

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Ульяновского 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	413354,75	2234945,13	1	37	412792,61	2235083,97	1	73	412035,03	2236126,86	1	109	411241,74	2236256,46	1	145	411954,25	2236067,91
1	2	413369,94	2234964,12	1	38	412700,30	2235130,95	1	74	412007,18	2236161,51	1	110	411250,56	2236248,06	1	146	412008,27	2235991,32
1	3	413396,75	2234960,52	1	39	412692,24	2235133,71	1	75	412006,47	2236162,41	1	111	411260,20	2236242,36	1	147	412018,51	2235976,80
1	4	413386,11	2235040,71	1	40	412659,76	2235140,16	1	76	411998,50	2236170,27	1	112	411262,51	2236241,64	1	148	412022,85	2235970,80
1	5	413318,20	2235001,68	1	41	412607,87	2235185,70	1	77	411986,87	2236178,22	1	113	411270,87	2236238,97	1	149	412065,35	2235912,12
1	6	413267,18	2234956,56	1	42	412598,67	2235192,12	1	78	411984,13	2236180,44	1	114	411282,03	2236238,01	1	150	412071,00	2235904,32
1	7	413245,65	2234976,30	1	43	412588,29	2235196,29	1	79	411978,29	2236226,37	1	115	411289,02	2236238,22	1	151	412089,12	2235875,10
1	8	413236,37	2234982,54	1	44	412546,69	2235205,86	1	80	411924,93	2236220,82	1	116	411307,92	2236238,76	1	152	412106,37	2235847,23
1	9	413220,98	2234987,61	1	45	412537,33	2235207,99	1	81	411924,51	2236220,79	1	117	411340,89	2236239,66	1	153	412120,59	2235818,49
1	10	413209,79	2234988,09	1	46	412509,27	2235226,17	1	82	411882,88	2236249,23	1	118	411372,57	2236240,56	1	154	412137,68	2235792,15
1	11	413198,77	2234986,08	1	47	412532,43	2235306,87	1	83	411787,74	2236317,27	1	119	411380,02	2236241,49	1	155	412153,14	2235768,33
1	12	413160,18	2234969,40	1	48	412532,37	2235312,96	1	84	411785,83	2236318,32	1	120	411382,19	2236241,76	1	156	412156,45	2235763,20
1	13	413143,97	2234983,50	1	49	412532,26	2235322,05	1	85	411784,67	2236318,98	1	121	411385,29	2236242,48	1	157	412190,00	2235722,04
1	14	413127,69	2234995,35	1	50	412530,58	2235329,07	1	86	411777,96	2236322,73	1	122	411410,93	2236248,27	1	158	412204,31	2235702,12
1	15	413092,08	2235021,33	1	51	412526,02	2235339,27	1	87	411767,22	2236325,85	1	123	411428,22	2236254,87	1	159	412233,90	2235652,83
1	16	413081,62	2235028,95	1	52	412519,31	2235348,24	1	88	411762,01	2236325,97	1	124	411431,22	2236256,01	1	160	412273,29	2235597,24
1	17	413078,06	2235030,57	1	53	412503,64	2235364,83	1	89	411739,22	2236326,36	1	125	411443,06	2236260,54	1	161	412305,21	2235548,79
1	18	413071,41	2235033,54	1	54	412457,91	2235450,87	1	90	411704,44	2236326,99	1	126	411466,51	2236256,73	1	162	412322,43	2235516,12
1	19	413058,42	2235035,70	1	55	412413,88	2235556,65	1	91	411695,31	2236327,17	1	127	411470,94	2236254,93	1	163	412324,27	2235511,71
1	20	413046,69	2235042,96	1	56	412390,05	2235601,77	1	92	411635,36	2236328,25	1	128	411544,47	2236225,02	1	164	412368,51	2235406,02
1	21	413035,97	2235046,14	1	57	412355,37	2235654,36	1	93	411600,00	2236326,96	1	129	411559,06	2236221,51	1	165	412418,50	2235311,94
1	22	413024,10	2235046,80	1	58	412316,62	2235709,02	1	94	411571,25	2236322,94	1	130	411562,10	2236221,60	1	166	412426,56	2235300,93
1	23	413013,07	2235044,82	1	59	412286,76	2235758,76	1	95	411569,69	2236322,70	1	131	411570,25	2236221,81	1	167	412426,87	2235300,48
1	24	413003,36	2235040,80	1	60	412268,19	2235784,38	1	96	411498,87	2236351,53	1	132	411611,13	2236227,54	1	168	412412,85	2235252,72
1	25	412986,84	2235031,53	1	61	412243,02	2235814,89	1	97	411497,43	2236351,95	1	133	411636,92	2236228,26	1	169	412402,81	2235218,58
1	26	412977,70	2235024,90	1	62	412238,79	2235820,02	1	98	411488,18	2236354,53	1	134	411637,08	2236228,26	1	170	412405,92	2235187,11
1	27	412950,62	2235045,03	1	63	412206,24	2235870,21	1	99	411445,26	2236361,49	1	135	411637,23	2236228,26	1	171	412423,62	2235162,51
1	28	412942,98	2235049,68	1	64	412196,30	2235890,49	1	100	411440,79	2236361,70	1	136	411701,22	2236227,39	1	172	412451,25	2235144,63
1	29	412932,44	2235053,49	1	65	412192,80	2235897,60	1	101	411436,02	2236361,91	1	137	411742,31	2236226,82	1	173	412502,40	2235150,48
1	30	412921,32	2235054,84	1	66	412162,44	2235946,41	1	102	411434,07	2236362,03	1	138	411772,61	2236205,16	1	174	412496,70	2235116,13
1	31	412910,19	2235053,70	1	67	412153,05	2235961,50	1	103	411423,05	2236360,05	1	139	411777,63	2236201,56	1	175	412500,42	2235114,27
1	32	412893,21	2235047,10	1	68	412125,54	2235999,48	1	104	411402,19	2236351,77	1	140	411826,10	2236166,91	1	176	412551,41	2235102,21
1	33	412865,00	2235064,71	1	69	412118,40	2236009,35	1	105	411384,94	2236344,90	1	141	411904,95	2236113,15	1	177	412560,78	2235093,99
1	34	412854,84	2235069,42	1	70	412115,85	2236012,89	1	106	411364,91	2236340,37	1	142	411919,00	2236103,58	1	178	412532,60	2235085,08
1	35	412816,85	2235076,20	1	71	412100,06	2236034,70	1	107	411320,44	2236339,44	1	143	411933,31	2236093,83	1	179	412524,15	2235081,54
1	36	412804,16	2235080,28	1	72	412052,58	2236101,99	1	108	411254,14	2236269,57	1	144	411934,87	2236091,88	1	180	412492,91	2235064,92

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				
1	181	412487,75	2235062,19	1	222	413150,93	2234910,60	2	262	412196,01	2237968,80	2	303	412380,35	2238345,75	2	344	412030,49	2238064,92
1	182	412478,83	2235008,52	1	223	413213,25	2234938,20	2	263	412194,80	2237976,66	2	304	412395,81	2238373,86	2	345	412030,31	2238067,41
1	183	412479,47	2235008,25	1	224	413260,56	2234886,66	2	264	412192,26	2237993,01	2	305	412412,34	2238399,84	2	346	412034,49	2238110,52
1	184	412481,12	2235007,59	1	225	413276,87	2234884,65	2	265	412192,25	2237993,16	2	306	412440,37	2238404,52	2	347	412080,96	2238181,68
1	185	412498,04	2235011,04	1	226	413290,31	2234900,58	2	266	412192,87	2237994,24	2	307	412451,10	2238407,73	2	348	412116,42	2238212,34
1	186	412527,93	2235026,94	1	1	413354,75	2234945,13	2	267	412196,07	2237999,67	2	308	412455,75	2238410,34	2	349	412120,69	2238229,17
1	187	412547,62	2235037,41	2	227	412157,85	2237513,37	2	268	412198,11	2238005,97	2	309	412459,75	2238412,62	2	350	412097,37	2238226,23
1	188	412589,01	2235050,46	2	228	412177,19	2237559,03	2	269	412199,31	2238009,66	2	310	412402,87	2238407,28	2	351	412077,90	2238217,98
1	189	412629,80	2235050,46	2	229	412186,92	2237572,26	2	270	412200,37	2238021,51	2	311	412399,53	2238407,64	2	352	412067,83	2238213,72
1	190	412657,45	2235040,71	2	230	412196,22	2237584,89	2	271	412198,97	2238031,92	2	312	412368,48	2238414,48	2	353	412066,87	2238213,15
1	191	412674,31	2235033,57	2	231	412197,47	2237587,53	2	272	412198,85	2238032,40	2	313	412363,14	2238415,65	2	354	412062,05	2238210,30
1	192	412696,73	2235029,94	2	232	412201,02	2237595,00	2	273	412189,75	2238067,47	2	314	412361,94	2238413,79	2	355	412058,22	2238207,99
1	193	412718,62	2235011,70	2	233	412203,36	2237605,56	2	274	412181,37	2238107,28	2	315	412352,75	2238399,33	2	356	412050,12	2238200,28
1	194	412733,26	2235001,86	2	234	412203,44	2237605,92	2	275	412182,87	2238108,66	2	316	412350,00	2238394,29	2	357	412046,28	2238194,49
1	195	412746,94	2235007,17	2	235	412206,57	2237642,49	2	276	412194,78	2238119,64	2	317	412360,77	2238374,01	2	358	412044,72	2238192,12
1	196	412773,52	2235037,56	2	236	412206,50	2237643,78	2	277	412198,05	2238124,89	2	318	412318,94	2238307,35	2	359	412043,93	2238190,95
1	197	412805,19	2235027,45	2	237	412206,19	2237649,30	2	278	412199,64	2238127,44	2	319	412239,64	2238277,26	2	360	412040,31	2238181,68
1	198	412808,06	2235026,97	2	238	412204,14	2237657,16	2	279	412201,59	2238130,59	2	320	412227,00	2238240,30	2	361	412033,14	2238153,45
1	199	412838,97	2235022,02	2	239	412203,99	2237657,79	2	280	412204,68	2238139,56	2	321	412205,19	2238237,93	2	362	412032,54	2238151,08
1	200	412846,00	2235017,25	2	240	412198,08	2237672,22	2	281	412206,06	2238150,66	2	322	412201,22	2238223,95	2	363	412005,90	2238117,24
1	201	412864,67	2235006,33	2	241	412188,37	2237723,10	2	282	412204,05	2238164,43	2	323	412193,20	2238218,31	2	364	412004,77	2238115,83
1	202	412888,04	2234985,96	2	242	412185,75	2237761,23	2	283	412204,05	2238164,49	2	324	412189,19	2238203,79	2	365	411985,47	2238115,08
1	203	412903,95	2234996,88	2	243	412186,06	2237762,64	2	284	412208,70	2238167,82	2	325	412164,80	2238185,37	2	366	411929,60	2238112,95
1	204	412920,86	2235004,83	2	244	412197,72	2237814,45	2	285	412230,29	2238183,30	2	326	412173,93	2238150,21	2	367	411918,52	2238111,30
1	205	412947,70	2234984,94	2	245	412198,83	2237825,61	2	286	412230,47	2238183,45	2	327	412149,29	2238123,69	2	368	411910,10	2238108,18
1	206	412948,32	2234984,25	2	246	412197,56	2237836,23	2	287	412234,92	2238187,44	2	328	412145,77	2238109,92	2	369	411907,49	2238106,56
1	207	412960,63	2234970,03	2	247	412197,50	2237836,47	2	288	412238,46	2238190,59	2	329	412141,06	2238091,44	2	370	411905,40	2238105,27
1	208	412972,57	2234960,10	2	248	412196,85	2237838,93	2	289	412244,94	2238199,74	2	330	412152,92	2238079,74	2	371	411900,58	2238102,30
1	209	412992,56	2234951,07	2	249	412191,96	2237857,62	2	290	412249,25	2238210,06	2	331	412157,49	2238063,03	2	372	411892,62	2238094,44
1	210	413004,58	2234951,07	2	250	412189,35	2237862,66	2	291	412249,49	2238210,93	2	332	412159,38	2238022,95	2	373	411863,87	2238058,86
1	211	413014,27	2234953,23	2	251	412187,72	2237865,81	2	292	412256,91	2238237,03	2	333	412154,83	2237965,56	2	374	411862,23	2238056,85
1	212	413012,36	2234967,06	2	252	412186,81	2237867,55	2	293	412257,03	2238237,12	2	334	412149,09	2237969,28	2	375	411758,97	2238006,33
1	213	413011,35	2234987,94	2	253	412179,57	2237876,10	2	294	412268,50	2238244,80	2	335	412144,25	2237976,39	2	376	411755,54	2238004,59
1	214	413027,26	2234996,88	2	254	412165,87	2237889,00	2	295	412284,15	2238255,24	2	336	412139,64	2238006,09	2	377	411720,11	2237993,94
1	215	413038,22	2234984,94	2	255	412164,09	2237890,68	2	296	412326,50	2238269,37	2	337	412133,75	2238032,07	2	378	411672,35	2237981,61
1	216	413046,17	2234975,59	2	256	412190,08	2237936,46	2	297	412335,27	2238273,60	2	338	412117,87	2238067,23	2	379	411639,12	2237983,05
1	217	413056,11	2234985,96	2	257	412190,36	2237937,09	2	298	412344,13	2238280,44	2	339	412102,83	2238114,24	2	380	411637,22	2237983,29
1	218	413073,57	2234975,31	2	258	412194,48	2237946,75	2	299	412352,02	2238290,34	2	340	412094,94	2238114,84	2	381	411583,89	2237990,19
1	219	413080,74	2234967,18	2	259	412196,48	2237957,61	2	300	412356,25	2238299,10	2	341	412065,69	2238095,55	2	382	411537,13	2237989,56
1	220	413098,04	2234954,85	2	260	412196,38	2237959,92	2	301	412360,81	2238312,72	2	342	412055,38	2238071,82	2	383	411458,18	2237990,82
1	221	413114,93	2234942,79	2	261	412196,14	2237965,71	2	302	412361,88	2238315,87	2	343	412040,30	2238060,57	2	384	411450,06	2237990,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	411418,51	2237998,50	2	426	410785,89	2237895,93	2	467	411707,08	2237887,41	2	508	412057,57	2237874,00	2	549	411986,43	2237429,82
2	386	411400,75	2238004,71	2	427	410789,54	2237896,26	2	468	411738,01	2237895,39	2	509	412058,04	2237866,80	2	550	411963,51	2237422,44
2	387	411336,81	2238027,03	2	428	410791,68	2237896,47	2	469	411749,14	2237898,24	2	510	412060,59	2237857,62	2	551	411953,31	2237417,82
2	388	411335,50	2238027,48	2	429	410821,79	2237899,29	2	470	411752,02	2237899,20	2	511	412063,41	2237852,16	2	552	411944,38	2237411,07
2	389	411325,89	2238031,62	2	430	410828,82	2237901,03	2	471	411766,43	2237903,94	2	512	412064,82	2237849,46	2	553	411937,20	2237402,49
2	390	411312,64	2238037,32	2	431	410837,46	2237904,93	2	472	411772,97	2237906,10	2	513	412065,74	2237847,69	2	554	411932,08	2237392,53
2	391	411180,44	2238094,20	2	432	410838,86	2237905,59	2	473	411799,62	2237914,89	2	514	412072,98	2237839,14	2	555	411929,95	2237384,13
2	392	411180,07	2238094,32	2	433	410839,02	2237905,65	2	474	411912,11	2237969,91	2	515	412092,47	2237820,78	2	556	411929,32	2237381,67
2	393	411179,81	2238094,38	2	434	410847,93	2237912,43	2	475	411916,12	2237971,89	2	516	412095,62	2237817,81	2	557	411929,06	2237370,48
2	394	411168,58	2238097,65	2	435	410923,29	2237996,58	2	476	411917,52	2237972,76	2	517	412095,92	2237817,54	2	558	411931,27	2237359,50
2	395	411158,55	2238098,25	2	436	410923,44	2237996,76	2	477	411925,06	2237977,50	2	518	412095,17	2237814,15	2	559	411935,88	2237349,30
2	396	411144,72	2238097,32	2	437	410925,05	2237996,79	2	478	411933,03	2237985,36	2	519	412085,97	2237772,81	2	560	411940,94	2237342,64
2	397	411118,94	2238095,64	2	438	410940,27	2237997,27	2	479	411955,02	2238012,57	2	520	412085,56	2237763,63	2	561	411942,64	2237340,39
2	398	411057,76	2238103,44	2	439	410963,73	2237997,99	2	480	411956,10	2238013,89	2	521	412085,48	2237761,65	2	562	411941,23	2237333,19
2	399	411035,94	2238106,20	2	440	410970,07	2237998,83	2	481	412029,47	2238016,68	2	522	412085,50	2237761,38	2	563	411961,19	2237328,09
2	400	410873,55	2238087,87	2	441	410973,51	2237999,28	2	482	412029,84	2238016,71	2	523	412089,58	2237707,29	2	564	411963,69	2237327,43
2	401	410872,22	2238086,97	2	442	410990,67	2238003,27	2	483	412031,67	2238016,77	2	524	412100,81	2237648,49	2	565	411972,05	2237325,33
2	402	410868,09	2238084,18	2	443	411007,92	2238007,26	2	484	412042,74	2238018,45	2	525	412101,84	2237645,43	2	566	411983,24	2237325,03
2	403	410866,32	2238082,20	2	444	411013,27	2238008,52	2	485	412053,17	2238022,56	2	526	412105,83	2237633,64	2	567	411994,20	2237327,25
2	404	410864,24	2238079,92	2	445	411103,73	2238008,61	2	486	412053,90	2238023,04	2	527	412105,45	2237630,13	2	568	412017,12	2237334,66
2	405	410810,08	2238019,77	2	446	411068,16	2238001,47	2	487	412055,64	2238024,18	2	528	412100,08	2237622,90	2	569	412027,32	2237339,25
2	406	410809,31	2238018,87	2	447	411110,79	2237995,86	2	488	412061,19	2238027,84	2	529	412092,86	2237613,18	2	570	412036,25	2237346,03
2	407	410807,22	2238016,56	2	448	411120,57	2237995,56	2	489	412069,05	2238035,82	2	530	412087,71	2237604,18	2	571	412056,39	2237359,65
2	408	410789,25	2237996,61	2	449	411150,06	2237997,48	2	490	412087,59	2238059,34	2	531	412087,63	2237604,00	2	572	412073,58	2237383,53
2	409	410778,33	2237995,05	2	450	411151,95	2237997,60	2	491	412089,25	2238061,47	2	532	412087,43	2237603,52	2	573	412091,01	2237425,38
2	410	410773,38	2237994,33	2	451	411163,50	2237992,65	2	492	412096,04	2238030,45	2	533	412077,81	2237580,69	2	574	412094,55	2237451,33
2	411	410766,00	2237993,28	2	452	411175,55	2237987,46	2	493	412095,98	2238030,30	2	534	412077,30	2237579,46	2	575	412094,70	2237452,41
2	412	410747,18	2237990,55	2	453	411300,88	2237933,64	2	494	412090,73	2238016,47	2	535	412065,36	2237576,85	2	576	412102,75	2237472,48
2	413	410737,75	2237985,84	2	454	411303,13	2237932,86	2	495	412089,82	2238007,14	2	536	412056,42	2237574,90	2	577	412107,12	2237483,34
2	414	410724,96	2237975,73	2	455	411387,94	2237903,25	2	496	412089,80	2238006,81	2	537	412046,99	2237570,88	2	578	412107,21	2237483,55
2	415	410718,23	2237966,64	2	456	411432,13	2237892,42	2	497	412089,64	2238005,34	2	538	412046,13	2237570,52	2	579	412109,54	2237484,06
2	416	410713,85	2237950,80	2	457	411441,84	2237891,19	2	498	412093,41	2237978,64	2	539	412044,87	2237569,59	2	580	412126,77	2237487,78
2	417	410714,28	2237943,87	2	458	411442,97	2237891,07	2	499	412094,52	2237970,69	2	540	412037,06	2237563,95	2	581	412129,74	2237488,98
2	418	410714,52	2237940,03	2	459	411536,25	2237889,57	2	500	412092,36	2237966,88	2	541	412029,69	2237555,52	2	582	412137,13	2237491,98
2	419	410716,87	2237929,59	2	460	411581,42	2237890,14	2	501	412072,37	2237931,66	2	542	412028,07	2237552,79	2	583	412137,45	2237492,19
2	420	410721,93	2237918,82	2	461	411627,68	2237883,90	2	502	412068,42	2237922,21	2	543	412026,75	2237550,57	2	584	412139,02	2237493,21
2	421	410727,31	2237908,71	2	462	411632,37	2237883,27	2	503	412068,31	2237921,79	2	544	412026,13	2237549,52	2	585	412143,66	2237496,24
2	422	410735,06	2237900,97	2	463	411675,42	2237881,38	2	504	412067,43	2237918,64	2	545	412018,38	2237530,35	2	586	412151,72	2237504,01
2	423	410745,82	2237896,92	2	464	411682,12	2237881,83	2	505	412059,12	2237889,00	2	546	412006,56	2237501,13	2	587	412155,92	2237510,43
2	424	410755,26	2237894,91	2	465	411683,26	2237881,89	2	506	412057,33	2237877,96	2	547	411998,16	2237469,93	2	588	412157,34	2237512,59
2	425	410779,47	2237896,08	2	466	411686,60	2237882,13	2	507	412057,43	2237876,58	2	548	411990,82	2237430,72	2	227	412157,85	2237513,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	589	413969,07	2237833,74	3	630	414216,07	2238334,17	3	671	414260,76	2238749,13	3	712	414127,75	2238516,45	3	753	413992,94	2238113,46
3	590	413991,30	2237874,15	3	631	414223,50	2238342,57	3	672	414247,32	2238720,24	3	713	414124,17	2238507,09	3	754	413954,75	2238030,75
3	591	413991,57	2237874,78	3	632	414225,36	2238345,63	3	673	414244,80	2238746,04	3	714	414110,79	2238453,03	3	755	413937,96	2238000,03
3	592	413998,87	2237891,55	3	633	414226,17	2238346,95	3	674	414243,05	2238763,83	3	715	414110,58	2238452,13	3	756	413933,31	2237991,54
3	593	414024,13	2237949,63	3	634	414226,94	2238348,21	3	675	414244,85	2238769,71	3	716	414110,34	2238451,14	3	757	413928,80	2237981,07
3	594	414025,22	2237951,58	3	635	414231,90	2238363,15	3	676	414235,57	2238779,10	3	717	414108,01	2238441,81	3	758	413927,83	2237978,85
3	595	414026,66	2237954,19	3	636	414232,23	2238369,63	3	677	414222,74	2238787,05	3	718	414106,57	2238430,68	3	759	413916,11	2237951,73
3	596	414044,77	2237987,19	3	637	414232,37	2238372,15	3	678	414209,19	2238791,73	3	719	414106,59	2238430,50	3	760	413904,09	2237923,89
3	597	414060,78	2238021,84	3	638	414232,47	2238374,34	3	679	414208,41	2238800,31	3	720	414106,73	2238428,88	3	761	413902,37	2237919,93
3	598	414061,79	2238024,03	3	639	414231,63	2238380,91	3	680	414223,19	2238805,20	3	721	414107,49	2238420,18	3	762	413884,89	2237887,74
3	599	414069,12	2238039,93	3	640	414228,25	2238391,59	3	681	414246,07	2238808,59	3	722	414110,87	2238409,50	3	763	413842,86	2237825,61
3	600	414085,04	2238074,40	3	641	414210,11	2238432,45	3	682	414248,55	2238814,95	3	723	414115,22	2238399,72	3	764	413792,58	2237753,79
3	601	414085,71	2238076,47	3	642	414209,20	2238434,43	3	683	414250,19	2238825,12	3	724	414115,61	2238398,85	3	765	413761,43	2237709,27
3	602	414086,85	2238080,01	3	643	414210,56	2238439,92	3	684	414255,70	2238835,62	3	725	414115,19	2238398,85	3	766	413758,49	2237705,07
3	603	414104,34	2238133,95	3	644	414216,25	2238462,93	3	685	414233,36	2238847,23	3	726	414104,89	2238399,00	3	767	413758,35	2237704,89
3	604	414113,31	2238149,46	3	645	414219,45	2238475,89	3	686	414230,08	2238848,91	3	727	414096,64	2238397,47	3	768	413754,75	2237699,73
3	605	414119,95	2238160,95	3	646	414230,36	2238497,07	3	687	414228,69	2238847,29	3	728	414086,30	2238393,00	3	769	413741,55	2237683,41
3	606	414121,56	2238163,74	3	647	414242,77	2238529,26	3	688	414216,64	2238833,37	3	729	414084,17	2238392,10	3	770	413736,15	2237673,30
3	607	414126,05	2238174,00	3	648	414245,02	2238538,47	3	689	414214,49	2238538,47	3	730	414083,79	2238391,92	3	771	413730,42	2237656,77
3	608	414128,13	2238184,98	3	649	414248,22	2238568,29	3	690	414211,27	2238823,53	3	731	414077,02	2238386,97	3	772	413734,12	2237642,28
3	609	414128,00	2238188,70	3	650	414249,24	2238594,87	3	691	414203,10	2238803,49	3	732	414069,45	2238378,75	3	773	413739,52	2237629,14
3	610	414127,94	2238190,05	3	651	414248,49	2238605,64	3	692	414201,52	2238798,03	3	733	414067,62	2238375,54	3	774	413747,94	2237620,38
3	611	414127,71	2238196,17	3	652	414245,13	2238616,74	3	693	414198,75	2238788,46	3	734	414065,38	2238371,61	3	775	413756,85	2237613,00
3	612	414124,81	2238207,00	3	653	414237,47	2238629,34	3	694	414193,45	2238770,16	3	735	414063,90	2238369,03	3	776	413769,51	2237608,26
3	613	414115,49	2238223,29	3	654	414247,80	2238635,46	3	695	414193,29	2238758,94	3	736	414054,33	2238342,87	3	777	413784,00	2237604,21
3	614	414115,08	2238224,01	3	655	414256,73	2238642,21	3	696	414196,39	2238727,23	3	737	414051,00	2238333,81	3	778	413796,92	2237604,00
3	615	414115,63	2238225,03	3	656	414277,85	2238667,44	3	697	414195,35	2238724,53	3	738	414030,12	2238276,75	3	779	413807,25	2237607,93
3	616	414122,19	2238237,36	3	657	414282,64	2238675,72	3	698	414189,18	2238716,94	3	739	414029,64	2238276,00	3	780	413810,16	2237610,66
3	617	414136,05	2238275,31	3	658	414285,70	2238680,97	3	699	414158,87	2238698,76	3	740	414013,26	2238250,17	3	781	413818,04	2237618,04
3	618	414141,01	2238288,90	3	659	414294,27	2238703,05	3	700	414150,57	2238691,23	3	741	414008,48	2238240,03	3	782	413829,27	2237634,00
3	619	414142,32	2238292,47	3	660	414296,79	2238712,98	3	701	414144,17	2238682,05	3	742	414006,07	2238229,11	3	783	413836,38	2237642,04
3	620	414142,49	2238292,47	3	661	414297,17	2238724,17	3	702	414129,92	2238655,77	3	743	414006,11	2238224,76	3	784	413836,68	2237642,40
3	621	414143,06	2238292,44	3	662	414293,79	2238758,76	3	703	414125,70	2238645,33	3	744	414006,12	2238222,78	3	785	413918,50	2237759,31
3	622	414151,31	2238292,02	3	663	414300,72	2238778,05	3	704	414123,93	2238634,29	3	745	414006,17	2238217,89	3	786	413920,02	2237761,47
3	623	414152,19	2238291,99	3	664	414310,12	2238788,82	3	705	414124,65	2238623,19	3	746	414008,75	2238207,00	3	787	413925,01	2237768,61
3	624	414153,03	2238291,93	3	665	414320,44	2238800,67	3	706	414127,83	2238612,45	3	747	414013,35	2238197,46	3	788	413947,23	2237801,43
3	625	414163,14	2238293,61	3	666	414321,19	2238801,51	3	707	414133,32	2238602,70	3	748	414019,41	2238188,01	3	789	413969,07	2237833,74
3	626	414174,39	2238298,20	3	667	414279,86	2238823,05	3	708	414148,65	2238581,49	3	749	414019,75	2238187,44	4	789	412295,24	2238327,78
3	627	414174,42	2238298,23	3	668	414271,87	2238809,19	3	709	414148,35	2238573,93	3	750	414013,44	2238174,87	4	790	412310,40	2238359,37
3	628	414176,10	2238299,40	3	669	414261,41	2238800,28	3	710	414146,55	2238557,64	3	751	414010,68	2238169,38	4	791	412298,50	2238404,31
3	629	414182,76	2238304,11	3	670	414263,91	2238773,79	3	711	414138,18	2238535,98	3	752	413994,87	2238119,61	4	792	412294,59	2238397,20

