

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Красногорского участкового лесничества Клинцовского лесничества
Брянской области**

Система координат МСК-32 зона 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	487766,43	1193074,31	1	37	487710,82	1193130,81	2	72	486877,44	1193820,14	2	108	486536,62	1194765,73	2	144	486318,85	1195085,53
1	2	487828,62	1193143,38	1	38	487739,29	1193099,44	2	73	486861,44	1193833,24	2	109	486515,02	1194769,47	2	145	486315,03	1195055,02
1	3	487835,03	1193153,99	1	39	487758,51	1193085,71	2	74	486851,84	1193853,82	2	110	486496,63	1194773,21	2	146	486306,21	1195039,43
1	4	487816,64	1193167,08	1	40	487758,65	1193085,61	2	75	486860,64	1193905,59	2	111	486485,42	1194787,56	2	147	486297,14	1195035,64
1	5	487797,42	1193180,81	1	41	487760,26	1193084,46	2	76	486859,03	1193919,31	2	112	486487,84	1194811,89	2	148	486294,93	1195017,06
1	6	487791,82	1193197,65	1	1	487766,43	1193074,31	2	77	486846,24	1193927,42	2	113	486502,23	1194895,47	2	149	486294,23	1195005,25
1	7	487791,82	1193213,24	2	42	487471,56	1193375,48	2	78	486832,62	1193930,54	2	114	486492,63	1194919,17	2	150	486301,87	1194976,73
1	8	487770,24	1193241,93	2	43	487474,08	1193376,25	2	79	486831,04	1193947,38	2	115	486475,02	1194929,15	2	151	486307,63	1194955,25
1	9	487759,84	1193271,87	2	44	487410,20	1193399,74	2	80	486835,84	1193971,08	2	116	486453,44	1194921,66	2	152	486316,74	1194942,04
1	10	487747,94	1193287,47	2	45	487311,04	1193513,26	2	81	486822,55	1193987,93	2	117	486432,64	1194919,17	2	153	486327,94	1194928,31
1	11	487733,43	1193288,71	2	46	487304,63	1193531,35	2	82	486813,43	1193987,30	2	118	486430,23	1194934,76	2	154	486330,92	1194925,77
1	12	487719,04	1193295,57	2	47	487288,63	1193550,06	2	83	486808,63	1193964,85	2	119	486442,24	1194954,72	2	155	486331,40	1194919,48
1	13	487711,83	1193316,16	2	48	487271,82	1193555,05	2	84	486798,23	1193962,35	2	120	486438,08	1194980,30	2	156	486333,81	1194903,89
1	14	487699,82	1193329,88	2	49	487247,83	1193574,39	2	85	486749,44	1193978,57	2	121	486422,24	1194989,65	2	157	486346,04	1194869,17
1	15	487678,24	1193334,87	2	50	487207,84	1193583,12	2	86	486747,83	1193994,79	2	122	486405,43	1194991,52	2	158	486382,64	1194832,57
1	16	487630,50	1193354,21	2	51	487195,83	1193576,26	2	87	486756,63	1194003,52	2	123	486394,23	1195005,25	2	159	486389,61	1194830,70
1	17	487563,19	1193359,82	2	52	487184,62	1193563,16	2	88	486736,63	1194024,73	2	124	486397,42	1195032,07	2	160	486389,29	1194828,86
1	18	487543,50	1193354,58	2	53	487162,24	1193565,03	2	89	486709,42	1194015,37	2	125	486402,30	1195036,99	2	161	486388,33	1194821,79
1	19	487549,19	1193349,81	2	54	487107,82	1193593,72	2	90	486689,42	1194032,21	2	126	486412,37	1195038,33	2	162	486385,91	1194797,46
1	20	487553,01	1193347,14	2	55	487079,03	1193633,02	2	91	486681,60	1194054,04	2	127	486420,25	1195037,16	2	163	486385,42	1194787,56
1	21	487554,98	1193341,77	2	56	487043,83	1193644,25	2	92	486667,84	1194065,27	2	128	486447,48	1195041,97	2	164	486398,82	1194737,56
1	22	487564,41	1193320,53	2	57	487033,43	1193652,98	2	93	486661,30	1194085,85	2	129	486452,12	1195048,23	2	165	486406,62	1194726,00
1	23	487569,21	1193311,11	2	58	487026,22	1193664,83	2	94	486670,23	1194184,40	2	130	486447,48	1195071,46	2	166	486417,83	1194711,65
1	24	487579,80	1193296,13	2	59	486986,22	1193650,48	2	95	486643,82	1194216,84	2	131	486447,30	1195083,79	2	167	486446,63	1194686,61
1	25	487602,23	1193269,89	2	60	486966,23	1193647,99	2	96	486641,44	1194234,30	2	132	486454,27	1195100,42	2	168	486476,70	1194675,22
1	26	487628,24	1193248,27	2	61	486950,22	1193656,10	2	97	486585,44	1194273,60	2	133	486453,37	1195106,49	2	169	486488,19	1194672,88
1	27	487631,85	1193246,84	2	62	486951,03	1193672,94	2	98	486573,43	1194292,93	2	134	486414,00	1195132,98	2	170	486500,76	1194649,18
1	28	487632,44	1193245,57	2	63	486956,63	1193686,04	2	99	486551,82	1194420,80	2	135	486404,04	1195149,93	2	171	486499,64	1194647,94
1	29	487669,04	1193208,97	2	64	486948,64	1193700,38	2	100	486549,44	1194473,82	2	136	486398,86	1195166,73	2	172	486487,16	1194611,49
1	30	487676,01	1193205,30	2	65	486938,24	1193704,12	2	101	486559,84	1194516,86	2	137	486397,97	1195181,56	2	173	486483,45	1194584,38
1	31	487677,94	1193204,38	2	66	486927,04	1193717,22	2	102	486579,84	1194551,16	2	138	486383,51	1195197,88	2	174	486473,45	1194567,23
1	32	487683,64	1193191,93	2	67	486917,44	1193735,31	2	103	486586,24	1194597,94	2	139	486326,83	1195208,19	2	175	486473,24	1194566,86
1	33	487690,32	1193181,82	2	68	486915,03	1193758,39	2	104	486603,83	1194610,42	2	140	486306,63	1195207,66	2	176	486462,64	1194540,35
1	34	487695,50	1193174,94	2	69	486920,63	1193778,35	2	105	486605,44	1194635,99	2	141	486263,71	1195216,78	2	177	486452,24	1194497,31
1	35	487696,93	1193166,09	2	70	486916,63	1193800,18	2	106	486601,44	1194672,79	2	142	486311,59	1195098,87	2	178	486449,44	1194473,82
1	36	487702,53	1193149,25	2	71	486903,82	1193815,15	2	107	486567,02	1194737,66	2	143	486316,61	1195089,65	2	179	486449,54	1194469,34

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				
2	180	486451,92	1194416,32	2	221	486853,16	1193645,15	3	252	482871,53	1178975,02	6	299	484117,15	1200466,05	7	339	481027,59	1177584,96
2	181	486453,22	1194404,14	2	222	486863,62	1193606,10	4	261	483378,70	1198893,87	6	300	484116,87	1200449,00	7	340	481022,55	1177585,09
2	182	486474,83	1194276,27	2	223	486890,26	1193579,46	4	262	483390,86	1198909,96	6	301	484116,86	1200447,36	7	341	481013,80	1177584,71
2	183	486475,26	1194275,08	2	224	486900,22	1193569,50	4	263	483395,86	1198936,05	6	302	484121,48	1200417,30	7	342	480998,77	1177583,39
2	184	486486,83	1194242,93	2	225	486905,03	1193566,89	4	264	483337,24	1198978,59	6	303	484125,39	1200404,90	7	343	480992,22	1177581,56
2	185	486488,49	1194240,16	2	226	486921,04	1193558,78	4	265	483318,11	1199002,19	6	304	484122,28	1200404,95	7	344	480989,76	1177582,34
2	186	486500,50	1194220,83	2	227	486966,23	1193547,99	4	266	483314,14	1198993,31	6	305	484120,78	1200404,96	7	345	480987,10	1177583,14
2	187	486528,00	1194191,75	2	228	486978,59	1193548,76	4	267	483309,74	1198979,88	6	306	484085,21	1200398,42	7	346	480974,25	1177586,81
2	188	486555,24	1194172,63	2	229	486998,58	1193551,25	4	268	483304,78	1198949,76	6	307	484063,19	1200390,04	7	347	480946,79	1177590,65
2	189	486557,22	1194166,84	2	230	487004,90	1193552,75	4	269	483304,61	1198932,85	6	308	484048,76	1200383,18	7	348	480896,79	1177577,25
2	190	486566,27	1194153,71	2	231	487013,44	1193548,98	4	270	483304,60	1198931,84	6	309	484042,44	1200379,21	7	349	480889,24	1177572,43
2	191	486566,96	1194152,86	2	232	487017,61	1193547,65	4	271	483306,10	1198924,78	6	310	484028,53	1200369,73	7	350	480874,15	1177561,81
2	192	486561,71	1194094,87	2	233	487027,15	1193534,62	4	272	483300,92	1198917,96	6	311	484015,18	1200358,84	7	351	480848,26	1177535,15
2	193	486561,30	1194085,85	2	234	487057,82	1193507,12	4	273	483303,34	1198916,01	6	312	483968,61	1200313,61	7	352	480838,86	1177520,92
2	194	486566,00	1194055,56	2	235	487061,18	1193505,26	4	274	483306,14	1198907,81	6	313	483939,94	1200292,53	7	353	480835,70	1177515,80
2	195	486572,54	1194034,98	2	236	487115,60	1193476,57	4	275	483345,10	1198883,15	6	314	483902,59	1200274,57	7	354	480835,64	1177515,62
2	196	486581,24	1194015,27	2	237	487153,91	1193465,38	4	261	483378,70	1198893,87	6	315	483909,59	1200260,83	7	355	480806,90	1177506,39
2	197	486595,10	1193998,97	2	238	487176,29	1193463,51	5	276	483845,60	1200199,70	6	316	483941,76	1200262,61	7	356	480797,49	1177500,23
2	198	486595,28	1193998,49	2	239	487184,62	1193463,16	5	277	483862,76	1200232,94	6	317	483951,05	1200251,53	7	357	480783,11	1177489,61
2	199	486602,82	1193982,21	2	240	487216,91	1193471,81	5	278	483872,71	1200260,03	6	318	484013,97	1200287,99	7	358	480766,54	1177473,69
2	200	486625,01	1193955,71	2	241	487221,82	1193468,45	5	279	483869,55	1200258,36	6	319	484050,78	1200307,30	7	359	480762,96	1177472,70
2	201	486645,01	1193938,87	2	242	487226,44	1193466,46	5	280	483866,04	1200256,24	6	286	484123,71	1200368,42	7	360	480760,15	1177472,46
2	202	486659,42	1193928,77	2	243	487271,76	1193406,41	5	281	483853,55	1200248,33	7	320	481137,92	1177523,07	7	361	480757,93	1177473,86
2	203	486663,82	1193927,59	2	244	487300,59	1193380,62	5	282	483836,94	1200244,80	7	321	481218,88	1177576,08	7	362	480738,67	1177482,42
2	204	486699,44	1193891,97	2	245	487318,66	1193369,91	5	283	483835,95	1200241,17	7	322	481257,60	1177639,08	7	363	480725,11	1177486,80
2	205	486717,89	1193883,68	2	246	487319,65	1193369,34	5	284	483833,09	1200215,43	7	323	481243,35	1177664,34	7	364	480694,37	1177491,64
2	206	486753,47	1193871,85	2	247	487369,65	1193355,94	5	285	483838,09	1200198,63	7	324	481222,69	1177646,98	7	365	480682,69	1177490,96
2	207	486753,25	1193870,58	2	248	487371,69	1193355,96	5	276	483845,60	1200199,70	7	325	481222,31	1177646,66	7	366	480677,04	1177490,29
2	208	486751,84	1193853,82	2	249	487389,84	1193356,33	6	286	484123,71	1200368,42	7	326	481198,69	1177626,62	7	367	480668,56	1177491,26
2	209	486761,21	1193811,55	2	250	487421,46	1193362,15	6	287	484177,33	1200416,68	7	327	481192,07	1177621,65	7	368	480660,85	1177491,84
2	210	486770,81	1193790,97	2	251	487436,52	1193367,53	6	288	484176,26	1200430,62	7	328	481182,98	1177616,77	7	369	480636,55	1177492,73
2	211	486774,84	1193783,24	2	42	487471,56	1193375,48	6	289	484139,08	1200476,74	7	329	481180,23	1177615,24	7	370	480632,89	1177492,80
2	212	486798,09	1193755,87	3	252	482871,53	1178975,02	6	290	484149,09	1200493,90	7	330	481155,37	1177590,39	7	371	480609,59	1177486,56
2	213	486814,09	1193742,77	3	253	482884,76	1178987,55	6	291	484154,81	1200522,14	7	331	481149,67	1177588,83	7	372	480653,90	1177478,78
2	214	486816,28	1193741,25	3	254	482866,99	1179005,32	6	292	484143,73	1200543,23	7	332	481144,92	1177587,72	7	373	480685,60	1177438,86
2	215	486817,98	1193724,92	3	255	482824,54	1179018,43	6	293	484135,86	1200546,15	7	333	481137,94	1177590,72	7	374	480783,26	1177447,59
2	216	486829,11	1193688,43	3	256	482795,49	1179020,63	6	294	484135,87	1200545,98	7	334	481098,45	1177598,85	7	375	480844,86	1177433,87
2	217	486838,71	1193670,34	3	257	482790,74	1179016,49	6	295	484138,81	1200530,55	7	335	481082,04	1177597,49	7	376	480923,19	1177534,29
2	218	486840,44	1193667,22	3	258	482802,54	1178994,32	6	296	484133,79	1200523,24	7	336	481065,57	1177594,75	7	377	480972,47	1177493,13
2	219	486851,03	1193652,24	3	259	482823,27	1178975,02	6	297	484126,54	1200507,78	7	337	481036,62	1177584,67	7	320	481137,92	1177523,07
2	220	486851,36	1193651,86	3	260	482849,37	1178969,66	6	298	484123,29	1200498,95	7	338	481035,65	1177584,56	8	378	481322,72	117732,64

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				
8	379	481474,08	1177952,20	9	419	481519,30	1178298,04	11	458	482606,21	1178953,09	12	498	480273,55	1177605,64	12	539	479411,38	1177426,46
8	380	481472,48	1177955,36	9	420	481546,22	1178315,22	11	459	482605,57	1178950,72	12	499	480243,15	1177616,24	12	540	479422,66	1177418,88
8	381	481464,00	1177944,10	9	403	481616,64	1178348,27	11	460	482603,44	1178949,77	12	500	480210,23	1177621,82	12	541	479424,04	1177418,09
8	382	481458,51	1177935,82	10	421	482010,03	1178866,35	11	461	482576,60	1178922,93	12	501	480195,22	1177620,69	12	542	479439,68	1177409,39
8	383	481450,09	1177930,08	10	422	482018,88	1178906,78	11	462	482557,34	1178916,51	12	502	480166,43	1177616,32	12	543	479443,74	1177404,27
8	384	481440,98	1177926,15	10	423	482015,25	1178905,69	11	463	482547,50	1178911,81	12	503	480162,35	1177614,99	12	544	479453,69	1177393,46
8	385	481430,57	1177920,92	10	424	481996,73	1178898,05	11	464	482541,63	1178912,02	12	504	480118,23	1177626,81	12	545	479478,20	1177370,47
8	386	481407,77	1177902,88	10	425	481988,83	1178893,82	11	465	482499,98	1178902,93	12	505	480101,73	1177625,44	12	546	479496,61	1177356,81
8	387	481398,40	1177892,93	10	426	481986,03	1178892,26	11	466	482498,55	1178902,28	12	506	480092,48	1177623,89	12	547	479498,59	1177355,70
8	388	481393,15	1177886,88	10	427	481982,01	1178888,24	11	467	482492,94	1178903,07	12	507	480079,93	1177628,03	12	548	479504,80	1177352,30
8	389	481382,33	1177873,37	10	428	481977,12	1178887,88	11	468	482476,52	1178901,71	12	508	480048,64	1177633,05	12	549	479532,65	1177342,07
8	390	481373,78	1177860,86	10	429	481946,65	1178880,74	11	469	482460,06	1178898,97	12	509	480022,24	1177633,05	12	550	479539,74	1177340,61
8	391	481364,81	1177840,29	10	430	481929,44	1178873,72	11	470	482441,31	1178892,25	12	510	479997,08	1177629,83	12	551	479559,91	1177338,55
8	392	481358,96	1177821,30	10	431	481917,21	1178867,73	11	471	482419,89	1178897,76	12	511	479941,88	1177615,48	12	552	479574,82	1177339,67
8	393	481351,49	1177800,78	10	432	481885,97	1178836,49	11	472	482394,96	1178900,92	12	512	479921,76	1177607,86	12	553	479589,21	1177341,84
8	394	481339,23	1177780,52	10	433	481883,37	1178835,79	11	473	482358,47	1178894,03	12	513	479868,95	1177581,04	12	554	479624,30	1177354,12
8	395	481315,25	1177749,44	10	434	481864,47	1178818,20	11	474	482351,30	1178891,22	12	514	479864,23	1177578,48	12	555	479626,72	1177355,56
8	396	481310,00	1177741,95	10	435	481858,45	1178817,04	11	475	482342,77	1178887,11	12	515	479859,74	1177575,73	12	556	479641,31	1177364,54
8	397	481284,69	1177702,09	10	436	481827,38	1178805,45	11	476	482334,65	1178887,62	12	516	479847,36	1177567,68	12	557	479675,43	1177330,43
8	398	481282,51	1177698,49	10	437	481809,28	1178788,60	11	477	482328,37	1178887,82	12	517	479754,15	1177538,73	12	558	479703,30	1177322,96
8	399	481282,25	1177698,05	10	438	481800,68	1178782,25	11	478	482314,34	1178885,36	12	518	479752,02	1177537,92	12	559	479725,43	1177417,03
8	400	481276,04	1177687,16	10	439	481788,84	1178771,97	11	479	482312,81	1178862,42	12	519	479745,63	1177542,55	12	560	479783,82	1177443,23
8	401	481268,19	1177682,08	10	440	481783,38	1178766,43	11	480	482324,96	1178855,28	12	520	479725,14	1177554,51	12	561	479890,24	1177476,29
8	402	481285,75	1177683,37	10	441	481790,72	1178760,19	11	481	482373,22	1178847,77	12	521	479724,73	1177554,75	12	562	479914,23	1177491,88
8	378	481322,72	1177732,64	10	442	481811,81	1178768,05	11	482	482430,06	1178866,36	12	522	479696,34	1177565,79	12	563	479967,04	1177518,70
9	403	481616,64	1178348,27	10	443	481834,69	1178783,07	11	483	482510,85	1178889,95	12	523	479668,37	1177571,98	12	564	480022,24	1177533,05
9	404	481640,38	1178501,71	10	444	481857,57	1178769,84	11	484	482575,55	1178917,47	12	524	479646,76	1177574,34	12	565	480048,64	1177533,05
9	405	481589,73	1178534,45	10	445	481892,24	1178837,40	11	485	482600,44	1178826,28	12	525	479634,12	1177573,54	12	566	480084,64	1177521,19
9	406	481581,25	1178508,91	10	446	481940,37	1178845,39	11	486	482639,98	1178834,19	12	526	479622,03	1177572,00	12	567	480118,23	1177526,81
9	407	481579,73	1178496,05	10	421	482010,03	1178866,35	11	487	482652,10	1178845,65	12	527	479606,39	1177568,72	12	568	480136,62	1177511,22
9	408	481579,04	1178484,31	11	447	482722,37	1178902,50	11	488	482655,44	1178863,17	12	528	479590,55	1177564,05	12	569	480162,22	1177507,47
9	409	481580,20	1178472,81	11	448	482733,56	1178916,68	11	489	482689,83	1178874,91	12	529	479574,74	1177557,27	12	570	480181,44	1177517,45
9	410	481570,84	1178437,89	11	449	482734,61	1178936,04	11	490	482695,62	1178884,47	12	530	479555,68	1177573,71	12	571	480210,23	1177521,82
9	411	481571,08	1178430,92	11	450	482774,48	1178921,94	11	491	482692,81	1178903,09	12	531	479554,30	1177574,50	12	572	480240,63	1177511,22
9	412	481572,38	1178412,32	11	451	482777,34	1178942,14	11	492	482709,70	1178906,27	12	532	479527,93	1177589,17	12	493	480270,22	1177475,66
9	413	481572,58	1178411,69	11	452	482745,88	1178981,46	11	447	482722,37	1178902,50	12	533	479497,89	1177612,46	13	573	478648,76	1185644,63
9	414	481571,40	1178411,15	11	453	482742,64	1179034,66	12	493	480270,22	1177475,66	12	534	479491,76	1177618,87	13	574	478626,76	1185638,96
9	415	481537,41	1178378,83	11	454	482734,61	1179036,04	12	494	480312,47	1177501,86	12	535	479491,75	1177618,88	13	575	478627,55	1185629,45
9	416	481532,35	1178371,00	11	455	482684,61	1179022,64	12	495	480296,63	1177538,04	12	536	479467,05	1177644,69	13	576	478629,56	1185629,91
9	417	481529,74	1178366,72	11	456	482656,87	1178994,90	12	496	480311,72	1177580,05	12	537	479376,15	1177463,19	13	577	478642,98	1185637,92
9	418	481516,34	1178316,72	11	457	482642,81	1178989,69	12	497	480290,63	1177597,82	12	538	479371,94	1177457,04	13	578	478653,25	1185649,71

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				
13	579	478659,39	1185664,11	15	618	475118,75	1190256,20	16	658	475404,40	1204555,38	16	699	474905,61	1203988,69	16	633	475133,55	1203920,83
13	580	478660,79	1185679,68	15	619	475118,77	1190256,19	16	659	475403,18	1204571,44	16	700	474908,71	1203974,00	17	740	475464,16	1204694,02
13	581	478657,29	1185694,95	15	620	475134,14	1190246,36	16	660	475398,30	1204579,57	16	701	474902,00	1203968,51	17	741	475440,38	1204728,17
13	582	478649,25	1185708,36	15	621	475158,45	1190234,92	16	661	475370,86	1204584,04	16	702	474873,78	1203967,67	17	742	475411,52	1204764,96
13	583	478648,44	1185709,07	15	622	475180,07	1190224,02	16	662	475348,70	1204584,65	16	703	474834,82	1203935,19	17	743	475389,36	1204828,79
13	584	478639,65	1185700,25	15	623	475186,69	1190218,30	16	663	475326,65	1204587,09	16	704	474822,83	1203921,57	17	744	475384,48	1204859,49
13	585	478632,27	1185691,93	15	624	475195,27	1190219,01	16	664	475306,93	1204579,98	16	705	474799,74	1203889,42	17	745	475387,73	1204889,58
13	586	478655,09	1185690,68	15	625	475222,97	1190232,42	16	665	475248,39	1204587,09	16	706	474794,43	1203879,59	17	746	475395,86	1204907,46
13	587	478648,26	1185665,06	15	626	475241,74	1190232,06	16	666	475198,58	1204615,35	16	707	474784,47	1203859,87	17	747	475405,21	1204919,46
13	573	478648,76	1185644,63	15	627	475253,89	1190230,99	16	667	475177,24	1204638,52	16	708	474777,66	1203837,02	17	748	475404,81	1204929,01
14	588	478546,42	1185886,70	15	628	475272,84	1190236,35	16	668	475175,00	1204668,00	16	709	474767,11	1203839,41	17	749	475388,95	1204936,94
14	589	478530,78	1185929,19	15	629	475295,18	1190240,64	16	669	475168,09	1204675,32	16	710	474735,09	1203841,83	17	750	475381,84	1204948,12
14	590	478524,39	1185941,19	15	630	475326,28	1190240,28	16	670	475151,42	1204674,91	16	711	474720,02	1203842,40	17	751	475381,02	1204963,16
14	591	478514,99	1185951,03	15	631	475339,33	1190238,49	16	671	475143,21	1204669,33	16	712	474687,73	1203839,16	17	752	475385,70	1204974,95
14	592	478460,58	1185994,32	15	632	475358,10	1190242,96	16	672	475133,52	1204659,98	16	713	474649,94	1203768,08	17	753	475393,63	1204985,52
14	593	478464,10	1185983,30	15	599	475367,57	1190248,50	16	673	475112,74	1204639,92	16	714	474622,73	1203718,05	17	754	475386,72	1204998,74
14	594	478498,76	1185954,96	16	633	475133,55	1203920,83	16	674	475102,80	1204629,61	16	715	474673,11	1203710,14	17	755	475396,68	1205025,16
14	595	478494,10	1185927,63	16	634	475133,55	1203958,98	16	675	475067,22	1204589,97	16	716	474673,50	1203673,12	17	756	475418,63	1205049,76
14	596	478506,76	1185912,30	16	635	475142,29	1203983,61	16	676	475042,85	1204556,38	16	717	474700,96	1203665,44	17	757	475448,31	1205072,93
14	597	478529,76	1185909,96	16	636	475141,97	1204036,20	16	677	475038,67	1204548,75	16	718	474795,03	1203680,85	17	758	475489,98	1205086,55
14	598	478534,76	1185886,63	16	637	475152,34	1204070,96	16	678	475013,27	1204499,97	16	719	474853,04	1203670,52	17	759	475526,98	1205092,65
14	588	478546,42	1185886,70	16	638	475173,28	1204099,63	16	679	474998,76	1204463,95	16	720	474905,25	1203701,40	17	760	475573,73	1205092,45
15	599	475367,57	1190248,50	16	639	475242,39	1204133,98	16	680	474988,79	1204430,00	16	721	474917,25	1203712,38	17	761	475592,23	1205086,15
15	600	475374,87	1190254,04	16	640	475238,32	1204162,44	16	681	474980,69	1204373,65	16	722	474932,90	1203718,27	17	762	475604,22	1205064,60
15	601	475378,65	1190264,30	16	641	475214,74	1204260,83	16	682	474981,18	1204359,73	16	723	474946,93	1203720,51	17	763	475626,79	1205109,12
15	602	475379,73	1190284,82	16	642	475213,93	1204299,05	16	683	474982,40	1204342,25	16	724	474974,98	1203720,51	17	764	475678,42	1205168,48
15	603	475384,59	1190316,68	16	643	475190,45	1204333,40	16	684	474994,65	1204285,94	16	725	474966,64	1203733,11	17	765	475712,98	1205210,96
15	604	475371,13	1190322,10	16	644	475181,91	1204356,17	16	685	475003,19	1204263,17	16	726	474960,75	1203749,78	17	766	475759,53	1205242,88
15	605	475334,81	1190313,43	16	645	475180,69	1204373,65	16	686	475017,24	1204233,40	16	727	474962,99	1203769,70	17	767	475823,56	1205283,74
15	606	475330,85	1190311,43	16	646	475190,66	1204407,60	16	687	475025,34	1204220,54	16	728	474972,95	1203789,42	17	768	475867,74	1205306,29
15	607	475321,47	1190314,51	16	647	475216,06	1204456,38	16	688	475048,82	1204186,19	16	729	474984,94	1203803,04	17	769	475887,83	1205349,76
15	608	475278,15	1190319,36	16	648	475251,64	1204496,02	16	689	475061,07	1204174,19	16	730	474977,62	1203815,44	17	770	475777,47	1205458,68
15	609	475267,02	1190319,98	16	649	475289,04	1204530,99	16	690	475044,85	1204162,85	16	731	474974,78	1203831,30	17	771	475760,04	1205475,87
15	610	475236,88	1190315,33	16	650	475310,79	1204538,92	16	691	475013,97	1204137,02	16	732	474978,43	1203844,10	17	772	475732,64	1205461,88
15	611	475219,08	1190309,70	16	651	475338,03	1204538,10	16	692	474969,08	1204083,61	16	733	474984,53	1203855,08	17	773	475723,56	1205456,95
15	612	475199,49	1190303,51	16	652	475350,43	1204528,35	16	693	474953,81	1204050,49	16	734	474996,73	1203863,82	17	774	475715,97	1205452,34
15	613	475198,66	1190303,24	16	653	475353,68	1204519,20	16	694	474946,63	1204030,26	16	735	475008,32	1203868,70	17	775	475651,94	1205411,48
15	614	475169,86	1190293,86	16	654	475355,41	1204503,14	16	695	474945,07	1204025,86	16	736	475034,34	1203870,94	17	776	475646,42	1205407,83
15	615	475150,83	1190285,38	16	655	475379,19	1204510,05	16	696	474941,35	1204004,28	16	737	475066,86	1203880,29	17	777	475599,87	1205375,91
15	616	475149,03	1190283,83	16	656	475391,80	1204520,01	16	697	474917,64	1203995,89	16	738	475084,34	1203887,81	17	778	475557,84	1205337,18
15	617	475122,34	1190260,74	16	657	475400,95	1204537,49	16	698	474914,66	1203994,13	16	739	475106,70	1203912,41	17	779	475525,35	1205297,25

