

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Угловского участкового лесничества Окуловского лесничества Новгородской области

Система координат МСК-53.2

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	551023,16	2311867,87	1	37	550480,61	2312894,23	1	73	550991,79	2313072,11	1	109	550427,02	2312988,92	1	145	549972,51	2312444,51
1	2	551029,84	2311876,34	1	38	550822,24	2313016,80	1	74	550990,89	2313072,79	1	110	550404,81	2312983,12	1	146	549968,34	2312418,61
1	3	551033,89	2311880,64	1	39	550904,30	2312981,88	1	75	550986,13	2313074,54	1	111	550389,30	2312978,86	1	147	549964,06	2312414,00
1	4	551036,00	2311887,63	1	40	551170,85	2312989,17	1	76	550966,94	2313081,60	1	112	550366,66	2312964,52	1	148	549953,63	2312408,52
1	5	551041,26	2311900,90	1	41	551319,72	2312957,41	1	77	550926,94	2313085,27	1	113	550353,79	2312953,49	1	149	549947,05	2312404,24
1	6	551055,26	2311929,52	1	42	551313,63	2313132,16	1	78	550924,09	2313085,62	1	114	550349,89	2312950,52	1	150	549933,97	2312387,18
1	7	551067,75	2311949,77	1	43	551312,53	2313163,87	1	79	550913,19	2313087,25	1	115	550352,10	2312946,48	1	151	549926,35	2312358,24
1	8	551073,41	2311958,93	1	44	551289,71	2313149,74	1	80	550906,90	2313088,19	1	116	550368,39	2312929,19	1	152	549976,78	2312333,96
1	9	551077,73	2311964,76	1	45	551283,72	2313146,57	1	81	550898,71	2313088,19	1	117	550368,02	2312919,61	1	153	550015,80	2312315,18
1	10	551097,46	2311989,78	1	46	551281,53	2313145,66	1	82	550892,80	2313088,54	1	118	550353,44	2312907,86	1	154	550020,41	2312310,00
1	11	551119,73	2312012,58	1	47	551266,06	2313139,63	1	83	550888,29	2313109,08	1	119	550341,65	2312900,33	1	155	550023,87	2312229,71
1	12	551144,28	2312032,87	1	48	551227,28	2313114,82	1	84	550872,96	2313088,27	1	120	550325,60	2312900,33	1	156	550027,90	2312223,65
1	13	551150,33	2312037,23	1	49	551217,66	2313108,67	1	85	550870,30	2313088,19	1	121	550302,93	2312911,78	1	157	550043,76	2312219,47
1	14	551157,13	2312042,01	1	50	551211,05	2313105,11	1	86	550859,90	2313089,29	1	122	550292,50	2312919,84	1	158	550054,43	2312219,47
1	15	551179,78	2312059,23	1	51	551208,33	2313103,99	1	87	550855,30	2313090,50	1	123	550289,26	2312918,79	1	159	550081,68	2312234,69
1	16	551211,69	2312086,58	1	52	551191,31	2313097,58	1	88	550853,82	2313090,96	1	124	550286,06	2312918,22	1	160	550089,02	2312238,79
1	17	551214,71	2312089,97	1	53	551178,67	2313087,00	1	89	550787,88	2313095,03	1	125	550268,25	2312915,63	1	161	550096,08	2312240,95
1	18	551219,13	2312094,85	1	54	551175,98	2313084,90	1	90	550740,06	2313085,31	1	126	550261,05	2312915,10	1	162	550109,34	2312238,36
1	19	551238,38	2312114,26	1	55	551166,92	2313079,68	1	91	550706,91	2313072,19	1	127	550259,51	2312915,13	1	163	550113,96	2312233,74
1	20	551248,85	2312123,45	1	56	551165,62	2313079,12	1	92	550698,90	2313069,77	1	128	550223,45	2312916,24	1	164	550138,32	2312181,42
1	21	551250,13	2312124,52	1	57	551122,67	2313061,43	1	93	550690,98	2313068,74	1	129	550214,59	2312917,31	1	165	550142,13	2312172,45
1	22	551253,78	2312129,66	1	58	551114,02	2313058,76	1	94	550661,53	2313067,28	1	130	550204,65	2312920,54	1	166	550215,28	2312149,23
1	23	551273,01	2312153,99	1	59	551109,24	2313057,98	1	95	550659,06	2313067,22	1	131	550171,75	2312940,53	1	167	550222,25	2312148,71
1	24	551281,17	2312163,54	1	60	551077,67	2313054,42	1	96	550653,76	2313067,50	1	132	550163,96	2312945,28	1	168	550234,46	2312146,83
1	25	551213,15	2312145,04	1	61	551069,12	2313053,45	1	97	550624,95	2313070,57	1	133	550142,62	2312947,02	1	169	550265,00	2312143,95
1	26	551190,33	2312138,83	1	62	551063,50	2313053,13	1	98	550620,73	2313069,22	1	134	550126,26	2312950,73	1	170	550274,67	2312137,17
1	27	551148,63	2312115,83	1	63	551058,47	2313053,39	1	99	550608,22	2313061,45	1	135	550100,57	2312957,59	1	171	550279,43	2312128,65
1	28	551130,90	2312106,06	1	64	551035,56	2313055,71	1	100	550563,15	2313027,00	1	136	550082,43	2312914,70	1	172	550279,09	2312115,96
1	29	551109,82	2312094,43	1	65	551030,20	2313056,54	1	101	550562,18	2313026,27	1	137	550042,02	2312793,26	1	173	550272,45	2312096,29
1	30	550882,84	2311969,24	1	66	551025,14	2313057,90	1	102	550554,12	2313021,50	1	138	549986,65	2312587,96	1	174	550272,98	2312090,86
1	31	550865,69	2311959,78	1	67	551016,78	2313060,62	1	103	550513,15	2313002,17	1	139	549968,73	2312521,49	1	175	550275,68	2312086,24
1	32	550822,34	2312001,09	1	68	551015,95	2313060,90	1	104	550512,15	2313001,71	1	140	549982,28	2312506,52	1	176	550298,90	2312049,02
1	33	550716,22	2312102,23	1	69	551009,89	2313062,99	1	105	550502,21	2312998,48	1	141	549984,55	2312498,15	1	177	550310,46	2312020,85
1	34	550583,06	2312146,82	1	70	551005,85	2313064,58	1	106	550500,09	2312998,08	1	142	549985,35	2312495,22	1	178	550321,82	2311993,14
1	35	550577,21	2312189,47	1	71	551005,36	2313064,80	1	107	550457,46	2312990,93	1	143	549984,58	2312480,95	1	179	550353,31	2311921,82
1	36	550545,81	2312418,55	1	72	551000,35	2313067,10	1	108	550451,97	2312990,31	1	144	549975,78	2312454,38	1	180	550395,22	2311868,64

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				
1	181	550428,51	2311835,29	1	222	550681,50	2311618,34	1	262	550339,66	2312675,77	2	302	551779,58	2312187,04	3	342	551262,25	2313405,34
1	182	550474,27	2311803,54	1	223	550692,00	2311634,28	1	263	550348,06	2312669,54	2	303	551796,44	2312176,50	3	343	551268,54	2313423,07
1	183	550499,12	2311789,99	1	224	550711,73	2311659,30	1	264	550361,45	2312668,61	2	304	551800,87	2312173,67	3	344	551270,94	2313428,27
1	184	550516,84	2311780,32	1	225	550726,05	2311673,98	1	242	550369,40	2312676,94	2	305	551812,60	2312166,05	3	345	551272,35	2313431,30
1	185	550610,40	2311746,97	1	226	550758,56	2311702,39	2	265	552041,38	2312324,72	2	306	551828,80	2312175,70	3	346	551276,08	2313436,56
1	186	550611,65	2311743,33	1	227	550781,32	2311717,69	2	266	552046,20	2312337,50	2	307	551857,09	2312190,36	3	347	551276,02	2313436,89
1	187	550610,85	2311737,75	1	228	550791,65	2311723,97	2	267	552051,69	2312349,67	2	308	551865,64	2312194,08	3	348	551265,14	2313446,37
1	188	550607,21	2311735,36	1	229	550792,06	2311724,22	2	268	552055,39	2312357,40	2	309	551875,56	2312198,20	3	349	551264,52	2313446,92
1	189	550578,78	2311722,32	1	230	550794,09	2311726,93	2	269	552063,90	2312373,86	2	310	551896,70	2312206,07	3	350	551257,29	2313453,39
1	190	550549,39	2311708,84	1	231	550805,08	2311740,72	2	270	552073,27	2312389,49	2	311	551927,44	2312214,43	3	351	551252,36	2313457,88
1	191	550526,81	2311695,91	1	232	550814,30	2311751,74	2	271	552080,86	2312400,83	2	312	551930,86	2312215,10	3	352	551248,67	2313461,57
1	192	550512,40	2311687,90	1	233	550836,64	2311774,62	2	272	552100,59	2312425,85	2	313	551942,29	2312233,27	3	353	551242,52	2313470,03
1	193	550507,28	2311678,68	1	234	550850,28	2311785,91	2	273	552105,61	2312431,43	2	314	551962,02	2312258,29	3	354	551238,76	2313478,15
1	194	550503,98	2311668,21	1	235	550861,13	2311794,83	2	274	552111,29	2312437,58	2	315	551976,05	2312272,98	3	355	551235,39	2313487,52
1	195	550503,63	2311636,11	1	236	550887,71	2311812,41	2	275	552128,54	2312454,79	2	316	551984,29	2312281,08	3	356	551234,91	2313488,95
1	196	550508,69	2311618,90	1	237	550888,49	2311812,76	2	276	552153,10	2312475,09	2	317	551989,91	2312286,12	3	357	551232,74	2313499,13
1	197	550519,23	2311583,07	1	238	550912,29	2311826,77	2	277	552166,25	2312483,80	2	318	552002,75	2312297,36	3	358	551224,10	2313503,84
1	198	550536,02	2311541,65	1	239	550939,83	2311840,99	2	278	552171,50	2312489,32	2	319	552021,69	2312312,61	3	359	551223,46	2313504,19
1	199	550543,52	2311514,08	1	240	550989,89	2311859,19	2	279	552177,99	2312495,73	2	320	552041,38	2312324,72	3	360	551221,57	2313510,73
1	200	550545,32	2311492,71	1	241	551019,33	2311867,13	2	280	552176,03	2312497,78	3	320	551168,19	2313195,72	3	361	551204,39	2313515,52
1	201	550537,81	2311461,07	1	1	551023,16	2311867,87	2	281	551839,57	2312238,35	3	321	551216,35	2313226,53	3	362	551198,15	2313521,48
1	202	550510,08	2311447,85	1	242	550369,40	2312676,94	2	282	551797,48	2312205,90	3	322	551222,96	2313230,09	3	363	551193,03	2313528,42
1	203	550484,79	2311432,36	1	243	550369,02	2312694,58	2	283	551795,84	2312204,64	3	323	551225,14	2313231,00	3	364	551189,18	2313536,14
1	204	550478,43	2311397,77	1	244	550368,65	2312707,37	2	284	551770,09	2312216,96	3	324	551234,20	2313234,54	3	365	551186,80	2313542,14
1	205	550482,02	2311360,90	1	245	550368,65	2312714,20	2	285	551644,85	2312276,86	3	325	551240,95	2313237,16	3	366	551183,03	2313549,23
1	206	550482,78	2311358,62	1	246	550372,63	2312726,25	2	286	551613,47	2312291,87	3	326	551255,27	2313246,03	3	367	551180,40	2313554,18
1	207	550492,25	2311384,50	1	247	550387,41	2312737,43	2	287	551579,53	2312270,16	3	327	551264,39	2313254,77	3	368	551177,37	2313561,05
1	208	550506,25	2311413,12	1	248	550403,31	2312750,22	2	288	551563,52	2312259,92	3	328	551270,88	2313266,91	3	369	551175,42	2313568,30
1	209	550523,21	2311440,09	1	249	550404,60	2312767,66	2	289	551566,42	2312259,30	3	329	551286,33	2313303,38	3	370	551172,10	2313585,73
1	210	550542,94	2311465,11	1	250	550399,66	2312792,41	2	290	551582,56	2312257,13	3	330	551283,60	2313309,61	3	371	551171,22	2313594,11
1	211	550544,90	2311467,33	1	251	550395,77	2312807,28	2	291	551591,88	2312256,25	3	331	551280,06	2313320,69	3	372	551171,77	2313602,52
1	212	550564,07	2311488,73	1	252	550387,68	2312815,42	2	292	551602,58	2312253,89	3	332	551273,10	2313331,32	3	373	551173,73	2313610,73
1	213	550584,38	2311509,30	1	253	550382,76	2312818,36	2	293	551617,90	2312251,00	3	333	551271,64	2313333,69	3	374	551179,09	2313627,01
1	214	550608,94	2311529,60	1	254	550377,54	2312821,36	2	294	551635,02	2312246,78	3	334	551267,39	2313343,24	3	375	551181,88	2313633,77
1	215	550617,37	2311535,09	1	255	550361,17	2312823,64	2	295	551654,61	2312241,26	3	335	551265,22	2313353,47	3	376	551190,79	2313653,97
1	216	550635,51	2311547,18	1	256	550341,89	2312817,35	2	296	551670,36	2312236,95	3	336	551265,06	2313355,31	3	377	551204,53	2313675,96
1	217	550649,74	2311554,56	1	257	550332,45	2312794,21	2	297	551683,98	2312232,81	3	337	551264,13	2313369,02	3	378	551211,22	2313707,98
1	218	550655,36	2311569,44	1	258	550325,85	2312756,56	2	298	551713,67	2312221,22	3	338	551262,59	2313373,45	3	379	551211,61	2313733,77
1	219	550669,36	2311598,06	1	259	550330,83	2312720,93	2	299	551723,84	2312216,39	3	339	551260,08	2313385,57	3	380	551199,07	2313753,65
1	220	550674,13	2311606,23	1	260	550332,15	2312697,69	2	300	551754,41	2312201,15	3	340	551260,08	2313386,55	3	381	551187,84	2313768,46
1	221	550675,82	2311609,09	1	261	550335,70	2312683,89	2	301	551772,52	2312191,32	3	341	551260,08	2313395,11	3	382	551179,18	2313781,83