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				
4	793	412279,75	2238373,20	5	833	413228,10	2239080,33	5	874	413109,76	2239037,88	5	915	412653,05	2238826,53	5	956	412517,49	2238507,72
4	794	412273,57	2238363,21	5	834	413225,08	2239092,00	5	875	413061,17	2239008,63	5	916	412651,32	2238826,65	5	957	412531,62	2238515,28
4	795	412270,22	2238356,01	5	835	413222,60	2239143,42	5	876	413028,86	2238985,56	5	917	412628,83	2238827,85	5	958	412540,53	2238518,55
4	796	412243,74	2238347,13	5	836	413188,16	2239142,16	5	877	412996,10	2238986,73	5	918	412617,72	2238826,56	5	959	412556,54	2238524,43
4	797	412235,87	2238343,23	5	837	413178,31	2239139,70	5	878	412968,54	2238993,48	5	919	412572,98	2238816,12	5	960	412566,54	2238529,44
4	798	412204,23	2238321,93	5	838	413178,99	2239152,93	5	879	412957,44	2238994,89	5	920	412562,42	2238812,37	5	961	412575,19	2238536,55
4	799	412187,28	2238312,30	5	839	413179,41	2239161,03	5	880	412933,92	2238992,58	5	921	412552,97	2238806,37	5	962	412582,04	2238545,40
4	800	412185,37	2238311,22	5	840	413179,87	2239169,79	5	881	412923,01	2238990,03	5	922	412545,80	2238799,29	5	963	412586,75	2238555,57
4	801	412177,05	2238303,72	5	841	413177,07	2239171,65	5	882	412915,80	2238986,79	5	923	412516,61	2238763,98	5	964	412589,07	2238566,52
4	802	412173,78	2238299,07	5	842	413170,37	2239176,12	5	883	412906,63	2238980,37	5	924	412508,43	2238749,97	5	965	412588,89	2238577,71
4	803	412170,60	2238294,57	5	843	413171,01	2239198,29	5	884	412887,78	2238963,66	5	925	412505,62	2238739,11	5	966	412585,35	2238593,88
4	804	412168,37	2238289,95	5	844	413164,77	2239223,16	5	885	412880,32	2238955,41	5	926	412500,45	2238702,39	5	967	412585,16	2238594,78
4	805	412162,74	2238270,90	5	845	413162,94	2239230,45	5	886	412874,82	2238945,60	5	927	412499,82	2238697,95	5	968	412589,79	2238623,97
4	806	412157,94	2238254,58	5	846	413158,67	2239233,90	5	887	412871,69	2238934,92	5	928	412495,19	2238673,80	5	969	412593,12	2238653,58
4	807	412150,59	2238249,33	5	847	413149,63	2239241,19	5	888	412871,19	2238927,00	5	929	412494,54	2238670,50	5	970	412598,66	2238682,74
4	808	412199,83	2238269,64	5	848	413149,63	2239249,77	5	889	412868,46	2238927,03	5	930	412490,83	2238638,49	5	971	412602,68	2238711,15
4	809	412236,48	2238313,86	5	849	413124,54	2239293,87	5	890	412850,44	2238935,25	5	931	412485,36	2238603,93	5	972	412612,11	2238722,55
4	789	412295,24	2238327,78	5	850	413098,00	2239307,76	5	891	412839,62	2238938,13	5	932	412483,68	2238603,03	5	973	412633,38	2238727,53
5	810	413063,67	2238888,90	5	851	413056,31	2239334,94	5	892	412828,43	2238938,52	5	933	412499,52	2238583,41	5	974	412663,71	2238725,76
5	811	413073,44	2238894,39	5	852	413046,19	2239348,20	5	893	412817,43	2238936,42	5	934	412518,94	2238587,73	5	975	412674,90	2238726,36
5	812	413114,50	2238924,03	5	853	413045,56	2239369,05	5	894	412807,19	2238931,92	5	935	412532,20	2238696,51	5	976	412684,10	2238728,79
5	813	413117,95	2238926,10	5	854	413020,61	2239384,05	5	895	412800,48	2238927,24	5	936	412535,24	2238718,26	5	977	412694,08	2238733,86
5	814	413148,37	2238944,40	5	855	413014,02	2239375,62	5	896	412798,53	2238925,44	5	937	412542,51	2238746,22	5	978	412718,79	2238750,09
5	815	413181,51	2238942,90	5	856	413026,35	2239352,25	5	897	412792,68	2238920,01	5	938	412557,94	2238766,80	5	979	412718,88	2238750,15
5	816	413201,07	2238942,00	5	857	413059,20	2239306,29	5	898	412789,57	2238917,16	5	939	412582,38	2238777,81	5	980	412723,85	2238754,14
5	817	413212,22	2238943,08	5	858	413063,34	2239300,53	5	899	412782,50	2238910,59	5	940	412612,79	2238791,55	5	981	412726,55	2238756,33
5	818	413222,83	2238946,62	5	859	413070,12	2239291,02	5	900	412778,19	2238907,83	5	941	412665,19	2238793,92	5	982	412732,87	2238762,57
5	819	413232,41	2238952,44	5	860	413085,42	2239273,71	5	901	412765,85	2238899,91	5	942	412699,32	2238829,08	5	983	412741,22	2238770,79
5	820	413239,44	2238959,04	5	861	413096,85	2239277,82	5	902	412753,98	2238893,97	5	943	412735,00	2238829,80	5	984	412746,45	2238774,99
5	821	413245,83	2238968,25	5	862	413115,86	2239257,96	5	903	412731,63	2238906,69	5	944	412707,98	2238808,26	5	985	412750,55	2238778,23
5	822	413252,58	2238981,75	5	863	413130,17	2239237,83	5	904	412727,79	2238909,54	5	945	412691,44	2238791,94	5	986	412763,64	2238780,81
5	823	413255,10	2238986,76	5	864	413123,91	2239137,81	5	905	412706,04	2238925,62	5	946	412666,63	2238775,65	5	987	412773,69	2238785,73
5	824	413258,37	2238996,03	5	865	413122,43	2239137,48	5	906	412673,40	2238955,44	5	947	412629,07	2238777,87	5	988	412784,31	2238793,86
5	825	413258,81	2238999,51	5	866	413123,06	2239126,02	5	907	412666,94	2238963,66	5	948	412592,00	2238769,20	5	989	412797,47	2238803,91
5	826	413259,78	2239007,16	5	867	413125,51	2239081,56	5	908	412633,91	2238924,78	5	949	412590,84	2238757,83	5	990	412798,77	2238804,60
5	827	413258,77	2239016,22	5	868	413126,19	2239077,24	5	909	412601,18	2238886,26	5	950	412568,38	2238706,50	5	991	412817,58	2238814,29
5	828	413258,40	2239019,64	5	869	413126,72	2239073,85	5	910	412602,92	2238884,37	5	951	412549,02	2238628,65	5	992	412841,64	2238829,98
5	829	413256,50	2239026,81	5	870	413127,03	2239071,84	5	911	412604,85	2238882,63	5	952	412544,32	2238561,39	5	993	412846,65	2238828,36
5	830	413252,07	2239043,55	5	871	413130,88	2239057,35	5	912	412641,76	2238849,21	5	953	412539,13	2238540,48	5	994	412849,89	2238827,97
5	831	413246,76	2239053,42	5	872	413134,25	2239044,75	5	913	412644,52	2238846,72	5	954	412524,66	2238531,45	5	995	412855,89	2238827,28
5	832	413238,99	2239064,64	5	873	413119,95	2239042,53	5	914	412662,44	2238833,49	5	955	412509,05	2238521,73	5	996	412890,81	2238826,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	997	412901,79	2238828,96	6	1037	414401,54	2238975,78	7	1077	412490,00	2239047,66	7	1118	411628,39	2239269,57	7	1159	411488,00	2239032,24
5	998	412922,30	2238835,44	6	1038	414369,54	2238945,03	7	1078	412445,83	2239054,20	7	1119	411619,95	2239267,23	7	1160	411492,36	2239032,21
5	999	412937,88	2238840,36	6	1039	414362,76	2238943,05	7	1079	412369,23	2239068,63	7	1120	411590,01	2239254,30	7	1161	411503,28	2239034,67
5	1000	412946,73	2238844,14	6	1040	414315,74	2238936,90	7	1080	412358,06	2239069,47	7	1121	411578,55	2239249,35	7	1162	411513,37	2239039,50
5	1001	412957,08	2238851,61	6	1041	414310,16	2238935,22	7	1081	412334,43	2239065,15	7	1122	411574,83	2239247,76	7	1163	411520,85	2239044,51
5	1002	412964,32	2238860,16	6	1042	414300,13	2238930,24	7	1082	412313,25	2239071,72	7	1123	411565,73	2239242,63	7	1164	411522,51	2239045,62
5	1003	412969,49	2238870,09	6	1043	414295,77	2238927,06	7	1083	412296,81	2239076,85	7	1124	411552,89	2239219,26	7	1165	411526,56	2239048,35
5	1004	412971,81	2238878,46	6	1044	414287,91	2238919,08	7	1084	412266,99	2239097,79	7	1125	411525,25	2239212,30	7	1166	411530,37	2239045,08
5	1005	412972,06	2238879,36	6	1045	414287,28	2238918,27	7	1085	412234,02	2239117,95	7	1126	411518,79	2239203,15	7	1167	411527,87	2239041,54
5	1006	412972,69	2238889,50	6	1046	414264,98	2238889,86	7	1086	412203,00	2239136,91	7	1127	411499,97	2239167,54	7	1168	411527,61	2239041,18
5	1007	412987,37	2238886,98	6	1047	414259,89	2238883,38	7	1087	412192,31	2239140,21	7	1128	411491,36	2239151,28	7	1169	411525,31	2239037,91
5	1008	413042,38	2238885,00	6	1048	414246,90	2238868,35	7	1088	412186,04	2239140,69	7	1129	411489,78	2239148,31	7	1170	411519,92	2239028,10
5	1009	413053,55	2238885,84	6	1049	414292,23	2238844,71	7	1089	412181,14	2239141,08	7	1130	411468,29	2239129,26	7	1171	411516,84	2239017,33
5	810	413063,67	2238888,90	6	1050	414332,72	2238823,62	7	1090	412170,07	2239139,43	7	1131	411465,48	2239127,49	7	1172	411516,47	2239010,25
6	1010	414607,51	2238969,33	6	1051	414333,45	2238823,32	7	1091	412156,59	2239135,83	7	1132	411460,43	2239124,34	7	1173	411516,35	2239008,00
6	1011	414639,35	2238985,59	6	1052	414337,86	2238820,83	7	1092	412124,61	2239149,06	7	1133	411451,65	2239117,38	7	1174	411516,24	2239006,17
6	1012	414613,69	2238991,80	6	1053	414349,22	2238835,23	7	1093	412114,80	2239152,00	7	1134	411451,37	2239117,05	7	1175	411518,14	2238995,13
6	1013	414595,11	2238996,21	6	1054	414353,88	2238841,17	7	1094	412106,14	2239153,62	7	1135	411450,58	2239116,06	7	1176	411522,47	2238984,81
6	1014	414589,81	2239001,52	6	1055	414386,69	2238845,88	7	1095	412078,05	2239158,96	7	1136	411444,64	2239108,65	7	1177	411522,62	2238984,57
6	1015	414589,37	2239008,15	6	1056	414407,58	2238851,91	7	1096	412034,20	2239179,39	7	1137	411440,28	2239099,65	7	1178	411523,69	2238983,07
6	1016	414590,55	2239016,64	6	1057	414416,82	2238855,60	7	1097	412009,02	2239194,84	7	1138	411439,75	2239098,57	7	1179	411528,96	2238975,69
6	1017	414600,84	2239019,19	6	1058	414419,24	2238857,22	7	1098	411979,31	2239213,08	7	1139	411438,56	2239093,41	7	1180	411537,33	2238968,25
6	1018	414661,86	2239044,03	6	1059	414426,11	2238861,84	7	1099	411961,20	2239226,58	7	1140	411437,24	2239087,65	7	1181	411539,93	2238966,81
6	1019	414700,22	2239048,32	6	1060	414438,76	2238872,61	7	1100	411933,35	2239247,40	7	1141	411437,22	2239084,53	7	1182	411543,00	2238965,13
6	1020	414697,61	2239098,33	6	1061	414464,76	2238897,81	7	1101	411923,67	2239253,04	7	1142	411437,22	2239083,81	7	1183	411547,14	2238962,85
6	1021	414653,79	2239093,35	6	1062	414483,93	2238908,34	7	1102	411914,61	2239256,04	7	1143	411437,22	2239082,85	7	1184	411557,91	2238959,79
6	1022	414643,00	2239090,32	6	1063	414502,87	2238920,70	7	1103	411882,52	2239263,42	7	1144	411437,20	2239080,39	7	1185	411564,19	2238959,43
6	1023	414585,36	2239066,86	6	1064	414525,70	2238922,50	7	1104	411863,49	2239267,77	7	1145	411437,20	2239076,46	7	1186	411567,35	2238959,28
6	1024	414565,63	2239060,95	6	1065	414562,39	2238940,14	7	1105	411852,36	2239269,00	7	1146	411439,67	2239065,54	7	1187	411569,08	2238959,19
6	1025	414565,53	2239060,89	6	1010	414607,51	2238969,33	7	1106	411841,41	2239267,77	7	1147	411443,10	2239058,34	7	1188	411580,12	2238961,08
6	1026	414556,14	2239055,04	7	1066	412595,79	2238957,15	7	1107	411813,03	2239261,23	7	1148	411444,12	2239056,21	7	1189	411590,46	2238965,40
6	1027	414551,02	2239050,99	7	1067	412599,11	2238961,05	7	1108	411794,82	2239257,03	7	1149	411444,50	2239055,43	7	1190	411592,63	2238966,96
6	1028	414548,02	2239048,62	7	1068	412617,23	2238982,38	7	1109	411784,97	2239253,64	7	1150	411451,44	2239046,67	7	1191	411599,56	2238971,88
6	1029	414524,07	2239034,46	7	1069	412628,82	2238996,03	7	1110	411775,41	2239247,79	7	1151	411460,17	2239039,65	7	1192	411606,66	2238979,86
6	1030	414518,14	2239030,95	7	1070	412634,12	2239002,24	7	1111	411743,94	2239223,37	7	1152	411461,10	2239039,20	7	1193	411606,75	2238979,98
6	1031	414499,89	2239021,32	7	1071	412634,00	2239002,33	7	1112	411700,63	2239241,04	7	1153	411463,65	2239037,97	7	1194	411607,00	2238980,25
6	1032	414477,39	2239018,05	7	1072	412627,38	2239006,26	7	1113	411693,72	2239245,15	7	1154	411470,25	2239034,76	7	1195	411607,25	2238980,58
6	1033	414466,89	2239015,32	7	1073	412613,40	2239010,76	7	1114	411663,17	2239263,36	7	1155	411479,43	2239032,66	7	1196	411607,61	2238981,12
6	1034	414456,93	2239010,22	7	1074	412605,74	2239011,42	7	1115	411655,31	2239266,93	7	1156	411481,16	2239032,24	7	1197	411621,13	2239000,26
6	1035	414434,00	2238995,01	7	1075	412588,89	2239010,52	7	1116	411652,97	2239268,01	7	1157	411485,01	2239032,24	7	1198	411622,19	2239001,25
6	1036	414408,63	2238981,03	7	1076	412544,10	2239031,76	7	1117	411639,56	2239270,38	7	1158	411486,70	2239032,24	7	1199	411649,06	2239026,36

