

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Саблинского участкового лесничества Любанского лесничества Ленинградской области**

Система координат МСК-47.2

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	400207,26	2238306,99	2	36	397933,06	2237744,94	2	72	398922,37	2238868,73	2	108	399659,77	2238717,21	2	144	399124,05	2239106,10
1	2	400238,54	2238337,86	2	37	397933,13	2237755,44	2	73	398943,78	2238888,20	2	109	399669,34	2238708,54	2	145	399080,99	2239084,44
1	3	400255,02	2238354,33	2	38	397933,13	2237756,07	2	74	398963,79	2238897,34	2	110	399771,35	2238615,46	2	146	398998,16	2239042,74
1	4	400229,63	2238375,96	2	39	397933,31	2237795,22	2	75	398964,12	2238897,49	2	111	399779,19	2238623,34	2	147	398990,56	2239038,90
1	5	400221,80	2238366,63	2	40	397933,31	2237795,43	2	76	398969,00	2238900,53	2	112	399791,79	2238636,00	2	148	398957,82	2239022,43
1	6	400196,00	2238387,87	2	41	397916,81	2237796,27	2	77	398976,16	2238894,02	2	113	399822,07	2238666,30	2	149	398938,23	2239000,89
1	7	400193,77	2238385,17	2	42	397933,39	2237814,00	2	78	398999,59	2238919,77	2	114	399832,22	2238676,44	2	150	398928,12	2238989,79
1	8	400131,25	2238436,20	2	43	397952,48	2237834,43	2	79	399004,78	2238925,47	2	115	399833,97	2238678,21	2	151	398902,22	2238961,32
1	9	400116,58	2238448,17	2	44	397961,64	2237844,21	2	80	399009,71	2238930,88	2	116	399842,28	2238686,52	2	152	398900,00	2238963,00
1	10	400115,26	2238449,25	2	45	398003,72	2237889,21	2	81	399019,31	2238941,43	2	117	399820,49	2238706,29	2	153	398888,04	2238972,66
1	11	400117,05	2238451,35	2	46	398005,57	2237891,22	2	82	399037,74	2238950,71	2	118	399771,93	2238750,42	2	154	398853,62	2238941,73
1	12	400110,69	2238457,05	2	47	398049,69	2237938,41	2	83	399045,50	2238954,61	2	119	399755,40	2238765,42	2	155	398850,68	2238938,70
1	13	400032,27	2238527,52	2	48	398078,43	2237969,16	2	84	399060,74	2238962,29	2	120	399747,68	2238772,44	2	156	398826,80	2238914,22
1	14	400015,47	2238542,61	2	49	398083,33	2237974,41	2	85	399070,48	2238967,23	2	121	399741,54	2238778,02	2	157	398800,38	2238884,73
1	15	399993,57	2238562,29	2	50	398100,19	2237992,44	2	86	399080,53	2238972,25	2	122	399740,34	2238779,10	2	158	398797,85	2238881,88
1	16	399923,49	2238626,25	2	51	398181,17	2238079,05	2	87	399132,40	2238998,35	2	123	399730,08	2238788,43	2	159	398791,81	2238875,13
1	17	399916,43	2238618,42	2	52	398182,31	2238080,28	2	88	399154,40	2239009,43	2	124	399727,00	2238791,22	2	160	398791,55	2238874,83
1	18	399901,75	2238632,10	2	53	398184,15	2238082,26	2	89	399202,64	2239016,33	2	125	399722,99	2238796,44	2	161	398784,58	2238867,06
1	19	399891,93	2238641,28	2	54	398194,95	2238093,81	2	90	399254,11	2239023,70	2	126	399711,60	2238811,17	2	162	398779,91	2238861,81
1	20	399881,00	2238627,93	2	55	398319,90	2238227,46	2	91	399291,63	2239008,20	2	127	399702,98	2238822,36	2	163	398773,55	2238854,70
1	21	399863,91	2238607,11	2	56	398327,13	2238235,23	2	92	399303,02	2239003,50	2	128	399689,81	2238839,40	2	164	398773,37	2238854,52
1	22	399847,26	2238587,43	2	57	398329,49	2238237,75	2	93	399358,31	2238980,13	2	129	399689,81	2238839,52	2	165	398737,14	2238841,74
1	23	399837,93	2238576,27	2	58	398463,23	2238380,79	2	94	399377,98	2238971,79	2	130	399686,36	2238842,61	2	166	398729,24	2238806,10
1	24	399826,26	2238566,19	2	59	398467,94	2238385,86	2	95	399405,74	2238965,90	2	131	399674,94	2238853,17	2	167	398726,48	2238803,07
1	25	399846,47	2238546,00	2	60	398472,01	2238390,21	2	96	399412,35	2238959,31	2	132	399670,91	2238856,92	2	168	398723,40	2238799,71
1	26	399911,61	2238496,14	2	61	398475,07	2238393,48	2	97	399496,92	2238879,72	2	133	399650,81	2238875,40	2	169	398715,56	2238791,31
1	27	399951,82	2238465,36	2	62	398619,31	2238547,80	2	98	399502,81	2238874,20	2	134	399599,70	2238920,91	2	170	398712,82	2238788,37
1	28	400043,85	2238382,65	2	63	398625,56	2238554,53	2	99	399521,58	2238856,53	2	135	399483,38	2239030,14	2	171	398513,31	2238574,41
1	29	400127,56	2238314,16	2	64	398779,86	2238721,17	2	100	399525,75	2238852,60	2	136	399457,23	2239055,04	2	172	398509,37	2238570,18
1	30	400163,52	2238289,74	2	65	398793,87	2238735,69	2	101	399580,10	2238804,15	2	137	399443,19	2239068,99	2	173	398503,73	2238564,12
1	31	400178,83	2238281,43	2	66	398874,74	2238819,42	2	102	399603,86	2238782,94	2	138	399433,63	2239078,50	2	174	398499,54	2238559,62
1	32	400180,59	2238280,68	2	67	398876,24	2238819,37	2	103	399607,94	2238778,86	2	139	399418,16	2239063,38	2	175	398401,23	2238453,72
1	33	400182,72	2238282,78	2	68	398879,99	2238819,24	2	104	399615,73	2238771,71	2	140	399397,23	2239072,14	2	176	398369,77	2238419,88
1	34	400207,26	2238306,99	2	69	398877,52	2238829,26	2	105	399630,17	2238752,97	2	141	399354,50	2239089,99	2	177	398359,91	2238409,23
2	34	397823,44	2237626,86	2	70	398875,03	2238839,42	2	106	399635,60	2238745,98	2	142	399267,01	2239126,56	2	178	398357,48	2238406,62
2	35	397933,05	2237741,01	2	71	398891,14	2238838,89	2	107	399647,87	2238730,10	2	143	399202,35	2239117,32	2	179	398343,50	2238391,47

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
2	180	398251,22	2238291,51	2	221	396817,16	2236731,36	2	262	396236,67	2235815,76	3	301	399651,31	2239044,96	4	341	400069,67	2240112,90
2	181	398249,66	2238292,86	2	222	396808,51	2236721,55	2	263	396377,04	2236095,21	3	302	399567,35	2239040,07	4	342	400078,43	2240122,01
2	182	398203,83	2238242,13	2	223	396778,25	2236691,43	2	264	396385,77	2236112,58	3	303	399575,04	2239032,84	4	343	400084,92	2240129,31
2	183	398184,92	2238221,19	2	224	396779,81	2236690,08	2	265	396388,92	2236118,85	3	304	399640,37	2238971,73	4	344	400085,63	2240130,11
2	184	398179,25	2238214,89	2	225	396664,06	2236563,60	2	266	396402,24	2236145,37	3	305	399698,77	2238919,71	4	345	400088,35	2240133,16
2	185	398069,93	2238096,27	2	226	396659,52	2236558,68	2	267	396408,82	2236158,48	3	306	399733,98	2238887,07	4	346	400089,14	2240134,05
2	186	398060,12	2238085,62	2	227	396651,56	2236541,94	2	268	396445,83	2236196,70	3	307	399860,00	2238772,14	4	347	400109,48	2240156,18
2	187	398056,20	2238079,74	2	228	396647,13	2236534,23	2	269	396447,74	2236198,65	3	308	399893,32	2238748,44	4	348	400147,59	2240197,63
2	188	397960,33	2237978,07	2	229	396643,14	2236527,93	2	270	396451,25	2236202,28	3	294	399902,72	2238763,68	4	349	400207,91	2240263,25
2	189	397955,12	2237972,52	2	230	396638,70	2236522,71	2	271	396518,44	2236271,67	4	309	399688,89	2239065,12	4	350	400208,14	2240263,44
2	190	397940,34	2237956,35	2	231	396633,50	2236517,73	2	272	396607,38	2236363,50	4	310	399657,15	2239094,24	4	351	400169,62	2240298,66
2	191	397934,04	2237949,48	2	232	396627,50	2236513,47	2	273	396672,54	2236430,76	4	311	399597,93	2239148,69	4	352	400208,15	2240263,45
2	192	397931,14	2237946,30	2	233	396615,81	2236508,07	2	274	396733,11	2236493,34	4	312	399592,98	2239176,72	4	353	400216,00	2240269,80
2	193	397841,55	2237848,98	2	234	396606,13	2236500,45	2	275	396772,55	2236534,05	4	313	399586,99	2239193,13	4	354	400176,41	2240306,00
2	194	397819,24	2237824,62	2	235	396537,68	2236425,69	2	276	396868,75	2236633,38	4	314	399579,28	2239214,30	4	355	400167,64	2240314,02
2	195	397814,32	2237819,25	2	236	396450,06	2236329,81	2	277	396869,34	2236633,98	4	315	399545,32	2239307,39	4	356	400141,00	2240338,29
2	196	397785,62	2237787,90	2	237	396430,38	2236308,27	2	278	396872,19	2236636,92	4	316	399555,87	2239381,27	4	357	400139,14	2240336,28
2	197	397781,72	2237783,64	2	238	396378,68	2236252,29	2	279	396952,97	2236720,35	4	317	399557,69	2239394,02	4	358	400137,60	2240334,54
2	198	397777,83	2237779,47	2	239	396273,70	2236138,62	2	280	396962,50	2236730,25	4	318	399558,47	2239399,49	4	359	400134,29	2240330,94
2	199	397771,85	2237772,78	2	240	396157,86	2236013,34	2	281	397081,22	2236853,88	4	319	399566,58	2239456,24	4	360	400011,51	2240197,38
2	200	397761,41	2237761,56	2	241	396142,45	2235996,69	2	282	397092,81	2236865,97	4	320	399577,03	2239482,52	4	361	400007,19	2240192,73
2	201	397758,41	2237758,32	2	242	396135,25	2235988,83	2	283	397189,79	2236966,95	4	321	399581,46	2239493,66	4	362	400000,06	2240185,08
2	202	397651,25	2237641,32	2	243	396132,09	2235985,38	2	284	397214,48	2236992,66	4	322	399583,43	2239498,63	4	363	399999,30	2240184,24
2	203	397637,07	2237625,84	2	244	396088,39	2235937,77	2	285	397217,61	2236995,93	4	323	399595,99	2239530,21	4	364	399999,03	2240183,97
2	204	397629,25	2237617,32	2	245	396106,11	2235883,14	2	286	397627,88	2237423,19	4	324	399623,97	2239600,59	4	365	399829,61	2240001,87
2	205	397625,66	2237613,39	2	246	396107,02	2235880,31	2	287	397639,02	2237434,77	4	325	399680,04	2239659,72	4	366	399807,56	2239978,17
2	206	397610,19	2237596,50	2	247	396126,28	2235820,64	2	288	397669,26	2237466,27	4	326	399672,84	2239666,54	4	367	399697,00	2239859,43
2	207	397605,94	2237591,85	2	248	396126,74	2235819,22	2	289	397789,77	2237591,76	4	327	399674,32	2239668,64	4	368	399631,35	2239788,93
2	208	397598,94	2237584,77	2	249	396139,81	2235778,74	2	290	397790,18	2237592,21	4	328	399699,05	2239703,67	4	369	399590,50	2239745,04
2	209	397594,13	2237579,91	2	250	396141,80	2235772,62	2	34	397823,44	2237626,86	4	329	399712,00	2239722,01	4	370	399607,49	2239728,54
2	210	397213,50	2237166,42	2	251	396150,19	2235746,61	2	291	398874,51	2238841,53	4	330	399715,45	2239726,90	4	371	399538,16	2239655,43
2	211	397147,92	2237095,17	2	252	396153,12	2235738,09	2	292	398871,31	2238854,60	4	331	399731,79	2239750,04	4	372	399499,81	2239558,98
2	212	397068,17	2237007,93	2	253	396142,33	2235734,82	2	293	398871,26	2238854,78	4	332	399770,55	2239791,67	4	373	399469,27	2239482,15
2	213	397059,82	2236998,81	2	254	396144,47	2235727,74	2	291	398874,51	2238841,53	4	333	399880,77	2239910,05	4	374	399468,41	2239476,09
2	214	397054,80	2236993,32	2	255	396154,55	2235730,17	3	294	399902,72	2238763,68	4	334	399881,92	2239911,28	4	375	399442,79	2239296,69
2	215	396960,62	2236891,35	2	256	396163,61	2235732,42	3	295	399919,10	2238790,35	4	335	399885,77	2239915,42	4	376	399487,53	2239176,00
2	216	396941,13	2236870,26	2	257	396168,63	2235733,68	3	296	399932,66	2238812,43	4	336	399902,93	2239933,86	4	377	399514,41	2239143,60
2	217	396927,29	2236855,29	2	258	396199,35	2235741,36	3	297	399900,38	2238838,11	4	337	399977,48	2240013,99	4	378	399527,30	2239128,09
2	218	396873,57	2236795,44	2	259	396206,72	2235757,41	3	298	399867,17	2238838,14	4	338	399980,22	2240016,93	4	379	399567,87	2239081,05
2	219	396871,69	2236793,46	2	260	396208,83	2235761,52	3	299	399867,21	2239010,52	4	339	400065,21	2240108,28	4	380	399646,88	2239066,65
2	220	396817,25	2236731,48	2	261	396232,20	2235807,06	3	300	399680,25	2239017,18	4	340	400068,15	2240111,34	4	309	399688,89	2239065,12