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	383	551165,16	2313791,22	3	424	550442,71	2313462,13	3	465	550584,44	2313162,61	3	506	550901,67	2313188,19	3	546	550914,41	2313635,75
3	384	551158,74	2313793,71	3	425	550391,67	2313412,58	3	466	550604,60	2313169,04	3	507	550910,61	2313188,19	3	547	550921,14	2313633,19
3	385	551151,98	2313792,90	3	426	550374,26	2313395,68	3	467	550609,39	2313170,31	3	508	550918,03	2313187,64	3	548	550931,10	2313631,06
3	386	551135,16	2313785,82	3	427	550356,94	2313377,33	3	468	550619,79	2313171,40	3	509	550937,44	2313184,73	3	530	550936,73	2313633,09
3	387	551123,44	2313785,93	3	428	550336,14	2313352,71	3	469	550625,08	2313171,12	3	510	550982,61	2313180,59	4	549	550569,15	2313719,30
3	388	551103,77	2313793,90	3	429	550306,34	2313315,13	3	470	550660,47	2313167,36	3	511	550988,22	2313179,73	4	550	550748,18	2313836,15
3	389	551099,89	2313802,54	3	430	550252,29	2313237,98	3	471	550677,79	2313168,22	3	512	550995,30	2313177,72	4	551	550837,14	2313894,22
3	390	551102,09	2313813,04	3	431	550198,26	2313152,47	3	472	550688,30	2313172,37	3	513	551003,59	2313174,67	4	552	550881,25	2313923,40
3	391	551124,66	2313827,77	3	432	550144,20	2313049,93	3	473	550707,40	2313179,93	3	514	551032,97	2313163,86	4	553	550876,25	2313920,51
3	392	551147,59	2313842,74	3	433	550149,77	2313047,96	3	474	550715,40	2313182,35	3	515	551036,05	2313162,62	4	554	550866,31	2313917,28
3	393	551219,21	2313854,32	3	434	550197,03	2313039,92	3	475	550715,84	2313182,44	3	516	551045,10	2313157,39	4	555	550865,98	2313917,22
3	394	551270,22	2313859,65	3	435	550204,26	2313037,34	3	476	550766,18	2313192,66	3	517	551046,92	2313156,00	4	556	550853,73	2313914,70
3	395	551271,29	2313859,63	3	436	550209,96	2313034,35	3	477	550787,39	2313238,20	3	518	551048,12	2313155,58	4	557	550843,66	2313913,67
3	396	551273,44	2313864,49	3	437	550224,28	2313025,61	3	478	550789,11	2313241,87	3	519	551050,97	2313154,66	4	558	550833,26	2313914,76
3	397	551277,77	2313872,52	3	438	550224,75	2313025,33	3	479	550809,84	2313314,08	3	520	551063,22	2313153,42	4	559	550823,32	2313917,99
3	398	551278,03	2313872,99	3	439	550232,67	2313020,38	3	480	550812,10	2313336,21	3	521	551070,86	2313154,28	4	560	550820,57	2313919,32
3	399	551271,31	2313875,77	3	440	550240,03	2313015,78	3	481	550808,79	2313348,49	3	522	551091,05	2313156,56	4	561	550808,67	2313925,52
3	400	551270,20	2313876,23	3	441	550258,20	2313015,21	3	482	550787,46	2313375,55	3	523	551114,31	2313166,14	4	562	550802,36	2313929,42
3	401	551267,40	2313876,65	3	442	550262,51	2313015,84	3	483	550767,18	2313397,12	3	524	551120,43	2313168,66	4	563	550801,76	2313929,89
3	402	551259,46	2313878,50	3	443	550292,48	2313032,64	3	484	550762,01	2313406,49	3	525	551133,67	2313179,73	4	564	550796,41	2313929,33
3	403	551251,94	2313881,63	3	444	550304,32	2313042,79	3	485	550763,06	2313422,65	3	526	551136,36	2313181,83	4	565	550786,01	2313930,42
3	404	551245,03	2313885,94	3	445	550307,47	2313045,27	3	486	550769,55	2313429,18	3	527	551145,41	2313187,06	4	566	550781,53	2313931,60
3	405	551237,36	2313891,63	3	446	550310,09	2313047,05	3	487	550772,38	2313432,03	3	528	551148,13	2313188,17	4	567	550777,36	2313932,90
3	406	551225,67	2313899,26	3	447	550342,08	2313067,33	3	488	550774,45	2313434,12	3	529	551155,94	2313191,11	4	568	550771,90	2313934,95
3	407	551220,21	2313900,19	3	448	550348,51	2313070,78	3	489	550781,33	2313434,71	3	320	551168,19	2313195,72	4	569	550762,85	2313940,18
3	408	551191,31	2313900,19	3	449	550355,62	2313073,32	3	490	550792,14	2313435,65	3	530	550936,73	2313633,09	4	570	550755,08	2313947,17
3	409	551167,99	2313906,15	3	450	550371,76	2313077,75	3	491	550803,29	2313430,24	3	531	550947,13	2313644,49	4	571	550753,12	2313949,49
3	410	551148,87	2313913,70	3	451	550378,46	2313079,58	3	492	550809,84	2313420,30	3	532	550949,95	2313654,48	4	572	550750,21	2313953,14
3	411	551130,69	2313924,53	3	452	550379,05	2313079,74	3	493	550842,16	2313355,91	3	533	550947,32	2313666,69	4	573	550748,68	2313955,18
3	412	551123,84	2313929,38	3	453	550406,61	2313086,94	3	494	550845,82	2313341,87	3	534	550943,96	2313680,50	4	574	550744,87	2313960,50
3	413	551120,21	2313933,26	3	454	550408,85	2313087,47	3	495	550846,93	2313327,99	3	535	550942,69	2313685,73	4	575	550742,22	2313964,61
3	414	551075,91	2313904,57	3	455	550416,46	2313088,49	3	496	550845,06	2313318,74	3	536	550931,58	2313710,66	4	576	550740,78	2313967,27
3	415	550983,32	2313844,60	3	456	550443,66	2313090,01	3	497	550842,01	2313308,37	3	537	550922,33	2313718,61	4	577	550737,23	2313974,39
3	416	550908,34	2313796,03	3	457	550476,72	2313095,56	3	498	550833,76	2313281,97	3	538	550908,30	2313718,20	4	578	550734,41	2313981,28
3	417	550880,44	2313777,96	3	458	550506,66	2313109,68	3	499	550809,29	2313193,90	3	539	550896,52	2313711,60	4	579	550732,24	2313991,50
3	418	550864,55	2313767,66	3	459	550549,42	2313142,37	3	500	550866,07	2313190,40	3	540	550882,14	2313698,28	4	580	550732,24	2314001,96
3	419	550682,03	2313649,44	3	460	550550,40	2313143,10	3	501	550873,39	2313189,40	3	541	550878,37	2313687,85	4	581	550732,89	2314008,44
3	420	550636,87	2313620,19	3	461	550553,40	2313145,12	3	502	550876,46	2313188,59	3	542	550877,19	2313679,49	4	582	550733,53	2314012,29
3	421	550594,49	2313589,76	3	462	550563,50	2313151,40	3	503	550887,27	2313189,17	3	543	550876,25	2313669,59	4	583	550731,36	2314017,17
3	422	550547,93	2313556,32	3	463	550573,25	2313157,45	3	504	550889,93	2313189,24	3	544	550886,68	2313652,91	4	584	550729,19	2314027,39
3	423	550512,39	2313525,70	3	464	550579,29	2313160,65	3	505	550895,85	2313188,89	3	545	550906,77	2313638,65	4	585	550729,10	2314028,28

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	586	550728,87	2314030,90	4	627	550559,97	2314193,39	4	668	550364,65	2314421,29	4	709	550007,95	2314511,35	4	750	550528,79	2313690,31
4	587	550728,95	2314040,15	4	628	550558,23	2314198,46	4	669	550356,59	2314425,95	4	710	550006,46	2314510,23	4	549	550569,15	2313719,30
4	588	550728,12	2314041,41	4	629	550555,36	2314199,58	4	670	550355,49	2314425,91	4	711	550002,12	2314507,41	4	751	550699,40	2313894,91
4	589	550723,87	2314050,96	4	630	550553,14	2314200,50	4	671	550345,09	2314427,00	4	712	549997,77	2314504,89	4	752	550700,49	2313897,21
4	590	550721,70	2314061,18	4	631	550544,09	2314205,73	4	672	550322,39	2314432,80	4	713	549993,06	2314502,48	4	753	550702,21	2313907,88
4	591	550721,70	2314071,64	4	632	550536,87	2314212,12	4	673	550314,46	2314435,53	4	714	549983,12	2314499,25	4	754	550706,62	2313914,94
4	592	550722,99	2314078,85	4	633	550528,76	2314220,84	4	674	550305,41	2314440,76	4	715	549981,79	2314498,99	4	755	550711,97	2313918,82
4	593	550723,61	2314080,85	4	634	550515,69	2314235,16	4	675	550302,91	2314442,70	4	716	549960,27	2314495,02	4	756	550722,30	2313922,84
4	594	550724,46	2314084,57	4	635	550506,66	2314246,29	4	676	550295,09	2314449,17	4	717	549951,20	2314494,19	4	757	550735,27	2313927,66
4	595	550725,34	2314087,58	4	636	550502,17	2314252,81	4	677	550289,83	2314454,22	4	718	549948,03	2314494,29	4	758	550739,98	2313940,63
4	596	550726,00	2314089,21	4	637	550497,92	2314262,36	4	678	550284,69	2314461,01	4	719	549944,85	2314494,59	4	759	550738,49	2313946,95
4	597	550719,09	2314101,35	4	638	550496,81	2314266,31	4	679	550278,45	2314470,92	4	720	549936,68	2314489,90	4	760	550728,62	2313953,26
4	598	550714,99	2314110,63	4	639	550490,12	2314270,31	4	680	550277,45	2314472,60	4	721	549934,57	2314313,95	4	761	550708,64	2313949,47
4	599	550714,10	2314114,83	4	640	550486,36	2314272,79	4	681	550273,55	2314481,32	4	722	549934,07	2314272,14	4	762	550704,34	2313951,49
4	600	550710,31	2314118,17	4	641	550482,56	2314276,21	4	682	550261,61	2314486,15	4	723	549932,82	2314168,13	4	763	550698,96	2313958,87
4	601	550707,01	2314120,37	4	642	550478,59	2314279,78	4	683	550260,94	2314486,51	4	724	549932,58	2314147,98	4	764	550686,90	2313966,92
4	602	550696,60	2314140,92	4	643	550474,31	2314285,26	4	684	550250,37	2314492,68	4	725	549930,34	2313985,57	4	765	550677,77	2313965,34
4	603	550693,16	2314142,15	4	644	550472,07	2314288,85	4	685	550242,61	2314499,68	4	726	549930,14	2313944,68	4	766	550671,14	2313962,37
4	604	550685,28	2314144,04	4	645	550455,70	2314313,04	4	686	550241,87	2314500,51	4	727	549933,28	2313936,83	4	767	550659,02	2313956,95
4	605	550677,88	2314140,58	4	646	550451,45	2314322,59	4	687	550239,12	2314503,55	4	728	549934,61	2313933,51	4	768	550653,15	2313948,98
4	606	550652,71	2314134,30	4	647	550448,09	2314335,44	4	688	550229,02	2314515,43	4	729	549968,59	2313848,58	4	769	550641,62	2313913,46
4	607	550650,59	2314134,33	4	648	550446,85	2314342,44	4	689	550221,58	2314523,12	4	730	550013,62	2313736,33	4	770	550641,41	2313894,25
4	608	550640,24	2314134,74	4	649	550446,85	2314352,90	4	690	550217,65	2314522,68	4	731	550032,43	2313689,20	4	771	550649,09	2313884,31
4	609	550639,32	2314134,33	4	650	550447,36	2314356,53	4	691	550168,60	2314513,16	4	732	550038,44	2313674,21	4	772	550656,19	2313877,86
4	610	550638,97	2314134,33	4	651	550450,12	2314371,85	4	692	550162,18	2314512,34	4	733	550053,33	2313637,11	4	773	550663,37	2313876,12
4	611	550628,57	2314135,42	4	652	550451,78	2314378,44	4	693	550148,55	2314511,56	4	734	550084,64	2313559,07	4	774	550675,06	2313875,84
4	612	550621,08	2314137,64	4	653	550454,95	2314385,57	4	694	550145,26	2314511,27	4	735	550145,76	2313406,74	4	775	550686,58	2313878,38
4	613	550618,36	2314138,68	4	654	550454,40	2314389,35	4	695	550142,23	2314511,49	4	736	550158,59	2313400,50	4	776	550694,74	2313885,14
4	614	550615,91	2314139,69	4	655	550454,40	2314395,45	4	696	550104,58	2314514,41	4	737	550170,07	2313394,75	4	751	550699,40	2313894,91
4	615	550607,86	2314144,27	4	656	550449,14	2314397,15	4	697	550094,92	2314517,52	4	738	550181,62	2313403,49	5	777	547913,79	2302504,34
4	616	550606,86	2314144,92	4	657	550440,88	2314401,45	4	698	550080,76	2314523,72	4	739	550195,71	2313405,98	5	778	547910,84	2302636,11
4	617	550602,27	2314149,06	4	658	550435,21	2314405,01	4	699	550074,69	2314526,89	4	740	550221,68	2313406,16	5	779	547910,72	2302641,35
4	618	550595,82	2314151,15	4	659	550433,14	2314406,88	4	700	550067,68	2314531,19	4	741	550247,80	2313436,53	5	780	547903,85	2302948,72
4	619	550590,74	2314153,78	4	660	550432,49	2314406,80	4	701	550058,30	2314535,00	4	742	550288,99	2313480,16	5	781	547903,42	2302967,95
4	620	550585,85	2314156,67	4	661	550430,88	2314406,61	4	702	550054,24	2314536,04	4	743	550302,65	2313493,42	5	782	547775,73	2303074,01
4	621	550581,88	2314159,27	4	662	550424,89	2314406,25	4	703	550048,74	2314534,38	4	744	550325,69	2313515,96	5	783	547679,61	2303153,85
4	622	550574,11	2314166,26	4	663	550414,49	2314407,34	4	704	550045,23	2314533,04	4	745	550363,80	2313552,07	5	784	547615,40	2303207,18
4	623	550567,97	2314174,72	4	664	550413,18	2314407,64	4	705	550033,39	2314529,03	4	746	550423,98	2313607,70	5	785	547612,05	2303209,96
4	624	550564,73	2314181,43	4	665	550390,37	2314413,12	4	706	550026,67	2314526,04	4	747	550432,42	2313615,18	5	786	547607,49	2303213,75
4	625	550563,04	2314185,75	4	666	550375,24	2314417,19	4	707	550020,24	2314520,96	4	748	550473,73	2313650,76	5	787	547437,99	2303354,54
4	626	550561,15	2314190,27	4	667	550367,26	2314420,22	4	708	550016,56	2314518,11	4	749	550488,77	2313661,56	5	788	547372,71	2303408,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	789	547349,18	2303428,32	5	830	546592,15	2303197,52	5	871	546087,06	2302715,21	6	911	547631,59	2305195,88	7	951	549385,97	2306718,18
5	790	547149,42	2303594,24	5	831	546566,68	2303178,37	5	872	546071,75	2302687,27	6	912	547637,11	2305341,73	7	952	549339,28	2306717,15
5	791	547008,89	2303710,97	5	832	546539,32	2303162,04	5	873	546066,82	2302679,58	6	913	547626,10	2305343,02	7	953	549210,23	2306714,32
5	792	547008,37	2303699,79	5	833	546536,87	2303160,77	5	874	546059,09	2302668,88	6	914	547533,77	2305361,47	7	954	549205,01	2306714,20
5	793	547004,41	2303676,52	5	834	546533,76	2303158,80	5	875	546057,47	2302665,38	6	915	547531,99	2305361,90	7	955	549178,63	2306713,62
5	794	547003,43	2303671,89	5	835	546530,35	2303157,37	5	876	546044,01	2302646,69	6	916	547453,91	2305374,33	7	956	549066,66	2306711,16
5	795	547006,57	2303648,21	5	836	546503,90	2303145,36	5	877	546024,52	2302624,03	6	917	547453,33	2305363,56	7	957	548985,91	2306709,39
5	796	547007,53	2303616,36	5	837	546496,19	2303143,08	5	878	546017,84	2302617,71	6	918	547470,29	2305336,59	7	958	548854,12	2306706,49
5	797	547005,10	2303584,59	5	838	546473,71	2303135,17	5	879	546014,96	2302613,98	6	919	547484,29	2305307,97	7	959	548720,55	2306703,56
5	798	547004,23	2303578,62	5	839	546442,61	2303128,24	5	880	546013,59	2302612,55	6	920	547488,44	2305296,56	7	960	548580,80	2306700,49
5	799	547003,73	2303575,05	5	840	546440,95	2303124,64	5	881	546010,45	2302608,40	6	921	547502,83	2305273,68	7	961	548475,00	2306698,16
5	800	546998,79	2303549,71	5	841	546398,73	2303124,85	5	882	546007,87	2302599,33	6	922	547506,80	2305266,26	7	962	548313,86	2306694,62
5	801	546977,45	2303489,76	5	842	546389,97	2303125,37	5	883	546005,75	2302592,20	6	923	547516,82	2305245,03	7	963	547992,04	2306687,55
5	802	546965,48	2303467,01	5	843	546379,09	2303124,42	5	884	546000,82	2302577,11	6	924	547524,45	2305224,90	7	964	548309,73	2306677,97
5	803	546962,13	2303461,82	5	844	546371,93	2303125,07	5	885	545992,68	2302551,58	6	925	547527,32	2305217,54	7	965	548451,25	2306240,07
5	804	546943,95	2303435,66	5	845	546363,76	2303122,31	5	886	545997,50	2302541,72	6	926	547531,05	2305206,50	7	966	548366,90	2305905,89
5	805	546923,08	2303411,57	5	846	546332,66	2303115,38	5	887	546006,80	2302516,82	6	927	547538,70	2305175,57	7	967	548354,35	2305856,18
5	806	546902,65	2303392,34	5	847	546302,35	2303111,86	5	888	546085,63	2302515,08	6	928	547543,03	2305144,00	7	968	548349,28	2305838,52
5	807	546899,79	2303389,84	5	848	546294,89	2303111,38	5	889	546172,07	2302513,16	6	929	547543,99	2305112,15	7	969	548266,54	2305508,85
5	808	546892,17	2303383,52	5	849	546274,84	2303111,58	5	890	546272,89	2302510,83	6	930	547541,60	2305080,95	7	970	548292,05	2305504,41
5	809	546889,34	2303381,60	5	850	546268,58	2303111,13	5	891	546317,88	2302509,38	6	931	547550,16	2305067,71	7	971	548347,77	2305494,69
5	810	546871,68	2303368,64	5	851	546265,57	2303094,82	5	892	546336,22	2302508,26	6	932	547554,09	2305061,04	7	972	548392,81	2305492,06
5	811	546864,22	2303363,77	5	852	546264,45	2303090,33	5	893	546339,60	2302508,04	6	933	547557,74	2305054,68	7	973	548508,31	2305471,42
5	812	546853,95	2303358,29	5	853	546263,28	2303085,76	5	894	546415,25	2302505,10	6	934	547560,81	2305045,74	7	974	548552,76	2305466,16
5	813	546844,33	2303352,31	5	854	546255,32	2303059,70	5	895	546468,29	2302505,04	6	935	547563,03	2305039,74	7	975	548582,65	2305463,34
5	814	546832,83	2303347,01	5	855	546246,21	2303039,49	5	896	546709,24	2302504,58	6	936	547585,49	2305030,87	7	976	548596,41	2305461,00
5	815	546810,93	2303326,55	5	856	546243,06	2303030,29	5	897	546770,00	2302504,45	6	937	547600,46	2305023,59	7	977	548669,25	2305452,38
5	816	546804,24	2303321,13	5	857	546227,75	2303002,35	5	898	546869,93	2302503,49	6	938	547609,19	2305019,04	7	978	548727,26	2305447,29
5	817	546798,19	2303316,35	5	858	546214,72	2302983,51	5	899	546985,36	2302503,26	6	939	547622,51	2305011,66	7	979	548754,85	2305440,17
5	818	546779,44	2303302,69	5	859	546205,90	2302961,82	5	900	547129,30	2302502,63	6	907	547631,01	2305007,87	7	980	548809,13	2305434,82
5	819	546752,09	2303286,35	5	860	546190,47	2302927,84	5	901	547219,96	2302501,46	7	940	548972,45	2305407,05	7	981	548862,05	2305427,01
5	820	546737,30	2303279,08	5	861	546187,69	2302921,89	5	902	547283,20	2302499,81	7	941	548916,57	2305828,36	7	982	548894,52	2305422,22
5	821	546732,38	2303276,82	5	862	546169,03	2302889,83	5	903	547492,65	2302494,01	7	942	548904,26	2305921,24	7	983	548960,24	2305408,97
5	822	546718,22	2303270,75	5	863	546163,73	2302883,36	5	904	547606,51	2302490,42	7	943	549057,34	2306054,04	7	940	548972,45	2305407,05
5	823	546680,40	2303257,02	5	864	546154,82	2302866,91	5	905	547681,81	2302488,86	7	944	549155,60	2306139,29	8	984	547647,31	2305612,67
5	824	546671,10	2303253,64	5	865	546148,22	2302856,08	5	906	547728,58	2302487,59	7	945	549178,46	2306176,48	8	985	547657,16	2305874,25
5	825	546660,04	2303250,54	5	866	546134,68	2302834,88	5	777	547913,79	2302504,34	7	946	549187,08	2306190,51	8	986	547667,66	2306151,25
5	826	546649,56	2303248,00	5	867	546122,47	2302817,61	6	907	547631,01	2305007,87	7	947	549334,94	2306431,07	8	987	547671,05	2306241,06
5	827	546626,80	2303230,90	5	868	546120,14	2302804,99	6	908	547626,97	2305074,50	7	948	549379,41	2306503,42	8	988	547629,40	2306177,64
5	828	546624,18	2303229,33	5	869	546111,06	2302774,44	6	909	547627,33	2305084,12	7	949	549465,99	2306644,29	8	989	547598,17	2306130,08
5	829	546615,45	2303219,25	5	870	546096,37	2302735,18	6	910	547630,37	2305164,51	7	950	549513,12	2306720,97	8	990	547554,90	2306072,83