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				
7	1200	411691,74	2239071,60	8	1240	414027,47	2239381,17	8	1281	413910,94	2239359,36	9	1282	414580,69	2239174,29	12	1359	411257,69	2236332,42
7	1201	411723,82	2239093,77	8	1241	414027,03	2239386,54	8	1239	413969,49	2239371,75	10	1321	412856,64	2239613,58	12	1360	411256,45	2236331,61
7	1202	411735,31	2239101,69	8	1242	414027,00	2239386,81	9	1282	414580,69	2239174,29	10	1322	412854,54	2239640,91	12	1361	411254,28	2236330,14
7	1203	411774,47	2239121,61	8	1243	414026,97	2239388,37	9	1283	414620,54	2239216,26	10	1323	412826,46	2239651,74	12	1362	411248,37	2236326,21
7	1204	411782,46	2239126,68	8	1244	414025,74	2239438,55	9	1284	414610,50	2239218,63	10	1324	412718,94	2239657,74	12	1363	411240,68	2236318,08
7	1205	411815,10	2239152,00	8	1245	413864,91	2239408,57	9	1285	414597,27	2239221,75	10	1325	412670,26	2239654,08	12	1364	411238,47	2236314,33
7	1206	411828,03	2239162,05	8	1246	413763,88	2239384,27	9	1286	414589,68	2239223,55	10	1326	412626,48	2239642,05	12	1365	411237,24	2236312,23
7	1207	411852,51	2239167,69	8	1247	413678,87	2239345,25	9	1287	414509,11	2239247,43	10	1327	412627,48	2239618,65	12	1366	411234,99	2236308,42
7	1208	411881,97	2239160,94	8	1248	413626,14	2239321,04	9	1288	414490,86	2239256,97	10	1328	412476,75	2239629,18	12	1367	411231,58	2236297,77
7	1209	411882,64	2239160,43	8	1249	413598,32	2239309,80	9	1289	414466,56	2239272,02	10	1329	412419,13	2239675,80	12	1368	411230,66	2236286,61
7	1210	411887,32	2239156,98	8	1250	413598,17	2239309,72	9	1290	414358,47	2239311,76	10	1330	412336,68	2239703,43	12	1369	411232,22	2236275,51
7	1211	411925,06	2239129,02	8	1251	413383,07	2239222,83	9	1291	414256,11	2239349,55	10	1331	412376,69	2239675,41	12	1355	411239,62	2236283,31
7	1212	411989,36	2239089,96	8	1252	413230,36	2239226,32	9	1292	414150,98	2239415,51	10	1332	412465,23	2239626,15	13	1370	411524,95	2244647,79
7	1213	412007,18	2239081,68	8	1253	413210,93	2239236,18	9	1293	414109,27	2239425,54	10	1333	412475,56	2239621,89	13	1371	411568,50	2244653,10
7	1214	412036,05	2239068,21	8	1254	413199,58	2239222,02	9	1294	414088,49	2239430,56	10	1334	412540,06	2239605,57	13	1372	411568,95	2244658,65
7	1215	412042,57	2239065,18	8	1255	413208,27	2239206,96	9	1295	414073,21	2239425,93	10	1335	412600,10	2239598,16	13	1373	411533,64	2244671,91
7	1216	412052,07	2239062,12	8	1256	413261,24	2239204,68	9	1296	414052,02	2239443,45	10	1336	412628,46	2239596,87	13	1374	411499,35	2244681,39
7	1217	412053,88	2239061,76	8	1257	413275,62	2239195,56	9	1297	414040,84	2239441,34	10	1337	412639,20	2239596,39	13	1375	411495,48	2244682,47
7	1218	412091,12	2239054,68	8	1258	413275,75	2239186,98	9	1298	414042,00	2239387,14	10	1338	412647,47	2239597,20	13	1376	411484,29	2244682,50
7	1219	412133,97	2239036,95	8	1259	413275,69	2239184,91	9	1299	414072,70	2239380,63	10	1339	412678,08	2239604,52	13	1377	411456,21	2244679,44
7	1220	412143,74	2239034,04	8	1260	413264,00	2239173,54	9	1300	414087,47	2239381,29	10	1340	412719,44	2239607,64	13	1378	411435,35	2244683,58
7	1221	412150,00	2239033,62	8	1261	413272,43	2239172,28	9	1301	414146,36	2239360,41	10	1341	412808,38	2239602,69	13	1379	411424,19	2244684,51
7	1222	412155,92	2239033,23	8	1262	413295,60	2239170,99	9	1302	414149,66	2239358,19	10	1342	412830,88	2239601,73	13	1380	411352,29	2244675,06
7	1223	412174,94	2239037,22	8	1263	413310,42	2239172,04	9	1303	414121,14	2239360,08	10	1321	412856,64	2239613,58	13	1381	411318,03	2244667,92
7	1224	412212,99	2239013,61	8	1264	413331,06	2239173,51	9	1304	414117,82	2239336,80	11	1343	412334,79	2239766,25	13	1382	411307,39	2244664,41
7	1225	412249,35	2238988,17	8	1265	413380,25	2239180,02	9	1305	414132,66	2239322,61	11	1344	412328,14	2239771,68	13	1383	411247,65	2244628,44
7	1226	412259,61	2238983,67	8	1266	413445,68	2239195,32	9	1306	414144,19	2239325,94	11	1345	412279,37	2239811,64	13	1384	411239,22	2244621,84
7	1227	412282,95	2238976,47	8	1267	413505,42	2239216,32	9	1307	414155,20	2239332,18	11	1346	412167,27	2239897,47	13	1385	411208,83	2244591,69
7	1228	412320,36	2238964,92	8	1268	413541,70	2239227,60	9	1308	414179,19	2239330,17	11	1347	412132,63	2239919,85	13	1386	411195,19	2244585,93
7	1229	412328,28	2238963,66	8	1269	413597,64	2239248,54	9	1309	414194,83	2239327,86	11	1348	412122,52	2239926,36	13	1387	411153,82	2244580,29
7	1230	412339,47	2238964,08	8	1270	413604,66	2239252,29	9	1310	414203,38	2239323,03	11	1349	412086,57	2239888,56	13	1388	411146,56	2244579,48
7	1231	412360,61	2238968,49	8	1271	413695,37	2239300,56	9	1311	414246,52	2239298,76	11	1350	412081,11	2239882,83	13	1389	411084,54	2244572,52
7	1232	412386,90	2238963,54	8	1272	413701,23	2239304,19	9	1312	414297,18	2239275,18	11	1351	412125,36	2239858,11	13	1390	411050,22	2244568,68
7	1233	412428,29	2238955,74	8	1273	413705,67	2239306,95	9	1313	414310,37	2239269,06	11	1352	412261,10	2239761,66	13	1391	411041,02	2244567,87
7	1234	412471,69	2238949,29	8	1274	413732,73	2239323,75	9	1314	414343,53	2239256,40	11	1353	412289,36	2239755,84	13	1392	411027,74	2244566,67
7	1235	412511,13	2238937,26	8	1275	413738,24	2239325,58	9	1315	414380,89	2239242,15	11	1354	412299,36	2239738,80	13	1393	410988,68	2244565,77
7	1236	412549,41	2238918,60	8	1276	413802,30	2239346,79	9	1316	414397,14	2239224,75	11	1343	412334,79	2239766,25	13	1394	410979,09	2244564,60
7	1237	412559,83	2238913,53	8	1277	413819,07	2239350,63	9	1317	414408,36	2239232,01	12	1355	411239,62	2236283,31	13	1395	410942,37	2244556,53
7	1238	412560,17	2238913,44	8	1278	413828,20	2239352,73	9	1318	414457,51	2239216,14	12	1356	411291,82	2236338,33	13	1396	410845,33	2244545,04
7	1066	412595,79	2238957,15	8	1279	413872,14	2239362,81	9	1319	414494,91	2239199,49	12	1357	411279,23	2236337,97	13	1397	410838,90	2244544,29
8	1239	413969,49	2239371,75	8	1280	413894,81	2239368,03	9	1320	414578,19	2239174,89	12	1358	411268,14	2236336,41	13	1398	410819,07	2244545,40

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	1399	410783,58	2244547,41	13	1440	411098,91	2244537,75	15	1479	407800,27	2245317,87	15	1520	408376,31	2245549,80	15	1561	407068,91	2244817,65
13	1400	410780,70	2244547,32	13	1441	411126,39	2244542,67	15	1480	407779,67	2245293,60	15	1521	408363,38	2245552,35	15	1562	407054,49	2244807,72
13	1401	410704,57	2244545,10	13	1442	411138,86	2244558,63	15	1481	407764,51	2245277,25	15	1522	408347,13	2245550,91	15	1563	407041,57	2244797,10
13	1402	410693,49	2244543,51	13	1443	411201,93	2244574,95	15	1482	407753,00	2245266,33	15	1523	408310,27	2245543,44	15	1564	407041,17	2244796,71
13	1403	410683,04	2244539,49	13	1444	411230,62	2244590,16	15	1483	407738,44	2245266,93	15	1524	408293,69	2245540,05	15	1565	407019,90	2244776,79
13	1404	410681,67	2244538,65	13	1445	411289,44	2244648,42	15	1484	407720,87	2245262,10	15	1525	408261,60	2245531,92	15	1566	407000,88	2244761,61
13	1405	410675,36	2244533,91	13	1446	411313,59	2244658,47	15	1485	407700,86	2245251,78	15	1526	408227,85	2245523,40	15	1567	406978,38	2244745,20
13	1406	410626,80	2244496,14	13	1447	411350,37	2244640,83	15	1486	407685,11	2245237,83	15	1527	408187,27	2245510,29	15	1568	406959,68	2244726,72
13	1407	410617,00	2244490,74	13	1448	411446,85	2244653,43	15	1487	407672,97	2245221,48	15	1528	408176,83	2245507,59	15	1569	406938,58	2244703,59
13	1408	410610,41	2244486,06	13	1370	411524,95	2244647,79	15	1488	407660,85	2245214,79	15	1529	408153,44	2245503,06	15	1570	406913,66	2244681,81
13	1409	410590,89	2244472,26	14	1449	411559,39	2244580,89	15	1489	407651,14	2245214,79	15	1530	408140,18	2245498,38	15	1571	406894,41	2244670,83
13	1410	410582,54	2244464,82	14	1450	411562,43	2244599,82	15	1490	407639,63	2245206,33	15	1531	408127,71	2245494,00	15	1572	406885,80	2244664,59
13	1411	410576,04	2244455,70	14	1451	411562,67	2244601,35	15	1491	407625,69	2245189,95	15	1532	408069,50	2245477,95	15	1573	406870,10	2244650,49
13	1412	410574,94	2244453,06	14	1452	411559,57	2244602,55	15	1492	407612,36	2245180,86	15	1533	408043,49	2245468,98	15	1574	406842,90	2244628,20
13	1413	410571,75	2244445,35	14	1453	411500,12	2244625,35	15	1493	407597,20	2245169,94	15	1534	408008,64	2245460,94	15	1575	406811,82	2244606,24
13	1414	410569,86	2244434,31	14	1454	411341,00	2244605,91	15	1494	407584,47	2245152,96	15	1535	407976,74	2245454,88	15	1576	406805,01	2244600,45
13	1415	410570,48	2244423,15	14	1455	411343,14	2244585,12	15	1495	407566,89	2245136,61	15	1536	407948,67	2245456,50	15	1577	406774,16	2244569,04
13	1416	410573,55	2244412,38	14	1456	411311,14	2244567,66	15	1496	407552,94	2245132,98	15	1537	407937,50	2245455,90	15	1578	406753,23	2244544,41
13	1417	410578,97	2244402,57	14	1457	411308,67	2244548,88	15	1497	407545,17	2245140,72	15	1538	407929,08	2245453,71	15	1579	406721,30	2244544,80
13	1418	410586,41	2244394,20	14	1458	411309,47	2244549,00	15	1498	407547,82	2245153,38	15	1539	407867,32	2245431,78	15	1580	406694,42	2244542,28
13	1419	410595,52	2244387,72	14	1459	411346,89	2244571,80	15	1499	407576,91	2245176,90	15	1540	407826,06	2245418,94	15	1581	406669,63	2244543,09
13	1420	410602,19	2244384,96	14	1460	411370,91	2244576,81	15	1500	407600,42	2245198,56	15	1541	407799,62	2245410,69	15	1582	406684,97	2244532,86
13	1421	410605,87	2244383,43	14	1461	411424,00	2244583,86	15	1501	407641,25	2245237,53	15	1542	407790,05	2245404,87	15	1583	406693,19	2244500,34
13	1422	410616,90	2244381,54	14	1462	411444,27	2244579,84	15	1502	407677,75	2245268,46	15	1543	407669,91	2245311,03	15	1584	406766,48	2244513,75
13	1423	410628,09	2244382,14	14	1463	411455,43	2244578,91	15	1503	407692,17	2245288,29	15	1544	407599,49	2245256,01	15	1585	406760,64	2244494,22
13	1424	410638,85	2244385,23	14	1464	411485,14	2244582,00	15	1504	407729,83	2245313,25	15	1545	407564,81	2245222,44	15	1586	406759,53	2244490,53
13	1425	410641,61	2244386,76	14	1465	411503,44	2244576,57	15	1505	407820,54	2245376,70	15	1546	407514,30	2245180,05	15	1587	406763,24	2244467,79
13	1426	410648,66	2244390,63	14	1466	411509,02	2244574,44	15	1506	407880,21	2245387,95	15	1547	407456,81	2245134,69	15	1588	406691,14	2244474,21
13	1427	410674,75	2244409,11	14	1449	411559,39	2244580,89	15	1507	407943,56	2245420,32	15	1548	407432,25	2245115,31	15	1589	406666,65	2244489,90
13	1428	410683,12	2244416,55	15	1467	408120,51	2245388,28	15	1508	408034,45	2245454,25	15	1549	407372,79	2245062,87	15	1590	406642,00	2244489,27
13	1429	410695,62	2244424,41	15	1468	408081,24	2245401,63	15	1509	408078,75	2245466,10	15	1550	407324,18	2245023,09	15	1591	406635,69	2244446,94
13	1430	410702,87	2244471,87	15	1469	408055,79	2245402,23	15	1510	408165,92	2245464,54	15	1551	407323,13	2245022,16	15	1592	406633,41	2244444,21
13	1431	410740,83	2244478,02	15	1470	408016,38	2245394,97	15	1511	408186,38	2245459,14	15	1552	407322,52	2245021,68	15	1593	406653,74	2244443,55
13	1432	410804,67	2244488,34	15	1471	407959,56	2245386,96	15	1512	408208,56	2245444,71	15	1553	407282,87	2244986,19	15	1594	406694,31	2244442,23
13	1433	410840,36	2244494,10	15	1472	407951,08	2245397,52	15	1513	408211,69	2245413,42	15	1554	407278,65	2244982,41	15	1595	406727,73	2244444,96
13	1434	410859,88	2244497,28	15	1473	407928,05	2245390,26	15	1514	408254,01	2245426,86	15	1555	407242,20	2244953,88	15	1596	406766,66	2244444,27
13	1435	410881,22	2244499,59	15	1474	407905,00	2245377,51	15	1515	408330,06	2245445,43	15	1556	407236,69	2244949,98	15	1597	406786,83	2244445,98
13	1436	410905,38	2244502,23	15	1475	407883,80	2245370,85	15	1516	408347,30	2245448,91	15	1557	407224,00	2244940,95	15	1598	406797,50	2244449,40
13	1437	410950,71	2244507,15	15	1476	407851,80	2245359,69	15	1517	408320,16	2245494,45	15	1558	407204,30	2244926,97	15	1599	406810,55	2244457,95
13	1438	411039,69	2244516,84	15	1477	407837,25	2245344,54	15	1518	408355,62	2245518,51	15	1559	407140,97	2244876,12	15	1600	406846,06	2244499,44
13	1439	411043,38	2244527,82	15	1478	407818,47	2245330,59	15	1519	408388,04	2245540,53	15	1560	407091,66	2244839,01	15	1601	406846,83	2244500,31



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	1602	406873,22	2244527,16	15	1643	407899,69	2245337,16	16	1683	406271,81	2237977,26	16	1724	406431,78	2239038,84	16	1765	406324,02	2239113,24
15	1603	406902,74	2244548,19	15	1644	407953,00	2245356,09	16	1684	406263,64	2238010,17	16	1725	406426,16	2239059,18	16	1766	406321,27	2239099,08
15	1604	406904,89	2244549,72	15	1645	407963,18	2245355,52	16	1685	406262,88	2238013,26	16	1726	406425,25	2239062,45	16	1767	406320,00	2239092,48
15	1605	406934,34	2244573,84	15	1646	407978,19	2245354,65	16	1686	406260,39	2238023,31	16	1727	406425,21	2239062,72	16	1768	406320,05	2239091,52
15	1606	406948,65	2244586,62	15	1647	407988,33	2245355,31	16	1687	406259,55	2238041,94	16	1728	406424,44	2239067,22	16	1769	406320,17	2239089,63
15	1607	406967,58	2244597,45	15	1648	408030,13	2245363,29	16	1688	406258,63	2238062,55	16	1729	406423,27	2239074,21	16	1770	406320,63	2239081,29
15	1608	406975,67	2244603,21	15	1649	408068,56	2245372,11	16	1689	406268,95	2238089,85	16	1730	406422,12	2239081,05	16	1771	406327,08	2239043,22
15	1609	407006,50	2244630,12	15	1650	408098,32	2245382,16	16	1690	406285,43	2238133,38	16	1731	406420,80	2239088,91	16	1772	406336,14	2239009,62
15	1610	407032,67	2244658,35	15	1467	408120,51	2245388,28	16	1691	406294,08	2238154,26	16	1732	406425,81	2239113,42	16	1773	406347,27	2238974,34
15	1611	407045,37	2244670,83	16	1651	406400,82	2236987,11	16	1692	406336,11	2238255,72	16	1733	406440,62	2239137,42	16	1774	406348,56	2238971,46
15	1612	407058,57	2244680,04	16	1652	406411,53	2237011,29	16	1693	406343,61	2238273,84	16	1734	406442,31	2239140,15	16	1775	406358,22	2238950,19
15	1613	407061,92	2244682,35	16	1653	406411,89	2237012,10	16	1694	406386,82	2238378,12	16	1735	406473,90	2239185,06	16	1776	406362,29	2238941,22
15	1614	407064,21	2244684,21	16	1654	406413,39	2237015,49	16	1695	406400,76	2238411,75	16	1736	406476,98	2239189,44	16	1777	406370,10	2238917,43
15	1615	407074,13	2244692,13	16	1655	406429,14	2237051,07	16	1696	406405,19	2238422,43	16	1737	406478,18	2239191,15	16	1778	406374,69	2238903,51
15	1616	407083,94	2244699,96	16	1656	406432,49	2237061,75	16	1697	406408,14	2238429,60	16	1738	406493,72	2239214,64	16	1779	406382,54	2238879,60
15	1617	407106,39	2244720,93	16	1657	406433,38	2237072,91	16	1698	406410,12	2238434,37	16	1739	406520,85	2239255,65	16	1780	406394,37	2238840,69
15	1618	407116,06	2244728,88	16	1658	406432,75	2237079,36	16	1699	406414,05	2238443,85	16	1740	406521,41	2239256,70	16	1781	406396,04	2238835,20
15	1619	407131,75	2244740,13	16	1659	406426,65	2237116,80	16	1700	406433,08	2238489,81	16	1741	406525,35	2239264,11	16	1782	406404,72	2238806,67
15	1620	407135,00	2244742,47	16	1660	406422,92	2237139,69	16	1701	406435,47	2238500,76	16	1742	406528,44	2239274,88	16	1783	406403,00	2238801,99
15	1621	407135,50	2244742,95	16	1661	406420,05	2237157,24	16	1702	406435,88	2238504,78	16	1743	406535,88	2239318,74	16	1784	406380,69	2238741,33
15	1622	407154,19	2244760,92	16	1662	406415,82	2237183,19	16	1703	406438,16	2238527,16	16	1744	406536,41	2239329,30	16	1785	406372,51	2238719,13
15	1623	407173,80	2244775,68	16	1663	406392,45	2237326,44	16	1704	406441,85	2238563,58	16	1745	406535,91	2239336,68	16	1786	406366,19	2238695,13
15	1624	407202,96	2244797,64	16	1664	406392,12	2237328,51	16	1705	406443,48	2238579,60	16	1746	406533,96	2239336,32	16	1787	406365,39	2238692,10
15	1625	407204,56	2244798,93	16	1665	406376,25	2237425,74	16	1706	406446,21	2238606,45	16	1747	406499,91	2239331,94	16	1788	406364,99	2238691,65
15	1626	407210,82	2244803,94	16	1666	406370,99	2237458,11	16	1707	406458,72	2238654,36	16	1748	406486,23	2239330,20	16	1789	406335,48	2238659,01
15	1627	407214,05	2244806,55	16	1667	406369,97	2237461,59	16	1708	406466,85	2238685,53	16	1749	406464,38	2239327,38	16	1790	406328,94	2238651,78
15	1628	407265,72	2244848,04	16	1668	406369,88	2237461,92	16	1709	406467,21	2238686,88	16	1750	406440,88	2239324,38	16	1791	406320,48	2238642,42
15	1629	407302,89	2244874,41	16	1669	406359,15	2237499,03	16	1710	406475,63	2238709,80	16	1751	406435,29	2239323,66	16	1792	406347,74	2238624,75
15	1630	407310,41	2244880,29	16	1670	406356,01	2237509,92	16	1711	406504,37	2238787,89	16	1752	406431,62	2239302,00	16	1793	406348,11	2238624,48
15	1631	407365,75	2244925,23	16	1671	406339,17	2237568,21	16	1712	406505,82	2238793,50	16	1753	406426,75	2239294,65	16	1794	406344,33	2238589,17
15	1632	407414,64	2244967,89	16	1672	406328,81	2237648,58	16	1713	406506,86	2238797,52	16	1754	406395,18	2239246,92	16	1795	406336,73	2238518,19
15	1633	407435,89	2244985,26	16	1673	406317,94	2237697,21	16	1714	406507,05	2238802,32	16	1755	406393,41	2239244,40	16	1796	406335,03	2238514,11
15	1634	407441,01	2244989,49	16	1674	406316,48	2237709,84	16	1715	406507,19	2238805,50	16	1756	406359,66	2239196,46	16	1797	406325,49	2238491,10
15	1635	407494,47	2245037,04	16	1675	406316,31	2237711,28	16	1716	406507,32	2238808,71	16	1757	406339,98	2239164,15	16	1798	406308,69	2238450,60
15	1636	407495,48	2245037,82	16	1676	406312,56	2237743,47	16	1717	406505,28	2238819,72	16	1758	406335,68	2239157,07	16	1799	406301,14	2238432,39
15	1637	407505,88	2245046,04	16	1677	406298,60	2237804,10	16	1718	406498,35	2238842,49	16	1759	406334,30	2239154,79	16	1800	406295,44	2238418,65
15	1638	407575,79	2245101,75	16	1678	406292,83	2237829,18	16	1719	406478,04	2238909,24	16	1760	406333,06	2239152,78	16	1801	406292,79	2238412,23
15	1639	407580,78	2245105,11	16	1679	406289,95	2237849,40	16	1720	406456,35	2238975,30	16	1761	406331,08	2239146,69	16	1802	406292,75	2238412,14
15	1640	407631,18	2245147,65	16	1680	406288,20	2237861,73	16	1721	406446,87	2238996,09	16	1762	406330,11	2239143,69	16	1803	406233,78	2238269,91
15	1641	407667,15	2245182,33	16	1681	406287,15	2237869,20	16	1722	406441,63	2239007,58	16	1763	406329,62	2239142,13	16	1804	406226,36	2238252,00
15	1642	407844,06	2245320,21	16	1682	406275,86	2237948,70	16	1723	406436,46	2239023,99	16	1764	406326,42	2239125,66	16	1805	406222,67	2238243,12

