871,03	1264746,77
3	412	382884,30	1258251,26	4	452	380565,25	1269178,63	5	492	379859,74	1269370,09	6	532	376865,34	1264906,97	6	573	376964,70	1264746,46
3	413	382927,16	1258196,18	4	453	380455,74	1269285,56	5	493	379889,92	1269422,91	6	533	376822,01	1264932,57	6	574	377010,92	1264746,31
3	414	382957,59	1258157,11	4	454	380444,05	1269248,16	6	493	378289,19	1263235,17	6	534	376754,00	1264972,78	6	575	377011,15	1264733,80
3	415	383005,87	1258099,61	4	455	380437,63	1269228,15	6	494	378193,58	1263345,61	6	535	376636,42	1265016,89	6	576	377011,27	1264633,21
3	416	383033,03	1258060,02	4	456	380435,13	1269212,31	6	495	378174,75	1263364,26	6	536	376580,83	1265048,34	6	577	377011,29	1264610,80
3	417	383101,55	1257968,26	4	457	380438,41	1269188,68	6	496	378140,59	1263417,66	6	537	376507,24	1265082,85	6	578	376969,80	1264609,83
3	418	383134,89	1257916,71	4	451	380509,43	1269183,85	6	497	378109,46	1263466,15	6	538	376306,83	1265151,37	6	579	376923,31	1264608,74
3	419	383186,83	1257835,66	5	458	379889,92	1269422,91	6	498	378049,47	1263531,52	6	539	376210,01	1265173,15	6	580	376847,85	1264607,21
3	420	383220,93	1257776,79	5	459	379988,09	1269594,02	6	499	377985,91	1263598,48	6	540	376158,72	1265183,80	6	581	376847,14	1264619,26
3	421	383249,70	1257719,43	5	460	380005,56	1269623,92	6	500	377965,55	1263614,04	6	541	376127,72	1265196,80	6	582	376845,74	1264643,56
3	422	383259,52	1257702,01	5	461	379615,75	1269892,71	6	501	377850,47	1263699,56	6	542	376058,80	1265225,30	6	583	376843,98	1264673,99
3	423	383289,47	1257651,11	5	462	379021,68	1270302,29	6	502	377840,51	1263706,37	6	543	375892,38	1265177,46	6	584	376508,87	1264421,49
3	424	383331,97	1257575,88	5	463	378888,47	1270394,15	6	503	377829,53	1263711,77	6	544	375909,09	1265115,39	6	585	376351,84	1264303,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	586	376341,48	1264289,17	6	627	377254,80	1263455,16	7	666	377975,72	1273508,60	7	707	377522,25	1272980,55	8	747	378079,66	1276582,23
6	587	376395,96	1264256,00	6	628	377327,73	1263462,02	7	667	378055,82	1273773,83	7	708	377501,60	1272918,22	8	748	378129,30	1276489,90
6	588	376454,35	1264220,13	6	629	377379,88	1263452,64	7	668	378158,88	1273771,57	7	709	377476,33	1272840,98	8	749	378158,21	1276436,06
6	589	376506,14	1264188,35	6	630	377426,81	1263442,52	7	669	378161,45	1273817,90	7	710	377468,89	1272818,34	8	750	378247,20	1276298,27
6	590	376510,62	1264185,64	6	631	377441,21	1263442,32	7	670	378170,40	1273979,49	7	711	377440,59	1272672,44	8	751	378256,78	1276283,16
6	591	376529,08	1264174,32	6	632	377464,38	1263442,08	7	671	378179,82	1274149,49	7	712	377427,10	1272530,37	8	752	378263,20	1276275,15
6	592	376611,18	1264123,76	6	633	377575,46	1263448,55	7	672	378182,20	1274192,48	7	713	377426,57	1272523,33	8	753	378290,79	1276240,31
6	593	376635,42	1264101,02	6	634	377635,19	1263446,59	7	673	377998,80	1274266,88	7	714	377427,19	1272412,41	8	754	378331,62	1276329,98
6	594	376653,33	1264074,35	6	635	377697,76	1263436,02	7	674	378012,99	1274340,54	7	715	377428,01	1272364,26	8	726	378392,24	1276411,85
6	595	376665,27	1264056,57	6	636	377745,15	1263424,35	7	675	378055,67	1274561,84	7	716	377423,85	1272364,23	9	755	378770,35	1278850,07
6	596	376667,92	1264053,17	6	637	377809,69	1263406,18	7	676	377887,36	1274643,63	7	717	377423,61	1272351,71	9	756	378777,17	1278877,17
6	597	376679,35	1264040,09	6	638	377878,82	1263384,38	7	677	377856,01	1274645,49	7	718	377440,86	1272192,80	9	757	378787,35	1278911,78
6	598	376693,94	1264022,75	6	639	377895,27	1263379,19	7	678	377725,41	1274653,42	7	719	377452,86	1272134,29	9	758	378808,65	1279089,08
6	599	376731,15	1263988,12	6	640	377916,83	1263370,10	7	679	377720,69	1274653,43	7	720	377470,00	1272050,55	9	759	378706,81	1279089,25
6	600	376751,72	1263960,12	6	641	377943,92	1263348,97	7	680	377698,10	1274597,66	7	721	377478,19	1272018,05	9	760	378700,94	1279208,55
6	601	376756,71	1263954,25	6	642	377973,80	1263321,79	7	681	377687,96	1274568,16	7	722	377561,66	1272071,10	9	761	378697,13	1279285,95
6	602	376777,38	1263932,20	6	643	377979,74	1263316,39	7	682	377670,69	1274519,72	7	723	377624,63	1272159,32	9	762	378694,48	1279340,05
6	603	376817,15	1263873,37	6	644	378005,66	1263287,96	7	683	377660,61	1274502,37	7	724	377665,20	1272216,82	9	763	378692,03	1279395,23
6	604	376847,53	1263797,62	6	645	378008,58	1263284,54	7	684	377620,97	1274380,65	7	725	377721,43	1272295,25	9	764	378690,44	1279431,13
6	605	376853,74	1263779,08	6	646	378012,36	1263282,21	7	685	377602,70	1274293,29	7	659	377781,10	1272361,97	9	765	378536,34	1279565,01
6	606	376861,82	1263756,92	6	647	378015,93	1263280,07	7	686	377582,34	1274212,37	8	726	378392,24	1276411,85	9	766	378488,01	1279607,07
6	607	376873,27	1263715,10	6	648	378039,62	1263266,00	7	687	377555,54	1274086,26	8	727	378581,70	1276667,69	9	767	378421,54	1279602,85
6	608	376882,61	1263690,68	6	649	378060,84	1263261,88	7	688	377548,65	1274015,51	8	728	378597,95	1276689,64	9	768	378416,38	1279599,53