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
8	991	547452,26	2305965,20	9	1031	545371,58	2302305,94	9	1072	545461,47	2303080,32	9	1113	545560,48	2303511,36	9	1154	545296,24	2303546,32
8	992	547430,41	2305952,32	9	1032	545359,32	2302335,35	9	1073	545465,79	2303111,89	9	1114	545558,19	2303509,60	9	1155	545294,60	2303546,47
8	993	547407,18	2305940,70	9	1033	545350,24	2302365,90	9	1074	545467,73	2303121,17	9	1115	545549,14	2303504,37	9	1156	545278,50	2303544,53
8	994	547370,68	2305925,17	9	1034	545344,46	2302397,23	9	1075	545470,35	2303132,84	9	1116	545539,20	2303501,14	9	1157	545272,51	2303544,17
8	995	547336,07	2305924,57	9	1035	545342,03	2302429,00	9	1076	545476,07	2303154,48	9	1117	545537,78	2303500,86	9	1158	545262,11	2303545,26
8	996	547335,73	2305920,28	9	1036	545342,99	2302460,85	9	1077	545486,96	2303184,43	9	1118	545532,43	2303499,88	9	1159	545260,01	2303545,76
8	997	547332,20	2305899,10	9	1037	545344,47	2302472,10	9	1078	545491,06	2303193,31	9	1119	545523,81	2303495,80	9	1160	545245,86	2303549,41
8	998	547330,90	2305892,72	9	1038	545340,95	2302478,62	9	1079	545493,70	2303199,33	9	1120	545514,21	2303492,40	9	1161	545239,91	2303551,35
8	999	547328,67	2305882,57	9	1039	545336,65	2302487,96	9	1080	545503,71	2303218,98	9	1121	545512,94	2303492,09	9	1162	545226,13	2303556,82
8	1000	547319,57	2305852,02	9	1040	545334,69	2302492,43	9	1081	545520,67	2303245,95	9	1122	545508,19	2303485,48	9	1163	545223,54	2303557,56
8	1001	547307,31	2305822,61	9	1041	545329,99	2302506,31	9	1082	545534,38	2303262,83	9	1123	545504,71	2303481,16	9	1164	545213,88	2303557,76
8	1002	547302,70	2305814,31	9	1042	545326,72	2302512,49	9	1083	545540,40	2303270,97	9	1124	545496,95	2303474,16	9	1165	545209,35	2303556,70
8	1003	547292,00	2305794,67	9	1043	545324,00	2302520,39	9	1084	545562,67	2303293,76	9	1125	545487,90	2303468,93	9	1166	545205,59	2303555,73
8	1004	547288,30	2305788,80	9	1044	545317,47	2302542,77	9	1085	545587,23	2303314,06	9	1126	545485,25	2303467,85	9	1167	545197,03	2303551,06
8	1005	547286,50	2305786,08	9	1045	545316,33	2302546,69	9	1086	545593,75	2303318,76	9	1127	545470,69	2303462,33	9	1168	545193,44	2303549,29
8	1006	547290,26	2305780,32	9	1046	545309,63	2302587,61	9	1087	545611,37	2303331,32	9	1128	545463,39	2303460,19	9	1169	545184,13	2303546,20
8	1007	547291,05	2305779,01	9	1047	545308,80	2302609,36	9	1088	545631,74	2303344,20	9	1129	545452,99	2303459,10	9	1170	545169,93	2303542,99
8	1008	547296,61	2305770,94	9	1048	545308,72	2302616,30	9	1089	545653,23	2303355,10	9	1130	545450,18	2303459,18	9	1171	545169,35	2303542,86
8	1009	547298,45	2305767,94	9	1049	545308,21	2302623,47	9	1090	545655,04	2303376,19	9	1131	545439,75	2303459,77	9	1172	545158,95	2303541,77
8	1010	547301,00	2305763,51	9	1050	545308,17	2302628,58	9	1091	545655,38	2303387,81	9	1132	545432,16	2303460,78	9	1173	545148,55	2303542,86
8	1011	547311,59	2305748,04	9	1051	545308,21	2302632,04	9	1092	545656,29	2303403,86	9	1133	545425,91	2303462,18	9	1174	545141,71	2303544,83
8	1012	547332,33	2305702,06	9	1052	545309,93	2302652,17	9	1093	545660,62	2303435,43	9	1134	545420,76	2303462,49	9	1175	545127,98	2303549,88
8	1013	547340,41	2305666,54	9	1053	545308,58	2302659,65	9	1094	545671,93	2303507,58	9	1135	545413,63	2303463,46	9	1176	545124,68	2303549,12
8	1014	547342,08	2305663,93	9	1054	545307,22	2302691,92	9	1095	545671,23	2303518,90	9	1136	545403,42	2303466,72	9	1177	545123,81	2303548,91
8	1015	547486,35	2305637,68	9	1055	545308,72	2302712,74	9	1096	545671,64	2303535,21	9	1137	545401,88	2303467,44	9	1178	545122,20	2303548,74
8	1016	547556,82	2305625,93	9	1056	545313,11	2302744,39	9	1097	545668,40	2303535,68	9	1138	545389,06	2303473,57	9	1179	545113,41	2303547,82
8	1017	547596,95	2305623,00	9	1057	545315,79	2302757,29	9	1098	545668,46	2303538,91	9	1139	545383,84	2303476,46	9	1180	545103,01	2303548,91
8	984	547647,31	2305612,67	9	1058	545321,25	2302772,81	9	1099	545655,63	2303539,95	9	1140	545381,92	2303477,68	9	1181	545093,70	2303551,87
9	1018	545384,02	2302155,02	9	1059	545333,12	2302812,21	9	1100	545648,92	2303537,77	9	1141	545375,55	2303479,25	9	1182	545083,95	2303556,06
9	1019	545383,69	2302162,50	9	1060	545350,97	2302848,84	9	1101	545638,52	2303536,68	9	1142	545364,48	2303482,03	9	1183	545082,97	2303547,44
9	1020	545383,48	2302168,81	9	1061	545353,61	2302854,50	9	1102	545631,05	2303536,68	9	1143	545356,32	2303484,85	9	1184	545080,84	2303537,63
9	1021	545384,44	2302200,66	9	1062	545366,82	2302873,48	9	1103	545624,34	2303533,01	9	1144	545347,33	2303490,03	9	1185	545076,59	2303528,08
9	1022	545385,85	2302210,92	9	1063	545386,54	2302898,50	9	1104	545620,66	2303531,18	9	1145	545339,72	2303495,55	9	1186	545070,22	2303519,37
9	1023	545388,15	2302227,75	9	1064	545408,82	2302921,29	9	1105	545613,57	2303528,65	9	1146	545330,64	2303501,19	9	1187	545066,19	2303515,46
9	1024	545388,96	2302254,66	9	1065	545462,09	2302965,44	9	1106	545610,22	2303527,73	9	1147	545327,64	2303503,21	9	1188	545062,20	2303510,91
9	1025	545390,33	2302264,64	9	1066	545460,51	2302986,16	9	1107	545609,77	2303527,38	9	1148	545322,14	2303507,85	9	1189	545049,93	2303499,73
9	1026	545384,75	2302277,99	9	1067	545460,46	2302997,72	9	1108	545600,72	2303522,15	9	1149	545313,00	2303516,76	9	1190	545045,87	2303496,43
9	1027	545382,23	2302286,50	9	1068	545460,34	2303025,91	9	1109	545590,78	2303518,92	9	1150	545311,08	2303518,63	9	1191	545036,82	2303491,18
9	1028	545381,28	2302288,24	9	1069	545461,04	2303034,95	9	1110	545585,74	2303518,26	9	1151	545308,81	2303520,98	9	1192	545028,81	2303488,42
9	1029	545379,56	2302291,14	9	1070	545460,72	2303042,24	9	1111	545582,84	2303517,89	9	1152	545302,67	2303529,44	9	1193	545017,94	2303485,65
9	1030	545378,84	2302292,49	9	1071	545460,51	2303048,47	9	1112	545567,53	2303517,13	9	1153	545298,42	2303538,99	9	1194	545010,20	2303481,65