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				
17	780	475475,88	1205240,37	17	821	475286,50	1204616,98	19	860	473380,11	1189502,59	20	900	472921,86	1189573,60	22	939	473102,66	1189838,79
17	781	475453,58	1205209,12	17	822	475331,22	1204617,59	19	861	473360,40	1189543,04	20	901	472952,25	1189542,14	22	940	473088,02	1189835,37
17	782	475448,40	1205199,56	17	823	475398,91	1204629,38	19	862	473392,73	1189559,30	20	902	472958,81	1189537,26	22	941	473064,54	1189826,08
17	783	475427,26	1205157,85	17	824	475436,11	1204648,89	19	863	473390,64	1189602,63	20	903	472984,42	1189518,19	22	942	473057,96	1189798,44
17	784	475424,85	1205153,45	17	825	475460,71	1204673,49	19	864	473372,00	1189602,56	20	904	473001,58	1189520,69	22	943	473048,67	1189806,67
17	785	475372,65	1205136,51	17	740	475464,16	1204694,02	19	865	473339,47	1189614,35	20	905	473016,20	1189535,67	22	944	473048,80	1189816,47
17	786	475334,41	1205119,49	18	826	473634,26	1176916,50	19	866	473319,45	1189624,00	20	906	473031,24	1189551,08	22	945	473031,12	1189802,54
17	787	475299,12	1205093,58	18	827	473583,55	1176950,01	19	867	473309,09	1189630,08	20	907	473045,18	1189580,39	22	946	473007,23	1189775,39
17	788	475269,92	1205066,76	18	828	473580,98	1176951,60	19	868	473270,84	1189636,16	20	908	473071,28	1189575,74	22	947	473003,68	1189769,46
17	789	475247,45	1205042,38	18	829	473572,35	1176955,54	19	869	473267,62	1189624,72	20	909	473096,11	1189562,52	22	948	473055,82	1189757,34
17	790	475238,10	1205030,38	18	830	473526,36	1176971,48	19	870	473277,63	1189595,76	20	910	473115,60	1189552,15	22	949	473104,43	1189767,34
17	791	475222,65	1205007,46	18	831	473506,76	1176994,87	19	871	473246,53	1189552,15	20	881	473128,21	1189551,79	22	950	473153,95	1189773,79
17	792	475213,80	1204990,24	18	832	473493,44	1177006,05	19	872	473246,87	1189539,37	21	911	473634,20	1189622,21	22	951	473186,84	1189780,58
17	793	475205,67	1204972,36	18	833	473492,53	1177006,56	19	873	473258,14	1189537,40	21	912	473638,85	1189655,81	22	952	473202,21	1189772,36
17	794	475188,89	1204911,06	18	834	473455,37	1177026,99	19	874	473275,59	1189534,15	21	913	473648,95	1189686,56	22	953	473212,22	1189745,55
17	795	475185,64	1204880,97	18	835	473440,20	1177032,38	19	875	473276,03	1189533,92	21	914	473679,27	1189725,38	22	954	473217,22	1189727,32
17	796	475185,57	1204879,71	18	836	473417,04	1177036,58	19	876	473296,05	1189524,27	21	915	473608,34	1189757,59	22	955	473236,17	1189712,66
17	797	475265,16	1204967,23	18	837	473414,99	1177036,91	19	877	473305,40	1189520,33	21	916	473597,58	1189767,31	22	956	473262,98	1189704,44
17	798	475309,06	1205033,91	18	838	473384,27	1177041,17	19	878	473337,93	1189580,54	21	917	473600,70	1189735,27	22	957	473286,21	1189698,00
17	799	475352,57	1205109,12	18	839	473377,40	1177041,64	19	879	473372,00	1189502,56	21	918	473607,10	1189708,57	22	922	473319,27	1189704,79
17	800	475387,12	1205079,03	18	840	473375,15	1177041,59	19	880	473372,38	1189502,56	21	919	473606,32	1189705,46	23	958	472990,34	1189772,56
17	801	475372,89	1205059,11	18	841	473338,11	1177039,92	19	860	473380,11	1189502,59	21	920	473603,34	1189682,88	23	959	472989,21	1189778,09
17	802	475340,78	1205026,18	18	842	473330,48	1177043,17	20	881	473128,21	1189551,79	21	921	473602,61	1189640,24	23	960	472985,32	1189805,40
17	803	475331,02	1204996,09	18	843	473329,23	1177043,68	20	882	473122,61	1189584,94	21	911	473634,20	1189622,21	23	961	472983,15	1189816,27
17	804	475285,08	1204923,32	18	844	473265,39	1177068,84	20	883	473118,91	1189606,84	22	922	473319,27	1189704,79	23	962	472982,95	1189817,03
17	805	475268,00	1204913,16	18	845	473261,66	1177070,14	20	884	473128,21	1189616,14	22	923	473329,42	1189727,20	23	963	472968,52	1189819,41
17	806	475237,51	1204908,68	18	846	473228,14	1177080,37	20	885	473126,78	1189661,89	22	924	473324,79	1189728,84	23	964	472882,09	1189843,13
17	807	475218,40	1204892,83	18	847	473171,50	1177069,30	20	886	473075,30	1189694,42	22	925	473294,09	1189733,72	23	965	472896,03	1189792,73
17	808	475209,05	1204863,15	18	848	473150,82	1177056,45	20	887	473062,35	1189671,37	22	926	473289,37	1189735,23	23	966	472962,16	1189761,63
17	809	475190,49	1204805,87	18	849	473139,83	1177049,63	20	888	473054,30	1189657,97	22	927	473283,31	1189744,28	23	967	472989,68	1189772,71
17	810	475175,14	1204758,49	18	850	473139,50	1177026,63	20	889	473040,72	1189645,10	22	928	473269,83	1189767,12	23	958	472990,34	1189772,56
17	811	475174,08	1204755,21	18	851	473157,50	1177011,30	20	890	473021,06	1189635,98	22	929	473250,82	1189790,43	24	968	472949,12	1189854,93
17	812	475155,79	1204709,06	18	852	473198,83	1177008,97	20	891	472984,78	1189634,37	22	930	473236,79	1189803,13	24	969	472964,17	1189876,36
17	813	475172,56	1204709,06	18	853	473307,50	1176971,97	20	892	472966,90	1189637,23	22	931	473231,42	1189807,65	24	970	472960,49	1189884,96
17	814	475186,54	1204702,60	18	854	473338,50	1176955,97	20	893	472946,17	1189650,81	22	932	473220,40	1189816,30	24	971	472955,16	1189895,60
17	815	475194,11	1204699,10	18	855	473362,83	1176957,97	20	894	472863,91	1189592,70	22	933	473208,66	1189824,24	24	972	472952,62	1189899,77
17	816	475206,71	1204686,90	18	856	473380,50	1176965,30	20	895	472871,92	1189583,82	22	934	473180,33	1189835,26	24	973	472947,89	1189907,11
17	817	475212,41	1204676,54	18	857	473433,17	1176952,63	20	896	472891,37	1189567,16	22	935	473166,23	1189838,39	24	974	472917,99	1189937,00
17	818	475214,24	1204654,99	18	858	473458,38	1176949,54	20	897	472897,13	1189563,39	22	936	473147,90	1189840,71	24	975	472907,70	1189943,63
17	819	475230,29	1204653,16	18	859	473466,73	1176933,25	20	898	472890,05	1189571,45	22	937	473128,75	1189841,35	24	976	472903,54	1189946,17
17	820	475257,23	1204629,17	18	826	473634,26	1176916,50	20	899	472903,99	1189582,89	22	938	473125,41	1189841,41	24	977	472877,06	1189956,77

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				
24	978	472865,24	1189959,63	25	1018	474519,35	1190241,86	25	1059	474338,59	1190194,90	26	1099	475010,38	1190282,22	27	1139	474797,87	1204970,43
24	979	472841,72	1189962,43	25	1019	474505,41	1190262,24	25	1060	474344,38	1190212,75	26	1100	474994,57	1190297,00	27	1140	474789,78	1204973,33
24	980	472831,83	1189961,94	25	1020	474480,19	1190285,60	25	1061	474357,36	1190230,36	26	1101	474983,04	1190305,54	27	1141	474777,19	1204975,43
24	981	472821,65	1189960,93	25	1021	474478,15	1190288,46	25	1062	474370,34	1190237,78	26	1102	474983,38	1190291,75	27	1142	474768,96	1204976,11
24	982	472790,54	1190009,68	25	1022	474446,76	1190316,96	25	1063	474384,70	1190237,31	26	1103	474988,74	1190219,55	27	1143	474757,21	1204974,71
24	983	472789,26	1190011,62	25	1023	474446,69	1190317,00	25	1064	474396,76	1190230,36	26	1104	474997,59	1190220,98	27	1144	474751,34	1204973,29
24	984	472785,04	1190017,91	25	1024	474434,63	1190323,95	25	1065	474408,34	1190214,14	26	1105	475007,42	1190226,34	27	1145	474751,27	1204938,77
24	985	472769,13	1190011,50	25	1025	474387,97	1190337,26	25	1066	474422,87	1190205,78	26	1106	475016,18	1190234,03	27	1146	474783,80	1204940,40
24	986	472795,74	1189962,34	25	1026	474373,61	1190337,73	25	1067	474436,81	1190185,40	26	1107	475034,77	1190237,24	27	1147	474811,04	1204950,97
24	987	472839,02	1189911,77	25	1027	474370,34	1190337,78	25	1068	474443,60	1190174,50	26	1094	475044,60	1190240,28	27	1148	474876,08	1204955,03
24	988	472871,55	1189902,83	25	1028	474320,71	1190324,60	25	1069	474462,10	1190192,38	27	1108	475122,38	1204825,77	27	1149	474916,33	1204945,27
24	989	472892,25	1189872,40	25	1029	474307,73	1190317,18	25	1070	474479,97	1190201,14	27	1109	475115,94	1204832,57	27	1150	474990,73	1204901,77
24	968	472949,12	1189854,93	25	1030	474307,36	1190316,96	25	1071	474496,78	1190198,28	27	1110	475094,87	1204846,34	27	1151	475065,95	1204830,22
25	990	474959,43	1190238,49	25	1031	474276,86	1190289,69	25	1072	474522,16	1190177,19	27	1111	475092,52	1204847,79	27	1152	475105,38	1204815,18
25	991	474964,07	1190254,58	25	1032	474266,29	1190275,34	25	1073	474548,61	1190176,83	27	1112	475091,28	1204848,48	27	1108	475122,38	1204825,77
25	992	474960,39	1190318,48	25	1033	474232,97	1190263,66	25	1074	474576,49	1190183,63	27	1113	475086,33	1204851,16	28	1153	472762,68	1190051,21
25	993	474953,30	1190321,87	25	1034	474232,52	1190263,40	25	1075	474595,44	1190196,32	27	1114	475078,29	1204863,40	28	1154	472728,20	1190102,57
25	994	474910,20	1190331,63	25	1035	474216,01	1190253,75	25	1076	474622,24	1190227,06	27	1115	475066,44	1204876,01	28	1155	472710,17	1190122,83
25	995	474886,95	1190328,89	25	1036	474216,45	1190252,14	25	1077	474633,33	1190189,34	27	1116	475047,39	1204890,26	28	1156	472700,65	1190130,97
25	996	474850,09	1190320,08	25	1037	474210,46	1190248,74	25	1078	474666,21	1190202,57	27	1117	475042,44	1204893,52	28	1157	472687,45	1190140,52
25	997	474826,20	1190311,01	25	1038	474178,52	1190216,63	25	1079	474703,57	1190213,83	27	1118	475032,87	1204897,78	28	1158	472663,86	1190154,80
25	998	474820,81	1190308,13	25	1039	474177,57	1190214,89	25	1080	474727,88	1190226,70	27	1119	475004,46	1204907,00	28	1159	472662,07	1190155,85
25	999	474803,70	1190311,74	25	1040	474171,58	1190210,12	25	1081	474749,68	1190232,78	27	1120	474991,11	1204912,45	28	1160	472659,40	1190157,34
25	1000	474783,04	1190313,90	25	1041	474151,20	1190188,17	25	1082	474771,13	1190254,58	27	1121	474972,56	1204916,17	28	1161	472651,09	1190161,80
25	1001	474775,86	1190313,64	25	1042	474141,62	1190174,11	25	1083	474785,43	1190261,02	27	1122	474971,08	1204916,18	28	1162	472650,70	1190162,15
25	1002	474756,69	1190312,26	25	1043	474131,24	1190161,24	25	1084	474805,45	1190262,27	27	1123	474969,88	1204917,26	28	1163	472646,60	1190168,86
25	1003	474754,01	1190312,03	25	1044	474117,84	1190111,24	25	1085	474816,35	1190255,48	27	1124	474961,49	1204923,34	28	1164	472634,26	1190182,93
25	1004	474730,30	1190309,68	25	1045	474119,36	1190093,85	25	1086	474822,97	1190245,47	27	1125	474959,17	1204924,60	28	1165	472624,02	1190194,60
25	1005	474697,42	1190300,58	25	1046	474121,60	1190081,18	25	1087	474843,88	1190253,69	27	1126	474938,02	1204935,37	28	1166	472615,50	1190201,47
25	1006	474670,11	1190287,67	25	1047	474103,61	1190075,67	25	1088	474864,25	1190256,55	27	1127	474929,09	1204945,04	28	1167	472602,73	1190210,22
25	1007	474662,85	1190283,86	25	1048	474107,76	1190074,62	25	1089	474879,09	1190255,30	27	1128	474917,36	1204954,41	28	1168	472585,03	1190218,26
25	1008	474644,88	1190270,61	25	1049	474132,10	1190076,48	25	1090	474890,17	1190251,19	27	1129	474916,46	1204954,92	28	1169	472572,96	1190222,38
25	1009	474631,13	1190257,87	25	1050	474165,47	1190087,60	25	1091	474906,08	1190253,87	27	1130	474897,88	1204965,14	28	1170	472547,68	1190227,49
25	1010	474619,02	1190244,41	25	1051	474217,84	1190111,24	25	1092	474924,49	1190252,97	27	1131	474879,11	1204971,05	28	1171	472535,37	1190228,36
25	1011	474617,08	1190241,82	25	1052	474222,94	1190115,87	25	1093	474943,61	1190246,54	27	1132	474864,00	1204972,67	28	1172	472520,65	1190231,68
25	1012	474610,06	1190242,03	25	1053	474233,84	1190131,87	25	1094	474959,43	1190238,49	27	1133	474858,67	1204972,95	28	1173	472513,20	1190234,28
25	1013	474607,82	1190242,07	25	1054	474256,55	1190149,94	26	1094	475044,60	1190240,28	27	1134	474853,24	1204972,65	28	1174	472540,09	1190207,39
25	1014	474568,00	1190242,36	25	1055	474265,12	1190166,63	26	1095	475065,90	1190253,91	27	1135	474839,54	1204971,16	28	1175	472590,49	1190195,95
25	1015	474567,27	1190242,36	25	1056	474282,97	1190177,06	26	1096	475050,29	1190256,47	27	1136	474830,29	1204973,13	28	1176	472622,66	1190184,87
25	1016	474526,03	1190231,31	25	1057	474311,94	1190181,46	26	1097	475030,27	1190267,56	27	1137	474819,86	1204974,23	28	1177	472638,74	1190156,28
25	1017	474521,69	1190238,27	25	1058	474327,46	1190186,33	26	1098	475021,76	1190273,32	27	1138	474808,44	1204972,91	28	1178	472666,27	1190128,04

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				
28	1179	472696,29	1190102,66	30	1218	470899,83	1190512,65	32	1257	471649,57	1190618,07	34	1296	470239,91	1195241,55	34	1337	469588,00	1195715,68
28	1180	472738,12	1190040,10	30	1219	470881,57	1190502,60	32	1258	471604,38	1190615,40	34	1297	470206,33	1195242,33	34	1338	469588,03	1195712,49
28	1153	472762,68	1190051,21	30	1220	470886,43	1190468,70	32	1259	471564,24	1190613,18	34	1298	470202,40	1195289,87	34	1339	469588,35	1195692,46
29	1181	472471,63	1190257,49	30	1221	470903,95	1190456,91	32	1260	471521,36	1190600,84	34	1299	470252,80	1195296,31	34	1340	469615,11	1195595,65
29	1182	472467,47	1190269,01	30	1222	470912,53	1190465,84	32	1261	471497,06	1190587,40	34	1300	470282,12	1195298,81	34	1341	469630,35	1195572,99
29	1183	472460,00	1190285,09	30	1223	470916,46	1190483,00	32	1262	471495,46	1190586,49	34	1301	470235,29	1195332,41	34	1342	469640,53	1195559,88
29	1184	472444,93	1190304,98	30	1224	470934,69	1190479,43	32	1263	471471,99	1190567,73	34	1302	470193,11	1195366,02	34	1343	469657,39	1195537,90
29	1185	472429,58	1190320,69	30	1225	470940,77	1190465,84	32	1264	471430,84	1190523,16	34	1303	470169,87	1195382,11	34	1344	469677,05	1195515,84
29	1186	472408,05	1190337,40	30	1226	470982,59	1190452,62	32	1265	471430,50	1190522,79	34	1304	470141,27	1195393,19	34	1345	469781,14	1195415,16
29	1187	472396,59	1190342,44	30	1227	471015,12	1190420,80	32	1266	471404,03	1190493,84	34	1305	470106,95	1195413,56	34	1346	469781,58	1195414,74
29	1188	472388,03	1190346,20	30	1228	471074,82	1190383,98	32	1267	471437,29	1190492,65	34	1306	470066,56	1195435,73	34	1347	469817,59	1195380,12
29	1189	472372,44	1190351,10	30	1229	471147,03	1190344,30	32	1268	471459,81	1190478,00	34	1307	470041,43	1195331,51	34	1348	469819,71	1195378,11
29	1190	472342,46	1190355,70	30	1230	471233,18	1190307,84	32	1269	471490,20	1190510,88	34	1308	470008,09	1195340,26	34	1349	469859,63	1195352,51
29	1191	472330,65	1190353,91	30	1198	471266,42	1190326,43	32	1270	471552,75	1190524,83	34	1309	470014,98	1195375,76	34	1350	469878,13	1195324,98
29	1192	472337,75	1190346,81	31	1231	472215,31	1190392,73	32	1271	471546,32	1190549,13	34	1310	470001,85	1195415,62	34	1351	469926,52	1195288,21
29	1193	472345,62	1190320,00	31	1232	472156,53	1190413,38	32	1272	471586,00	1190567,36	34	1311	470024,22	1195435,65	34	1352	469942,68	1195277,13
29	1194	472416,76	1190273,17	31	1233	472155,09	1190413,87	32	1273	471626,75	1190568,08	34	1312	469999,91	1195464,38	34	1353	469961,72	1195265,41
29	1195	472407,11	1190243,85	31	1234	472120,41	1190425,46	32	1274	471673,22	1190552,35	34	1313	469977,58	1195451,00	34	1354	469966,56	1195262,52
29	1196	472418,91	1190229,20	31	1235	472120,16	1190425,72	32	1275	471729,34	1190559,14	34	1314	469976,07	1195366,17	34	1355	469970,32	1195260,41
29	1197	472448,58	1190251,72	31	1236	472087,65	1190484,97	32	1250	471772,92	1190549,56	34	1315	469981,31	1195326,88	34	1356	470006,96	1195240,29
29	1181	472471,63	1190257,49	31	1237	472086,58	1190486,86	33	1276	470765,73	1194889,76	34	1316	469948,01	1195340,07	34	1357	470089,10	1195268,51
30	1198	471266,42	1190326,43	31	1238	472049,98	1190523,46	33	1277	470761,12	1194896,67	34	1317	469937,06	1195371,07	34	1358	470078,07	1195272,83
30	1199	471274,65	1190376,83	31	1239	472044,77	1190526,27	33	1278	470724,66	1194930,98	34	1318	469908,12	1195387,23	34	1359	470050,78	1195264,50
30	1200	471301,05	1190444,24	31	1240	472029,94	1190533,70	33	1279	470700,71	1194942,06	34	1319	469962,56	1195511,59	34	1360	470036,48	1195281,48
30	1201	471295,37	1190443,01	31	1241	472011,80	1190537,99	33	1280	470693,56	1194924,19	34	1320	469947,46	1195524,30	34	1361	470037,92	1195292,55
30	1202	471272,41	1190435,03	31	1242	472012,46	1190537,69	33	1281	470707,14	1194908,46	34	1321	469885,86	1195472,72	34	1362	470047,21	1195304,17
30	1203	471234,98	1190416,65	31	1243	472040,34	1190514,82	33	1282	470728,31	1194895,26	34	1322	469844,92	1195443,69	34	1363	470060,97	1195308,28
30	1204	471229,06	1190413,49	31	1244	472061,44	1190471,92	33	1276	470765,73	1194889,76	34	1323	469814,61	1195481,73	34	1364	470092,43	1195307,93
30	1205	471223,60	1190410,10	31	1245	472085,03	1190453,33	34	1283	470683,66	1194905,74	34	1324	469839,69	1195510,24	34	1365	470130,32	1195327,41
30	1206	471196,43	1190391,99	31	1246	472098,97	1190427,95	34	1284	470664,25	1194922,40	34	1325	469807,60	1195551,72	34	1366	470137,65	1195340,99
30	1207	471185,48	1190386,71	31	1247	472146,87	1190415,80	34	1285	470642,80	1194938,85	34	1326	469775,42	1195572,77	34	1367	470152,08	1195345,90
30	1208	471159,64	1190408,15	31	1248	472182,61	1190376,48	34	1286	470609,20	1194953,86	34	1327	469786,45	1195619,46	34	1368	470167,14	1195306,67
30	1209	471157,10	1190409,57	31	1249	472195,12	1190372,54	34	1287	470588,11	1194982,46	34	1328	469758,24	1195658,42	34	1369	470181,26	1195273,79
30	1210	471099,98	1190440,37	31	1231	472215,31	1190392,73	34	1288	470554,50	1195011,41	34	1329	469721,78	1195658,20	34	1370	470182,69	1195257,88
30	1211	471079,13	1190468,27	32	1250	471772,92	1190549,56	34	1289	470534,49	1195023,57	34	1330	469686,89	1195642,81	34	1371	470175,19	1195234,82
30	1212	471060,72	1190487,10	32	1251	471761,38	1190564,95	34	1290	470512,32	1195058,60	34	1331	469681,26	1195697,14	34	1372	470402,20	1195135,10
30	1213	471043,00	1190500,99	32	1252	471745,36	1190581,70	34	1291	470492,88	1195102,22	34	1332	469726,78	1195748,86	34	1373	470552,50	1194976,20
30	1214	471031,31	1190508,89	32	1253	471723,09	1190599,18	34	1292	470478,01	1195121,15	34	1333	469624,95	1195818,97	34	1374	470615,72	1194926,16
30	1215	470989,58	1190521,95	32	1254	471703,75	1190607,76	34	1293	470431,53	1195152,96	34	1334	469619,13	1195837,98	34	1283	470683,66	1194905,74
30	1216	470956,33	1190524,71	32	1255	471686,15	1190613,43	34	1294	470409,54	1195204,46	34	1335	469598,05	1195783,40	34	1375	469729,09	1195543,38
30	1217	470948,06	1190525,05	32	1256	471655,49	1190618,25	34	1295	470253,40	1195221,14	34	1336	469592,56	1195758,12	34	1376	469735,93	1195572,21

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				
34	1377	469696,35	1195581,91	37	1414	470198,44	1199739,12	38	1454	470859,26	1201048,29	38	1495	469998,00	1200652,62	39	1535	471065,81	1201450,69
34	1378	469697,98	1195545,49	37	1415	470183,13	1199756,44	38	1455	470834,07	1201052,98	38	1496	470004,08	1200637,25	39	1536	471070,67	1201441,13
34	1375	469729,09	1195543,38	37	1416	470138,08	1199815,07	38	1456	470822,63	1201054,76	38	1497	469996,36	1200596,27	39	1537	471071,27	1201440,10
34	1379	469757,93	1195606,95	37	1417	470117,35	1199847,95	38	1457	470764,92	1201062,07	38	1498	469999,79	1200587,92	39	1538	471037,94	1201406,77
34	1380	469756,14	1195635,19	37	1418	470087,68	1199901,22	38	1458	470764,24	1201062,48	38	1499	470024,46	1200576,12	39	1539	471024,54	1201357,51
34	1381	469696,35	1195622,04	37	1419	470070,16	1199906,22	38	1459	470722,30	1201080,66	38	1500	470034,83	1200614,01	39	1540	471024,48	1201349,44
34	1382	469698,27	1195594,22	37	1420	470058,01	1199920,88	38	1460	470698,17	1201087,98	38	1501	470056,27	1200673,35	39	1541	471024,48	1201348,70
34	1379	469757,93	1195606,95	37	1421	470042,28	1199921,23	38	1461	470646,25	1201096,50	38	1502	470067,36	1200695,52	39	1542	471037,88	1201298,70
35	1383	471207,34	1198813,99	37	1422	470050,50	1199883,34	38	1462	470616,93	1201097,40	38	1503	470094,17	1200731,98	39	1543	471071,20	1201265,38
35	1384	471228,40	1198892,59	37	1423	470056,94	1199854,39	38	1463	470610,79	1201097,49	38	1504	470118,83	1200758,43	39	1544	471079,51	1201234,38
35	1385	471225,74	1198925,10	37	1424	470058,72	1199782,18	38	1464	470608,77	1201097,48	38	1505	470176,03	1200787,39	39	1545	471085,67	1201224,97
35	1386	471223,33	1198939,73	37	1425	470061,88	1199738,00	38	1465	470583,03	1201097,22	38	1506	470214,27	1200798,82	39	1546	471091,66	1201216,86
35	1387	471203,43	1198999,50	37	1426	470062,66	1199727,13	38	1466	470580,34	1201097,17	38	1507	470332,86	1200829,37	39	1521	471093,00	1201215,53
35	1388	471200,89	1199004,38	37	1427	470071,56	1199710,71	38	1467	470553,18	1201096,53	38	1508	470479,87	1200881,75	40	1547	471226,76	1201375,42
35	1389	471200,96	1199002,17	37	1428	470078,74	1199697,46	38	1468	470537,44	1201095,54	38	1509	470496,31	1200883,19	40	1548	471284,13	1201443,14
35	1390	471206,23	1198813,80	37	1429	470110,91	1199652,42	38	1469	470504,46	1201092,15	38	1510	470524,91	1200893,20	40	1549	471282,48	1201454,59
35	1383	471207,34	1198813,99	37	1430	470108,64	1199642,40	38	1470	470458,84	1201081,97	38	1511	470557,89	1200896,59	40	1550	471274,61	1201481,37
36	1391	471781,19	1198936,16	37	1431	470110,51	1199639,73	38	1471	470430,24	1201071,96	38	1512	470610,79	1200897,49	40	1551	471266,72	1201500,57
36	1392	471740,66	1198939,32	37	1432	470151,38	1199596,63	38	1472	470396,31	1201056,40	38	1513	470640,11	1200896,59	40	1552	471261,92	1201509,49
36	1393	471732,89	1198939,62	37	1433	470171,14	1199581,20	38	1473	470382,07	1201047,35	38	1514	470664,24	1200889,27	40	1553	471261,91	1201510,84
36	1394	471724,72	1198939,29	37	1434	470194,23	1199565,62	38	1474	470365,63	1201035,91	38	1515	470688,72	1200904,27	40	1554	471261,54	1201528,49
36	1395	471702,02	1198937,43	37	1435	470201,77	1199561,49	38	1475	470333,17	1201004,15	38	1516	470704,09	1200939,66	40	1555	471248,16	1201576,39
36	1396	471680,04	1198933,11	37	1436	470222,58	1199550,64	38	1476	470294,72	1200985,74	38	1517	470760,22	1201000,08	40	1556	471211,56	1201612,99
36	1397	471661,35	1198927,20	37	1437	470251,45	1199543,34	38	1477	470281,24	1200978,64	38	1518	470789,53	1201018,31	40	1557	471206,34	1201628,61
36	1398	471641,50	1198918,45	37	1438	470259,74	1199536,11	38	1478	470237,71	1200953,56	38	1519	470823,49	1201020,81	40	1558	471192,94	1201678,61
36	1399	471614,49	1198895,64	37	1439	470282,60	1199528,66	38	1479	470237,55	1200953,48	38	1520	470853,16	1200996,14	40	1559	471190,42	1201682,75
36	1400	471601,87	1198880,40	37	1440	470290,21	1199522,13	38	1480	470233,24	1200950,92	38	1450	470902,13	1200993,64	40	1560	471181,94	1201695,92
36	1401	471699,04	1198896,76	37	1441	470332,67	1199503,79	38	1481	470230,63	1200949,32	39	1521	471093,00	1201215,53	40	1561	471148,48	1201728,02
36	1391	471781,19	1198936,16	37	1442	470353,51	1199497,53	38	1482	470198,41	1200929,63	39	1522	471119,83	1201246,73	40	1562	471135,43	1201735,68
37	1402	470450,93	1199400,04	37	1443	470353,76	1199497,48	38	1483	470191,30	1200925,07	39	1523	471091,94	1201287,84	40	1563	471134,81	1201736,04
37	1403	470455,87	1199442,23	37	1444	470357,89	1199492,89	38	1484	470148,14	1200896,12	39	1524	471083,90	1201430,11	40	1564	471122,15	1201747,14
37	1404	470449,80	1199511,58	37	1445	470358,98	1199491,99	38	1485	470104,99	1200868,38	39	1525	471022,78	1201573,45	40	1565	471110,19	1201768,83
37	1405	470436,57	1199539,82	37	1446	470363,86	1199484,66	38	1486	470060,42	1200823,20	39	1526	471012,06	1201593,83	40	1566	471109,65	1201782,56
37	1406	470433,71	1199583,07	37	1447	470372,44	1199473,38	38	1487	470061,63	1200799,18	39	1527	470996,24	1201579,72	40	1567	471104,75	1201813,48
37	1407	470411,19	1199609,52	37	1448	470384,10	1199459,41	38	1488	470072,53	1200784,40	39	1528	471001,17	1201576,60	40	1568	471099,33	1201830,15
37	1408	470352,21	1199624,89	37	1449	470403,82	1199437,87	38	1489	470083,79	1200769,15	39	1529	471005,07	1201551,21	40	1569	471090,83	1201849,23
37	1409	470336,84	1199647,41	37	1402	470450,93	1199400,04	38	1490	470101,53	1200754,31	39	1530	471015,42	1201518,37	40	1570	471055,59	1201884,47
37	1410	470343,99	1199688,88	38	1450	470902,13	1200993,64	38	1491	470086,76	1200737,70	39	1531	471024,20	1201498,43	40	1571	471050,82	1201893,88
37	1411	470296,80	1199705,68	38	1451	470986,83	1201092,11	38	1492	470071,38	1200718,01	39	1532	471054,73	1201465,63	40	1572	471014,22	1201930,48
37	1412	470244,97	1199725,34	38	1452	470982,26	1201093,33	38	1493	470029,46	1200726,61	39	1533	471061,25	1201461,21	40	1573	471009,87	1201932,12
37	1413	470217,80	1199723,91	38	1453	470882,26	1201066,54	38	1494	470021,95	1200697,66	39	1534	471061,34	1201460,80	40	1574	471006,43	1201937,52

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
40	1575	471001,44	1201944,61	41	1615	471983,90	1201862,23	41	1656	471854,82	1201520,31	44	1694	470899,45	1201799,37	44	1735	470485,23	120181,44
40	1576	470969,66	1201973,65	41	1616	471995,28	1201924,03	41	1608	471871,28	1201556,90	44	1695	470829,74	1201869,80	44	1736	470498,19	1201814,91
40	1577	470960,96	1201978,12	41	1617	471990,00	1201983,18	42	1657	472767,99	1201623,03	44	1696	470771,68	1201885,09	44	1737	470532,62	1201803,21
40	1578	470951,92	1201982,22	41	1618	471987,35	1202035,02	42	1658	472767,99	1201645,80	44	1697	470715,71	1201899,83	44	1738	470548,73	1201801,08
40	1579	470942,96	1201984,16	41	1619	471981,86	1202053,72	42	1659	472715,91	1201742,47	44	1698	470698,37	1201885,53	44	1739	470561,84	1201800,22
40	1580	470942,59	1201984,90	41	1620	471964,99	1202086,86	42	1660	472684,17	1201721,41	44	1699	470676,56	1201877,66	44	1740	470611,84	1201813,62
40	1581	470917,92	1202013,41	41	1621	471953,81	1202121,62	42	1661	472677,90	1201717,07	44	1700	470623,30	1201905,90	44	1741	470636,33	1201833,51
40	1582	470904,38	1202024,09	41	1622	471947,92	1202156,99	42	1662	472668,91	1201710,60	44	1701	470547,08	1201900,18	44	1742	470639,94	1201837,53
40	1583	470892,45	1202032,18	41	1623	471939,99	1202183,21	42	1663	472656,25	1201705,09	44	1702	470524,05	1201925,12	44	1743	470663,39	1201831,25
40	1584	470870,30	1202040,90	41	1624	471924,13	1202187,89	42	1664	472590,69	1201679,98	44	1703	470509,90	1201927,35	44	1744	470675,61	1201832,00
40	1585	470845,29	1202062,77	41	1625	471897,71	1202223,26	42	1665	472586,87	1201678,47	44	1704	470485,23	1201911,44	44	1745	470687,22	1201833,43
40	1586	470834,16	1202068,31	41	1626	471874,87	1202252,14	42	1666	472539,41	1201659,16	44	1705	470462,52	1201915,27	44	1746	470725,00	1201846,08
40	1587	470819,58	1202074,46	41	1627	471887,60	1202196,89	42	1667	472492,13	1201643,49	44	1706	470438,23	1201933,07	44	1747	470741,01	1201846,37
40	1588	470780,71	1202082,32	41	1628	471890,47	1202176,31	42	1668	472468,75	1201634,06	44	1707	470411,41	1201924,13	44	1748	470750,50	1201845,90
40	1589	470770,22	1202081,77	41	1629	471892,13	1202168,74	42	1669	472425,64	1201613,43	44	1708	470393,18	1201923,06	44	1749	470753,65	1201845,75
40	1590	470738,94	1202078,47	41	1630	471899,13	1202145,60	42	1670	472411,97	1201606,23	44	1709	470372,45	1201907,87	44	1750	470762,03	1201843,11
40	1591	470737,76	1202078,34	41	1631	471904,49	1202131,41	42	1671	472373,06	1201576,91	44	1710	470360,12	1201914,66	44	1751	470773,19	1201827,47
40	1592	470730,33	1202077,46	41	1632	471906,21	1202106,31	42	1672	472336,06	1201541,19	44	1711	470360,12	1201947,55	44	1752	470780,69	1201818,85
40	1593	470715,06	1202080,86	41	1633	471917,39	1202071,55	42	1673	472369,31	1201545,52	44	1712	470339,92	1201979,72	44	1753	470786,13	1201797,89
40	1594	470693,40	1202083,03	41	1634	471920,43	1202064,18	42	1674	472405,60	1201541,21	44	1713	470307,21	1202017,07	44	1754	470835,01	1201786,75
40	1595	470683,43	1202083,53	41	1635	471935,19	1202035,18	42	1675	472456,92	1201545,93	44	1714	470264,68	1202048,53	44	1755	470851,42	1201783,20
40	1596	470651,50	1202078,29	41	1636	471937,72	1202026,59	42	1676	472498,80	1201535,36	44	1715	470245,73	1202056,04	44	1756	470866,91	1201767,71
40	1597	470636,84	1202073,35	41	1637	471940,07	1201980,63	42	1677	472557,34	1201546,13	44	1716	470233,72	1202056,86	44	1757	470868,65	1201766,73
40	1598	470618,77	1202065,19	41	1638	471940,20	1201978,73	42	1678	472601,45	1201545,93	44	1717	470237,44	1202042,99	44	1758	470873,20	1201764,22
40	1599	470616,32	1202062,91	41	1639	471944,87	1201926,38	42	1679	472627,88	1201551,41	44	1718	470242,26	1202035,44	44	1759	470874,84	1201758,11
40	1600	470585,63	1202057,68	41	1640	471936,03	1201878,38	42	1680	472672,60	1201565,64	44	1719	470249,74	1202024,81	44	1760	470885,70	1201742,82
40	1601	470565,92	1202050,76	41	1641	471906,76	1201820,58	42	1657	472767,99	1201623,03	44	1720	470281,52	1201995,76	44	1761	470889,20	1201738,76
40	1602	470549,05	1202043,01	41	1642	471904,30	1201814,85	43	1681	471937,19	1201579,18	44	1721	470286,14	1201993,25	44	1762	470901,37	1201728,68
40	1603	470545,42	1202039,93	41	1643	471897,60	1201796,15	43	1682	471939,29	1201584,31	44	1722	470299,20	1201986,60	44	1763	470907,73	1201704,94
40	1604	470596,81	1202019,57	41	1644	471895,92	1201790,41	43	1683	471961,44	1201648,54	44	1723	470312,96	1201982,23	44	1691	470912,77	1201699,41
40	1605	470665,55	1201998,95	41	1645	471887,62	1201754,04	43	1684	471963,12	1201654,65	44	1724	470335,76	1201959,42	45	1764	471984,47	1201728,94
40	1606	470840,07	1202007,06	41	1646	471874,38	1201716,75	43	1685	471969,75	1201686,48	44	1725	470335,75	1201958,75	45	1765	471992,75	1201765,25
40	1607	471143,11	1201659,61	41	1647	471872,54	1201710,20	43	1686	471982,83	1201723,32	44	1726	470335,71	1201956,08	45	1766	471997,39	1201778,19
40	1547	471226,76	1201375,42	41	1648	471865,87	1201678,14	43	1687	471983,27	1201724,83	44	1727	470336,30	1201945,19	45	1767	472006,37	1201795,92
41	1608	471871,28	1201556,90	41	1649	471845,66	1201619,54	43	1688	471946,02	1201680,86	44	1728	470338,82	1201922,18	45	1768	471979,25	1201785,46
41	1609	471892,02	1201600,61	41	1650	471826,11	1201578,33	43	1689	471933,72	1201620,57	44	1729	470351,63	1201883,07	45	1769	471979,24	1201741,77
41	1610	471914,17	1201664,84	41	1651	471825,68	1201577,41	43	1690	471925,63	1201554,82	44	1730	470379,12	1201852,41	45	1770	471983,46	1201725,49
41	1611	471921,49	1201700,01	41	1652	471809,22	1201540,82	43	1681	471937,19	1201579,18	44	1731	470403,41	1201834,61	45	1764	471984,47	1201728,94
41	1612	471935,72	1201740,06	41	1653	471804,82	1201520,31	44	1691	470912,77	1201699,41	44	1732	470412,52	1201828,67	46	1771	472016,08	1201815,10
41	1613	471944,67	1201779,29	41	1654	471811,52	1201495,31	44	1692	470911,96	1201712,87	44	1733	470445,89	1201816,66	46	1772	472028,51	1201839,64
41	1614	471951,37	1201797,99	41	1655	471825,55	1201481,28	44	1693	470915,54	1201768,63	44	1734	470468,60	1201812,83	46	1773	472033,07	1201853,18