6	609	376887,15	1263676,04	6	650	378096,43	1263258,65	7	689	377539,64	1273958,24	8	729	378664,31	1276779,26	9	769	378422,02	1279526,10
6	610	376904,53	1263638,67	6	651	378115,59	1263255,63	7	690	377538,53	1273912,42	8	730	378563,72	1277005,51	9	770	378422,79	1279515,98
6	611	376928,18	1263655,43	6	652	378129,14	1263253,66	7	691	377534,83	1273849,86	8	731	378527,91	1277086,01	9	771	378421,94	1279490,46
6	612	376929,02	1263633,38	6	653	378160,36	1263244,71	7	692	377535,31	1273815,21	8	732	378369,01	1277196,25	9	772	378421,72	1279353,49
6	613	376937,09	1263558,11	6	654	378228,35	1263235,87	7	693	377539,54	1273720,20	8	733	378390,63	1277206,16	9	773	378422,02	1279348,20
6	614	376987,38	1263526,17	6	655	378272,10	1263232,54	7	694	377539,66	1273715,81	8	734	378423,64	1277221,28	9	774	378423,21	1279327,20
6	615	376995,18	1263520,62	6	656	378289,19	1263235,17	7	695	377543,71	1273623,00	8	735	378033,53	1277405,71	9	775	378424,62	1279307,40
6	616	377056,45	1263477,04	6	656	377135,95	1263532,97	7	696	377554,94	1273562,38	8	736	377880,77	1277478,00	9	776	378427,46	1279289,67
6	617	377060,55	1263474,13	6	657	377138,92	1263564,91	7	697	377567,49	1273507,96	8	737	377876,99	1277428,69	9	777	378430,49	1279276,10
6	618	377101,99	1263453,36	6	658	377142,47	1263604,51	7	698	377568,31	1273490,98	8	738	377876,65	1277421,32	9	778	378457,59	1279154,86
6	619	377104,92	1263452,57	6	656	377135,95	1263532,97	7	699	377596,67	1273344,33	8	739	377871,26	1277304,56	9	779	378463,84	1279120,06
6	620	377127,58	1263446,34	7	659	377781,10	1272361,97	7	700	377613,57	1273285,62	8	740	377870,04	1277282,15	9	780	378495,13	1278993,67
6	621	377132,96	1263444,69	7	660	377899,11	1272492,61	7	701	377637,13	1273232,95	8	741	377888,67	1277180,90	9	781	378507,88	1278943,08
6	622	377160,54	1263470,76	7	661	377964,13	1272583,23	7	702	377641,45	1273205,57	8	742	377916,86	1277025,50	9	782	378491,00	1278921,78
6	623	377171,01	1263441,76	7	662	377997,47	1272738,37	7	703	377630,82	1273189,05	8	743	377971,31	1276846,56	9	783	378380,74	1278770,79
6	624	377191,34	1263443,96	7	663	378029,23	1272919,90	7	704	377626,31	1273181,96	8	744	378019,31	1276713,19	9	784	378351,85	1278720,73
6	625	377195,08	1263444,24	7	664	378055,05	1273049,71	7	705	377619,00	1273171,15	8	745	378031,50	1276685,94	9	785	378332,35	1278687,39
6	626	377251,05	1263454,81	7	665	378074,87	1273143,87	7	706	377604,74	1273152,28	8	746	378067,67	1276608,34	9	786	378527,16	1278759,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	787	378618,39	1278793,48	10	827	376266,71	1264303,46	13	865	374633,35	1265974,12	14	905	371914,66	1265509,06	15	943	369172,57	1265610,97
9	788	378668,06	1278811,98	10	828	376276,55	1264291,98	13	866	374586,89	1265977,90	14	906	371940,83	1265515,48	15	944	369090,44	1265590,68
9	755	378770,35	1278850,07	10	829	376291,18	1264284,45	13	867	374506,95	1265987,44	14	907	371964,10	1265521,21	15	945	369026,76	1265574,98
10	789	376297,41	1264293,07	10	789	376297,41	1264293,07	13	868	374440,33	1265989,42	14	908	371981,52	1265525,50	15	946	368939,56	1265534,82
10	790	376309,32	1264309,19	11	830	375508,48	1264600,54	13	869	374417,59	1265989,12	14	880	372068,26	1265546,83	15	947	368877,00	1265508,49
10	791	376319,79	1264323,64	11	831	375528,22	1264637,17	13	870	374406,51	1265961,57	14	909	372034,62	1265757,05	15	948	368716,44	1265446,51
10	792	376170,66	1264424,26	11	832	375482,92	1264674,60	13	871	374396,40	1265934,24	14	910	372033,65	1265791,49	15	949	368713,74	1265455,48
10	793	375755,48	1264873,66	11	833	375465,65	1264688,87	13	872	374384,39	1265900,86	14	911	372031,78	1265887,22	15	950	368707,29	1265475,04
10	794	375674,27	1264975,46	11	834	375441,22	1264649,84	13	873	374383,52	1265879,76	14	912	371986,44	1265886,64	15	951	368685,92	1265540,04
10	795	375585,98	1265085,38	11	835	375418,83	1264662,96	13	874	374378,84	1265765,99	14	913	371926,66	1265885,88	15	952	368664,05	1265609,64
10	796	375550,01	1265072,80	11	836	375407,85	1264669,40	13	875	374528,80	1265773,22	14	914	371927,23	1265815,78	15	953	368652,42	1265635,73
10	797	375530,16	1265065,72	11	837	375415,19	1264683,85	13	876	374555,56	1265774,53	14	915	371927,44	1265801,16	15	954	368640,38	1265670,56
10	798	375463,02	1265049,07	11	838	375400,65	1264696,16	13	877	374633,86	1265778,29	14	916	371927,70	1265758,09	15	955	368618,24	1265735,13
10	799	375443,69	1265041,84	11	839	375417,04	1264730,84	13	878	374689,79	1265797,52	14	909	372034,62	1265757,05	15	956	368612,12	1265755,16
10	800	375421,83	1265033,70	11	840	375395,97	1264749,37	13	879	374713,75	1265814,29	14	917	371907,07	1265651,12	15	957	368575,48	1265841,18
10	801	375405,73	1265025,65	11	841	375375,65	1264761,87	13	882	374726,37	1265823,13	14	918	371914,05	1265652,16	15	958	368562,09	1265872,84
10	802	375391,93	1265018,75	11	842	375303,67	1264805,91	14	880	372068,26	1265546,83	14	919	371892,03	1265779,14	15	959	368554,87	1265920,54