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				
9	1195	544987,88	2303476,40	9	1236	544530,46	2303713,60	9	1277	544242,90	2303747,54	9	1318	544053,96	2303638,31	9	1359	543819,13	2303375,11
9	1196	544979,75	2303476,45	9	1237	544527,26	2303716,17	9	1278	544239,35	2303747,83	9	1319	544052,69	2303636,37	9	1360	543812,79	2303370,52
9	1197	544951,50	2303476,45	9	1238	544522,15	2303716,83	9	1279	544238,03	2303747,99	9	1320	544047,96	2303629,44	9	1361	543804,22	2303365,29
9	1198	544925,58	2303483,78	9	1239	544501,52	2303723,93	9	1280	544236,65	2303748,15	9	1321	544043,55	2303623,80	9	1362	543794,95	2303360,87
9	1199	544920,49	2303485,47	9	1240	544499,98	2303724,83	9	1281	544233,15	2303745,93	9	1322	544036,23	2303617,07	9	1363	543784,98	2303358,44
9	1200	544919,83	2303485,96	9	1241	544485,25	2303740,01	9	1282	544227,83	2303743,03	9	1323	544026,78	2303610,12	9	1364	543771,30	2303356,56
9	1201	544902,47	2303504,12	9	1242	544474,05	2303743,16	9	1283	544226,46	2303742,42	9	1324	544018,24	2303605,12	9	1365	543762,03	2303356,15
9	1202	544901,20	2303508,82	9	1243	544468,64	2303747,35	9	1284	544224,23	2303741,25	9	1325	543998,14	2303595,88	9	1366	543752,86	2303357,46
9	1203	544893,99	2303514,46	9	1244	544463,91	2303751,88	9	1285	544215,30	2303738,25	9	1326	543997,63	2303595,67	9	1367	543745,00	2303359,34
9	1204	544882,62	2303514,38	9	1245	544444,61	2303757,31	9	1286	544209,37	2303736,86	9	1327	543992,43	2303593,67	9	1368	543741,07	2303360,28
9	1205	544882,82	2303529,04	9	1246	544439,07	2303759,50	9	1287	544201,11	2303733,16	9	1328	543980,23	2303589,80	9	1369	543734,48	2303362,34
9	1206	544877,52	2303536,77	9	1247	544434,87	2303762,32	9	1288	544195,28	2303731,16	9	1329	543975,95	2303587,30	9	1370	543728,24	2303365,30
9	1207	544873,73	2303545,10	9	1248	544421,05	2303778,14	9	1289	544189,45	2303729,54	9	1330	543960,70	2303578,07	9	1371	543721,35	2303369,16
9	1208	544868,07	2303554,87	9	1249	544417,35	2303792,58	9	1290	544181,85	2303728,53	9	1331	543957,08	2303575,78	9	1372	543708,88	2303376,24
9	1209	544845,04	2303581,44	9	1250	544414,79	2303792,91	9	1291	544175,96	2303728,20	9	1332	543955,11	2303574,38	9	1373	543701,78	2303380,97
9	1210	544836,84	2303584,95	9	1251	544395,23	2303796,64	9	1292	544173,16	2303728,12	9	1333	543948,03	2303570,57	9	1374	543694,84	2303386,22
9	1211	544813,15	2303604,02	9	1252	544393,38	2303791,67	9	1293	544162,76	2303729,21	9	1334	543938,09	2303567,32	9	1375	543685,45	2303396,45
9	1212	544802,20	2303609,87	9	1253	544392,57	2303790,34	9	1294	544152,82	2303732,44	9	1335	543936,69	2303567,05	9	1376	543681,09	2303407,45
9	1213	544793,59	2303612,33	9	1254	544386,42	2303781,88	9	1295	544148,02	2303735,24	9	1336	543927,69	2303566,24	9	1377	543678,96	2303425,54
9	1214	544782,81	2303615,42	9	1255	544384,62	2303779,98	9	1296	544146,86	2303734,77	9	1337	543920,21	2303564,03	9	1378	543682,16	2303440,36
9	1215	544777,90	2303616,83	9	1256	544380,76	2303776,21	9	1297	544144,76	2303734,73	9	1338	543911,15	2303563,20	9	1379	543691,63	2303455,71
9	1216	544755,34	2303629,24	9	1257	544375,42	2303771,65	9	1298	544141,66	2303734,83	9	1339	543908,11	2303563,24	9	1380	543709,65	2303469,15
9	1217	544752,23	2303633,08	9	1258	544366,37	2303766,42	9	1299	544137,92	2303733,75	9	1340	543897,09	2303563,20	9	1381	543728,52	2303471,59
9	1218	544744,38	2303642,79	9	1259	544356,73	2303763,29	9	1300	544134,43	2303732,87	9	1341	543888,40	2303562,50	9	1382	543743,86	2303469,15
9	1219	544740,04	2303659,53	9	1260	544352,07	2303760,60	9	1301	544124,07	2303731,90	9	1342	543887,02	2303560,60	9	1383	543753,23	2303468,13
9	1220	544726,13	2303668,48	9	1261	544349,07	2303759,63	9	1302	544122,95	2303731,79	9	1343	543886,05	2303557,77	9	1384	543753,23	2303483,99
9	1221	544708,27	2303690,57	9	1262	544342,14	2303757,37	9	1303	544120,14	2303731,85	9	1344	543884,44	2303547,04	9	1385	543754,79	2303511,96
9	1222	544687,07	2303696,56	9	1263	544331,74	2303756,28	9	1304	544118,93	2303730,96	9	1345	543882,55	2303539,04	9	1386	543756,01	2303520,54
9	1223	544676,92	2303703,46	9	1264	544321,86	2303757,32	9	1305	544109,72	2303725,62	9	1346	543881,88	2303537,11	9	1387	543758,59	2303528,42
9	1224	544664,74	2303700,80	9	1265	544318,20	2303758,15	9	1306	544100,73	2303722,64	9	1347	543878,38	2303527,86	9	1388	543762,79	2303536,44
9	1225	544644,10	2303706,66	9	1266	544310,81	2303760,23	9	1307	544100,59	2303721,80	9	1348	543875,40	2303519,64	9	1389	543768,14	2303543,27
9	1226	544632,72	2303705,64	9	1267	544302,52	2303763,27	9	1308	544099,63	2303716,03	9	1349	543862,28	2303495,57	9	1390	543774,58	2303549,09
9	1227	544619,57	2303709,35	9	1268	544297,07	2303766,69	9	1309	544096,70	2303703,05	9	1350	543856,24	2303486,84	9	1391	543779,65	2303552,92
9	1228	544607,75	2303712,68	9	1269	544296,21	2303765,51	9	1310	544095,48	2303698,61	9	1351	543854,58	2303485,28	9	1392	543784,16	2303561,18
9	1229	544600,23	2303716,24	9	1270	544288,44	2303758,52	9	1311	544091,23	2303689,06	9	1352	543853,23	2303481,29	9	1393	543786,33	2303567,04
9	1230	544598,55	2303715,92	9	1271	544279,39	2303753,29	9	1312	544085,09	2303680,60	9	1353	543853,23	2303456,65	9	1394	543788,51	2303581,52
9	1231	544592,68	2303710,18	9	1272	544273,24	2303751,03	9	1313	544084,21	2303679,66	9	1354	543847,57	2303432,36	9	1395	543794,77	2303599,94
9	1232	544573,33	2303704,09	9	1273	544267,09	2303749,21	9	1314	544074,69	2303669,63	9	1355	543840,51	2303412,19	9	1396	543797,70	2303606,83
9	1233	544566,64	2303703,77	9	1274	544263,30	2303748,24	9	1315	544068,11	2303663,85	9	1356	543832,88	2303393,93	9	1397	543801,64	2303613,22
9	1234	544560,84	2303703,50	9	1275	544252,90	2303747,15	9	1316	544064,01	2303654,65	9	1357	543829,30	2303386,96	9	1398	543813,79	2303629,96
9	1235	544553,87	2303710,53	9	1276	544250,74	2303747,20	9	1317	544063,26	2303653,39	9	1358	543824,68	2303380,63	9	1399	543829,64	2303645,97

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				
9	1400	543835,97	2303651,38	9	1441	544141,33	2303835,11	9	1482	544177,99	2303991,87	9	1523	544039,80	2304230,22	9	1564	543783,16	2304329,47
9	1401	543843,13	2303655,67	9	1442	544145,00	2303835,00	9	1483	544177,70	2303995,11	9	1524	544039,23	2304232,89	9	1565	543775,49	2304339,49
9	1402	543854,77	2303659,70	9	1443	544152,82	2303836,54	9	1484	544177,50	2303997,28	9	1525	544039,08	2304234,50	9	1566	543767,50	2304348,01
9	1403	543861,15	2303660,63	9	1444	544154,71	2303836,57	9	1485	544173,54	2304008,79	9	1526	544030,51	2304238,20	9	1567	543761,31	2304356,11
9	1404	543891,04	2303663,04	9	1445	544157,61	2303836,65	9	1486	544157,28	2304025,59	9	1527	544026,68	2304240,41	9	1568	543756,91	2304365,30
9	1405	543895,06	2303663,20	9	1446	544175,48	2303831,59	9	1487	544138,90	2304050,23	9	1528	544025,05	2304241,35	9	1569	543753,95	2304373,53
9	1406	543900,28	2303663,20	9	1447	544192,64	2303848,34	9	1488	544128,53	2304063,62	9	1529	544022,79	2304243,10	9	1570	543751,55	2304383,04
9	1407	543906,60	2303663,20	9	1448	544217,79	2303854,70	9	1489	544125,46	2304069,62	9	1530	544018,80	2304246,34	9	1571	543751,06	2304392,85
9	1408	543918,63	2303669,46	9	1449	544231,24	2303852,64	9	1490	544124,23	2304072,67	9	1531	544017,91	2304247,21	9	1572	543751,32	2304398,13
9	1409	543925,82	2303674,07	9	1450	544235,91	2303851,93	9	1491	544122,88	2304076,01	9	1532	544013,01	2304248,81	9	1573	543746,45	2304399,44
9	1410	543935,36	2303679,58	9	1451	544237,71	2303853,31	9	1492	544118,47	2304087,30	9	1533	544009,45	2304250,87	9	1574	543738,52	2304403,16
9	1411	543952,82	2303685,16	9	1452	544242,42	2303855,89	9	1493	544115,97	2304099,04	9	1534	544006,80	2304252,35	9	1575	543731,37	2304408,19
9	1412	543970,08	2303693,04	9	1453	544245,75	2303857,36	9	1494	544114,91	2304105,03	9	1535	544001,78	2304250,74	9	1576	543725,21	2304414,41
9	1413	543973,73	2303699,04	9	1454	544249,78	2303862,90	9	1495	544111,60	2304109,47	9	1536	543998,53	2304250,34	9	1577	543717,82	2304423,28
9	1414	543976,31	2303709,12	9	1455	544257,74	2303870,16	9	1496	544110,53	2304111,11	9	1537	543988,59	2304247,11	9	1578	543712,49	2304431,04
9	1415	543979,52	2303715,36	9	1456	544267,10	2303875,52	9	1497	544110,21	2304111,59	9	1538	543978,16	2304246,02	9	1579	543708,72	2304439,66
9	1416	543994,48	2303734,73	9	1457	544267,98	2303875,88	9	1498	544106,72	2304117,21	9	1539	543973,28	2304246,33	9	1580	543706,65	2304448,85
9	1417	544001,24	2303740,02	9	1458	544272,39	2303877,84	9	1499	544102,49	2304124,06	9	1540	543966,81	2304247,09	9	1581	543704,33	2304466,74
9	1418	544002,00	2303746,97	9	1459	544282,05	2303880,95	9	1500	544102,21	2304124,52	9	1541	543961,20	2304247,81	9	1582	543703,55	2304478,51
9	1419	544006,56	2303762,83	9	1460	544280,17	2303884,55	9	1501	544099,65	2304128,75	9	1542	543956,58	2304248,41	9	1583	543702,68	2304483,83
9	1420	544009,99	2303769,66	9	1461	544275,23	2303887,40	9	1502	544094,59	2304133,28	9	1543	543952,41	2304250,10	9	1584	543698,54	2304502,54
9	1421	544014,19	2303775,19	9	1462	544266,71	2303893,96	9	1503	544093,21	2304134,56	9	1544	543945,35	2304252,95	9	1585	543697,64	2304508,12
9	1422	544018,83	2303780,18	9	1463	544261,13	2303899,54	9	1504	544084,24	2304143,22	9	1545	543942,29	2304254,19	9	1586	543697,64	2304518,58
9	1423	544022,10	2303783,37	9	1464	544259,34	2303901,45	9	1505	544081,80	2304145,75	9	1546	543939,81	2304256,16	9	1587	543698,45	2304522,42
9	1424	544025,63	2303789,37	9	1465	544253,19	2303909,91	9	1506	544077,48	2304151,28	9	1547	543935,12	2304259,87	9	1588	543693,08	2304528,81
9	1425	544029,50	2303794,96	9	1466	544250,31	2303913,15	9	1507	544075,27	2304154,70	9	1548	543922,46	2304272,02	9	1589	543691,52	2304530,77
9	1426	544044,15	2303807,51	9	1467	544240,04	2303921,60	9	1508	544074,34	2304155,94	9	1549	543914,70	2304269,04	9	1590	543687,07	2304536,64
9	1427	544046,62	2303809,30	9	1468	544237,08	2303925,22	9	1509	544069,96	2304162,45	9	1550	543904,31	2304267,95	9	1591	543683,61	2304541,85
9	1428	544050,33	2303811,60	9	1469	544229,85	2303929,52	9	1510	544068,12	2304165,39	9	1551	543897,41	2304268,67	9	1592	543679,82	2304550,36
9	1429	544064,67	2303817,40	9	1470	544222,73	2303935,82	9	1511	544067,74	2304165,91	9	1552	543893,91	2304269,04	9	1593	543677,18	2304561,62
9	1430	544069,13	2303818,16	9	1471	544214,51	2303938,49	9	1512	544066,79	2304167,86	9	1553	543885,41	2304271,66	9	1594	543677,18	2304572,08
9	1431	544069,59	2303818,57	9	1472	544205,46	2303943,72	9	1513	544063,13	2304174,88	9	1554	543869,50	2304279,71	9	1595	543679,36	2304582,30
9	1432	544076,44	2303822,71	9	1473	544199,49	2303948,81	9	1514	544062,54	2304176,25	9	1555	543861,73	2304286,71	9	1596	543683,61	2304591,85
9	1433	544083,50	2303826,20	9	1474	544195,24	2303953,06	9	1515	544058,18	2304184,15	9	1556	543859,78	2304289,38	9	1597	543689,75	2304600,30
9	1434	544099,23	2303830,18	9	1475	544193,44	2303954,96	9	1516	544057,68	2304185,33	9	1557	543844,04	2304293,51	9	1598	543695,47	2304606,50
9	1435	544108,65	2303832,56	9	1476	544191,36	2303957,87	9	1517	544050,42	2304202,01	9	1558	543824,30	2304298,17	9	1599	543706,57	2304612,53
9	1436	544115,22	2303832,17	9	1477	544187,14	2303963,77	9	1518	544048,65	2304206,19	9	1559	543819,30	2304299,35	9	1600	543719,68	2304617,53
9	1437	544119,67	2303832,05	9	1478	544185,99	2303965,61	9	1519	544045,33	2304213,64	9	1560	543810,31	2304302,39	9	1601	543735,60	2304617,70
9	1438	544126,27	2303834,20	9	1479	544185,16	2303968,23	9	1520	544043,62	2304217,01	9	1561	543802,06	2304307,07	9	1602	543753,41	2304610,18
9	1439	544131,74	2303834,59	9	1480	544181,07	2303981,19	9	1521	544041,45	2304222,52	9	1562	543794,85	2304313,23	9	1603	543765,66	2304601,77
9	1440	544139,77	2303835,13	9	1481	544178,71	2303989,38	9	1522	544040,90	2304225,03	9	1563	543789,18	2304320,34	9	1604	543777,79	2304583,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1605	543783,63	2304576,66	9	1646	543991,25	2304353,54	9	1687	544188,64	2304174,88	9	1728	544376,67	2303946,20	9	1769	544597,79	2303832,90
9	1606	543789,61	2304569,69	9	1647	543996,75	2304355,75	9	1688	544190,61	2304171,70	9	1729	544386,61	2303942,97	9	1770	544608,19	2303831,81
9	1607	543797,03	2304556,55	9	1648	544005,01	2304358,27	9	1689	544191,77	2304170,90	9	1730	544395,66	2303937,74	9	1771	544609,77	2303831,44
9	1608	543800,97	2304547,64	9	1649	544016,10	2304359,29	9	1690	544192,89	2304170,11	9	1731	544398,63	2303935,40	9	1772	544617,09	2303829,64
9	1609	543803,11	2304538,14	9	1650	544025,80	2304358,27	9	1691	544200,66	2304163,12	9	1732	544404,21	2303930,67	9	1773	544625,46	2303826,77
9	1610	543803,37	2304528,41	9	1651	544026,24	2304358,17	9	1692	544206,80	2304154,66	9	1733	544409,00	2303926,01	9	1774	544628,25	2303825,42
9	1611	543802,53	2304516,59	9	1652	544031,37	2304357,03	9	1693	544211,05	2304145,11	9	1734	544415,15	2303917,55	9	1775	544634,04	2303822,40
9	1612	543800,86	2304506,87	9	1653	544041,00	2304353,84	9	1694	544213,23	2304134,89	9	1735	544419,32	2303908,18	9	1776	544640,30	2303818,52
9	1613	543800,32	2304505,46	9	1654	544047,45	2304350,92	9	1695	544213,45	2304131,96	9	1736	544420,05	2303907,76	9	1777	544645,03	2303814,61
9	1614	543800,92	2304502,75	9	1655	544056,25	2304345,81	9	1696	544214,07	2304118,48	9	1737	544427,82	2303900,77	9	1778	544650,98	2303809,06
9	1615	543802,62	2304492,29	9	1656	544060,28	2304342,19	9	1697	544214,64	2304115,47	9	1738	544429,90	2303897,89	9	1779	544653,33	2303811,18
9	1616	543808,07	2304490,35	9	1657	544062,51	2304341,46	9	1698	544215,19	2304114,24	9	1739	544433,08	2303899,00	9	1780	544655,71	2303812,80
9	1617	543815,88	2304486,78	9	1658	544065,03	2304340,18	9	1699	544222,08	2304105,34	9	1740	544441,57	2303901,18	9	1781	544659,08	2303814,97
9	1618	543822,96	2304481,93	9	1659	544068,81	2304340,81	9	1700	544222,58	2304104,68	9	1741	544443,60	2303901,66	9	1782	544665,75	2303818,57
9	1619	543829,11	2304475,94	9	1660	544076,52	2304341,62	9	1701	544238,98	2304082,78	9	1742	544454,00	2303902,75	9	1783	544673,61	2303821,13
9	1620	543834,15	2304468,99	9	1661	544086,41	2304341,42	9	1702	544253,17	2304068,38	9	1743	544462,70	2303901,84	9	1784	544675,69	2303821,80
9	1621	543837,92	2304461,27	9	1662	544095,73	2304340,34	9	1703	544254,72	2304066,74	9	1744	544474,03	2303898,56	9	1785	544686,09	2303822,89
9	1622	543839,28	2304456,60	9	1663	544111,73	2304335,05	9	1704	544260,86	2304058,28	9	1745	544475,33	2303897,99	9	1786	544696,49	2303821,80
9	1623	543840,32	2304453,03	9	1664	544120,78	2304329,82	9	1705	544264,92	2304049,32	9	1746	544477,22	2303897,17	9	1787	544706,43	2303818,57
9	1624	543844,30	2304446,71	9	1665	544126,14	2304324,99	9	1706	544272,62	2304026,57	9	1747	544486,43	2303891,87	9	1788	544715,48	2303813,34
9	1625	543848,55	2304437,16	9	1666	544128,55	2304322,83	9	1707	544277,47	2304023,77	9	1748	544490,10	2303888,56	9	1789	544716,93	2303812,25
9	1626	543850,73	2304426,94	9	1667	544134,69	2304314,37	9	1708	544285,23	2304016,78	9	1749	544494,20	2303884,88	9	1790	544720,90	2303809,14
9	1627	543850,97	2304423,49	9	1668	544135,15	2304313,56	9	1709	544288,69	2304012,49	9	1750	544500,34	2303876,42	9	1791	544726,96	2303803,48
9	1628	543851,85	2304404,25	9	1669	544138,77	2304307,01	9	1710	544289,96	2304010,72	9	1751	544504,59	2303866,87	9	1792	544728,28	2303803,91
9	1629	543861,04	2304392,24	9	1670	544142,56	2304298,27	9	1711	544291,43	2304010,02	9	1752	544505,47	2303863,83	9	1793	544738,68	2303805,00
9	1630	543862,28	2304391,95	9	1671	544144,73	2304288,05	9	1712	544299,31	2304005,33	9	1753	544507,96	2303854,13	9	1794	544749,08	2303803,91
9	1631	543885,65	2304385,99	9	1672	544144,73	2304277,54	9	1713	544303,92	2304001,18	9	1754	544509,31	2303852,03	9	1795	544759,02	2303800,68
9	1632	543895,67	2304383,75	9	1673	544143,66	2304267,51	9	1714	544305,31	2304000,73	9	1755	544512,57	2303845,26	9	1796	544764,24	2303797,97
9	1633	543906,56	2304388,13	9	1674	544141,47	2304257,34	9	1715	544314,36	2303995,50	9	1756	544513,23	2303843,58	9	1797	544770,35	2303794,43
9	1634	543917,14	2304386,85	9	1675	544138,87	2304249,37	9	1716	544322,12	2303988,51	9	1757	544516,59	2303841,31	9	1798	544774,14	2303791,84
9	1635	543927,54	2304387,94	9	1676	544139,66	2304247,66	9	1717	544326,43	2303983,00	9	1758	544522,22	2303836,23	9	1799	544781,91	2303784,85
9	1636	543937,94	2304386,85	9	1677	544140,39	2304246,00	9	1718	544328,67	2303979,66	9	1759	544526,89	2303835,30	9	1800	544788,05	2303776,39
9	1637	543942,46	2304385,61	9	1678	544147,03	2304230,28	9	1719	544333,09	2303977,19	9	1760	544527,48	2303835,18	9	1801	544790,47	2303771,63
9	1638	543944,97	2304385,28	9	1679	544150,92	2304223,06	9	1720	544337,97	2303974,69	9	1761	544537,42	2303831,95	9	1802	544796,10	2303758,90
9	1639	543948,89	2304384,61	9	1680	544151,52	2304221,90	9	1721	544345,25	2303970,44	9	1762	544546,47	2303826,72	9	1803	544797,93	2303754,12
9	1640	543958,83	2304381,38	9	1681	544154,64	2304215,73	9	1722	544349,42	2303967,71	9	1763	544554,24	2303819,72	9	1804	544798,06	2303753,51
9	1641	543967,88	2304376,15	9	1682	544157,35	2304211,69	9	1723	544356,63	2303961,33	9	1764	544558,55	2303813,79	9	1805	544805,39	2303751,13
9	1642	543973,85	2304371,06	9	1683	544161,96	2304207,18	9	1724	544363,07	2303954,41	9	1765	544560,63	2303816,36	9	1806	544813,45	2303746,60
9	1643	543982,83	2304362,08	9	1684	544171,91	2304198,29	9	1725	544363,63	2303953,79	9	1766	544568,40	2303823,35	9	1807	544823,71	2303739,52
9	1644	543984,63	2304360,18	9	1685	544175,73	2304194,48	9	1726	544365,83	2303950,76	9	1767	544577,45	2303828,58	9	1808	544824,70	2303738,82
9	1645	543986,26	2304358,03	9	1686	544181,36	2304186,89	9	1727	544368,53	2303947,05	9	1768	544587,39	2303831,81	9	1809	544832,47	2303731,83