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				
16	1806	406203,93	2238197,94	16	1847	406317,92	2237162,28	16	1873	406436,87	2239168,38	17	1927	405127,55	2239130,88	17	1968	404549,43	2238517,62
16	1807	406201,75	2238192,69	16	1848	406331,67	2237077,95	17	1887	404884,57	2238747,12	17	1928	405118,29	2239090,38	17	1969	404638,67	2238573,96
16	1808	406192,74	2238170,94	16	1849	406326,18	2237065,53	17	1888	404965,86	2238804,36	17	1929	405102,94	2239023,33	17	1970	404653,56	2238583,38
16	1809	406172,75	2238118,14	16	1850	406314,96	2237040,18	17	1889	405007,44	2238833,64	17	1930	405102,92	2239023,21	17	1971	404672,28	2238595,20
16	1810	406171,11	2238113,79	16	1851	406289,36	2237037,48	17	1890	405075,19	2238881,37	17	1931	405101,66	2239022,31	17	1972	404672,49	2238595,35
16	1811	406167,92	2238105,36	16	1852	406280,38	2237035,59	17	1891	405123,96	2238915,69	17	1932	405094,92	2239017,57	17	1973	404704,38	2238618,30
16	1812	406167,48	2238104,22	16	1853	406265,94	2237031,15	17	1892	405149,19	2238933,48	17	1933	405061,79	2238994,23	17	1974	404749,19	2238650,55
16	1813	406161,45	2238088,29	16	1854	406256,83	2237028,36	17	1893	405161,70	2238942,27	17	1934	404996,50	2238948,24	17	1975	404752,11	2238652,65
16	1814	406158,69	2238077,46	16	1855	406246,61	2237023,77	17	1894	405176,18	2238952,47	17	1935	404947,88	2238914,01	17	1976	404756,64	2238655,92
16	1815	406158,33	2238069,54	16	1856	406240,62	2237019,27	17	1895	405184,55	2238959,91	17	1936	404931,50	2238902,46	17	1977	404764,98	2238661,92
16	1816	406158,30	2238069,03	16	1857	406237,65	2237017,05	17	1896	405192,42	2238971,64	17	1937	404918,52	2238893,34	17	1978	404826,44	2238706,17
16	1817	406158,27	2238068,37	16	1858	406230,68	2237008,89	17	1897	405196,13	2238982,23	17	1938	404865,05	2238855,69	17	1979	404843,61	2238718,29
16	1818	406158,29	2238068,01	16	1859	406227,48	2237004,12	17	1898	405200,58	2239001,70	17	1939	404773,32	2238791,07	17	1980	404878,56	2238742,89
16	1819	406160,72	2238013,71	16	1860	406250,75	2236990,26	17	1899	405207,05	2239029,96	17	1940	404768,64	2238787,77	17	1887	404884,57	2238747,12
16	1820	406162,22	2238003,63	16	1861	406270,37	2236978,56	17	1900	405218,40	2239079,64	17	1941	404615,10	2238677,25	18	1981	406528,53	2244440,52
16	1821	406172,34	2237963,82	16	1862	406295,31	2236963,71	17	1901	405221,30	2239092,27	17	1942	404576,87	2238653,10	18	1982	406478,18	2244471,87
16	1822	406172,54	2237963,04	16	1863	406332,96	2236941,27	17	1902	405232,17	2239139,82	17	1943	404574,76	2238651,78	18	1983	406466,16	2244501,39
16	1823	406173,18	2237960,52	16	1864	406338,24	2236941,60	17	1903	405239,63	2239172,43	17	1944	404543,70	2238632,19	18	1984	406458,93	2244503,43
16	1824	406182,41	2237895,54	16	1865	406343,67	2236941,93	17	1904	405241,59	2239181,01	17	1945	404518,39	2238616,23	18	1985	406439,85	2244513,12
16	1825	406182,44	2237895,33	16	1866	406345,49	2236942,53	17	1905	405253,67	2239233,81	17	1946	404512,17	2238612,30	18	1986	406427,02	2244519,63
16	1826	406186,00	2237870,16	16	1867	406354,32	2236945,41	17	1906	405254,75	2239238,52	17	1947	404428,10	2238559,23	18	1987	406422,47	2244521,94
16	1827	406190,67	2237837,31	16	1868	406363,92	2236951,17	17	1907	405255,72	2239242,78	17	1948	404347,02	2238508,08	18	1988	406412,48	2244526,62
16	1828	406190,70	2237837,07	16	1869	406383,84	2236966,44	17	1908	405258,44	2239254,66	17	1949	404345,28	2238506,97	18	1989	406400,13	2244532,41
16	1829	406194,13	2237812,92	16	1870	406385,79	2236967,94	17	1909	405265,59	2239286,01	17	1950	404250,13	2238446,94	18	1990	406398,07	2244533,37
16	1830	406200,12	2237787,06	16	1871	406387,51	2236969,26	17	1910	405274,39	2239328,43	17	1951	404242,89	2238442,38	18	1991	406395,75	2244534,48
16	1831	406213,56	2237729,04	16	1872	406393,53	2236975,35	17	1911	405272,43	2239329,69	17	1952	404202,01	2238416,58	18	1992	406381,80	2244541,02
16	1832	406218,01	2237690,85	16	1651	406400,82	2236987,11	17	1912	405247,97	2239348,53	17	1953	404187,60	2238406,32	18	1993	406371,00	2244538,65
16	1833	406218,93	2237682,93	16	1873	406436,87	2239168,38	17	1913	405230,19	2239361,49	17	1954	404089,43	2238336,51	18	1994	406357,85	2244535,77
16	1834	406222,31	2237667,75	16	1874	406475,77	2239231,56	17	1914	405228,05	2239363,05	17	1955	404081,18	2238329,16	18	1995	406330,47	2244529,80
16	1835	406229,94	2237633,43	16	1875	406463,43	2239259,46	17	1915	405214,97	2239372,59	17	1956	404081,01	2238328,95	18	1996	406320,66	2244524,67
16	1836	406232,19	2237616,81	16	1876	406454,26	2239263,12	17	1916	405204,62	2239380,15	17	1957	404099,24	2238317,46	18	1997	406306,35	2244517,20
16	1837	406231,85	2237616,42	16	1877	406434,58	2239246,65	17	1917	405185,40	2239389,03	17	1958	404124,75	2238301,44	18	1998	406300,02	2244513,90
16	1838	406232,30	2237616,03	16	1878	406429,10	2239220,10	17	1918	405184,94	2239389,45	17	1959	404125,61	2238300,90	18	1999	406291,75	2244509,58
16	1839	406237,04	2237581,11	16	1879	406385,14	2239188,06	17	1919	405180,84	2239369,71	17	1960	404134,51	2238295,32	18	2000	406270,02	2244470,34
16	1840	406242,09	2237543,88	16	1880	406349,36	2239126,41	17	1920	405168,00	2239307,82	17	1961	404172,98	2238273,24	18	2001	406257,90	2244452,25
16	1841	406266,35	2237460,96	16	1881	406342,73	2239084,11	17	1921	405165,35	2239296,21	17	1962	404173,06	2238273,30	18	2002	406231,19	2244415,35
16	1842	406272,78	2237438,97	16	1882	406371,30	2239081,56	17	1922	405160,33	2239274,31	17	1963	404222,88	2238308,79	18	2003	406230,58	2244414,78
16	1843	406274,83	2237426,40	16	1883	406369,92	2239089,66	17	1923	405159,62	2239271,16	17	1964	404256,56	2238332,76	18	2004	406213,50	2244398,52
16	1844	406302,29	2237258,07	16	1884	406370,66	2239093,29	17	1924	405139,86	2239184,73	17	1965	404279,02	2238346,95	18	2005	406186,05	2244381,57
16	1845	406303,51	2237250,54	16	1885	406378,61	2239132,11	17	1925	405138,21	2239177,56	17	1966	404294,07	2238356,43	18	2006	406161,11	2244367,44
16	1846	406308,88	2237217,60	16	1886	406400,55	2239167,69	17	1926	405135,45	2239165,47	17	1967	404369,63	2238404,13	18	2007	406137,70	2244347,43

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				
18	2008	406107,01	2244336,00	18	2049	405508,56	2244151,29	18	2090	405736,19	2244237,72	18	2131	405997,95	2244245,31	19	2171	406658,34	2244543,45
18	2009	406085,95	2244339,00	18	2050	405506,38	2244134,46	18	2091	405750,96	2244245,40	18	2132	406004,20	2244247,65	19	2172	406628,56	2244544,41
18	2010	406072,71	2244337,80	18	2051	405503,63	2244113,07	18	2092	405763,97	2244247,77	18	2133	406031,61	2244254,91	19	2173	406615,67	2244543,06
18	2011	406067,83	2244338,70	18	2052	405502,44	2244103,89	18	2093	405785,85	2244267,87	18	2134	406034,24	2244255,99	19	2174	406590,12	2244540,33
18	2012	406052,87	2244341,40	18	2053	405505,75	2244104,52	18	2094	405806,54	2244278,52	18	2135	406054,56	2244264,39	19	2175	406584,39	2244539,70
18	2013	406049,25	2244345,03	18	2054	405517,55	2244115,74	18	2095	405823,23	2244283,59	18	2136	406067,01	2244271,80	19	2176	406536,74	2244540,21
18	2014	406074,01	2244364,50	18	2055	405540,23	2244137,31	18	2096	405838,59	2244288,90	18	2137	406069,33	2244273,21	19	2177	406498,39	2244544,29
18	2015	406121,08	2244390,72	18	2056	405556,45	2244123,18	18	2097	405870,51	2244294,24	18	2138	406077,50	2244279,51	19	2178	406488,50	2244547,05
18	2016	406108,45	2244406,20	18	2057	405562,55	2244117,90	18	2098	405889,43	2244298,35	18	2139	406084,37	2244286,29	19	2179	406477,17	2244550,23
18	2017	406107,45	2244407,07	18	2058	405566,82	2244095,31	18	2099	405909,52	2244299,55	18	2140	406094,63	2244296,43	19	2180	406436,56	2244570,36
18	2018	406071,63	2244397,26	18	2059	405569,30	2244074,73	18	2100	405925,49	2244301,32	18	2141	406098,75	2244298,80	19	2181	406431,68	2244572,79
18	2019	406068,47	2244395,94	18	2060	405582,50	2244077,28	18	2101	405946,19	2244305,46	18	2142	406105,95	2244303,00	19	2182	406429,73	2244573,75
18	2020	406064,28	2244394,20	18	2061	405604,39	2244081,45	18	2102	405966,27	2244307,23	18	2143	406142,87	2244313,08	19	2183	406442,32	2244620,49
18	2021	406062,93	2244393,63	18	2062	405620,70	2244085,11	18	2103	405980,46	2244309,00	18	2144	406176,41	2244319,83	19	2184	406447,86	2244641,07
18	2022	406037,66	2244378,96	18	2063	405623,81	2244085,80	18	2104	405995,83	2244314,31	18	2145	406183,10	2244322,86	19	2185	406452,57	2244649,62
18	2023	406029,90	2244373,02	18	2064	405657,50	2244093,36	18	2105	406024,20	2244323,19	18	2146	406186,62	2244324,45	19	2186	406458,50	2244660,39
18	2024	406012,17	2244355,53	18	2065	405701,85	2244110,82	18	2106	406055,61	2244330,81	18	2147	406211,85	2244339,39	19	2187	406470,98	2244677,01
18	2025	406007,20	2244352,56	18	2066	405703,19	2244111,33	18	2107	406072,08	2244326,16	18	2148	406216,69	2244342,27	19	2188	406483,51	2244682,98
18	2026	405999,06	2244349,50	18	2067	405705,01	2244112,65	18	2108	406071,50	2244317,88	18	2149	406233,88	2244352,47	19	2189	406486,08	2244684,57
18	2027	405976,92	2244343,65	18	2068	405712,25	2244117,93	18	2109	406066,17	2244311,37	18	2150	406239,05	2244355,53	19	2190	406492,88	2244688,83
18	2028	405971,61	2244342,24	18	2069	405747,50	2244150,21	18	2110	406055,54	2244303,69	18	2151	406247,94	2244362,28	19	2191	406493,01	2244688,89
18	2029	405953,85	2244335,55	18	2070	405753,21	2244155,43	18	2111	406037,81	2244293,04	18	2152	406265,66	2244379,14	19	2192	406500,96	2244696,78
18	2030	405926,89	2244337,26	18	2071	405759,31	2244160,50	18	2112	406026,57	2244289,50	18	2153	406271,67	2244386,01	19	2193	406506,96	2244706,23
18	2031	405916,88	2244337,92	18	2072	405747,24	2244157,29	18	2113	406008,24	2244285,96	18	2154	406291,98	2244414,12	19	2194	406510,55	2244716,13
18	2032	405905,87	2244337,41	18	2073	405727,27	2244155,52	18	2114	405986,37	2244278,28	18	2155	406299,45	2244424,44	19	2195	406519,98	2244754,38
18	2033	405865,16	2244330,93	18	2074	405701,97	2244141,96	18	2115	405966,27	2244274,14	18	2156	406311,69	2244442,98	19	2196	406528,79	2244772,83
18	2034	405861,05	2244330,27	18	2075	405680,38	2244129,42	18	2116	405944,40	2244268,80	18	2157	406313,76	2244446,13	19	2197	406536,11	2244791,43
18	2035	405856,53	2244329,34	18	2076	405652,68	2244133,47	18	2117	405916,04	2244274,71	18	2158	406328,22	2244472,20	19	2198	406539,01	2244802,23
18	2036	405801,87	2244318,21	18	2077	405624,48	2244137,19	18	2118	405890,02	2244274,71	18	2159	406347,68	2244482,37	19	2199	406539,45	2244813,42
18	2037	405791,22	2244314,76	18	2078	405594,98	2244130,56	18	2119	405875,60	2244269,16	18	2160	406348,11	2244482,46	19	2200	406537,39	2244824,43
18	2038	405788,56	2244313,11	18	2079	405572,64	2244126,30	18	2120	405869,82	2244255,48	18	2161	406360,27	2244485,13	19	2201	406532,93	2244834,69
18	2039	405783,70	2244310,05	18	2080	405563,81	2244133,80	18	2121	405844,05	2244239,46	18	2162	406375,92	2244488,55	19	2202	406526,28	2244843,72
18	2040	405779,88	2244307,65	18	2081	405559,06	2244141,48	18	2122	405805,75	2244232,50	18	2163	406396,89	2244478,23	19	2203	406517,81	2244851,04
18	2041	405688,37	2244231,54	18	2082	405583,91	2244156,27	18	2123	405795,03	2244190,20	18	2164	406414,26	2244469,68	19	2204	406507,92	2244856,26
18	2042	405654,50	2244200,61	18	2083	405618,19	2244157,44	18	2124	405834,15	2244222,75	18	2165	406436,30	2244458,85	19	2205	406497,70	2244859,02
18	2043	405651,51	2244197,88	18	2084	405639,99	2244176,79	18	2125	405879,93	2244232,08	18	2166	406445,44	2244455,28	19	2206	406497,11	2244859,17
18	2044	405631,77	2244190,08	18	2085	405653,22	2244179,58	18	2126	405916,00	2244237,78	18	2167	406463,91	2244450,09	19	2207	406485,92	2244859,62
18	2045	405602,50	2244183,51	18	2086	405672,54	2244182,79	18	2127	405958,19	2244235,05	18	2168	406475,44	2244446,88	19	2208	406474,92	2244857,55
18	2046	405600,09	2244182,97	18	2087	405681,78	2244197,67	18	2128	405961,97	2244235,20	18	2169	406480,52	2244440,52	19	2209	406470,99	2244855,84
18	2047	405584,81	2244179,52	18	2088	405704,06	2244203,94	18	2129	405968,13	2244235,41	19	2169	406610,43	2244505,71	19	2210	406464,64	2244853,08
18	2048	405497,60	2244162,81	18	2089	405711,96	2244214,08	18	2130	405978,99	2244238,17	19	2170	406641,88	2244524,19	19	2211	406463,52	2244852,24