10	803	375371,17	1265008,37	11	843	375284,89	1264817,48	14	881	372122,40	1265560,21	14	920	371869,32	1265909,01	15	960	368546,70	1265977,57
10	804	375334,90	1264976,82	11	844	375275,69	1264739,07	14	882	372090,06	1265690,07	14	921	371868,02	1265916,41	15	961	368525,85	1266000,22
10	805	375328,07	1264969,51	11	845	375287,41	1264733,09	14	883	372069,25	1265787,05	14	922	371854,12	1265988,67	15	962	368500,86	1266130,06
10	806	375314,39	1264955,02	11	846	375294,42	1264728,39	14	884	372026,20	1265971,91	14	923	371843,28	1265986,57	15	963	368493,03	1266151,00
10	807	375297,58	1264933,00	11	847	375327,14	1264705,92	14	885	372023,57	1265983,18	14	924	371735,68	1265966,11	15	964	368462,41	1266236,29
10	808	375285,86	1264842,45	11	848	375342,96	1264695,29	14	886	371960,01	1265980,35	14	925	371635,23	1265946,21	15	965	368439,79	1266274,11
10	809	375304,45	1264830,23	11	849	375353,77	1264690,79	14	887	371958,89	1265989,62	14	926	371675,81	1265664,66	15	966	368417,83	1266309,77
10	810	375369,61	1264787,84	11	850	375388,43	1264674,92	14	888	371945,89	1266097,60	14	927	371680,66	1265633,57	15	967	368397,56	1266343,74
10	811	375407,23	1264763,43	11	851	375395,54	1264669,12	14	889	371894,87	1266093,89	14	928	371682,33	1265617,43	15	968	368393,92	1266352,86
10	812	375538,15	1264655,58	11	852	375397,03	1264671,02	14	890	371824,33	1266088,37	14	929	371895,91	1265649,16	15	969	368352,06	1266419,31
10	813	375558,46	1264692,26	11	853	375406,09	1264666,96	14	891	371813,27	1266087,86	14	917	371907,07	1265651,12	15	970	368334,10	1266447,08
10	814	375625,55	1264813,55	11	854	375416,97	1264659,85	14	892	371711,49	1266080,50	15	930	369241,37	1265063,79	15	971	368307,71	1266488,12
10	815	375684,34	1264771,82	11	855	375436,49	1264646,25	14	893	371612,20	1266060,73	15	931	369298,10	1265114,14	15	972	368238,57	1266579,90
10	816	375788,16	1264696,43	11	856	375457,26	1264631,53	14	894	371596,16	1265941,09	15	932	369316,25	1265131,82	15	973	368223,21	1266621,01
10	817	375980,96	1264558,07	11	857	375484,52	1264612,21	14	895	371578,88	1265811,29	15	933	369354,79	1265169,36	15	974	368180,40	1266692,03
10	818	375988,35	1264517,60	11	830	375508,48	1264600,54	14	896	371567,34	1265719,75	15	934	369695,71	1265501,52	15	975	368133,76	1266770,01
10	819	376011,00	1264396,43	12	858	375878,33	1265105,49	14	897	371557,22	1265642,75	15	935	369710,26	1265582,73	15	976	368094,59	1266823,48
10	820	376077,81	1264385,33	12	859	375854,22	1265168,21	14	898	371555,42	1265629,24	15	936	369714,72	1265607,51	15	977	368088,91	1266831,23
10	821	376087,71	1264381,76	12	860	375750,87	1265136,83	14	899	371553,86	1265618,33	15	937	369636,08	1265624,24	15	978	368028,05	1266902,59
10	822	376103,17	1264376,19	12	861	375772,61	1265067,84	14	900	371548,67	1265569,66	15	938	369545,70	1265631,21	15	979	368013,13	1266920,06
10	823	376138,72	1264360,59	12	858	375878,33	1265105,49	14	901	371533,18	1265410,68	15	939	369468,45	1265634,15	15	980	367983,85	1266980,04
10	824	376177,25	1264354,16	13	862	374726,37	1265823,13	14	902	371683,52	1265451,89	15	940	369399,13	1265630,39	15	981	367953,24	1267022,00
10	825	376209,87	1264342,54	13	863	374786,33	1265865,11	14	903	371823,41	1265486,41	15	941	369347,36	1265626,34	15	982	367887,65	1267112,83
10	826	376239,99	1264325,47	13	864	374708,68	1265960,07	14	904	371887,02	1265502,39	15	942	369302,82	1265622,29	15	983	367814,78	1267183,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	984	367770,06	1267227,11	15	1025	367278,79	1268900,46	15	1066	366806,99	1271610,60	15	1107	368535,25	1274207,97	15	1148	368544,88	1277449,99
15	985	367764,85	1267234,91	15	1026	367275,01	1268911,94	15	1067	366839,84	1271675,21	15	1108	368471,68	1274282,86	15	1149	368483,88	1277488,32
15	986	367731,61	1267277,75	15	1027	367270,10	1268926,66	15	1068	366852,24	1271706,33	15	1109	368440,37	1274319,19	15	1150	368354,88	1277553,92
15	987	367682,49	1267323,27	15	1028	367257,22	1268968,55	15	1069	366977,27	1271754,61	15	1110	368388,30	1274369,98	15	1151	368216,17	1277595,21
15	988	367681,39	1267324,79	15	1029	367204,25	1269071,57	15	1070	367066,74	1271798,52	15	1111	368274,82	1274462,02	15	1152	368100,24	1277618,55
15	989	367611,62	1267394,72	15	1030	367197,83	1269085,32	15	1071	367181,79	1271867,51	15	1112	368223,77	1274489,85	15	1153	368082,17	1277620,06
15	990	367577,28	1267429,04	15	1031	367189,14	1269110,78	15	1072	367283,70	1271954,76	15	1113	368202,58	1274501,36	15	1154	368076,42	1277621,52
15	991	367533,57	1267466,49	15	1032	367187,27	1269116,62	15	1073	367295,48	1271966,33	15	1114	368259,15	1274513,40	15	1155	367928,02	1277644,67
15	992	367404,60	1267559,47	15	1033	367163,27	1269164,35	15	1074	367337,73	1272009,51	15	1115	368328,49	1274534,92	15	1156	367777,91	1277639,68
15	993	367363,28	1267579,95	15	1034	367154,90	1269181,28	15	1075	367411,84	1272097,11	15	1116	368463,34	1274590,71	15	1157	367661,47	1277624,78
15	994	367296,35	1267612,71	15	1035	367141,67	1269251,16	15	1076	367470,05	1272104,64	15	1117	368585,83	1274670,08	15	1158	367540,64	1277599,72