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				
9	1810	544838,61	2303723,37	9	1851	545038,19	2303659,97	9	1892	545350,98	2303656,30	9	1933	545571,76	2303620,69	9	1974	545838,06	2303662,96
9	1811	544842,86	2303713,82	9	1852	545042,19	2303660,65	9	1893	545358,74	2303649,31	9	1934	545575,24	2303621,79	9	1975	545847,97	2303669,17
9	1812	544845,03	2303703,60	9	1853	545060,79	2303663,05	9	1894	545364,89	2303640,85	9	1935	545576,96	2303622,29	9	1976	545857,46	2303673,67
9	1813	544845,05	2303701,64	9	1854	545067,19	2303663,46	9	1895	545365,24	2303640,24	9	1936	545580,61	2303623,29	9	1977	545887,15	2303685,26
9	1814	544853,55	2303699,56	9	1855	545076,26	2303662,63	9	1896	545367,65	2303635,93	9	1937	545583,41	2303625,51	9	1978	545903,32	2303689,24
9	1815	544862,02	2303696,67	9	1856	545097,95	2303658,63	9	1897	545372,89	2303626,55	9	1938	545585,02	2303626,73	9	1979	545917,89	2303693,62
9	1816	544867,29	2303693,94	9	1857	545099,28	2303658,37	9	1898	545375,46	2303621,23	9	1939	545589,75	2303629,77	9	1980	545931,71	2303696,26
9	1817	544873,36	2303690,32	9	1858	545109,21	2303655,14	9	1899	545384,84	2303598,49	9	1940	545596,65	2303633,02	9	1981	545934,44	2303696,56
9	1818	544877,14	2303687,82	9	1859	545111,87	2303653,86	9	1900	545386,17	2303594,87	9	1941	545604,01	2303635,19	9	1982	545938,55	2303697,41
9	1819	544884,88	2303680,93	9	1860	545119,05	2303650,15	9	1901	545386,59	2303593,53	9	1942	545611,55	2303636,20	9	1983	545944,50	2303702,13
9	1820	544889,87	2303674,00	9	1861	545119,97	2303650,29	9	1902	545389,96	2303582,07	9	1943	545621,39	2303636,68	9	1984	545952,43	2303708,21
9	1821	544893,59	2303672,93	9	1862	545127,62	2303651,09	9	1903	545393,98	2303579,57	9	1944	545632,29	2303640,45	9	1985	545979,00	2303725,80
9	1822	544900,66	2303670,33	9	1863	545132,82	2303651,36	9	1904	545396,92	2303577,60	9	1945	545641,45	2303642,10	9	1986	545999,36	2303736,32
9	1823	544903,77	2303669,07	9	1864	545143,22	2303650,27	9	1905	545399,18	2303576,68	9	1946	545650,03	2303642,93	9	1987	546007,29	2303740,46
9	1824	544912,82	2303663,84	9	1865	545150,05	2303648,30	9	1906	545399,82	2303576,27	9	1947	545655,77	2303644,85	9	1988	546019,69	2303745,29
9	1825	544917,25	2303660,21	9	1866	545159,86	2303644,70	9	1907	545413,88	2303572,78	9	1948	545662,61	2303646,03	9	1989	546027,38	2303750,38
9	1826	544924,33	2303653,71	9	1867	545163,21	2303646,52	9	1908	545422,19	2303569,93	9	1949	545670,36	2303650,51	9	1990	546039,57	2303757,09
9	1827	544927,44	2303650,00	9	1868	545166,80	2303648,30	9	1909	545428,64	2303566,47	9	1950	545680,30	2303653,74	9	1991	546055,67	2303765,04
9	1828	544937,24	2303641,45	9	1869	545174,71	2303651,05	9	1910	545434,90	2303562,49	9	1951	545683,98	2303654,13	9	1992	546065,91	2303765,60
9	1829	544939,71	2303639,53	9	1870	545187,15	2303654,24	9	1911	545436,64	2303561,67	9	1952	545690,70	2303654,83	9	1993	546066,89	2303770,06
9	1830	544955,60	2303626,39	9	1871	545188,82	2303654,64	9	1912	545439,73	2303561,25	9	1953	545701,10	2303653,74	9	1994	546095,34	2303781,09
9	1831	544960,90	2303621,32	9	1872	545198,36	2303656,74	9	1913	545440,85	2303562,63	9	1954	545701,55	2303653,64	9	1995	546126,08	2303789,45
9	1832	544967,04	2303612,86	9	1873	545209,98	2303657,86	9	1914	545445,82	2303567,45	9	1955	545707,80	2303652,25	9	1996	546157,54	2303794,51
9	1833	544967,69	2303611,70	9	1874	545232,12	2303657,40	9	1915	545455,66	2303575,72	9	1956	545717,29	2303649,12	9	1997	546181,66	2303796,28
9	1834	544972,16	2303603,46	9	1875	545241,48	2303656,32	9	1916	545458,45	2303577,90	9	1957	545718,80	2303648,24	9	1998	546189,36	2303796,20
9	1835	544975,76	2303595,07	9	1876	545244,83	2303655,48	9	1917	545467,50	2303583,13	9	1958	545727,01	2303652,99	9	1999	546221,18	2303794,51
9	1836	544977,39	2303587,41	9	1877	545256,02	2303652,28	9	1918	545476,04	2303586,04	9	1959	545729,63	2303654,06	9	2000	546239,87	2303791,92
9	1837	544979,15	2303585,91	9	1878	545260,72	2303650,68	9	1919	545485,63	2303588,36	9	1960	545736,96	2303656,84	9	2001	546251,12	2303789,99
9	1838	544980,51	2303585,77	9	1879	545270,51	2303646,99	9	1920	545495,57	2303593,08	9	1961	545744,29	2303659,00	9	2002	546263,89	2303787,53
9	1839	544984,18	2303584,58	9	1880	545271,53	2303648,16	9	1921	545496,64	2303593,57	9	1962	545753,30	2303659,95	9	2003	546274,16	2303784,74
9	1840	544983,90	2303588,30	9	1881	545279,30	2303655,16	9	1922	545506,58	2303596,80	9	1963	545759,10	2303665,17	9	2004	546276,04	2303785,12
9	1841	544984,03	2303597,35	9	1882	545286,63	2303659,58	9	1923	545507,10	2303596,90	9	1964	545766,26	2303669,50	9	2005	546290,23	2303787,87
9	1842	544984,71	2303601,86	9	1883	545293,14	2303662,78	9	1924	545512,29	2303601,15	9	1965	545776,39	2303674,53	9	2006	546304,28	2303789,97
9	1843	544987,11	2303613,95	9	1884	545294,86	2303663,59	9	1925	545514,57	2303602,91	9	1966	545778,28	2303675,43	9	2007	546307,52	2303795,12
9	1844	544991,30	2303625,41	9	1885	545304,80	2303666,82	9	1926	545523,62	2303608,14	9	1967	545788,22	2303678,66	9	2008	546327,24	2303820,14
9	1845	544992,85	2303629,21	9	1886	545315,20	2303667,91	9	1927	545530,39	2303610,59	9	1968	545798,62	2303679,75	9	2009	546349,51	2303842,94
9	1846	544999,00	2303637,67	9	1887	545320,98	2303667,30	9	1928	545545,75	2303614,92	9	1969	545809,02	2303678,66	9	2010	546355,68	2303848,04
9	1847	545006,76	2303644,66	9	1888	545325,60	2303666,82	9	1929	545548,92	2303615,70	9	1970	545818,96	2303675,43	9	2011	546354,53	2303863,08
9	1848	545012,03	2303648,01	9	1889	545330,53	2303665,50	9	1930	545554,95	2303616,48	9	1971	545822,30	2303673,78	9	2012	546355,49	2303894,93
9	1849	545024,47	2303654,86	9	1890	545336,92	2303663,44	9	1931	545563,62	2303617,07	9	1972	545826,45	2303671,55	9	2013	546355,59	2303899,31
9	1850	545028,25	2303656,74	9	1891	545341,93	2303661,53	9	1932	545566,39	2303618,67	9	1973	545832,16	2303667,97	9	2014	546356,17	2303902,10