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	2212	406455,63	2244846,45	19	2253	406413,54	2244553,08	20	2293	405289,16	2249857,11	21	2333	405281,63	2250271,56	21	2374	405313,59	2250425,88
19	2213	406448,31	2244837,96	19	2254	406419,76	2244542,70	20	2294	405295,38	2249850,99	21	2334	405279,70	2250271,95	21	2375	405318,41	2250425,16
19	2214	406443,07	2244828,09	19	2255	406423,35	2244541,71	20	2295	405297,41	2249840,55	21	2335	405276,06	2250269,88	21	2376	405321,19	2250424,74
19	2215	406436,46	2244811,29	19	2256	406453,10	2244533,49	20	2296	405282,88	2249835,42	21	2336	405275,69	2250269,67	21	2377	405326,66	2250428,52
19	2216	406427,73	2244793,32	19	2257	406473,44	2244531,54	20	2297	405272,77	2249830,62	21	2337	405271,69	2250265,26	21	2378	405327,96	2250433,38
19	2217	406424,16	2244783,45	19	2169	406610,43	2244505,71	20	2298	405269,10	2249827,62	21	2338	405268,86	2250265,32	21	2379	405328,63	2250448,98
19	2218	406419,13	2244763,08	20	2258	405347,61	2249819,94	20	2299	405264,42	2249823,81	21	2339	405266,67	2250267,63	21	2380	405331,17	2250455,67
19	2219	406407,33	2244756,06	20	2259	405347,50	2249822,67	20	2258	405347,61	2249819,94	21	2340	405264,92	2250274,86	21	2381	405331,67	2250456,99
19	2220	406406,89	2244755,64	20	2260	405342,76	2249835,57	21	2300	405248,61	2250044,55	21	2341	405261,86	2250280,68	21	2382	405337,26	2250462,30
19	2221	406399,38	2244748,20	20	2261	405340,97	2249847,12	21	2301	405271,97	2250100,53	21	2342	405260,06	2250280,14	21	2383	405340,49	2250465,36
19	2222	406376,40	2244717,57	20	2262	405339,56	2249859,24	21	2302	405279,76	2250175,26	21	2343	405249,98	2250277,11	21	2384	405340,61	2250465,96
19	2223	406357,08	2244683,55	20	2263	405333,80	2249868,75	21	2303	405271,81	2250179,58	21	2344	405245,95	2250278,37	21	2385	405341,89	2250471,93
19	2224	406353,13	2244673,77	20	2264	405327,05	2249876,31	21	2304	405267,39	2250183,57	21	2345	405245,31	2250279,51	21	2386	405345,17	2250476,91
19	2225	406346,83	2244650,43	20	2265	405326,08	2249882,52	21	2305	405265,53	2250186,48	21	2346	405243,98	2250281,76	21	2387	405345,24	2250477,03
19	2226	406346,08	2244647,61	20	2266	405326,63	2249885,97	21	2306	405265,91	2250189,12	21	2347	405244,69	2250287,91	21	2388	405345,21	2250477,12
19	2227	406339,31	2244622,41	20	2267	405328,20	2249891,16	21	2307	405270,82	2250192,42	21	2348	405248,12	2250292,65	21	2389	405344,61	2250479,64
19	2228	406337,26	2244614,85	20	2268	405331,23	2249896,92	21	2308	405272,54	2250196,59	21	2349	405263,64	2250301,35	21	2390	405344,56	2250479,82
19	2229	406329,86	2244587,34	20	2269	405334,65	2249905,38	21	2309	405271,57	2250199,77	21	2350	405273,12	2250308,01	21	2391	405340,49	2250482,97
19	2230	406329,84	2244586,95	20	2270	405333,93	2249913,69	21	2310	405267,88	2250200,85	21	2351	405273,98	2250308,61	21	2392	405338,82	2250482,52
19	2231	406329,56	2244580,77	20	2271	405331,43	2249919,48	21	2311	405262,27	2250201,93	21	2352	405279,15	2250316,44	21	2393	405336,48	2250481,92
19	2232	406309,19	2244575,04	20	2272	405331,27	2249919,66	21	2312	405260,00	2250203,85	21	2353	405279,45	2250322,23	21	2394	405331,51	2250478,86
19	2233	406268,63	2244553,92	20	2273	405325,73	2249926,68	21	2313	405259,67	2250207,21	21	2354	405279,57	2250324,60	21	2395	405328,45	2250479,82
19	2234	406259,34	2244547,65	20	2274	405318,86	2249931,60	21	2314	405260,16	2250210,93	21	2355	405279,15	2250336,78	21	2396	405326,08	2250482,52
19	2235	406254,56	2244542,55	20	2275	405312,41	2249936,55	21	2315	405261,17	2250215,16	21	2356	405276,63	2250348,63	21	2397	405325,97	2250486,84
19	2236	406251,69	2244539,49	20	2276	405305,93	2249947,11	21	2316	405265,98	2250225,60	21	2357	405276,38	2250356,19	21	2398	405325,68	2250496,05
19	2237	406227,30	2244496,41	20	2277	405304,73	2249951,94	21	2317	405269,26	2250233,67	21	2358	405276,21	2250361,20	21	2399	405324,86	2250497,70
19	2238	406193,38	2244448,41	20	2278	405305,04	2249954,55	21	2318	405270,47	2250237,51	21	2359	405280,35	2250365,34	21	2400	405324,29	2250498,87
19	2239	406183,13	2244438,63	20	2279	405274,49	2249990,10	21	2319	405271,56	2250239,34	21	2360	405282,51	2250367,50	21	2401	405322,26	2250499,14
19	2240	406170,66	2244431,25	20	2280	405239,91	2249967,00	21	2320	405277,91	2250243,18	21	2361	405292,27	2250368,67	21	2402	405320,60	2250499,38
19	2241	406177,94	2244422,79	20	2281	405247,02	2249959,92	21	2321	405279,30	2250244,08	21	2362	405302,66	2250372,51	21	2403	405312,01	2250497,76
19	2242	406212,07	2244443,01	20	2282	405254,89	2249954,79	21	2322	405281,20	2250245,25	21	2363	405307,45	2250376,71	21	2404	405306,99	2250496,80
19	2243	406241,76	2244464,49	20	2283	405262,43	2249951,85	21	2323	405285,94	2250248,25	21	2364	405308,69	2250381,48	21	2405	405306,87	2250496,53
19	2244	406272,27	2244525,93	20	2284	405270,23	2249921,64	21	2324	405287,12	2250250,62	21	2365	405309,06	2250388,38	21	2406	405306,12	2250494,76
19	2245	406284,11	2244549,78	20	2285	405280,98	2249905,11	21	2325	405287,08	2250253,68	21	2366	405306,21	2250399,42	21	2407	405304,92	2250491,94
19	2246	406304,31	2244562,26	20	2286	405279,24	2249899,35	21	2326	405283,47	2250260,31	21	2367	405303,42	2250405,06	21	2408	405303,31	2250485,67
19	2247	406337,18	2244563,04	20	2287	405279,17	2249898,63	21	2327	405283,20	2250262,65	21	2368	405295,45	2250416,01	21	2409	405301,39	2250484,83
19	2248	406375,71	2244578,82	20	2288	405278,06	2249888,22	21	2328	405284,37	2250265,86	21	2369	405295,06	2250418,71	21	2410	405298,06	2250483,36
19	2249	406379,24	2244579,48	20	2289	405278,48	2249882,01	21	2329	405284,40	2250266,04	21	2370	405296,50	2250421,89	21	2411	405294,13	2250483,99
19	2250	406382,66	2244591,99	20	2290	405281,18	2249871,12	21	2330	405284,70	2250267,90	21	2371	405305,89	2250425,91	21	2412	405291,41	2250487,41
19	2251	406384,49	2244598,74	20	2291	405282,15	2249869,23	21	2331	405284,89	2250269,07	21	2372	405307,81	2250426,75	21	2413	405291,30	2250489,72
19	2252	406390,38	2244591,69	20	2292	405286,23	2249861,13	21	2332	405283,81	2250271,14	21	2373	405308,00	2250426,72	21	2414	405291,19	2250492,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	2415	405290,73	2250502,11	21	2456	405269,93	2250588,48	21	2497	405237,17	2250652,62	21	2538	405208,37	2250701,49	21	2579	405216,19	2250789,48
21	2416	405290,88	2250502,65	21	2457	405270,31	2250590,91	21	2498	405234,30	2250651,09	21	2539	405209,37	2250703,53	21	2580	405220,83	2250791,22
21	2417	405293,01	2250510,60	21	2458	405269,55	2250593,22	21	2499	405233,31	2250650,55	21	2540	405212,76	2250706,92	21	2581	405223,65	2250792,27
21	2418	405292,63	2250513,09	21	2459	405266,32	2250594,99	21	2500	405232,67	2250650,58	21	2541	405213,70	2250708,93	21	2582	405224,36	2250793,98
21	2419	405292,39	2250514,65	21	2460	405264,92	2250595,53	21	2501	405230,64	2250650,70	21	2542	405212,76	2250711,78	21	2583	405223,69	2250796,74
21	2420	405288,56	2250518,28	21	2461	405259,95	2250597,45	21	2502	405230,56	2250650,70	21	2543	405212,76	2250711,81	21	2584	405223,56	2250797,28
21	2421	405288,48	2250518,91	21	2462	405253,86	2250602,16	21	2503	405228,54	2250652,89	21	2544	405212,87	2250714,15	21	2585	405223,88	2250798,81
21	2422	405287,93	2250524,46	21	2463	405248,02	2250604,98	21	2504	405224,60	2250659,04	21	2545	405214,57	2250716,55	21	2586	405225,57	2250799,80
21	2423	405288,15	2250530,46	21	2464	405246,42	2250606,36	21	2505	405221,95	2250666,63	21	2546	405214,45	2250718,29	21	2587	405228,23	2250799,89
21	2424	405288,11	2250530,85	21	2465	405246,45	2250606,84	21	2506	405222,05	2250667,92	21	2547	405213,52	2250719,31	21	2588	405231,56	2250800,01
21	2425	405287,36	2250537,93	21	2466	405246,50	2250607,56	21	2507	405222,50	2250668,88	21	2548	405208,45	2250720,54	21	2589	405234,13	2250800,88
21	2426	405285,94	2250539,82	21	2467	405246,56	2250608,46	21	2508	405223,59	2250669,33	21	2549	405208,05	2250720,63	21	2590	405241,67	2250805,41
21	2427	405285,00	2250541,05	21	2468	405247,65	2250609,63	21	2509	405227,37	2250667,83	21	2550	405206,20	2250722,04	21	2591	405243,29	2250807,09
21	2428	405282,38	2250542,73	21	2469	405248,48	2250610,50	21	2510	405227,87	2250667,86	21	2551	405205,88	2250724,14	21	2592	405243,47	2250809,40
21	2429	405282,06	2250542,91	21	2470	405252,78	2250613,05	21	2511	405228,52	2250667,89	21	2552	405208,94	2250727,53	21	2593	405243,42	2250809,49
21	2430	405279,29	2250543,54	21	2471	405254,19	2250613,89	21	2512	405229,27	2250668,61	21	2553	405215,20	2250728,97	21	2594	405242,83	2250810,72
21	2431	405278,89	2250543,63	21	2472	405254,83	2250615,24	21	2513	405231,13	2250673,08	21	2554	405218,19	2250729,66	21	2595	405237,38	2250813,33
21	2432	405278,49	2250543,48	21	2473	405255,29	2250616,23	21	2514	405231,17	2250673,29	21	2555	405219,21	2250730,44	21	2596	405236,37	2250815,19
21	2433	405274,56	2250541,95	21	2474	405255,17	2250616,74	21	2515	405231,36	2250674,91	21	2556	405219,62	2250732,09	21	2597	405236,20	2250822,36
21	2434	405272,31	2250541,98	21	2475	405254,99	2250617,46	21	2516	405230,95	2250675,90	21	2557	405219,60	2250732,99	21	2598	405234,38	2250826,50
21	2435	405270,88	2250543,27	21	2476	405254,24	2250618,36	21	2517	405228,92	2250677,07	21	2558	405219,58	2250740,19	21	2599	405234,76	2250828,18
21	2436	405270,23	2250546,33	21	2477	405253,74	2250618,93	21	2518	405224,25	2250679,50	21	2559	405219,57	2250746,25	21	2600	405235,57	2250830,64
21	2437	405271,88	2250548,85	21	2478	405253,33	2250619,26	21	2519	405221,56	2250682,47	21	2560	405218,99	2250747,84	21	2601	405237,86	2250834,54
21	2438	405272,54	2250549,84	21	2479	405249,52	2250622,11	21	2520	405221,46	2250683,94	21	2561	405217,62	2250748,44	21	2602	405239,54	2250835,59
21	2439	405274,53	2250551,64	21	2480	405248,99	2250622,53	21	2521	405221,44	2250684,24	21	2562	405215,13	2250748,80	21	2603	405243,76	2250835,59
21	2440	405279,48	2250556,14	21	2481	405248,64	2250624,24	21	2522	405221,42	2250684,81	21	2563	405213,66	2250749,01	21	2604	405245,18	2250836,07
21	2441	405283,55	2250562,65	21	2482	405251,25	2250629,37	21	2523	405221,87	2250686,55	21	2564	405212,26	2250748,20	21	2605	405245,93	2250838,38
21	2442	405284,81	2250570,21	21	2483	405252,50	2250630,06	21	2524	405222,92	2250687,45	21	2565	405210,92	2250745,71	21	2606	405245,66	2250840,15
21	2443	405285,29	2250573,18	21	2484	405254,08	2250630,69	21	2525	405225,11	2250689,31	21	2566	405209,46	2250745,35	21	2607	405239,81	2250843,33
21	2444	405284,99	2250575,37	21	2485	405257,95	2250630,57	21	2526	405226,94	2250691,89	21	2567	405207,84	2250746,25	21	2608	405237,90	2250845,25
21	2445	405283,31	2250577,20	21	2486	405258,03	2250630,60	21	2527	405227,06	2250693,60	21	2568	405206,72	2250748,56	21	2609	405236,34	2250848,10
21	2446	405279,58	2250577,74	21	2487	405258,38	2250630,81	21	2528	405226,33	2250694,74	21	2569	405204,94	2250753,12	21	2610	405234,94	2250848,88
21	2447	405276,23	2250577,11	21	2488	405259,33	2250631,41	21	2529	405225,90	2250694,74	21	2570	405203,55	2250763,62	21	2611	405230,42	2250848,43
21	2448	405272,20	2250574,44	21	2489	405259,49	2250632,70	21	2530	405220,05	2250694,80	21	2571	405201,69	2250770,49	21	2612	405227,12	2250850,95
21	2449	405269,34	2250574,68	21	2490	405259,05	2250633,72	21	2531	405218,95	2250696,09	21	2572	405201,88	2250772,41	21	2613	405226,53	2250856,02
21	2450	405267,38	2250576,90	21	2491	405258,70	2250634,50	21	2532	405219,01	2250698,88	21	2573	405203,56	2250774,93	21	2614	405225,44	2250859,29
21	2451	405265,57	2250580,17	21	2492	405256,00	2250636,69	21	2533	405218,28	2250700,17	21	2574	405209,24	2250779,13	21	2615	405222,23	2250862,59
21	2452	405265,06	2250581,10	21	2493	405250,79	2250640,26	21	2534	405215,93	2250701,10	21	2575	405211,88	2250781,23	21	2616	405221,25	2250869,58
21	2453	405265,38	2250583,32	21	2494	405245,72	2250646,20	21	2535	405212,14	2250699,90	21	2576	405212,66	2250782,82	21	2617	405220,73	2250873,24
21	2454	405267,81	2250585,63	21	2495	405239,54	2250652,65	21	2536	405210,25	2250700,05	21	2577	405212,83	2250784,77	21	2618	405218,79	2250874,44
21	2455	405268,19	2250585,96	21	2496	405239,44	2250652,65	21	2537	405209,08	2250700,38	21	2578	405214,25	2250787,65	21	2619	405213,99	2250872,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	2620	405211,67	2250873,15	21	2661	405085,19	2250696,87	21	2702	405235,57	2250515,31	21	2743	405205,17	2250030,90	22	2783	406956,90	2250777,54
21	2621	405208,19	2250875,67	21	2662	405091,31	2250706,23	21	2703	405240,63	2250496,35	21	2744	405203,54	2250023,25	22	2784	406935,62	2250739,41
21	2622	405185,20	2250867,33	21	2663	405095,19	2250716,73	21	2704	405242,46	2250477,66	21	2300	405248,61	2250044,55	22	2785	406904,24	2250695,19
21	2623	405168,01	2250864,30	21	2664	405111,93	2250784,38	21	2705	405246,48	2250467,22	22	2745	406918,04	2250626,46	22	2786	406891,08	2250686,19
21	2624	405148,45	2250862,47	21	2665	405113,37	2250794,52	21	2706	405249,52	2250462,63	22	2746	406925,16	2250635,10	22	2787	406864,86	2250668,31
21	2625	405124,43	2250862,86	21	2666	405114,03	2250812,19	21	2707	405240,24	2250453,21	22	2747	406935,45	2250651,09	22	2788	406857,15	2250664,14
21	2626	405102,57	2250865,92	21	2667	405115,56	2250815,76	21	2708	405234,69	2250443,49	22	2748	406940,10	2250658,32	22	2789	406732,25	2250598,65
21	2627	405094,69	2250864,99	21	2668	405122,76	2250825,81	21	2709	405228,70	2250429,57	22	2749	406942,55	2250661,26	22	2790	406705,53	2250575,40
21	2628	405090,84	2250864,51	21	2669	405162,72	2250824,01	21	2710	405228,68	2250429,48	22	2750	406960,86	2250683,22	22	2791	406687,91	2250553,79
21	2629	405087,66	2250862,68	21	2670	405173,83	2250825,30	21	2711	405225,44	2250418,77	22	2751	406975,27	2250705,18	22	2792	406720,66	2250460,05
21	2630	405079,49	2250857,97	21	2671	405185,87	2250829,74	21	2712	405224,67	2250389,19	22	2752	406995,52	2250739,89	22	2793	406730,13	2250481,71
21	2631	405072,35	2250852,21	21	2672	405179,56	2250820,26	21	2713	405228,11	2250372,15	22	2753	407000,54	2250748,47	22	2794	406739,54	2250519,12
21	2632	405068,56	2250846,84	21	2673	405168,76	2250799,47	21	2714	405218,89	2250356,76	22	2754	407003,07	2250750,72	22	2795	406775,67	2250545,43
21	2633	405067,79	2250839,49	21	2674	405164,75	2250789,03	21	2715	405215,42	2250346,14	22	2755	407004,60	2250752,10	22	2796	406823,13	2250570,42
21	2634	405069,21	2250834,54	21	2675	405163,23	2250774,15	21	2716	405214,65	2250330,57	22	2756	407010,11	2250756,99	22	2797	406858,63	2250589,14
21	2635	405071,54	2250826,47	21	2676	405161,82	2250760,35	21	2717	405215,83	2250323,88	22	2757	407013,44	2250759,96	22	2798	406872,00	2250597,21
21	2636	405073,55	2250814,95	21	2677	405162,35	2250751,38	21	2718	405218,75	2250316,08	22	2758	407015,26	2250761,58	22	2799	406878,47	2250601,11
21	2637	405073,23	2250805,26	21	2678	405164,12	2250744,75	21	2719	405210,60	2250301,23	22	2759	407022,27	2250770,31	22	2800	406882,80	2250603,72
21	2638	405069,64	2250788,52	21	2679	405160,73	2250739,62	21	2720	405207,60	2250286,74	22	2760	407027,18	2250780,36	22	2801	406909,44	2250619,80
21	2639	405063,29	2250770,01	21	2680	405156,47	2250729,27	21	2721	405207,74	2250284,52	22	2761	407041,17	2250820,32	22	2802	406909,51	2250619,86
21	2640	405058,92	2250755,22	21	2681	405154,62	2250718,23	21	2722	405208,25	2250275,55	22	2762	407042,81	2250824,97	22	2745	406918,04	2250626,46
21	2641	405052,47	2250724,38	21	2682	405155,26	2250707,04	21	2723	405208,43	2250274,86	22	2763	407064,19	2250843,93	23	2803	404761,16	2250732,51
21	2642	405048,35	2250711,09	21	2683	405158,38	2250696,30	21	2724	405210,09	2250268,23	22	2764	407064,94	2250844,62	23	2804	404769,01	2250740,49
21	2643	405040,73	2250703,95	21	2684	405161,16	2250690,66	21	2725	405215,46	2250254,94	22	2765	407066,79	2250846,03	23	2805	404777,56	2250751,35
21	2644	405030,41	2250699,69	21	2685	405171,76	2250677,31	21	2726	405210,90	2250248,79	22	2766	407070,21	2250848,61	23	2806	404774,82	2250778,38
21	2645	405018,35	2250699,48	21	2686	405174,48	2250667,20	21	2727	405206,40	2250238,53	22	2767	407085,62	2250860,31	23	2807	404772,63	2250799,95
21	2646	404998,44	2250702,03	21	2687	405174,51	2250655,32	21	2728	405204,54	2250229,83	22	2768	407090,24	2250865,08	23	2808	404760,56	2250782,76
21	2647	404983,53	2250705,15	21	2688	405177,17	2250644,46	21	2729	405202,63	2250209,31	22	2769	407094,51	2250871,41	23	2809	404754,69	2250770,46
21	2648	404975,81	2250708,63	21	2689	405188,04	2250624,51	21	2730	405204,27	2250198,24	22	2770	407095,75	2250873,27	23	2810	404722,14	2250749,13
21	2649	404970,48	2250713,49	21	2690	405196,49	2250614,22	21	2731	405209,14	2250179,82	22	2771	407096,48	2250874,35	23	2811	404712,60	2250754,77
21	2650	404955,94	2250727,90	21	2691	405196,81	2250613,83	21	2732	405209,30	2250179,25	22	2772	407101,47	2250889,29	23	2812	404661,93	2250750,84
21	2651	404964,21	2250672,90	21	2692	405196,56	2250600,81	21	2733	405213,36	2250168,81	22	2773	407102,97	2250898,38	23	2813	404647,06	2250738,96
21	2652	404969,63	2250670,14	21	2693	405199,19	2250589,92	21	2734	405219,63	2250159,54	22	2774	407103,80	2250903,33	23	2814	404632,23	2250739,80
21	2653	404980,11	2250666,24	21	2694	405202,31	2250583,02	21	2735	405242,20	2250135,42	22	2775	407105,88	2250915,87	23	2815	404579,08	2250724,71
21	2654	404991,07	2250664,74	21	2695	405208,74	2250573,84	21	2736	405251,46	2250116,25	22	2776	407053,55	2250900,09	23	2816	404538,07	2250731,70
21	2655	405016,29	2250664,23	21	2696	405217,95	2250565,86	21	2737	405253,88	2250099,24	22	2777	407052,48	2250899,52	23	2817	404527,98	2250729,45
21	2656	405041,16	2250667,47	21	2697	405222,29	2250556,11	21	2738	405241,06	2250092,43	22	2778	407017,75	2250881,22	23	2818	404530,43	2250726,81
21	2657	405051,78	2250671,04	21	2698	405221,73	2250547,14	21	2739	405232,32	2250085,44	22	2779	406997,89	2250870,75	23	2819	404539,67	2250720,48
21	2658	405061,33	2250676,86	21	2699	405222,98	2250539,55	21	2740	405227,89	2250080,34	22	2780	406990,57	2250864,90	23	2820	404562,39	2250712,80
21	2659	405070,86	2250684,24	21	2700	405223,55	2250536,10	21	2741	405217,59	2250064,23	22	2781	406986,05	2250848,76	23	2821	404572,71	2250711,09
21	2660	405077,31	2250689,25	21	2701	405227,76	2250525,72	21	2742	405213,09	2250054,69	22	2782	406959,92	2250782,94	23	2822	404586,90	2250710,46