15	995	367308,77	1267653,47	15	1036	367133,00	1269280,03	15	1077	367560,64	1272124,81	15	1118	368642,91	1274714,96	15	1159	367425,12	1277556,39
15	996	367312,09	1267688,53	15	1037	367126,24	1269305,36	15	1078	367655,77	1272131,46	15	1119	368733,70	1274798,44	15	1160	367359,60	1277525,86
15	997	367316,48	1267731,41	15	1038	367121,84	1269316,53	15	1079	367777,27	1272156,96	15	1120	368810,59	1274894,89	15	1161	367234,08	1277452,83
15	998	367327,51	1267838,20	15	1039	367094,36	1269389,34	15	1080	367911,92	1272207,38	15	1121	368855,13	1274960,68	15	1162	367123,84	1277358,32
15	999	367327,64	1267879,47	15	1040	367080,72	1269426,74	15	1081	367960,69	1272230,84	15	1122	368862,48	1274971,42	15	1163	367073,46	1277306,49
15	1000	367326,69	1267893,72	15	1041	367065,21	1269466,26	15	1082	368014,08	1272256,51	15	1123	368935,13	1275104,06	15	1164	367041,84	1277267,41
15	1001	367324,76	1267924,16	15	1042	367025,25	1269568,17	15	1083	368113,26	1272313,26	15	1124	368981,54	1275248,01	15	1165	366970,24	1277216,45
15	1002	367334,54	1267953,81	15	1043	367014,59	1269595,50	15	1084	368203,36	1272383,58	15	1125	368985,42	1275265,28	15	1166	366960,97	1277216,83
15	1003	367365,51	1268048,91	15	1044	367000,88	1269616,64	15	1085	368226,26	1272403,95	15	1126	368997,83	1275321,84	15	1167	366891,92	1277206,56
15	1004	367369,77	1268063,18	15	1045	366980,15	1269649,16	15	1086	368257,53	1272432,47	15	1127	369016,06	1275464,42	15	1168	366888,93	1277209,54
15	1005	367384,05	1268153,37	15	1046	367009,59	1269701,58	15	1087	368356,92	1272540,28	15	1128	369011,80	1275545,28	15	1169	366950,43	1277336,05
15	1006	367391,36	1268199,55	15	1047	367034,17	1269771,87	15	1088	368367,70	1272558,54	15	1129	369028,48	1275642,09	15	1170	367006,25	1277465,95
15	1007	367392,93	1268212,84	15	1048	367052,36	1269823,88	15	1089	368434,98	1272664,43	15	1130	369031,75	1275755,46	15	1171	367040,23	1277584,42
15	1008	367392,78	1268236,36	15	1049	367066,90	1269865,44	15	1090	368467,99	1272729,50	15	1131	369030,94	1275774,70	15	1172	367067,46	1277727,38
15	1009	367392,63	1268261,49	15	1050	367089,46	1270002,30	15	1091	368522,04	1272865,72	15	1132	369029,82	1275801,00	15	1173	367068,27	1277859,52
15	1010	367392,50	1268283,22	15	1051	367095,67	1270083,23	15	1092	368524,83	1272882,10	15	1133	369028,52	1275831,34	15	1174	367088,10	1277960,75
15	1011	367392,43	1268332,34	15	1052	367094,75	1270216,62	15	1093	368550,34	1273009,53	15	1134	369007,71	1275981,56	15	1175	367095,52	1278034,67
15	1012	367392,03	1268364,27	15	1053	367065,99	1270380,92	15	1094	368557,81	1273082,11	15	1135	368958,93	1276125,17	15	1176	367098,87	1278146,66
15	1013	367386,54	1268419,33	15	1054	367010,31	1270538,32	15	1095	368557,90	1273089,00	15	1136	368949,14	1276147,37	15	1177	367086,55	1278258,04
15	1014	367386,49	1268428,68	15	1055	366929,40	1270684,12	15	1096	368598,23	1273150,56	15	1137	368932,72	1276183,49	15	1178	367063,54	1278384,24
15	1015	367372,88	1268509,17	15	1056	366846,19	1270788,49	15	1097	368655,23	1273287,63	15	1138	368972,24	1276302,32	15	1179	367001,54	1278528,19
15	1016	367360,40	1268582,45	15	1057	366788,28	1270849,85	15	1098	368680,99	1273370,55	15	1139	368988,95	1276537,41	15	1180	366998,52	1278535,18
15	1017	367351,55	1268608,44	15	1058	366705,70	1270925,83	15	1099	368711,48	1273514,04	15	1140	368990,88	1276631,00	15	1181	366997,90	1278538,00
15	1018	367345,97	1268624,84	15	1059	366575,43	1271017,90	15	1100	368712,92	1273581,80	15	1141	368980,65	1276776,04	15	1182	366996,89	1278542,61
15	1019	367334,79	1268656,65	15	1060	366636,76	1271126,50	15	1101	368715,27	1273660,69	15	1142	368944,34	1276916,84	15	1183	366992,68	1278561,78
15	1020	367324,59	1268728,30	15	1061	366658,48	1271174,71	15	1102	368710,47	1273733,26	15	1143	368919,97	1276984,99	15	1184	366987,64	1278584,75
15	1021	367321,52	1268741,26	15	1062	366666,76	1271193,34	15	1103	368701,18	1273792,19	15	1144	368861,44	1277112,23	15	1185	366985,73	1278593,46
15	1022	367313,69	1268775,25	15	1063	366715,23	1271336,01	15	1104	368687,54	1273877,56	15	1145	368781,63	1277227,32	15	1186	366951,42	1278702,15
15	1023	367304,56	1268817,63	15	1064	366736,10	1271485,25	15	1105	368638,76	1274015,30	15	1146	368734,20	1277284,32	15	1187	366942,38	1278730,78
15	1024	367297,68	1268840,52	15	1065	366736,71	1271498,87	15	1106	368608,32	1274081,35	15	1147	368646,09	1277374,64	15	1188	366875,12	1278858,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	1189	366779,83	1279004,80	15	1230	365809,03	1280323,24	15	1271	365823,22	1278579,99	15	1312	366415,14	1277707,71	15	1353	367000,78	1276417,83
15	1190	366671,42	1279109,98	15	1231	365785,95	1280253,32	15	1272	365845,41	1278560,41	15	1313	366409,24	1277633,88	15	1354	367072,49	1276408,30
15	1191	366571,05	1279192,64	15	1232	365746,23	1280195,56	15	1273	365945,86	1278589,17	15	1314	366422,82	1277567,14	15	1355	367108,00	1276402,32