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				
9	2015	546356,85	2303908,44	9	2056	546630,73	2304539,99	9	2097	546744,19	2305153,85	9	2138	545292,83	2305967,30	9	2179	543003,59	2307021,61
9	2016	546360,50	2303932,84	9	2057	546655,28	2304560,29	9	2098	546745,15	2305185,70	9	2139	545239,88	2305984,22	9	2180	542925,75	2307051,20
9	2017	546368,15	2303963,77	9	2058	546681,86	2304577,87	9	2099	546746,52	2305198,72	9	2140	545232,76	2305987,63	9	2181	542875,07	2307074,97
9	2018	546379,04	2303993,71	9	2059	546710,15	2304592,53	9	2100	546747,80	2305208,75	9	2141	545137,35	2306033,07	9	2182	542807,36	2307067,04
9	2019	546385,08	2304006,73	9	2060	546718,68	2304595,10	9	2101	546750,75	2305227,30	9	2142	545085,26	2306054,33	9	2183	542778,36	2307080,79
9	2020	546393,04	2304022,34	9	2061	546730,41	2304600,13	9	2102	546758,41	2305258,23	9	2143	545029,75	2306076,91	9	2184	542756,03	2307091,11
9	2021	546401,05	2304035,16	9	2062	546737,39	2304603,16	9	2103	546766,99	2305282,00	9	2144	545018,99	2306083,78	9	2185	542730,61	2307103,51
9	2022	546410,00	2304049,31	9	2063	546741,06	2304606,91	9	2104	546769,30	2305288,17	9	2145	545013,16	2306085,87	9	2186	542715,53	2307110,34
9	2023	546420,83	2304064,37	9	2064	546765,62	2304627,21	9	2105	546773,93	2305298,52	9	2146	544993,22	2306085,89	9	2187	542702,06	2307116,96
9	2024	546428,96	2304073,51	9	2065	546770,82	2304630,65	9	2106	546776,96	2305304,96	9	2147	544963,12	2306095,68	9	2188	542693,85	2307136,98
9	2025	546433,12	2304078,23	9	2066	546787,49	2304651,81	9	2107	546778,64	2305308,25	9	2148	544938,48	2306101,99	9	2189	542682,05	2307168,18
9	2026	546433,87	2304079,09	9	2067	546806,27	2304671,34	9	2108	546773,93	2305323,96	9	2149	544889,88	2306135,03	9	2190	542658,91	2307179,32
9	2027	546456,14	2304101,87	9	2068	546811,27	2304676,09	9	2109	546765,52	2305363,30	9	2150	544863,76	2306158,52	9	2191	542566,56	2307225,77
9	2028	546480,70	2304122,17	9	2069	546814,77	2304679,35	9	2110	546763,20	2305376,62	9	2151	544805,70	2306182,86	9	2192	542548,31	2307234,88
9	2029	546481,46	2304122,72	9	2070	546827,26	2304690,23	9	2111	546742,63	2305384,54	9	2152	544768,77	2306206,82	9	2193	542529,85	2307244,09
9	2030	546491,30	2304130,37	9	2071	546839,32	2304699,65	9	2112	546727,25	2305393,24	9	2153	544705,36	2306236,18	9	2194	542471,83	2307269,75
9	2031	546504,08	2304141,41	9	2072	546857,31	2304712,09	9	2113	546718,25	2305398,79	9	2154	544665,98	2306248,99	9	2195	542455,20	2307266,02
9	2032	546508,59	2304144,40	9	2073	546865,90	2304717,23	9	2114	546707,59	2305405,53	9	2155	544555,20	2306301,50	9	2196	542430,80	2307260,70
9	2033	546521,34	2304170,46	9	2074	546894,19	2304731,89	9	2115	546682,11	2305424,67	9	2156	544449,67	2306352,00	9	2197	542426,20	2307257,40
9	2034	546528,47	2304182,57	9	2075	546923,88	2304743,48	9	2116	546658,81	2305446,40	9	2157	544417,57	2306367,43	9	2198	542427,79	2307250,81
9	2035	546530,12	2304185,23	9	2076	546929,90	2304745,11	9	2117	546637,95	2305470,49	9	2158	544375,58	2306386,32	9	2199	542464,27	2307215,32
9	2036	546537,08	2304195,75	9	2077	546915,31	2304766,10	9	2118	546624,16	2305490,27	9	2159	544337,58	2306401,21	9	2200	542498,94	2307174,33
9	2037	546528,40	2304224,97	9	2078	546900,00	2304794,04	9	2119	546623,33	2305498,53	9	2160	544330,17	2306404,10	9	2201	542500,01	2307172,73
9	2038	546522,61	2304256,31	9	2079	546887,74	2304823,45	9	2120	546622,20	2305511,64	9	2161	544238,45	2306448,60	9	2202	542532,10	2307129,71
9	2039	546521,67	2304264,49	9	2080	546879,61	2304850,16	9	2121	546620,90	2305526,37	9	2162	544139,58	2306492,37	9	2203	542549,51	2307106,08
9	2040	546521,14	2304269,66	9	2081	546878,10	2304856,11	9	2122	546509,20	2305554,01	9	2163	544037,57	2306540,12	9	2204	542588,55	2307061,68
9	2041	546519,66	2304293,25	9	2082	546877,15	2304859,94	9	2123	546451,34	2305568,36	9	2164	543978,99	2306568,90	9	2205	542590,26	2307055,66
9	2042	546520,68	2304306,84	9	2083	546874,89	2304872,20	9	2124	546156,19	2305651,83	9	2165	543942,38	2306586,96	9	2206	542590,93	2307048,79
9	2043	546520,62	2304325,10	9	2084	546856,68	2304886,90	9	2125	546060,00	2305681,09	9	2166	543876,42	2306616,49	9	2207	542557,41	2307001,93
9	2044	546524,94	2304356,67	9	2085	546833,38	2304908,63	9	2126	546006,84	2305701,04	9	2167	543776,71	2306662,09	9	2208	542553,16	2306996,00
9	2045	546528,79	2304373,97	9	2086	546816,56	2304927,13	9	2127	545986,45	2305708,86	9	2168	543708,55	2306695,24	9	2209	542545,22	2306990,44
9	2046	546530,59	2304381,06	9	2087	546813,44	2304931,65	9	2128	545911,67	2305732,05	9	2169	543689,96	2306704,33	9	2210	542455,51	2306972,58
9	2047	546534,40	2304394,69	9	2088	546784,34	2304973,85	9	2129	545896,93	2305737,17	9	2170	543684,08	2306707,20	9	2211	542447,92	2306973,71
9	2048	546541,73	2304414,68	9	2089	546776,32	2304990,76	9	2130	545846,08	2305754,82	9	2171	543597,64	2306744,82	9	2212	542438,24	2306980,92
9	2049	546545,27	2304424,47	9	2090	546766,62	2305011,78	9	2131	545737,45	2305793,83	9	2172	543432,16	2306826,15	9	2213	542425,00	2307007,40
9	2050	546559,29	2304453,26	9	2091	546764,05	2305020,17	9	2132	545696,33	2305801,87	9	2173	543406,53	2306833,58	9	2214	542411,64	2307029,70
9	2051	546570,77	2304471,76	9	2092	546754,98	2305050,71	9	2133	545651,02	2305819,47	9	2174	543390,35	2306841,43	9	2215	542355,98	2307152,17
9	2052	546595,97	2304505,25	9	2093	546749,20	2305082,05	9	2134	545553,08	2305854,70	9	2175	543236,75	2306914,88	9	2216	542379,50	2307179,61
9	2053	546613,93	2304523,99	9	2094	546746,77	2305113,82	9	2135	545525,86	2305873,05	9	2176	543211,50	2306927,01	9	2217	542387,35	2307191,45
9	2054	546626,41	2304535,94	9	2095	546746,90	2305118,91	9	2136	545444,07	2305905,13	9	2177	543199,59	2306932,74	9	2218	542391,97	2307198,42
9	2055	546627,44	2304537,69	9	2096	546745,88	2305128,25	9	2137	545413,27	2305917,03	9	2178	543045,24	2307006,32	9	2219	542397,02	2307217,78

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				
9	2220	542400,97	2307232,96	9	2261	541916,35	2307220,38	9	2302	540873,46	2305617,36	9	2343	539409,83	2304135,72	9	2384	539582,88	2303691,91
9	2221	542408,21	2307255,09	9	2262	541908,31	2307206,66	9	2303	540848,16	2305604,54	9	2344	539401,25	2304131,13	9	2385	539585,23	2303671,06
9	2222	542423,33	2307291,18	9	2263	541905,87	2307196,19	9	2304	540816,00	2305582,61	9	2345	539398,70	2304125,32	9	2386	539598,59	2303647,75
9	2223	542396,29	2307303,20	9	2264	541898,27	2307182,17	9	2305	540792,38	2305563,37	9	2346	539394,05	2304118,27	9	2387	539600,19	2303628,15
9	2224	542370,46	2307319,34	9	2265	541891,93	2307174,57	9	2306	540756,57	2305525,74	9	2347	539389,85	2304112,95	9	2388	539601,53	2303617,82
9	2225	542281,48	2307365,52	9	2266	541884,04	2307170,29	9	2307	540717,03	2305475,54	9	2348	539386,42	2304109,34	9	2389	539607,16	2303592,26
9	2226	542270,95	2307371,22	9	2267	541878,74	2307173,42	9	2308	540645,83	2305363,98	9	2349	539385,26	2304103,92	9	2390	539618,40	2303572,87
9	2227	542214,60	2307400,41	9	2268	541873,64	2307176,42	9	2309	540596,30	2305275,14	9	2350	539382,50	2304095,25	9	2391	539627,84	2303562,52
9	2228	542198,90	2307388,74	9	2269	541862,72	2307198,10	9	2310	540553,79	2305203,31	9	2351	539378,21	2304087,23	9	2392	539638,43	2303548,69
9	2229	542194,55	2307385,50	9	2270	541850,65	2307207,87	9	2311	540476,25	2305062,16	9	2352	539372,54	2304080,12	9	2393	539646,04	2303532,55
9	2230	542187,99	2307384,45	9	2271	541842,10	2307214,65	9	2312	540402,74	2304936,68	9	2353	539365,67	2304074,16	9	2394	539648,52	2303516,67
9	2231	542181,77	2307384,45	9	2272	541811,75	2307164,75	9	2313	540362,60	2304871,19	9	2354	539357,84	2304069,53	9	2395	539638,85	2303455,41
9	2232	542144,60	2307393,64	9	2273	541734,55	2307037,82	9	2314	540327,74	2304827,29	9	2355	539352,15	2304067,45	9	2396	539636,55	2303400,94
9	2233	542140,22	2307391,87	9	2274	541675,47	2306951,66	9	2315	540307,11	2304805,36	9	2356	539341,89	2304058,05	9	2397	539657,16	2303332,75
9	2234	542133,31	2307384,92	9	2275	541618,93	2306868,94	9	2316	540258,36	2304759,78	9	2357	539340,62	2304033,96	9	2398	539659,05	2303320,68
9	2235	542132,73	2307379,34	9	2276	541559,98	2306794,21	9	2317	540191,09	2304706,20	9	2358	539335,02	2304015,53	9	2399	539666,17	2303313,09
9	2236	542143,58	2307357,83	9	2277	541521,98	2306746,98	9	2318	540162,14	2304682,61	9	2359	539326,46	2304000,12	9	2400	539672,03	2303303,08
9	2237	542142,69	2307352,25	9	2278	541489,84	2306712,50	9	2319	540155,66	2304677,70	9	2360	539323,65	2303997,24	9	2401	539679,44	2303299,42
9	2238	542137,43	2307349,11	9	2279	541466,22	2306665,47	9	2320	540146,03	2304670,09	9	2361	539322,93	2303990,80	9	2402	539685,10	2303295,63
9	2239	542129,59	2307351,14	9	2280	541441,93	2306639,25	9	2321	540129,36	2304652,05	9	2362	539320,62	2303984,35	9	2403	539690,65	2303291,34
9	2240	542077,94	2307404,27	9	2281	541432,49	2306612,81	9	2322	540110,83	2304624,33	9	2363	539323,52	2303974,97	9	2404	539698,14	2303286,10
9	2241	542076,73	2307409,15	9	2282	541421,87	2306571,93	9	2323	540089,62	2304578,95	9	2364	539330,20	2303966,09	9	2405	539704,56	2303279,59
9	2242	542076,87	2307424,29	9	2283	541413,12	2306518,85	9	2324	540065,68	2304524,90	9	2365	539334,07	2303958,03	9	2406	539709,68	2303272,02
9	2243	542074,42	2307431,72	9	2284	541408,62	2306480,56	9	2325	540048,44	2304496,38	9	2366	539336,44	2303949,41	9	2407	539715,43	2303254,75
9	2244	542068,58	2307436,73	9	2285	541404,77	2306456,45	9	2326	540016,10	2304458,40	9	2367	539337,25	2303940,51	9	2408	539715,87	2303245,61
9	2245	542053,58	2307439,63	9	2286	541399,21	2306422,34	9	2327	539977,95	2304425,77	9	2368	539341,65	2303933,54	9	2409	539713,83	2303233,05
9	2246	542048,56	2307443,68	9	2287	541390,15	2306371,42	9	2328	539831,12	2304327,68	9	2369	539357,78	2303905,46	9	2410	539716,23	2303219,70
9	2247	542037,00	2307458,56	9	2288	541378,70	2306335,30	9	2329	539817,77	2304319,63	9	2370	539359,38	2303897,95	9	2411	539715,58	2303209,98
9	2248	542028,99	2307459,03	9	2289	541359,01	2306289,02	9	2330	539767,43	2304288,43	9	2371	539360,80	2303866,41	9	2412	539720,20	2303200,92
9	2249	542017,86	2307454,99	9	2290	541325,25	2306223,07	9	2331	539671,23	2304226,70	9	2372	539381,36	2303861,33	9	2413	539723,47	2303182,60
9	2250	542014,28	2307452,75	9	2291	541269,36	2306122,00	9	2332	539617,82	2304195,23	9	2373	539394,65	2303855,94	9	2414	539719,84	2303164,36
9	2251	541998,16	2307442,63	9	2292	541218,64	2306023,93	9	2333	539585,75	2304183,16	9	2374	539403,64	2303851,00	9	2415	539715,54	2303153,71
9	2252	541980,18	2307431,35	9	2293	541191,66	2305971,08	9	2334	539554,33	2304173,88	9	2375	539495,78	2303796,78	9	2416	539709,32	2303142,70
9	2253	541971,71	2307426,04	9	2294	541185,98	2305960,31	9	2335	539507,47	2304169,59	9	2376	539511,08	2303779,19	9	2417	539712,19	2303130,35
9	2254	541962,25	2307416,58	9	2295	541173,20	2305937,14	9	2336	539439,76	2304167,95	9	2377	539524,23	2303773,07	9	2418	539716,35	2303111,17
9	2255	541955,18	2307404,83	9	2296	541109,44	2305818,21	9	2337	539435,56	2304163,24	9	2378	539538,04	2303762,67	9	2419	539717,34	2303102,43
9	2256	541931,76	2307437,39	9	2297	541084,08	2305773,42	9	2338	539428,78	2304157,62	9	2379	539548,60	2303747,29	9	2420	539716,79	2303093,66
9	2257	541905,18	2307282,22	9	2298	541063,04	2305745,99	9	2339	539427,36	2304156,82	9	2380	539553,11	2303741,22	9	2421	539714,72	2303085,12
9	2258	541905,62	2307274,15	9	2299	541042,62	2305723,68	9	2340	539426,92	2304155,62	9	2381	539556,33	2303736,81	9	2422	539711,19	2303077,08
9	2259	541917,45	2307252,00	9	2300	541023,41	2305707,96	9	2341	539422,43	2304148,00	9	2382	539567,45	2303722,39	9	2423	539692,88	2303043,74
9	2260	541918,71	2307237,79	9	2301	540942,74	2305656,26	9	2342	539416,68	2304141,30	9	2383	539579,50	2303701,75	9	2424	539689,03	2303015,97