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	2823	404594,08	2250706,26	24	2863	403909,39	2243131,65	24	2904	404075,38	2242858,02	26	2943	403896,47	2243312,61	26	2984	403674,17	2243789,10
23	2824	404604,52	2250702,24	24	2864	403907,91	2243141,40	24	2905	404079,75	2242861,53	26	2944	403896,56	2243313,00	26	2985	403669,45	2243786,28
23	2825	404612,72	2250700,80	24	2865	403907,25	2243145,36	24	2838	404114,28	2242889,88	26	2945	403896,56	2243313,03	26	2986	403645,17	2243771,64
23	2826	404631,82	2250700,14	24	2866	403904,19	2243163,93	25	2906	404101,92	2242977,12	26	2946	403898,91	2243324,25	26	2987	403634,42	2243762,61
23	2827	404642,94	2250701,52	24	2867	403896,15	2243166,99	25	2907	404099,64	2242989,45	26	2947	403899,93	2243329,11	26	2988	403631,76	2243761,83
23	2828	404653,47	2250705,33	24	2868	403858,73	2243197,14	25	2908	404088,72	2242999,98	26	2948	403899,94	2243329,38	26	2989	403628,04	2243762,97
23	2829	404662,89	2250711,36	24	2869	403857,36	2243198,94	25	2909	404034,56	2243067,93	26	2949	403901,44	2243345,73	26	2990	403621,63	2243764,95
23	2830	404669,42	2250717,75	24	2870	403856,44	2243200,98	25	2910	404002,81	2243092,41	26	2950	403904,07	2243374,65	26	2991	403621,61	2243764,95
23	2831	404673,31	2250723,51	24	2871	403842,45	2243244,33	25	2911	404001,39	2243071,83	26	2951	403903,80	2243385,36	26	2992	403605,98	2243769,75
23	2832	404685,54	2250726,03	24	2872	403798,27	2243283,96	25	2912	404004,13	2243068,89	26	2952	403903,11	2243390,13	26	2993	403593,12	2243780,28
23	2833	404700,31	2250717,51	24	2873	403805,40	2243262,39	25	2913	404007,66	2243065,02	26	2953	403898,69	2243397,99	26	2994	403587,01	2243784,36
23	2834	404711,13	2250714,63	24	2874	403807,43	2243256,30	25	2914	404013,07	2243059,08	26	2954	403895,06	2243406,72	26	2995	403580,13	2243787,30
23	2835	404724,84	2250714,51	24	2875	403833,87	2243176,26	25	2915	404016,50	2243052,33	26	2955	403886,67	2243426,88	26	2996	403578,41	2243790,75
23	2836	404735,72	2250717,15	24	2876	403842,93	2243163,15	25	2916	404022,86	2243039,79	26	2956	403882,19	2243446,56	26	2997	403566,12	2243815,32
23	2837	404743,57	2250720,84	24	2877	403847,69	2243158,80	25	2917	404034,13	2243024,58	26	2957	403878,56	2243462,55	26	2998	403560,03	2243824,71
23	2803	404761,16	2250732,51	24	2878	403855,00	2243154,15	25	2918	404039,32	2243009,22	26	2958	403876,86	2243472,54	26	2999	403558,65	2243826,15
24	2838	404114,28	2242889,88	24	2879	403863,09	2243103,60	25	2919	404041,31	2243003,37	26	2959	403870,35	2243519,19	26	3000	403558,35	2243826,45
24	2839	404108,81	2242892,55	24	2880	403863,18	2243103,09	25	2920	404050,11	2242989,24	26	2960	403869,29	2243526,75	26	3001	403557,11	2243827,74
24	2840	404100,06	2242896,45	24	2881	403866,01	2243093,25	25	2921	404058,80	2242971,69	26	2961	403867,19	2243526,51	26	3002	403557,03	2243827,65
24	2841	404093,10	2242896,27	24	2882	403871,32	2243083,41	25	2922	404086,53	2242965,24	26	2962	403866,52	2243532,24	26	3003	403545,56	2243815,68
24	2842	404087,81	2242890,66	24	2883	403879,43	2243074,35	25	2923	404087,72	2242966,08	26	2963	403868,44	2243532,45	26	3004	403546,81	2243785,47
24	2843	404081,73	2242888,17	24	2884	403888,62	2243067,96	25	2906	404101,92	2242977,12	26	2964	403864,91	2243557,14	26	3005	403547,19	2243766,90
24	2844	404073,29	2242908,72	24	2885	403898,07	2243064,03	26	2924	404123,82	2243002,80	26	2965	403856,04	2243616,96	26	3006	403568,69	2243760,27
24	2845	404072,97	2242925,88	24	2886	403930,38	2243055,06	26	2925	404114,37	2243008,80	26	2966	403852,31	2243631,54	26	3007	403583,20	2243733,09
24	2846	404070,01	2242938,60	24	2887	403962,57	2243040,06	26	2926	404095,00	2243014,47	26	2967	403842,57	2243666,04	26	3008	403616,87	2243740,89
24	2847	404059,59	2242946,01	24	2888	403971,63	2243030,25	26	2927	404092,81	2243015,10	26	2968	403827,70	2243697,15	26	3009	403682,00	2243788,95
24	2848	404018,20	2242955,01	24	2889	403978,25	2243017,20	26	2928	404086,80	2243024,88	26	2969	403813,53	2243721,12	26	3010	403716,48	2243770,14
24	2849	404018,46	2242969,02	24	2890	403989,29	2243001,12	26	2929	404081,79	2243039,28	26	2970	403803,50	2243738,07	26	3011	403733,75	2243770,80
24	2850	404021,69	2242983,75	24	2891	403994,04	2242987,05	26	2930	404079,92	2243044,65	26	2971	403785,93	2243767,77	26	3012	403739,26	2243771,01
24	2851	404009,10	2242995,15	24	2892	403998,69	2242977,21	26	2931	404076,74	2243050,74	26	2972	403775,31	2243785,74	26	3013	403778,24	2243750,76
24	2852	404002,94	2243005,23	24	2893	404019,56	2242940,70	26	2932	404072,40	2243056,71	26	2973	403766,07	2243790,87	26	3014	403796,04	2243731,74
24	2853	403996,53	2243021,94	24	2894	404028,07	2242932,27	26	2933	404065,55	2243066,16	26	2974	403755,84	2243795,04	26	3015	403796,72	2243730,99
24	2854	403994,93	2243031,78	24	2895	404035,95	2242927,44	26	2934	404056,44	2243083,98	26	2975	403745,50	2243796,78	26	3016	403807,49	2243719,50
24	2855	403988,13	2243042,91	24	2896	404037,62	2242926,42	26	2935	404049,81	2243093,01	26	2976	403744,80	2243796,90	26	3017	403838,14	2243634,84
24	2856	403987,88	2243055,15	24	2897	404047,88	2242922,91	26	2936	404029,33	2243115,15	26	2977	403740,19	2243797,14	26	3018	403848,88	2243552,70
24	2857	403976,20	2243060,64	24	2898	404052,90	2242912,05	26	2937	404023,27	2243120,73	26	2978	403723,35	2243798,04	26	3019	403860,57	2243523,96
24	2858	403972,39	2243059,59	24	2899	404056,68	2242907,31	26	2938	404013,72	2243126,55	26	2979	403717,43	2243797,62	26	3020	403859,18	2243518,38
24	2859	403941,88	2243067,63	24	2900	404056,68	2242907,28	26	2939	404007,81	2243129,31	26	2980	403714,49	2243797,44	26	3021	403852,10	2243490,15
24	2860	403959,99	2243096,43	24	2901	404056,47	2242889,46	26	2940	403951,69	2243222,79	26	2981	403712,18	2243797,29	26	3022	403858,39	2243456,55
24	2861	403947,74	2243102,13	24	2902	404062,83	2242865,52	26	2941	403945,41	2243233,26	26	2982	403710,30	2243796,93	26	3023	403870,68	2243436,78
24	2862	403912,39	2243111,94	24	2903	404068,98	2242861,86	26	2942	403937,73	2243246,04	26	2983	403684,89	2243792,34	26	3024	403875,11	2243342,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	3025	403862,82	2243332,41	27	3065	403507,80	2243709,42	27	3106	403793,89	2243301,33	28	3146	404138,43	2243487,90	30	3185	403480,47	2243838,00
26	3026	403863,03	2243279,19	27	3066	403517,08	2243703,18	27	3037	403834,41	2243264,97	28	3147	404138,66	2243487,93	30	3186	403475,12	2243852,01
26	3027	403883,63	2243251,35	27	3067	403525,61	2243700,24	28	3107	404213,70	2243532,81	28	3148	404148,62	2243490,36	30	3187	403457,72	2243878,92
26	3028	403891,85	2243206,17	27	3068	403538,66	2243695,77	28	3108	404238,23	2243547,42	28	3149	404175,06	2243500,29	30	3188	403445,95	2243899,68
26	3029	403914,80	2243212,53	27	3069	403545,51	2243688,06	28	3109	404255,19	2243559,24	28	3150	404178,99	2243502,36	30	3189	403443,17	2243903,94
26	3030	403939,75	2243219,46	27	3070	403546,86	2243686,89	28	3110	404257,51	2243560,86	28	3151	404183,20	2243504,58	30	3190	403435,85	2243915,13
26	3031	403948,14	2243202,54	27	3071	403552,27	2243682,18	28	3111	404258,79	2243561,76	28	3152	404183,94	2243504,94	30	3191	403430,63	2243930,01
26	3032	403940,72	2243162,91	27	3072	403556,67	2243679,84	28	3112	404246,30	2243585,28	28	3153	404186,25	2243506,89	30	3192	403417,79	2243945,34
26	3033	404003,64	2243104,38	27	3073	403564,13	2243675,88	28	3113	404236,61	2243599,35	28	3154	404192,54	2243512,14	30	3193	403406,40	2243965,05
26	3034	404041,62	2243075,10	27	3074	403572,76	2243673,51	28	3114	404232,92	2243604,84	28	3155	404203,10	2243523,69	30	3194	403392,12	2243978,97
26	3035	404096,54	2243006,22	27	3075	403585,22	2243671,83	28	3115	404220,52	2243623,29	28	3107	404213,70	2243532,81	30	3195	403375,59	2243997,57
26	3036	404111,30	2242992,15	27	3076	403603,81	2243665,47	28	3116	404209,39	2243636,85	29	3156	404299,14	2243611,29	30	3196	403373,58	2243999,82
26	2924	404123,82	2243002,80	27	3077	403622,66	2243661,63	28	3117	404203,71	2243643,81	29	3157	404301,31	2243616,60	30	3197	403353,54	2244007,98
27	3037	403834,41	2243264,97	27	3078	403633,39	2243660,61	28	3118	404201,20	2243646,87	29	3158	404302,41	2243619,27	30	3198	403347,35	2243966,94
27	3038	403828,06	2243352,96	27	3079	403644,50	2243662,02	28	3119	404105,75	2243566,62	29	3159	404304,60	2243628,36	30	3199	403345,14	2243956,56
27	3039	403839,86	2243387,37	27	3080	403660,26	2243665,83	28	3120	404089,13	2243565,48	29	3160	404308,61	2243643,30	30	3200	403354,74	2243945,76
27	3040	403839,44	2243395,44	27	3081	403680,87	2243673,30	28	3121	404084,82	2243565,18	29	3161	404316,69	2243674,77	30	3201	403366,56	2243934,06
27	3041	403837,97	2243423,52	27	3082	403690,81	2243678,46	28	3122	404084,95	2243555,40	29	3162	404349,56	2243687,16	30	3202	403370,12	2243927,91
27	3042	403820,44	2243505,63	27	3083	403703,73	2243690,34	28	3123	404057,12	2243552,49	29	3163	404329,63	2243706,78	30	3203	403371,01	2243926,35
27	3043	403835,30	2243525,85	27	3084	403712,20	2243695,65	28	3124	404056,89	2243563,29	29	3164	404319,25	2243717,01	30	3204	403374,50	2243920,32
27	3044	403831,81	2243536,29	27	3085	403727,49	2243697,66	28	3125	403886,26	2243551,65	29	3165	404293,94	2243741,94	30	3205	403376,50	2243917,74
27	3045	403816,04	2243539,77	27	3086	403742,88	2243681,64	28	3126	403891,73	2243522,31	29	3166	404292,36	2243743,50	30	3206	403386,45	2243904,90
27	3046	403802,46	2243589,15	27	3087	403754,28	2243672,01	28	3127	403891,89	2243521,41	29	3167	404285,69	2243749,74	30	3207	403392,47	2243890,89
27	3047	403797,03	2243608,95	27	3088	403754,54	2243669,49	28	3128	403894,31	2243508,36	29	3168	404266,97	2243743,62	30	3208	403393,39	2243888,70
27	3048	403782,84	2243660,61	27	3089	403756,63	2243649,15	28	3129	403901,14	2243471,58	29	3169	404242,63	2243717,55	30	3209	403401,45	2243875,77
27	3049	403792,79	2243692,53	27	3090	403765,62	2243611,86	28	3130	403911,19	2243472,36	29	3170	404247,30	2243709,21	30	3210	403407,25	2243866,44
27	3050	403777,16	2243710,77	27	3091	403768,74	2243602,80	28	3131	403943,34	2243474,88	29	3171	404254,69	2243695,98	30	3211	403411,44	2243859,69
27	3051	403729,16	2243732,13	27	3092	403769,91	2243600,25	28	3132	403951,08	2243475,48	29	3172	404248,45	2243690,01	30	3212	403430,13	2243829,66
27	3052	403602,48	2243690,13	27	3093	403777,44	2243583,75	28	3133	404011,67	2243480,19	29	3173	404219,93	2243662,62	30	3213	403432,37	2243824,11
27	3053	403550,48	2243702,16	27	3094	403783,49	2243561,64	28	3134	404031,39	2243480,40	29	3174	404239,75	2243639,25	30	3214	403433,43	2243821,47
27	3054	403555,10	2243722,68	27	3095	403787,66	2243546,40	28	3135	404036,88	2243480,46	29	3175	404248,41	2243626,50	30	3215	403433,89	2243820,30
27	3055	403521,93	2243742,90	27	3096	403791,70	2243519,64	28	3136	404037,93	2243480,46	29	3176	404253,66	2243618,79	30	3216	403435,85	2243815,44
27	3056	403518,51	2243755,86	27	3097	403791,70	2243479,95	28	3137	404043,80	2243480,52	29	3177	404255,99	2243613,00	30	3217	403448,20	2243792,40
27	3057	403515,81	2243766,06	27	3098	403796,46	2243447,88	28	3138	404058,09	2243480,67	29	3178	404278,33	2243577,51	30	3218	403454,49	2243785,47
27	3058	403510,50	2243779,02	27	3099	403798,67	2243413,92	28	3139	404060,66	2243480,70	29	3179	404278,75	2243577,93	31	3218	403526,79	2243861,13
27	3059	403485,52	2243752,92	27	3100	403799,06	2243411,16	28	3140	404061,57	2243480,70	29	3180	404280,39	2243580,69	31	3219	403556,18	2243891,85
27	3060	403486,98	2243749,98	27	3101	403803,92	2243377,41	28	3141	404067,29	2243481,15	29	3181	404286,94	2243591,64	31	3220	403534,81	2243894,94
27	3061	403489,91	2243744,16	27	3102	403803,07	2243368,23	28	3142	404095,38	2243483,25	29	3156	404299,14	2243611,29	31	3221	403526,13	2243914,89
27	3062	403494,48	2243727,27	27	3103	403800,64	2243341,62	28	3143	404102,48	2243483,79	30	3182	403454,49	2243785,47	31	3222	403471,61	2243959,41
27	3063	403500,13	2243717,61	27	3104	403794,12	2243312,52	28	3144	404107,43	2243484,15	30	3183	403488,92	2243821,56	31	3223	403458,25	2244001,41
27	3064	403503,02	2243714,51	27	3105	403793,99	2243305,89	28	3145	404121,45	2243485,83	30	3184	403488,74	2243821,68	31	3224	403452,47	2244026,52



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	3225	403422,44	2244059,19	32	3265	403264,33	2244055,20	32	3306	403223,75	2244429,27	32	3347	403146,23	2244026,25	33	3387	402897,75	2245595,97
31	3226	403388,82	2244114,12	32	3266	403263,92	2244055,77	32	3307	403225,23	2244422,04	32	3348	403161,25	2244032,64	33	3388	402891,90	2245605,51
31	3227	403388,14	2244114,66	32	3267	403265,93	2244064,59	32	3308	403225,81	2244419,28	32	3349	403178,16	2244038,91	33	3389	402884,07	2245613,52
31	3228	403376,64	2244083,52	32	3268	403268,95	2244077,94	32	3309	403234,65	2244396,39	32	3350	403178,64	2244039,09	33	3390	402882,90	2245614,27
31	3229	403364,67	2244057,45	32	3269	403276,69	2244083,88	32	3310	403241,94	2244384,03	32	3351	403218,19	2244044,43	33	3391	402874,65	2245619,58
31	3230	403359,19	2244045,51	32	3270	403261,86	2244090,99	32	3311	403247,99	2244376,23	32	3352	403222,08	2244040,17	33	3392	402864,12	2245623,39
31	3231	403355,50	2244021,09	32	3271	403251,13	2244099,78	32	3312	403270,50	2244351,87	32	3353	403237,49	2244023,28	33	3393	402855,00	2245624,74
31	3232	403364,95	2244024,78	32	3272	403251,13	2244111,48	32	3313	403269,33	2244349,29	32	3354	403220,20	2244011,91	33	3394	402845,54	2245623,99
31	3233	403384,59	2244026,79	32	3273	403257,31	2244123,48	32	3314	403261,55	2244332,13	32	3355	403197,17	2243991,12	33	3395	402841,88	2245623,60
31	3234	403397,12	2244021,72	32	3274	403290,41	2244145,32	32	3315	403261,20	2244330,84	32	3356	403198,91	2243991,36	33	3396	402831,25	2245620,03
31	3235	403401,52	2244012,57	32	3275	403288,61	2244148,35	32	3316	403250,67	2244291,84	32	3357	403209,00	2243981,04	33	3397	402822,70	2245614,78
31	3236	403403,89	2243993,97	32	3276	403285,50	2244163,65	32	3317	403244,64	2244269,52	32	3358	403213,50	2243976,39	33	3398	402821,72	2245614,18
31	3237	403411,68	2243983,80	32	3277	403284,39	2244169,11	32	3318	403244,42	2244258,33	32	3359	403216,71	2243974,44	33	3399	402820,44	2245612,92
31	3238	403415,07	2243976,69	32	3278	403304,87	2244196,02	32	3319	403246,69	2244247,35	32	3360	403217,97	2243973,66	33	3400	402816,92	2245590,69
31	3239	403418,44	2243965,17	32	3279	403313,56	2244220,29	32	3320	403253,46	2244227,22	32	3361	403223,04	2243970,54	33	3401	402817,06	2245586,88
31	3240	403422,86	2243960,43	32	3280	403312,75	2244223,62	32	3321	403258,14	2244218,88	32	3362	403233,64	2243966,94	33	3402	402825,63	2245531,23
31	3241	403426,25	2243953,32	32	3281	403311,03	2244230,67	32	3322	403257,75	2244216,69	32	3363	403244,79	2243965,80	33	3403	402833,72	2245472,28
31	3242	403429,29	2243949,60	32	3282	403307,95	2244234,78	32	3323	403244,58	2244199,35	32	3364	403301,28	2243966,40	33	3404	402837,69	2245463,28
31	3243	403430,99	2243943,84	32	3283	403304,87	2244238,95	32	3324	403249,88	2244191,88	32	3365	403307,18	2243965,83	33	3405	402838,83	2245461,39
31	3244	403434,70	2243935,05	32	3284	403299,54	2244246,66	32	3325	403235,40	2244179,10	32	3366	403329,82	2243963,64	33	3406	402860,00	2245426,08
31	3245	403439,77	2243920,83	32	3285	403294,22	2244262,92	32	3326	403234,41	2244167,94	32	3255	403335,90	2243961,18	33	3407	402875,48	2245377,39
31	3246	403482,47	2243896,05	32	3286	403295,61	2244269,07	32	3327	403235,38	2244159,15	33	3367	402961,26	2245245,24	33	3408	402883,75	2245365,21
31	3247	403474,67	2243889,66	32	3287	403297,29	2244276,39	32	3328	403236,48	2244154,11	33	3368	402963,18	2245282,53	33	3409	402889,68	2245360,11
31	3248	403471,61	2243878,83	32	3288	403302,87	2244292,53	32	3329	403240,02	2244137,70	33	3369	402971,48	2245285,53	33	3410	402894,98	2245355,52
31	3249	403479,06	2243871,72	32	3289	403304,97	2244303,63	32	3330	403241,07	2244132,81	33	3370	402969,50	2245336,20	33	3411	402901,59	2245344,30
31	3250	403487,19	2243864,61	32	3290	403285,44	2244312,81	32	3331	403244,91	2244124,41	33	3371	402941,66	2245362,30	33	3412	402920,13	2245318,98
31	3251	403493,95	2243856,81	32	3291	403281,87	2244334,92	32	3332	403234,13	2244113,82	33	3372	402941,94	2245373,85	33	3413	402921,87	2245279,26
31	3252	403496,00	2243849,04	32	3292	403289,14	2244355,14	32	3333	403227,01	2244105,15	33	3373	402934,06	2245388,34	33	3414	402924,51	2245268,37
31	3253	403498,02	2243842,95	32	3293	403323,96	2244365,40	32	3334	403221,93	2244093,99	33	3374	402933,63	2245388,67	33	3415	402932,16	2245247,40
31	3254	403504,85	2243838,21	32	3294	403325,06	2244373,02	32	3335	403214,88	2244094,32	33	3375	402926,82	2245394,10	33	3367	402961,26	2245245,24
31	3218	403526,79	2243861,13	32	3295	403315,51	2244380,31	32	3336	403171,05	2244088,50	33	3376	402920,50	2245399,11	34	3416	403159,31	2249289,33
32	3255	403335,90	2243961,18	32	3296	403302,30	2244390,33	32	3337	403161,11	2244085,92	33	3377	402916,05	2245413,75	34	3417	403159,50	2249290,41
32	3256	403337,50	2243968,74	32	3297	403297,10	2244396,81	32	3338	403140,63	2244077,82	33	3378	402929,58	2245417,47	34	3418	403161,17	2249300,04
32	3257	403340,18	2243986,47	32	3298	403293,25	2244401,58	32	3339	403126,08	2244078,90	33	3379	402965,13	2245427,28	34	3419	403163,20	2249340,69
32	3258	403299,75	2243990,07	32	3299	403284,35	2244410,55	32	3340	403115,06	2244076,92	33	3380	402963,80	2245428,57	34	3420	403160,12	2249379,00
32	3259	403288,29	2244016,26	32	3300	403277,75	2244421,77	32	3341	403104,75	2244072,57	33	3381	402953,55	2245462,14	34	3421	403162,19	2249420,04
32	3260	403303,43	2244016,41	32	3301	403273,49	2244434,34	32	3342	403095,66	2244066,00	33	3382	402949,41	2245471,44	34	3422	403162,98	2249435,67
32	3261	403283,55	2244029,13	32	3302	403273,92	2244443,76	32	3343	403088,26	2244057,60	33	3383	402930,33	2245503,21	34	3423	403167,69	2249452,53
32	3262	403274,34	2244041,64	32	3303	403255,80	2244445,47	32	3344	403082,94	2244047,76	33	3384	402930,03	2245506,75	34	3424	403169,14	2249457,75
32	3263	403272,60	2244044,01	32	3304	403224,80	2244446,79	32	3345	403081,71	2244043,38	33	3385	402928,16	2245528,14	34	3425	403170,57	2249489,88
32	3264	403271,07	2244046,08	32	3305	403223,87	2244440,46	32	3346	403129,27	2244029,01	33	3386	402924,57	2245538,73	34	3426	403178,81	2249512,47