15	1192	366533,70	1279216,06	15	1233	365688,61	1280109,48	15	1274	366017,89	1278581,81	15	1315	366407,46	1277515,76	15	1356	367182,13	1276427,17
15	1193	366458,62	1279257,96	15	1234	365634,46	1280062,95	15	1275	366087,86	1278548,45	15	1316	366409,24	1277456,69	15	1357	367257,55	1276411,71
15	1194	366394,09	1279288,73	15	1235	365618,36	1280032,71	15	1276	366098,47	1278553,09	15	1317	366379,11	1277399,40	15	1358	367289,85	1276461,98
15	1195	366395,35	1279312,79	15	1236	365622,54	1280000,20	15	1277	366121,63	1278559,50	15	1318	366380,88	1277361,60	15	1359	367448,43	1276574,85
15	1196	366388,84	1279464,50	15	1237	365631,01	1279934,38	15	1278	366145,96	1278565,43	15	1319	366378,06	1277320,26	15	1360	367515,65	1276602,01
15	1197	366380,52	1279499,60	15	1238	365614,01	1279855,08	15	1279	366171,82	1278584,74	15	1320	366394,91	1277275,24	15	1361	367597,42	1276603,72
15	1198	366376,58	1279516,19	15	1239	365616,92	1279786,10	15	1280	366195,86	1278604,04	15	1321	366395,79	1277221,78	15	1362	367615,28	1276610,31
15	1199	366380,07	1279538,38	15	1240	365617,09	1279782,22	15	1281	366214,80	1278610,84	15	1322	366385,62	1277187,21	15	1363	367618,46	1276682,52
15	1200	366390,32	1279577,00	15	1241	365596,24	1279703,66	15	1282	366242,67	1278618,31	15	1323	366375,45	1277162,81	15	1364	367647,11	1276748,89
15	1201	366412,37	1279695,52	15	1242	365583,86	1279624,99	15	1283	366266,53	1278630,70	15	1324	366378,94	1277142,48	15	1365	367697,49	1276800,72
15	1202	366414,36	1279755,27	15	1243	365571,01	1279566,60	15	1284	366289,29	1278635,80	15	1325	366380,10	1277124,47	15	1366	367763,01	1276831,25
15	1203	366445,13	1279800,02	15	1244	365573,93	1279492,41	15	1285	366307,51	1278644,90	15	1326	366365,86	1277102,97	15	1367	367879,45	1276846,15
15	1204	366502,57	1279897,72	15	1245	365564,23	1279449,17	15	1286	366324,99	1278658,19	15	1327	366374,29	1277095,41	15	1368	367949,52	1276828,35
15	1205	366545,63	1280002,56	15	1246	365571,20	1279428,70	15	1287	366343,75	1278677,58	15	1328	366382,71	1277067,53	15	1369	367987,63	1276825,17
15	1206	366563,80	1280057,62	15	1247	365596,44	1279354,52	15	1288	366355,82	1278669,84	15	1329	366367,90	1277026,28	15	1370	368058,25	1276810,95
15	1207	366568,71	1280072,48	15	1248	365592,60	1279281,00	15	1289	366383,39	1278706,86	15	1330	366361,22	1276994,32	15	1371	368119,25	1276772,62
15	1208	366601,89	1280216,62	15	1249	365585,50	1279249,36	15	1290	366429,96	1278717,10	15	1331	366368,77	1276949,58	15	1372	368166,68	1276715,62
15	1209	366607,97	1280364,41	15	1250	365582,93	1279174,80	15	1291	366455,69	1278749,14	15	1332	366397,82	1276894,39	15	1373	368191,05	1276647,47
15	1210	366604,18	1280437,95	15	1251	365573,93	1279154,09	15	1292	366486,15	1278764,37	15	1333	366445,46	1276817,40	15	1374	368189,56	1276575,11
15	1211	366582,92	1280584,42	15	1252	365553,20	1279106,37	15	1293	366506,10	1278774,87	15	1334	366468,21	1276750,82	15	1375	368182,96	1276485,34
15	1212	366581,34	1280589,04	15	1253	365493,33	1279013,94	15	1294	366529,74	1278757,54	15	1335	366469,35	1276714,02	15	1376	368180,92	1276457,63
15	1213	366592,02	1280688,89	15	1254	365451,63	1278978,22	15	1295	366518,18	1278737,58	15	1336	366462,14	1276668,88	15	1377	368144,56	1276350,14
15	1214	366589,27	1280723,16	15	1255	365455,99	1278922,13	15	1296	366486,15	1278637,28	15	1337	366475,42	1276646,88	15	1378	368109,65	1276246,95
15	1215	365916,15	1280766,51	15	1256	365458,26	1278910,84	15	1297	366453,59	1278539,60	15	1338	366474,28	1276633,22	15	1379	368095,07	1276203,88
15	1216	365849,80	1280770,78	15	1257	365470,45	1278850,16	15	1298	366449,40	1278507,44	15	1339	366475,42	1276626,02	15	1380	368093,99	1276200,67
15	1217	365779,03	1280774,40	15	1258	365491,20	1278746,93	15	1299	366451,17	1278476,73	15	1340	366503,49	1276588,08	15	1381	368091,71	1276195,74
15	1218	365779,24	1280772,54	15	1259	365510,00	1278653,37	15	1300	366449,49	1278440,59	15	1341	366508,42	1276547,87	15	1382	368082,74	1276176,30
15	1219	365792,09	1280699,37	15	1260	365518,51	1278594,69	15	1301	366445,86	1278404,67	15	1342	366520,56	1276523,21	15	1383	368028,46	1276127,49
15	1220	365790,38	1280690,95	15	1261	365522,46	1278589,70	15	1302	366434,04	1278360,96	15	1343	366531,56	1276507,66	15	1384	367990,50	127612,07
15	1221	365777,33	1280626,57	15	1262	365528,97	1278581,49	15	1303	366398,01	1278294,22	15	1344	366537,63	1276486,80	15	1385	367941,88	1276089,93
15	1222	365756,20	1280589,75	15	1263	365538,26	1278583,90	15	1304	366399,79	1278222,16	15	1345	366539,58	1276472,97	15	1386	368032,62	1276040,28
15	1223	365747,10	1280573,90	15	1264	365599,87	1278599,89	15	1305	366388,56	1278132,39	15	1346	366569,60	1276455,51	15	1387	368107,56	1275980,68
15	1224	365740,05	1280561,63	15	1265	365663,18	1278592,60	15	1306	366369,66	1278081,00	15	1347	366656,71	1276454,33	15	1388	368133,99	1275941,93
15	1225	365728,58	1280549,00	15	1266	365672,65	1278591,51	15	1307	366369,66	1278052,65	15	1348	366736,77	1276425,84	15	1389	368143,47	1275928,02