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				
46	1774	472044,45	1201914,98	47	1814	470157,59	1202247,79	51	1851	469615,77	1182234,47	53	1890	467993,83	1192220,73	55	1929	468155,85	1192693,94
46	1775	472045,28	1201924,03	47	1815	470202,01	1202228,90	51	1846	469665,84	1182228,39	53	1891	467982,98	1192219,28	55	1930	468127,80	1192708,22
46	1776	472045,08	1201928,48	47	1816	470244,71	1202206,39	52	1852	469053,34	1190813,51	53	1892	467981,82	1192218,96	55	1931	468126,16	1192687,02
46	1777	472041,68	1201966,58	47	1817	470318,50	1202146,98	52	1853	469026,92	1190856,15	53	1893	467987,28	1192180,44	55	1932	468127,59	1192663,16
46	1778	472032,78	1201967,57	47	1818	470339,90	1202112,76	52	1854	469015,45	1190871,26	53	1894	468003,01	1192147,91	55	1933	468131,91	1192627,21
46	1771	472016,08	1201815,10	47	1819	470384,81	1202126,91	52	1855	469002,81	1190884,96	53	1895	468004,79	1192125,74	55	1934	468132,18	1192625,70
47	1779	470467,05	1202118,06	47	1820	470448,35	1202114,50	52	1856	468986,57	1190904,65	53	1896	467996,93	1192108,23	55	1935	468136,00	1192604,41
47	1780	470473,79	1202122,10	47	1821	470457,42	1202116,23	52	1857	468960,84	1190926,79	53	1897	467963,33	1192094,64	55	1936	468138,05	1192595,87
47	1781	470461,50	1202128,03	47	1779	470467,05	1202118,06	52	1858	468921,68	1190950,26	53	1898	467950,10	1192087,50	55	1925	468152,43	1192604,76
47	1782	470450,22	1202132,54	48	1822	471881,10	1202363,89	52	1859	468920,27	1190951,09	53	1899	467940,09	1192063,83	56	1937	468477,34	1192880,79
47	1783	470445,09	1202138,32	48	1823	471894,35	1202375,92	52	1860	468905,82	1190957,96	53	1900	467930,79	1192061,66	56	1938	468446,10	1192912,90
47	1784	470420,26	1202158,59	48	1824	471885,45	1202377,19	52	1861	468884,21	1190966,18	53	1901	467923,65	1192084,28	56	1939	468392,50	1192972,30
47	1785	470417,73	1202159,47	48	1822	471881,10	1202363,89	52	1862	468848,66	1190972,71	53	1902	467909,71	1192089,28	56	1940	468374,72	1193047,57
47	1786	470411,91	1202179,79	49	1825	470220,51	1181799,96	52	1863	468836,99	1190972,03	53	1903	467881,47	1192077,13	56	1941	468364,52	1193043,24
47	1787	470407,06	1202187,39	49	1826	470209,84	1181850,63	52	1864	468800,66	1190967,76	53	1904	467861,09	1192133,61	56	1942	468356,82	1193039,30
47	1788	470399,57	1202198,02	49	1827	470221,84	1181890,30	52	1865	468777,47	1190962,17	53	1905	467861,45	1192152,91	56	1943	468361,39	1192965,26
47	1789	470367,82	1202227,02	49	1828	470251,84	1181942,30	52	1866	468758,02	1190954,93	53	1906	467859,30	1192171,86	56	1944	468339,94	1192961,32
47	1790	470349,97	1202233,17	49	1829	470249,57	1181955,52	52	1867	468722,66	1190946,58	53	1907	467852,21	1192187,06	56	1945	468328,86	1192967,40
47	1791	470345,40	1202239,31	49	1830	470225,31	1181995,54	52	1868	468718,87	1190945,61	53	1908	467848,00	1192184,92	56	1946	468322,42	1192992,78
47	1792	470315,17	1202266,22	49	1831	470220,73	1181894,47	52	1869	468683,51	1190935,78	53	1909	467805,03	1192150,50	56	1947	468310,35	1193008,81
47	1793	470292,64	1202275,77	49	1832	470191,68	1181810,25	52	1870	468675,41	1190933,15	53	1910	467800,79	1192147,10	56	1948	468293,11	1192997,43
47	1794	470274,54	1202280,94	49	1833	470189,13	1181795,07	52	1871	468631,90	1190916,95	53	1911	467790,25	1192135,64	56	1949	468285,96	1192968,83
47	1795	470250,64	1202284,73	49	1834	470201,34	1181791,96	52	1872	468697,75	1190893,73	53	1912	467764,25	1192100,25	56	1950	468286,32	1192923,07
47	1796	470233,00	1202285,36	49	1825	470220,51	1181799,96	52	1873	468731,34	1190874,78	53	1913	467745,01	1192054,70	56	1951	468242,54	1192888,76
47	1797	470229,43	1202285,42	50	1835	470103,94	1182073,11	52	1874	468814,99	1190892,30	53	1914	467732,68	1192011,12	56	1952	468226,09	1192882,68
47	1798	470198,23	1202277,06	50	1836	470085,84	1182132,96	52	1875	468850,02	1190895,52	53	1915	467730,67	1191996,60	56	1953	468213,94	1192896,27
47	1799	470188,78	1202284,77	50	1837	470059,51	1182160,63	52	1876	468989,80	1190815,80	53	1916	467783,95	1191908,29	56	1954	468205,75	1192930,84
47	1800	470181,49	1202288,59	50	1838	470027,18	1182173,30	52	1852	469053,34	1190813,51	53	1917	467832,58	1191827,78	56	1955	468178,20	1192897,90
47	1801	470176,91	1202290,75	50	1839	469990,18	1182171,96	53	1877	467919,27	1191860,32	53	1918	467836,28	1191829,79	56	1956	468174,19	1192890,16
47	1802	470161,93	1202276,38	50	1840	469985,20	1182170,00	53	1878	467935,85	1191906,28	53	1877	467919,27	1191860,32	56	1957	468194,36	1192866,24
47	1803	470150,48	1202270,39	50	1841	470009,84	1182160,49	53	1879	467927,99	1191930,22	54	1919	468183,44	1192553,46	56	1958	468191,14	1192812,27
47	1804	470124,08	1202282,85	50	1842	470028,28	1182156,20	53	1880	467925,13	1191956,67	54	1920	468210,60	1192552,39	56	1959	468187,21	1192784,74
47	1805	470110,88	1202297,31	50	1843	470031,05	1182144,97	53	1881	467930,94	1191977,30	54	1921	468175,31	1192583,31	56	1960	468177,20	1192776,16
47	1806	470111,40	1202309,99	50	1844	470041,54	1182118,93	53	1882	467937,46	1192000,25	54	1922	468149,21	1192572,23	56	1961	468170,41	1192776,16
47	1807	470107,60	1202310,55	50	1845	470078,14	1182082,33	53	1883	467948,00	1192011,71	54	1923	468144,94	1192571,16	56	1962	468166,48	1192788,32
47	1808	470092,99	1202311,62	50	1835	470103,94	1182073,11	53	1884	467950,73	1192053,36	54	1924	468152,24	1192552,38	56	1963	468168,98	1192846,58
47	1809	470070,58	1202309,08	51	1846	469665,84	1182228,39	53	1885	467967,89	1192074,09	54	1919	468183,44	1192553,46	56	1964	468161,08	1192862,88
47	1810	470051,40	1202304,67	51	1847	469647,76	1182251,63	53	1886	468015,25	1192083,39	55	1925	468152,43	1192604,76	56	1965	468156,81	1192853,69
47	1811	470040,90	1202300,54	51	1848	469653,76	1182297,30	53	1887	468016,32	1192132,72	55	1926	468169,43	1192623,16	56	1966	468140,13	1192797,10
47	1812	470045,38	1202298,65	51	1849	469643,43	1182301,63	53	1888	468012,03	1192161,67	55	1927	468180,15	1192656,41	56	1967	468133,63	1192750,55
47	1813	470100,49	1202263,41	51	1850	469618,97	1182280,09	53	1889	467997,01	1192197,06	55	1928	468178,01	1192671,78	56	1968	468132,27	1192741,80

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				
56	1969	468163,35	1192733,62	58	2008	470110,61	1202121,45	58	2049	469624,40	1202211,78	59	2089	468975,28	1202247,64	61	2128	469173,77	1202269,79
56	1970	468202,32	1192751,49	58	2009	470079,51	1202142,54	58	2050	469648,74	1202214,79	59	2090	468991,73	1202261,94	61	2129	469151,69	1202279,45
56	1971	468201,24	1192787,24	58	2010	470058,78	1202143,62	58	2051	469653,91	1202216,08	59	2091	468991,01	1202276,59	61	2130	469119,16	1202285,17
56	1972	468207,68	1192831,57	58	2011	470036,61	1202126,81	58	2052	469667,18	1202211,56	59	2092	468970,63	1202287,32	61	2131	469088,06	1202280,17
56	1973	468219,83	1192851,58	58	2012	470018,38	1202118,59	58	2053	469696,98	1202206,61	59	2093	468910,58	1202286,60	61	2132	469035,52	1202258,72
56	1974	468255,93	1192880,90	58	2013	469981,92	1202138,25	58	2054	469697,15	1202206,54	59	2094	468885,92	1202279,45	61	2133	469035,16	1202251,93
56	1975	468303,84	1192918,43	58	2014	469955,03	1202167,90	58	2055	469718,28	1202193,94	59	2095	468866,97	1202261,22	61	2134	469055,53	1202236,56
56	1976	468338,15	1192933,45	58	2015	469941,44	1202168,17	58	2056	469754,88	1202157,34	59	2096	468854,10	1202234,77	61	2135	469072,05	1202229,01
56	1977	468364,61	1192939,53	58	2016	469930,74	1202175,99	58	2057	469757,43	1202156,50	59	2097	468858,54	1202226,53	61	2136	469074,54	1202228,34
56	1978	468384,98	1192935,95	58	2017	469925,39	1202188,61	58	2058	469757,78	1202155,82	59	2098	468862,54	1202222,43	61	2137	469079,13	1202228,45
56	1979	468419,30	1192913,07	58	2018	469921,41	1202203,02	58	2059	469794,38	1202119,22	59	2099	468872,58	1202216,31	61	2138	469088,71	1202228,89
56	1937	468477,34	1192880,79	58	2019	469908,11	1202211,66	58	2060	469798,50	1202116,97	59	2100	468874,63	1202215,10	61	2139	469110,91	1202232,43
57	1980	469941,30	1197136,56	58	2020	469893,89	1202220,47	58	2061	469819,94	1202105,90	59	2101	468917,70	1202201,94	61	2140	469121,52	1202235,38
57	1981	469967,04	1197254,88	58	2021	469883,40	1202219,21	58	2062	469865,82	1202094,75	59	2102	468925,76	1202201,38	61	2126	469144,73	1202245,13
57	1982	469978,48	1197302,78	58	2022	469876,91	1202209,21	58	2063	469873,61	1202096,53	59	2103	468932,69	1202201,14	62	2141	469513,63	1202269,80
57	1983	469977,77	1197317,08	58	2023	469871,73	1202197,60	58	2064	469880,75	1202089,39	59	2104	468975,75	1202210,89	62	2142	469519,71	1202285,89
57	1984	469950,60	1197348,89	58	2024	469865,83	1202194,74	58	2065	469899,14	1202081,12	59	2105	468990,19	1202217,78	62	2143	469517,21	1202298,40
57	1985	469910,20	1197385,36	58	2025	469855,28	1202196,70	58	2066	469923,42	1202073,03	59	2106	469011,91	1202212,16	62	2144	469504,34	1202296,25
57	1986	469897,33	1197402,16	58	2026	469844,38	1202205,82	58	2067	469955,03	1202067,90	59	2084	469030,13	1202216,39	62	2145	469497,54	1202286,60
57	1987	469895,55	1197422,53	58	2027	469838,48	1202218,87	58	2068	469985,75	1202073,76	60	2107	470010,80	1202229,08	62	2146	469490,75	1202283,74
57	1988	469812,26	1197438,98	58	2028	469839,20	1202236,74	58	2069	469987,78	1202073,62	60	2108	470030,09	1202251,14	62	2147	469468,95	1202303,04
57	1989	469805,47	1197432,91	58	2029	469840,63	1202249,61	58	2070	470013,48	1202072,43	60	2109	470019,68	1202290,59	62	2148	469443,21	1202303,76
57	1990	469803,15	1197411,39	58	2030	469839,20	1202257,83	58	2071	470011,11	1202072,32	60	2110	470001,94	1202276,74	62	2149	469431,06	1202299,83
57	1991	469803,75	1197395,89	58	2031	469834,55	1202261,40	58	2072	470044,32	1202075,82	60	2111	469998,68	1202273,37	62	2150	469402,81	1202318,06
57	1992	469806,99	1197354,15	58	2032	469813,02	1202239,10	58	2073	470066,04	1202081,72	60	2112	469987,45	1202274,45	62	2151	469387,80	1202311,98
57	1993	469807,43	1197348,56	58	2033	469805,06	1202233,34	58	2074	470071,68	1202083,43	60	2113	469974,94	1202287,49	62	2152	469393,88	1202276,95
57	1994	469833,62	1197264,06	58	2034	469757,07	1202226,01	58	2075	470087,84	1202088,86	60	2114	469947,42	1202304,93	62	2153	469394,04	1202276,15
57	1995	469845,17	1197246,31	58	2035	469731,87	1202220,65	58	2076	470100,68	1202094,65	60	2115	469943,89	1202307,06	62	2154	469394,99	1202275,94
57	1996	469846,27	1197244,80	58	2036	469721,32	1202232,09	58	2077	470109,89	1202087,02	60	2116	469921,81	1202312,98	62	2155	469409,48	1202277,00
57	1997	469861,47	1197211,52	58	2037	469711,13	1202264,62	58	2078	470128,32	1202075,97	60	2117	469905,42	1202332,48	62	2156	469422,59	1202278,92
57	1998	469868,40	1197198,08	58	2038	469694,87	1202272,66	58	2079	470139,23	1202069,04	60	2118	469898,70	1202338,10	62	2157	469432,66	1202282,35
57	1999	469870,18	1197194,61	58	2039	469610,86	1202271,94	58	2080	470142,89	1202066,82	60	2119	469884,55	1202347,99	62	2158	469434,85	1202280,73
57	2000	469877,33	1197183,15	58	2040	469584,91	1202271,94	58	2081	470192,89	1202053,42	60	2120	469854,51	1202356,04	62	2159	469451,40	1202270,02
57	2001	469900,01	1197149,36	58	2041	469570,11	1202271,94	58	2082	470195,53	1202053,45	60	2121	469847,55	1202362,85	62	2160	469455,73	1202267,37
57	2002	469930,10	1197114,15	58	2042	469542,59	1202258,36	58	2083	470210,67	1202053,85	60	2122	469836,70	1202365,76	62	2161	469496,13	1202256,54
57	2003	469933,10	1197111,37	58	2043	469542,59	1202244,66	58	2084	470224,79	1202057,47	60	2123	469826,74	1202331,10	62	2162	469497,90	1202258,36
57	1980	469941,30	1197136,56	58	2044	469549,29	1202237,96	59	2084	469030,13	1202216,39	60	2124	469876,89	1202289,19	62	2141	469513,63	1202269,80
58	2004	470224,79	1202057,47	58	2045	469564,81	1202231,32	59	2085	469029,80	1202216,54	60	2125	469987,65	1202224,12	63	2163	469363,02	1202280,19
58	2005	470219,63	1202057,82	58	2046	469569,00	1202228,53	59	2086	469012,46	1202213,32	60	2107	470010,80	1202229,08	63	2164	469367,39	1202281,68
58	2006	470187,82	1202074,62	58	2047	469574,40	1202225,18	59	2087	468996,38	1202221,81	61	2126	469144,73	1202245,13	63	2165	469358,85	1202289,10
58	2007	470159,58	1202107,15	58	2048	469582,60	1202222,98	59	2088	468967,78	1202236,92	61	2127	469167,49	1202263,13	63	2166	469301,69	1202283,32

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				
63	2167	469301,70	1202283,32	65	2206	466397,43	1167292,12	65	2247	466284,88	1167337,31	65	2288	465731,44	1166964,30	65	2329	465451,84	1167321,18
63	2168	469327,44	1202276,42	65	2207	466392,27	1167304,04	65	2248	466284,05	1167324,42	65	2289	465714,49	1166972,08	65	2330	465449,42	1167298,72
63	2169	469339,75	1202277,18	65	2208	466384,05	1167324,42	65	2249	466286,18	1167313,45	65	2290	465684,23	1166982,68	65	2331	465430,23	1167270,65
63	2170	469346,98	1202278,08	65	2209	466388,43	1167358,12	65	2250	466271,43	1167307,72	65	2291	465684,83	1166983,63	65	2332	465400,64	1167260,05
63	2171	469351,36	1202278,62	65	2210	466416,76	1167433,12	65	2251	466238,59	1167277,14	65	2292	465696,29	1167014,03	65	2333	465394,23	1167244,46
63	2172	469352,42	1202278,76	65	2211	466434,10	1167456,33	65	2252	466222,59	1167253,48	65	2293	465700,28	1167033,99	65	2334	465408,62	1167222,00
63	2163	469363,02	1202280,19	65	2212	466448,43	1167477,46	65	2253	466218,83	1167247,46	65	2294	465702,22	1167053,59	65	2335	465438,22	1167210,77
64	2173	469669,50	1202380,96	65	2213	466471,99	1167488,85	65	2254	466208,27	1167221,11	65	2295	465700,34	1167072,89	65	2336	465448,62	1167197,05
64	2174	469675,69	1202419,51	65	2214	466503,80	1167485,28	65	2255	466199,83	1167186,46	65	2296	465697,15	1167089,11	65	2337	465441,44	1167165,24
64	2175	469677,16	1202421,39	65	2215	466514,17	1167486,35	65	2256	466196,69	1167188,67	65	2297	465685,63	1167119,81	65	2338	465469,42	1167128,44
64	2176	469640,89	1202434,92	65	2216	466528,09	1167493,46	65	2257	466177,47	1167197,22	65	2298	465649,03	1167156,41	65	2339	465455,03	1167119,08
64	2177	469635,35	1202436,95	65	2217	466523,82	1167530,32	65	2258	466162,88	1167201,94	65	2299	465631,06	1167164,54	65	2340	465419,83	1167121,58
64	2178	469601,82	1202470,48	65	2218	466511,09	1167607,46	65	2259	466132,10	1167206,79	65	2300	465607,07	1167172,65	65	2341	465408,62	1167107,23
64	2179	469595,38	1202473,15	65	2219	466526,09	1167629,79	65	2260	466096,24	1167200,14	65	2301	465575,04	1167177,92	65	2342	465475,83	1167028,02
64	2180	469506,42	1202457,00	65	2220	466570,65	1167660,08	65	2261	466086,66	1167196,46	65	2302	465557,43	1167173,20	65	2343	465505,42	1167026,77
64	2181	469496,53	1202440,31	65	2221	466599,96	1167676,88	65	2262	466072,52	1167189,71	65	2303	465556,02	1167178,44	65	2344	465575,04	1167077,92
64	2182	469479,54	1202424,54	65	2222	466610,43	1167694,46	65	2263	466065,57	1167183,88	65	2304	465549,02	1167188,96	65	2345	465599,03	1167069,81
64	2183	469488,94	1202396,85	65	2223	466625,70	1167715,13	65	2264	466051,65	1167175,18	65	2305	465547,89	1167190,46	65	2346	465602,22	1167053,59
64	2184	469499,92	1202392,58	65	2224	466603,36	1167731,57	65	2265	466027,27	1167149,69	65	2306	465548,62	1167197,05	65	2347	465598,23	1167033,63
64	2185	469548,79	1202409,56	65	2225	466570,47	1167696,90	65	2266	466020,47	1167139,44	65	2307	465535,22	1167247,05	65	2348	465573,43	1166997,45
64	2186	469566,34	1202401,98	65	2226	466550,81	1167687,25	65	2267	466017,20	1167134,16	65	2308	465535,09	1167247,24	65	2349	465567,02	1166970,01
64	2187	469639,85	1202398,89	65	2227	466528,15	1167693,90	65	2268	466009,66	1167117,89	65	2309	465536,02	1167248,72	65	2350	465572,63	1166941,94
64	2173	469669,50	1202380,96	65	2228	466502,20	1167719,78	65	2269	466007,32	1167111,36	65	2310	465548,84	1167288,01	65	2351	465593,43	1166919,49
65	2188	466251,79	1166947,64	65	2229	466485,57	1167723,16	65	2270	466002,49	1167091,91	65	2311	465551,26	1167310,47	65	2352	465626,24	1166897,03
65	2189	466257,43	1166963,46	65	2230	466469,87	1167712,49	65	2271	465999,78	1167073,19	65	2312	465551,84	1167321,18	65	2353	465681,44	1166877,70
65	2190	466265,37	1167001,98	65	2231	466443,08	1167685,55	65	2272	465990,08	1167080,36	65	2313	465538,52	1167371,04	65	2354	465695,03	1166863,97
65	2191	466275,38	1167054,53	65	2232	466428,08	1167663,22	65	2273	465940,08	1167093,76	65	2314	465528,12	1167389,12	65	2355	465727,84	1166814,70
65	2192	466283,60	1167107,79	65	2233	466424,49	1167657,46	65	2274	465922,01	1167092,11	65	2315	465528,04	1167389,26	65	2356	465741,43	1166813,45
65	2193	466305,43	1167197,46	65	2234	466411,09	1167607,46	65	2275	465911,29	1167090,14	65	2316	465491,44	1167425,86	65	2357	465755,82	1166821,56
65	2194	466321,43	1167221,12	65	2235	466412,42	1167591,18	65	2276	465880,84	1167078,93	65	2317	465453,17	1167438,57	65	2358	465773,44	1166852,75
65	2195	466344,02	1167226,12	65	2236	466415,49	1167572,61	65	2277	465879,36	1167078,39	65	2318	465426,76	1167441,69	65	2359	465791,02	1166862,73
65	2196	466358,31	1167221,47	65	2237	466404,90	1167567,49	65	2278	465868,91	1167071,45	65	2319	465415,03	1167442,38	65	2360	465825,44	1166859,61
65	2197	466377,98	1167201,45	65	2238	466398,43	1167564,06	65	2279	465854,07	1167060,19	65	2320	465414,10	1167442,31	65	2361	465851,82	1166860,23
65	2198	466392,63	1167187,87	65	2239	466365,67	1167533,59	65	2280	465827,92	1167030,53	65	2321	465402,64	1167453,77	65	2362	465872,62	1166875,20
65	2199	466411,94	1167177,50	65	2240	466362,05	1167528,25	65	2281	465819,59	1167011,98	65	2322	465395,59	1167449,04	65	2363	465895,84	1166916,99
65	2200	466421,94	1167175,71	65	2241	466352,62	1167514,35	65	2282	465811,97	1166988,98	65	2323	465367,44	1167382,93	65	2364	465906,90	1166957,53
65	2201	466436,09	1167184,46	65	2242	466336,65	1167492,97	65	2283	465810,43	1166983,85	65	2324	465345,44	1167369,83	65	2365	465914,52	1166980,53
65	2202	466458,09	1167233,46	65	2243	466330,16	1167483,12	65	2284	465804,44	1166961,92	65	2325	465358,23	1167341,76	65	2366	465929,36	1166991,79
65	2203	466455,09	1167256,79	65	2244	466323,21	1167468,46	65	2285	465800,05	1166962,32	65	2326	465374,23	1167336,15	65	2367	465940,08	1166993,76
65	2204	466441,76	1167270,79	65	2245	466294,88	1167393,46	65	2286	465791,02	1166962,73	65	2327	465415,03	1167342,38	65	2368	465947,23	1167025,93
65	2205	466429,45	1167277,23	65	2246	466289,26	1167371,01	65	2287	465748,15	1166951,41	65	2328	465441,44	1167339,26	65	2369	465949,73	1167043,98

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				
65	2370	465966,36	1167064,18	66	2410	465313,74	1167943,16	66	2451	464835,72	1168459,70	67	2491	466666,73	1167823,83	68	2531	465457,47	1191942,98
65	2371	465990,12	1167071,69	66	2411	465310,59	1167953,97	66	2452	464834,52	1168460,57	67	2492	466655,23	1167824,32	68	2532	465457,47	1191943,43
65	2372	466020,51	1167055,96	66	2412	465305,31	1167968,90	66	2453	464828,09	1168480,39	67	2493	466650,95	1167824,41	68	2533	465457,29	1191947,67
65	2373	466030,87	1167043,80	66	2413	465297,63	1167985,56	66	2454	464821,52	1168490,36	67	2494	466616,45	1167818,27	68	2534	465455,52	1191968,47
65	2374	466031,23	1167016,99	66	2414	465261,03	1168022,16	66	2455	464818,77	1168494,03	67	2495	466615,09	1167817,77	68	2535	465456,71	1191986,81
65	2375	466026,58	1166986,25	66	2415	465243,13	1168030,27	66	2456	464788,74	1168520,66	67	2496	466616,05	1167817,72	68	2536	465456,81	1191990,04
65	2376	466035,88	1166983,03	66	2416	465234,25	1168033,28	66	2457	464784,00	1168523,23	67	2497	466643,94	1167805,21	68	2537	465456,76	1191992,21
65	2377	466048,39	1166998,76	66	2417	465231,05	1168040,67	66	2458	464780,02	1168525,25	67	2498	466659,66	1167779,11	68	2538	465455,73	1192015,91
65	2378	466048,75	1167050,60	66	2418	465222,03	1168053,77	66	2459	464735,75	1168536,08	67	2499	466660,38	1167771,96	68	2539	465453,56	1192028,47
65	2379	466030,10	1167092,46	66	2419	465217,54	1168059,29	66	2460	464728,67	1168536,15	67	2480	466678,61	1167769,10	68	2540	465442,53	1192064,25
65	2380	466060,19	1167087,06	66	2420	465197,02	1168078,10	66	2461	464727,68	1168536,15	68	2500	465597,12	1191464,90	68	2541	465440,00	1192090,98
65	2381	466091,64	1167126,02	66	2421	465188,29	1168098,18	66	2462	464687,36	1168527,63	68	2501	465606,15	1191605,97	68	2542	465437,11	1192103,61
65	2382	466118,10	1167128,52	66	2422	465187,53	1168099,48	66	2463	464698,64	1168528,74	68	2502	465572,36	1191602,95	68	2543	465428,22	1192127,66
65	2383	466131,32	1167118,16	66	2423	465180,15	1168111,83	66	2464	464742,63	1168443,91	68	2503	465557,60	1191600,29	68	2544	465422,97	1192148,16
65	2384	466132,10	1167106,79	66	2424	465159,68	1168135,79	66	2465	464791,91	1168407,73	68	2504	465515,38	1191587,76	68	2545	465417,83	1192160,77
65	2385	466146,69	1167102,07	66	2425	465158,38	1168137,31	66	2466	464832,38	1168332,26	68	2505	465513,32	1191586,88	68	2546	465416,58	1192162,82
65	2386	466155,98	1167094,21	66	2426	465129,51	1168161,40	66	2467	464850,88	1168261,77	68	2506	465508,70	1191586,21	68	2547	465403,39	1192183,33
65	2387	466172,79	1167060,25	66	2427	465100,46	1168193,10	66	2468	464918,64	1168203,14	68	2507	465477,52	1191579,05	68	2548	465398,02	1192195,98
65	2388	466199,60	1167017,71	66	2428	465096,91	1168196,79	66	2469	464961,74	1168185,05	68	2508	465475,96	1191578,56	68	2549	465394,06	1192217,57
65	2389	466226,41	1166968,38	66	2429	465068,12	1168225,15	66	2470	465007,91	1168151,16	68	2509	465475,88	1191580,82	68	2550	465372,04	1192213,86
65	2390	466233,91	1166954,44	66	2430	465056,75	1168234,79	66	2471	465109,60	1168076,52	68	2510	465484,83	1191632,71	68	2551	465361,31	1192224,22
65	2391	466243,56	1166947,64	66	2431	465046,12	1168242,52	66	2472	465146,55	1168034,11	68	2511	465485,56	1191641,21	68	2552	465362,03	1192237,81
65	2188	466251,79	1166947,64	66	2432	465037,31	1168248,24	66	2473	465197,58	1167953,65	68	2512	465485,56	1191641,53	68	2553	465374,90	1192251,04
66	2392	465377,77	1167662,29	66	2433	465025,36	1168254,12	66	2474	465192,62	1167941,80	68	2513	465485,32	1191679,01	68	2554	465370,61	1192279,63
66	2393	465378,47	1167670,67	66	2434	465014,40	1168258,63	66	2475	465211,03	1167935,56	68	2514	465484,82	1191685,71	68	2555	465362,74	1192291,43
66	2394	465372,84	1167703,76	66	2435	464976,35	1168266,15	66	2476	465215,83	1167921,21	68	2515	465483,61	1191694,25	68	2556	465334,86	1192315,02
66	2395	465368,99	1167714,74	66	2436	464970,15	1168265,94	66	2477	465233,67	1167899,38	68	2516	465485,58	1191704,54	68	2557	465347,45	1192330,29
66	2396	465361,22	1167731,65	66	2437	464967,27	1168271,57	66	2478	465283,84	1167713,51	68	2517	465486,47	1191713,93	68	2558	465329,88	1192354,78
66	2397	465344,43	1167753,25	66	2438	464962,04	1168279,71	66	2479	465310,22	1167698,54	68	2518	465485,88	1191721,59	68	2559	465322,59	1192374,48
66	2398	465341,64	1167755,97	66	2439	464957,21	1168286,47	66	2392	465377,77	1167662,29	68	2519	465477,36	1191776,52	68	2560	465315,89	1192401,75
66	2399	465337,50	1167779,52	66	2440	464925,84	1168314,93	67	2480	466678,61	1167769,10	68	2520	465473,87	1191788,63	68	2561	465313,17	1192409,78
66	2400	465325,61	1167812,22	66	2441	464916,67	1168319,61	67	2481	466722,58	1167822,01	68	2521	465464,70	1191809,94	68	2562	465304,72	1192429,19
66	2401	465310,64	1167832,00	66	2442	464905,62	1168324,56	67	2482	466726,87	1167844,53	68	2522	465475,74	1191840,71	68	2563	465302,18	1192434,23
66	2402	465304,23	1167838,58	66	2443	464904,14	1168331,21	67	2483	466678,25	1167887,07	68	2523	465478,13	1191850,24	68	2564	465297,63	1192440,83
66	2403	465303,74	1167838,96	66	2444	464893,94	1168358,09	67	2484	466667,89	1167887,07	68	2524	465479,92	1191862,28	68	2565	465283,21	1192458,51
66	2404	465299,87	1167860,90	66	2445	464883,65	1168376,62	67	2485	466665,51	1167884,90	68	2525	465480,46	1191869,63	68	2566	465275,87	1192471,42
66	2405	465300,34	1167861,50	66	2446	464882,83	1168378,07	67	2486	466660,02	1167879,92	68	2526	465478,59	1191883,19	68	2567	465275,70	1192471,72
66	2406	465300,40	1167861,60	66	2447	464877,03	1168384,95	67	2487	466664,61	1167865,46	68	2527	465476,00	1191892,38	68	2568	465269,17	1192480,60
66	2407	465303,74	1167867,40	66	2448	464872,72	1168408,15	67	2488	466673,96	1167835,95	68	2528	465471,17	1191903,82	68	2569	465264,24	1192485,95
66	2408	465317,08	1167917,30	66	2449	464870,16	1168414,80	67	2489	466669,32	1167825,23	68	2529	465468,45	1191908,03	68	2570	465252,47	1192495,37
66	2409	465314,51	1167939,83	66	2450	464863,44	1168428,87	67	2490	466666,47	1167825,50	68	2530	465457,29	1191923,53	68	2571	465251,30	1192496,02