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	3427	403184,32	2249539,62	34	3468	403402,33	2250079,11	34	3509	403773,25	2250473,64	34	3550	403466,49	2250265,50	34	3591	403086,88	2249562,24
34	3428	403186,98	2249547,87	34	3469	403404,33	2250084,24	34	3510	403779,57	2250475,89	34	3551	403419,23	2250245,37	34	3592	403081,74	2249536,92
34	3429	403189,45	2249551,77	34	3470	403408,05	2250093,81	34	3511	403802,16	2250486,24	34	3552	403409,49	2250239,85	34	3593	403074,25	2249518,26
34	3430	403202,83	2249563,41	34	3471	403415,58	2250106,65	34	3512	403836,94	2250508,11	34	3553	403378,80	2250215,61	34	3594	403072,23	2249510,10
34	3431	403219,79	2249569,62	34	3472	403444,56	2250140,13	34	3513	403844,52	2250514,17	34	3554	403372,05	2250209,13	34	3595	403069,74	2249487,15
34	3432	403224,90	2249571,48	34	3473	403464,62	2250156,00	34	3514	403845,68	2250515,10	34	3555	403340,69	2250172,95	34	3596	403069,75	2249473,23
34	3433	403233,36	2249575,53	34	3474	403526,04	2250182,28	34	3515	403862,50	2250531,93	34	3556	403336,95	2250168,63	34	3597	403065,23	2249457,60
34	3434	403242,27	2249582,31	34	3475	403535,43	2250188,37	34	3516	403883,50	2250555,90	34	3557	403331,60	2250161,13	34	3598	403063,43	2249446,92
34	3435	403249,44	2249590,92	34	3476	403543,25	2250196,38	34	3517	403889,83	2250565,14	34	3558	403319,46	2250140,40	34	3599	403062,12	2249421,21
34	3436	403254,51	2249600,91	34	3477	403547,75	2250203,31	34	3518	403891,74	2250569,97	34	3559	403310,28	2250117,54	34	3600	403060,08	2249380,77
34	3437	403257,24	2249608,20	34	3478	403558,06	2250225,33	34	3519	403868,82	2250571,53	34	3560	403281,76	2250095,10	34	3601	403063,23	2249336,22
34	3438	403258,98	2249612,85	34	3479	403561,65	2250232,98	34	3520	403761,13	2250516,06	34	3561	403274,64	2250087,75	34	3602	403061,70	2249311,77
34	3439	403264,63	2249627,97	34	3480	403561,68	2250233,04	34	3521	403726,22	2250518,91	34	3562	403274,26	2250087,39	34	3603	403057,68	2249297,82
34	3440	403272,47	2249659,47	34	3481	403569,50	2250244,62	34	3522	403699,27	2250493,44	34	3563	403254,86	2250040,77	34	3604	403045,35	2249281,83
34	3441	403273,77	2249669,31	34	3482	403587,30	2250256,32	34	3523	403682,69	2250481,32	34	3564	403252,11	2250033,69	34	3605	403036,50	2249268,27
34	3442	403274,93	2249705,43	34	3483	403595,02	2250264,42	34	3524	403680,13	2250462,81	34	3565	403250,77	2249990,19	34	3606	403032,69	2249262,45
34	3443	403276,63	2249709,87	34	3484	403600,74	2250274,05	34	3525	403666,90	2250447,51	34	3566	403251,94	2249986,83	34	3607	403030,51	2249261,43
34	3444	403288,26	2249740,23	34	3485	403605,58	2250284,79	34	3526	403653,92	2250461,34	34	3567	403260,76	2249961,72	34	3608	403002,12	2249248,05
34	3445	403299,94	2249774,49	34	3486	403615,68	2250297,99	34	3527	403646,60	2250472,59	34	3568	403266,09	2249951,52	34	3609	402992,60	2249242,20
34	3446	403321,41	2249790,72	34	3487	403620,12	2250308,28	34	3528	403651,56	2250508,83	34	3569	403273,19	2249937,93	34	3610	402984,60	2249234,34
34	3447	403327,68	2249796,99	34	3488	403622,16	2250319,29	34	3529	403633,31	2250533,07	34	3570	403269,21	2249910,42	34	3611	402978,56	2249224,92
34	3448	403329,35	2249798,64	34	3489	403621,71	2250330,48	34	3530	403617,72	2250540,27	34	3571	403258,62	2249894,76	34	3612	402976,37	2249218,83
34	3449	403334,77	2249807,01	34	3490	403620,07	2250336,51	34	3531	403614,52	2250529,68	34	3572	403255,06	2249884,14	34	3613	402974,76	2249214,39
34	3450	403348,31	2249834,97	34	3491	403621,86	2250339,21	34	3532	403613,55	2250524,31	34	3573	403253,73	2249869,11	34	3614	402973,41	2249203,26
34	3451	403352,02	2249845,53	34	3492	403631,73	2250341,40	34	3533	403613,01	2250521,34	34	3574	403250,54	2249862,48	34	3615	402974,56	2249192,13
34	3452	403353,29	2249855,67	34	3493	403641,86	2250346,20	34	3534	403604,88	2250476,91	34	3575	403221,94	2249840,22	34	3616	402978,17	2249181,54
34	3453	403357,63	2249861,37	34	3494	403662,72	2250362,55	34	3535	403603,56	2250452,10	34	3576	403215,03	2249831,40	34	3617	402984,05	2249172,00
34	3454	403362,94	2249871,21	34	3495	403670,56	2250370,53	34	3536	403598,34	2250445,92	34	3577	403210,25	2249821,26	34	3618	402991,89	2249164,02
34	3455	403365,93	2249882,01	34	3496	403680,01	2250387,63	34	3537	403592,54	2250436,53	34	3578	403206,00	2249808,81	34	3619	403001,31	2249157,96
34	3456	403372,56	2249923,50	34	3497	403690,92	2250400,59	34	3538	403577,66	2250433,86	34	3579	403193,93	2249773,41	34	3620	403011,84	2249154,18
34	3457	403372,61	2249953,89	34	3498	403694,60	2250406,50	34	3539	403567,45	2250429,24	34	3580	403191,30	2249766,45	34	3621	403022,95	2249152,83
34	3458	403371,93	2249959,95	34	3499	403698,68	2250416,94	34	3540	403558,53	2250422,46	34	3581	403176,87	2249728,20	34	3622	403034,10	2249153,97
34	3459	403368,66	2249969,61	34	3500	403702,83	2250439,17	34	3541	403551,36	2250413,88	34	3582	403175,25	2249717,10	34	3623	403044,69	2249157,57
34	3460	403359,84	2249988,87	34	3501	403703,95	2250462,84	34	3542	403522,69	2250370,71	34	3583	403174,75	2249701,83	34	3624	403088,10	2249178,00
34	3461	403353,21	2250000,54	34	3502	403708,63	2250488,37	34	3543	403517,56	2250360,78	34	3584	403173,98	2249677,53	34	3625	403097,63	2249183,88
34	3462	403353,23	2250000,72	34	3503	403720,74	2250490,59	34	3544	403514,43	2250346,56	34	3585	403168,91	2249657,46	34	3626	403105,62	2249191,71
34	3463	403356,88	2250027,39	34	3504	403725,19	2250486,36	34	3545	403514,73	2250342,78	34	3586	403149,75	2249640,09	34	3627	403114,39	2249204,97
34	3464	403378,92	2250043,95	34	3505	403730,55	2250481,29	34	3546	403515,82	2250329,01	34	3587	403115,94	2249620,23	34	3628	403126,74	2249223,60
34	3465	403387,11	2250051,57	34	3506	403740,30	2250475,80	34	3547	403499,82	2250317,91	34	3588	403108,92	2249611,50	34	3629	403127,88	2249225,31
34	3466	403393,29	2250060,63	34	3507	403751,02	2250472,59	34	3548	403492,56	2250309,39	34	3589	403098,35	2249594,76	34	3630	403146,78	2249250,39
34	3467	403400,20	2250073,62	34	3508	403762,20	2250471,87	34	3549	403476,56	2250285,69	34	3590	403094,22	2249585,97	34	3631	403151,07	2249260,74

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
34	3416	403159,31	2249289,33	36	3671	402787,19	2250683,67	36	3712	402246,52	2250897,93	36	3753	402511,80	2250636,78	37	3793	404032,89	2250585,30
35	3632	402889,13	2250516,45	36	3672	402763,17	2250645,78	36	3713	402254,94	2250896,22	36	3754	402520,39	2250629,58	37	3794	404043,96	2250586,92
35	3633	402896,61	2250524,76	36	3673	402770,12	2250618,60	36	3714	402277,23	2250894,81	36	3755	402525,54	2250626,61	37	3795	404054,42	2250590,94
35	3634	402907,55	2250540,03	36	3674	402747,69	2250598,56	36	3715	402278,48	2250894,87	36	3756	402536,00	2250622,77	37	3796	404061,70	2250595,56
35	3635	402911,38	2250546,93	36	3675	402731,89	2250608,04	36	3716	402288,41	2250895,38	36	3757	402538,39	2250611,46	37	3797	404071,38	2250605,34
35	3636	402913,00	2250549,81	36	3676	402713,56	2250649,08	36	3717	402299,18	2250898,41	36	3758	402543,17	2250601,32	37	3798	404075,94	2250612,66
35	3637	402915,74	2250559,89	36	3677	402744,52	2250659,22	36	3718	402311,66	2250905,79	36	3759	402556,23	2250583,92	37	3799	404084,22	2250612,09
35	3638	402917,19	2250565,23	36	3678	402760,94	2250683,82	36	3719	402314,82	2250902,73	36	3760	402564,60	2250576,48	37	3800	404088,69	2250608,76
35	3639	402885,92	2250566,76	36	3679	402758,22	2250701,43	36	3720	402334,29	2250883,95	36	3761	402570,24	2250573,42	37	3801	404098,65	2250603,66
35	3640	402859,91	2250559,38	36	3680	402746,60	2250719,43	36	3721	402345,98	2250875,16	36	3762	402574,43	2250571,11	37	3802	404115,13	2250600,45
35	3641	402855,94	2250553,86	36	3681	402742,86	2250725,22	36	3722	402354,44	2250868,80	36	3763	402588,80	2250565,20	37	3803	404126,28	2250601,44
35	3642	402841,37	2250547,53	36	3682	402736,26	2250756,03	36	3723	402378,86	2250849,03	36	3764	402594,36	2250562,92	37	3804	404157,87	2250607,98
35	3643	402830,44	2250547,53	36	3683	402649,33	2250763,65	36	3724	402390,15	2250839,91	36	3765	402605,13	2250559,86	37	3783	404177,93	2250613,86
35	3644	402827,06	2250550,08	36	3684	402620,48	2250794,34	36	3725	402398,54	2250834,39	36	3766	402616,32	2250559,29	38	3805	404452,25	2250645,00
35	3645	402812,18	2250545,85	36	3685	402610,55	2250821,85	36	3726	402408,99	2250830,37	36	3767	402627,35	2250561,18	38	3806	404460,48	2250653,88
35	3646	402713,46	2250544,53	36	3686	402537,93	2250833,43	36	3727	402433,31	2250824,04	36	3768	402637,68	2250565,50	38	3807	404461,16	2250654,63
35	3647	402691,44	2250538,02	36	3687	402526,50	2250859,35	36	3728	402444,42	2250822,69	36	3769	402646,79	2250572,01	38	3808	404467,32	2250662,85
35	3648	402696,33	2250532,20	36	3688	402474,12	2250911,31	36	3729	402457,19	2250824,43	36	3770	402676,68	2250600,06	38	3809	404471,97	2250673,02
35	3649	402701,93	2250527,61	36	3689	402421,68	2250913,83	36	3730	402457,88	2250823,14	36	3771	402678,41	2250593,40	38	3810	404482,08	2250705,63
35	3650	402715,49	2250520,86	36	3690	402410,83	2250891,78	36	3731	402453,39	2250812,28	36	3772	402731,44	2250587,52	38	3811	404482,74	2250716,79
35	3651	402726,47	2250518,64	36	3691	402409,25	2250888,63	36	3732	402451,62	2250801,24	36	3773	402732,29	2250583,77	38	3812	404482,61	2250719,40
35	3652	402733,69	2250518,55	36	3692	402405,35	2250891,75	36	3733	402452,37	2250790,08	36	3774	402732,86	2250581,16	38	3813	404458,20	2250714,00
35	3653	402744,72	2250520,47	36	3693	402391,51	2250903,06	36	3734	402455,16	2250780,72	36	3775	402730,74	2250568,47	38	3814	404437,47	2250684,54
35	3654	402772,26	2250531,27	36	3694	402385,19	2250908,22	36	3735	402450,54	2250776,37	36	3776	402731,52	2250561,93	38	3815	404399,44	2250656,52
35	3655	402787,85	2250516,96	36	3695	402364,32	2250923,91	36	3736	402444,24	2250767,10	36	3777	402732,42	2250561,99	38	3816	404354,58	2250663,45
35	3656	402800,54	2250507,48	36	3696	402347,87	2250939,99	36	3737	402440,43	2250759,78	36	3778	402736,45	2250562,23	38	3817	404223,17	2250638,82
35	3657	402809,58	2250502,11	36	3697	402341,75	2250947,79	36	3738	402432,74	2250744,96	36	3779	402738,07	2250564,00	38	3818	404219,60	2250633,96
35	3658	402820,22	2250498,60	36	3698	402328,63	2250964,47	36	3739	402431,58	2250741,12	36	3780	402765,38	2250573,75	38	3819	404231,12	2250626,70
35	3659	402832,05	2250497,58	36	3699	402319,22	2250976,47	36	3740	402429,48	2250734,25	36	3781	402793,19	2250567,42	38	3820	404233,94	2250625,44
35	3660	402842,46	2250498,99	36	3700	402297,52	2250980,88	36	3741	402428,70	2250723,09	36	3782	402802,25	2250572,67	38	3821	404240,40	2250622,53
35	3661	402869,61	2250505,74	36	3701	402282,24	2250948,84	36	3742	402428,94	2250721,47	36	3663	402828,25	2250587,64	38	3822	404251,35	2250620,19
35	3662	402879,98	2250510,00	36	3702	402280,27	2250944,70	36	3743	402430,41	2250712,02	37	3783	404177,93	2250613,86	38	3823	404262,54	2250620,37
35	3632	402889,13	2250516,45	36	3703	402260,60	2250945,90	36	3744	402432,84	2250705,12	37	3784	404187,19	2250618,87	38	3824	404274,38	2250623,40
36	3663	402828,25	2250587,64	36	3704	402246,82	2250959,73	36	3745	402440,88	2250692,40	37	3785	404157,54	2250646,95	38	3825	404284,27	2250628,62
36	3664	402825,33	2250631,47	36	3705	402239,32	2250967,23	36	3746	402446,07	2250687,24	37	3786	404094,29	2250616,71	38	3826	404296,57	2250639,99
36	3665	402824,32	2250631,86	36	3706	402215,26	2250969,48	36	3747	402450,69	2250684,09	37	3787	404080,75	2250615,75	38	3827	404307,07	2250637,35
36	3666	402819,31	2250636,99	36	3707	402192,12	2250950,76	36	3748	402455,32	2250680,94	37	3788	404041,04	2250612,87	38	3828	404319,36	2250636,00
36	3667	402810,51	2250654,78	36	3708	402196,26	2250941,85	36	3749	402486,24	2250667,71	37	3789	404014,63	2250595,80	38	3829	404339,20	2250633,84
36	3668	402805,50	2250669,27	36	3709	402202,98	2250932,88	36	3750	402498,42	2250665,61	37	3790	403987,45	2250596,58	38	3830	404350,75	2250627,18
36	3669	402805,65	2250676,41	36	3710	402227,10	2250908,79	36	3751	402502,57	2250650,34	37	3791	403981,13	2250589,38	38	3831	404373,54	2250618,81
36	3670	402804,87	2250677,37	36	3711	402236,20	2250902,28	36	3752	402508,38	2250640,77	37	3792	403994,61	2250586,77	38	3832	404384,66	2250617,55

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
38	3833	404395,79	2250618,78	40	3872	402395,58	2251149,15	40	3913	402260,67	2251148,34	41	3953	401092,32	2242741,38	43	3992	400747,98	2243166,69
38	3834	404416,04	2250623,46	40	3873	402390,23	2251162,74	40	3914	402254,08	2251140,51	41	3954	401097,38	2242703,79	43	3993	400745,89	2243177,67
38	3835	404423,69	2250626,37	40	3874	402388,59	2251187,82	40	3915	402260,26	2251122,00	41	3955	401130,31	2242728,48	43	3994	400738,06	2243217,57
38	3836	404439,84	2250635,25	40	3875	402386,54	2251201,80	40	3916	402263,55	2251106,79	41	3956	401144,82	2242729,20	43	3995	400724,56	2243217,96
38	3805	404452,25	2250645,00	40	3876	402383,24	2251211,67	40	3917	402261,07	2251092,81	41	3939	401147,89	2242729,35	43	3996	400701,81	2243218,59
39	3837	402762,56	2250973,83	40	3877	402380,36	2251223,19	40	3918	402257,38	2251079,64	42	3957	401082,72	2242963,59	43	3997	400701,39	2243218,56
39	3838	402752,04	2250981,00	40	3878	402384,62	2251244,13	40	3919	402260,26	2251067,70	42	3958	401071,75	2242991,58	43	3998	400699,39	2243218,38
39	3839	402726,38	2250997,77	40	3879	402404,69	2251236,30	40	3920	402271,77	2251064,82	42	3959	401050,19	2243038,02	43	3999	400691,81	2243217,66
39	3840	402712,31	2251007,61	40	3880	402417,92	2251232,88	40	3921	402293,58	2251065,24	42	3960	401044,31	2243064,36	43	4000	400647,80	2243207,88
39	3841	402677,76	2251026,24	40	3881	402414,11	2251279,98	40	3922	402300,57	2251056,21	42	3961	401041,33	2243073,45	43	4001	400622,89	2243206,20
39	3842	402672,30	2251029,18	40	3882	402424,37	2251305,03	40	3923	402298,10	2251038,51	42	3962	401035,74	2243083,14	43	4002	400616,20	2243205,72
39	3843	402667,63	2251030,89	40	3883	402446,50	2251327,17	40	3924	402303,45	2251029,45	42	3963	401004,06	2243125,26	43	4003	400559,58	2243204,19
39	3844	402602,25	2251054,98	40	3884	402434,63	2251345,83	40	3925	402317,02	2251032,33	42	3964	400995,38	2243132,31	43	4004	400542,62	2243203,74
39	3845	402557,55	2251079,31	40	3885	402410,13	2251399,80	40	3926	402332,66	2251025,76	42	3965	400989,87	2243135,85	43	4005	400456,94	2243209,92
39	3846	402528,06	2251096,98	40	3886	402392,38	2251401,18	40	3927	402341,28	2251022,88	42	3966	400971,19	2243147,85	43	4006	400436,75	2243214,39
39	3847	402520,75	2251105,23	40	3887	402379,71	2251398,15	40	3928	402349,10	2251028,22	42	3967	400937,97	2243181,69	43	4007	400419,96	2243213,40
39	3848	402517,13	2251112,82	40	3888	402374,42	2251393,11	40	3929	402353,22	2251038,09	42	3968	400930,77	2243187,30	43	4008	400397,42	2243215,47
39	3849	402515,75	2251148,94	40	3889	402369,19	2251389,30	40	3930	402357,33	2251048,38	42	3969	400918,75	2243192,91	43	4009	400368,36	2243209,68
39	3850	402495,47	2251167,66	40	3890	402363,68	2251387,20	40	3931	402363,09	2251053,72	42	3970	400892,69	2243201,13	43	4010	400365,39	2243209,83
39	3851	402490,41	2251162,02	40	3891	402350,04	2251395,84	40	3932	402377,07	2251051,68	42	3971	400869,84	2243206,95	43	4011	400353,25	2243210,43
39	3852	402489,88	2251158,93	40	3892	402341,42	2251401,48	40	3933	402389,82	2251050,03	42	3972	400819,83	2243215,20	43	4012	400345,92	2243209,77
39	3853	402487,02	2251158,21	40	3893	402334,88	2251402,20	40	3934	402398,46	2251059,48	42	3973	400748,34	2243217,27	43	4013	400309,79	2243200,98
39	3854	402486,76	2251109,16	40	3894	402318,41	2251370,55	40	3935	402409,98	2251068,96	42	3974	400755,39	2243185,62	43	4014	400281,44	2243203,56
39	3855	402509,44	2251074,48	40	3895	402296,13	2251327,80	40	3936	402423,96	2251072,65	42	3975	400757,20	2243177,49	43	4015	400269,19	2243204,67
39	3856	402517,49	2251033,86	40	3896	402283,10	2251293,45	40	3937	402433,43	2251077,99	42	3976	400759,62	2243166,66	43	4016	400258,02	2243204,01
39	3857	402723,80	2250968,04	40	3897	402281,76	2251289,91	40	3938	402437,54	2251085,40	42	3977	400764,12	2243166,66	43	4017	400237,63	2243196,66
39	3837	402762,56	2250973,83	40	3898	402274,94	2251273,44	40	3858	402449,08	2251084,98	42	3978	400818,39	2243165,22	43	4018	400271,43	2243195,19
40	3858	402449,08	2251084,98	40	3899	402280,14	2251248,90	41	3939	401147,89	2242729,35	42	3979	400857,68	2243158,44	43	4019	400275,30	2243188,44
40	3859	402452,89	2251088,04	40	3900	402285,76	2251244,16	41	3940	401125,57	2242752,27	42	3980	400877,67	2243153,43	43	4020	400229,89	2243183,61
40	3860	402469,16	2251101,06	40	3901	402294,39	2251240,47	41	3941	401111,83	2242766,76	42	3981	400903,74	2243145,24	43	4021	400182,27	2243180,64
40	3861	402474,38	2251106,70	40	3902	402302,63	2251232,25	41	3942	401103,94	2242788,42	42	3982	400910,94	2243137,89	43	4022	400151,24	2243168,52
40	3862	402462,62	2251124,46	40	3903	402310,02	2251218,66	41	3943	401095,74	2242820,13	42	3983	400939,44	2243108,82	43	4023	400080,76	2243149,14
40	3863	402458,93	2251138,86	40	3904	402318,25	2251207,14	41	3944	401093,75	2242844,10	42	3984	400968,38	2243090,25	43	4024	400038,68	2243133,72
40	3864	402453,99	2251155,33	40	3905	402320,31	2251192,35	41	3945	401075,88	2242841,88	42	3985	400995,51	2243053,47	43	4025	399953,48	2243130,84
40	3865	402447,41	2251166,43	40	3906	402324,42	2251182,87	41	3946	401069,91	2242841,13	42	3986	400996,13	2243050,71	43	4026	399943,13	2243129,16
40	3866	402439,59	2251173,00	40	3907	402322,77	2251175,07	41	3947	401071,85	2242835,04	42	3987	401002,57	2243021,85	43	4027	399912,90	2243124,30
40	3867	402426,84	2251177,95	40	3908	402314,55	2251171,35	41	3948	401072,54	2242831,74	42	3988	401026,39	2242970,52	43	4028	399871,04	2243117,58
40	3868	402419,85	2251174,23	40	3909	402299,75	2251166,43	41	3949	401084,19	2242776,42	42	3989	401031,57	2242957,35	43	4029	399786,98	2243126,16
40	3869	402416,55	2251161,09	40	3910	402289,88	2251163,13	41	3950	401084,10	2242772,19	42	3990	401046,78	2242959,21	43	4030	399768,64	2243125,86
40	3870	402414,92	2251146,69	40	3911	402278,76	2251157,37	41	3951	401083,63	2242752,03	42	3991	401061,38	2242960,98	43	4031	399731,40	2243125,29
40	3871	402406,27	2251143,81	40	3912	402273,01	2251152,03	41	3952	401089,37	2242744,98	42	3957	401082,72	2242963,59	43	4032	399720,30	2243123,76