15	1226	365728,42	1280548,18	15	1267	365720,92	1278566,19	15	1308	366363,76	1277976,46	15	1349	366757,55	1276412,51	15	1390	368198,30	1275866,06
15	1227	365722,53	1280518,06	15	1268	365729,50	1278561,68	15	1309	366358,44	1277915,62	15	1350	366847,34	1276423,52	15	1391	368220,46	1275816,79
15	1228	365775,08	1280463,95	15	1269	365735,24	1278558,67	15	1310	366388,56	1277847,11	15	1351	366917,17	1276406,45	15	1392	368230,20	1275797,62
15	1229	365805,24	1280396,78	15	1270	365760,90	1278565,21	15	1311	366407,46	1277799,26	15	1352	366930,37	1276401,22	15	1393	368229,60	1275774,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	1394	368231,59	1275742,41	15	1435	366750,27	1275215,55	15	1476	366951,45	1273668,23	15	1517	367059,98	1273075,97	15	1558	365892,64	1273477,25
15	1395	368232,46	1275721,77	15	1436	366639,78	1275257,97	15	1477	367024,11	1273653,17	15	1518	367057,95	1273087,78	15	1559	365843,14	1273535,11
15	1396	368201,80	1275597,37	15	1437	366576,21	1275257,05	15	1478	367130,92	1273597,33	15	1519	366797,91	1273099,33	15	1560	365802,28	1273570,12
15	1397	368212,29	1275515,79	15	1438	366519,75	1275216,03	15	1479	367230,98	1273582,27	15	1520	366672,02	1273124,21	15	1561	365722,08	1273607,13
15	1398	368216,62	1275494,21	15	1439	366412,49	1275174,17	15	1480	367254,83	1273572,92	15	1521	366654,47	1273132,56	15	1562	365700,22	1273624,71
15	1399	368200,33	1275420,38	15	1440	366324,17	1275168,02	15	1481	367380,65	1273645,16	15	1522	366634,95	1273121,68	15	1563	365642,46	1273586,27
15	1400	368148,44	1275343,85	15	1441	366321,56	1275136,72	15	1482	367403,38	1273651,76	15	1523	366734,90	1273086,40	15	1564	365596,07	1273571,70
15	1401	368091,36	1275298,97	15	1442	366304,68	1275114,13	15	1483	367530,91	1273775,15	15	1524	366815,73	1273071,92	15	1565	365520,51	1273541,35
15	1402	368022,02	1275277,45	15	1443	366297,38	1275084,71	15	1484	367604,64	1273818,42	15	1525	366850,60	1272953,78	15	1566	365482,96	1273525,96
15	1403	367949,56	1275282,10	15	1444	366287,12	1275068,51	15	1485	367668,30	1273830,15	15	1526	366860,11	1272881,39	15	1567	365427,92	1273457,71
15	1404	367870,54	1275314,88	15	1445	366259,29	1275056,65	15	1486	367687,87	1273829,71	15	1527	366841,62	1272787,95	15	1568	365366,14	1273417,25
15	1405	367809,19	1275325,57	15	1446	366235,11	1275044,10	15	1487	367762,92	1273826,10	15	1528	366832,48	1272767,42	15	1569	365337,87	1273406,90
15	1406	367775,56	1275337,05	15	1447	366225,99	1275031,62	15	1488	367829,70	1273797,30	15	1529	366815,87	1272664,57	15	1570	365258,73	1273388,63
15	1407	367685,48	1275353,96	15	1448	366226,95	1274932,15	15	1489	367851,13	1273775,13	15	1530	366768,31	1273771,44	15	1571	365164,06	1273271,80
15	1408	367544,64	1275419,07	15	1449	366216,68	1274873,43	15	1490	367881,77	1273746,51	15	1531	366745,61	1272547,28	15	1572	365157,89	1273229,09
15	1409	367506,13	1275454,01	15	1450	366221,81	1274840,38	15	1491	367912,21	1273680,46	15	1532	366714,28	1272516,69	15	1573	365135,38	1273151,56
15	1410	367498,54	1275382,56	15	1451	366233,37	1274814,39	15	1492	367917,01	1273607,89	15	1533	366624,81	1272472,78	15	1574	365114,41	1273089,23
15	1411	367476,08	1275332,91	15	1452	366284,59	1274773,58	15	1493	367891,25	1273524,97	15	1534	366552,39	1272465,15	15	1575	365092,67	1273058,06
15	1412	367476,84	1275317,02	15	1453	366299,14	1274755,35	15	1494	367845,03	1273466,97	15	1535	366482,05	1272483,97	15	1576	365064,20	1273026,12
15	1413	367477,61	1275301,36	15	1454	366297,22	1274729,68	15	1495	367812,69	1273440,55	15	1536	366423,11	1272526,73	15	1577	365051,46	1272996,65
15	1414	367480,82	1275247,10	15	1455	366278,61	1274685,08	15	1496	367788,46	1273420,25	15	1537	366378,15	1272596,98	15	1578	365030,21	1272943,93
15	1415	367458,28	1275176,39	15	1456	366274,41	1274665,12	15	1497	367747,99	1273360,38	15	1538	366362,86	1272667,43	15	1579	364996,90	1272857,89
15	1416	367414,32	1275123,05	15	1457	366314,37	1274631,87	15	1498	367696,24	1273322,21	15	1539	366364,71	1272701,38	15	1580	364959,91	1272790,21
15	1417	367390,82	1275094,66	15	1458	366378,51	1274593,06	15	1499	367736,39	1273261,80	15	1540	366288,69	1272692,08	15	1581	364906,62	1272714,38
15	1418	367345,44	1275063,42	15	1459	366431,24	1274522,25	15	1500	367762,01	1273164,01	15	1541	366277,15	1272694,48	15	1582	364903,51	1272696,34
15	1419	367334,40	1275056,00	15	1460	366446,70	1274490,70	15	1501	367759,41	1273138,06	15	1542	366219,25	1272709,85	15	1583	364922,12	1272626,53
15	1420	367286,99	1275023,44	15	1461	366499,35	1274440,59	15	1502	367754,54	1273091,43	15	1543	366160,53	1272750,97	15	1584	364921,98	1272548,25
15	1421	367258,88	1275008,29	15	1462	366533,48	1274375,99	15	1503	367721,53	1273026,36	15	1544	366153,00	1272764,86	15	1585	364893,52	1272468,65
15	1422	367253,97	1274998,68	15	1463	366546,92	1274336,13	15	1504	367667,36	1272977,47	15	1545	366114,43	1272819,41	15	1586	364889,15	1272440,17
15	1423	367230,69	1274994,62	15	1464	366577,58	1274271,41	15	1505	367629,50	1272959,23	15	1546	366072,92	1272876,37	15	1587	364926,03	1272380,78