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				
68	2572	465245,03	1192499,42	68	2613	465074,94	1192529,00	68	2654	465343,46	1192049,70	68	2695	465135,75	1191588,29	70	2734	465269,21	1193144,91
68	2573	465234,53	1192503,66	68	2614	465076,02	1192527,22	68	2655	465345,46	1192039,69	68	2696	465113,58	1191591,93	70	2735	465269,67	1193145,20
68	2574	465218,93	1192507,97	68	2615	465080,67	1192519,89	68	2656	465356,11	1192005,15	68	2697	465101,52	1191593,91	70	2736	465277,02	1193150,86
68	2575	465216,83	1192516,49	68	2616	465096,39	1192504,27	68	2657	465356,74	1191990,57	68	2698	465089,54	1191575,75	70	2737	465285,57	1193158,82
68	2576	465211,59	1192529,49	68	2617	465106,07	1192498,22	68	2658	465355,48	1191971,19	68	2699	465093,74	1191574,42	70	2738	465291,69	1193165,67
68	2577	465206,95	1192535,79	68	2618	465108,82	1192495,14	68	2659	465355,38	1191967,96	68	2700	465106,44	1191570,42	70	2739	465311,63	1193192,61
68	2578	465209,39	1192520,93	68	2619	465109,43	1192494,47	68	2660	465355,56	1191963,72	68	2701	465154,70	1191542,53	70	2740	465314,74	1193197,36
68	2579	465205,82	1192505,56	68	2620	465122,84	1192479,98	68	2661	465357,45	1191941,53	68	2702	465191,52	1191512,15	70	2741	465318,50	1193205,46
68	2580	465194,38	1192490,19	68	2621	465124,92	1192471,57	68	2662	465357,20	1191913,98	68	2703	465367,75	1191491,24	70	2742	465322,52	1193216,65
68	2581	465173,46	1192483,57	68	2622	465130,16	1192458,57	68	2663	465357,20	1191913,53	68	2704	465357,92	1191499,29	70	2743	465325,42	1193231,58
68	2582	465168,29	1192504,49	68	2623	465134,07	1192452,77	68	2664	465360,64	1191895,32	68	2705	465325,21	1191504,47	70	2744	465325,61	1193236,39
68	2583	465146,12	1192528,44	68	2624	465145,50	1192438,15	68	2665	465365,78	1191882,18	68	2706	465318,06	1191514,84	70	2745	465325,65	1193238,36
68	2584	465138,62	1192536,84	68	2625	465159,57	1192425,83	68	2666	465369,04	1191875,39	68	2707	465319,67	1191529,31	70	2746	465323,03	1193254,35
68	2585	465122,89	1192546,67	68	2626	465170,64	1192419,33	68	2667	465371,76	1191871,18	68	2708	465329,32	1191544,69	70	2747	465320,85	1193260,81
68	2586	465118,24	1192554,00	68	2627	465170,96	1192419,15	68	2668	465377,54	1191863,14	68	2709	465345,23	1191554,52	70	2748	465316,77	1193269,82
68	2587	465117,53	1192565,97	68	2628	465182,63	1192414,26	68	2669	465365,69	1191830,10	68	2710	465385,02	1191554,97	70	2749	465312,58	1193274,97
68	2588	465120,92	1192575,98	68	2629	465195,33	1192410,75	68	2670	465362,76	1191813,22	68	2711	465395,62	1191555,09	70	2750	465314,81	1193282,33
68	2589	465133,43	1192589,03	68	2630	465198,34	1192405,46	68	2671	465363,34	1191805,63	68	2712	465422,80	1191555,39	70	2751	465315,86	1193289,42
68	2590	465142,37	1192598,50	68	2631	465198,51	1192405,16	68	2672	465365,51	1191791,51	68	2713	465419,23	1191486,06	70	2752	465316,28	1193289,55
68	2591	465143,44	1192605,83	68	2632	465203,06	1192398,56	68	2673	465369,01	1191779,33	68	2500	465597,12	1191464,90	70	2753	465322,74	1193292,36
68	2592	465140,40	1192613,34	68	2633	465215,78	1192382,96	68	2674	465379,51	1191754,92	69	2714	467436,78	1191690,71	70	2754	465327,80	1193294,91
68	2593	465131,28	1192618,88	68	2634	465219,79	1192373,76	68	2675	465385,73	1191714,82	69	2715	467427,37	1191718,92	70	2755	465334,51	1193299,56
68	2594	465117,34	1192620,48	68	2635	465226,15	1192347,86	68	2676	465383,83	1191704,86	69	2716	467379,50	1191713,30	70	2756	465342,14	1193305,82
68	2595	465092,32	1192619,77	68	2636	465227,82	1192342,43	68	2677	465382,94	1191695,47	69	2717	467302,98	1191759,21	70	2757	465351,06	1193315,32
68	2596	465086,06	1192621,20	68	2637	465238,44	1192313,74	68	2678	465383,44	1191688,45	69	2718	467290,70	1191755,53	70	2758	465359,49	1193327,07
68	2597	465077,84	1192628,71	68	2638	465242,03	1192306,10	68	2679	465385,34	1191675,00	69	2719	467258,90	1191742,95	70	2759	465362,16	1193331,22
68	2598	465074,45	1192639,61	68	2639	465244,71	1192301,95	68	2680	465385,53	1191645,33	69	2720	467230,88	1191728,98	70	2760	465365,23	1193337,51
68	2599	465076,95	1192660,88	68	2640	465282,52	1192249,26	68	2681	465376,45	1191592,69	69	2721	467242,85	1191723,95	70	2761	465374,04	1193359,34
68	2600	465081,42	1192678,57	68	2641	465289,73	1192236,43	68	2682	465375,72	1191584,19	69	2722	467271,27	1191714,65	70	2762	465376,36	1193369,40
68	2601	465081,60	1192686,08	68	2642	465293,48	1192222,62	68	2683	465375,75	1191582,36	69	2723	467285,03	1191721,98	70	2763	465377,63	1193370,20
68	2602	465075,88	1192701,09	68	2643	465293,95	1192211,73	68	2684	465376,00	1191575,54	69	2724	467310,77	1191722,34	70	2764	465383,60	1193374,38
68	2603	465038,34	1192651,40	68	2644	465294,72	1192204,86	68	2685	465374,28	1191573,02	69	2725	467345,62	1191715,38	70	2765	465398,22	1193390,34
68	2604	465057,11	1192609,58	68	2645	465300,66	1192172,51	68	2686	465371,00	1191569,00	69	2726	467366,53	1191701,61	70	2766	465400,17	1193394,06
68	2605	465058,18	1192593,31	68	2646	465303,80	1192162,03	68	2687	465347,49	1191592,51	69	2727	467400,49	1191679,45	70	2767	465402,15	1193398,27
68	2606	465051,47	1192585,07	68	2647	465312,98	1192140,37	68	2688	465315,37	1191607,43	69	2728	467419,44	1191679,63	70	2768	465406,90	1193419,55
68	2607	465052,33	1192584,29	68	2648	465315,72	1192134,88	68	2689	465298,27	1191613,60	69	2714	467436,78	1191690,71	70	2769	465405,24	1193432,34
68	2608	465061,06	1192577,90	68	2649	465316,97	1192132,83	68	2690	465230,39	1191625,47	70	2729	465276,86	1193097,04	70	2770	465403,57	1193438,65
68	2609	465068,98	1192574,79	68	2650	465328,10	1192115,53	68	2691	465157,59	1191611,34	70	2730	465277,22	1193101,24	70	2771	465401,94	1193442,60
68	2610	465067,53	1192565,97	68	2651	465331,98	1192100,36	68	2692	465212,25	1191584,36	70	2731	465277,40	1193105,51	70	2772	465402,78	1193443,71
68	2611	465067,62	1192563,01	68	2652	465333,53	1192095,40	68	2693	465210,82	1191545,04	70	2732	465274,33	1193122,75	70	2773	465406,19	1193448,86
68	2612	465068,33	1192551,04	68	2653	465341,06	1192075,04	68	2694	465176,86	1191569,35	70	2733	465269,70	1193135,37	70	2774	465411,72	1193463,11

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				
70	2775	465413,14	1193469,56	71	2815	465394,38	1193707,72	72	2855	465345,41	1194705,77	72	2896	464929,13	1195199,26	72	2937	464819,62	1195825,78
70	2776	465414,31	1193480,31	71	2816	465396,53	1193668,76	72	2856	465327,89	1194764,04	72	2897	464911,98	1195197,12	72	2938	464822,52	1195831,67
70	2777	465413,32	1193488,67	71	2817	465397,53	1193664,09	72	2857	465278,57	1194835,25	72	2898	464891,25	1195180,67	72	2939	464837,91	1195868,87
70	2778	465386,33	1193442,49	71	2818	465403,31	1193683,19	72	2858	465274,95	1194840,41	72	2899	464864,79	1195169,59	72	2940	464839,94	1195874,81
70	2779	465346,30	1193363,48	71	2819	465403,44	1193685,19	72	2859	465273,30	1194842,76	72	2900	464840,48	1195173,52	72	2941	464851,85	1195918,41
70	2780	465322,70	1193319,16	71	2788	465417,73	1193699,23	72	2860	465252,64	1194872,18	72	2901	464821,18	1195193,19	72	2942	464866,37	1195944,87
70	2781	465295,18	1193267,68	72	2820	465313,45	1194177,24	72	2861	465201,52	1194860,74	72	2902	464803,66	1195199,26	72	2943	464870,36	1195954,33
70	2782	465274,09	1193198,33	72	2821	465313,77	1194182,34	72	2862	465195,71	1194895,48	72	2903	464789,72	1195191,40	72	2944	464881,72	1195991,55
70	2783	465258,45	1193142,86	72	2822	465311,54	1194197,12	72	2863	465182,94	1194918,47	72	2904	464785,79	1195170,67	72	2945	464883,64	1196001,05
70	2784	465242,10	1193091,45	72	2823	465308,82	1194205,91	72	2864	465184,73	1194949,27	72	2905	464755,05	1195162,09	72	2946	464887,37	1196037,38
70	2785	465248,60	1193082,26	72	2824	465307,18	1194210,43	72	2865	465176,50	1194982,98	72	2906	464718,23	1195176,74	72	2947	464905,88	1196089,52
70	2786	465268,30	1193093,62	72	2825	465306,33	1194212,46	72	2866	465199,22	1194998,89	72	2907	464707,95	1195183,32	72	2948	464938,53	1196153,65
70	2787	465276,59	1193096,17	72	2826	465306,76	1194220,31	72	2867	465222,48	1195004,36	72	2908	464682,48	1195199,62	72	2949	464966,82	1196197,52
70	2729	465276,86	1193097,04	72	2827	465306,83	1194223,04	72	2868	465219,61	1195014,83	72	2909	464668,90	1195223,57	72	2950	464986,12	1196217,00
71	2788	465417,73	1193699,23	72	2828	465306,76	1194225,62	72	2869	465218,83	1195017,39	72	2910	464671,76	1195243,59	72	2951	465008,84	1196230,35
71	2789	465422,67	1193707,20	72	2829	465306,27	1194235,09	72	2870	465213,11	1195034,56	72	2911	464678,55	1195283,98	72	2952	465016,12	1196232,39
71	2790	465423,47	1193708,54	72	2830	465300,51	1194255,94	72	2871	465211,95	1195037,68	72	2912	464673,19	1195307,58	72	2953	465027,62	1196237,23
71	2791	465430,17	1193733,54	72	2831	465297,07	1194262,44	72	2872	465207,16	1195049,40	72	2913	464676,05	1195326,16	72	2954	465029,21	1196238,18
71	2792	465435,38	1193753,51	72	2832	465299,95	1194273,20	72	2873	465204,18	1195055,48	72	2914	464670,33	1195360,48	72	2955	465050,09	1196251,29
71	2793	465440,69	1193766,78	72	2833	465298,30	1194285,96	72	2874	465195,71	1195066,35	72	2915	464686,97	1195381,28	72	2956	465059,06	1196258,49
71	2794	465441,79	1193771,34	72	2834	465297,49	1194289,03	72	2875	465189,49	1195072,39	72	2916	464694,64	1195390,87	72	2957	465078,35	1196278,00
71	2795	465443,18	1193783,07	72	2835	465292,44	1194301,27	72	2876	465179,66	1195079,82	72	2917	464680,90	1195421,88	72	2958	465083,54	1196284,18
71	2796	465441,70	1193795,15	72	2836	465286,51	1194308,25	72	2877	465174,00	1195082,63	72	2918	464669,61	1195447,35	72	2959	465084,85	1196286,03
71	2797	465440,58	1193799,65	72	2837	465290,87	1194323,59	72	2878	465169,25	1195084,62	72	2919	464674,26	1195465,58	72	2960	465048,09	1196318,18
71	2798	465435,36	1193812,57	72	2838	465300,93	1194341,88	72	2879	465162,56	1195101,41	72	2920	464670,69	1195478,80	72	2961	465000,27	1196324,93
71	2799	465433,92	1193814,91	72	2839	465316,88	1194364,60	72	2880	465160,52	1195110,60	72	2921	464672,40	1195482,13	72	2962	464989,78	1196331,51
71	2800	465432,35	1193817,32	72	2840	465319,27	1194368,34	72	2881	465165,37	1195129,10	72	2922	464670,88	1195485,71	72	2963	464982,16	1196326,72
71	2801	465431,47	1193846,47	72	2841	465323,51	1194377,86	72	2882	465165,01	1195135,09	72	2923	464668,13	1195491,24	72	2964	464975,60	1196324,88
71	2802	465424,79	1193869,95	72	2842	465331,36	1194401,96	72	2883	465164,72	1195137,52	72	2924	464667,73	1195491,92	72	2965	464964,10	1196320,04
71	2803	465421,25	1193875,08	72	2843	465343,34	1194423,76	72	2884	465158,99	1195138,49	72	2925	464659,35	1195505,92	72	2966	464963,77	1196319,85
71	2804	465421,09	1193879,64	72	2844	465345,74	1194429,22	72	2885	465148,98	1195158,86	72	2926	464656,30	1195532,88	72	2967	464929,85	1196299,92
71	2805	465414,42	1193902,92	72	2845	465327,89	1194452,32	72	2886	465132,66	1195184,70	72	2927	464658,99	1195582,62	72	2968	464919,67	1196292,01
71	2806	465396,90	1193920,76	72	2846	465339,69	1194477,70	72	2887	465126,01	1195187,50	72	2928	464659,06	1195585,32	72	2969	464892,12	1196264,21
71	2807	465391,10	1193924,25	72	2847	465379,37	1194514,52	72	2888	465124,55	1195188,12	72	2929	464659,02	1195587,21	72	2970	464885,61	1196256,11
71	2808	465390,32	1193924,71	72	2848	465396,89	1194531,18	72	2889	465121,72	1195188,91	72	2930	464657,29	1195633,04	72	2971	464853,11	1196205,71
71	2809	465386,84	1193925,87	72	2849	465403,57	1194537,53	72	2890	465118,32	1195189,87	72	2931	464663,84	1195650,29	72	2972	464851,83	1196203,61
71	2810	465394,03	1193903,26	72	2850	465405,84	1194560,26	72	2891	465106,66	1195194,99	72	2932	464687,35	1195677,06	72	2973	464850,57	1196201,29
71	2811	465399,39	1193854,64	72	2851	465395,37	1194566,89	72	2892	465093,22	1195197,81	72	2933	464691,36	1195682,28	72	2974	464815,29	1196131,99
71	2812	465398,31	1193828,55	72	2852	465358,99	1194589,95	72	2893	465089,38	1195184,49	72	2934	464713,48	1195715,39	72	2975	464814,41	1196129,93
71	2813	465405,11	1193796,37	72	2853	465346,48	1194620,69	72	2894	465035,59	1195167,07	72	2935	464771,73	1195777,05	72	2976	464813,44	1196090,38
71	2814	465405,11	1193764,56	72	2854	465346,12	1194659,30	72	2895	464972,03	1195185,32	72	2936	464810,95	1195814,72	72	2977	464798,38	1196006,95

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				
72	2978	464768,25	1195916,57	72	3019	464734,07	1195063,19	72	3060	465062,34	1195091,42	72	3101	465271,01	1194651,83	72	3142	465206,48	1194201,75
72	2979	464750,87	1195898,03	72	3020	464738,19	1195063,02	72	3061	465065,81	1195075,81	72	3102	465273,04	1194632,92	72	3143	465207,53	1194193,95
72	2980	464739,32	1195869,87	72	3021	464755,60	1195067,68	72	3062	465068,17	1195068,15	72	3103	465275,14	1194622,99	72	3144	465210,49	1194183,04
72	2981	464726,10	1195840,20	72	3022	464770,78	1195065,29	72	3063	465079,96	1195038,55	72	3104	465278,81	1194611,55	72	3145	465205,43	1194164,16
72	2982	464699,29	1195816,96	72	3023	464778,69	1195065,92	72	3064	465083,11	1195032,05	72	3105	465279,39	1194609,84	72	3146	465205,47	1194162,14
72	2983	464669,97	1195807,67	72	3024	464787,05	1195067,26	72	3065	465088,34	1195024,63	72	3106	465286,90	1194589,04	72	3147	465205,82	1194153,50
72	2984	464651,03	1195785,51	72	3025	464793,71	1195068,80	72	3066	465097,17	1195014,26	72	3107	465290,63	1194581,02	72	3148	465211,18	1194134,44
72	2985	464618,14	1195715,09	72	3026	464802,64	1195071,52	72	3067	465108,85	1195004,21	72	3108	465291,66	1194579,31	72	3149	465211,01	1194133,16
72	2986	464599,07	1195708,00	72	3027	464813,07	1195076,05	72	3068	465118,83	1194998,01	72	3109	465294,50	1194574,81	72	3150	465210,59	1194126,67
72	2987	464587,49	1195669,76	72	3028	464826,56	1195087,44	72	3069	465120,14	1194997,23	72	3110	465295,87	1194556,50	72	3151	465210,67	1194123,88
72	2988	464572,42	1195610,66	72	3029	464828,18	1195089,39	72	3070	465123,53	1194987,06	72	3111	465296,03	1194554,76	72	3152	465211,41	1194110,65
72	2989	464563,15	1195521,44	72	3030	464833,44	1195095,74	72	3071	465128,10	1194970,43	72	3112	465296,26	1194552,66	72	3153	465212,34	1194104,89
72	2990	464575,90	1195456,55	72	3031	464837,19	1195101,13	72	3072	465134,38	1194944,68	72	3113	465283,56	1194538,35	72	3154	465233,31	1194116,33
72	2991	464576,97	1195448,85	72	3032	464844,75	1195100,40	72	3073	465133,03	1194921,35	72	3114	465281,35	1194533,59	72	2820	465313,45	1194177,24
72	2992	464578,61	1195437,06	72	3033	464865,02	1195105,83	72	3074	465132,95	1194918,47	72	3115	465279,05	1194531,29	73	3155	465179,67	1196427,12
72	2993	464588,64	1195365,01	72	3034	464874,23	1195104,18	72	3075	465139,22	1194894,23	72	3116	465273,54	1194517,12	73	3156	465182,70	1196435,24
72	2994	464588,69	1195362,84	72	3035	464879,73	1195105,65	72	3076	465147,79	1194878,77	72	3117	465269,66	1194499,66	73	3157	465195,12	1196480,02
72	2995	464589,29	1195336,54	72	3036	464845,44	1195115,55	72	3077	465151,17	1194858,43	72	3118	465261,94	1194487,86	73	3158	465196,74	1196488,93
72	2996	464589,80	1195314,02	72	3037	464835,59	1195129,94	72	3078	465157,19	1194841,62	72	3119	465260,48	1194485,48	73	3159	465200,57	1196531,75
72	2997	464583,31	1195307,94	72	3038	464841,65	1195140,55	72	3079	465170,65	1194826,50	72	3120	465256,40	1194476,45	73	3160	465200,77	1196535,85
72	2998	464589,48	1195284,91	72	3039	464874,23	1195154,18	72	3080	465175,06	1194823,22	72	3121	465253,56	1194468,02	73	3161	465201,15	1196590,17
72	2999	464592,37	1195280,46	72	3040	464887,11	1195164,03	72	3081	465175,08	1194823,11	72	3122	465241,45	1194445,99	73	3162	465202,40	1196629,52
72	3000	464594,92	1195276,97	72	3041	464906,80	1195164,03	72	3082	465176,93	1194804,97	72	3123	465237,73	1194437,39	73	3163	465209,22	1196693,13
72	3001	464595,69	1195274,09	72	3042	464935,34	1195156,59	72	3083	465182,10	1194787,39	72	3124	465230,75	1194415,95	73	3164	465209,50	1196698,46
72	3002	464597,30	1195264,34	72	3043	464944,68	1195148,12	72	3084	465186,36	1194779,01	72	3125	465217,52	1194397,11	73	3165	465209,50	1196699,05
72	3003	464603,33	1195247,50	72	3044	464944,68	1195126,15	72	3085	465187,63	1194776,67	72	3126	465215,13	1194393,37	73	3166	465208,57	1196777,16
72	3004	464602,21	1195239,86	72	3045	464937,60	1195116,23	72	3086	465197,51	1194764,48	72	3127	465214,61	1194392,45	73	3167	465210,37	1196837,14
72	3005	464598,90	1195221,98	72	3046	464943,61	1195117,84	72	3087	465204,70	1194758,02	72	3128	465200,51	1194366,79	73	3168	465227,89	1196905,95
72	3006	464599,64	1195213,40	72	3047	464946,49	1195119,97	72	3088	465213,12	1194751,91	72	3129	465196,24	1194356,39	73	3169	465260,66	1196959,25
72	3007	464601,47	1195202,90	72	3048	464958,97	1195107,49	72	3089	465232,97	1194745,66	72	3130	465185,92	1194320,11	73	3170	465281,64	1196985,95
72	3008	464605,12	1195192,83	72	3049	464964,60	1195104,69	72	3090	465233,20	1194745,15	72	3131	465184,01	1194306,43	73	3171	465309,50	1197003,84
72	3009	464634,99	1195166,86	72	3050	464971,17	1195101,93	72	3091	465244,02	1194732,13	72	3132	465184,19	1194302,21	73	3172	465320,37	1197013,27
72	3010	464651,68	1195131,40	72	3051	464980,11	1195099,13	72	3092	465250,12	1194726,93	72	3133	465185,12	1194291,23	73	3173	465336,55	1197032,05
72	3011	464658,87	1195101,63	72	3052	464997,23	1195095,48	72	3093	465251,26	1194723,75	72	3134	465191,64	1194270,45	73	3174	465341,97	1197039,69
72	3012	464665,68	1195098,79	72	3053	465007,66	1195094,38	72	3094	465254,25	1194706,35	72	3135	465192,43	1194269,13	73	3175	465342,83	1197041,23
72	3013	464669,25	1195096,21	72	3054	465013,69	1195094,75	72	3095	465260,23	1194689,83	72	3136	465194,69	1194257,65	73	3176	465353,64	1197061,58
72	3014	464685,11	1195090,72	72	3055	465023,44	1195095,93	72	3096	465261,69	1194687,46	72	3137	465197,70	1194240,56	73	3177	465359,12	1197079,05
72	3015	464699,52	1195075,42	72	3056	465030,43	1195093,97	72	3097	465271,29	1194672,78	72	3138	465201,66	1194229,67	73	3178	465362,34	1197105,75
72	3016	464705,06	1195071,76	72	3057	465041,65	1195092,16	72	3098	465271,52	1194671,00	72	3139	465204,83	1194222,69	73	3179	465362,70	1197111,74
72	3017	464707,62	1195070,18	72	3058	465058,87	1195091,37	72	3099	465270,83	1194660,46	72	3140	465206,10	1194211,15	73	3180	465357,18	1197134,57
72	3018	464728,50	1195063,65	72	3059	465061,16	1195091,32	72	3100	465270,72	1194657,17	72	3141	465206,03	1194208,42	73	3181	465345,76	1197156,82

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				
73	3182	465344,58	1197158,99	73	3223	465165,51	1196995,43	74	3263	465543,04	1203244,82	78	3300	464605,62	1168669,18	78	3341	464099,76	1169417,47
73	3183	465339,67	1197166,02	73	3224	465138,72	1196951,85	74	3264	465538,37	1203229,15	78	3301	464575,04	1168702,01	78	3342	464081,65	1169423,72
73	3184	465318,41	1197191,51	73	3225	465138,01	1196950,66	74	3265	465558,37	1203213,15	78	3302	464540,57	1168725,32	78	3343	464054,34	1169430,30
73	3185	465303,63	1197210,98	73	3226	465132,86	1196937,99	74	3266	465596,82	1203217,72	78	3303	464442,24	1168791,83	78	3344	464053,66	1169431,57
73	3186	465290,76	1197237,54	73	3227	465112,11	1196856,47	74	3266	465620,92	1203225,96	78	3304	464436,22	1168795,60	78	3345	464022,83	1169464,58
73	3187	465287,83	1197265,77	73	3228	465110,58	1196845,64	75	3267	465452,34	1203242,15	78	3305	464401,08	1168805,02	78	3346	464017,01	1169468,49
73	3188	465294,71	1197294,74	73	3229	465108,58	1196779,11	75	3268	465430,83	1203241,25	78	3306	464401,43	1168813,16	78	3347	464011,24	1169472,08
73	3189	465296,06	1197305,93	73	3230	465108,56	1196777,61	75	3269	465418,04	1203232,62	78	3307	464388,03	1168863,16	78	3348	464002,57	1169476,39
73	3190	465296,26	1197333,66	73	3231	465108,56	1196777,02	75	3270	465470,38	1203233,47	78	3308	464367,94	1168887,84	78	3349	463999,63	1169481,12
73	3191	465296,26	1197334,02	73	3232	465109,47	1196700,84	75	3267	465452,34	1203242,15	78	3309	464351,13	1168902,81	78	3350	463994,26	1169489,20
73	3192	465291,92	1197354,39	73	3233	465102,76	1196638,31	76	3271	465583,98	1203461,95	78	3310	464334,62	1168914,73	78	3351	463990,04	1169502,62
73	3193	465284,48	1197371,07	73	3234	465102,50	1196634,56	76	3272	465584,99	1203476,96	78	3311	464307,39	1168925,50	78	3352	463981,23	1169522,69
73	3194	465282,12	1197375,70	73	3235	465101,18	1196592,72	76	3273	465554,71	1203452,15	78	3312	464292,95	1168928,88	78	3353	463976,41	1169530,24
73	3195	465263,82	1197394,00	73	3236	465101,16	1196591,49	76	3274	465555,11	1203451,38	78	3313	464291,20	1168929,67	78	3354	463975,55	1169531,46
73	3196	465238,82	1197400,70	73	3237	465100,79	1196538,61	76	3275	465571,78	1203451,38	78	3314	464261,12	1168956,74	78	3355	463996,39	1169429,42
73	3197	465213,82	1197394,00	73	3238	465097,54	1196502,36	76	3271	465583,98	1203461,95	78	3315	464244,23	1168969,00	78	3356	464014,22	1169337,10
73	3198	465195,52	1197375,70	73	3239	465087,50	1196466,15	77	3276	467009,68	1203876,49	78	3316	464213,79	1168980,47	78	3357	464058,24	1169326,50
73	3199	465188,82	1197350,70	73	3240	465075,16	1196440,19	77	3277	467003,72	1203912,24	78	3317	464202,55	1168982,71	78	3358	464100,62	1169307,16
73	3200	465193,16	1197330,33	73	3241	465084,24	1196435,92	77	3278	466990,62	1203906,71	78	3318	464202,99	1168997,30	78	3359	464121,42	1169285,96
73	3201	465196,18	1197323,55	73	3242	465100,33	1196433,06	77	3279	466985,15	1203904,21	78	3319	464203,03	1169000,28	78	3360	464119,04	1169273,48
73	3202	465196,10	1197312,32	73	3243	465100,33	1196419,12	77	3280	466878,77	1203851,57	78	3320	464202,28	1169012,48	78	3361	464104,64	1169267,24
73	3203	465188,57	1197280,61	73	3244	465085,32	1196407,68	77	3281	466848,36	1203854,88	78	3321	464196,68	1169058,02	78	3362	464070,22	1169267,87
73	3204	465187,22	1197269,06	73	3245	465063,87	1196404,10	77	3282	466845,27	1203855,17	78	3322	464192,57	1169076,63	78	3363	464049,42	1169274,73
73	3205	465187,49	1197263,90	73	3246	465059,53	1196407,78	77	3283	466773,72	1203860,73	78	3323	464181,97	1169109,36	78	3364	464079,99	1169203,62
73	3206	465192,20	1197218,48	73	3247	465045,49	1196381,85	77	3284	466770,25	1203860,94	78	3324	464181,90	1169109,56	78	3365	464104,64	1169116,30
73	3207	465196,93	1197201,84	73	3248	465045,18	1196381,63	77	3285	466765,66	1203861,14	78	3325	464171,92	1169140,16	78	3366	464097,43	1169045,82
73	3208	465215,80	1197162,90	73	3249	465054,22	1196376,58	77	3286	466818,35	1203820,49	78	3326	464163,45	1169159,15	78	3367	464103,03	1169000,28
73	3209	465217,50	1197159,70	73	3250	465084,09	1196348,12	77	3287	466895,68	1203803,15	78	3327	464162,13	1169161,38	78	3368	464102,23	1168973,46
73	3210	465220,98	1197154,46	73	3251	465124,27	1196319,65	77	3288	466923,01	1203827,82	78	3328	464152,46	1169177,17	78	3369	464093,44	1168960,99
73	3211	465239,46	1197130,12	73	3252	465127,39	1196323,12	77	3276	467009,68	1203876,49	78	3329	464151,17	1169178,42	78	3370	464100,23	1168947,27
73	3212	465240,89	1197128,33	73	3253	465128,06	1196324,32	78	3289	464686,64	1168527,56	78	3330	464158,80	1169181,72	78	3371	464122,23	1168921,07
73	3213	465259,33	1197106,22	73	3254	465149,82	1196364,52	78	3290	464685,43	1168528,71	78	3331	464169,04	1169186,88	78	3372	464182,08	1168907,97
73	3214	465261,23	1197102,53	73	3255	465151,00	1196366,84	78	3291	464671,81	1168539,75	78	3332	464205,64	1169223,48	78	3373	464194,23	1168882,40
73	3215	465260,95	1197100,27	73	3155	465179,67	1196427,12	78	3292	464670,35	1168542,67	78	3333	464217,27	1169254,75	78	3374	464235,83	1168844,97
73	3216	465257,14	1197093,09	74	3256	465620,92	1203225,96	78	3293	464662,36	1168560,95	78	3334	464219,65	1169267,23	78	3375	464260,63	1168833,74
73	3217	465249,36	1197084,06	74	3257	465640,37	1203238,15	78	3294	464657,34	1168570,87	78	3335	464221,42	1169285,96	78	3376	464284,62	1168828,13
73	3218	465220,53	1197065,54	74	3258	465621,37	1203256,49	78	3295	464645,88	1168586,85	78	3336	464208,02	1169335,96	78	3377	464301,43	1168813,16
73	3219	465208,23	1197054,37	74	3259	465620,04	1203272,82	78	3296	464634,28	1168600,06	78	3337	464192,80	1169355,99	78	3378	464299,82	1168794,45
73	3220	465188,64	1197029,46	74	3260	465608,70	1203281,49	78	3297	464621,48	1168612,27	78	3338	464172,00	1169377,19	78	3379	464293,44	1168778,86
73	3221	465191,84	1197024,31	74	3261	465589,37	1203273,82	78	3298	464619,02	1168614,23	78	3339	464150,62	1169393,76	78	3380	464298,24	1168760,77
73	3222	465180,04	1196998,93	74	3262	465574,04	1203248,82	78	3299	464619,02	1168619,18	78	3340	464142,14	1169398,13	78	3381	464361,42	1168700,89