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				
5	381	399756,86	2239963,77	5	422	399425,89	2239783,48	5	463	397640,18	2240981,07	5	504	397376,99	2241088,44	6	544	401689,14	2241266,79
5	382	399764,24	2239971,69	5	423	399341,72	2239741,02	5	464	397583,01	2241033,99	5	505	397379,61	2241086,01	6	545	401707,57	2241275,58
5	383	399813,47	2240024,52	5	424	399310,78	2239725,32	5	465	397579,01	2241037,69	5	506	397437,19	2241032,70	6	546	401707,61	2241282,07
5	384	399833,44	2240045,85	5	425	399286,19	2239713,01	5	466	397575,12	2241041,29	5	507	397510,02	2240965,29	6	547	401603,76	2241302,10
5	385	399837,82	2240050,56	5	426	399283,42	2239712,31	5	467	397524,92	2241087,77	5	508	397514,00	2240961,60	6	548	401598,65	2241302,44
5	386	399873,66	2240089,11	5	427	399279,17	2239711,24	5	468	397513,55	2241098,29	5	509	397610,89	2240871,90	6	549	401541,41	2241306,24
5	387	399923,20	2240142,39	5	428	399261,72	2239706,84	5	469	397497,99	2241112,71	5	510	397733,00	2240758,83	6	550	401528,25	2241304,14
5	388	399975,07	2240198,22	5	429	399255,92	2239705,38	5	470	397483,25	2241126,35	5	511	397822,04	2240675,64	6	551	401510,44	2241292,08
5	389	399975,66	2240198,85	5	430	399239,10	2239701,14	5	471	397348,64	2241250,98	5	512	397851,12	2240648,46	6	552	401507,49	2241290,16
5	390	399975,80	2240199,00	5	431	399171,87	2239684,19	5	472	397235,61	2241355,63	5	513	398067,87	2240445,87	6	553	401485,06	2241275,61
5	391	400030,31	2240258,07	5	432	399159,76	2239681,14	5	473	397213,49	2241376,12	5	514	398127,58	2240389,62	6	554	401482,59	2241274,32
5	392	400033,79	2240261,88	5	433	399152,65	2239679,35	5	474	397122,92	2241459,98	5	515	398205,42	2240317,41	6	555	401470,95	2241268,26
5	393	400021,91	2240271,30	5	434	399140,17	2239676,20	5	475	397053,87	2241523,10	5	516	398240,63	2240284,23	6	556	401435,08	2241228,99
5	394	400102,38	2240359,68	5	435	399023,17	2239702,96	5	476	397052,85	2241524,02	5	517	398486,07	2240051,97	6	557	401382,70	2241171,58
5	395	400109,12	2240367,09	5	436	398989,00	2239725,69	5	477	396921,39	2241644,11	5	518	398566,43	2239976,04	6	558	401376,69	2241165,00
5	396	400106,67	2240369,28	5	437	398981,44	2239730,74	5	478	396916,39	2241648,70	5	519	398790,76	2239764,57	6	559	401286,44	2241066,12
5	397	400081,94	2240391,61	5	438	398961,78	2239744,00	5	479	396791,37	2241762,85	5	520	398826,90	2239730,49	6	560	401296,32	2241070,98
5	398	400045,12	2240424,86	5	439	398957,57	2239746,60	5	480	396780,41	2241772,91	5	521	398854,38	2239704,66	6	561	401348,48	2241096,54
5	399	400040,47	2240416,84	5	440	398951,66	2239750,53	5	481	396526,88	2242004,51	5	522	398884,81	2239676,10	6	562	401415,39	2241129,33
5	400	400039,84	2240416,16	5	441	398922,57	2239777,83	5	482	396485,16	2242043,16	5	523	398889,25	2239671,93	6	563	401432,40	2241137,64
5	401	400005,00	2240378,27	5	442	398920,20	2239780,05	5	483	396426,15	2242096,53	5	524	398935,11	2239641,42	6	564	401503,15	2241172,32
5	402	399998,30	2240371,00	5	443	398844,97	2239850,67	5	484	396420,25	2242101,92	5	525	398958,12	2239626,12	6	565	401536,28	2241189,95
5	403	399901,84	2240266,30	5	444	398809,57	2239883,86	5	485	396349,20	2242166,82	5	526	398978,25	2239612,74	6	566	401593,96	2241221,42
5	404	399885,73	2240248,94	5	445	398629,41	2240053,05	5	486	396348,21	2242158,39	5	527	398983,04	2239609,56	6	567	401604,68	2241226,53
5	405	399809,92	2240167,41	5	446	398503,11	2240171,82	5	487	396343,62	2242145,43	5	528	399024,17	2239600,14	6	542	401610,06	2241229,09
5	406	399769,47	2240123,90	5	447	398493,58	2240180,78	5	488	396339,01	2242138,14	5	529	399054,69	2239593,18	7	568	398618,44	2238723,39
5	407	399763,00	2240116,94	5	448	398477,60	2240195,80	5	489	396323,75	2242119,99	5	530	399133,65	2239575,09	7	569	398696,73	2238808,80
5	408	399760,21	2240113,95	5	449	398418,94	2240250,97	5	490	396321,13	2242114,56	5	531	399141,30	2239573,35	7	570	398699,02	2238811,32
5	409	399737,25	2240089,35	5	450	398396,18	2240272,38	5	491	396283,95	2242150,38	5	532	399271,94	2239606,29	7	571	398704,17	2238817,02
5	410	399700,20	2240049,66	5	451	398307,07	2240356,19	5	492	396281,43	2242147,38	5	533	399321,36	2239618,74	7	572	398712,54	2238825,99
5	411	399696,77	2240045,98	5	452	398235,51	2240423,56	5	493	396279,56	2242143,48	5	534	399383,75	2239650,21	7	573	398714,72	2238828,33
5	412	399630,32	2239974,65	5	453	398046,69	2240601,11	5	494	396279,69	2242143,36	5	535	399396,13	2239656,45	7	574	398717,83	2238831,72
5	413	399607,37	2239950,01	5	454	397903,04	2240736,19	5	495	396315,58	2242108,80	5	536	399487,79	2239702,68	7	575	398736,68	2238852,93
5	414	399604,93	2239947,40	5	455	397877,17	2240760,53	5	496	396317,49	2242106,94	5	537	399554,79	2239777,50	7	576	398738,44	2238854,40
5	415	399604,10	2239946,50	5	456	397801,28	2240831,90	5	497	396303,72	2242076,37	5	538	399570,31	2239763,10	7	577	398741,93	2238857,34
5	416	399603,00	2239945,31	5	457	397793,46	2240839,14	5	498	396300,13	2242024,89	5	539	399676,91	2239877,94	7	578	398739,01	2238860,16
5	417	399501,07	2239835,51	5	458	397777,72	2240853,71	5	499	396285,92	2241569,43	5	540	399678,23	2239879,35	7	579	398741,60	2238862,89
5	418	399495,10	2239831,09	5	459	397731,76	2240896,32	5	500	396286,02	2241450,24	5	541	399685,49	2239887,15	7	580	398757,68	2238879,87
5	419	399480,31	2239844,21	5	460	397714,06	2240912,61	5	501	397051,32	2241389,97	5	381	399756,86	2239963,77	7	581	398759,88	2238882,21
5	420	399439,26	2239798,55	5	461	397679,16	2240944,95	5	502	397072,67	2241370,20	6	542	401610,06	2241229,09	7	582	398764,55	2238887,16
5	421	399433,60	2239792,08	5	462	397652,57	2240969,59	5	503	397163,25	2241286,35	6	543	401678,90	2241261,91	7	583	398767,19	2238889,95

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				
7	584	398771,82	223894,84	7	625	398155,89	2240143,44	7	666	395817,76	2240752,71	7	707	397167,43	2240521,24	7	748	398253,55	2239999,09
7	585	398778,63	2238902,07	7	626	398094,41	2240160,09	7	667	395815,00	2240750,61	7	708	397287,65	2240486,50	7	749	398266,14	2239999,90
7	586	398780,25	2238903,78	7	627	398045,02	2240173,47	7	668	395806,69	2240744,28	7	709	397320,40	2240476,60	7	750	398367,22	2239905,58
7	587	398832,86	2238959,46	7	628	397995,99	2240190,93	7	669	395805,94	2240743,71	7	710	397320,93	2240484,99	7	751	398433,23	2239847,01
7	588	398828,63	2238963,48	7	629	397991,12	2240186,67	7	670	395800,97	2240739,91	7	711	397321,38	2240492,13	7	752	398439,30	2239841,61
7	589	398859,06	2238996,18	7	630	397942,39	2240211,54	7	671	395793,36	2240733,66	7	712	397340,20	2240470,85	7	753	398557,65	2239732,59
7	590	398847,70	2239005,27	7	631	397918,81	2240230,71	7	672	395792,32	2240732,82	7	713	397343,43	2240469,84	7	754	398561,14	2239729,35
7	591	398849,76	2239007,46	7	632	397900,25	2240250,33	7	673	395735,16	2240685,84	7	714	397350,52	2240467,72	7	755	398620,27	2239674,90
7	592	398852,50	2239010,49	7	633	397887,88	2240267,91	7	674	395733,68	2240684,61	7	715	397354,23	2240466,61	7	756	398655,60	2239643,04
7	593	398856,29	2239014,69	7	634	397847,42	2240325,36	7	675	395727,82	2240679,78	7	716	397475,53	2240430,37	7	757	398678,48	2239630,92
7	594	398862,64	2239021,74	7	635	397813,13	2240398,59	7	676	395719,71	2240673,12	7	717	397483,19	2240428,16	7	758	398686,11	2239626,86
7	595	398879,12	2239040,13	7	636	397784,20	2240413,77	7	677	395716,59	2240670,57	7	718	397524,08	2240415,87	7	759	398690,76	2239624,40
7	596	398885,94	2239047,57	7	637	397759,25	2240425,17	7	678	395711,58	2240666,46	7	719	397580,58	2240393,05	7	760	398769,47	2239551,04
7	597	398888,70	2239050,60	7	638	397693,61	2240455,17	7	679	395688,48	2240642,55	7	720	397654,05	2240363,29	7	761	398794,96	2239526,19
7	598	398889,35	2239051,32	7	639	397689,69	2240457,03	7	680	395671,00	2240633,10	7	721	397678,46	2240352,29	7	762	398811,93	2239442,36
7	599	398892,70	2239055,07	7	640	397652,30	2240472,00	7	681	395702,19	2240594,01	7	722	397685,78	2240348,79	7	763	398813,20	2239436,01
7	600	398899,55	2239062,75	7	641	397630,31	2240480,82	7	682	395702,94	2240593,11	7	723	397700,79	2240342,17	7	764	398816,91	2239417,74
7	601	398907,58	2239071,77	7	642	397621,47	2240484,36	7	683	395743,97	2240627,37	7	724	397760,81	2240275,36	7	765	398848,95	2239259,58
7	602	398919,82	2239099,92	7	643	397557,23	2240510,34	7	684	395751,64	2240633,79	7	725	397765,65	2240267,79	7	766	398858,50	2239261,11
7	603	398922,63	2239106,28	7	644	397550,28	2240512,41	7	685	395759,70	2240640,54	7	726	397813,82	2240199,38	7	767	398865,60	2239227,33
7	604	398944,89	2239156,68	7	645	397531,89	2240517,87	7	686	395766,99	2240646,63	7	727	397829,25	2240181,94	7	768	398843,49	2239176,36
7	605	398956,65	2239183,53	7	646	397485,00	2240531,79	7	687	395815,43	2240687,07	7	728	397837,13	2240173,05	7	769	398823,85	2239130,56
7	606	398983,33	2239247,73	7	647	397440,76	2240544,72	7	688	395824,08	2240694,18	7	729	397851,30	2240157,25	7	770	398822,12	2239126,58
7	607	398988,12	2239381,44	7	648	397337,26	2240575,56	7	689	395878,92	2240735,58	7	730	397855,70	2240153,16	7	771	398814,58	2239118,22
7	608	398950,67	2239465,35	7	649	397200,76	2240615,13	7	690	396027,84	2240847,96	7	731	397879,27	2240133,97	7	772	398780,07	2239079,81
7	609	398946,75	2239474,14	7	650	397147,53	2240630,43	7	691	396064,77	2240837,56	7	732	397892,40	2240124,93	7	773	398773,24	2239072,18
7	610	398938,31	2239493,07	7	651	396887,50	2240706,54	7	692	396111,11	2240824,45	7	733	397895,05	2240123,49	7	774	398783,31	2239063,21
7	611	398918,44	2239537,56	7	652	396845,73	2240718,45	7	693	396124,35	2240820,70	7	734	397945,64	2240097,59	7	775	398709,63	2238974,46
7	612	398912,30	2239551,33	7	653	396726,58	2240752,47	7	694	396226,07	2240791,98	7	735	397989,17	2240087,12	7	776	398703,15	2238966,78
7	613	398810,42	2239649,61	7	654	396637,27	2240777,97	7	695	396240,28	2240787,91	7	736	398011,73	2240079,16	7	777	398696,46	2238959,31
7	614	398777,89	2239680,00	7	655	396341,70	2240862,39	7	696	396254,62	2240783,91	7	737	398018,89	2240076,93	7	778	398685,70	2238947,28
7	615	398615,08	2239831,98	7	656	396193,98	2240904,51	7	697	396353,35	2240756,03	7	738	398022,70	2240075,98	7	779	398641,26	2238897,66
7	616	398537,34	2239903,74	7	657	396164,16	2240913,09	7	698	396453,71	2240727,68	7	739	398037,36	2240071,93	7	780	398627,89	2238882,75
7	617	398438,52	2239996,86	7	658	396146,19	2240918,19	7	699	396559,93	2240697,43	7	740	398098,72	2240055,30	7	781	398602,20	2238854,04
7	618	398394,64	2240035,44	7	659	396127,59	2240923,50	7	700	396677,49	2240663,34	7	741	398110,67	2240052,10	7	782	398371,65	2238860,00
7	619	398312,18	2240089,26	7	660	396098,98	2240931,66	7	701	396795,72	2240629,08	7	742	398127,42	2240047,46	7	783	398269,35	2238494,04
7	620	398289,94	2240103,78	7	661	396087,23	2240935,02	7	702	396887,69	2240602,37	7	743	398168,64	2240036,41	7	784	398262,33	2238486,36
7	621	398253,56	2240099,10	7	662	396061,43	2240942,37	7	703	397051,40	2240554,88	7	744	398190,85	2240017,77	7	785	398222,26	2238442,52
7	622	398250,81	2240100,24	7	663	395963,74	2240866,05	7	704	397067,97	2240549,97	7	745	398202,46	2240012,03	7	786	398257,66	2238409,66
7	623	398240,85	2240104,38	7	664	395960,36	2240863,41	7	705	397084,45	2240545,20	7	746	398215,16	2240006,75	7	787	398280,78	2238388,26
7	624	398223,38	2240125,20	7	665	395876,59	2240797,97	7	706	397093,57	2240542,58	7	747	398243,14	2240001,24	7	788	398294,44	2238375,60