15	1424	367196,94	1274999,32	15	1465	366588,71	1274184,48	15	1506	367565,20	1272928,34	15	1547	366052,30	1272967,48	15	1588	364942,68	1272293,78
15	1425	367181,14	1275013,84	15	1466	366644,26	1274092,11	15	1507	367492,93	1272921,94	15	1548	366058,73	1273040,59	15	1589	364932,60	1272193,63
15	1426	367144,66	1275014,13	15	1467	366649,79	1274060,27	15	1508	367430,89	1272931,92	15	1549	366079,25	1273088,53	15	1590	364912,96	1272149,26
15	1427	367080,39	1275047,74	15	1468	366666,49	1273970,69	15	1509	367367,43	1272898,03	15	1550	366077,08	1273115,46	15	1591	364997,66	1272139,61
15	1428	367035,70	1275098,85	15	1469	366662,92	1273936,05	15	1510	367296,07	1272888,80	15	1551	366072,04	1273150,39	15	1592	365065,78	1272175,45
15	1429	367018,38	1275118,15	15	1470	366709,17	1273886,16	15	1511	367284,83	1272890,95	15	1552	366071,52	1273180,96	15	1593	365170,93	1272201,54
15	1430	366988,75	1275184,59	15	1471	366745,92	1273794,59	15	1512	367226,08	1272905,43	15	1553	366078,82	1273217,80	15	1594	365276,46	1272220,98
15	1431	366983,66	1275245,11	15	1472	366758,15	1273779,27	15	1513	367190,77	1272923,62	15	1554	366077,08	1273242,29	15	1595	365310,38	1272286,09
15	1432	366985,31	1275284,70	15	1473	366842,51	1273675,60	15	1514	367135,91	1272950,87	15	1555	366053,80	1273295,63	15	1596	365385,34	1272350,00
15	1433	366897,33	1275227,57	15	1474	366850,85	1273658,17	15	1515	367123,99	1272964,16	15	1556	366007,55	1273376,90	15	1597	365453,15	1272375,24
15	1434	366824,95	1275207,49	15	1475	366864,35	1273654,87	15	1516	367086,09	1273006,23	15	1557	365950,85	1273426,23	15	1598	365525,51	1272374,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	1599	365596,30	1272350,08	15	1640	365277,79	1271610,50	15	1681	365778,75	1270524,58	15	1722	365952,97	1269913,92	15	1763	366492,02	1268086,82
15	1600	365684,63	1272395,29	15	1641	365248,78	1271616,49	15	1682	365813,15	1270521,35	15	1723	365977,90	1269873,73	15	1764	366509,44	1267995,31
15	1601	365787,66	1272391,66	15	1642	365194,68	1271610,50	15	1683	365846,48	1270512,25	15	1724	365997,70	1269840,48	15	1765	366513,90	1267963,72
15	1602	365859,91	1272432,85	15	1643	365133,69	1271618,22	15	1684	365877,76	1270497,55	15	1725	366011,43	1269813,27	15	1766	366529,66	1267852,46
15	1603	365932,70	1272442,77	15	1644	365057,08	1271628,95	15	1685	365906,04	1270477,70	15	1726	366066,08	1269705,00	15	1767	366526,55	1267840,94
15	1604	366004,15	1272425,74	15	1645	365017,02	1271634,74	15	1686	365918,16	1270467,51	15	1727	366097,43	1269642,88	15	1768	366553,82	1267835,26
15	1605	366064,63	1272384,05	15	1646	365002,05	1271634,82	15	1687	365979,56	1270431,83	15	1728	366134,29	1269543,95	15	1769	366576,63	1267835,26
15	1606	366105,97	1272323,32	15	1647	364984,05	1271622,69	15	1688	366030,42	1270405,57	15	1729	366149,00	1269502,92	15	1770	366602,96	1267824,38
15	1607	366141,92	1272234,37	15	1648	364955,32	1271594,73	15	1689	366050,54	1270395,93	15	1730	366180,39	1269435,60	15	1771	366622,97	1267811,04
15	1608	366134,37	1272109,87	15	1649	364917,62	1271558,08	15	1690	366076,00	1270384,69	15	1731	366184,40	1269428,92	15	1772	366635,96	1267781,55
15	1609	366126,72	1272037,79	15	1650	364899,33	1271522,39	15	1691	366096,01	1270370,27	15	1732	366199,37	1269405,60	15	1773	366638,02	1267775,27
15	1610	366093,87	1271973,18	15	1651	364862,50	1271412,83	15	1692	366126,53	1270352,58	15	1733	366232,52	1269346,89	15	1774	366642,63	1267760,84
15	1611	366004,14	1271924,53	15	1652	364839,60	1271381,88	15	1693	366140,60	1270347,48	15	1734	366254,28	1269310,64	15	1775	366643,68	1267734,51
15	1612	365972,59	1271898,23	15	1653	364784,82	1271258,09	15	1694	366169,59	1270322,56	15	1735	366272,34	1269270,87	15	1776	366635,96	1267713,45
15	1613	365935,84	1271891,38	15	1654	364768,11	1271172,37	15	1695	366182,13	1270315,15	15	1736	366298,58	1269229,99	15	1777	366620,51	1267693,79
15	1614	365842,80	1271805,43	15	1655	364777,75	1270985,81	15	1696	366205,21	1270299,22	15	1737	366314,01	1269190,79	15	1778	366615,28	1267661,02
15	1615	365900,46	1271728,92	15	1656	364789,14	1270747,32	15	1697	366225,85	1270280,23	15	1738	366333,77	1269140,19	15	1779	366613,37	1267649,48
15	1616	365912,61	1271703,95	15	1657	364847,52	1270578,60	15	1698	366241,49	1270263,66	15	1739	366365,76	1269054,90	15	1780	366610,80	1267635,60
15	1617	365923,06	1271681,73	15	1658	364896,64	1270515,60	15	1699	366262,24	1270237,63	15	1740	366370,04	1269040,14	15	1781	366630,68	1267585,22
15	1618	365930,56	1271655,17	15	1659	364975,66	1270455,80	15	1700	366278,39	1270208,53	15	1741	366372,24	1269032,13	15	1782	366667,19	1267491,39
15	1619	365937,03	1271619,49	15	1660	365072,37	1270412,33	15	1701	366289,49	1270177,15	15	1742	366378,91	1268997,02	15	1783	366682,91	1267407,27
15	1620	365934,80	1271577,69	15	1661	365151,04	1270387,58	15	1702	366295,23	1270144,36	15	1743	366379,23	1268961,29	15	1784	366695,85	1267364,29
15	1621	365933,32	1271548,56	15	1662	365212,93	1270365,57	15	1703	366295,63	1270123,25	15	1744	366377,37	1268950,41	15	1785	366687,07	1267322,22