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				
9	2425	539685,51	2302991,94	9	2466	539932,50	2302749,26	9	2507	540552,09	2301937,72	9	2548	541125,67	2302092,72	9	2589	541748,94	2302677,86
9	2426	539671,54	2302917,26	9	2467	539935,87	2302778,91	9	2508	540578,04	2301948,05	9	2549	541139,58	2302108,17	9	2590	541752,60	2302683,33
9	2427	539666,63	2302872,03	9	2468	539946,59	2302806,32	9	2509	540596,81	2301954,51	9	2550	541152,56	2302120,71	9	2591	541768,87	2302701,18
9	2428	539678,95	2302821,33	9	2469	539968,66	2302831,10	9	2510	540600,55	2301955,78	9	2551	541159,90	2302126,91	9	2592	541766,84	2302701,72
9	2429	539680,34	2302810,59	9	2470	540041,60	2302880,58	9	2511	540631,29	2301964,14	9	2552	541162,65	2302131,56	9	2593	541684,12	2302713,07
9	2430	539679,41	2302799,81	9	2471	540093,86	2302887,49	9	2512	540662,32	2301969,15	9	2553	541182,51	2302156,51	9	2594	541634,68	2302718,62
9	2431	539678,56	2302795,07	9	2472	540142,44	2302794,62	9	2513	540667,21	2301969,68	9	2554	541204,78	2302179,30	9	2595	541575,98	2302721,72
9	2432	539698,55	2302803,27	9	2473	540180,95	2302721,00	9	2514	540667,64	2301969,72	9	2555	541205,87	2302180,31	9	2596	541551,74	2302713,98
9	2433	539727,62	2302813,39	9	2474	540196,77	2302690,75	9	2515	540699,46	2301971,42	9	2556	541209,82	2302183,91	9	2597	541545,65	2302704,36
9	2434	539756,69	2302823,50	9	2475	540229,54	2302628,13	9	2516	540703,12	2301971,22	9	2557	541233,29	2302203,20	9	2598	541543,46	2302695,53
9	2435	539768,25	2302837,36	9	2476	540255,80	2302577,93	9	2517	540708,75	2301974,39	9	2558	541259,86	2302220,78	9	2599	541544,86	2302676,45
9	2436	539810,51	2302905,51	9	2477	540304,65	2302484,54	9	2518	540732,24	2301986,29	9	2559	541276,47	2302229,39	9	2600	541554,79	2302662,69
9	2437	539819,38	2302919,12	9	2478	540313,29	2302468,02	9	2519	540739,90	2301989,22	9	2560	541276,63	2302230,08	9	2601	541553,93	2302653,31
9	2438	539823,23	2302922,97	9	2479	540218,31	2302922,97	9	2520	540761,93	2301997,88	9	2561	541277,96	2302234,70	9	2602	541544,86	2302645,57
9	2439	539829,81	2302924,82	9	2480	540137,63	2302133,73	9	2521	540792,67	2302006,24	9	2562	541279,28	2302239,14	9	2603	541537,12	2302645,57
9	2440	539843,01	2302922,27	9	2481	540150,16	2302122,11	9	2522	540794,11	2302006,55	9	2563	541290,16	2302269,08	9	2604	541527,74	2302648,86
9	2441	539852,57	2302915,49	9	2482	540165,92	2302099,83	9	2523	540802,13	2302008,23	9	2564	541304,17	2302297,71	9	2605	541513,44	2302658,24
9	2442	539872,70	2302893,92	9	2483	540182,10	2302074,90	9	2524	540814,58	2302009,87	9	2565	541307,69	2302304,14	9	2606	541445,71	2302750,01
9	2443	539875,21	2302888,12	9	2484	540194,52	2302070,86	9	2525	540832,15	2302012,98	9	2566	541321,13	2302324,68	9	2607	541429,18	2302773,11
9	2444	539880,57	2302876,66	9	2485	540251,27	2302040,57	9	2526	540863,97	2302014,68	9	2567	541340,85	2302349,70	9	2608	541424,43	2302784,26
9	2445	539884,41	2302860,51	9	2486	540254,45	2302038,96	9	2527	540868,89	2302014,79	9	2568	541355,32	2302365,05	9	2609	541416,40	2302802,54
9	2446	539882,91	2302856,33	9	2487	540261,25	2302035,16	9	2528	540883,98	2302013,61	9	2569	541357,97	2302367,67	9	2610	541406,55	2302813,91
9	2447	539880,73	2302848,63	9	2488	540276,90	2302027,45	9	2529	540913,89	2302014,62	9	2570	541365,78	2302375,11	9	2611	541389,55	2302818,01
9	2448	539824,31	2302786,95	9	2489	540286,09	2302022,18	9	2530	540930,93	2302014,45	9	2571	541390,33	2302395,41	9	2612	541372,67	2302819,89
9	2449	539808,14	2302748,80	9	2490	540288,68	2302020,80	9	2531	540935,11	2302014,18	9	2572	541416,91	2302412,99	9	2613	541354,55	2302822,03
9	2450	539803,79	2302745,00	9	2491	540301,36	2302012,80	9	2532	540947,54	2302013,12	9	2573	541423,01	2302416,53	9	2614	541340,40	2302850,03
9	2451	539785,82	2302738,96	9	2492	540314,25	2302004,34	9	2533	540979,00	2302008,06	9	2574	541427,73	2302419,41	9	2615	541375,25	2302843,69
9	2452	539758,06	2302716,50	9	2493	540328,20	2301994,60	9	2534	540987,36	2302005,78	9	2575	541431,99	2302421,76	9	2616	541405,85	2302844,86
9	2453	539794,11	2302706,08	9	2494	540344,52	2301982,06	9	2535	540996,44	2302007,24	9	2576	541445,20	2302427,65	9	2617	541422,03	2302847,09
9	2454	539825,31	2302696,08	9	2495	540358,79	2301981,76	9	2536	541011,65	2302008,43	9	2577	541449,39	2302429,46	9	2618	541443,13	2302856,23
9	2455	539828,95	2302692,07	9	2496	540373,54	2301980,82	9	2537	541016,27	2302008,73	9	2578	541455,11	2302432,33	9	2619	541483,81	2302846,74
9	2456	539827,70	2302686,76	9	2497	540388,17	2301979,62	9	2538	541022,44	2302009,01	9	2579	541460,04	2302434,04	9	2620	541506,59	2302839,70
9	2457	539805,79	2302667,59	9	2498	540397,08	2301978,53	9	2539	541032,79	2302009,19	9	2580	541483,27	2302443,32	9	2621	541516,38	2302840,27
9	2458	539806,55	2302661,55	9	2499	540414,16	2301976,19	9	2540	541060,06	2302007,65	9	2581	541493,30	2302455,96	9	2622	541526,16	2302845,78
9	2459	539842,25	2302637,81	9	2500	540436,71	2301972,22	9	2541	541064,61	2302007,49	9	2582	541501,12	2302464,24	9	2623	541546,30	2302862,60
9	2460	539867,28	2302629,73	9	2501	540467,45	2301963,86	9	2542	541067,75	2302007,12	9	2583	541509,13	2302471,70	9	2624	541571,95	2302875,52
9	2461	539877,48	2302631,41	9	2502	540480,40	2301958,81	9	2543	541073,08	2302009,88	9	2584	541523,12	2302484,13	9	2625	541602,26	2302879,51
9	2462	539893,38	2302670,33	9	2503	540497,14	2301952,27	9	2544	541086,42	2302037,14	9	2585	541551,57	2302508,82	9	2626	541643,20	2302894,92
9	2463	539917,21	2302700,40	9	2504	540509,92	2301946,12	9	2545	541103,38	2302064,11	9	2586	541589,09	2302531,94	9	2627	541687,33	2302902,79
9	2464	539921,23	2302705,23	9	2505	540517,88	2301942,06	9	2546	541116,24	2302081,03	9	2587	541608,40	2302540,77	9	2628	541728,69	2302904,49
9	2465	539924,20	2302711,97	9	2506	540540,81	2301931,88	9	2547	541123,42	2302089,82	9	2588	541640,73	2302576,41	9	2629	541733,47	2302904,49

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				
9	2630	541733,15	2302916,82	9	2671	541295,20	2303277,50	9	2712	541347,82	2303553,92	9	2753	541817,04	2303406,75	9	2794	542017,86	2303241,17
9	2631	541729,01	2302928,41	9	2672	541305,74	2303284,66	9	2713	541380,01	2303553,59	9	2754	541819,00	2303398,12	9	2795	542025,90	2303224,39
9	2632	541727,94	2302946,91	9	2673	541309,12	2303294,47	9	2714	541413,22	2303549,27	9	2755	541830,61	2303391,44	9	2796	542093,42	2303165,51
9	2633	541720,50	2302961,69	9	2674	541304,06	2303301,95	9	2715	541455,74	2303528,77	9	2756	541840,27	2303378,54	9	2797	542114,17	2303145,95
9	2634	541712,21	2302983,59	9	2675	541285,23	2303307,01	9	2716	541490,47	2303506,37	9	2757	541840,39	2303348,90	9	2798	542114,47	2303132,94
9	2635	541704,02	2302993,59	9	2676	541269,68	2303302,40	9	2717	541507,67	2303482,71	9	2758	541850,76	2303294,46	9	2799	542110,30	2303124,21
9	2636	541677,76	2303010,71	9	2677	541242,23	2303272,15	9	2718	541517,53	2303476,69	9	2759	541863,42	2303264,50	9	2800	542069,99	2303067,12
9	2637	541677,33	2303016,87	9	2678	541209,07	2303291,34	9	2719	541539,11	2303473,51	9	2760	541866,94	2303262,15	9	2801	542060,16	2303050,24
9	2638	541678,08	2303025,06	9	2679	541189,15	2303314,42	9	2720	541575,73	2303474,08	9	2761	541872,04	2303260,78	9	2802	542058,77	2303037,33
9	2639	541671,59	2303030,27	9	2680	541182,47	2303341,51	9	2721	541622,73	2303451,84	9	2762	541876,18	2303263,13	9	2803	542059,16	2303024,32
9	2640	541620,98	2303039,10	9	2681	541186,84	2303347,70	9	2722	541642,27	2303430,62	9	2763	541879,15	2303267,06	9	2804	542063,33	2303008,24
9	2641	541591,84	2303047,21	9	2682	541196,19	2303354,75	9	2723	541653,22	2303398,10	9	2764	541880,54	2303283,56	9	2805	542073,79	2303003,68
9	2642	541571,69	2303051,91	9	2683	541211,38	2303350,86	9	2724	541655,92	2303370,31	9	2765	541868,81	2303325,92	9	2806	542081,24	2303000,26
9	2643	541554,07	2303047,80	9	2684	541220,00	2303327,05	9	2725	541646,15	2303351,44	9	2766	541855,66	2303394,92	9	2807	542117,50	2302975,42
9	2644	541515,71	2303032,35	9	2685	541228,99	2303318,43	9	2726	541640,76	2303332,91	9	2767	541857,66	2303400,42	9	2808	542132,38	2302959,99
9	2645	541494,69	2303012,75	9	2686	541255,59	2303335,19	9	2727	541647,66	2303312,35	9	2768	541862,67	2303401,44	9	2809	542142,26	2302946,33
9	2646	541470,45	2302995,55	9	2687	541291,06	2303349,65	9	2728	541648,34	2303293,82	9	2769	541877,54	2303401,71	9	2810	542155,12	2302909,14
9	2647	541457,91	2302991,99	9	2688	541277,82	2303372,85	9	2729	541639,07	2303274,28	9	2770	541883,49	2303399,21	9	2811	542157,95	2302877,49
9	2648	541449,52	2302996,90	9	2689	541276,24	2303408,80	9	2730	541626,54	2303253,35	9	2771	541927,39	2303372,20	9	2812	542159,36	2302860,43
9	2649	541438,84	2303000,97	9	2690	541250,49	2303426,41	9	2731	541641,66	2303241,87	9	2772	541947,98	2303371,79	9	2813	542163,08	2302845,57
9	2650	541420,62	2303002,58	9	2691	541235,67	2303429,94	9	2732	541666,44	2303216,39	9	2773	541991,87	2303386,24	9	2814	542168,12	2302839,91
9	2651	541402,74	2303009,26	9	2692	541220,37	2303424,83	9	2733	541688,90	2303203,94	9	2774	542021,18	2303400,83	9	2815	542178,53	2302834,20
9	2652	541398,56	2303015,95	9	2693	541191,94	2303397,50	9	2734	541711,52	2303192,34	9	2775	542042,72	2303406,97	9	2816	542191,71	2302833,84
9	2653	541407,52	2303030,56	9	2694	541164,49	2303386,45	9	2735	541731,48	2303191,49	9	2776	542094,55	2303457,06	9	2817	542202,32	2302839,67
9	2654	541428,21	2303045,08	9	2695	541142,30	2303412,09	9	2736	541762,03	2303282,42	9	2777	542177,72	2303496,43	9	2818	542214,42	2302846,54
9	2655	541448,90	2303053,77	9	2696	541124,36	2303422,49	9	2737	541791,96	2303359,96	9	2778	542185,87	2303495,42	9	2819	542221,00	2302867,61
9	2656	541471,60	2303055,42	9	2697	541090,87	2303426,49	9	2738	541801,17	2303383,83	9	2779	542207,52	2303454,55	9	2820	542234,15	2302884,49
9	2657	541475,51	2303061,07	9	2698	541083,56	2303437,12	9	2739	541803,67	2303397,65	9	2780	542207,92	2303444,98	9	2821	542246,85	2302892,41
9	2658	541447,51	2303106,98	9	2699	541080,24	2303444,55	9	2740	541794,23	2303411,69	9	2781	542132,04	2303410,70	9	2822	542272,10	2302905,00
9	2659	541439,19	2303119,68	9	2700	541070,12	2303433,79	9	2741	541791,97	2303430,91	9	2782	542117,01	2303404,10	9	2823	542304,38	2302913,52
9	2660	541425,95	2303139,84	9	2701	541030,17	2303518,84	9	2742	541783,33	2303453,72	9	2783	542114,09	2303395,95	9	2824	542322,21	2302914,68
9	2661	541395,23	2303184,42	9	2702	541043,56	2303538,93	9	2743	541780,66	2303473,56	9	2784	542117,31	2303383,46	9	2825	542329,03	2302915,12
9	2662	541377,63	2303202,13	9	2703	541056,32	2303545,65	9	2744	541783,02	2303491,13	9	2785	542125,16	2303366,75	9	2826	542343,10	2302914,06
9	2663	541369,09	2303220,47	9	2704	541086,20	2303559,40	9	2745	541788,59	2303493,46	9	2786	542129,69	2303343,69	9	2827	542348,59	2302903,36
9	2664	541371,10	2303235,02	9	2705	541128,26	2303574,21	9	2746	541792,58	2303495,14	9	2787	542122,95	2303316,71	9	2828	542347,99	2302894,87
9	2665	541369,83	2303246,93	9	2706	541173,42	2303593,48	9	2747	541806,46	2303493,50	9	2788	542114,09	2303294,36	9	2829	542346,05	2302888,64
9	2666	541361,29	2303254,09	9	2707	541237,08	2303605,31	9	2748	541817,66	2303476,54	9	2789	542102,25	2303284,65	9	2830	542348,91	2302882,69
9	2667	541344,01	2303257,15	9	2708	541275,75	2303604,63	9	2749	541817,66	2303448,48	9	2790	542089,07	2303277,16	9	2831	542351,50	2302879,88
9	2668	541308,80	2303255,04	9	2709	541299,83	2303592,76	9	2750	541813,75	2303427,62	9	2791	542043,77	2303270,95	9	2832	542383,08	2302895,75
9	2669	541296,89	2303261,58	9	2710	541312,89	2303584,95	9	2751	541819,30	2303414,67	9	2792	542026,60	2303264,70	9	2833	542419,19	2302909,95
9	2670	541288,77	2303268,96	9	2711	541335,27	2303562,06	9	2752	541818,40	2303411,60	9	2793	542019,25	2303255,56	9	2834	542448,40	2302923,43