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				
7	789	398296,22	2238377,40	10	826	397761,98	2240501,10	10	867	397508,97	2240700,71	10	908	396705,39	2241454,14	10	949	396714,05	2240829,93
7	790	398297,34	2238376,44	10	827	397745,60	2240538,60	10	868	397477,51	2240710,59	10	909	396700,68	2241451,32	10	950	396753,74	2240818,47
7	791	398300,60	2238380,01	10	828	397706,20	2240628,72	10	869	397439,10	2240722,64	10	910	396697,92	2241449,19	10	951	396762,44	2240815,95
7	792	398343,07	2238426,51	10	829	397686,41	2240674,02	10	870	397410,25	2240731,67	10	911	396687,86	2241441,42	10	952	396789,69	2240808,09
7	793	398347,19	2238431,01	10	830	397672,89	2240690,52	10	871	397390,90	2240737,75	10	912	396671,79	2241429,06	10	953	396828,68	2240796,84
7	794	398451,11	2238544,71	10	831	397652,60	2240716,74	10	872	397390,16	2240737,97	10	913	396661,74	2241421,29	10	954	396867,62	2240785,62
7	795	398463,03	2238557,37	10	832	397627,49	2240745,93	10	873	397377,93	2240741,81	10	914	396653,55	2241414,99	10	955	396887,64	2240779,80
7	796	398546,94	2238646,56	10	833	397604,32	2240774,19	10	874	397360,63	2240747,23	10	915	396637,06	2241402,30	10	956	396907,51	2240774,01
7	568	398618,44	2238723,39	10	834	397569,29	2240816,97	10	875	397335,52	2240754,23	10	916	396634,39	2241400,23	10	957	396949,62	2240761,68
7	797	398663,78	2238846,66	10	835	397550,79	2240839,53	10	876	397328,41	2240756,18	10	917	396632,37	2241398,67	10	958	396991,11	2240749,50
7	798	398662,02	2238848,43	10	836	397483,83	2240902,35	10	877	397317,45	2240759,23	10	918	396628,92	2241396,03	10	959	397028,93	2240738,40
7	799	398660,50	2238849,96	10	837	397439,24	2240943,51	10	878	397274,92	2240771,03	10	919	396620,95	2241389,88	10	960	397085,04	2240721,96
7	800	398662,01	2238848,43	10	838	397425,51	2240956,20	10	879	397137,00	2240809,33	10	920	396619,75	2241388,95	10	961	397093,53	2240719,47
7	797	398663,78	2238846,66	10	839	397412,88	2240967,84	10	880	397085,77	2240824,73	10	921	396608,44	2241379,32	10	962	397125,86	2240709,99
8	801	398235,80	2240157,06	10	840	397225,88	2241140,49	10	881	396940,66	2240868,34	10	922	396601,83	2241374,43	10	963	397138,47	2240706,27
8	802	398238,01	2240159,91	10	841	397218,09	2241147,69	10	882	396933,29	2240875,50	10	923	396565,63	2241347,79	10	964	397169,00	2240697,33
8	803	398006,83	2240299,74	10	842	397134,41	2241225,06	10	883	396930,91	2240871,27	10	924	396543,87	2241330,15	10	965	397182,19	2240693,46
8	804	397964,63	2240325,27	10	843	397130,81	2241228,39	10	884	396887,32	2240884,30	10	925	396413,38	2241224,43	10	966	397227,35	2240680,20
8	805	397919,13	2240346,15	10	844	397089,56	2241266,55	10	885	396877,26	2240887,32	10	926	396362,54	2241183,24	10	967	397237,33	2240677,29
8	806	397874,08	2240366,79	10	845	397041,96	2241310,41	10	886	396812,73	2240905,80	10	927	396362,36	2241183,09	10	968	397243,67	2240675,43
8	807	397918,51	2240295,12	10	846	397040,13	2241312,09	10	887	396543,84	2240982,84	10	928	396294,58	2241131,79	10	969	397269,80	2240667,75
8	808	397968,06	2240251,59	10	847	396900,98	2241440,34	10	888	396519,69	2240989,75	10	929	396291,29	2241129,16	10	970	397294,23	2240660,58
8	809	397995,01	2240245,02	10	848	396887,72	2241452,58	10	889	396282,30	2241057,82	10	930	396223,23	2241074,68	10	971	397307,42	2240656,74
8	810	398003,64	2240240,64	10	849	396885,57	2241454,56	10	890	396353,04	2241113,43	10	931	396217,45	2241070,05	10	972	397340,46	2240647,02
8	811	398071,27	2240206,38	10	850	396869,58	2241469,32	10	891	396422,43	2241167,97	10	932	396127,59	2240998,11	10	973	397344,93	2240645,73
8	812	398084,56	2240202,39	10	851	396838,44	2241498,03	10	892	396444,87	2241185,61	10	933	396140,77	2240994,30	10	974	397409,72	2240626,71
8	801	398235,80	2240157,06	10	852	396802,20	2241531,42	10	893	396446,12	2241186,60	10	934	396153,15	2240990,76	10	975	397443,96	2240616,66
9	813	398083,45	2240337,03	10	853	396723,99	2241470,79	10	894	396644,79	2241344,16	10	935	396180,78	2240982,84	10	976	397465,88	2240610,24
9	814	398070,18	2240355,06	10	854	396721,51	2241468,87	10	895	396659,10	2241355,53	10	936	396208,92	2240974,77	10	977	397466,64	2240609,22
9	815	398003,00	2240419,14	10	855	396758,70	2241434,54	10	896	396667,02	2241361,80	10	937	396219,52	2240971,74	10	978	397467,70	2240608,86
9	816	397942,39	2240476,86	10	856	396885,99	2241317,21	10	897	396671,02	2241364,98	10	938	396228,78	2240969,07	10	979	397476,35	2240606,16
9	817	397886,83	2240527,26	10	857	396989,57	2241221,76	10	898	396674,99	2241368,13	10	939	396310,04	2240945,82	10	980	397475,40	2240607,45
9	818	397828,74	2240580,18	10	858	397080,29	2241138,16	10	899	396691,50	2241381,21	10	940	396325,73	2240941,32	10	981	397492,50	2240602,44
9	819	397792,41	2240614,23	10	859	397145,48	2241078,12	10	900	396699,54	2241387,60	10	941	396361,47	2240931,09	10	982	397493,87	2240600,97
9	820	397755,07	2240649,24	10	860	397178,48	2241047,65	10	901	396708,70	2241394,86	10	942	396416,40	2240915,37	10	983	397511,99	2240595,87
9	821	397720,91	2240681,28	10	861	397215,47	2241013,56	10	902	396724,56	2241407,43	10	943	396468,69	2240900,37	10	984	397510,92	2240597,04
9	822	397808,38	2240513,70	10	862	397294,52	2240940,74	10	903	396734,56	2241415,38	10	944	396552,51	2240876,40	10	985	397522,04	2240593,80
9	823	397832,87	2240466,84	10	863	397433,94	2240812,14	10	904	396750,42	2241427,95	10	945	396582,96	2240867,67	10	986	397533,18	2240590,50
9	824	397929,56	2240419,38	10	864	397475,30	2240774,15	10	905	396748,97	2241429,30	10	946	396592,91	2240864,82	10	987	397546,14	2240586,72
9	825	398000,42	2240384,61	10	865	397536,67	2240702,37	10	906	396713,43	2241462,09	10	947	396633,56	2240853,15	10	988	397557,76	2240583,30
9	813	398083,45	2240337,03	10	866	397548,60	2240691,36	10	907	396712,92	2241461,67	10	948	396674,19	2240841,42	10	989	397569,52	2240579,85

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				
10	990	397575,86	2240577,57	12	1029	394489,33	2227708,89	12	1070	392224,35	2227815,27	12	1111	394080,66	2227823,25	13	1151	392487,09	2228598,54
10	991	397578,93	2240576,43	12	1030	394485,31	2227710,54	12	1071	392217,57	2227786,08	12	1112	394089,90	2227819,44	13	1152	392489,26	2228608,59
10	992	397590,82	2240571,54	12	1031	394340,66	2227770,48	12	1072	392255,38	2227769,79	12	1113	394099,91	2227815,33	13	1153	392499,18	2228654,37
10	993	397669,17	2240539,29	12	1032	394208,44	2227824,78	12	1073	392268,68	2227764,07	12	1114	394332,33	2227719,54	13	1154	392517,24	2228737,67
10	994	397696,68	2240527,98	12	1033	394146,80	2227850,10	12	1074	392272,75	2227762,31	12	1115	394341,57	2227715,73	13	1155	392520,75	2228753,91
10	826	397761,98	2240501,10	12	1034	394142,94	2227851,69	12	1075	392277,22	2227760,41	12	1116	394341,66	2227715,94	13	1156	392525,94	2228777,85
11	995	396754,37	2241518,34	12	1035	394114,83	2227863,21	12	1076	392290,62	2227754,83	12	1117	394341,78	2227716,27	13	1157	392544,25	2228860,23
11	996	396786,36	2241546,00	12	1036	394108,91	2227865,67	12	1077	392300,90	2227750,49	12	1118	394348,22	2227733,46	13	1158	392553,93	2228903,76
11	997	396774,23	2241557,16	12	1037	394108,44	2227865,85	12	1078	392305,21	2227748,67	12	1119	394353,24	2227736,34	13	1159	392558,30	2228923,38
11	998	396691,57	2241633,15	12	1038	394101,12	2227868,91	12	1079	392311,05	2227746,20	12	1120	394476,18	2227685,37	13	1160	392558,77	2228925,54
11	999	396641,20	2241679,50	12	1039	394099,86	2227869,42	12	1080	392325,30	2227740,18	12	1121	394476,87	2227685,07	13	1161	392564,66	2228953,17
11	1000	396630,74	2241689,13	12	1040	393925,47	2227941,60	12	1081	392331,42	2227771,02	12	1122	394513,94	2227669,71	13	1162	392580,12	2229025,77
11	1001	396607,73	2241710,28	12	1041	393691,17	2228039,25	12	1082	392340,24	2227815,57	12	1123	394525,08	2227665,09	13	1163	392590,11	2229072,69
11	1002	396555,56	2241758,25	12	1042	393676,89	2228045,22	12	1083	392346,47	2227842,69	12	1124	394529,69	2227663,17	13	1164	392595,19	2229096,60
11	1003	396503,32	2241806,28	12	1043	393673,26	2228046,72	12	1084	392368,81	2227940,13	12	1125	394550,32	2227654,62	13	1165	392609,32	2229162,72
11	1004	396464,19	2241842,28	12	1044	393664,04	2228050,47	12	1085	392416,41	2228157,60	12	1126	394603,59	2227632,27	13	1166	392615,66	2229192,30
11	1005	396427,39	2241876,12	12	1045	393505,63	2228114,88	12	1086	392418,62	2228167,68	12	1021	394603,95	2227633,20	13	1167	392618,13	2229203,85
11	1006	396378,15	2241921,42	12	1046	393353,75	2228177,55	12	1087	392427,19	2228206,89	13	1127	394746,50	2227678,08	13	1168	392630,79	2229265,68
11	1007	396372,47	2241926,64	12	1047	393308,06	2228196,30	12	1088	392380,19	2228222,13	13	1128	394721,67	2227688,07	13	1169	392683,37	2229521,25
11	1008	396308,10	2241985,83	12	1048	393257,70	2228216,94	12	1089	392415,56	2228222,34	13	1129	394699,20	2227697,10	13	1170	392725,37	2229715,89
11	1009	396294,57	2241998,28	12	1049	393241,39	2228223,63	12	1090	392456,01	2228425,74	13	1130	394640,06	2227720,92	13	1171	392728,61	2229730,89
11	1010	396278,91	2242012,68	12	1050	393233,32	2228226,96	12	1091	392470,27	2228488,35	13	1131	394542,17	2227761,27	13	1172	392729,85	2229736,86
11	1011	396261,74	2241965,61	12	1051	393104,37	2228280,12	12	1092	392595,52	2228436,57	13	1132	394502,22	2227767,24	13	1173	392735,16	2229762,39
11	1012	396256,26	2241954,39	12	1052	393103,80	2228280,36	12	1093	393023,82	2228259,48	13	1133	394429,10	2227797,39	13	1174	392737,65	2229774,39
11	1013	396244,25	2241929,73	12	1053	393100,80	2228281,62	12	1094	393023,83	2228258,34	13	1134	394345,79	2227831,77	13	1175	392738,75	2229779,61
11	1014	396242,26	2241925,68	12	1054	393028,88	2228311,29	12	1095	393023,87	2228225,76	13	1135	394279,47	2227859,13	13	1176	392750,36	2229835,41
11	1015	396237,64	2241918,57	12	1055	393023,76	2228313,42	12	1096	393028,95	2228225,79	13	1136	394201,51	2227891,29	13	1177	392765,81	2229911,16
11	1016	396235,98	2241916,18	12	1056	392740,08	2228431,23	12	1097	393094,65	2228226,18	13	1137	394131,27	2227920,27	13	1178	392757,30	2229912,72
11	1017	396343,59	2241816,93	12	1057	392712,50	2228442,60	12	1098	393103,88	2228226,21	13	1138	394009,63	2227970,43	13	1179	392734,17	2229922,62
11	1018	396674,80	2241511,83	12	1058	392484,21	2228536,74	12	1099	393104,25	2228226,21	13	1139	393972,92	2227985,58	13	1180	392719,22	2229933,84
11	1019	396709,71	2241479,71	12	1059	392474,55	2228540,70	12	1100	393214,27	2228180,73	13	1140	393925,35	2228005,20	13	1181	392716,26	2229936,06
11	1020	396732,64	2241499,56	12	1060	392435,75	2228556,64	12	1101	393214,32	2228180,70	13	1141	393686,40	2228103,78	13	1182	392683,25	2229977,04
11	995	396754,37	2241518,34	12	1061	392428,68	2228559,54	12	1102	393300,69	2228145,15	13	1142	393385,75	2228227,80	13	1183	392677,11	2229976,59
12	1021	394603,95	2227633,20	12	1062	392384,03	2228578,05	12	1103	393330,41	2228132,91	13	1143	393309,33	2228259,33	13	1184	392671,55	2229951,24
12	1022	394607,36	2227641,81	12	1063	392361,70	2228464,50	12	1104	393545,19	2228044,47	13	1144	393241,73	2228287,23	13	1185	392638,32	2229786,57
12	1023	394613,60	2227657,56	12	1064	392318,02	2228242,26	12	1105	393553,33	2228041,11	13	1145	393103,71	2228344,17	13	1186	392637,39	2229782,28
12	1024	394550,54	2227683,57	12	1065	392313,69	2228221,77	12	1106	393644,43	2228004,09	13	1146	393023,67	2228377,17	13	1187	392630,87	2229752,01
12	1025	394548,25	2227684,50	12	1066	392301,57	2228164,53	12	1107	393653,66	2228000,25	13	1147	392753,40	2228488,68	13	1188	392623,35	2229717,21
12	1026	394528,83	2227692,51	12	1067	392299,44	2228154,48	12	1108	393672,13	2227992,57	13	1148	392625,12	2228541,60	13	1189	392581,22	2229522,06
12	1027	394527,62	2227693,02	12	1068	392261,18	2227973,82	12	1109	393817,86	2227932,12	13	1149	392565,93	2228566,02	13	1190	392581,04	2229521,13
12	1028	394522,32	2227695,21	12	1069	392255,52	2227949,46	12	1110	393925,56	2227887,45	13	1150	392532,80	2228579,70	13	1191	392578,85	2229510,18