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				
78	3382	464386,22	1168709,00	80	3421	463563,02	1170025,41	80	3462	463233,15	1170291,76	83	3500	465115,55	1192739,85	85	3539	465129,37	1192891,25
78	3383	464519,02	1168619,18	80	3422	463563,67	1170031,97	80	3463	463243,88	1170225,27	83	3501	465112,88	1192745,19	85	3540	465136,55	1192900,23
78	3384	464519,02	1168604,21	80	3423	463561,41	1170053,11	80	3464	463245,31	1170179,51	83	3502	465110,99	1192748,07	85	3541	465140,04	1192905,82
78	3385	464504,62	1168593,60	80	3424	463559,45	1170062,17	80	3465	463267,47	1170158,78	83	3503	465093,57	1192724,33	85	3542	465154,04	1192913,91
78	3386	464475,03	1168586,74	80	3425	463553,05	1170081,73	80	3466	463283,15	1170152,46	83	3504	465121,45	1192702,88	85	3543	465171,07	1192930,15
78	3387	464473,42	1168573,64	80	3426	463546,26	1170096,97	80	3467	463301,82	1170149,79	83	3495	465129,46	1192697,69	85	3544	465174,93	1192936,15
78	3388	464523,10	1168565,51	80	3427	463541,52	1170106,27	80	3468	463314,11	1170134,47	84	3505	465101,58	1192773,75	85	3545	465176,18	1192938,20
78	3389	464525,63	1168565,10	80	3428	463514,26	1170136,76	80	3469	463335,92	1170118,39	84	3506	465100,35	1192778,40	85	3546	465177,02	1192940,50
78	3390	464564,87	1168558,68	80	3429	463508,74	1170140,83	80	3470	463393,83	1170099,44	84	3507	465097,13	1192787,17	85	3547	465182,81	1192941,32
78	3391	464635,26	1168522,50	80	3430	463499,40	1170146,94	80	3471	463460,68	1170071,92	84	3508	465094,72	1192792,20	85	3523	465200,85	1192947,53
78	3289	464686,64	1168527,56	80	3431	463452,49	1170160,29	80	3472	463538,97	1170033,31	84	3509	465097,10	1192805,32	86	3548	465114,32	1193052,74
79	3392	463754,15	1169717,90	80	3432	463445,37	1170160,51	80	3421	463563,02	1170025,41	84	3510	465097,89	1192813,42	86	3549	465142,19	1193092,70
79	3393	463754,71	1169725,58	80	3433	463442,28	1170160,56	81	3473	462872,99	1180312,97	84	3511	465098,07	1192824,50	86	3550	465153,63	1193119,51
79	3394	463746,50	1169765,25	80	3434	463409,58	1170155,06	81	3474	462844,60	1180369,15	84	3512	465098,08	1192825,31	86	3551	465155,25	1193135,11
79	3395	463742,74	1169773,95	80	3435	463403,64	1170153,01	81	3475	462919,16	1180424,17	84	3513	465095,46	1192835,80	86	3552	465145,78	1193131,87
79	3396	463737,55	1169784,28	80	3436	463402,04	1170162,18	81	3476	462911,09	1180421,62	84	3514	465108,45	1192852,75	86	3553	465143,51	1193130,48
79	3397	463725,02	1169801,47	80	3437	463399,73	1170168,59	81	3477	462891,24	1180412,87	84	3515	465111,08	1192856,69	86	3554	465135,61	1193125,34
79	3398	463721,41	1169805,45	80	3438	463392,25	1170184,69	81	3478	462885,25	1180409,13	84	3516	465041,21	1192848,72	86	3555	465119,58	1193108,43
79	3399	463714,23	1169839,80	80	3439	463373,29	1170208,34	81	3479	462865,39	1180395,71	84	3517	465040,93	1192838,72	86	3556	465118,47	1193106,39
79	3400	463711,53	1169846,06	80	3440	463367,78	1170213,40	81	3480	462850,92	1180383,81	84	3518	465048,08	1192825,31	86	3557	465115,13	1193099,93
79	3401	463706,31	1169856,46	80	3441	463350,14	1170226,35	81	3481	462815,78	1180348,92	84	3519	465047,90	1192814,23	86	3558	465109,54	1193076,97
79	3402	463682,59	1169884,21	80	3442	463344,14	1170229,55	81	3482	462801,93	1180331,74	84	3520	465043,79	1192791,53	86	3559	465109,64	1193073,78
79	3403	463677,57	1169888,27	80	3443	463337,67	1170232,72	81	3483	462793,00	1180317,74	84	3521	465044,33	1192781,70	86	3560	465110,09	1193066,73
79	3404	463664,69	1169897,12	80	3444	463314,48	1170240,73	81	3484	462790,71	1180313,96	84	3522	465052,01	1192765,62	86	3548	465114,32	1193052,74
79	3405	463618,39	1169910,45	80	3445	463310,13	1170241,66	81	3485	462779,61	1180285,30	84	3505	465101,58	1192773,75	87	3561	465222,98	1193267,14
79	3406	463616,58	1169910,52	80	3446	463309,44	1170250,69	81	3486	462776,55	1180271,29	85	3523	465200,85	1192947,53	87	3562	465238,35	1193305,39
79	3407	463612,17	1169926,98	80	3447	463308,15	1170259,07	81	3487	462776,33	1180269,22	85	3524	465208,57	1192953,02	87	3563	465237,63	1193326,48
79	3408	463599,88	1169943,90	80	3448	463295,91	1170293,86	81	3488	462797,26	1180248,41	85	3525	465213,85	1192957,59	87	3564	465226,19	1193332,20
79	3409	463594,08	1169950,34	80	3449	463276,47	1170316,58	81	3489	462837,25	1180260,60	85	3526	465224,43	1192970,40	87	3565	465227,27	1193359,01
79	3410	463584,70	1169957,94	80	3450	463276,99	1170317,84	81	3473	462872,99	1180312,97	85	3527	465230,02	1192984,93	87	3566	465227,41	1193359,71
79	3411	463583,68	1169946,50	80	3451	463281,33	1170333,74	82	3490	465186,21	1192575,05	85	3528	465230,93	1192989,18	87	3567	465220,64	1193352,44
79	3412	463539,02	1169822,37	80	3452	463284,86	1170360,07	82	3491	465191,85	1192591,28	85	3529	465232,04	1192999,65	87	3568	465216,90	1193346,70
79	3413	463556,63	1169822,37	80	3453	463284,71	1170365,47	82	3492	465192,07	1192592,80	85	3530	465230,35	1193007,16	87	3569	465215,49	1193344,40
79	3414	463575,77	1169813,02	80	3454	463284,12	1170376,39	82	3493	465186,15	1192588,13	85	3531	465231,06	1193007,87	87	3570	465208,79	1193319,40
79	3415	463597,93	1169811,14	80	3455	463278,95	1170403,17	82	3494	465183,65	1192578,84	85	3532	465237,76	1193032,87	87	3571	465208,85	1193316,88
79	3416	463614,69	1169810,52	80	3456	463273,60	1170418,91	82	3490	465186,21	1192575,05	85	3533	465237,73	1193033,39	87	3572	465209,14	1193311,14
79	3417	463619,46	1169806,78	80	3457	463265,52	1170436,73	83	3495	465129,46	1192697,69	85	3534	465231,02	1193027,46	87	3573	465212,66	1193299,22
79	3418	463626,22	1169798,05	80	3458	463258,58	1170447,18	83	3496	465128,32	1192703,88	85	3535	465173,82	1192982,42	87	3574	465206,77	1193281,57
79	3419	463640,87	1169801,17	80	3459	463253,10	1170454,41	83	3497	465123,59	1192716,31	85	3536	465136,64	1192943,10	87	3575	465205,65	1193272,31
79	3420	463710,40	1169720,70	80	3460	463251,03	1170442,61	83	3498	465121,41	1192724,71	85	3537	465120,21	1192911,99	87	3576	465205,29	1193266,31
79	3392	463754,15	1169717,90	80	3461	463235,30	1170394,71	83	3499	465118,98	1192731,83	85	3538	465121,53	1192883,48	87	3577	465209,15	1193248,25

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				
87	3561	465222,98	1193267,14	89	3617	465232,27	1193966,00	91	3656	462946,44	1194215,50	92	3696	463214,72	1195192,83	92	3737	462964,02	1195690,97
88	3578	465305,55	1193557,41	89	3618	465227,10	1193953,81	91	3657	462950,01	1194177,25	92	3697	463191,84	1195213,20	92	3738	462959,49	1195695,50
88	3579	465312,34	1193591,01	89	3619	465226,42	1193948,72	91	3658	462953,83	1194165,03	92	3698	463163,24	1195217,85	92	3739	462928,03	1195657,18
88	3580	465298,04	1193612,82	89	3620	465230,02	1193930,10	91	3659	462956,94	1194169,57	92	3699	463133,93	1195214,99	92	3740	462892,60	1195614,31
88	3581	465303,40	1193647,49	89	3621	465241,41	1193901,71	91	3646	462960,34	1194174,46	92	3700	463115,34	1195222,85	92	3741	462894,78	1195610,48
88	3582	465307,34	1193698,61	89	3622	465243,70	1193896,78	92	3660	463259,92	1194563,57	92	3701	463096,48	1195223,20	92	3742	462894,93	1195610,23
88	3583	465302,66	1193709,82	89	3623	465252,58	1193880,15	92	3661	463280,69	1194585,64	92	3702	463096,04	1195223,21	92	3743	462907,66	1195597,50
88	3584	465301,58	1193708,98	89	3624	465253,39	1193878,70	92	3662	463272,59	1194606,51	92	3703	463094,76	1195224,21	92	3744	462910,08	1195585,48
88	3585	465291,14	1193698,54	89	3625	465265,58	1193864,56	92	3663	463250,34	1194602,68	92	3704	463061,72	1195250,02	92	3745	462912,75	1195579,10
88	3586	465285,42	1193683,38	89	3626	465272,79	1193858,83	92	3664	463251,86	1194627,49	92	3705	463043,49	1195274,69	92	3746	462915,57	1195573,40
88	3587	465280,38	1193658,26	89	3627	465278,90	1193854,67	92	3665	463267,58	1194658,74	92	3706	463034,56	1195304,71	92	3747	462920,43	1195566,92
88	3588	465279,40	1193648,42	89	3628	465279,90	1193854,23	92	3666	463289,17	1194716,32	92	3707	463039,29	1195335,35	92	3748	462921,18	1195560,45
88	3589	465279,40	1193631,27	89	3629	465282,31	1193863,04	92	3667	463299,78	1194726,35	92	3708	463039,06	1195338,03	92	3749	462922,94	1195551,89
88	3590	465286,10	1193606,27	89	3630	465293,39	1193865,90	92	3668	463325,34	1194729,95	92	3709	463035,30	1195359,75	92	3750	462925,50	1195543,31
88	3591	465286,38	1193605,81	89	3600	465315,56	1193860,90	92	3669	463338,22	1194740,56	92	3710	463033,36	1195382,76	92	3751	462925,51	1195543,31
88	3592	465284,15	1193597,18	90	3631	465328,68	1194075,26	92	3670	463337,51	1194769,58	92	3711	463036,55	1195409,06	92	3752	462945,55	1195539,92
88	3593	465284,40	1193592,23	90	3632	465328,23	1194082,08	92	3671	463348,57	1194778,52	92	3712	463039,33	1195430,79	92	3753	462961,63	1195529,92
88	3594	465285,09	1193585,29	90	3633	465326,79	1194091,15	92	3672	463363,71	1194921,33	92	3713	463039,58	1195433,21	92	3754	462970,93	1195504,53
88	3595	465288,80	1193570,75	90	3634	465323,41	1194104,40	92	3673	463341,20	1194983,88	92	3714	463041,07	1195452,26	92	3755	462976,86	1195458,42
88	3596	465293,30	1193560,12	90	3635	465318,26	1194117,04	92	3674	463371,00	1194992,62	92	3715	463043,62	1195463,50	92	3756	462975,22	1195444,12
88	3597	465296,04	1193554,61	90	3636	465311,22	1194126,47	92	3675	463375,69	1194999,18	92	3716	463044,86	1195474,56	92	3757	462970,21	1195371,91
88	3598	465301,34	1193549,16	90	3637	465311,02	1194126,68	92	3676	463372,48	1195012,51	92	3717	463044,52	1195480,35	92	3758	462961,63	1195292,56
88	3599	465301,34	1193549,17	90	3638	465311,79	1194132,56	92	3677	463371,47	1195016,11	92	3718	463042,84	1195494,76	92	3759	462956,27	1195277,90
88	3578	465305,55	1193557,41	90	3639	465312,21	1194139,05	92	3678	463363,87	1195039,74	92	3719	463038,83	1195509,37	92	3760	462944,29	1195269,61
89	3600	465315,56	1193860,90	90	3640	465312,01	1194143,48	92	3679	463359,57	1195049,43	92	3720	463027,99	1195533,62	92	3761	462944,07	1195263,64
89	3601	465315,91	1193878,77	90	3641	465311,85	1194145,23	92	3680	463345,29	1195065,15	92	3721	463026,79	1195549,60	92	3762	462947,81	1195254,92
89	3602	465303,40	1193888,42	90	3642	465311,30	1194146,62	92	3681	463337,74	1195070,53	92	3722	463024,84	1195560,15	92	3763	462950,46	1195249,63
89	3603	465284,81	1193898,79	90	3643	465305,01	1194120,60	92	3682	463333,72	1195073,11	92	3723	463020,01	1195576,31	92	3764	462957,32	1195240,39
89	3604	465276,24	1193930,96	90	3644	465305,73	1194096,65	92	3683	463326,18	1195076,66	92	3724	463018,35	1195590,68	92	3765	462963,85	1195233,44
89	3605	465259,08	1193969,21	90	3645	465315,74	1194084,14	92	3684	463298,23	1195087,08	92	3725	463013,84	1195606,38	92	3766	462975,29	1195224,38
89	3606	465238,35	1194004,95	90	3631	465328,68	1194075,26	92	3685	463288,44	1195101,44	92	3726	463010,80	1195612,78	92	3767	462981,37	1195221,40
89	3607	465222,98	1194030,33	91	3646	462960,34	1194174,46	92	3686	463284,45	1195106,54	92	3727	463009,59	1195615,09	92	3768	462990,13	1195217,82
89	3608	465221,66	1194031,57	91	3647	462962,59	1194178,00	92	3687	463274,50	1195117,70	92	3728	463010,35	1195621,13	92	3769	462995,05	1195216,31
89	3609	465221,16	1194029,51	91	3648	462967,65	1194190,29	92	3688	463269,00	1195123,00	92	3729	463009,90	1195627,83	92	3770	462997,41	1195176,63
89	3610	465221,27	1194026,23	91	3649	462970,09	1194199,57	92	3689	463240,53	1195146,48	92	3730	463008,96	1195634,78	92	3771	462999,87	1195164,83
89	3611	465222,09	1194013,76	91	3650	462971,72	1194211,31	92	3690	463235,10	1195163,77	92	3731	463002,71	1195653,08	92	3772	463029,55	1195161,01
89	3612	465220,33	1194003,56	91	3651	462972,31	1194241,66	92	3691	463231,27	1195172,78	92	3732	462992,55	1195665,52	92	3773	463062,97	1195159,04
89	3613	465219,60	1193995,06	91	3652	462972,32	1194242,63	92	3692	463226,73	1195181,08	92	3733	462987,41	1195670,07	92	3774	463113,56	1195142,78
89	3614	465221,46	1193987,48	91	3653	462970,22	1194256,98	92	3693	463226,16	1195182,09	92	3734	462979,27	1195675,93	92	3775	463134,52	1195130,38
89	3615	465221,47	1193987,48	91	3654	462970,15	1194257,21	92	3694	463220,47	1195190,04	92	3735	462971,18	1195678,40	92	3776	463142,20	1195125,83
89	3616	465227,62	1193981,72	91	3655	462951,09	1194241,96	92	3695	463219,27	1195191,41	92	3736	462964,17	1195690,72	92	3777	463166,11	1195111,68

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
92	3778	463201,14	1195072,36	92	3819	463072,63	1194426,41	94	3858	462249,65	1171773,50	95	3898	461327,84	1173577,39	96	3938	461007,43	1174149,78
92	3779	463244,18	1195002,34	92	3820	463091,92	1194450,00	94	3859	462240,08	1171809,20	95	3899	461321,87	1173581,12	96	3939	460990,08	1174171,92
92	3780	463244,18	1195002,33	92	3821	463111,48	1194480,66	94	3860	462235,59	1171816,28	95	3900	461294,74	1173591,87	96	3940	460983,10	1174178,62
92	3781	463245,44	1195000,29	92	3822	463136,25	1194508,27	94	3861	462227,20	1171828,35	95	3901	461287,63	1173593,54	96	3941	460968,74	1174189,41
92	3782	463246,18	1194999,08	92	3823	463189,16	1194540,80	94	3862	462196,54	1171856,54	95	3902	461264,76	1173596,19	96	3942	460973,06	1174176,01
92	3783	463269,77	1194950,82	92	3824	463215,97	1194557,24	94	3863	462168,08	1171839,60	95	3903	461263,74	1173596,17	96	3943	460979,49	1174143,84
92	3784	463285,14	1194893,27	92	3660	463259,92	1194563,57	94	3864	462192,74	1171819,58	95	3904	461263,03	1173597,32	96	3944	461003,80	1174117,03
92	3785	463288,00	1194855,38	93	3825	462844,77	1196262,52	94	3865	462224,91	1171808,50	95	3905	461253,79	1173611,28	96	3945	461003,09	1174094,51
92	3786	463274,06	1194811,41	93	3826	462867,63	1196295,61	94	3866	462239,57	1171790,27	95	3906	461251,43	1173613,52	96	3946	461012,02	1174070,92
92	3787	463243,31	1194753,14	93	3827	462867,79	1196363,70	94	3867	462251,01	1171765,60	95	3907	461260,64	1173579,40	96	3947	461037,40	1174052,33
92	3788	463235,09	1194728,12	93	3828	462853,84	1196386,67	94	3868	462286,40	1171735,93	95	3908	461288,88	1173517,55	96	3948	461052,78	1174025,52
92	3789	463209,71	1194680,58	93	3829	462808,11	1196386,10	94	3869	462306,42	1171705,19	95	3909	461329,27	1173450,35	96	3949	461084,59	1173970,11
92	3790	463181,47	1194646,62	93	3830	462793,26	1196376,58	94	3870	462315,00	1171677,66	95	3910	461364,66	1173406,74	96	3950	461101,03	1173912,56
92	3791	463163,40	1194614,88	93	3831	462792,57	1196374,51	94	3871	462303,92	1171666,94	95	3911	461412,92	1173357,05	96	3951	461121,76	1173864,65
92	3792	463155,24	1194604,13	93	3832	462790,00	1196358,70	94	3872	462288,19	1171666,22	95	3912	461426,51	1173343,47	96	3952	461175,74	1173833,91
92	3793	463153,79	1194602,22	93	3833	462793,40	1196340,59	94	3873	462269,60	1171702,33	95	3881	461438,18	1173315,32	96	3913	461178,66	1173836,15
92	3794	463141,08	1194585,48	93	3834	462796,04	1196333,78	94	3874	462249,22	1171720,20	96	3913	461178,66	1173836,15	97	3953	460825,06	1174454,07
92	3795	463103,55	1194546,88	93	3835	462795,85	1196329,94	94	3875	462231,35	1171704,83	96	3914	461179,96	1173844,20	97	3954	460824,59	1174454,99
92	3796	463061,01	1194503,27	93	3836	462795,94	1196327,00	94	3876	462256,01	1171674,45	96	3915	461179,96	1173844,91	97	3955	460810,52	1174473,83
92	3797	463032,77	1194468,59	93	3837	462795,94	1196326,94	94	3877	462264,24	1171654,07	96	3916	461179,89	1173854,80	97	3956	460796,72	1174488,37
92	3798	463013,46	1194451,43	93	3838	462780,15	1196311,15	94	3878	462250,65	1171638,70	96	3917	461171,74	1173893,63	97	3957	460778,10	1174503,75
92	3799	462991,34	1194442,18	93	3839	462776,85	1196304,26	94	3879	462272,82	1171625,47	96	3918	461167,99	1173902,34	97	3958	460761,90	1174514,12
92	3800	462974,14	1194434,99	93	3840	462773,29	1196295,10	94	3880	462287,47	1171608,67	96	3919	461162,74	1173912,80	97	3959	460761,72	1174514,23
92	3801	462959,20	1194422,69	93	3841	462771,89	1196290,97	94	3847	462370,05	1171632,98	96	3920	461151,38	1173926,12	97	3960	460750,35	1174494,16
92	3802	462949,83	1194414,97	93	3842	462770,11	1196284,86	95	3881	461438,18	1173315,32	96	3921	461152,05	1173929,61	97	3961	460749,28	1174468,42
92	3803	462927,67	1194387,09	93	3843	462768,11	1196270,88	95	3882	461435,60	1173331,24	96	3922	461153,83	1173948,40	97	3962	460768,94	1174454,13
92	3804	462908,01	1194372,77	93	3844	462772,49	1196250,42	95	3883	461431,88	1173342,41	96	3923	461150,38	1173974,42	97	3963	460823,63	1174452,70
92	3805	462906,58	1194371,72	93	3845	462774,55	1196245,82	95	3884	461423,60	1173360,81	96	3924	461148,55	1173981,21	97	3953	460825,06	1174454,07
92	3806	462905,44	1194366,83	93	3846	462825,36	1196257,90	95	3885	461419,84	1173366,09	96	3925	461138,60	1174005,19	98	3964	460673,67	1174497,01
92	3807	462905,44	1194366,81	93	3825	462844,77	1196262,52	95	3886	461421,34	1173378,35	96	3926	461126,38	1174022,03	98	3965	460705,79	1174532,25
92	3808	462904,08	1194360,99	94	3847	462370,05	1171632,98	95	3887	461421,32	1173380,44	96	3927	461118,22	1174031,11	98	3966	460695,21	1174533,84
92	3809	462919,09	1194340,62	94	3848	462363,61	1171659,43	95	3888	461421,18	1173387,15	96	3928	461102,68	1174045,13	98	3967	460685,16	1174533,33
92	3810	462899,08	1194307,73	94	3849	462369,50	1171665,06	95	3889	461411,52	1173421,74	96	3929	461087,04	1174056,51	98	3968	460671,10	1174531,91
92	3811	462893,00	1194289,86	94	3850	462362,84	1171674,39	95	3890	461413,36	1173435,86	96	3930	461078,20	1174062,25	98	3969	460631,15	1174519,02
92	3812	462899,45	1194284,83	94	3851	462348,19	1171691,19	95	3891	461409,57	1173463,12	96	3931	461061,31	1174070,01	98	3970	460620,05	1174511,58
92	3813	462919,49	1194298,52	94	3852	462324,06	1171711,34	95	3892	461408,38	1173467,32	96	3932	461042,38	1174076,65	98	3971	460611,17	1174504,73
92	3814	462939,34	1194302,23	94	3853	462303,92	1171723,37	95	3893	461398,77	1173490,06	96	3933	461022,94	1174088,48	98	3972	460605,70	1174505,58
92	3815	462941,83	1194302,69	94	3854	462296,50	1171734,38	95	3894	461372,89	1173517,08	96	3934	461021,67	1174089,24	98	3973	460602,69	1174505,58
92	3816	462991,30	1194336,69	94	3855	462290,48	1171742,11	95	3895	461370,01	1173525,22	96	3935	461022,24	1174095,58	98	3974	460599,57	1174508,97
92	3817	463019,99	1194367,01	94	3856	462261,58	1171767,27	95	3896	461362,32	1173541,92	96	3936	461017,04	1174127,41	98	3975	460576,01	1174527,83
92	3818	463038,31	1194386,37	94	3857	462256,96	1171769,78	95	3897	461331,69	1173574,79	96	3937	461015,63	1174131,61	98	3976	460556,59	1174536,44

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				
98	3977	460533,92	1174543,72	100	4016	462274,33	1176976,52	102	4055	461431,16	1177463,70	105	4093	460766,83	1177573,46	106	4133	462013,33	1179526,40
98	3978	460505,92	1174548,48	100	4017	462232,43	1176984,02	102	4056	461423,26	1177436,48	105	4094	460765,99	1177573,96	106	4134	462013,81	1179526,59
98	3979	460485,71	1174549,00	100	4018	462201,78	1176991,15	102	4057	461437,56	1177422,18	105	4095	460740,99	1177580,66	106	4135	462040,97	1179547,33
98	3980	460481,57	1174552,03	100	4019	462190,45	1176992,45	102	4058	461462,23	1177385,36	105	4096	460728,39	1177579,05	106	4114	462065,64	1179583,07
98	3981	460456,11	1174562,37	100	4020	462187,01	1176992,33	102	4059	461493,69	1177351,40	105	4097	460720,98	1177577,12	107	4136	462636,19	1179955,64
98	3982	460445,31	1174565,10	100	4021	462168,33	1176991,04	102	4060	461548,02	1177314,94	105	4098	460717,65	1177575,75	107	4137	462668,42	1180034,11
98	3983	460439,18	1174556,35	100	4022	462162,52	1176990,30	102	4061	461587,70	1177298,50	105	4099	460712,02	1177577,67	107	4138	462665,65	1180046,13
98	3984	460489,23	1174522,75	100	4023	462152,21	1176988,36	102	4037	461598,07	1177298,50	105	4100	460695,89	1177580,34	107	4139	462662,51	1180045,18
98	3985	460532,84	1174484,14	100	4024	462149,13	1176987,22	103	4062	460914,28	1177433,73	105	4101	460673,53	1177575,06	107	4140	462639,99	1180018,41
98	3986	460579,31	1174467,70	100	4025	462172,52	1176983,21	103	4063	460918,18	1177434,83	105	4102	460665,79	1177571,19	107	4141	462632,76	1180002,99
98	3987	460640,79	1174473,42	100	4026	462278,27	1176975,47	103	4064	460922,46	1177445,06	105	4103	460663,15	1177569,77	107	4142	462630,28	1179996,26
98	3964	460673,67	1174497,01	100	4015	462278,30	1176975,47	103	4065	460908,87	1177455,06	105	4104	460654,16	1177560,80	107	4143	462624,31	1179968,06
99	3988	460419,59	1174587,89	101	4027	462112,68	1176993,47	103	4066	460873,84	1177454,35	105	4105	460649,82	1177560,65	107	4144	462623,66	1179957,89
99	3989	460397,15	1174612,54	101	4028	462098,13	1177002,98	103	4067	460819,86	1177432,90	105	4106	460644,72	1177559,18	107	4145	462623,46	1179951,51
99	3990	460387,16	1174619,63	101	4029	462095,77	1177004,43	103	4068	460802,39	1177427,15	105	4107	460642,76	1177560,75	107	4146	462623,67	1179945,98
99	3991	460379,28	1174624,68	101	4030	462078,00	1177010,60	103	4069	460809,29	1177425,89	105	4108	460635,58	1177564,17	107	4136	462636,19	1179955,64
99	3992	460351,60	1174635,56	101	4031	462062,53	1177012,86	103	4070	460813,70	1177426,09	105	4109	460622,05	1177569,33	108	4147	460400,91	1181977,40
99	3993	460340,33	1174638,14	101	4032	462055,30	1177013,39	103	4071	460824,65	1177427,06	105	4110	460613,67	1177571,03	108	4148	460419,40	1182003,10
99	3994	460319,47	1174640,65	101	4033	462047,47	1177012,77	103	4072	460845,24	1177433,56	105	4111	460617,53	1177562,30	108	4149	460434,86	1182024,59
99	3995	460297,56	1174640,97	101	4034	462027,56	1177009,61	103	4073	460850,19	1177436,82	105	4112	460637,19	1177556,23	108	4150	460440,58	1182047,11
99	3996	460297,36	1174640,97	101	4035	462022,71	1177009,78	103	4074	460854,79	1177434,93	105	4113	460714,41	1177561,23	108	4151	460405,19	1182064,98
99	3997	460294,47	1174644,36	101	4036	462034,90	1177006,80	103	4075	460868,32	1177431,39	105	4092	460769,17	1177572,05	108	4152	460424,50	1182127,89
99	3998	460282,55	1174654,66	101	4027	462112,68	1176993,47	103	4076	460880,98	1177429,76	106	4114	462065,64	1179583,07	108	4153	460456,11	118211,88
99	3999	460267,17	1174665,59	102	4037	461598,07	1177298,50	103	4077	460887,54	1177430,19	106	4115	462087,08	1179638,48	108	4154	460466,23	1182198,36
99	4000	460250,49	1174673,27	102	4038	461594,49	1177310,29	103	4062	460914,28	1177433,73	106	4116	462106,03	1179681,74	108	4155	460480,03	1182244,36
99	4001	460239,54	1174677,14	102	4039	461567,25	1177332,48	104	4078	460705,91	1177463,20	106	4117	462112,02	1179708,56	108	4156	460491,88	1182294,69
99	4002	460206,22	1174682,86	102	4040	461550,89	1177329,33	104	4079	460716,78	1177472,83	106	4118	462110,38	1179708,07	108	4157	460500,24	1182331,88
99	4003	460197,36	1174682,47	102	4041	461545,11	1177327,02	104	4080	460712,62	1177474,37	106	4119	462098,88	1179700,32	108	4158	460502,02	1182336,43
99	4004	460182,86	1174681,18	102	4042	461542,03	1177331,00	104	4081	460620,75	1177474,01	106	4120	462090,43	1179693,73	108	4159	460508,55	1182379,13
99	4005	460167,02	1174677,07	102	4043	461528,82	1177345,82	104	4082	460616,66	1177450,51	106	4121	462065,33	1179664,88	108	4160	460524,19	1182423,29
99	4006	460141,17	1174685,04	102	4044	461516,50	1177355,85	104	4083	460622,06	1177448,32	106	4122	462055,41	1179641,01	108	4161	460549,03	1182442,61
99	4007	460134,09	1174685,57	102	4045	461503,46	1177361,10	104	4084	460627,22	1177447,03	106	4123	462052,54	1179630,41	108	4162	460585,00	1182522,18
99	4008	460126,63	1174685,85	102	4046	461501,87	1177361,49	104	4085	460639,35	1177445,54	106	4124	462051,50	1179625,18	108	4163	460577,14	1182524,33
99	4009	460113,69	1174684,47	102	4047	461495,38	1177377,29	104	4086	460644,18	1177445,54	106	4125	462045,14	1179616,05	108	4164	460563,20	1182504,30
99	4010	460129,61	1174641,79	102	4048	461494,00	1177380,37	104	4087	460669,18	1177452,24	106	4126	462033,43	1179584,38	108	4165	460539,96	1182489,83
99	4011	460188,24	1174612,12	102	4049	461474,35	1177420,32	104	4088	460670,69	1177453,14	106	4127	462031,00	1179571,35	108	4166	460527,81	1182461,94
99	4012	460264,02	1174592,82	102	4050	461472,78	1177423,25	104	4089	460675,84	1177456,36	106	4128	462029,31	1179553,02	108	4167	460518,69	1182451,76
99	4013	460305,49	1174570,65	102	4051	461469,66	1177428,01	104	4090	460675,97	1177456,50	106	4129	462029,38	1179551,40	108	4168	460510,47	1182450,68
99	4014	460344,81	1174559,93	102	4052	461456,77	1177445,41	104	4091	460680,91	1177456,50	106	4130	462020,22	1179539,16	108	4169	460501,36	1182456,05
99	3988	460419,59	1174587,89	102	4053	461441,59	1177458,95	104	4078	460705,91	1177463,20	106	4131	462019,15	1179537,26	108	4170	460494,56	1182454,62
100	4015	462278,30	1176975,47	102	4054	461435,48	1177461,94	105	4092	460769,17	1177572,05	106	4132	462013,57	1179527,09	108	4171	460488,62	1182443,71