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				
43	4033	399691,05	2243112,18	43	4074	399087,12	2243911,83	43	4115	398083,53	2243660,22	43	4156	397616,31	2244855,06	43	4197	397521,70	2244896,52
43	4034	399637,22	2243102,79	43	4075	399037,29	2243924,64	43	4116	398055,93	2243641,77	43	4157	397622,83	2244896,04	43	4198	397518,36	2244875,73
43	4035	399605,88	2243110,50	43	4076	399031,98	2243925,36	43	4117	398048,26	2243633,61	43	4158	397622,76	2244905,85	43	4199	397513,85	2244863,46
43	4036	399598,39	2243115,06	43	4077	399026,19	2243926,11	43	4118	398041,91	2243625,09	43	4159	397621,04	2244915,54	43	4200	397506,58	2244852,39
43	4037	399598,29	2243115,12	43	4078	398987,85	2243922,06	43	4119	398023,51	2243607,12	43	4160	397610,66	2244944,70	43	4201	397503,13	2244847,14
43	4038	399590,24	2243126,85	43	4079	398979,90	2243920,29	43	4120	398023,08	2243606,40	43	4161	397613,10	2244965,70	43	4202	397498,73	2244833,34
43	4039	399576,64	2243142,42	43	4080	398963,20	2243916,60	43	4121	398016,00	2243594,46	43	4162	397619,04	2244991,83	43	4203	397498,23	2244807,78
43	4040	399570,86	2243160,06	43	4081	398956,16	2243914,08	43	4122	398009,93	2243593,26	43	4163	397620,94	2245003,01	43	4204	397498,10	2244800,97
43	4041	399561,82	2243175,15	43	4082	398952,68	2243912,82	43	4123	397954,29	2243605,83	43	4164	397617,19	2245065,69	43	4205	397497,86	2244789,36
43	4042	399549,70	2243195,37	43	4083	398943,80	2243907,24	43	4124	397917,82	2243624,79	43	4165	397607,64	2245103,61	43	4206	397499,13	2244759,12
43	4043	399532,20	2243239,41	43	4084	398932,95	2243898,72	43	4125	397832,40	2243685,51	43	4166	397607,69	2245105,32	43	4207	397498,35	2244718,44
43	4044	399527,54	2243248,38	43	4085	398838,90	2243867,49	43	4126	397820,32	2243703,39	43	4167	397608,72	2245136,52	43	4208	397500,07	2244672,21
43	4045	399518,70	2243258,58	43	4086	398785,75	2243846,70	43	4127	397792,35	2243800,95	43	4168	397607,94	2245168,65	43	4209	397499,18	2244642,66
43	4046	399513,76	2243272,35	43	4087	398779,91	2243843,28	43	4128	397777,16	2243909,07	43	4169	397606,43	2245179,75	43	4210	397486,33	2244594,57
43	4047	399509,95	2243278,32	43	4088	398773,04	2243837,43	43	4129	397776,29	2243915,31	43	4170	397603,65	2245187,76	43	4211	397471,75	2244613,14
43	4048	399505,11	2243283,60	43	4089	398759,97	2243834,91	43	4130	397774,20	2243925,93	43	4171	397594,68	2245207,95	43	4212	397429,05	2244658,50
43	4049	399503,79	2243289,93	43	4090	398739,19	2243827,08	43	4131	397767,69	2243959,02	43	4172	397589,02	2245217,61	43	4213	397406,61	2244682,35
43	4050	399499,16	2243300,07	43	4091	398720,82	2243826,33	43	4132	397761,64	2243976,03	43	4173	397581,35	2245225,77	43	4214	397352,77	2244726,81
43	4051	399480,36	2243331,24	43	4092	398714,44	2243825,13	43	4133	397760,58	2243979,03	43	4174	397572,06	2245232,01	43	4215	397294,68	2244782,04
43	4052	399454,23	2243370,93	43	4093	398699,82	2243819,97	43	4134	397743,92	2244047,07	43	4175	397569,80	2245232,88	43	4216	397266,38	2244821,64
43	4053	399440,95	2243397,39	43	4094	398683,14	2243814,06	43	4135	397733,58	2244077,70	43	4176	397569,13	2245232,25	43	4217	397262,00	2244826,98
43	4054	399437,85	2243409,15	43	4095	398628,01	2243799,42	43	4136	397704,15	2244145,47	43	4177	397546,83	2245210,86	43	4218	397253,44	2244834,18
43	4055	399426,51	2243452,20	43	4096	398581,80	2243792,82	43	4137	397696,43	2244160,05	43	4178	397512,25	2245177,77	43	4219	397243,49	2244839,31
43	4056	399413,56	2243492,04	43	4097	398545,74	2243787,66	43	4138	397689,30	2244173,46	43	4179	397503,05	2245168,95	43	4220	397220,12	2244848,22
43	4057	399398,48	2243547,54	43	4098	398491,92	2243776,56	43	4139	397666,63	2244216,24	43	4180	397502,85	2245168,74	43	4221	397200,92	2244866,28
43	4058	399398,10	2243548,68	43	4099	398418,36	2243756,85	43	4140	397641,03	2244274,83	43	4181	397503,30	2245167,33	43	4222	397191,96	2244873,00
43	4059	399386,12	2243583,75	43	4100	398408,94	2243754,30	43	4141	397611,06	2244351,39	43	4182	397508,22	2245156,26	43	4223	397134,35	2244901,32
43	4060	399377,34	2243613,99	43	4101	398403,48	2243753,43	43	4142	397537,49	2244502,29	43	4183	397508,72	2245135,62	43	4224	397121,55	2244907,59
43	4061	399373,11	2243624,19	43	4102	398379,23	2243749,56	43	4143	397556,83	2244513,27	43	4184	397507,44	2245095,99	43	4225	397115,58	2244910,53
43	4062	399367,81	2243633,64	43	4103	398374,13	2243748,72	43	4144	397565,04	2244520,89	43	4185	397507,89	2245092,99	43	4226	397106,91	2244913,83
43	4063	399357,66	2243651,79	43	4104	398354,19	2243743,08	43	4145	397571,34	2244530,13	43	4186	397509,11	2245084,92	43	4227	397064,44	2244925,53
43	4064	399342,23	2243679,36	43	4105	398347,74	2243741,22	43	4146	397575,42	2244540,57	43	4187	397518,19	2245051,08	43	4228	396988,50	2244955,62
43	4065	399330,39	2243700,51	43	4106	398314,92	2243727,03	43	4147	397597,37	2244622,77	43	4188	397521,06	2245024,65	43	4229	396979,73	2244958,20
43	4066	399307,04	2243746,62	43	4107	398285,75	2243717,94	43	4148	397598,94	2244633,54	43	4189	397519,61	2245003,38	43	4230	396938,67	2244966,27
43	4067	399268,92	2243799,93	43	4108	398272,02	2243711,82	43	4149	397600,06	2244674,25	43	4190	397514,18	2244980,76	43	4231	396915,41	2244973,29
43	4068	399253,65	2243818,95	43	4109	398227,33	2243691,90	43	4150	397599,36	2244693,33	43	4191	397513,95	2244978,78	43	4232	396904,39	2244975,33
43	4069	399238,57	2243837,79	43	4110	398179,39	2243674,02	43	4151	397598,34	2244720,69	43	4192	397511,08	2244954,09	43	4233	396859,45	2244974,34
43	4070	399230,64	2243845,68	43	4111	398168,72	2243669,19	43	4152	397599,15	2244758,61	43	4193	397509,92	2244944,07	43	4234	396835,50	2244971,43
43	4071	399186,36	2243872,59	43	4112	398133,60	2243670,00	43	4153	397597,98	2244809,25	43	4194	397509,93	2244933,42	43	4235	396786,06	2244961,83
43	4072	399136,71	2243896,53	43	4113	398104,41	2243667,93	43	4154	397604,79	2244821,16	43	4195	397512,39	2244922,50	43	4236	396785,64	2244961,74
43	4073	399114,75	2243904,72	43	4114	398093,54	2243665,26	43	4155	397613,88	2244845,76	43	4196	397521,60	2244896,82	43	4237	396775,08	2244958,05

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
43	4238	396746,36	2244944,16	43	4279	395677,50	2244929,34	43	4320	395500,53	2244917,28	43	4361	396448,77	2244718,02	43	4402	397352,04	2244662,88
43	4239	396705,36	2244924,36	43	4280	395659,08	2244936,81	43	4321	395515,41	2244915,21	43	4362	396482,54	2244713,85	43	4403	397370,20	2244648,09
43	4240	396696,45	2244918,66	43	4281	395631,12	2244948,12	43	4322	395606,43	2244902,58	43	4363	396505,49	2244711,03	43	4404	397435,35	2244578,85
43	4241	396691,27	2244914,43	43	4282	395619,06	2244951,33	43	4323	395612,42	2244901,77	43	4364	396510,45	2244711,36	43	4405	397443,98	2244567,90
43	4242	396657,13	2244886,41	43	4283	395477,26	2244970,35	43	4324	395642,37	2244889,68	43	4365	396511,10	2244711,39	43	4406	397469,64	2244530,25
43	4243	396651,33	2244880,80	43	4284	395473,57	2244970,56	43	4325	395656,69	2244883,89	43	4366	396552,88	2244714,12	43	4407	397473,92	2244524,91
43	4244	396593,82	2244815,55	43	4285	395417,46	2244973,83	43	4326	395676,72	2244874,74	43	4367	396576,56	2244719,16	43	4408	397478,95	2244518,58
43	4245	396577,85	2244795,87	43	4286	395406,27	2244973,20	43	4327	395686,91	2244870,06	43	4368	396578,50	2244719,55	43	4409	397489,95	2244484,71
43	4246	396554,55	2244767,16	43	4287	395320,37	2244947,22	43	4328	395703,94	2244862,29	43	4369	396581,63	2244722,82	43	4410	397497,11	2244472,29
43	4247	396553,00	2244765,27	43	4288	395312,81	2244944,19	43	4329	395720,40	2244854,76	43	4370	396594,82	2244736,65	43	4411	397525,49	2244414,03
43	4248	396550,33	2244764,70	43	4289	395303,40	2244938,13	43	4330	395724,80	2244850,98	43	4371	396631,33	2244782,49	43	4412	397560,24	2244341,70
43	4249	396546,01	2244763,77	43	4290	395279,18	2244918,12	43	4331	395780,66	2244803,10	43	4372	396688,85	2244847,74	43	4413	397566,05	2244329,64
43	4250	396506,93	2244761,22	43	4291	395271,99	2244909,54	43	4332	395785,67	2244798,81	43	4373	396707,44	2244863,01	43	4414	397568,02	2244324,54
43	4251	396454,89	2244767,64	43	4292	395265,42	2244899,28	43	4333	395788,38	2244796,47	43	4374	396711,51	2244866,34	43	4415	397594,80	2244255,75
43	4252	396404,70	2244771,87	43	4293	395250,74	2244876,33	43	4334	395801,18	2244787,95	43	4375	396727,68	2244879,60	43	4416	397621,59	2244194,43
43	4253	396395,95	2244771,39	43	4294	395232,52	2244836,52	43	4335	395840,28	2244761,88	43	4376	396740,97	2244886,02	43	4417	397658,32	2244125,43
43	4254	396361,67	2244764,91	43	4295	395229,72	2244831,06	43	4336	395854,81	2244752,19	43	4377	396745,83	2244888,39	43	4418	397686,30	2244061,41
43	4255	396338,07	2244763,86	43	4296	395164,63	2244704,91	43	4337	395940,13	2244714,81	43	4378	396768,99	2244899,58	43	4419	397695,35	2244035,19
43	4256	396327,42	2244760,41	43	4297	395146,51	2244683,52	43	4338	395946,11	2244712,17	43	4379	396796,83	2244913,02	43	4420	397712,87	2244063,67
43	4257	396317,82	2244754,65	43	4298	395126,20	2244665,49	43	4339	396012,13	2244685,77	43	4380	396828,17	2244919,08	43	4421	397716,00	2243955,84
43	4258	396309,74	2244746,91	43	4299	395115,06	2244659,64	43	4340	396049,68	2244666,48	43	4381	396845,00	2244922,35	43	4422	397718,64	2243949,30
43	4259	396284,49	2244716,61	43	4300	395096,00	2244657,21	43	4341	396058,02	2244662,22	43	4382	396865,19	2244924,66	43	4423	397721,26	2243936,04
43	4260	396262,32	2244687,63	43	4301	395079,75	2244652,44	43	4342	396121,38	2244629,67	43	4383	396881,52	2244925,44	43	4424	397726,77	2243908,35
43	4261	396241,45	2244665,82	43	4302	395071,13	2244655,35	43	4343	396127,13	2244626,73	43	4384	396900,93	2244925,44	43	4425	397732,41	2243866,95
43	4262	396233,24	2244659,37	43	4303	395064,94	2244658,92	43	4344	396151,02	2244613,38	43	4385	396915,38	2244921,06	43	4426	397743,31	2243790,54
43	4263	396213,45	2244653,79	43	4304	395057,37	2244636,72	43	4345	396164,02	2244606,15	43	4386	396926,58	2244917,67	43	4427	397764,63	2243717,82
43	4264	396194,81	2244653,79	43	4305	395075,26	2244614,85	43	4346	396173,66	2244605,37	43	4387	396943,67	2244913,80	43	4428	397774,45	2243682,00
43	4265	396178,89	2244655,11	43	4306	395107,32	2244616,11	43	4347	396192,76	2244603,81	43	4388	396970,10	2244909,12	43	4429	397796,06	2243650,02
43	4266	396149,95	2244671,19	43	4307	395145,29	2244633,00	43	4348	396218,02	2244603,81	43	4389	396992,95	2244900,48	43	4430	397854,01	2243606,43
43	4267	396113,07	2244690,15	43	4308	395178,62	2244665,04	43	4349	396224,93	2244605,07	43	4390	397005,05	2244895,92	43	4431	397881,88	2243585,22
43	4268	396080,82	2244706,71	43	4309	395191,14	2244691,53	43	4350	396245,72	2244634,14	43	4391	397028,46	2244886,29	43	4432	397891,68	2243582,04
43	4269	396034,97	2244730,26	43	4310	395213,13	2244724,50	43	4351	396240,17	2244653,88	43	4392	397048,55	2244878,04	43	4433	397936,97	2243558,49
43	4270	395971,94	2244755,67	43	4311	395222,38	2244747,78	43	4352	396258,78	2244670,35	43	4393	397067,87	2244872,73	43	4434	397990,43	2243546,52
43	4271	395965,43	2244758,31	43	4312	395245,91	2244797,37	43	4353	396287,95	2244697,02	43	4394	397093,61	2244865,62	43	4435	398009,30	2243542,14
43	4272	395878,89	2244796,23	43	4313	395261,72	2244811,86	43	4354	396314,52	2244718,44	43	4395	397166,66	2244829,89	43	4436	398050,19	2243550,30
43	4273	395844,07	2244819,45	43	4314	395298,82	2244873,00	43	4355	396348,15	2244714,90	43	4396	397193,06	2244805,02	43	4437	398062,55	2243575,89
43	4274	395818,62	2244836,40	43	4315	395313,68	2244881,94	43	4356	396355,83	2244714,90	43	4397	397225,69	2244792,60	43	4438	398073,88	2243586,69
43	4275	395798,87	2244853,35	43	4316	395335,05	2244899,43	43	4357	396366,41	2244714,90	43	4398	397247,77	2244761,67	43	4439	398079,35	2243591,67
43	4276	395752,94	2244892,71	43	4317	395414,69	2244923,91	43	4358	396367,16	2244715,05	43	4399	397252,50	2244755,04	43	4440	398085,31	2243599,68
43	4277	395743,68	2244899,01	43	4318	395456,07	2244921,60	43	4359	396399,35	2244721,20	43	4400	397256,77	2244749,07	43	4441	398088,31	2243603,70
43	4278	395691,39	2244922,98	43	4319	395470,62	2244920,79	43	4360	396402,93	2244721,89	43	4401	397319,70	2244689,25	43	4442	398110,81	2243618,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	4443	398137,00	2243620,11	43	4484	398966,18	2243865,93	43	4525	399872,49	2243067,15				
43	4444	398179,13	2243618,88	43	4485	398967,39	2243867,49	43	4526	399961,41	2243081,46				
43	4445	398196,87	2243627,16	43	4486	398974,68	2243867,94	43	4527	400041,52	2243083,77				
43	4446	398204,32	2243630,04	43	4487	398993,72	2243872,41	43	4528	400048,35	2243083,98				
43	4447	398208,51	2243631,12	43	4488	399025,23	2243876,13	43	4529	400053,56	2243085,90				
43	4448	398245,92	2243645,46	43	4489	399043,98	2243871,48	43	4530	400094,02	2243100,93				
43	4449	398284,10	2243661,81	43	4490	399044,38	2243871,36	43	4531	400138,35	2243113,11				
43	4450	398291,16	2243665,53	43	4491	399070,57	2243864,85	43	4532	400166,40	2243120,85				
43	4451	398296,81	2243668,53	43	4492	399101,72	2243856,45	43	4533	400202,02	2243133,75				
43	4452	398300,63	2243670,21	43	4493	399115,17	2243851,41	43	4534	400211,43	2243135,07				
43	4453	398319,00	2243675,28	43	4494	399160,75	2243829,66	43	4535	400213,88	2243142,06				
43	4454	398332,69	2243680,20	43	4495	399185,40	2243814,96	43	4536	400244,32	2243145,48				
43	4455	398361,42	2243693,13	43	4496	399199,56	2243806,50	43	4537	400250,70	2243143,38				
43	4456	398387,81	2243700,63	43	4497	399217,45	2243784,18	43	4538	400262,19	2243151,60				
43	4457	398419,10	2243705,28	43	4498	399224,19	2243775,78	43	4539	400266,60	2243154,75				
43	4458	398440,04	2243710,89	43	4499	399229,91	2243768,64	43	4540	400313,60	2243150,43				
43	4459	398473,57	2243719,65	43	4500	399266,32	2243717,58	43	4541	400328,61	2243154,12				
43	4460	398504,87	2243728,26	43	4501	399277,38	2243695,08	43	4542	400334,19	2243155,50				
43	4461	398555,77	2243738,67	43	4502	399286,27	2243676,93	43	4543	400344,70	2243158,08				
43	4462	398601,58	2243745,18	43	4503	399299,76	2243653,68	43	4544	400346,16	2243158,44				
43	4463	398637,98	2243750,34	43	4504	399328,71	2243611,71	43	4545	400347,44	2243158,47				
43	4464	398698,08	2243766,30	43	4505	399329,32	2243600,04	43	4546	400350,86	2243158,59				
43	4465	398712,41	2243767,68	43	4506	399331,13	2243593,86	43	4547	400354,14	2243160,45				
43	4466	398723,24	2243768,73	43	4507	399338,44	2243568,60	43	4548	400360,17	2243158,95				
43	4467	398726,42	2243775,60	43	4508	399346,00	2243548,20	43	4549	400372,20	2243159,37				
43	4468	398726,93	2243776,71	43	4509	399350,24	2243534,43	43	4550	400389,06	2243164,62				
43	4469	398731,02	2243776,83	43	4510	399354,24	2243519,67	43	4551	400398,99	2243163,93				
43	4470	398749,00	2243777,31	43	4511	399357,01	2243509,47	43	4552	400401,29	2243165,61				
43	4471	398776,61	2243787,75	43	4512	399365,63	2243477,76	43	4553	400407,63	2243166,30				
43	4472	398792,55	2243782,23	43	4513	399368,81	2243467,98	43	4554	400418,55	2243163,06				
43	4473	398796,72	2243797,35	43	4514	399378,94	2243436,75	43	4555	400434,05	2243164,47				
43	4474	398797,45	2243800,02	43	4515	399380,55	2243430,66	43	4556	400448,16	2243160,45				
43	4475	398805,44	2243801,43	43	4516	399398,94	2243408,79	43	4557	400541,48	2243153,67				
43	4476	398807,89	2243801,85	43	4517	399531,62	2243154,72	43	4558	400618,57	2243155,77				
43	4477	398856,98	2243820,87	43	4518	399564,27	2243091,21	43	4559	400647,96	2243157,78				
43	4478	398885,81	2243834,37	43	4519	399586,39	2243063,79	43	4560	400654,95	2243158,26				
43	4479	398939,67	2243858,10	43	4520	399635,48	2243051,73	43	4561	400701,52	2243168,61				
43	4480	398952,68	2243863,83	43	4521	399704,70	2243063,82	43	3992	400747,98	2243166,69				
43	4481	398952,75	2243862,69	43	4522	399705,13	2243063,88								
43	4482	398953,27	2243854,62	43	4523	399732,52	2243075,28								
43	4483	398956,97	2243854,02	43	4524	399781,89	2243076,42								