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				
13	1192	392542,23	2229324,18	13	1233	394120,04	2227881,15	14	1273	396047,95	2234172,48	14	1314	395605,85	2234111,25	14	1355	394918,16	2234294,64
13	1193	392536,31	2229297,27	13	1234	394161,31	2227864,11	14	1274	396034,97	2234176,20	14	1315	395597,04	2234114,19	14	1356	394910,49	2234284,59
13	1194	392520,35	2229224,76	13	1235	394164,13	2227862,94	14	1275	396018,86	2234179,89	14	1316	395588,02	2234117,61	14	1357	394899,56	2234267,04
13	1195	392513,76	2229194,01	13	1236	394229,87	2227835,79	14	1276	396010,71	2234181,39	14	1317	395579,12	2234121,45	14	1358	394891,44	2234253,51
13	1196	392497,39	2229117,51	13	1237	394235,08	2227833,63	14	1277	396008,87	2234181,69	14	1318	395561,02	2234130,45	14	1359	394882,98	2234239,62
13	1197	392495,44	2229108,30	13	1238	394235,73	2227833,36	14	1278	396000,29	2234182,98	14	1319	395541,19	2234141,79	14	1360	394870,97	2234218,17
13	1198	392493,15	2229097,53	13	1239	394344,63	2227788,54	14	1279	395992,55	2234183,88	14	1320	395519,50	2234155,14	14	1361	394820,50	2234127,24
13	1199	392464,11	2228961,09	13	1240	394368,88	2227778,55	14	1280	395986,10	2234184,48	14	1321	395504,99	2234131,74	14	1362	394817,75	2234128,80
13	1200	392461,16	2228947,23	13	1241	394391,66	2227769,25	14	1281	395977,85	2234185,05	14	1322	395484,96	2234144,19	14	1363	394787,00	2234073,39
13	1201	392448,86	2228891,88	13	1242	394490,79	2227728,39	14	1282	395973,84	2234185,20	14	1323	395450,49	2234165,58	14	1364	394779,98	2234060,73
13	1202	392429,18	2228803,32	13	1243	394494,98	2227726,65	14	1283	395969,30	2234185,38	14	1324	395410,53	2234190,42	14	1365	394691,44	2233901,19
13	1203	392428,33	2228799,54	13	1244	394528,17	2227712,97	14	1284	395961,52	2234185,44	14	1325	395395,32	2234199,84	14	1366	394686,50	2233903,80
13	1204	392416,17	2228739,06	13	1245	394546,81	2227705,29	14	1285	395953,75	2234185,32	14	1326	395340,58	2234233,86	14	1367	394647,19	2233835,01
13	1205	392401,14	2228664,27	13	1246	394550,81	2227703,64	14	1286	395948,79	2234185,08	14	1327	395301,31	2234258,25	14	1368	394647,30	2233825,95
13	1206	392397,35	2228645,37	13	1247	394621,83	2227674,33	14	1287	395944,77	2234184,90	14	1328	395228,66	2234303,37	14	1369	394628,28	2233792,29
13	1207	392395,51	2228636,51	13	1248	394648,69	2227664,40	14	1288	395936,52	2234184,27	14	1329	395242,10	2234325,00	14	1370	394527,36	2233609,20
13	1208	392393,80	2228627,76	13	1249	394653,80	2227662,51	14	1289	395928,30	2234183,40	14	1330	395214,07	2234342,40	14	1371	394488,13	2233538,01
13	1209	392408,74	2228624,17	13	1250	394672,10	2227655,73	14	1290	395922,78	2234182,71	14	1331	395207,50	2234346,48	14	1372	394483,86	2233530,27
13	1210	392405,83	2228610,42	13	1251	394683,38	2227651,56	14	1291	395915,10	2234181,51	14	1332	395199,06	2234351,73	14	1373	394464,33	2233494,90
13	1211	392401,69	2228590,81	13	1252	394702,67	2227644,39	14	1292	395907,47	2234180,13	14	1333	395188,19	2234358,33	14	1374	394408,73	2233394,19
13	1212	392439,65	2228575,10	13	1253	394705,02	2227646,22	14	1293	395884,77	2234174,76	14	1334	395176,53	2234365,05	14	1375	394396,98	2233372,92
13	1213	392447,32	2228571,93	13	1254	394711,06	2227650,84	14	1294	395869,92	2234170,17	14	1335	395168,20	2234369,52	14	1376	394393,14	2233365,96
13	1214	392478,52	2228559,03	13	1127	394746,50	2227678,08	14	1295	395906,06	2234101,35	14	1336	395159,00	2234374,02	14	1377	394391,83	2233363,59
13	1215	392492,99	2228553,06	14	1255	396349,68	2233878,65	14	1296	395900,54	2234098,44	14	1337	395149,73	2234378,04	14	1378	394379,50	2233340,73
13	1216	392732,69	2228453,94	14	1256	396360,54	2233880,74	14	1297	395892,56	2234094,27	14	1338	395141,06	2234381,31	14	1379	394345,74	2233279,74
13	1217	393023,73	2228333,70	14	1257	396363,86	2233881,36	14	1298	395872,79	2234083,92	14	1339	395131,97	2234384,16	14	1380	394330,22	2233251,69
13	1218	393026,95	2228332,35	14	1258	396364,75	2233900,71	14	1299	395853,96	2234121,45	14	1340	395125,26	2234385,96	14	1381	394322,81	2233238,31
13	1219	393098,87	2228302,50	14	1259	396409,71	2233911,18	14	1300	395798,87	2234093,82	14	1341	395124,30	2234382,06	14	1382	394317,19	2233228,20
13	1220	393103,77	2228300,49	14	1260	396411,29	2233940,49	14	1301	395764,86	2234076,78	14	1342	395108,34	2234385,18	14	1383	394195,49	2233008,87
13	1221	393109,59	2228298,12	14	1261	396412,31	2233959,24	14	1302	395761,89	2234082,69	14	1343	395086,10	2234387,10	14	1384	394162,80	2232949,98
13	1222	393281,28	2228227,23	14	1262	396395,52	2233967,52	14	1303	395756,12	2234094,21	14	1344	395066,83	2234386,47	14	1385	394159,68	2232944,34
13	1223	393282,23	2228226,84	14	1263	396356,99	2233990,29	14	1304	395746,43	2234113,53	14	1345	395056,27	2234385,18	14	1386	394156,50	2232938,61
13	1224	393294,98	2228221,53	14	1264	396303,05	2234023,32	14	1305	395734,77	2234109,84	14	1346	395031,87	2234379,75	14	1387	394103,48	2232842,79
13	1225	393296,42	2228220,87	14	1265	396271,51	2234042,91	14	1306	395721,41	2234106,36	14	1347	395022,94	2234376,84	14	1388	394052,60	2232751,26
13	1226	393482,48	2228144,13	14	1266	396209,44	2234081,46	14	1307	395711,56	2234104,41	14	1348	395005,17	2234369,34	14	1389	394038,62	2232726,12
13	1227	393676,45	2228064,12	14	1267	396141,78	2234123,49	14	1308	395702,37	2234103,03	14	1349	394993,81	2234363,28	14	1390	393926,91	2232524,49
13	1228	393925,43	2227961,64	14	1268	396133,45	2234128,65	14	1309	395687,56	2234101,56	14	1350	394982,95	2234356,41	14	1391	393917,63	2232507,69
13	1229	393927,51	2227960,77	14	1269	396103,11	2234147,82	14	1310	395674,13	2234101,08	14	1351	394970,50	2234346,99	14	1392	393917,66	2232488,43
13	1230	393994,20	2227933,17	14	1270	396098,52	2234150,73	14	1311	395655,98	2234101,71	14	1352	394956,54	2234334,21	14	1393	393937,04	2232484,02
13	1231	394007,14	2227927,83	14	1271	396082,97	2234159,07	14	1312	395632,94	2234104,62	14	1353	394941,18	2234319,87	14	1394	393954,99	2232485,22
13	1232	394107,12	2227886,49	14	1272	396055,19	2234170,14	14	1313	395620,68	2234107,20	14	1354	394930,91	2234309,37	14	1395	394022,00	2232489,72

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				
14	1396	394126,92	2232679,11	14	1437	395072,81	2234286,54	14	1478	395940,78	2234006,64	15	1518	394838,66	2234366,79	15	1559	394661,69	2235062,55
14	1397	394217,30	2232842,05	14	1438	395080,62	2234287,11	14	1479	395962,19	2234017,87	15	1519	394834,80	2234389,50	15	1560	394726,11	2234993,61
14	1398	394250,24	2232901,45	14	1439	395086,70	2234287,01	14	1480	395978,37	2234026,35	15	1520	394828,61	2234417,25	15	1561	394737,68	2234981,00
14	1399	394267,73	2232932,97	14	1440	395095,00	2234286,07	14	1481	396041,10	2234059,25	15	1521	394823,99	2234436,96	15	1562	394757,14	2234999,66
14	1400	394276,83	2232949,35	14	1441	395102,22	2234284,54	14	1482	396035,22	2234070,45	15	1522	394819,89	2234458,74	15	1563	394789,45	2234964,58
14	1401	394360,06	2233099,35	14	1442	395110,35	2234283,05	14	1483	396042,88	2234067,40	15	1523	394818,39	2234477,58	15	1564	394804,42	2234948,28
14	1402	394361,75	2233102,38	14	1443	395118,57	2234282,23	14	1484	396049,09	2234064,47	15	1524	394819,33	2234493,72	15	1565	394815,72	2234938,03
14	1403	394405,65	2233181,49	14	1444	395119,95	2234281,85	14	1485	396095,15	2234035,87	15	1525	394821,07	2234503,08	15	1566	394912,91	2234848,38
14	1404	394410,25	2233189,80	14	1445	395121,99	2234280,82	14	1486	396133,52	2234012,05	15	1526	394824,82	2234514,99	15	1567	394944,43	2234820,33
14	1405	394415,42	2233199,16	14	1446	395132,37	2234275,13	14	1487	396150,42	2234001,57	15	1527	394834,19	2234532,72	15	1568	394994,03	2234776,32
14	1406	394427,73	2233221,51	14	1447	395132,62	2234274,99	14	1488	396164,02	2233993,09	15	1528	394846,14	2234546,85	15	1569	394946,64	2234690,91
14	1407	394431,23	2233227,84	14	1448	395133,73	2234271,86	14	1489	396216,19	2233960,69	15	1529	394857,64	2234556,15	15	1570	394934,41	2234669,31
14	1408	394508,31	2233367,67	14	1449	395176,40	2234248,09	14	1490	396265,24	2233930,55	15	1530	394863,94	2234560,05	15	1571	394867,25	2234670,98
14	1409	394546,32	2233436,52	14	1450	395189,33	2234240,06	14	1491	396298,96	2233909,30	15	1531	394873,95	2234564,91	15	1572	394855,60	2234667,59
14	1410	394604,07	2233541,04	14	1451	395175,89	2234218,42	14	1492	396323,85	2233893,86	15	1532	394888,08	2234569,35	15	1573	394826,14	2234657,34
14	1411	394617,29	2233564,95	14	1452	395386,76	2234087,45	14	1493	396335,35	2233887,02	15	1533	394899,05	2234571,12	15	1574	394811,85	2234652,61
14	1412	394663,27	2233648,17	14	1453	395424,84	2234063,80	14	1255	396349,68	2233878,65	15	1534	394921,50	2234570,13	15	1575	394788,57	2234645,13
14	1413	394687,35	2233691,22	14	1454	395452,23	2234046,79	15	1494	394217,32	2233119,39	15	1535	394933,95	2234567,31	15	1576	394767,64	2234609,45
14	1414	394778,88	2233852,66	14	1455	395466,75	2234070,18	15	1495	394221,54	2233127,01	15	1536	394956,35	2234559,12	15	1577	394754,87	2234593,74
14	1415	394786,42	2233866,09	14	1456	395495,50	2234052,66	15	1496	394223,97	2233131,39	15	1537	394980,01	2234544,96	15	1578	394740,61	2234570,89
14	1416	394865,50	2234008,76	14	1457	395528,06	2234034,42	15	1497	394237,51	2233156,11	15	1538	395034,07	2234642,40	15	1579	394736,95	2234563,59
14	1417	394905,19	2234080,27	14	1458	395529,02	2234034,51	15	1498	394338,13	2233339,65	15	1539	395103,15	2234766,87	15	1580	394728,15	2234541,58
14	1418	394907,94	2234078,73	14	1459	395551,81	2234024,41	15	1499	394343,12	2233348,62	15	1540	395122,67	2234802,62	15	1581	394722,96	2234522,60
14	1419	394968,88	2234188,37	14	1460	395594,52	2234010,64	15	1500	394344,06	2233350,09	15	1541	395102,14	2234818,62	15	1582	394719,99	2234505,29
14	1420	394973,10	2234195,37	14	1461	395634,26	2234003,38	15	1501	394351,65	2233362,00	15	1542	395096,52	2234823,15	15	1583	394718,42	2234483,65
14	1421	394976,72	2234201,29	14	1462	395662,90	2234001,23	15	1502	394353,58	2233365,03	15	1543	395008,11	2234898,45	15	1584	394719,11	2234460,77
14	1422	394984,17	2234213,61	14	1463	395673,90	2234001,08	15	1503	394453,53	2233545,21	15	1544	394981,79	2234920,86	15	1585	394722,18	2234437,67
14	1423	394987,59	2234219,53	14	1464	395680,93	2234001,17	15	1504	394497,24	2233623,99	15	1545	394910,75	2234988,36	15	1586	394724,86	2234422,20
14	1424	394990,73	2234224,90	14	1465	395690,71	2234001,57	15	1505	394611,66	2233830,27	15	1546	394895,58	2235002,76	15	1587	394735,88	2234374,45
14	1425	394995,36	2234231,03	14	1466	395696,96	2233989,11	15	1506	394613,93	2233853,46	15	1547	394875,24	2235022,08	15	1588	394738,86	2234358,14
14	1426	395001,08	2234237,90	14	1467	395720,29	2233942,57	15	1507	394651,53	2233923,21	15	1548	394830,35	2235067,80	15	1589	394740,67	2234342,17
14	1427	395007,47	2234244,79	14	1468	395741,74	2233953,33	15	1508	394646,69	2233926,03	15	1549	394810,88	2235049,14	15	1590	394740,74	2234334,25
14	1428	395012,85	2234250,04	14	1469	395759,42	2233962,19	15	1509	394772,99	2234153,64	15	1550	394789,77	2235071,79	15	1591	394739,83	2234325,12
14	1429	395016,44	2234253,31	14	1470	395777,83	2233971,42	15	1510	394770,23	2234155,14	15	1551	394774,32	2235062,37	15	1592	394738,06	2234314,64
14	1430	395021,30	2234257,58	14	1471	395809,40	2233987,25	15	1511	394785,64	2234182,92	15	1552	394769,99	2235061,62	15	1593	394730,69	2234290,32
14	1431	395028,32	2234264,58	14	1472	395816,43	2233973,24	15	1512	394787,46	2234186,28	15	1553	394762,16	2235060,24	15	1594	394719,68	2234270,13
14	1432	395032,73	2234268,70	14	1473	395829,06	2233948,06	15	1513	394823,70	2234253,03	15	1554	394739,76	2235060,24	15	1595	394692,73	2234221,89
14	1433	395039,48	2234273,89	14	1474	395862,15	2233965,41	15	1514	394833,74	2234284,44	15	1555	394726,89	2235062,67	15	1596	394682,79	2234203,67
14	1434	395046,56	2234278,19	14	1475	395885,95	2233977,89	15	1515	394838,08	2234305,83	15	1556	394719,45	2235064,11	15	1597	394685,55	2234202,15
14	1435	395054,08	2234281,69	14	1476	395895,38	2233982,82	15	1516	394840,51	2234327,49	15	1557	394692,63	2235058,95	15	1598	394646,74	2234132,22
14	1436	395064,54	2234285,03	14	1477	395914,79	2233993,02	15	1517	394840,73	2234343,33	15	1558	394670,26	2235060,12	15	1599	394559,24	2233974,54