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				
108	4172	460481,88	1182399,13	108	4213	459970,87	1181920,56	109	4252	460175,75	1182795,05	110	4292	460322,88	1184073,43	112	4331	461258,20	1184915,08
108	4173	460463,46	1182354,53	108	4214	460040,57	1181930,57	109	4253	460180,21	1182789,37	110	4293	460315,03	1184036,10	112	4332	461156,68	1184836,43
108	4174	460442,01	1182312,35	108	4215	460150,68	1181935,58	109	4254	460191,87	1182795,71	110	4294	460314,03	1184030,99	112	4333	461137,74	1184794,61
108	4175	460404,94	1182260,75	108	4216	460196,08	1181943,80	109	4227	460227,54	1182860,37	110	4295	460301,83	1183964,34	112	4334	461131,66	1184754,57
108	4176	460363,26	1182213,81	108	4217	460196,79	1182000,99	110	4255	460340,52	1183834,35	110	4296	460300,78	1183958,05	112	4335	461136,31	1184718,11
108	4177	460320,48	1182177,58	108	4218	460308,32	1182004,21	110	4256	460461,85	1184059,29	110	4297	460296,72	1183931,01	112	4336	461152,03	1184703,10
108	4178	460248,62	1182129,32	108	4219	460351,58	1181978,83	110	4257	460487,37	1184047,71	110	4298	460281,45	1183876,24	112	4337	461177,77	1184705,96
108	4179	460193,57	1182105,37	108	4220	460372,11	1181971,34	110	4258	460522,87	1184081,71	110	4299	460280,41	1183872,38	112	4338	461186,35	1184764,94
108	4180	460128,52	1182086,79	108	4221	460378,03	1181969,18	110	4259	460536,53	1184225,71	110	4300	460274,39	1183848,99	112	4339	461203,51	1184783,53
108	4181	460055,59	1182072,49	108	4147	460400,91	1181977,40	110	4260	460534,87	1184369,04	110	4301	460273,18	1183844,03	112	4340	461222,10	1184771,73
108	4182	459986,24	1182066,05	108	4222	460413,06	1182179,55	110	4261	460531,87	1184453,71	110	4302	460270,28	1183831,45	112	4341	461223,17	1184744,57
108	4183	459909,39	1182061,41	108	4223	460423,25	1182261,05	110	4262	460534,53	1184513,71	110	4303	460282,21	1183801,37	112	4342	461204,99	1184677,81
108	4184	459855,77	1182060,33	108	4224	460418,07	1182258,91	110	4263	460545,53	1184552,37	110	4304	460304,20	1183797,04	112	4343	461208,74	1184681,51
108	4185	459851,48	1182032,45	108	4225	460388,83	1182032,03	110	4264	460565,20	1184583,71	110	4305	460319,87	1183812,04	112	4344	461241,58	1184723,97
108	4186	459791,42	1182025,66	108	4226	460377,67	1182178,48	110	4265	460521,53	1184600,04	110	4255	460340,52	1183834,35	112	4345	461242,51	1184725,61
108	4187	459715,64	1182005,29	108	4222	460413,06	1182179,55	110	4266	460502,53	1184588,71	111	4306	460353,17	1184607,10	112	4346	461248,96	1184737,03
108	4188	459659,87	1181983,84	109	4227	460227,54	1182860,37	110	4267	460500,20	1184576,04	111	4307	460351,55	1184601,41	112	4347	461258,68	1184763,51
108	4189	459628,06	1181974,90	109	4228	460221,54	1182884,71	110	4268	460528,87	1184555,71	111	4308	460485,37	1184611,04	112	4348	461281,66	1184778,82
108	4190	459568,36	1181965,25	109	4229	460193,54	1182883,71	110	4269	460495,53	1184487,71	111	4309	460370,41	1184647,85	112	4349	461302,53	1184794,80
108	4191	459535,87	1181945,71	109	4230	460233,54	1182944,04	110	4270	460482,20	1184486,04	111	4306	460353,17	1184607,10	112	4350	461319,00	1184809,22
108	4192	459511,52	1181937,72	109	4231	460262,21	1182964,04	110	4271	460472,54	1184504,04	112	4310	461641,58	1184962,34	112	4351	461333,00	1184818,21
108	4193	459455,04	1181927,71	109	4232	460288,21	1182972,71	110	4272	460463,54	1184549,04	112	4311	461734,92	1185004,90	112	4352	461361,03	1184832,97
108	4194	459378,19	1181909,84	109	4233	460334,87	1183017,71	110	4273	460436,87	1184554,71	112	4312	461739,75	1185007,18	112	4353	461406,68	1184852,36
108	4195	459342,08	1181897,69	109	4234	460341,21	1183041,04	110	4274	460357,20	1184524,04	112	4313	461750,24	1185012,31	112	4354	461482,64	1184877,07
108	4196	459275,59	1181886,25	109	4235	460331,54	1183072,71	110	4275	460334,22	1184510,99	112	4314	461739,26	1185012,49	112	4355	461519,19	1184893,15
108	4197	459176,58	1181860,51	109	4236	460304,87	1183103,04	110	4276	460332,07	1184462,57	112	4315	461723,36	1185019,46	112	4310	461641,58	1184962,34
108	4198	459134,40	1181838,70	109	4237	460294,87	1183144,37	110	4277	460331,87	1184453,71	112	4316	461707,63	1185051,09	113	4356	462246,87	1185830,19
108	4199	459071,99	1181816,50	109	4238	460300,21	1183228,04	110	4278	460332,00	1184446,63	112	4317	461676,80	1185020,35	113	4357	462262,24	1185890,25
108	4200	459070,77	1181797,24	109	4239	460277,54	1183254,04	110	4279	460334,91	1184364,34	112	4318	461648,02	1184994,61	113	4358	462267,60	1186006,78
108	4201	459083,28	1181783,65	109	4240	460239,21	1183254,37	110	4280	460336,30	1184244,78	112	4319	461635,33	1184982,10	113	4359	462250,80	1186139,76
108	4202	459112,95	1181777,58	109	4241	460206,54	1183241,04	110	4281	460341,87	1184240,37	112	4320	461603,70	1184960,11	113	4360	462254,02	1186210,18
108	4203	459198,74	1181785,80	109	4242	460165,54	1183212,71	110	4282	460385,87	1184249,71	112	4321	461574,39	1184949,03	113	4361	462230,43	1186311,70
108	4204	459299,19	1181800,10	109	4243	460153,09	1183201,97	110	4283	460383,87	1184226,04	112	4322	461678,77	1185056,63	113	4362	462256,52	1186349,59
108	4205	459419,30	1181815,11	109	4244	460155,44	1183160,25	110	4284	460372,87	1184196,71	112	4323	461674,12	1185073,07	113	4363	462256,88	1186374,97
108	4206	459504,73	1181829,41	109	4245	460154,61	1183077,48	110	4285	460381,20	1184167,71	112	4324	461680,56	1185091,30	113	4364	462240,79	1186433,96
108	4207	459541,91	1181845,85	109	4246	460154,60	1183075,47	110	4286	460372,20	1184160,71	112	4325	461698,43	1185111,68	113	4365	462242,07	1186454,91
108	4208	459679,54	1181874,09	109	4247	460355,46	1183056,95	110	4287	460353,87	1184168,04	112	4326	461661,97	1185174,95	113	4366	462208,37	1186548,52
108	4209	459774,27	1181894,83	109	4248	460162,35	1182982,89	110	4288	460333,01	1184198,04	112	4327	461597,98	1185128,48	113	4367	462172,33	1186655,18
108	4210	459867,92	1181908,77	109	4249	460167,92	1182904,53	110	4289	460323,76	1184100,60	112	4328	461525,06	1185087,37	113	4368	462166,64	1186670,03
108	4211	459906,88	1181913,41	109	4250	460169,44	1182854,10	110	4290	460322,87	1184081,71	112	4329	461429,97	1185040,54	113	4369	462125,30	1186766,36
108	4212	459941,56	1181909,84	109	4251	460170,79	1182836,16	110	4291	460322,87	1184081,57	112	4330	461334,70	1184980,49	113	4370	462117,74	1186782,06

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				
113	4371	462071,72	1186867,80	113	4412	462237,58	1185927,06	114	4452	461811,02	1186249,80	116	4491	462230,25	1189345,89	118	4530	460313,15	1196279,00
113	4372	462009,03	1186985,00	113	4413	462237,58	1185896,14	114	4453	461814,75	1186240,76	116	4492	462224,89	1189281,19	118	4531	460335,68	1196279,68
113	4373	461981,93	1187034,77	113	4414	462232,75	1185872,73	114	4454	461852,11	1186156,15	116	4493	462161,97	1189227,57	118	4532	460340,17	1196284,43
113	4374	461979,49	1187039,13	113	4415	462222,21	1185849,67	114	4455	461858,12	1186144,13	116	4494	462115,14	1189135,34	118	4526	460345,39	1196290,68
113	4375	461975,83	1187044,79	113	4416	462208,44	1185833,41	114	4456	461860,08	1186146,37	116	4495	462099,41	1189093,52	119	4533	460367,96	1196352,25
113	4376	461970,19	1187043,09	113	4417	462228,64	1185823,04	114	4418	461913,08	1186186,37	116	4496	462090,48	1189001,29	119	4534	460368,64	1196354,78
113	4377	461944,81	1187038,44	113	4356	462246,87	1185830,19	115	4457	462015,26	1188183,75	116	4497	462071,53	1188953,75	119	4535	460360,39	1196385,58
113	4378	461926,94	1187009,13	114	4418	461913,08	1186186,37	115	4458	462018,35	1188259,64	116	4498	462066,17	1188865,10	119	4536	460361,83	1196391,23
113	4379	461922,65	1186964,44	114	4419	461944,82	1186228,62	115	4459	462018,52	1188267,78	116	4499	462058,31	1188771,09	119	4537	460370,66	1196403,75
113	4380	461938,38	1186922,98	114	4420	461968,16	1186293,29	115	4460	462018,48	1188271,66	116	4500	462057,23	1188726,05	119	4538	460384,06	1196453,75
113	4381	461939,81	1186871,86	114	4421	461997,71	1186321,55	115	4461	462016,91	1188352,82	116	4501	462065,30	1188726,04	119	4539	460382,22	1196472,84
113	4382	461954,46	1186846,12	114	4422	461970,75	1186391,70	115	4462	462024,54	1188412,76	116	4502	462066,37	1188741,86	119	4540	460381,02	1196479,01
113	4383	461977,70	1186833,61	114	4423	461953,75	1186502,70	115	4463	462012,91	1188391,45	116	4503	462071,11	1188761,08	119	4541	460388,72	1196485,17
113	4384	462000,22	1186827,18	114	4424	461908,75	1186588,37	115	4464	462001,11	1188341,05	116	4504	462089,69	118881,80	119	4542	460384,22	1196515,69
113	4385	462024,17	1186798,58	114	4425	461887,42	1186633,37	115	4465	462000,76	1188207,36	116	4467	462092,83	1188821,04	119	4543	460380,46	1196529,94
113	4386	462040,61	1186762,83	114	4426	461852,75	1186709,37	115	4466	462015,06	1188182,71	117	4505	460605,56	1193933,82	119	4544	460385,46	1196548,60
113	4387	462045,98	1186739,95	114	4427	461797,75	1186832,04	115	4457	462015,26	1188183,75	117	4506	460622,36	1193982,44	119	4545	460385,41	1196551,90
113	4388	462046,33	1186699,92	114	4428	461769,09	1186888,70	116	4467	462092,83	1188821,04	117	4507	460633,80	1194013,18	119	4546	460385,31	1196555,05
113	4389	462057,06	1186682,04	114	4429	461758,09	1186927,04	116	4468	462108,31	1188870,67	117	4508	460648,81	1194073,59	119	4547	460366,80	1196514,63
113	4390	462083,15	1186652,73	114	4430	461687,75	1187060,04	116	4469	462130,25	1188916,36	117	4509	460655,25	1194127,57	119	4548	460325,47	1196470,63
113	4391	462079,22	1186601,25	114	4431	461661,75	1187044,70	116	4470	462159,36	1188971,17	117	4510	460652,73	1194132,86	119	4549	460269,00	1196399,46
113	4392	462084,58	1186573,01	114	4432	461635,66	1186993,46	116	4471	462168,82	1188991,73	117	4511	460642,62	1194123,08	119	4550	460261,85	1196383,02
113	4393	462116,04	1186482,93	114	4433	461608,63	1186949,32	116	4472	462213,17	1189104,46	117	4512	460642,24	1194122,48	119	4551	460268,64	1196354,78
113	4394	462134,63	1186444,33	114	4434	461573,42	1186891,04	116	4473	462262,32	1189196,13	117	4513	460607,66	1194102,49	119	4552	460279,01	1196342,98
113	4395	462167,16	1186421,09	114	4435	461555,05	1186883,17	116	4474	462261,35	1189197,19	117	4514	460588,21	1194087,83	119	4553	460299,80	1196333,96
113	4396	462170,73	1186402,50	114	4436	461571,58	1186851,91	116	4475	462266,35	1189211,13	117	4515	460581,15	1194081,01	119	4554	460312,61	1196337,98
113	4397	462169,66	1186358,18	114	4437	461575,49	1186838,27	116	4476	462270,15	1189210,74	117	4516	460564,03	1194059,09	119	4555	460311,80	1196364,63
113	4398	462179,67	1186321,71	114	4438	461598,75	1186826,04	116	4477	462284,05	1189236,67	117	4517	460562,16	1194055,71	119	4556	460323,52	1196398,75
113	4399	462193,61	1186264,88	114	4439	461587,95	1186805,24	116	4478	462268,50	1189244,02	117	4518	460557,66	1194047,17	119	4557	460357,13	1196383,96
113	4400	462194,68	1186246,29	114	4440	461590,62	1186798,43	116	4479	462250,63	1189272,97	117	4519	460546,13	1194000,55	119	4553	460367,96	1196352,25
113	4401	462188,60	1186224,48	114	4441	461617,17	1186745,94	116	4480	462258,13	1189293,70	117	4520	460547,08	1193986,79	120	4558	460418,59	1196868,95
113	4402	462186,82	1186196,24	114	4442	461670,25	1186627,55	116	4481	462278,87	1189317,29	117	4521	460548,34	1193977,72	120	4559	460418,68	1196869,38
113	4403	462201,47	1186167,65	114	4443	461670,79	1186626,36	116	4482	462288,87	1189310,50	117	4522	460560,79	1193941,48	120	4560	460417,23	1196886,33
113	4404	462204,33	1186147,27	114	4444	461705,46	1186550,36	116	4483	462284,59	1189289,41	117	4523	460567,81	1193930,92	120	4561	460416,58	1196890,11
113	4405	462203,26	1186126,54	114	4445	461706,69	1186547,71	116	4484	462290,66	1189275,47	117	4524	460572,65	1193924,56	120	4562	460404,63	1196923,16
113	4406	462212,91	1186094,01	114	4446	461722,13	1186515,13	116	4485	462301,09	1189268,45	117	4525	460577,32	1193923,81	120	4563	460376,31	1196952,82
113	4407	462220,78	1186062,19	114	4447	461745,00	1186442,58	116	4486	462305,15	1189276,02	117	4505	460605,56	1193933,82	120	4564	460376,11	1196952,85
113	4408	462220,06	1186028,95	114	4448	461745,01	1186442,56	116	4487	462376,63	1189393,23	118	4526	460345,39	1196290,68	120	4565	460392,51	1196925,65
113	4409	462226,14	1186009,46	114	4449	461780,01	1186331,56	116	4488	462387,10	1189408,91	118	4527	460355,24	1196304,78	120	4566	460399,80	1196882,63
113	4410	462231,68	1185985,87	114	4450	461784,06	1186319,95	116	4489	462383,67	1189417,28	118	4528	460359,56	1196320,89	120	4558	460418,59	1196868,95
113	4411	462236,33	1185957,99	114	4451	461794,95	1186291,61	116	4490	462309,25	1189457,78	118	4529	460347,47	1196307,24	121	4567	460359,10	1197217,21

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				
121	4568	460346,03	1197229,85	122	4608	459647,45	1174788,96	124	4647	457976,61	1175537,16	125	4687	458066,87	1176472,18	126	4727	458522,41	1176958,19
121	4569	460344,57	1197239,17	122	4609	459647,36	1174788,92	124	4648	457964,05	1175543,61	125	4688	458070,09	1176477,33	126	4728	458528,70	1176962,57
121	4570	460332,37	1197273,71	122	4610	459594,98	1174822,12	124	4649	457957,76	1175546,57	125	4689	458071,90	1176480,34	126	4729	458510,18	1176967,93
121	4571	460321,91	1197288,54	122	4611	459582,45	1174831,58	124	4650	457935,10	1175556,28	125	4690	458085,30	1176530,34	126	4730	458499,44	1176968,36
121	4572	460317,61	1197293,59	122	4612	459572,20	1174838,37	124	4651	457899,76	1175564,28	125	4691	458082,70	1176547,17	126	4731	458495,44	1176968,44
121	4573	460312,91	1197297,50	122	4613	459558,32	1174845,02	124	4652	457892,60	1175564,57	125	4692	458088,13	1176543,76	126	4732	458445,44	1176955,04
121	4574	460309,28	1197308,19	122	4614	459548,33	1174848,89	124	4653	457888,55	1175564,65	125	4693	458088,30	1176543,66	126	4733	458429,17	1176943,33
121	4575	460296,71	1197301,35	122	4615	459513,06	1174855,64	124	4654	457883,81	1175563,38	125	4694	458091,58	1176538,73	126	4734	458425,52	1176940,10
121	4576	460274,90	1197288,49	122	4616	459505,48	1174855,70	124	4655	457876,55	1175568,95	125	4695	458095,66	1176533,36	126	4735	458405,19	1176915,21
121	4577	460269,54	1197268,47	122	4617	459485,93	1174862,87	124	4656	457864,96	1175574,68	125	4696	458096,37	1176532,73	126	4736	458403,32	1176911,83
121	4578	460275,98	1197251,31	122	4618	459479,06	1174864,12	124	4657	457857,22	1175577,90	125	4697	458096,52	1176531,80	126	4737	458401,17	1176907,75
121	4579	460294,92	1197237,37	122	4619	459461,16	1174865,74	124	4658	457836,79	1175581,98	125	4698	458106,91	1176500,82	126	4738	458398,96	1176900,30
121	4580	460326,74	1197240,58	122	4620	459459,72	1174865,45	124	4659	457822,06	1175587,93	125	4699	458110,56	1176493,94	126	4739	458420,18	1176908,86
121	4581	460352,12	1197218,78	122	4621	459439,38	1174735,97	124	4660	457809,08	1175527,10	125	4700	458112,30	1176490,81	126	4740	458476,30	1176928,52
121	4567	460359,10	1197217,21	122	4622	459850,71	1174684,42	124	4635	458090,31	1175376,89	125	4701	458148,90	1176454,21	126	4727	458522,41	1176958,19
122	4582	459984,66	1174660,38	122	4623	459883,85	1174665,39	125	4661	458506,17	1176504,99	125	4702	458165,69	1176446,48	127	4741	458817,92	1177738,43
122	4583	460010,29	1174705,25	122	4582	459984,66	1174660,38	125	4662	458518,24	1176510,92	125	4703	458172,99	1176443,91	127	4742	458867,11	1177777,82
122	4584	460009,04	1174706,00	123	4624	458779,83	1174994,59	125	4663	458524,87	1176515,10	125	4704	458185,59	1176440,39	127	4743	458873,07	1177782,78
122	4585	459922,67	1174713,58	123	4625	458771,15	1175001,62	125	4664	458531,74	1176519,82	125	4705	458197,84	1176437,81	127	4744	458902,81	1177808,55
122	4586	459946,07	1174730,22	123	4626	458745,62	1175011,98	125	4665	458538,96	1176525,28	125	4706	458218,45	1176435,66	127	4745	458925,83	1177832,08
122	4587	459925,27	1174739,04	123	4627	458736,27	1175014,34	125	4666	458549,06	1176533,66	125	4707	458231,43	1176436,63	127	4746	458946,39	1177856,89
122	4588	459920,47	1174742,01	123	4628	458711,80	1175017,38	125	4667	458563,87	1176548,88	125	4708	458250,23	1176434,80	127	4747	458957,61	1177871,79
122	4589	459911,49	1174747,57	123	4629	458694,01	1175015,79	125	4668	458570,95	1176557,90	125	4709	458266,25	1176436,09	127	4748	458961,19	1177877,03
122	4590	459908,87	1174749,13	123	4630	458682,17	1175013,65	125	4669	458578,89	1176569,64	125	4710	458274,20	1176437,38	127	4749	458977,58	1177901,06
122	4591	459889,96	1174757,57	123	4631	458649,96	1175001,84	125	4670	458582,24	1176582,14	125	4711	458292,94	1176442,32	127	4750	458990,40	1177918,38
122	4592	459873,21	1174763,05	123	4632	458643,01	1174997,44	125	4671	458411,02	1176576,23	125	4712	458298,74	1176444,47	127	4751	459000,17	1177930,32
122	4593	459863,92	1174765,61	123	4633	458633,35	1174990,74	125	4672	458395,90	1176575,39	125	4713	458313,98	1176451,64	127	4752	459009,84	1177943,15
122	4594	459840,06	1174770,93	123	4634	458646,86	1174981,33	125	4673	458395,89	1176575,38	125	4714	458350,58	1176488,24	127	4753	459052,71	1178005,08
122	4595	459823,62	1174774,83	123	4624	458779,83	1174994,59	125	4674	458395,88	1176575,38	125	4715	458354,00	1176495,83	127	4754	459015,36	1177982,69
122	4596	459817,16	1174777,45	124	4635	458090,31	1175376,89	125	4675	458375,40	1176574,24	125	4716	458377,83	1176487,91	127	4755	459010,36	1177991,27
122	4597	459799,86	1174782,69	124	4636	458089,02	1175385,16	125	4676	458097,74	1176558,76	125	4717	458394,15	1176485,97	127	4756	459062,54	1178028,45
122	4598	459790,52	1174784,62	124	4637	458084,19	1175400,30	125	4677	457953,43	1176465,20	125	4718	458405,95	1176485,27	127	4757	459071,74	1178034,59
122	4599	459770,28	1174786,69	124	4638	458075,52	1175419,91	125	4678	457935,96	1176363,35	125	4719	458407,08	1176485,28	127	4758	459127,81	1178124,49
122	4600	459755,32	1174785,56	124	4639	458065,99	1175433,63	125	4679	457956,26	1176368,79	125	4720	458408,89	1176485,30	127	4759	459146,42	1178153,87
122	4601	459753,59	1174785,30	124	4640	458058,26	1175442,98	125	4680	457974,14	1176381,96	125	4721	458426,63	1176485,50	127	4760	459172,13	1178183,19
122	4602	459748,13	1174787,90	124	4641	458040,09	1175458,34	125	4681	457985,52	1176392,48	125	4722	458441,73	1176486,82	127	4761	459180,51	1178193,42
122	4603	459738,79	1174791,45	124	4642	458039,30	1175461,76	125	4682	458000,53	1176409,96	125	4723	458458,69	1176489,61	127	4762	459201,08	1178220,27
122	4604	459732,86	1174792,54	124	4643	458028,48	1175489,18	125	4683	458006,76	1176419,19	125	4724	458471,65	1176492,64	127	4763	459207,30	1178228,84
122	4605	459703,26	1174797,97	124	4644	458005,46	1175516,36	125	4684	458010,47	1176425,14	125	4725	458484,33	1176496,51	127	4764	459222,24	1178250,64
122	4606	459690,70	1174797,97	124	4645	457994,51	1175525,38	125	4685	458012,56	1176430,13	125	4726	458493,07	1176499,62	127	4765	459230,47	1178263,70
122	4607	459659,05	1174792,83	124	4646	457980,93	1175534,80	125	4686	458032,08	1176438,59	125	4661	458506,17	1176504,99	127	4766	459248,51	1178315,07

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
127	4767	459274,88	1178346,94	127	4808	457743,84	1177285,98	127	4849	458391,23	1177479,67	128	4889	458877,17	1177426,86	130	4928	459499,85	1177648,73
127	4768	459284,32	1178365,45	127	4809	457555,10	1177202,34	127	4850	458434,54	1177522,99	128	4890	458880,34	1177401,89	130	4929	459488,25	1177644,22
127	4769	459291,57	1178381,70	127	4810	457489,49	1177172,16	127	4851	458439,89	1177524,32	128	4891	458882,70	1177392,74	130	4930	459474,49	1177637,62
127	4770	459307,76	1178441,70	127	4811	457513,72	1177164,92	127	4852	458458,85	1177530,05	128	4892	458888,13	1177379,44	130	4931	459468,85	1177631,99
127	4771	459308,31	1178446,79	127	4812	457546,29	1177160,10	127	4853	458485,41	1177539,54	128	4893	458882,70	1177366,48	130	4932	459430,22	1177623,86
127	4772	459309,47	1178468,28	127	4813	457575,57	1177157,95	127	4854	458518,12	1177554,67	128	4894	458881,40	1177361,80	130	4933	459422,16	1177620,31
127	4773	459294,72	1178523,32	127	4814	457576,46	1177157,95	127	4855	458530,13	1177562,19	128	4895	458877,75	1177335,04	130	4934	459412,47	1177615,39
127	4774	459271,66	1178526,05	127	4815	457664,10	1177158,34	127	4856	458556,24	1177579,84	128	4896	458878,36	1177324,01	130	4935	459410,33	1177613,26
127	4775	459153,34	1178448,47	127	4816	457680,88	1177159,12	127	4857	458580,88	1177600,02	128	4897	458878,42	1177323,47	130	4936	459401,66	1177617,69
127	4776	459129,03	1178415,59	127	4817	457718,09	1177162,42	127	4858	458584,36	1177602,19	128	4898	458874,31	1177321,36	130	4937	459393,07	1177621,55
127	4777	459079,35	1178324,43	127	4818	457755,18	1177169,28	127	4859	458602,01	1177610,85	128	4899	458869,93	1177318,97	130	4938	459352,08	1177630,34
127	4778	459073,98	1178302,98	127	4819	457797,05	1177181,20	127	4860	458609,97	1177614,99	128	4900	458857,51	1177310,50	130	4939	459339,19	1177630,34
127	4779	459055,04	1178318,00	127	4820	457804,19	1177183,38	127	4861	458632,24	1177627,19	128	4901	458851,79	1177305,93	130	4940	459335,74	1177630,28
127	4780	459020,01	1178274,03	127	4821	457847,08	1177197,34	127	4862	458673,29	1177647,12	128	4902	458830,37	1177282,30	130	4941	459298,37	1177628,99
127	4781	458989,62	1178223,27	127	4822	457848,39	1177197,77	127	4863	458679,17	1177650,10	128	4903	458826,45	1177276,27	130	4942	459279,73	1177626,58
127	4782	458972,46	1178184,66	127	4823	457885,79	1177210,23	127	4864	458728,78	1177676,24	128	4904	458823,69	1177271,77	130	4943	459254,17	1177620,79
127	4783	458942,43	1178131,76	127	4824	457890,40	1177210,20	127	4865	458735,55	1177679,97	128	4905	458816,16	1177248,69	130	4944	459226,26	1177609,86
127	4784	458915,98	1178093,51	127	4825	457891,83	1177210,19	127	4866	458752,52	1177690,95	128	4906	458842,34	1177244,87	130	4945	459224,52	1177608,84
127	4785	458890,43	1178061,08	127	4826	457924,63	1177212,90	127	4867	458809,88	1177732,31	128	4907	458890,60	1177257,03	130	4946	459214,36	1177602,69
127	4786	458878,80	1178046,32	127	4827	457936,36	1177214,85	127	4741	458817,92	1177738,43	128	4868	458920,63	1177300,64	130	4947	459190,13	1177606,07
127	4787	458840,20	1178000,56	127	4828	457945,19	1177218,02	128	4868	458920,63	1177300,64	129	4908	460091,56	1177547,61	130	4948	459152,31	1177598,64
127	4788	458791,58	1177946,59	127	4829	458003,56	1177238,93	128	4869	458937,07	1177357,12	129	4909	460103,47	1177553,47	130	4949	459137,06	1177592,41
127	4789	458739,75	1177890,82	127	4830	458029,60	1177256,86	128	4870	458910,98	1177433,62	129	4910	460115,33	1177561,50	130	4950	459134,18	1177591,18
127	4790	458661,46	1177830,77	127	4831	458038,31	1177263,93	128	4871	458914,91	1177455,43	129	4911	460125,96	1177569,87	130	4951	459125,14	1177587,16
127	4791	458790,15	1177907,62	127	4832	458084,28	1177317,81	128	4872	458936,36	1177471,87	129	4912	460126,85	1177570,72	130	4952	459107,46	1177582,27
127	4792	458815,17	1177869,37	127	4833	458119,63	1177349,74	128	4873	458966,39	1177477,59	129	4913	459980,96	1177688,36	130	4953	459084,07	1177572,48
127	4793	458736,89	1177809,32	127	4834	458120,73	1177351,27	128	4874	459000,70	1177475,44	129	4914	460013,60	1177470,58	130	4954	459072,81	1177564,61
127	4794	458643,95	1177764,28	127	4835	458127,35	1177355,04	128	4875	459018,58	1177494,03	129	4915	460024,58	1177481,69	130	4955	459070,72	1177564,92
127	4795	458452,71	1177654,18	127	4836	458144,59	1177360,81	128	4876	459007,49	1177524,78	129	4916	460042,62	1177508,43	130	4956	459054,03	1177567,41
127	4796	458404,09	1177627,01	127	4837	458148,70	1177362,23	128	4877	458991,51	1177555,70	129	4917	460046,32	1177514,36	130	4957	459046,28	1177567,11
127	4797	458399,80	1177605,56	127	4838	458173,73	1177371,22	128	4878	458987,62	1177554,52	129	4918	460046,49	1177514,66	130	4958	459033,93	1177566,15
127	4798	458342,96	1177581,61	127	4839	458206,12	1177386,24	128	4879	458974,83	1177549,64	129	4919	460059,47	1177537,31	130	4959	459015,60	1177562,69
127	4799	458250,02	1177531,57	127	4840	458246,53	1177417,03	128	4880	458955,61	1177540,76	129	4920	460067,59	1177539,19	130	4960	459023,22	1177535,86
127	4800	458171,38	1177491,53	127	4841	458252,58	1177422,99	128	4881	458949,66	1177537,77	129	4921	460083,21	1177544,17	130	4961	459043,96	1177511,19
127	4801	458060,56	1177429,69	127	4842	458269,61	1177429,60	128	4882	458937,12	1177530,93	129	4908	460091,56	1177547,61	130	4962	459071,84	1177509,76
127	4802	458068,79	1177395,01	127	4843	458287,85	1177443,97	128	4883	458935,01	1177529,74	130	4922	459538,34	1177623,44	130	4963	459091,52	1177514,26
127	4803	458000,87	1177395,37	127	4844	458297,80	1177446,18	128	4884	458910,73	1177510,09	130	4923	459562,64	1177642,38	130	4964	459101,51	1177516,55
127	4804	457948,32	1177388,94	127	4845	458315,07	1177450,84	128	4885	458904,52	1177503,20	130	4924	459578,05	1177654,13	130	4965	459139,76	1177556,59
127	4805	457893,02	1177373,29	127	4846	458336,97	1177457,80	128	4886	458892,20	1177486,25	130	4925	459558,00	1177657,47	130	4966	459206,60	1177584,83
127	4806	457869,82	1177356,59	127	4847	458342,01	1177459,31	128	4887	458880,27	1177453,35	130	4926	459549,18	1177657,08	130	4967	459244,50	1177592,70
127	4807	457830,35	1177328,17	127	4848	458348,65	1177461,30	128	4888	458878,64	1177443,96	130	4927	459527,27	1177655,14	130	4968	459293,12	1177591,27