15	1622	365931,95	1271521,77	15	1663	365279,22	1270352,09	15	1704	366295,46	1270111,08	15	1745	366379,88	1268932,68	15	1786	366687,37	1267308,08
15	1623	365924,44	1271499,54	15	1664	365338,55	1270351,43	15	1705	366294,47	1270098,18	15	1746	366391,94	1268910,02	15	1787	366715,38	1267287,60
15	1624	365912,15	1271475,48	15	1665	365349,92	1270351,27	15	1706	366288,84	1270064,02	15	1747	366409,33	1268879,16	15	1788	366769,50	1267242,11
15	1625	365892,87	1271447,10	15	1666	365392,55	1270357,60	15	1707	366283,98	1270049,02	15	1748	366424,14	1268851,87	15	1789	366789,14	1267202,33
15	1626	365874,89	1271427,29	15	1667	365399,11	1270355,40	15	1708	366277,41	1270031,34	15	1749	366455,17	1268794,69	15	1790	366827,75	1267119,08
15	1627	365848,17	1271402,10	15	1668	365417,53	1270382,46	15	1709	366272,75	1270022,60	15	1750	366479,01	1268727,11	15	1791	366841,53	1267030,45
15	1628	365825,10	1271390,87	15	1669	365441,09	1270406,88	15	1710	366260,52	1270001,13	15	1751	366519,44	1268659,45	15	1792	366849,74	1267001,90
15	1629	365774,51	1271370,46	15	1670	365467,90	1270430,31	15	1711	366238,66	1269974,28	15	1752	366522,01	1268653,34	15	1793	366859,48	1266963,84
15	1630	365729,26	1271370,62	15	1671	365490,26	1270447,23	15	1712	366226,06	1269963,35	15	1753	366534,05	1268579,31	15	1794	366890,19	1266907,27
15	1631	365684,81	1271384,27	15	1672	365514,77	1270460,87	15	1713	366212,51	1269951,60	15	1754	366546,18	1268508,83	15	1795	366985,76	1266875,37
15	1632	365642,37	1271399,25	15	1673	365567,02	1270485,31	15	1714	366182,84	1269933,77	15	1755	366544,98	1268487,20	15	1796	367016,91	1266851,86
15	1633	365592,59	1271441,29	15	1674	365596,19	1270496,27	15	1715	366170,99	1269929,46	15	1756	366578,77	1268401,25	15	1797	367040,80	1266847,87
15	1634	365537,46	1271490,52	15	1675	365626,72	1270502,58	15	1716	366150,53	1269921,32	15	1757	366587,92	1268347,99	15	1798	367065,11	1266843,09
15	1635	365492,91	1271515,61	15	1676	365671,25	1270508,20	15	1717	366116,57	1269914,64	15	1758	366596,90	1268297,52	15	1799	367081,83	1266826,77
15	1636	365455,57	1271532,45	15	1677	365687,40	1270513,78	15	1718	366081,96	1269913,91	15	1759	366591,55	1268262,21	15	1800	367081,83	1266816,81
15	1637	365406,58	1271549,11	15	1678	365701,18	1270517,68	15	1719	366062,97	1269915,34	15	1760	366587,18	1268233,21	15	1801	367069,52	1266806,60
15	1638	365371,58	1271565,58	15	1679	365720,28	1270522,10	15	1720	366027,26	1269917,50	15	1761	366551,80	1268155,40	15	1802	367100,45	1266773,94
15	1639	365322,16	1271596,65	15	1680	365754,10	1270524,75	15	1721	365968,80	1269933,20	15	1762	366497,74	1268104,22	15	1803	367141,19	1266736,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	1804	367153,69	1266724,17	15	1845	368009,31	1264770,86								
15	1805	367191,34	1266663,69	15	1846	368061,70	1264712,23								
15	1806	367197,66	1266659,42	15	1847	368092,79	1264646,07								
15	1807	367253,73	1266617,85	15	1848	368104,44	1264508,87								
15	1808	367291,97	1266569,05	15	1849	368098,80	1264468,43								
15	1809	367305,87	1266552,85	15	1850	368133,67	1264441,67								
15	1810	367309,26	1266553,35	15	1851	368135,58	1264440,32								
15	1811	367325,93	1266550,35	15	1852	368163,96	1264445,89								
15	1812	367334,26	1266541,01	15	1853	368278,00	1264468,27								
15	1813	367327,64	1266530,54	15	1854	368432,18	1264498,23								
15	1814	367320,06	1266517,53	15	1855	368494,93	1264510,23								
15	1815	367346,24	1266436,16	15	1856	368535,82	1264518,29								
15	1816	367398,91	1266399,76	15	1857	368724,83	1264554,89								
15	1817	367440,82	1266357,71	15	1858	368850,64	1264632,47								
15	1818	367473,49	1266323,50	15	1859	368878,82	1264741,96								
15	1819	367499,43	1266273,55	15	1860	368918,74	1264777,28								
15	1820	367505,02	1266262,58	15	930	369241,37	1265063,79								
15	1821	367514,51	1266218,30	15	1861	368175,55	1266640,79								
15	1822	367523,18	1266177,48	15	1862	368169,64	1266575,80								
15	1823	367614,64	1266076,49	15	1863	368180,40	1266692,03								
15	1824	367643,41	1266044,11	15	1861	368175,55	1266640,79								
15	1825	367675,40	1265995,48												
15	1826	367718,80	1265929,97												
15	1827	367750,78	1265862,28												
15	1828	367755,12	1265841,02												
15	1829	367766,93	1265787,50												
15	1830	367775,56	1265748,62												
15	1831	367772,82	1265701,26												
15	1832	367784,80	1265649,27												
15	1833	367802,34	1265575,88												
15	1834	367842,80	1265520,90												
15	1835	367860,63	1265475,19												
15	1836	367878,06	1265425,91												
15	1837	367900,21	1265351,27												
15	1838	367929,63	1265291,14												
15	1839	367937,68	1265238,73												
15	1840	367936,73	1265099,61												
15	1841	367926,49	1265068,74												
15	1842	367915,22	1265034,86												
15	1843	367988,04	1264864,02												
15	1844	368002,58	1264800,00												