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	1600	394564,09	2233971,73	16	1640	396031,05	2234567,69	16	1681	395656,21	2235387,41	16	1722	395890,85	2234527,23	17	1762	395545,40	2235450,68
15	1601	394542,79	2233932,24	16	1641	396018,40	2234579,72	16	1682	395652,82	2235393,51	16	1723	395902,94	2234526,24	17	1763	395524,68	2235467,91
15	1602	394541,57	2233929,96	16	1642	395999,63	2234594,06	16	1683	395645,01	2235401,49	16	1724	395919,23	2234522,67	17	1764	395509,91	2235468,21
15	1603	394526,48	2233901,98	16	1643	395977,99	2234606,12	16	1684	395617,94	2235403,74	16	1725	395929,86	2234518,74	17	1765	395498,59	2235464,29
15	1604	394522,08	2233893,00	16	1644	395949,93	2234617,84	16	1685	395613,13	2235405,51	16	1726	395936,63	2234515,41	17	1766	395411,85	2235387,88
15	1605	394472,38	2233799,67	16	1645	395943,34	2234619,81	16	1686	395528,95	2235313,50	16	1727	395955,03	2234502,27	17	1767	395371,65	2235344,50
15	1606	394334,12	2233540,81	16	1646	395938,29	2234621,14	16	1687	395508,12	2235299,10	16	1728	395965,25	2234491,17	17	1768	395334,16	2235299,92
15	1607	394263,88	2233412,52	16	1647	395933,68	2234622,24	16	1688	395489,37	2235278,22	16	1729	395973,50	2234478,54	17	1769	395325,12	2235289,46
15	1608	394238,32	2233365,84	16	1648	395930,22	2234622,98	16	1689	395479,08	2235266,76	16	1730	395981,75	2234457,48	17	1770	395320,40	2235293,17
15	1609	394230,13	2233350,90	16	1649	395925,97	2234623,79	16	1690	395459,58	2235245,04	16	1731	395983,88	2234446,38	17	1771	395300,70	2235267,04
15	1610	394178,69	2233256,94	16	1650	395925,95	2234624,64	16	1691	395430,15	2235209,52	16	1732	395984,38	2234431,59	17	1772	395281,29	2235238,37
15	1611	394176,33	2233252,65	16	1651	395918,77	2234624,79	16	1692	395434,86	2235205,80	16	1733	395983,56	2234423,07	17	1773	395275,67	2235230,28
15	1612	394141,31	2233188,69	16	1652	395870,60	2234625,75	16	1693	395417,42	2235182,76	16	1734	395981,79	2234413,62	17	1774	395269,04	2235234,72
15	1613	394134,07	2233175,49	16	1653	395829,76	2234626,56	16	1694	395399,69	2235157,32	16	1735	395973,42	2234389,59	17	1775	395230,16	2235171,50
15	1614	394115,80	2233142,49	16	1654	395792,88	2234627,28	16	1695	395411,54	2235149,40	16	1736	395966,34	2234375,85	17	1776	395204,53	2235125,87
15	1615	394108,86	2233130,13	16	1655	395696,91	2234629,20	16	1696	395375,94	2235088,02	16	1737	395958,07	2234362,32	17	1777	395195,24	2235109,81
15	1616	393952,23	2232850,59	16	1656	395546,82	2234722,47	16	1697	395367,80	2235074,01	16	1738	396020,75	2234323,38	17	1778	395183,26	2235089,10
15	1617	393921,21	2232795,23	16	1657	395539,62	2234726,54	16	1698	395352,88	2235048,30	16	1739	396111,38	2234267,10	17	1779	395181,61	2235086,67
15	1618	393921,21	2232791,34	16	1658	395532,11	2234730,00	16	1699	395312,72	2234979,09	16	1740	396149,83	2234243,22	17	1780	395181,67	2235086,35
15	1619	393921,18	2232688,13	16	1659	395524,35	2234732,82	16	1700	395320,31	2234974,86	16	1741	396257,95	2234176,08	17	1781	395166,52	2235060,19
15	1620	393921,11	2232587,37	16	1660	395460,77	2234773,37	16	1701	395245,79	2234840,52	16	1742	396310,17	2234143,65	17	1782	395155,04	2235066,55
15	1621	393921,11	2232584,94	16	1661	395452,48	2234778,90	16	1702	395228,30	2234808,96	16	1743	396351,87	2234117,76	17	1783	395142,80	2235044,49
15	1622	394037,63	2232795,06	16	1662	395448,17	2234781,84	16	1703	395275,39	2234776,86	16	1744	396380,44	2234100,03	17	1784	395128,26	2235018,29
15	1623	394046,40	2232810,90	16	1663	395360,14	2234840,52	16	1704	395364,09	2234717,67	16	1625	396420,06	2234075,76	17	1785	395031,52	2235108,45
15	1624	394057,33	2232830,64	16	1664	395388,21	2234891,13	16	1705	395491,17	2234632,86	17	1745	395269,11	2235037,83	17	1786	394988,81	2235149,64
15	1494	394217,32	2233119,39	16	1665	395395,12	2234904,29	16	1706	395494,06	2234637,51	17	1746	395317,61	2235123,00	17	1787	394958,79	2235121,02
16	1625	396420,06	2234075,76	16	1666	395411,46	2234933,76	16	1707	395501,40	2234632,95	17	1747	395356,49	2235186,21	17	1788	394939,22	2235110,16
16	1626	396429,70	2234187,08	16	1667	395403,88	2234937,97	16	1708	395551,14	2234602,08	17	1748	395363,12	2235181,77	17	1789	394917,72	2235103,92
16	1627	396397,65	2234207,05	16	1668	395430,71	2234984,21	16	1709	395652,52	2234539,11	17	1749	395380,55	2235206,85	17	1790	394894,11	2235099,84
16	1628	396311,98	2234260,25	16	1669	395438,11	2234996,97	16	1710	395667,42	2234530,65	17	1750	395400,25	2235232,98	17	1791	394962,94	2235035,67
16	1629	396259,19	2234293,19	16	1670	395502,70	2235108,29	16	1711	395683,92	2234523,30	17	1751	395404,97	2235229,26	17	1792	394977,52	2235022,14
16	1630	396161,86	2234353,47	16	1671	395490,85	2235116,22	16	1712	395703,23	2234516,97	17	1752	395484,93	2235320,31	17	1793	394984,26	2235015,87
16	1631	396158,50	2234355,60	16	1672	395508,58	2235141,64	16	1713	395719,49	2234513,31	17	1753	395490,58	2235315,15	17	1794	394993,92	2235006,90
16	1632	396120,17	2234379,52	16	1673	395526,02	2235164,70	16	1714	395739,94	2234510,55	17	1754	395578,16	2235405,30	17	1795	395003,31	2234998,11
16	1633	396081,68	2234403,32	16	1674	395521,31	2235168,41	16	1715	395768,25	2234510,58	17	1755	395586,64	2235413,79	17	1796	395036,19	2234967,45
16	1634	396084,49	2234438,12	16	1675	395526,20	2235174,32	16	1716	395807,02	2234516,16	17	1756	395588,94	2235416,43	17	1797	395095,17	2234913,39
16	1635	396084,43	2234441,42	16	1676	395505,74	2235203,94	16	1717	395819,83	2234518,23	17	1757	395578,05	2235423,51	17	1798	395103,17	2234906,04
16	1636	396080,30	2234475,19	16	1677	395589,20	2235239,71	16	1718	395840,99	2234521,62	17	1758	395564,99	2235434,40	17	1799	395131,02	2234882,55
16	1637	396073,89	2234498,00	16	1678	395690,64	2235342,00	16	1719	395851,00	2234523,24	17	1759	395563,41	2235435,69	17	1800	395136,31	2234878,05
16	1638	396062,30	2234524,53	16	1679	395676,36	2235355,45	16	1720	395863,57	2234525,58	17	1760	395557,89	2235440,28	17	1801	395144,16	2234871,45
16	1639	396045,55	2234550,77	16	1680	395667,40	2235367,29	16	1721	395878,22	2234527,05	17	1761	395557,29	2235440,79	17	1802	395156,10	2234862,36

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	1803	395242,49	2235018,03	18	1843	394075,53	2236822,56	18	1884	393647,00	2237273,97	18	1925	394788,25	2235255,78	19	1965	393659,24	2237150,91
17	1804	395253,96	2235011,67	18	1844	394073,83	2236825,87	18	1885	393687,35	2237229,99	18	1926	394788,17	2235301,89	19	1966	393587,93	2237237,19
17	1745	395269,11	2235037,83	18	1845	394072,93	2236827,51	18	1886	393705,66	2237204,79	18	1927	394788,17	2235301,95	19	1967	393564,05	2237266,08
18	1805	394854,23	2235297,66	18	1846	393983,22	2236986,91	18	1887	393722,67	2237182,95	18	1928	394790,20	2235302,70	19	1968	393544,10	2237286,57
18	1806	394870,30	2235313,96	18	1847	393979,20	2236993,44	18	1888	393790,75	2237095,35	18	1929	394824,05	2235305,13	19	1969	393537,64	2237293,17
18	1807	394849,77	2235337,21	18	1848	393972,45	2237003,59	18	1889	393835,41	2237028,57	18	1905	394854,23	2235297,66	19	1970	393517,47	2237313,90
18	1808	394813,89	2235377,84	18	1849	393920,88	2237080,66	18	1890	393896,07	2236937,85	19	1930	394637,81	2235277,71	19	1971	393491,50	2237340,57
18	1809	394789,47	2235405,50	18	1850	393910,52	2237096,15	18	1891	393961,74	2236821,18	19	1931	394640,93	2235280,35	19	1972	393479,93	2237352,45
18	1810	394787,45	2235403,84	18	1851	393905,13	2237104,25	18	1892	393970,37	2236805,85	19	1932	394583,58	2235354,60	19	1973	393466,27	2237366,46
18	1811	394769,41	2235388,98	18	1852	393873,89	2237150,94	18	1893	393981,39	2236786,26	19	1933	394548,29	2235403,95	19	1974	393438,66	2237394,84
18	1812	394745,58	2235419,64	18	1853	393869,70	2237156,74	18	1894	393985,79	2236778,46	19	1934	394500,90	2235470,19	19	1975	393392,60	2237436,39
18	1813	394717,65	2235455,88	18	1854	393841,66	2237192,80	18	1895	393998,49	2236752,90	19	1935	394467,48	2235522,39	19	1976	393365,00	2237461,29
18	1814	394686,55	2235499,41	18	1855	393837,54	2237198,11	18	1896	394035,41	2236677,45	19	1936	394459,98	2235534,12	19	1977	393338,14	2237485,50
18	1815	394634,82	2235571,80	18	1856	393831,29	2237206,13	18	1897	394071,12	2236593,90	19	1937	394407,25	2235616,44	19	1978	393307,00	2237510,82
18	1816	394581,00	2235656,44	18	1857	393761,65	2237295,70	18	1898	394092,33	2236544,85	19	1938	394385,61	2235655,50	19	1979	393281,91	2237531,25
18	1817	394488,96	2235655,26	18	1858	393757,01	2237301,25	18	1899	394122,78	2236460,10	19	1939	394343,94	2235730,71	19	1980	393237,66	2237567,46
18	1818	394431,48	2235850,41	18	1859	393698,58	2237366,11	18	1900	394125,00	2236453,95	19	1940	394313,02	2235786,48	19	1981	393236,22	2237563,44
18	1819	394422,80	2235877,08	18	1860	393689,51	2237376,30	18	1901	394128,63	2236443,84	19	1941	394298,48	2235814,92	19	1982	393201,80	2237468,44
18	1820	394421,22	2235881,43	18	1861	393627,04	2237445,52	18	1902	394132,91	2236431,90	19	1942	394278,57	2235856,80	19	1983	393247,61	2237430,58
18	1821	394411,80	2235908,73	18	1862	393617,96	2237454,57	18	1903	394138,61	2236416,06	19	1943	394244,06	2235929,40	19	1984	393273,06	2237409,54
18	1822	394409,38	2235915,75	18	1863	393477,21	2237588,40	18	1904	394147,19	2236392,90	19	1944	394232,37	2235954,00	19	1985	393298,35	2237386,73
18	1823	394401,06	2235939,90	18	1864	393406,56	2237646,47	18	1905	394156,94	2236361,94	19	1945	394221,01	2235981,15	19	1986	393327,53	2237360,41
18	1824	394383,70	2235990,18	18	1865	393353,06	2237690,43	18	1906	394175,48	2236298,25	19	1946	394203,03	2236024,20	19	1987	393369,28	2237322,75
18	1825	394374,98	2236015,44	18	1866	393334,85	2237704,92	18	1907	394197,27	2236234,14	19	1947	394176,81	2236086,93	19	1988	393394,96	2237296,37
18	1826	394317,98	2236180,14	18	1867	393331,77	2237698,47	18	1908	394209,93	2236192,53	19	1948	394146,98	2236171,92	19	1989	393414,09	2237276,73
18	1827	394294,74	2236247,31	18	1868	393316,15	2237710,28	18	1909	394228,13	2236144,98	19	1949	394118,50	2236253,70	19	1990	393471,48	2237217,80
18	1828	394296,80	2236248,70	18	1869	393308,01	2237716,50	18	1910	394254,17	2236076,82	19	1950	394082,12	2236367,34	19	1991	393479,78	2237209,27
18	1829	394286,24	2236281,12	18	1870	393292,11	2237715,72	18	1911	394288,98	2235994,41	19	1951	394072,73	2236396,65	19	1992	393489,57	2237199,22
18	1830	394270,91	2236328,15	18	1871	393262,83	2237635,20	18	1912	394358,95	2235844,11	19	1952	394065,74	2236418,49	19	1993	393503,02	2237182,95
18	1831	394243,20	2236420,26	18	1872	393272,95	2237626,80	18	1913	394368,52	2235845,37	19	1953	394015,98	2236547,10	19	1994	393514,80	2237168,69
18	1832	394241,55	2236425,26	18	1873	393340,86	2237571,09	18	1914	394381,19	2235820,92	19	1954	393990,17	2236612,17	19	1995	393554,53	2237120,60
18	1833	394216,86	2236494,00	18	1874	393410,08	2237514,27	18	1915	394384,63	2235794,40	19	1955	393927,72	2236741,14	19	1996	393683,25	2236953,07
18	1834	394216,44	2236495,17	18	1875	393539,28	2237391,39	18	1916	394463,07	2235655,53	19	1956	393921,09	2236753,38	19	1997	393711,32	2236913,26
18	1835	394186,44	2236578,67	18	1876	393552,74	2237378,58	18	1917	394519,22	2235567,24	19	1957	393875,95	2236836,54	19	1998	393754,22	2236843,55
18	1836	394185,74	2236580,56	18	1877	393557,30	2237373,54	18	1918	394551,88	2235515,85	19	1958	393838,47	2236896,78	19	1999	393789,36	2236786,46
18	1837	394185,00	2236582,44	18	1878	393561,90	2237368,41	18	1919	394607,04	2235438,66	19	1959	393804,69	2236952,34	19	2000	393806,43	2236754,95
18	1838	394184,22	2236584,30	18	1879	393569,19	2237360,34	18	1920	394649,28	2235380,91	19	1960	393794,83	2236968,33	19	2001	393811,10	2236746,39
18	1839	394161,81	2236636,05	18	1880	393591,62	2237335,44	18	1921	394666,86	2235358,29	19	1961	393763,61	2237012,61	19	2002	393838,72	2236695,48
18	1840	394127,30	2236716,91	18	1881	393608,16	2237317,08	18	1922	394694,44	2235322,80	19	1962	393705,70	2237094,69	19	2003	393898,57	2236671,88
18	1841	394125,16	2236721,56	18	1882	393625,29	2237298,06	18	1923	394714,51	2235339,30	19	1963	393698,38	2237103,54	19	2004	393919,87	2236518,19
18	1842	394110,36	2236751,68	18	1883	393635,66	2237286,54	18	1924	394759,37	2235288,51	19	1964	393685,74	2237118,84	19	2005	393966,24	2236401,30