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				
130	4969	459337,80	1177586,62	131	4974	460192,50	1177795,38	132	5049	459084,35	1180141,44	134	5088	458547,76	1180646,69	135	5128	458460,38	1182533,46
130	4970	459405,00	1177606,99	132	5009	459334,97	1179603,71	132	5050	459173,36	1180154,31	134	5089	458540,01	1180677,18	135	5129	458478,68	1182515,16
130	4971	459449,33	1177612,36	132	5010	459334,64	1179607,78	132	5051	459201,60	1180115,35	134	5090	458536,57	1180692,32	135	5130	458485,36	1182511,94
130	4972	459464,34	1177622,01	132	5011	459327,31	1179652,16	132	5052	459203,74	1180075,67	134	5091	458550,02	1180759,29	135	5131	458492,57	1182509,10
130	4973	459507,60	1177622,01	132	5012	459323,31	1179670,79	132	5053	459199,63	1180052,94	134	5092	458546,06	1180798,87	135	5132	458510,89	1182505,62
130	4922	459538,34	1177623,44	132	5013	459311,41	1179715,71	132	5054	459183,01	1180032,42	134	5093	458541,63	1180820,81	135	5133	458522,99	1182507,11
131	4974	460192,50	1177795,38	132	5014	459309,10	1179723,76	132	5055	459165,14	1180032,77	134	5094	458526,45	1180866,62	135	5134	458529,80	1182508,80
131	4975	460253,63	1177841,85	132	5015	459295,83	1179766,53	132	5056	459118,38	1180043,92	134	5095	458507,38	1180907,01	135	5135	458527,89	1182501,68
131	4976	460290,45	1177879,38	132	5016	459286,52	1179799,11	132	5057	459136,18	1179988,09	134	5096	458499,73	1180921,62	135	5136	458529,90	1182487,66
131	4977	460295,86	1177892,02	132	5017	459284,50	1179812,35	132	5058	459123,31	1179958,06	134	5097	458481,09	1180948,54	135	5137	458531,53	1182482,08
131	4978	460292,15	1177890,33	132	5018	459275,59	1179821,51	132	5059	459115,45	1179913,38	134	5098	458458,37	1180976,21	135	5138	458536,22	1182471,10
131	4979	460279,12	1177880,82	132	5019	459271,66	1179831,88	132	5060	459121,53	1179857,62	134	5099	458438,66	1180996,98	135	5139	458543,91	1182461,00
131	4980	460271,58	1177881,19	132	5020	459282,37	1179841,16	132	5061	459130,46	1179798,99	134	5100	458437,87	1180997,70	135	5140	458554,41	1182450,35
131	4981	460258,48	1177880,33	132	5021	459281,82	1179872,58	132	5062	459151,20	1179766,82	134	5101	458451,63	1180920,37	135	5141	458565,02	1182442,15
131	4982	460243,87	1177878,40	132	5022	459280,62	1179891,18	132	5063	459205,53	1179718,20	134	5102	458483,45	1180819,21	135	5142	458586,00	1182436,53
131	4983	460241,86	1177878,11	132	5023	459275,62	1179936,11	132	5064	459254,86	1179672,08	134	5103	458506,68	1180720,90	135	5143	458586,08	1182436,22
131	4984	460223,61	1177875,32	132	5024	459276,82	1179964,58	132	5065	459312,77	1179610,24	134	5104	458535,28	1180662,63	135	5144	458595,56	1182424,39
131	4985	460188,72	1177863,07	132	5025	459276,82	1179964,62	132	5066	459334,97	1179603,71	134	5105	458547,76	1180646,69	135	5145	458607,18	1182413,72
131	4986	460175,76	1177854,16	132	5026	459278,04	1179993,65	133	5067	458594,68	1179885,39	135	5106	458220,81	1181716,41	135	5146	458616,00	1182407,25
131	4987	460166,74	1177846,85	132	5027	459278,22	1180002,05	133	5068	458579,10	1179953,78	135	5107	458355,45	1181918,83	135	5147	458638,46	1182400,61
131	4988	460143,10	1177819,16	132	5028	459272,31	1180030,11	133	5069	458411,91	1180270,64	135	5108	458491,00	1182028,63	135	5148	458651,26	1182399,96
131	4989	460134,64	1177878,61	132	5029	459262,01	1180032,06	133	5070	458164,64	1180470,86	135	5109	458517,21	1182031,79	135	5149	458653,80	1182399,90
131	4990	460120,78	1177879,95	132	5030	459250,21	1180042,78	133	5071	458142,86	1180419,90	135	5110	458543,69	1182031,79	135	5150	458678,80	1182406,60
131	4991	460118,32	1177879,98	132	5031	459249,86	1180058,87	133	5072	458148,76	1180411,96	135	5111	458574,65	1182065,45	135	5151	458679,82	1182407,20
131	4992	460084,83	1177882,21	132	5032	459258,08	1180089,61	133	5073	458155,00	1180399,25	135	5112	458698,22	1182149,26	135	5152	458681,23	1182408,07
131	4993	460068,51	1177776,41	132	5033	459258,14	1180089,71	133	5074	458195,29	1180330,73	135	5113	458717,25	1182159,48	135	5153	458693,48	1182403,90
131	4994	460054,79	1177770,34	132	5034	459252,19	1180103,21	133	5075	458230,59	1180284,53	135	5114	458742,84	1182173,21	135	5154	458702,38	1182402,72
131	4995	460033,52	1177758,95	132	5035	459242,41	1180122,50	133	5076	458249,67	1180252,20	135	5115	458789,15	1182201,90	135	5155	458708,95	1182402,29
131	4996	460030,73	1177757,39	132	5036	459233,01	1180134,61	133	5077	458282,49	1180196,61	135	5116	458807,90	1182200,32	135	5156	458718,39	1182403,19
131	4997	460018,64	1177749,18	132	5037	459214,49	1180158,45	133	5078	458286,70	1180189,28	135	5117	458815,81	1182205,97	135	5157	458726,76	1182404,80
131	4998	460006,71	1177739,73	132	5038	459208,59	1180174,89	133	5079	458300,23	1180173,07	135	5118	458818,74	1182215,23	135	5158	458740,56	1182409,94
131	4999	460001,99	1177735,22	132	5039	459198,07	1180198,91	133	5080	458312,33	1180155,69	135	5119	458821,00	1182230,14	135	5159	458744,46	1182407,08
131	5000	459988,23	1177731,87	132	5040	459188,08	1180218,67	133	5081	458325,25	1180136,47	135	5120	458835,46	1182245,50	135	5160	458749,07	1182404,07
131	5001	459970,49	1177725,74	132	5041	459184,89	1180222,56	133	5082	458338,88	1180052,85	135	5121	458840,21	1182258,15	135	5161	458759,35	1182399,59
131	5002	459958,68	1177720,37	132	5042	459165,14	1180206,14	133	5083	458405,82	1180033,40	135	5122	458839,75	1182291,14	135	5162	458780,85	1182392,96
131	5003	459950,07	1177715,94	132	5043	459139,76	1180253,69	133	5084	458457,42	1179981,57	135	5123	458879,74	1182336,10	135	5163	458793,96	1182384,75
131	5004	459934,99	1177705,27	132	5044	459120,10	1180275,49	133	5085	458466,75	1179972,79	135	5124	458882,99	1182357,40	135	5164	458804,87	1182370,84
131	5005	459930,98	1177701,83	132	5045	459081,49	1180290,86	133	5086	458509,78	1179934,78	135	5125	458875,23	1182375,13	135	5165	458811,67	1182363,75
131	5006	459961,93	1177699,58	132	5046	459049,32	1180296,23	133	5087	458542,19	1179911,46	135	5126	458844,20	1182401,72	135	5166	458826,28	1182351,23
131	5007	460048,58	1177728,99	132	5047	459031,09	1180282,29	133	5088	458554,75	1179904,80	135	5127	458660,24	1182432,75	135	5167	458802,39	1182324,37
131	5008	460134,59	1177768,93	132	5048	459034,31	1180261,91	133	5089	458594,68	1179885,39	135	5128	458544,88	1182553,97	135	5168	458796,45	1182316,14

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				
135	5169	458789,75	1182291,14	135	5210	458005,52	1181414,14	138	5248	459309,81	1181728,18	142	5285	458396,64	1182582,30	144	5324	458288,91	1182890,12
135	5170	458789,75	1182290,44	135	5211	458051,15	1181474,69	138	5249	459303,12	1181745,05	142	5286	458414,78	1182592,13	144	5325	458280,78	1182938,95
135	5171	458790,04	1182270,19	135	5212	458118,47	1181587,19	138	5250	459282,03	1181743,62	142	5287	458304,95	1182638,27	144	5326	458277,76	1182964,01
135	5172	458784,59	1182264,41	135	5213	458145,36	1181617,01	138	5251	459261,66	1181732,54	142	5288	458308,98	1182630,87	144	5327	458276,64	1182970,10
135	5173	458777,70	1182255,14	135	5105	458220,81	1181716,41	138	5252	459249,86	1181713,23	142	5289	458309,60	1182629,77	144	5328	458266,93	1183009,17
135	5174	458775,26	1182248,18	136	5214	458918,49	1181680,71	138	5253	459249,48	1181710,21	142	5290	458324,86	1182613,37	144	5329	458265,75	1183028,73
135	5175	458764,15	1182245,20	136	5215	458944,94	1181729,68	138	5254	459251,06	1181710,74	142	5291	458334,84	1182606,61	144	5330	458271,28	1183047,58
135	5176	458762,82	1182244,40	136	5216	458939,86	1181743,74	138	5247	459292,90	1181723,36	142	5292	458337,88	1182604,71	144	5331	458273,30	1183061,66
135	5177	458717,83	1182216,53	136	5217	458917,06	1181743,98	139	5255	459518,98	1181782,17	142	5293	458359,24	1182598,14	144	5332	458273,19	1183064,96
135	5178	458676,23	1182194,20	136	5218	458877,74	1181730,75	139	5256	459521,33	1181782,74	142	5294	458367,59	1182597,53	144	5333	458271,68	1183087,80
135	5179	458658,13	1182203,25	136	5219	458853,43	1181729,68	139	5257	459478,28	1181779,36	142	5295	458371,23	1182597,40	144	5334	458267,28	1183105,26
135	5180	458642,55	1182209,91	136	5220	458823,40	1181734,68	139	5258	459401,43	1181770,07	142	5296	458379,52	1182599,62	144	5335	458258,92	1183123,57
135	5181	458618,83	1182218,33	136	5221	458746,18	1181716,81	139	5259	459382,59	1181749,35	142	5297	458384,73	1182592,78	144	5336	458258,09	1183128,16
135	5182	458598,58	1182224,11	136	5222	458702,22	1181692,50	139	5260	459424,78	1181761,87	142	5285	458396,64	1182582,30	144	5337	458259,12	1183137,70
135	5183	458543,69	1182231,79	136	5223	458694,72	1181682,63	139	5261	459470,71	1181772,14	143	5298	458513,06	1182639,30	144	5338	458259,41	1183143,06
135	5184	458517,21	1182231,79	136	5224	458695,75	1181682,21	139	5255	459518,98	1181782,17	143	5299	458507,85	1182641,26	144	5339	458256,77	1183159,09
135	5185	458493,27	1182230,35	136	5225	458725,04	1181672,81	140	5262	459879,74	1181860,77	143	5300	458471,31	1182656,40	144	5340	458251,86	1183173,60
135	5186	458467,06	1182227,19	136	5226	458760,12	1181664,46	140	5263	459887,23	1181874,09	143	5301	458458,14	1182662,55	144	5341	458247,80	1183182,57
135	5187	458391,00	1182201,84	136	5227	458800,56	1181659,11	140	5264	459843,79	1181859,61	143	5302	458454,48	1182671,74	144	5342	458235,82	1183196,54
135	5188	458365,11	1182184,04	136	5228	458892,51	1181656,41	140	5265	459847,66	1181860,21	143	5303	458451,32	1182678,26	144	5343	458232,03	1183202,80
135	5189	458229,56	1182074,24	136	5229	458898,38	1181656,32	140	5262	459879,74	1181860,77	143	5304	458438,79	1182692,67	144	5344	458223,83	1183208,78
135	5190	458191,30	1182033,09	136	5230	458900,34	1181656,33	141	5266	458864,23	1182456,06	143	5305	458431,59	1182698,29	144	5345	458219,24	1183214,38
135	5191	458144,26	1181965,52	136	5231	458907,66	1181656,40	141	5267	458854,46	1182464,84	143	5306	458425,82	1182702,18	144	5346	458212,79	1183221,19
135	5192	458029,73	1181800,98	136	5214	458918,49	1181680,71	141	5268	458828,41	1182481,17	143	5307	458400,82	1182708,88	144	5347	458205,97	1183235,35
135	5193	457988,40	1181741,60	137	5232	459143,10	1181681,30	141	5269	458826,85	1182482,11	143	5308	458395,40	1182708,45	144	5348	458199,53	1183262,47
135	5194	457971,53	1181722,90	137	5233	459091,86	1181723,60	141	5270	458816,57	1182486,59	143	5309	458419,57	1182671,71	144	5349	458196,01	1183285,16
135	5195	458030,36	1181544,27	137	5234	459048,01	1181748,49	141	5271	458796,87	1182492,66	143	5310	458493,24	1182633,37	144	5350	458193,52	1183294,77
135	5196	458031,27	1181529,36	137	5235	459004,99	1181753,27	141	5272	458787,61	1182499,47	143	5298	458513,06	1182639,30	144	5351	458184,03	1183320,52
135	5197	458044,37	1181523,94	137	5236	458985,93	1181744,06	141	5273	458783,00	1182502,48	144	5311	458362,19	1182734,98	144	5352	458180,76	1183327,61
135	5198	458026,30	1181485,99	137	5237	458948,87	1181707,87	141	5274	458765,41	1182508,63	144	5312	458356,51	1182742,82	144	5353	458165,62	1183354,72
135	5199	457999,64	1181449,84	137	5238	458929,21	1181665,69	141	5275	458753,73	1182510,38	144	5313	458355,65	1182743,97	144	5354	458165,27	1183355,34
135	5200	457965,30	1181446,68	137	5239	458925,87	1181656,58	141	5276	458746,68	1182510,93	144	5314	458345,32	1182757,41	144	5355	458157,63	1183365,39
135	5201	457918,31	1181406,92	137	5240	458960,46	1181656,92	141	5277	458729,98	1182511,05	144	5315	458340,07	1182772,61	144	5356	458148,99	1183374,18
135	5202	457897,07	1181366,70	137	5241	458974,10	1181657,52	141	5278	458729,62	1182511,05	144	5316	458337,20	1182777,02	144	5357	458147,05	1183384,51
135	5203	457898,88	1181349,53	137	5242	459012,84	1181660,55	141	5279	458719,84	1182508,43	144	5317	458327,83	1182789,90	144	5358	458146,17	1183386,90
135	5204	457931,41	1181368,06	137	5243	459035,23	1181663,58	141	5280	458739,23	1182497,71	144	5318	458317,68	1182800,28	144	5359	458128,89	1183398,62
135	5205	457942,71	1181369,41	137	5244	459051,42	1181666,71	141	5281	458759,23	1182478,71	144	5319	458304,38	1182810,40	144	5360	458142,58	1183364,04
135	5206	457939,55	1181357,67	137	5245	459093,82	1181671,79	141	5282	458788,23	1182476,04	144	5320	458302,61	1182811,57	144	5361	458164,25	1183338,37
135	5207	457913,34	1181331,46	137	5246	459110,88	1181674,58	141	5283	458819,57	1182457,37	144	5321	458302,25	1182831,27	144	5362	458174,91	1183294,04
135	5208	457937,29	1181321,07	137	5232	459143,10	1181681,30	141	5284	458856,57	1182451,37	144	5322	458300,39	1182843,90	144	5363	458225,58	1183158,71
135	5209	457973,88	1181380,26	138	5247	459292,90	1181723,36	141	5266	458864,23	1182456,06	144	5323	458294,79	1182863,79	144	5364	458249,58	1183107,04

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
144	5365	458245,91	1183001,71	145	5405	457848,62	1183707,84	145	5446	457894,65	1183502,43	145	5487	458165,31	1183034,43	147	5517	460244,54	1183647,71
144	5366	458263,91	1182921,04	145	5406	457858,33	1183727,27	145	5447	457899,52	1183490,82	145	5488	458165,40	1183031,41	148	5526	457853,19	1184136,60
144	5367	458278,91	1182872,71	145	5407	457868,73	1183757,55	145	5448	457906,98	1183480,96	145	5489	458167,39	1182998,54	148	5527	457895,42	1184173,71
144	5368	458294,58	1182799,04	145	5408	457870,08	1183785,56	145	5449	457915,11	1183472,60	145	5490	458168,78	1182989,50	148	5528	457864,39	1184211,83
144	5369	458327,24	1182761,71	145	5409	457868,27	1183814,70	145	5450	457925,95	1183464,16	145	5491	458178,85	1182948,99	148	5529	457864,96	1184189,58
144	5311	458362,19	1182734,98	145	5410	457863,41	1183828,26	145	5451	457935,47	1183459,92	145	5492	458181,63	1182925,88	148	5530	457857,75	1184152,58
145	5370	458206,90	1182737,35	145	5411	457847,37	1183837,97	145	5452	457959,20	1183452,19	145	5493	458181,95	1182923,64	148	5526	457853,19	1184136,60
145	5371	458207,28	1182846,10	145	5412	457842,40	1183850,40	145	5453	457964,44	1183449,04	145	5494	458190,49	1182872,35	149	5531	459394,00	1191863,37
145	5372	458196,20	1182972,43	145	5413	457848,73	1183881,12	145	5454	457974,17	1183442,20	145	5495	458191,01	1182869,66	149	5532	459371,62	1191881,19
145	5373	458180,69	1183113,17	145	5414	457842,63	1183909,36	145	5455	457982,20	1183429,99	145	5496	458197,49	1182840,65	149	5533	459370,96	1191882,15
145	5374	458171,14	1183192,46	145	5415	457826,56	1183928,42	145	5456	457985,20	1183422,47	145	5497	458198,16	1182838,00	149	5534	459338,57	1191986,00
145	5375	458158,57	1183218,52	145	5416	457816,78	1183940,01	145	5457	457993,42	1183401,92	145	5498	458202,03	1182824,27	149	5535	459323,41	1191983,65
145	5376	458150,43	1183252,85	145	5417	457811,14	1183921,06	145	5458	457996,55	1183395,48	145	5499	458199,80	1182820,89	149	5536	459324,48	1191954,70
145	5377	458146,60	1183277,48	145	5418	457809,53	1183913,56	145	5459	458001,22	1183388,74	145	5500	458193,34	1182800,77	149	5537	459327,34	1191933,25
145	5378	458137,11	1183303,23	145	5419	457804,83	1183879,07	145	5460	458014,77	1183372,25	145	5501	458191,54	1182782,41	149	5538	459341,29	1191900,72
145	5379	458121,97	1183330,34	145	5420	457804,37	1183872,32	145	5461	458028,40	1183360,69	145	5502	458191,30	1182777,53	149	5539	459352,72	1191873,91
145	5380	458102,65	1183350,00	145	5421	457804,48	1183868,94	145	5462	458034,58	1183357,67	145	5503	458197,16	1182754,04	149	5540	459368,81	1191860,33
145	5381	458097,91	1183375,30	145	5422	457805,99	1183846,66	145	5463	458051,64	1183350,74	145	5504	458204,30	1182740,62	149	5531	459394,00	1191863,37
145	5382	458087,06	1183387,50	145	5423	457808,70	1183833,50	145	5464	458053,51	1183340,79	145	5505	458205,14	1182739,11	150	5541	459302,41	1192038,35
145	5383	458075,09	1183395,18	145	5424	457818,80	1183804,69	145	5465	458059,35	1183325,00	145	5370	458206,90	1182737,35	150	5542	459322,24	1192038,35
145	5384	458053,40	1183403,99	145	5425	457820,01	1183785,21	145	5466	458066,99	1183314,95	146	5506	460210,21	1183432,37	150	5543	459288,17	1192147,56
145	5385	458039,85	1183420,48	145	5426	457819,13	1183767,06	145	5467	458081,59	1183300,09	146	5507	460235,54	1183492,71	150	5544	459265,23	1192123,07
145	5386	458026,75	1183453,24	145	5427	457812,12	1183746,65	145	5468	458091,55	1183282,27	146	5508	460258,87	1183506,37	150	5545	459259,15	1192093,40
145	5387	458010,71	1183477,64	145	5428	457803,89	1183730,19	145	5469	458097,96	1183264,87	146	5509	460247,04	1183597,71	150	5546	459264,87	1192073,38
145	5388	457991,73	1183490,97	145	5429	457798,70	1183710,63	145	5470	458101,02	1183245,17	146	5510	460179,38	1183558,10	150	5547	459289,54	1192046,57
145	5389	457980,10	1183497,97	145	5430	457797,12	1183682,39	145	5471	458101,78	1183241,31	146	5511	460177,65	1183553,32	150	5541	459302,41	1192038,35
145	5390	457950,95	1183507,46	145	5431	457797,04	1183679,60	145	5472	458109,92	1183206,98	146	5512	460175,12	1183544,16	151	5548	459242,97	1192292,48
145	5391	457942,82	1183515,82	145	5432	457798,41	1183668,00	145	5473	458113,54	1183196,80	146	5513	460163,51	1183497,94	151	5549	459204,34	1192416,31
145	5392	457939,43	1183528,02	145	5433	457802,02	1183652,87	145	5474	458126,11	1183170,74	146	5514	460158,15	1183465,61	151	5550	459148,90	1192641,58
145	5393	457938,98	1183547,22	145	5434	457807,35	1183639,47	145	5475	458127,84	1183167,46	146	5515	460153,48	1183408,89	151	5551	459145,12	1192602,07
145	5394	457933,11	1183555,80	145	5435	457815,29	1183629,11	145	5476	458134,84	1183158,08	146	5516	460170,54	1183421,04	151	5552	459146,91	1192568,47
145	5395	457918,87	1183565,07	145	5436	457823,88	1183620,52	145	5477	458144,14	1183148,25	146	5506	460210,21	1183432,37	151	5553	459153,34	1192516,28
145	5396	457894,02	1183570,04	145	5437	457830,97	1183615,09	145	5478	458150,32	1183139,47	147	5517	460244,54	1183647,71	151	5554	459154,77	1192463,37
145	5397	457884,76	1183577,04	145	5438	457830,25	1183600,02	145	5479	458157,88	1183131,42	147	5518	460249,87	1183680,04	151	5555	459158,43	1192422,28
145	5398	457879,79	1183589,24	145	5439	457866,75	1183577,72	145	5480	458157,61	1183126,36	147	5519	460233,21	1183712,04	151	5556	459161,20	1192399,03
145	5399	457882,28	1183641,42	145	5440	457885,72	1183555,13	145	5481	458158,41	1183117,48	147	5520	460232,14	1183712,86	151	5557	459183,01	1192386,16
145	5400	457876,86	1183649,33	145	5441	457884,82	1183528,92	145	5482	458161,63	1183099,64	147	5521	460223,86	1183692,85	151	5558	459206,96	1192352,20
145	5401	457868,27	1183653,17	145	5442	457880,76	1183522,31	145	5483	458165,34	1183087,76	147	5522	460220,92	1183685,29	151	5559	459230,19	1192308,94
145	5402	457859,24	1183655,88	145	5443	457884,21	1183521,01	145	5484	458172,50	1183072,07	147	5523	460203,77	1183638,54	151	5560	459238,42	1192293,93
145	5403	457850,65	1183664,47	145	5444	457890,50	1183519,75	145	5485	458172,82	1183067,22	147	5524	460200,09	1183627,54	151	5548	459242,97	1192292,48
145	5404	457847,04	1183679,60	145	5445	457891,26	1183514,63	145	5486	458167,33	1183048,51	147	5525	460197,89	1183620,26	152	5561	460311,65	1196157,35

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				
152	5562	460321,83	1196188,80	153	5582	460285,27	1197474,43	155	5641	458984,10	1200214,54	157	5680	456245,56	1177346,48	158	5720	456876,72	1177540,28
152	5563	460322,51	1196195,42	154	5602	460258,75	1197753,27	155	5642	458984,98	1200214,33	157	5681	456237,11	1177333,11	158	5721	456860,45	1177528,04
152	5564	460323,03	1196205,64	154	5603	460263,12	1197765,56	155	5643	458991,04	1200213,28	157	5682	456219,95	1177294,43	158	5722	456820,72	1177500,56
152	5565	460320,75	1196226,88	154	5604	460263,72	1197769,29	155	5644	459006,23	1200211,60	157	5683	456214,82	1177278,49	158	5723	456814,24	1177495,88
152	5566	460315,68	1196250,18	154	5605	460264,99	1197785,17	155	5645	459010,87	1200205,34	157	5684	456237,36	1177270,97	158	5724	456781,76	1177471,45
152	5567	460314,44	1196255,98	154	5606	460251,59	1197835,17	155	5646	459021,11	1200195,05	157	5685	456330,43	1177332,87	158	5725	456781,27	1177471,12
152	5568	460316,30	1196260,61	154	5607	460244,95	1197845,22	155	5647	459041,67	1200179,68	157	5686	456365,67	1177340,55	158	5726	456786,22	1177471,52
152	5569	460316,77	1196262,86	154	5608	460241,00	1197850,48	155	5648	459046,61	1200176,43	157	5687	456424,41	1177394,77	158	5727	456824,67	1177490,94
152	5570	460319,74	1196265,06	154	5609	460238,85	1197852,39	155	5649	459055,72	1200172,32	157	5688	456434,80	1177416,01	158	5728	456851,78	1177468,35
152	5571	460197,20	1196267,34	154	5610	460238,85	1197852,49	155	5650	459074,93	1200165,88	157	5689	456489,92	1177422,34	158	5729	456919,56	1177532,06
152	5572	460195,60	1196260,53	154	5611	460238,86	1197853,66	155	5617	459080,23	1200165,02	157	5690	456499,86	1177436,79	158	5730	456967,90	1177517,15
152	5573	460185,29	1196221,09	154	5612	460234,42	1197883,14	156	5651	457688,43	1176512,42	157	5691	456489,92	1177466,61	158	5731	456992,75	1177552,39
152	5574	460187,50	1196194,17	154	5613	460234,14	1197884,05	156	5652	457712,38	1176536,73	157	5692	456524,71	1177464,81	158	5732	456998,27	1177583,31
152	5575	460202,07	1196186,07	154	5614	460230,22	1197879,37	156	5653	457717,91	1176546,14	157	5693	456544,59	1177432,28	158	5733	457024,33	1177590,65
152	5576	460207,77	1196187,06	154	5615	460232,89	1197845,42	156	5654	457687,94	1176541,39	157	5694	456572,61	1177429,11	158	5734	457014,19	1177547,20
152	5577	460226,43	1196192,03	154	5616	460255,80	1197770,63	156	5655	457681,12	1176539,17	158	5694	457513,62	1177699,84	158	5735	457022,55	1177531,16
152	5578	460263,06	1196209,88	154	5602	460258,75	1197753,27	156	5656	457662,07	1176530,68	158	5695	457477,90	1177697,86	158	5736	457235,59	1177589,22
152	5579	460289,47	1196199,29	155	5617	459080,23	1200165,02	156	5657	457652,33	1176524,27	158	5696	457473,23	1177697,55	158	5737	457573,39	1177714,78
152	5580	460304,13	1196176,63	155	5618	459090,82	1200213,29	156	5658	457646,41	1176519,86	158	5697	457452,52	1177695,92	158	5738	457515,80	1177700,85
152	5581	460305,40	1196158,60	155	5619	459071,61	1200219,73	156	5659	457643,31	1176517,03	158	5698	457436,03	1177699,61	158	5694	457513,62	1177699,84
152	5561	460311,65	1196157,35	155	5620	459051,05	1200235,10	156	5660	457626,93	1176513,05	158	5699	457422,55	1177702,65	159	5739	457810,69	1183959,91
153	5582	460285,27	1197474,43	155	5621	459036,22	1200255,11	156	5661	457620,95	1176509,96	158	5700	457396,53	1177708,52	159	5740	457810,21	1183979,71
153	5583	460294,01	1197506,85	155	5622	459027,28	1200259,58	156	5662	457616,86	1176507,72	158	5701	457366,81	1177712,91	159	5741	457802,43	1184041,71
153	5584	460294,64	1197513,51	155	5623	458996,54	1200262,98	156	5663	457603,22	1176494,16	158	5702	457351,03	1177714,04	159	5742	457799,65	1184035,85
153	5585	460295,08	1197522,93	155	5624	458980,00	1200266,91	156	5664	457633,38	1176495,62	158	5703	457336,74	1177714,55	159	5743	457794,81	1184014,39
153	5586	460281,86	1197572,62	155	5625	458971,06	1200279,42	156	5651	457688,43	1176512,42	158	5704	457321,55	1177713,97	159	5744	457794,90	1184011,43
153	5587	460279,73	1197576,34	155	5626	458965,52	1200288,35	157	5665	456572,61	1177429,11	158	5705	457290,96	1177711,64	159	5745	457795,89	1183994,72
153	5588	460279,55	1197576,65	155	5627	458952,12	1200295,32	157	5666	456615,08	1177461,19	158	5706	457267,93	1177708,53	159	5746	457802,50	1183972,68
153	5589	460267,77	1197588,43	155	5628	458922,45	1200296,40	157	5667	456617,53	1177472,04	158	5707	457222,52	1177699,69	159	5747	457803,83	1183970,50
153	5590	460268,49	1197592,53	155	5629	458912,26	1200303,55	157	5668	456596,91	1177479,87	158	5708	457198,31	1177693,39	159	5739	457810,69	1183959,91
153	5591	460270,00	1197609,84	155	5630	458900,11	1200315,52	157	5669	456525,89	1177492,90	158	5709	457145,20	1177675,94	160	5748	454052,89	1176172,52
153	5592	460269,43	1197620,51	155	5631	458878,42	1200321,84	157	5670	456509,26	1177492,21	158	5710	457126,99	1177668,95	160	5749	454035,14	1176178,69
153	5593	460268,65	1197627,78	155	5632	458857,96	1200290,19	157	5671	456481,22	1177489,87	158	5711	457091,72	1177653,41	160	5750	454018,14	1176181,18
153	5594	460260,26	1197655,17	155	5633	458867,58	1200272,92	157	5672	456433,17	1177477,65	158	5712	457091,22	1177653,19	160	5751	453977,15	1176192,38
153	5595	460253,10	1197615,57	155	5634	458872,03	1200264,94	157	5673	456411,23	1177473,59	158	5713	457021,20	1177622,11	160	5752	453970,53	1176193,72
153	5596	460238,08	1197574,46	155	5635	458896,00	1200250,23	157	5674	456394,93	1177463,77	158	5714	457014,19	1177618,84	160	5753	453926,04	1176199,61
153	5597	460228,79	1197526,92	155	5636	458901,48	1200251,94	157	5675	456368,06	1177452,88	158	5715	456951,81	1177588,21	160	5754	453919,48	1176200,04
153	5598	460232,36	1197500,11	155	5637	458916,46	1200256,63	157	5676	456343,17	1177440,73	158	5716	456939,96	1177581,89	160	5755	453918,27	1176200,03
153	5599	460247,02	1197485,45	155	5638	458942,04	1200253,75	157	5677	456313,78	1177420,02	158	5717	456930,23	1177575,89	160	5756	453852,09	1176198,43
153	5600	460278,84	1197470,79	155	5639	458960,52	1200240,10	157	5678	456291,74	1177401,32	158	5718	456899,00	1177555,39	160	5757	453823,37	1176203,65
153	5601	460282,63	1197468,71	155	5640	458983,91	1200216,35	157	5679	456256,37	1177362,19	158	5719	456887,23	1177547,67	160	5758	453822,98	1176208,88