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				
19	2006	393973,96	2236377,18	20	2046	395827,94	2235640,65	21	2086	395749,75	2235649,47	23	2125	395568,54	2240977,71	24	2165	396638,69	2241486,96
19	2007	393986,84	2236336,99	20	2047	395824,69	2235637,14	21	2087	395763,31	2235649,41	23	2126	395648,34	2240956,43	24	2166	396622,92	2241474,30
19	2008	394023,26	2236223,21	20	2048	395802,74	2235612,48	21	2088	395768,55	2235649,41	23	2127	395661,90	2240952,69	24	2167	396603,36	2241458,58
19	2009	394024,06	2236220,83	20	2049	395782,45	2235590,34	21	2089	395782,44	2235649,35	23	2128	395715,48	2240937,17	24	2168	396595,04	2241451,89
19	2010	394081,60	2236055,64	20	2050	395788,14	2235573,30	21	2090	395805,98	2235649,23	23	2129	395813,93	2240908,93	24	2169	396587,24	2241445,65
19	2011	394136,89	2235923,07	20	2051	395790,25	2235548,88	21	2091	395812,57	2235656,67	23	2130	395885,41	2240888,43	24	2170	396579,44	2241439,38
19	2012	394140,73	2235913,97	20	2052	395789,01	2235540,51	21	2092	395820,18	2235665,22	23	2131	395814,45	2240831,64	24	2171	396575,75	2241436,44
19	2013	394209,05	2235770,14	20	2053	395792,67	2235536,64	21	2093	395822,32	2235667,62	23	2132	395784,07	2240807,67	24	2172	396376,08	2241276,27
19	2014	394215,37	2235756,80	20	2054	395809,45	2235518,88	21	2068	395910,47	2235765,93	23	2133	395771,44	2240797,80	24	2173	396371,64	2241272,70
19	2015	394218,22	2235751,25	20	2055	395827,92	2235490,47	22	2094	396344,48	2236242,27	23	2134	395694,80	2240735,52	24	2174	396284,79	2241203,07
19	2016	394231,92	2235726,66	20	2056	395834,81	2235479,88	22	2095	396418,47	2236325,76	23	2135	395687,43	2240729,55	24	2175	396246,35	2241172,23
19	2017	394270,70	2235656,40	20	2057	395851,06	2235477,66	22	2096	396420,70	2236323,69	23	2136	395679,27	2240722,92	24	2176	396215,82	2241148,44
19	2018	394319,79	2235667,98	20	2058	395872,24	2235470,36	22	2097	396438,01	2236341,60	23	2137	395670,62	2240715,87	24	2177	396149,07	2241095,74
19	2019	394323,04	223562,53	20	2059	395884,26	2235462,33	22	2098	396418,81	2236355,22	23	2138	395471,81	2240554,38	24	2178	396118,74	2241104,65
19	2020	394417,62	2235414,83	20	2060	395862,84	2235530,16	22	2099	396409,10	2236362,57	23	2139	395467,63	2240553,39	24	2179	396022,72	2241133,80
19	2021	394502,24	2235296,42	20	2061	395901,52	2235572,97	22	2100	396401,54	2236368,27	23	2140	395481,92	2240539,80	24	2180	395924,27	2241160,45
19	2022	394520,54	2235272,34	20	2062	395933,91	2235608,37	22	2101	396392,13	2236375,36	23	2141	395496,98	2240525,46	24	2181	395873,12	2241174,35
19	2023	394539,54	2235277,20	20	2063	395956,26	2235632,79	22	2102	396353,13	2236404,96	23	2142	395622,25	2240625,33	24	2182	395811,85	2241190,97
19	2024	394551,88	2235278,16	20	2064	395953,83	2235640,49	22	2103	396217,92	2236251,60	23	2143	395698,67	2240682,03	24	2183	395813,73	2241087,06
19	2025	394587,06	2235275,64	20	2065	395953,16	2235642,63	22	2104	396051,06	2236067,18	23	2144	395707,27	2240688,45	24	2184	395975,04	2241041,43
19	2026	394599,47	2235277,53	20	2066	395951,26	2235648,63	22	2105	396065,96	2236021,10	23	2145	395715,72	2240694,69	24	2185	396087,23	2241009,72
19	2027	394617,36	2235280,29	20	2067	395970,68	2235648,54	22	2106	396073,55	2236003,80	23	2146	395723,36	2240700,36	24	2186	396111,03	2241002,85
19	1930	394637,81	2235277,71	20	2028	396019,37	2235648,33	22	2107	396073,04	2235999,18	23	2147	395814,88	2240768,28	24	2187	396121,67	2241011,70
20	2028	396019,37	2235648,33	21	2068	395910,47	2235765,93	22	2108	396078,00	2235983,79	23	2148	395817,82	2240770,59	24	2188	396202,20	2241074,43
20	2029	396008,75	2235690,18	21	2069	395913,21	2235769,08	22	2109	396078,66	2235981,84	23	2111	395842,71	2240789,97	24	2189	396208,08	2241079,02
20	2030	395995,65	2235741,72	21	2070	395972,91	2235837,63	22	2110	396086,77	2235957,69	24	2149	396404,52	2241234,69	24	2190	396277,06	2241132,78
20	2031	396074,34	2235761,94	21	2071	396014,85	2235883,14	22	2094	396344,48	2236242,27	24	2150	396585,19	2241377,91	24	2191	396346,97	2241187,20
20	2032	396094,00	2235766,98	21	2072	396040,75	2235911,25	23	2111	395842,71	2240789,97	24	2151	396610,68	2241398,13	24	2192	396348,60	2241188,46
20	2033	396093,06	2235769,89	21	2073	396035,61	2235934,29	23	2112	395943,36	2240868,35	24	2152	396611,28	2241398,61	24	2193	396368,46	2241205,62
20	2034	396090,07	2235779,13	21	2074	396035,37	2235935,34	23	2113	395946,62	2240870,90	24	2153	396619,14	2241404,73	24	2194	396375,05	2241211,32
20	2035	396072,38	2235833,97	21	2075	396030,33	2235950,94	23	2114	396023,13	2240930,46	24	2154	396627,03	2241410,88	24	2149	396404,52	2241234,69
20	2036	396071,03	2235838,19	21	2076	396028,59	2235956,34	23	2115	396045,17	2240946,99	24	2155	396640,86	2241421,62	25	2195	396167,49	2241999,96
20	2037	396054,80	2235888,72	21	2077	396007,65	2236021,23	23	2116	396037,69	2240949,09	24	2156	396643,53	2241423,72	25	2196	396168,74	2242002,48
20	2038	396025,11	2235856,26	21	2078	395938,52	2235947,88	23	2117	396019,49	2240954,22	24	2157	396662,02	2241438,12	25	2197	396179,55	2242032,09
20	2039	395985,01	2235812,43	21	2079	395878,16	2235880,09	23	2118	395983,73	2240964,42	24	2158	396678,01	2241450,57	25	2198	396184,94	2242046,85
20	2040	395921,48	2235742,92	21	2080	395785,19	2235776,01	23	2119	395814,70	2241012,93	24	2159	396688,00	2241458,34	25	2199	396181,45	2242061,91
20	2041	395918,30	2235739,44	21	2081	395745,47	2235731,67	23	2120	395813,54	2241013,26	24	2160	396689,85	2241459,78	25	2200	396188,18	2242081,32
20	2042	395835,70	2235649,11	21	2082	395714,31	2235695,79	23	2121	395813,44	2240980,98	24	2161	396701,94	2241472,68	25	2201	396191,87	2242092,00
20	2043	395834,60	2235647,91	21	2083	395698,95	2235678,09	23	2122	395709,39	2240980,71	24	2162	396674,67	2241497,85	25	2202	396182,20	2242100,76
20	2044	395834,46	2235647,76	21	2084	395728,04	2235667,38	23	2123	395696,22	2240980,68	24	2163	396664,23	2241507,48	25	2203	396175,71	2242106,67
20	2045	395829,99	2235642,90	21	2085	395734,62	2235661,95	23	2124	395558,70	2240980,35	24	2164	396648,47	2241494,82	25	2204	396162,18	2242118,94

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				
25	2205	396102,64	2242172,94	26	2245	392208,19	2227268,67	27	2285	391899,13	2226369,24	28	2325	392423,16	2228883,81	28	2366	392380,42	2229177,34
25	2206	396091,08	2242183,44	26	2246	392209,73	2227275,93	27	2286	391954,38	2226632,43	28	2326	392439,66	2228966,31	28	2367	392362,00	2229088,91
25	2207	396058,71	2242212,81	26	2247	392243,02	2227434,69	27	2287	391960,51	2226661,59	28	2327	392470,98	2229113,49	28	2368	392352,65	2229042,28
25	2208	396021,86	2242246,26	26	2248	392248,99	2227463,12	27	2288	391964,69	2226681,54	28	2328	392504,76	2229276,42	28	2369	392348,99	2229027,20
25	2209	395987,54	2242277,37	26	2249	392250,56	2227470,54	27	2289	391974,47	2226727,98	28	2329	392526,81	2229382,74	28	2370	392338,82	2228985,36
25	2210	395973,35	2242290,27	26	2250	392256,29	2227497,90	27	2290	391975,73	2226733,95	28	2330	392528,87	2229392,70	28	2371	392321,97	2228911,15
25	2211	395942,30	2242253,10	26	2251	392257,26	2227502,88	27	2291	391999,22	2226845,43	28	2331	392555,50	2229521,10	28	2372	392317,98	2228893,74
25	2212	395926,02	2242233,60	26	2252	392267,32	2227554,47	27	2292	392002,20	2226859,65	28	2332	392556,60	2229526,41	28	2373	392317,31	2228890,77
25	2213	395801,66	2242351,86	26	2253	392270,46	2227570,53	27	2293	392005,95	2226877,50	28	2333	392597,85	2229717,54	28	2374	392300,00	2228808,35
25	2214	395801,72	2242334,37	26	2254	392275,98	2227598,88	27	2294	392018,22	2226935,97	28	2334	392606,42	2229757,26	28	2375	392298,12	2228799,41
25	2215	395801,76	2242328,40	26	2255	392291,04	2227676,06	27	2295	392024,93	2226967,86	28	2335	392612,95	2229787,56	28	2376	392294,24	2228780,94
25	2216	395801,87	2242316,64	26	2256	392255,43	2227691,19	27	2296	392039,79	2227038,63	28	2336	392632,61	2229883,62	28	2377	392275,91	2228693,94
25	2217	395801,92	2242310,47	26	2257	392246,83	2227694,75	27	2297	392056,79	2227119,57	28	2337	392634,82	2229894,51	28	2378	392203,22	2228723,79
25	2218	396051,69	2242084,03	26	2258	392243,82	2227696,00	27	2298	392067,52	2227173,39	28	2338	392651,01	2229973,65	28	2379	392123,38	2228756,58
25	2219	396160,35	2241985,58	26	2259	392199,82	2227714,20	27	2299	392052,74	2227178,70	28	2339	392609,87	2229963,99	28	2380	392027,60	2228795,91
25	2220	396161,76	2241988,41	26	2260	392165,00	2227549,50	27	2300	392020,13	2227188,30	28	2340	392603,18	2229963,72	28	2381	391942,45	2228830,89
25	2221	396165,44	2241995,82	26	2261	392159,64	2227524,21	27	2301	392007,17	2227191,70	28	2341	392590,32	2229963,18	28	2382	391938,98	2228832,30
25	2195	396167,49	2241999,96	26	2262	392158,43	2227518,42	27	2302	391973,84	2227200,45	28	2342	392587,49	2229963,06	28	2383	391899,44	2228848,56
26	2222	392005,40	2226269,13	26	2263	392106,47	2227720,77	27	2303	391971,27	2227202,19	28	2343	392579,68	2229964,56	28	2384	391800,60	2228889,15
26	2223	392012,33	2226313,19	26	2264	392105,36	2227265,52	27	2304	391965,95	2227176,79	28	2344	392571,74	2229932,82	28	2385	391799,91	2228856,60
26	2224	392013,63	2226321,48	26	2265	392095,59	2227215,84	27	2305	391954,37	2227121,49	28	2345	392569,20	2229922,66	28	2386	391799,55	2228839,92
26	2225	392015,01	2226330,21	26	2266	392066,30	2227066,71	27	2306	391934,40	2227026,21	28	2346	392568,99	2229921,81	28	2387	391799,46	2228836,11
26	2226	392054,05	2226523,45	26	2267	392061,48	2227042,23	27	2307	391912,85	2226923,40	28	2347	392566,29	2229911,64	28	2388	391821,23	2228827,17
26	2227	392059,50	2226549,39	26	2268	392037,29	2226927,81	27	2308	391897,39	2226849,63	28	2348	392563,47	2229901,02	28	2389	391927,55	2228783,37
26	2228	392063,18	2226566,88	26	2269	392035,16	2226917,76	27	2309	391895,16	2226838,95	28	2349	392560,61	2229890,19	28	2390	392015,66	2228747,07
26	2229	392066,78	2226584,04	26	2270	392031,70	2226901,50	27	2310	391870,35	2226720,60	28	2350	392533,06	2229786,39	28	2391	392020,79	2228744,97
26	2230	392020,41	2226594,51	26	2271	392011,19	2226805,23	27	2311	391862,02	2226680,80	28	2351	392530,71	2229777,51	28	2392	392111,89	2228707,41
26	2231	392066,79	2226584,04	26	2272	392009,61	2226797,82	27	2312	391861,75	2226679,56	28	2352	392514,48	2229716,34	28	2393	392143,56	2228694,36
26	2232	392083,74	2226664,71	26	2273	392003,14	2226767,43	27	2313	391860,17	2226671,94	28	2353	392512,52	2229708,92	28	2394	392148,31	2228692,41
26	2233	392092,56	2226706,71	26	2274	391965,75	2226589,53	27	2314	391832,89	2226541,80	28	2354	392510,90	2229702,85	28	2395	392265,44	2228644,17
26	2234	392096,63	2226726,06	26	2275	391956,19	2226544,02	27	2315	391806,13	2226414,09	28	2355	392463,19	2229524,26	28	2396	392299,96	2228629,92
26	2235	392099,89	2226741,63	26	2276	391921,26	2226377,82	27	2316	391806,30	2226413,97	28	2356	392462,35	2229521,01	28	2397	392347,98	2228610,18
26	2236	392100,95	2226746,61	26	2277	391909,49	2226321,84	27	2317	391838,87	2226387,15	28	2357	392442,88	2229445,91	28	2398	392358,48	2228605,86
26	2237	392105,25	2226766,86	26	2278	391905,56	2226305,19	27	2318	391855,10	2226373,77	28	2358	392437,38	2229421,52	28	2399	392362,69	2228625,75
26	2238	392132,97	2226896,93	26	2279	391900,67	2226284,37	27	2319	391861,92	2226366,51	28	2359	392431,74	2229396,51	28	2400	392363,69	2228630,40
26	2239	392134,51	2226904,57	26	2280	391899,62	2226279,96	27	2320	391882,59	2226337,35	28	2360	392429,40	2229386,19	28	2324	392372,16	2228628,63
26	2240	392141,29	2226938,14	26	2281	391887,66	2226226,89	27	2321	391886,67	2226326,94	28	2361	392425,16	2229367,35	29	2401	393070,39	2230686,33
26	2241	392165,71	2227059,12	26	2282	391887,29	2226225,24	27	2322	391888,65	2226319,53	28	2362	392418,23	2229338,95	29	2402	393070,44	2230705,89
26	2242	392189,31	2227176,06	26	2283	391892,00	2226227,01	27	2323	391888,75	2226320,04	28	2363	392391,60	2229229,82	29	2403	393070,59	2230767,45
26	2243	392199,94	2227228,71	26	2284	391948,42	2226247,97	27	2285	391899,13	2226369,24	28	2364	392389,75	2229222,12	29	2404	393070,62	2230779,12
26	2244	392203,23	2227245,00	26	2222	392005,40	2226269,13	28	2324	392372,16	2228628,63	28	2365	392382,99	2229189,65	29	2405	393070,69	2230808,46

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				
29	2406	393075,57	2230808,46	29	2447	393208,27	2231226,90	29	2487	393132,52	2230929,49	30	2527	393123,17	2231318,60	31	2567	393789,00	2232067,08
29	2407	393092,76	2230808,43	29	2448	393176,34	2231168,40	29	2488	393104,85	2230941,05	30	2528	393117,09	2231307,54	31	2568	393849,51	2232177,09
29	2408	393158,69	2230930,31	29	2449	393170,14	2231157,06	29	2489	393132,52	2230929,48	30	2529	393071,73	2231225,13	31	2569	393869,82	2232214,02
29	2409	393224,85	2231049,53	29	2450	393163,39	2231144,79	29	2490	393189,62	2231042,26	30	2530	393025,91	2231141,92	31	2570	393892,22	2232254,70
29	2410	393240,13	2231077,08	29	2451	393079,39	2230992,24	29	2487	393132,52	2230929,49	30	2531	393017,74	2231127,09	31	2571	393883,56	2232252,39
29	2411	393257,93	2231109,15	29	2452	393071,69	2230979,61	30	2491	392863,61	2230664,22	30	2532	393005,37	2231104,62	31	2572	393863,14	2232249,72
29	2412	393269,99	2231131,11	29	2453	393071,12	2230978,59	30	2492	392894,46	2230719,24	30	2533	392983,70	2231065,26	31	2573	393840,84	2232251,61
29	2413	393279,68	2231148,77	29	2454	392989,98	2230831,44	30	2493	392944,65	2230808,73	30	2534	392979,37	2231057,34	31	2574	393838,89	2232252,24
29	2414	393283,89	2231156,43	29	2455	392984,14	2230820,85	30	2494	392952,78	2230823,22	30	2535	392882,76	2230881,93	31	2575	393828,48	2232255,58
29	2415	393401,68	2231370,97	29	2456	392980,35	2230810,74	30	2495	392957,87	2230835,34	30	2536	392868,99	2230856,94	31	2576	393819,51	2232258,45
29	2416	393409,94	2231386,14	29	2457	392979,19	2230808,67	30	2496	392958,78	2230837,02	30	2537	392842,67	2230808,94	31	2577	393816,47	2232259,86
29	2417	393415,66	2231396,70	29	2458	392937,52	2230733,22	30	2497	393044,85	2230993,08	30	2538	392810,97	2230751,15	31	2578	393793,80	2232270,51
29	2418	393420,42	2231405,46	29	2459	392890,26	2230650,45	30	2498	393071,26	2231040,75	30	2539	392793,62	2230719,72	31	2579	393788,50	2232273,78
29	2419	393424,13	2231412,27	29	2460	392855,60	2230583,28	30	2499	393150,00	2231182,77	30	2540	392791,39	2230715,73	31	2580	393768,19	2232236,82
29	2420	393424,39	2231412,78	29	2461	392821,44	2230511,55	30	2500	393218,60	2231307,66	30	2541	392788,32	2230710,18	31	2581	393763,22	2232227,76
29	2421	393445,59	2231451,81	29	2462	392791,98	2230435,50	30	2501	393274,16	2231408,79	30	2542	392762,52	2230663,50	31	2582	393745,10	2232194,79
29	2422	393447,35	2231455,02	29	2463	392771,93	2230376,37	30	2502	393287,52	2231433,15	30	2543	392712,33	2230559,10	31	2583	393743,30	2232191,49
29	2423	393449,22	2231458,50	29	2464	392769,96	2230370,82	30	2503	393489,27	2231794,92	30	2544	392698,81	2230524,54	31	2584	393743,24	2232191,40
29	2424	393449,46	2231458,92	29	2465	392767,27	2230361,94	30	2504	393611,87	2232014,73	30	2545	392697,24	2230520,55	31	2585	393638,16	2232000,27
29	2425	393500,46	2231551,44	29	2466	392760,38	2230339,02	30	2505	393634,56	2232056,01	30	2546	392694,13	2230512,63	31	2586	393635,32	2231995,11
29	2426	393530,06	2231605,14	29	2467	392753,43	2230316,01	30	2506	393736,92	2232242,22	30	2547	392690,37	2230502,97	31	2587	393598,88	2231928,84
29	2427	393553,35	2231647,38	29	2468	392720,94	2230174,59	30	2507	393759,30	2232283,98	30	2548	392657,76	2230411,65	31	2588	393619,55	2231915,94
29	2428	393560,38	2231660,16	29	2469	392736,62	2230173,87	30	2508	393731,48	2232290,73	30	2549	392682,30	2230378,73	31	2589	393629,83	2231909,07
29	2429	393599,67	2231731,41	29	2470	392758,02	2230167,27	30	2509	393707,58	2232301,87	30	2550	392686,20	2230377,97	31	2590	393636,52	2231904,50
29	2430	393606,28	2231743,41	29	2471	392767,60	2230161,75	30	2510	393695,75	2232307,38	30	2551	392673,88	2230337,32	31	2591	393640,27	2231901,93
29	2431	393671,00	2231860,80	29	2472	392777,42	2230156,09	30	2511	393673,94	2232318,54	30	2552	392650,07	2230234,52	31	2592	393640,90	2231901,50
29	2432	393653,80	2231870,65	29	2473	392813,72	2230129,32	30	2512	393672,23	2232315,46	30	2553	392637,55	2230174,22	31	2593	393653,19	2231893,03
29	2433	393644,75	2231875,75	29	2474	392823,97	2230184,87	30	2513	393668,12	2232308,08	30	2554	392669,60	2230176,99	31	2594	393680,34	2231877,57
29	2434	393640,39	2231878,71	29	2475	392828,32	2230202,43	30	2514	393627,09	2232234,27	30	2555	392695,41	2230175,79	31	2595	393763,44	2232021,82
29	2435	393633,58	2231883,33	29	2476	392849,89	2230289,55	30	2515	393619,41	2232220,47	30	2556	392720,99	2230296,18	32	2595	392221,59	2233838,61
29	2436	393628,33	2231886,88	29	2477	392863,22	2230333,49	30	2516	393558,67	2232109,72	30	2557	392730,13	2230334,91	32	2596	392221,44	2233897,68
29	2437	393627,29	2231887,58	29	2478	392864,93	2230338,57	30	2517	393521,44	2232042,15	30	2558	392737,89	2230367,73	32	2597	392221,27	2234042,49
29	2438	393617,04	2231894,52	29	2479	392872,68	2230361,70	30	2518	393404,01	2231828,97	30	2559	392738,56	2230370,61	32	2598	392221,23	2234261,64
29	2439	393610,67	2231898,93	29	2480	392879,32	2230381,47	30	2519	393389,91	2231803,35	30	2560	392741,56	2230380,48	32	2599	392221,08	2234374,77
29	2440	393586,86	2231915,31	29	2481	392886,05	2230401,51	30	2520	393380,56	2231786,35	30	2561	392764,00	2230446,33	32	2600	392221,00	2234501,37
29	2441	393492,35	2231740,35	29	2482	392913,34	2230471,95	30	2521	393218,79	2231492,30	30	2562	392780,77	2230489,62	32	2601	392220,96	2234547,51
29	2442	393490,56	2231741,31	29	2483	392945,20	2230538,85	30	2522	393212,43	2231480,73	30	2563	392793,47	2230522,41	32	2602	392220,90	2234605,95
29	2443	393361,59	2231506,65	29	2484	392992,62	2230630,74	30	2523	393206,48	2231469,93	30	2564	392825,26	2230589,37	32	2603	392220,90	2234610,00
29	2444	393351,86	2231488,74	29	2485	393029,14	2230694,61	30	2524	393203,66	2231464,80	30	2565	392828,52	2230596,18	32	2604	392220,87	2234645,46
29	2445	393313,81	2231418,69	29	2486	393050,59	2230690,31	30	2525	393187,57	2231435,58	30	2491	392863,61	2230664,22	32	2605	392220,84	2234669,22
29	2446	393307,86	2231407,89	29	2401	393070,39	2230686,33	30	2526	393182,14	2231425,71	31	2566	393763,44	2232021,82	32	2606	392220,84	2234673,96