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
160	5759	453816,42	1176230,11	160	5800	453643,23	1176833,40	160	5841	453527,30	1177359,10	160	5882	453784,39	1177730,86	160	5923	453514,27	1177036,41
160	5760	453807,98	1176239,42	160	5801	453657,00	1176838,60	160	5842	453516,41	1177372,18	160	5883	453710,29	1177709,80	160	5924	453513,92	1177035,57
160	5761	453802,80	1176259,73	160	5802	453675,30	1176856,90	160	5843	453514,92	1177373,44	160	5884	453623,84	1177685,24	160	5925	453510,10	1177016,40
160	5762	453790,25	1176282,75	160	5803	453679,00	1176864,85	160	5844	453513,23	1177380,80	160	5885	453411,88	1177541,52	160	5926	453516,80	1176991,40
160	5763	453788,12	1176287,33	160	5804	453686,00	1176884,15	160	5845	453511,27	1177385,77	160	5886	453410,92	1177539,20	160	5927	453522,02	1176985,57
160	5764	453787,46	1176292,94	160	5805	453689,00	1176901,20	160	5846	453517,14	1177391,19	160	5887	453406,02	1177521,00	160	5928	453522,10	1176977,00
160	5765	453781,10	1176312,10	160	5806	453682,30	1176926,20	160	5847	453526,74	1177405,09	160	5888	453404,30	1177508,00	160	5929	453528,80	1176952,50
160	5766	453764,63	1176329,29	160	5807	453675,33	1176935,55	160	5848	453528,90	1177408,50	160	5889	453407,45	1177496,24	160	5930	453538,43	1176942,87
160	5767	453754,04	1176336,03	160	5808	453652,73	1176959,45	160	5849	453535,60	1177433,50	160	5890	453406,10	1177491,20	160	5931	453543,40	1176930,60
160	5768	453741,97	1176347,95	160	5809	453647,71	1176964,08	160	5850	453533,76	1177440,37	160	5891	453412,80	1177466,20	160	5932	453545,89	1176926,71
160	5769	453730,96	1176359,62	160	5810	453634,37	1176974,80	160	5851	453538,00	1177456,20	160	5892	453418,24	1177460,74	160	5933	453556,79	1176911,31
160	5770	453725,70	1176369,89	160	5811	453632,91	1176976,86	160	5852	453531,30	1177481,20	160	5893	453402,20	1177444,70	160	5934	453563,78	1176903,88
160	5771	453724,50	1176372,10	160	5812	453630,99	1176984,50	160	5853	453531,13	1177481,44	160	5894	453398,64	1177437,14	160	5935	453562,42	1176902,55
160	5772	453716,85	1176382,16	160	5813	453625,80	1176997,30	160	5854	453531,22	1177482,22	160	5895	453393,54	1177423,44	160	5936	453554,12	1176888,95
160	5773	453709,33	1176389,80	160	5814	453621,87	1177001,23	160	5855	453539,10	1177490,10	160	5896	453390,40	1177406,00	160	5937	453553,50	1176887,90
160	5774	453714,10	1176407,60	160	5815	453621,80	1177008,30	160	5856	453545,80	1177515,10	160	5897	453397,10	1177381,00	160	5938	453547,26	1176869,68
160	5775	453707,96	1176431,61	160	5816	453616,23	1177028,65	160	5857	453545,62	1177519,33	160	5898	453400,29	1177376,15	160	5939	453543,06	1176838,98
160	5776	453700,80	1176444,69	160	5817	453617,20	1177033,50	160	5858	453544,42	1177545,23	160	5899	453411,74	1177360,76	160	5940	453542,63	1176833,81
160	5777	453700,80	1176461,40	160	5818	453615,20	1177047,49	160	5859	453540,90	1177553,27	160	5900	453417,48	1177350,95	160	5941	453541,63	1176802,81
160	5778	453694,10	1176486,40	160	5819	453607,10	1177075,29	160	5860	453543,77	1177560,03	160	5901	453421,17	1177334,90	160	5942	453541,60	1176801,20
160	5779	453690,16	1176492,23	160	5820	453606,17	1177078,17	160	5861	453547,85	1177574,27	160	5902	453426,42	1177321,57	160	5943	453544,95	1176783,20
160	5780	453682,91	1176501,49	160	5821	453591,92	1177117,92	160	5862	453550,26	1177580,02	160	5903	453422,70	1177307,70	160	5944	453551,26	1176766,86
160	5781	453686,24	1176510,58	160	5822	453584,17	1177139,97	160	5863	453554,74	1177585,53	160	5904	453429,40	1177282,70	160	5945	453550,79	1176766,40
160	5782	453689,30	1176527,80	160	5823	453583,65	1177141,09	160	5864	453563,50	1177590,47	160	5905	453434,16	1177277,23	160	5946	453542,60	1176755,80
160	5783	453686,05	1176539,92	160	5824	453580,30	1177148,40	160	5865	453563,95	1177590,73	160	5906	453431,20	1177266,20	160	5947	453535,90	1176730,80
160	5784	453690,20	1176545,10	160	5825	453568,23	1177162,44	160	5866	453575,44	1177599,85	160	5907	453432,03	1177257,12	160	5948	453536,04	1176727,09
160	5785	453696,90	1176570,10	160	5826	453565,87	1177164,34	160	5867	453594,97	1177620,70	160	5908	453434,93	1177241,42	160	5949	453538,14	1176698,89
160	5786	453693,97	1176586,95	160	5827	453565,62	1177166,37	160	5868	453619,99	1177645,37	160	5909	453437,66	1177234,01	160	5950	453543,70	1176679,41
160	5787	453688,17	1176603,15	160	5828	453559,42	1177206,87	160	5869	453650,33	1177660,50	160	5910	453434,20	1177221,10	160	5951	453557,10	1176653,81
160	5788	453686,77	1176606,65	160	5829	453553,30	1177224,30	160	5870	453653,01	1177661,94	160	5911	453440,90	1177196,10	160	5952	453558,10	1176652,00
160	5789	453672,18	1176639,39	160	5830	453547,84	1177231,98	160	5871	453657,17	1177664,62	160	5912	453456,58	1177179,42	160	5953	453571,47	1176638,43
160	5790	453674,20	1176657,73	160	5831	453547,44	1177232,44	160	5872	453684,03	1177683,90	160	5913	453463,12	1177175,08	160	5954	453571,30	1176636,87
160	5791	453674,50	1176663,20	160	5832	453550,30	1177243,10	160	5873	453691,68	1177690,68	160	5914	453466,54	1177152,79	160	5955	453571,00	1176631,40
160	5792	453667,80	1176688,20	160	5833	453544,07	1177266,35	160	5874	453697,80	1177697,33	160	5915	453467,95	1177136,95	160	5956	453575,33	1176611,05
160	5793	453650,14	1176706,12	160	5834	453546,60	1177275,80	160	5875	453699,42	1177697,74	160	5916	453468,20	1177134,16	160	5957	453588,56	1176581,36
160	5794	453641,24	1176711,44	160	5835	453546,26	1177281,58	160	5876	453718,22	1177698,04	160	5917	453474,70	1177113,60	160	5958	453588,20	1176580,90
160	5795	453654,70	1176724,90	160	5836	453544,56	1177296,18	160	5877	453731,43	1177700,03	160	5918	453486,77	1177099,56	160	5959	453588,16	1176580,83
160	5796	453661,40	1176749,90	160	5837	453538,47	1177314,58	160	5878	453753,74	1177706,54	160	5919	453494,58	1177093,31	160	5960	453577,46	1176562,23
160	5797	453658,05	1176767,90	160	5838	453539,20	1177317,30	160	5879	453764,73	1177711,24	160	5920	453497,63	1177084,63	160	5961	453570,80	1176537,30
160	5798	453641,90	1176809,73	160	5839	453536,96	1177332,08	160	5880	453770,22	1177714,91	160	5921	453497,73	1177084,33	160	5962	453577,50	1176512,30
160	5799	453642,49	1176827,99	160	5840	453531,76	1177348,88	160	5881	453780,89	1177723,12	160	5922	453511,52	1177045,86	160	5963	453580,19	1176509,61

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				
160	5964	453577,90	1176496,70	161	6004	454116,36	1178090,96	163	6043	454109,70	1183638,54	164	6083	454220,68	1183635,12	167	6121	450368,95	1190088,77
160	5965	453578,51	1176488,90	161	6005	454108,25	1178084,77	163	6044	454110,76	1183621,35	164	6084	454209,60	1183643,46	167	6122	450384,31	1190114,98
160	5966	453579,71	1176481,30	161	6006	454081,71	1178072,21	163	6045	454111,47	1183615,53	164	6085	454208,60	1183659,69	167	6123	450427,68	1190103,68
160	5967	453585,80	1176464,10	161	6007	454078,11	1178070,32	163	6046	454114,08	1183601,07	164	6086	454207,44	1183665,20	167	6124	450438,98	1190123,57
160	5968	453589,74	1176458,27	161	6008	454072,16	1178066,29	163	6047	454122,88	1183580,49	164	6087	454186,28	1183638,27	167	6125	450426,78	1190152,03
160	5969	453600,80	1176444,15	161	6009	454027,35	1178030,97	163	6048	454126,55	1183575,48	164	6088	454230,32	1183620,95	167	6126	450434,46	1190178,69
160	5970	453600,80	1176431,90	161	6010	454018,15	1178021,50	163	6049	454129,25	1183572,96	165	6088	454111,38	1183661,30	167	6127	450429,05	1190180,33
160	5971	453600,86	1176431,66	161	6011	453975,40	1177963,90	163	6050	454128,24	1183569,30	165	6089	454103,47	1183679,83	167	6128	450419,55	1190183,21
160	5972	453595,10	1176425,90	161	6012	453974,56	1177962,74	163	6051	454127,94	1183557,42	165	6090	454033,45	1183735,44	167	6129	450405,03	1190165,42
160	5973	453588,40	1176400,90	161	6013	453946,88	1177923,11	163	6052	454128,78	1183548,30	165	6091	454035,64	1183728,51	167	6130	450401,48	1190161,07
160	5974	453589,50	1176390,48	161	6014	453929,59	1177904,86	163	6053	454131,88	1183535,04	165	6092	454040,13	1183718,40	167	6131	450399,72	1190162,12
160	5975	453595,00	1176364,68	161	6015	453894,34	1177880,89	163	6054	454134,39	1183530,45	165	6093	454044,93	1183710,21	167	6132	450395,57	1190159,55
160	5976	453600,60	1176350,10	161	6016	453886,89	1177874,69	163	6055	454132,49	1183525,14	165	6094	454054,41	1183698,48	167	6133	450392,14	1190157,32
160	5977	453617,33	1176332,75	161	6017	453869,13	1177856,73	163	6056	454131,92	1183509,75	165	6095	454077,36	1183677,54	167	6134	450399,33	1190101,12
160	5978	453637,86	1176319,86	161	6018	453855,35	1177846,89	163	6057	454136,07	1183494,93	165	6096	454087,29	1183670,49	167	6135	450258,98	1190066,97
160	5979	453640,18	1176317,50	161	6019	453853,95	1177846,35	163	6058	454136,49	1183494,00	165	6097	454097,44	1183665,00	167	6136	450242,77	1190052,04
160	5980	453645,20	1176307,71	161	6020	453890,20	1177810,91	163	6059	454134,94	1183490,91	165	6098	454097,55	1183664,63	167	6137	450257,27	1190037,27
160	5981	453646,40	1176305,50	161	6021	453906,53	1177823,57	163	6060	454133,36	1183486,47	165	6088	454111,38	1183661,30	167	6138	450231,97	1190010,61
160	5982	453653,32	1176296,20	161	6022	453919,70	1177838,41	163	6061	454130,64	1183465,23	166	6099	455211,98	1201925,29	167	6139	450217,06	1190010,61
160	5983	453669,82	1176278,70	161	6023	453944,03	1177859,07	163	6062	454131,06	1183460,40	166	6100	455243,08	1202032,76	167	6140	450210,61	1190013,91
160	5984	453671,06	1176277,43	161	6024	453962,74	1177868,24	163	6063	454133,50	1183448,79	166	6101	455222,99	1202038,14	167	6141	450141,75	1189928,49
160	5985	453680,46	1176268,15	161	6025	453987,03	1177890,99	163	6064	454138,61	1183438,11	166	6102	455201,03	1202032,25	167	6142	450133,80	1189917,09
160	5986	453680,64	1176268,10	161	5992	454004,07	1177918,91	163	6065	454142,42	1183432,08	166	6103	455190,85	1201983,43	167	6143	450096,86	1189855,37
160	5987	453680,86	1176267,74	162	6026	454191,08	1178024,20	163	6066	454151,44	1183421,43	166	6104	455205,79	1201971,28	167	6144	450102,64	1189817,76
160	5988	453701,38	1176235,25	162	6027	454214,12	1178053,55	163	6067	454160,44	1183415,43	166	6105	455194,80	1201934,49	167	6145	450062,12	1189797,87
160	5989	453707,82	1176225,06	162	6028	454218,09	1178059,42	163	6068	454163,66	1183406,79	166	6099	455211,98	1201925,29	167	6146	450054,99	1189782,10
160	5990	453765,43	1176160,82	162	6029	454224,79	1178084,42	163	6069	454165,50	1183404,54	167	6106	450245,66	1189714,56	167	6147	450059,49	1189751,33
160	5991	453971,04	1176162,06	162	6030	454221,90	1178095,20	163	6070	454164,00	1183401,63	167	6107	450295,78	1189798,28	167	6148	450052,74	1189735,94
160	5748	454052,89	1176172,52	162	6031	454165,59	1178004,63	163	6071	454161,63	1183395,27	167	6108	450268,11	1189804,12	167	6149	450007,50	1189729,19
161	5992	454004,07	1177918,91	162	6032	454159,45	1177998,57	163	6072	454158,48	1183376,79	167	6109	450273,08	1189836,88	167	6150	449958,01	1189673,41
161	5993	454049,65	1177980,63	162	6033	454164,71	1178002,07	163	6073	454162,37	1183358,46	167	6110	450285,73	1189843,20	167	6151	449908,49	1189698,33
161	5994	454076,31	1178006,38	162	6034	454182,07	1178015,31	163	6074	454165,83	1183350,18	167	6111	450305,16	1189835,97	167	6152	449881,71	1189679,22
161	5995	454101,16	1178028,52	162	6026	454191,08	1178024,20	163	6075	454174,06	1183336,89	167	6112	450324,76	1189836,84	167	6153	449878,10	1189676,51
161	5996	454140,69	1178046,14	163	6035	454194,62	1183278,70	163	6076	454177,79	1183333,74	167	6113	450383,60	1189909,83	167	6154	449786,18	1189604,45
161	5997	454157,86	1178060,60	163	6036	454201,41	1183297,13	163	6077	454176,93	1183325,37	167	6114	450421,62	1189935,61	167	6155	449778,27	1189598,40
161	5998	454198,52	1178118,21	163	6037	454178,36	1183407,83	163	6078	454177,22	1183315,86	167	6115	450421,64	1189935,63	167	6156	449826,31	1189585,44
161	5999	454203,02	1178124,49	163	6038	454163,00	1183450,30	163	6079	454180,68	1183299,03	167	6116	450443,02	1189950,14	167	6157	449939,80	1189597,82
161	6000	454199,79	1178127,72	163	6039	454145,83	1183557,38	163	6080	454189,63	1183284,36	167	6117	450475,13	1189990,28	167	6158	450057,60	1189681,89
161	6001	454174,79	1178134,42	163	6040	454113,76	1183641,88	163	6035	454194,62	1183278,70	167	6118	450462,47	1190016,93	167	6159	450070,97	1189678,97
161	6002	454149,79	1178127,72	163	6041	454106,53	1183643,49	164	6081	454230,32	1183620,95	167	6119	450407,35	1190023,71	167	6160	450074,59	1189655,02
161	6003	454135,46	1178115,29	163	6042	454108,45	1183640,22	164	6082	454223,89	1183631,82	167	6120	450373,92	1190059,86	167	6161	450061,03	1189622,94

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				
167	6162	450071,43	1189598,54	170	6200	448996,11	1180407,93	172	6239	447295,96	1185699,61	172	6280	447047,52	1185570,73	172	6321	447583,16	1185549,49
167	6163	450106,50	1189593,93	170	6188	449009,85	1180419,30	172	6240	447268,21	1185675,90	172	6281	447035,32	1185591,96	172	6322	447634,67	1185563,95
167	6164	450115,69	1189600,49	171	6201	448839,26	1180776,10	172	6241	447256,57	1185661,50	172	6282	446996,91	1185629,01	172	6323	447633,76	1185606,88
167	6165	450118,10	1189602,27	171	6202	448837,50	1180781,08	172	6242	447241,51	1185644,67	172	6283	446951,73	1185715,31	172	6324	447664,04	1185624,50
167	6166	450192,31	1189658,66	171	6203	448833,66	1180789,40	172	6243	447122,51	1185749,98	172	6284	446951,73	1185737,90	172	6325	447656,35	1185657,03
167	6167	450202,00	1189667,05	171	6204	448819,20	1180805,25	172	6244	447072,66	1185807,98	172	6285	446964,83	1185748,29	172	6326	447637,38	1185656,13
167	6168	450230,05	1189694,69	171	6205	448699,70	1180889,62	172	6245	447040,85	1185846,09	172	6286	446990,59	1185721,64	172	6327	447618,48	1185672,90
167	6106	450245,66	1189714,56	171	6206	448695,86	1180892,07	172	6246	447020,52	1185850,86	172	6287	447000,53	1185646,63	172	6328	447718,42	1185700,05
168	6169	450575,35	1190186,37	171	6207	448693,29	1180893,41	172	6247	447004,25	1185842,27	172	6288	447048,42	1185651,15	172	6329	447742,65	1185659,74
168	6170	450601,80	1190243,78	171	6208	448670,86	1180848,77	172	6248	447007,42	1185803,87	172	6289	447051,13	1185679,62	172	6330	447766,15	1185646,64
168	6171	450572,48	1190251,64	171	6209	448790,36	1180764,40	172	6249	446996,57	1185795,74	172	6290	447147,17	1185592,70	172	6331	447773,37	1185625,85
168	6172	450522,48	1190238,24	171	6210	448815,21	1180784,28	172	6250	447012,98	1185776,64	172	6291	447205,77	1185542,74	172	6332	447761,63	1185617,27
168	6173	450519,75	1190236,61	171	6201	448839,26	1180776,10	172	6251	447032,93	1185778,30	172	6292	447221,81	1185537,80	172	6333	447782,41	1185593,32
168	6174	450489,36	1190217,75	172	6211	447886,33	1185606,42	172	6252	447050,66	1185720,13	172	6293	447262,53	1185533,48	172	6334	447786,79	1185575,80
168	6169	450575,35	1190186,37	172	6212	447908,47	1185639,41	172	6253	447034,59	1185710,71	172	6294	447303,48	1185470,42	172	6335	447792,80	1185551,75
169	6175	449474,71	1179777,40	172	6213	447964,95	1185675,55	172	6254	446946,36	1185819,83	172	6295	447345,95	1185465,45	172	6336	447806,81	1185548,59
169	6176	449497,77	1179806,39	172	6214	447979,86	1185695,43	172	6255	446896,55	1185881,42	172	6296	447349,16	1185466,28	172	6337	447813,85	1185568,37
169	6177	449464,45	1179819,22	172	6215	447951,17	1185694,53	172	6256	446732,46	1186070,19	172	6297	447358,02	1185473,92	172	6338	447814,04	1185568,92
169	6178	449459,44	1179820,85	172	6216	447949,82	1185734,29	172	6257	446620,18	1186187,40	172	6298	447365,19	1185482,95	172	6339	447808,16	1185620,43
169	6179	449406,08	1179835,16	172	6217	447988,67	1185754,17	172	6258	446606,46	1186177,22	172	6299	447383,66	1185503,61	172	6340	447824,43	1185632,18
169	6180	449394,15	1179836,86	172	6218	447985,20	1185798,01	172	6259	446704,08	1186073,89	172	6300	447391,79	1185502,00	172	6211	447886,33	1185606,42
169	6181	449352,39	1179837,71	172	6219	447968,64	1185796,73	172	6260	446644,70	1186015,59	172	6301	447392,85	1185501,80	172	6341	447802,22	1185499,95
169	6182	449351,37	1179837,72	172	6220	447952,44	1185794,12	172	6261	446641,46	1186006,92	172	6302	447448,99	1185491,32	172	6342	447395,04	1185528,91
169	6183	449346,29	1179837,46	172	6221	447932,64	1185789,24	172	6262	446746,64	1185886,25	172	6303	447467,34	1185489,62	172	6343	447403,80	1185547,09
169	6184	449282,41	1179830,94	172	6222	447907,75	1185779,42	172	6263	446803,32	1185818,45	172	6304	447484,34	1185491,08	172	6344	447404,47	1185562,58
169	6185	449284,49	1179826,65	172	6223	447872,46	1185759,68	172	6264	446820,05	1185812,15	172	6305	447536,06	1185500,00	172	6345	447379,55	1185562,58
169	6186	449372,14	1179797,73	172	6224	447841,12	1185768,29	172	6265	446837,18	1185785,18	172	6306	447534,36	1185510,19	172	6346	447346,55	1185541,03
169	6187	449409,64	1179794,12	172	6225	447748,26	1185797,16	172	6266	446891,27	1185763,62	172	6307	447496,86	1185550,85	172	6347	447322,31	1185520,83
169	6175	449474,71	1179777,40	172	6226	447718,57	1185801,67	172	6267	446896,64	1185734,86	172	6308	447459,35	1185510,64	172	6348	447324,33	1185505,34
170	6188	449009,85	1180419,30	172	6227	447690,94	1185797,78	172	6268	446908,67	1185712,93	172	6309	447448,06	1185535,94	172	6349	447358,29	1185495,48
170	6189	449017,12	1180425,32	172	6228	447598,91	1185771,32	172	6269	446908,92	1185692,03	172	6310	447443,09	1185578,86	172	6341	447380,22	1185499,95
170	6190	448983,91	1180474,12	172	6229	447597,69	1185771,19	172	6270	446919,57	1185679,27	172	6311	447408,30	1185581,12	173	6350	448230,25	1185703,69
170	6191	448944,15	1180505,52	172	6230	447590,85	1185769,01	172	6271	446920,52	1185678,15	172	6312	447411,20	1185600,11	173	6351	448235,03	1185710,98
170	6192	448925,17	1180533,31	172	6231	447558,93	1185758,42	172	6272	446975,30	1185614,43	172	6313	447467,34	1185589,62	173	6352	448237,98	1185715,77
170	6193	448910,04	1180555,45	172	6232	447522,33	1185721,82	172	6273	446984,86	1185604,74	172	6314	447570,98	1185607,51	173	6353	448250,39	1185751,75
170	6194	448911,53	1180571,86	172	6233	447517,99	1185713,41	172	6274	447022,48	1185571,45	172	6315	447573,22	1185577,96	173	6354	448260,70	1185824,56
170	6195	448875,68	1180673,18	172	6234	447511,25	1185698,67	172	6275	447029,45	1185560,34	172	6316	447547,01	1185564,86	173	6355	448261,69	1185838,58
170	6196	448872,98	1180672,25	172	6235	447468,04	1185691,22	172	6276	447045,71	1185548,59	172	6317	447546,11	1185530,07	173	6356	448261,69	1185838,76
170	6197	448846,33	1180655,98	172	6236	447430,08	1185698,30	172	6277	447089,92	1185511,76	172	6318	447555,60	1185512,44	173	6357	448261,43	1185980,95
170	6198	448878,86	1180541,44	172	6237	447365,37	1185711,11	172	6278	447072,37	1185539,55	172	6319	447575,02	1185508,38	173	6358	448261,01	1185980,99
170	6199	448976,23	1180414,48	172	6238	447345,96	1185713,01	172	6279	447070,56	1185565,31	172	6320	447583,61	1185524,19	173	6359	448241,13	1186013,97

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				
173	6360	448161,37	1186007,07	175	6399	448420,05	1186432,81	177	6438	448500,82	1187588,59	179	6477	449621,49	1189208,54	182	6515	433657,35	1201716,26
173	6361	448163,08	1186083,78	175	6400	448450,33	1186479,80	177	6439	448460,61	1187504,09	179	6453	449703,11	1189277,18	182	6516	433638,41	1201708,40
173	6362	448142,97	1186059,38	175	6401	448451,68	1186506,46	177	6440	448455,64	1187443,55	180	6478	449320,72	1189200,93	182	6517	433606,59	1201668,36
173	6363	448135,52	1186035,43	175	6402	448423,22	1186534,47	177	6441	448473,26	1187383,91	180	6479	449418,32	1189276,84	182	6518	433606,42	1201653,88
173	6364	448136,20	1185987,31	175	6403	448354,54	1186354,65	177	6418	448489,07	1187365,84	180	6480	449463,95	1189329,25	182	6519	433613,25	1201658,71
173	6365	448149,75	1185907,57	175	6404	448364,48	1186348,32	178	6442	448711,26	1188001,55	180	6481	449467,87	1189340,16	182	6520	433633,46	1201670,06
173	6366	448142,30	1185877,97	175	6405	448360,41	1186320,76	178	6443	448760,96	1188192,68	180	6482	449456,95	1189330,74	182	6521	433669,78	1201688,22
173	6367	448103,89	1185836,41	175	6406	448379,39	1186289,13	178	6444	448794,40	1188218,43	180	6483	449437,65	1189318,77	183	6522	433981,18	1201852,75
173	6368	448064,58	1185815,17	175	6407	448322,01	1186179,79	178	6445	448821,86	1188219,20	180	6484	449410,08	1189303,43	183	6523	434011,39	1201867,55
173	6369	448055,32	1185786,93	175	6408	448336,92	1186163,07	178	6446	448826,93	1188219,34	180	6485	449408,71	1189302,65	183	6524	434014,39	1201869,15
173	6370	448062,09	1185737,68	175	6409	448356,47	1186154,65	178	6447	448840,48	1188254,13	180	6486	449406,88	1189301,57	183	6525	434016,68	1201870,55
173	6371	448070,17	1185701,99	175	6410	448383,65	1186181,71	178	6448	448835,73	1188257,96	180	6487	449368,29	1189278,18	183	6526	434024,69	1201875,77
173	6372	448090,56	1185704,02	175	6387	448399,70	1186202,58	178	6449	448777,67	1188304,74	180	6488	449362,76	1189274,57	183	6527	433958,87	1201897,50
173	6373	448150,42	1185676,45	176	6411	448187,03	1186222,71	178	6450	448759,60	1188334,10	180	6489	449299,83	1189230,50	183	6528	433921,52	1201878,55
173	6350	448230,25	1185703,69	176	6412	448180,88	1186261,84	178	6451	448733,40	1188273,11	180	6490	449276,26	1189214,03	183	6529	433792,14	1201804,45
174	6374	448074,07	1185829,62	176	6413	448126,70	1186205,94	178	6452	448659,75	1188020,08	180	6491	449265,17	1189206,28	183	6530	433819,49	1201784,67
174	6375	448109,31	1185873,90	176	6414	448108,80	1186187,91	178	6442	448711,26	1188001,55	180	6492	449253,75	1189196,98	183	6531	433824,81	1201768,45
174	6376	448123,77	1185921,80	176	6415	448119,36	1186184,53	179	6453	449703,11	1189277,18	180	6493	449199,09	1189145,31	183	6532	433830,21	1201768,63
174	6377	448127,38	1185994,09	176	6416	448143,76	1186215,48	179	6454	449752,04	1189134,26	180	6494	449197,59	1189143,86	183	6533	433945,27	1201834,53
174	6378	448114,28	1186046,05	176	6417	448167,26	1186221,58	179	6455	449758,55	1189319,65	180	6495	449148,11	1189095,08	183	6534	433981,18	1201852,75
174	6379	448078,58	1186093,04	176	6418	448187,03	1186222,71	179	6456	449842,17	1189394,94	180	6496	449132,34	1189081,07	184	6535	434204,76	1201997,41
174	6380	448065,23	1186102,58	177	6419	448489,07	1187365,84	179	6457	449800,68	1189387,09	180	6497	449147,04	1189080,07	184	6536	434229,46	1202034,83
174	6381	448063,11	1186086,00	177	6420	448503,53	1187558,31	179	6458	449747,37	1189370,37	180	6498	449202,16	1189104,92	184	6537	434233,35	1202040,62
174	6382	448061,40	1186009,31	177	6421	448510,64	1187570,18	179	6459	449730,20	1189350,49	180	6499	449216,63	1189120,73	184	6538	434244,09	1202049,52
174	6383	448061,38	1186007,08	177	6422	448518,91	1187570,06	179	6460	449743,76	1189317,96	180	6500	449243,74	1189116,67	184	6539	434247,31	1202051,38
174	6384	448061,38	1186006,90	177	6423	448578,65	1187569,16	179	6461	449737,20	1189303,05	180	6501	449275,54	1189155,30	184	6540	434305,61	1202074,28
174	6385	448061,68	1185845,53	177	6424	448579,42	1187598,25	179	6462	449702,87	1189284,07	180	6502	449320,72	1189200,93	184	6541	434308,97	1202106,48
174	6386	448058,44	1185822,66	177	6425	448603,95	1187650,04	179	6463	449683,44	1189293,11	181	6503	433577,52	1201634,21	184	6542	434339,63	1202095,47
174	6374	448074,07	1185829,62	176	6426	448676,24	1187707,87	179	6464	449654,52	1189310,28	181	6504	433580,47	1201635,79	184	6543	434341,32	1202092,91
175	6387	448399,70	1186202,58	177	6427	448682,57	1187780,16	179	6465	449467,47	1189165,24	181	6505	433584,34	1201638,26	184	6544	434345,39	1202095,42
175	6388	448405,99	1186215,53	177	6428	448713,29	1187914,36	179	6466	449406,70	1189131,35	181	6506	433588,34	1201638,97	184	6545	434352,50	1202099,73
175	6389	448416,02	1186240,70	177	6429	448656,91	1187978,23	179	6467	449368,75	1189097,47	181	6507	433584,07	1201640,48	184	6546	434310,47	1202120,92
175	6390	448447,12	1186316,83	177	6430	448647,89	1187988,45	179	6468	449415,32	1189067,22	181	6508	433571,20	1201676,23	184	6547	434298,47	1202125,20
175	6391	448447,96	1186318,96	177	6431	448613,10	1187973,54	179	6469	449436,31	1189081,91	181	6509	433555,47	1201679,09	184	6548	434233,43	1202100,16
175	6392	448469,00	1186374,05	177	6432	448583,73	1187940,56	179	6470	449474,78	1189108,85	181	6510	433553,59	1201629,04	184	6549	434225,55	1202096,55
175	6393	448464,33	1186376,33	177	6433	448582,37	1187912,55	179	6471	449508,96	1189129,57	181	6511	433547,30	1201575,79	184	6550	434215,43	1202090,71
175	6394	448462,53	1186393,50	177	6434	448612,64	1187872,33	179	6472	449536,97	1189145,16	181	6512	433474,31	1201583,54	184	6551	434195,88	1202074,50
175	6395	448482,26	1186408,77	177	6435	448595,48	1187769,32	179	6473	449538,34	1189145,94	181	6513	433475,64	1201584,16	184	6552	434187,85	1202062,55
175	6396	448501,38	1186458,85	177	6436	448557,98	1187723,23	179	6474	449541,03	1189147,55	181	6514	433577,52	1201634,21	184	6553	434176,77	1202046,04
175	6397	448439,93	1186411,58	177	6437	448574,24	1187696,57	179	6475	449569,00	1189164,89	182	6515	433669,78	1201688,22	184	6554	434163,03	1202024,96
175	6398	448424,57	1186412,03	177	6438	448529,74	1187604,40	179	6476	449581,62	1189174,15	182	6516	433669,15	1201705,90	184	6555	434130,96	1202003,68

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
184	6554	434105,62	1201986,87												
184	6555	434088,82	1201970,96												
184	6556	434065,76	1201956,48												
184	6557	434045,20	1201948,80												
184	6558	433989,39	1201912,45												
184	6559	434050,69	1201892,71												
184	6560	434067,86	1201903,89												
184	6561	434083,26	1201909,64												
184	6562	434090,76	1201913,18												
184	6563	434092,35	1201914,14												
184	6564	434115,41	1201928,62												
184	6565	434123,20	1201934,66												
184	6566	434136,86	1201947,59												
184	6567	434158,60	1201962,01												
184	6568	434158,61	1201962,02												
184	6569	434190,68	1201983,30												
184	6533	434204,76	1201997,41												