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				
32	2607	392220,90	2234677,23	33	2647	392296,79	2234731,92	34	2687	391073,10	2238989,32	34	2728	391057,27	2238804,73	35	2768	391676,57	2238698,42
32	2608	392220,93	2234679,21	33	2648	392297,20	2234785,29	34	2688	391073,00	2238991,42	34	2729	391071,11	2238792,73	35	2769	391639,00	2238729,59
32	2609	392220,93	2234679,51	33	2649	392298,39	2234934,42	34	2689	390626,85	2239376,17	34	2730	391084,55	2238782,63	35	2770	391616,56	2238748,28
32	2610	392220,92	2234681,67	33	2650	392283,80	2234939,58	34	2690	390460,13	2239519,92	34	2731	391102,35	2238771,09	35	2771	391603,26	2238759,25
32	2611	392222,87	2234718,96	33	2651	392278,53	2234943,24	34	2691	390436,02	2239540,68	34	2732	391130,05	2238756,87	35	2772	391578,40	2238779,87
32	2612	392222,97	2234729,16	33	2652	392254,22	2234960,07	34	2692	390221,21	2239725,49	34	2733	391167,82	2238743,40	35	2773	391557,80	2238796,96
32	2613	392223,24	2234756,40	33	2653	392248,69	2234962,26	34	2693	390216,88	2239711,68	34	2734	391196,75	2238737,46	35	2774	391530,50	2238819,79
32	2614	392223,64	2234795,94	33	2654	392248,69	2234961,60	34	2694	390216,78	2239711,35	34	2735	391216,09	2238735,28	35	2775	391527,81	2238821,85
32	2615	392223,66	2234797,47	33	2655	392248,67	2234959,59	34	2695	390214,39	2239700,82	34	2736	391217,28	2238735,17	35	2776	391515,51	2238844,24
32	2616	392225,60	2234971,80	33	2656	392248,44	2234941,35	34	2696	390207,62	2239681,59	34	2737	391222,57	2238731,62	35	2777	391507,87	2238850,94
32	2617	392176,88	2234998,83	33	2657	392246,85	2234792,58	34	2697	390202,73	2239671,51	34	2738	391315,41	2238653,27	35	2778	391494,82	2238862,37
32	2618	392173,73	2234803,17	33	2658	392246,34	2234745,66	34	2698	390193,27	2239660,59	34	2739	391325,86	2238644,44	35	2779	391486,17	2238857,62
32	2619	392173,51	2234780,85	33	2659	392246,34	2234745,03	34	2699	390193,06	2239660,32	34	2740	391463,19	2238528,55	35	2780	391459,45	2238880,58
32	2620	392173,06	2234730,60	33	2660	392245,55	2234668,68	34	2700	390187,13	2239623,22	34	2741	391500,90	2238496,72	35	2781	391435,89	2238901,16
32	2621	392172,98	2234720,61	33	2661	392295,57	2234667,69	34	2701	390224,19	2239591,26	34	2742	391529,67	2238472,45	35	2782	391429,31	2238906,81
32	2622	392172,62	2234680,29	33	2645	392296,26	2234667,69	34	2702	390395,61	2239443,45	34	2743	391671,96	2238352,36	35	2783	391425,28	2238910,27
32	2623	392172,60	2234678,28	34	2662	391819,25	2238352,89	34	2703	390460,32	2239387,66	34	2744	391678,73	2238346,63	35	2784	391418,08	2238916,46
32	2624	392172,54	2234671,77	34	2663	391814,02	2238362,58	34	2704	390474,02	2239375,83	34	2745	391755,48	2238349,74	35	2785	391396,57	2238934,94
32	2625	392172,52	2234670,27	34	2664	391529,99	2238602,88	34	2705	390480,45	2239370,30	34	2746	391799,93	2238351,93	35	2786	391392,45	2238938,70
32	2626	392172,05	2234617,47	34	2665	391525,00	2238607,09	34	2706	390550,67	2239309,75	34	2747	391806,62	2238352,26	35	2787	391390,17	2238947,99
32	2627	392171,97	2234608,38	34	2666	391514,27	2238616,15	34	2707	390561,59	2239300,34	34	2662	391819,25	2238352,89	35	2788	391387,19	2238958,41
32	2628	392171,63	2234571,12	34	2667	391419,39	2238696,36	34	2708	390753,89	2239134,53	35	2748	392032,16	2238356,13	35	2789	391384,62	2238966,31
32	2629	392171,00	2234501,34	34	2668	391382,44	2238727,56	34	2709	390810,39	2239085,81	35	2749	392066,38	2238391,59	35	2790	391382,85	2238971,29
32	2630	392171,02	2234465,73	34	2669	391254,54	2238835,50	34	2710	390860,93	2239042,23	35	2750	392069,39	2238414,09	35	2791	391380,06	2238978,51
32	2631	392171,02	2234454,93	34	2670	391228,38	2238834,54	34	2711	390895,80	2239012,17	35	2751	392057,59	2238422,15	35	2792	391375,24	2238989,81
32	2632	392171,02	2234447,40	34	2671	391206,48	2238837,66	34	2712	390975,16	2238943,74	35	2752	392007,41	2238457,62	35	2793	391371,52	2238997,65
32	2633	392171,07	2234380,80	34	2672	391189,81	2238841,23	34	2713	390980,10	2238936,67	35	2753	391992,23	2238436,51	35	2794	391370,06	2239000,48
32	2634	392171,07	2234370,30	34	2673	391181,16	2238844,08	34	2714	390980,93	2238933,32	35	2754	391965,95	2238458,31	35	2795	391363,30	2239012,90
32	2635	392171,10	2234336,34	34	2674	391167,29	2238849,87	34	2715	390983,54	2238923,76	35	2755	391958,13	2238464,80	35	2796	391355,47	2239025,55
32	2636	392171,12	2234297,04	34	2675	391153,65	2238856,92	34	2716	390986,63	2238913,93	35	2756	391951,71	2238470,13	35	2797	391347,51	2239036,95
32	2637	392171,14	2234259,51	34	2676	391143,94	2238863,10	34	2717	390990,52	2238903,14	35	2757	391938,36	2238481,20	35	2798	391340,52	2239046,01
32	2638	392171,25	2234081,16	34	2677	391126,81	2238876,57	34	2718	390997,58	2238886,56	35	2758	391927,02	2238490,62	35	2799	391332,90	2239055,01
32	2639	392171,26	2234042,43	34	2678	391114,61	2238888,84	34	2719	391001,42	2238878,72	35	2759	391923,17	2238493,81	35	2800	391322,85	2239065,75
32	2640	392171,26	2234035,95	34	2679	391105,00	2238900,60	34	2720	391005,92	2238870,24	35	2760	391921,33	2238495,34	35	2801	391309,34	2239078,48
32	2641	392171,16	2233875,81	34	2680	391094,26	2238917,10	34	2721	391011,74	2238860,23	35	2761	391915,64	2238500,06	35	2802	391289,87	2239094,03
32	2642	392171,12	2233803,21	34	2681	391088,32	2238928,56	34	2722	391015,73	2238853,92	35	2762	391871,17	2238536,96	35	2803	391281,08	2239100,13
32	2643	392171,12	2233801,38	34	2682	391083,74	2238939,33	34	2723	391018,86	2238849,32	35	2763	391799,02	2238596,84	35	2804	391269,69	2239107,26
32	2644	392174,52	2233803,90	34	2683	391079,12	2238953,19	34	2724	391023,78	2238842,28	35	2764	391789,18	2238604,98	35	2805	391256,82	2239114,42
32	2595	392221,59	2233838,61	34	2684	391074,88	2238972,42	34	2725	391027,99	2238836,68	35	2765	391770,27	2238620,64	35	2806	391242,73	2239121,20
33	2645	392296,26	2234667,69	34	2685	391074,16	2238977,47	34	2726	391034,37	2238828,78	35	2766	391759,52	2238629,59	35	2807	391227,32	2239127,48
33	2646	392296,57	2234706,66	34	2686	391074,07	2238978,16	34	2727	391038,73	2238823,70	35	2767	391680,87	2238694,85	35	2808	391213,18	2239132,29

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				
35	2809	391197,45	2239136,59	35	2850	391132,47	2239044,00	36	2890	393508,69	2238881,82	38	2929	389950,99	2240181,23	40	2968	391163,93	2241456,66
35	2810	391190,93	2239138,12	35	2851	391145,66	2239043,70	36	2891	393391,75	2238784,29	38	2930	389888,67	2240102,85	40	2969	391164,54	2241458,94
35	2811	391176,29	2239140,81	35	2852	391156,11	2239042,71	36	2892	393359,50	2238757,41	38	2931	389911,26	2240082,96	40	2970	391120,97	2241458,97
35	2812	391166,85	2239142,13	35	2853	391171,95	2239039,89	36	2893	393264,63	2238684,33	38	2932	389919,80	2240087,64	40	2971	390978,90	2241459,00
35	2813	391155,09	2239143,25	35	2854	391182,11	2239037,22	36	2894	393280,22	2238610,53	38	2933	389941,14	2240068,95	40	2972	390966,82	2241458,91
35	2814	391149,89	2239146,93	35	2855	391193,30	2239033,44	36	2895	393348,19	2238671,61	38	2934	389954,07	2240045,40	40	2973	390952,45	2241440,82
35	2815	391103,27	2239187,03	35	2856	391210,00	2239026,06	36	2896	393399,06	2238717,33	38	2935	390047,20	2239965,12	40	2974	390942,30	2241428,07
35	2816	390965,81	2239305,56	35	2857	391224,96	2239017,36	36	2887	393408,96	2238726,12	38	2936	390109,33	2239911,60	40	2975	390941,82	2241427,47
35	2817	390903,52	2239359,24	35	2858	391236,66	2239008,96	37	2897	390104,77	2239714,71	38	2920	390155,02	2239911,99	40	2976	390938,54	2241423,33
35	2818	390883,47	2239376,47	35	2859	391244,91	2239002,00	37	2898	390118,02	2239728,21	39	2937	391536,61	2241358,92	40	2977	390930,39	2241413,10
35	2819	390710,51	2239525,55	35	2860	391253,18	2238994,02	37	2899	390119,00	2239737,33	39	2938	391536,62	2241364,02	40	2978	390922,54	2241403,23
35	2820	390594,22	2239625,76	35	2861	391262,89	2238982,98	37	2900	390114,98	2239746,45	39	2939	391536,62	2241364,38	40	2979	390921,30	2241401,67
35	2821	390532,93	2239678,57	35	2862	391271,69	2238970,95	37	2901	390112,83	2239757,46	39	2940	391536,63	2241373,71	40	2980	390910,69	2241388,34
35	2822	390525,50	2239684,98	35	2863	391278,80	2238959,07	37	2902	390113,20	2239768,65	39	2941	391536,68	2241390,33	40	2981	390890,22	2241362,65
35	2823	390513,67	2239695,16	35	2864	391287,36	2238943,68	37	2903	390116,06	2239779,45	39	2942	391536,68	2241391,80	40	2982	390918,71	2241359,27
35	2824	390460,50	2239741,08	35	2865	391293,86	2238921,12	37	2904	390119,87	2239787,22	39	2943	391536,69	2241400,32	40	2983	391173,77	2241358,84
35	2825	390379,88	2239810,46	35	2866	391297,31	2238903,87	37	2905	390123,70	2239792,23	39	2944	391536,72	2241410,31	41	2983	391195,38	2241529,11
35	2826	390262,10	2239911,94	35	2867	391298,83	2238887,04	37	2906	390126,68	2239796,10	39	2945	391536,84	2241458,91	41	2984	391193,43	2241546,30
35	2827	390262,81	2239907,97	35	2868	391341,69	2238850,26	37	2907	390132,58	2239801,75	39	2946	391465,69	2241458,88	41	2985	391187,69	2241566,73
35	2828	390275,66	2239883,31	35	2869	391426,79	2238777,18	37	2908	390004,39	2239912,05	39	2947	391411,67	2241458,88	41	2986	391187,69	2241580,80
35	2829	390279,19	2239872,66	35	2870	391435,43	2238781,92	37	2909	389846,16	2240049,33	39	2948	391274,77	2241458,94	41	2987	391195,69	2241608,28
35	2830	390280,26	2239863,93	35	2871	391445,42	2238773,16	37	2910	389840,43	2240042,13	39	2949	391261,14	2241424,14	41	2988	391200,27	2241618,48
35	2831	390278,87	2239850,43	35	2872	391456,13	2238763,80	37	2911	389802,03	2239993,95	39	2950	391261,97	2241416,43	41	2989	391208,74	2241629,05
35	2832	390276,03	2239842,09	35	2873	391468,43	2238741,39	37	2912	389790,07	2239978,98	39	2951	391262,95	2241407,28	41	2990	391108,63	2241629,01
35	2833	390269,97	2239829,85	35	2874	391530,19	2238690,15	37	2913	389788,94	2239977,57	39	2952	391263,19	2241406,56	41	2991	391027,47	2241529,08
35	2834	390271,59	2239805,25	35	2875	391694,22	2238554,04	37	2914	389784,88	2239972,47	39	2953	391266,50	2241396,33	41	2983	391195,38	2241529,11
35	2835	390271,06	2239794,06	35	2876	391703,73	2238546,15	37	2915	389783,63	2239970,91	39	2954	391269,69	2241386,49	42	2992	391537,31	2241529,14
35	2836	390268,05	2239783,29	35	2877	391731,36	2238523,23	37	2916	389787,88	2239967,47	39	2955	391273,35	2241375,36	42	2993	391537,53	2241551,85
35	2837	390267,84	2239782,87	35	2878	391807,44	2238460,11	37	2917	389852,07	2239912,14	39	2956	391278,85	2241358,76	42	2994	391538,10	2241629,19
35	2838	390264,76	2239777,65	35	2879	391820,88	2238448,95	37	2918	390097,64	2239700,33	39	2957	391530,45	2241358,89	42	2995	391430,02	2241628,97
35	2839	390273,09	2239770,48	35	2880	391836,74	2238435,81	37	2919	390098,12	2239701,69	39	2937	391536,61	2241358,92	42	2996	391424,66	2241622,68
35	2840	390459,75	2239609,65	35	2881	391873,56	2238405,24	37	2897	390104,77	2239714,71	40	2958	391173,77	2241358,84	42	2997	391418,43	2241616,29
35	2841	390484,22	2239588,56	35	2882	391881,70	2238398,49	38	2920	390155,02	2239911,99	40	2959	391172,78	2241364,94	42	2998	391399,95	2241600,45
35	2842	390538,39	2239541,85	35	2883	391932,84	2238356,07	38	2921	390160,04	2239974,99	40	2960	391168,51	2241377,61	42	2999	391391,44	2241594,57
35	2843	390556,95	2239525,86	35	2884	391948,02	2238377,16	38	2922	390161,57	2239998,79	40	2961	391163,02	2241393,90	42	3000	391381,10	2241590,34
35	2844	390731,13	2239375,77	35	2885	391982,94	2238352,50	38	2923	390041,71	2240101,87	40	2962	391161,88	2241398,67	42	3001	391359,42	2241587,94
35	2845	390956,55	2239181,52	35	2886	392027,04	2238355,83	38	2924	390020,14	2240120,46	40	2963	391159,50	2241408,72	42	3002	391349,69	2241584,97
35	2846	391059,13	2239093,11	35	2748	392032,16	2238356,13	38	2925	390007,21	2240144,01	40	2964	391158,87	2241411,36	42	3003	391340,79	2241580,23
35	2847	391087,68	2239068,51	36	2887	393408,96	2238726,12	38	2926	389985,87	2240162,72	40	2965	391158,31	2241414,54	42	3004	391327,13	2241574,86
35	2848	391117,31	2239043,01	36	2888	393415,59	2238732,03	38	2927	389977,33	2240158,03	40	2966	391158,52	2241418,74	42	3005	391314,69	2241564,60
35	2849	391127,36	2239043,82	36	2889	393586,00	2238881,46	38	2928	389961,77	2240171,74	40	2967	391158,87	2241425,70	42	3006	391293,36	2241550,71

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
42	3007	391295,76	2241529,14												
42	3008	391332,42	2241529,14												
42	3009	391385,95	2241529,14												
42	2992	391537,31	2241529,14												