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	2835	542456,03	2302926,07	9	2876	543079,65	2302723,22	9	2917	543812,07	2302446,92	9	2958	544186,15	2301944,31	9	2999	544608,34	2301652,75
9	2836	542461,00	2302927,60	9	2877	543094,41	2302715,57	9	2918	543828,49	2302442,98	9	2959	544186,49	2301933,28	9	3000	544617,36	2301649,46
9	2837	542482,63	2302933,34	9	2878	543099,97	2302717,40	9	2919	543832,15	2302441,86	9	2960	544187,20	2301912,43	9	3001	544634,23	2301640,79
9	2838	542491,74	2302935,96	9	2879	543130,47	2302725,69	9	2920	543850,89	2302436,44	9	2961	544184,68	2301880,69	9	3002	544641,87	2301652,53
9	2839	542506,01	2302938,14	9	2880	543132,24	2302726,22	9	2921	543861,56	2302433,13	9	2962	544178,90	2301849,35	9	3003	544661,60	2301677,55
9	2840	542523,19	2302940,89	9	2881	543168,09	2302733,56	9	2922	543877,75	2302427,27	9	2963	544170,99	2301822,15	9	3004	544664,16	2301680,25
9	2841	542527,10	2302941,41	9	2882	543197,63	2302738,21	9	2923	543884,18	2302424,73	9	2964	544168,71	2301815,49	9	3005	544677,08	2301693,90
9	2842	542530,56	2302941,71	9	2883	543229,45	2302739,90	9	2924	543897,68	2302419,01	9	2965	544167,54	2301812,16	9	3006	544680,49	2301697,24
9	2843	542541,22	2302942,58	9	2884	543235,14	2302739,84	9	2925	543902,31	2302416,62	9	2966	544155,28	2301782,74	9	3007	544687,39	2301703,65
9	2844	542565,68	2302943,58	9	2885	543246,75	2302739,62	9	2926	543919,92	2302407,37	9	2967	544139,97	2301754,80	9	3008	544711,84	2301723,98
9	2845	542574,25	2302943,14	9	2886	543256,07	2302739,67	9	2927	543929,94	2302402,13	9	2968	544130,38	2301741,01	9	3009	544731,36	2301736,87
9	2846	542597,50	2302941,89	9	2887	543272,88	2302737,99	9	2928	543954,24	2302388,55	9	2969	544120,35	2301727,01	9	3010	544738,41	2301741,56
9	2847	542606,41	2302940,95	9	2888	543299,64	2302733,90	9	2929	543959,98	2302385,26	9	2970	544180,13	2301603,46	9	3011	544747,13	2301746,08
9	2848	542610,58	2302940,20	9	2889	543309,89	2302731,86	9	2930	543986,56	2302367,68	9	2971	544183,47	2301606,28	9	3012	544755,28	2301756,92
9	2849	542620,23	2302938,74	9	2890	543314,59	2302730,89	9	2931	544004,37	2302354,02	9	2972	544194,96	2301615,84	9	3013	544761,64	2301764,85
9	2850	542636,10	2302935,83	9	2891	543321,92	2302730,04	9	2932	544011,11	2302347,38	9	2973	544208,70	2301625,00	9	3014	544770,26	2301775,12
9	2851	542655,03	2302938,87	9	2892	543345,33	2302722,53	9	2933	544033,39	2302324,59	9	2974	544222,79	2301634,40	9	3015	544792,55	2301797,93
9	2852	542686,85	2302940,57	9	2893	543375,02	2302710,94	9	2934	544042,54	2302312,98	9	2975	544244,62	2301646,04	9	3016	544817,09	2301818,21
9	2853	542703,86	2302940,08	9	2894	543403,31	2302696,28	9	2935	544053,11	2302299,57	9	2976	544250,37	2301648,82	9	3017	544835,78	2301830,35
9	2854	542711,24	2302939,67	9	2895	543406,07	2302694,64	9	2936	544063,90	2302283,16	9	2977	544256,84	2301651,83	9	3018	544843,67	2301835,79
9	2855	542726,05	2302938,45	9	2896	543411,56	2302691,06	9	2937	544066,65	2302278,67	9	2978	544285,33	2301663,02	9	3019	544867,51	2301848,40
9	2856	542736,83	2302937,33	9	2897	543435,33	2302675,42	9	2938	544072,82	2302268,11	9	2979	544307,97	2301670,60	9	3020	544871,19	2301850,14
9	2857	542757,51	2302933,40	9	2898	543459,89	2302655,12	9	2939	544089,41	2302234,03	9	2980	544309,17	2301670,99	9	3021	544881,22	2301862,87
9	2858	542788,25	2302925,04	9	2899	543483,46	2302630,59	9	2940	544097,52	2302209,24	9	2981	544334,18	2301677,77	9	3022	544903,54	2301886,51
9	2859	542817,94	2302913,45	9	2900	543495,19	2302616,63	9	2941	544099,40	2302203,80	9	2982	544339,91	2301679,36	9	3023	544928,05	2301905,96
9	2860	542846,23	2302898,79	9	2901	543526,88	2302592,92	9	2942	544102,39	2302193,22	9	2983	544368,52	2301684,10	9	3024	544929,98	2301907,24
9	2861	542850,00	2302896,31	9	2902	543552,17	2302579,41	9	2943	544108,36	2302168,03	9	2984	544378,53	2301685,26	9	3025	544930,38	2301907,82
9	2862	542859,84	2302890,30	9	2903	543561,66	2302576,89	9	2944	544110,19	2302154,62	9	2985	544387,26	2301686,28	9	3026	544942,23	2301923,27
9	2863	542864,11	2302887,47	9	2904	543591,35	2302565,30	9	2945	544112,75	2302136,68	9	2986	544390,11	2301686,59	9	3027	544943,71	2301925,33
9	2864	542877,08	2302878,38	9	2905	543604,37	2302559,03	9	2946	544112,82	2302132,03	9	2987	544421,93	2301688,29	9	3028	544944,80	2301926,65
9	2865	542887,24	2302870,65	9	2906	543616,34	2302552,90	9	2947	544129,24	2302111,19	9	2988	544430,59	2301688,29	9	3029	544951,29	2301934,30
9	2866	542901,63	2302858,09	9	2907	543620,59	2302550,09	9	2948	544141,62	2302092,16	9	2989	544453,78	2301687,10	9	3030	544973,57	2301957,10
9	2867	542923,90	2302835,29	9	2908	543631,61	2302544,51	9	2949	544142,96	2302089,93	9	2990	544462,41	2301686,59	9	3031	544977,20	2301960,33
9	2868	542943,63	2302810,27	9	2909	543669,32	2302519,43	9	2950	544147,63	2302081,86	9	2991	544472,64	2301685,33	9	3032	544998,12	2301977,39
9	2869	542952,98	2302795,41	9	2910	543682,74	2302506,63	9	2951	544161,55	2302053,37	9	2992	544488,04	2301683,15	9	3033	545024,67	2301994,98
9	2870	542980,20	2302784,78	9	2911	543690,73	2302498,46	9	2952	544164,29	2302045,81	9	2993	544519,58	2301677,85	9	3034	545052,99	2302009,63
9	2871	543008,49	2302770,12	9	2912	543713,19	2302486,75	9	2953	544172,43	2302023,42	9	2994	544537,29	2301674,66	9	3035	545056,82	2302011,33
9	2872	543009,51	2302769,57	9	2913	543739,77	2302469,17	9	2954	544178,98	2301997,09	9	2995	544548,60	2301672,44	9	3036	545082,68	2302021,21
9	2873	543018,74	2302764,05	9	2914	543758,64	2302453,57	9	2955	544180,15	2301992,41	9	2996	544579,34	2301664,08	9	3037	545101,15	2302026,66
9	2874	543044,36	2302747,03	9	2915	543764,68	2302453,25	9	2956	544183,82	2301967,26	9	2997	544587,89	2301661,11	9	3038	545116,43	2302030,36
9	2875	543066,42	2302728,83	9	2916	543780,61	2302451,98	9	2957	544185,56	2301950,65	9	2998	544596,22	2301658,08	9	3039	545147,89	2302035,42

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				
9	3040	545153,04	2302035,72	9	3079	544758,50	2306106,83	9	3119	543208,69	2306366,50	9	3160	542073,73	2307029,00	9	3201	543108,45	2306165,62
9	3041	545179,71	2302037,11	9	3080	544756,82	2306120,68	9	3120	543155,98	2306389,36	9	3161	542051,22	2306990,19	9	3202	543126,97	2306150,26
9	3042	545202,72	2302036,23	9	3081	544750,54	2306130,22	9	3121	543142,19	2306390,31	9	3162	542042,67	2306981,32	9	3203	543168,43	2306115,90
9	3043	545206,13	2302035,96	9	3082	544736,93	2306150,91	9	3122	543132,59	2306388,82	9	3163	542033,56	2306983,37	9	3204	543214,10	2306078,04
9	3044	545213,88	2302035,40	9	3083	544700,11	2306166,44	9	3123	543102,51	2306359,85	9	3164	541875,50	2307013,96	9	3205	543229,96	2306064,89
9	3045	545217,28	2302035,15	9	3084	544684,11	2306171,45	9	3124	542945,25	2306405,10	9	3165	541873,59	2306970,97	9	3206	543348,61	2306107,00
9	3046	545232,42	2302032,91	9	3085	544666,89	2306158,03	9	3125	542907,50	2306568,65	9	3166	541871,24	2306879,44	9	3207	543356,19	2306109,69
9	3047	545242,14	2302031,45	9	3086	544648,52	2306146,01	9	3126	542891,67	2306637,22	9	3167	541868,17	2306798,98	9	3208	543381,41	2306118,64
9	3048	545247,69	2302030,38	9	3087	544645,94	2306135,86	9	3127	542871,41	2306725,33	9	3168	541863,21	2306626,82	9	3209	543396,74	2306124,08
9	3049	545254,13	2302029,06	9	3088	544644,65	2306130,77	9	3128	542869,63	2306732,73	9	3169	541858,47	2306462,20	9	3210	543402,36	2306126,08
9	3050	545284,87	2302020,70	9	3089	544646,75	2306119,78	9	3129	542859,70	2306789,96	9	3170	541856,51	2306393,71	9	3211	543656,43	2306099,48
9	3051	545292,49	2302017,73	9	3090	544644,85	2306112,39	9	3130	542857,96	2306800,00	9	3171	541853,94	2306304,76	9	3212	543710,13	2306093,86
9	3052	545300,74	2302040,40	9	3091	544636,71	2306089,88	9	3131	542852,19	2306833,28	9	3172	541853,47	2306286,87	9	3213	543732,42	2306091,53
9	3053	545314,74	2302069,02	9	3092	544633,77	2306079,42	9	3132	542744,67	2306851,84	9	3173	541852,32	2306247,89	10	3214	546541,42	2305819,65
9	3054	545324,35	2302085,07	9	3093	544635,71	2306068,25	9	3133	542670,59	2306864,62	9	3174	541848,25	2306105,58	10	3215	546535,07	2305869,95
9	3055	545328,02	2302090,79	9	3094	544643,30	2306054,39	9	3134	542605,47	2306875,86	9	3175	541842,04	2305896,08	10	3216	546492,82	2305844,69
9	3056	545335,37	2302101,71	9	3095	544657,93	2306050,43	9	3135	542541,29	2306886,94	9	3176	541840,18	2305833,58	10	3217	546484,55	2305839,82
9	3057	545355,10	2302126,73	9	3096	544666,12	2306051,72	9	3136	542358,12	2306918,55	9	3177	541837,81	2305747,50	10	3218	546475,67	2305835,70
9	3058	545369,74	2302141,70	9	3097	544673,55	2306052,90	9	3137	542298,86	2306928,78	9	3178	541835,90	2305677,99	10	3219	546500,20	2305828,55
9	3059	545377,37	2302149,52	9	3098	544686,43	2306056,69	9	3138	542277,86	2306932,40	9	3179	541916,79	2305671,94	10	3220	546526,84	2305821,24
9	1018	545384,02	2302155,02	9	3099	544701,34	2306065,71	9	3139	542278,61	2306979,40	9	3180	542024,39	2305663,91	10	3221	546541,42	2305819,65
9	3060	544909,67	2305557,59	9	3100	544717,05	2306080,76	9	3140	542276,91	2307017,50	9	3181	542049,50	2305661,99	11	3222	546596,75	2306068,20
9	3061	544911,00	2305655,38	9	3077	544742,07	2306084,63	9	3141	542268,54	2307061,91	9	3182	542145,70	2305654,81	11	3223	546604,41	2306080,80
9	3062	544913,78	2305860,28	9	3101	543732,42	2306091,53	9	3142	542278,55	2307072,79	9	3183	542211,81	2305649,86	11	3224	546617,59	2306097,51
9	3063	544916,41	2306054,36	9	3102	543718,43	2306105,86	9	3143	542308,66	2307105,49	9	3184	542371,65	2305637,90	11	3225	546616,58	2306098,80
9	3064	544897,37	2306037,74	9	3103	543468,67	2306361,78	9	3144	542286,14	2307104,69	9	3185	542404,04	2305635,48	11	3226	546598,39	2306124,96
9	3065	544775,94	2305931,71	9	3104	543413,21	2306418,61	9	3145	542271,60	2307105,33	9	3186	542462,14	2305631,13	11	3227	546595,01	2306130,00
9	3066	544761,83	2305919,44	9	3105	543404,62	2306427,41	9	3146	542264,12	2307105,96	9	3187	542497,08	2305628,52	11	3228	546594,59	2306131,27
9	3067	544703,22	2305868,22	9	3106	543385,90	2306446,59	9	3147	542248,50	2307107,28	9	3188	542641,79	2305617,69	11	3229	546590,76	2306137,81
9	3068	544633,82	2305807,63	9	3107	543371,67	2306436,42	9	3148	542239,15	2307112,45	9	3189	542740,94	2305610,27	11	3230	546580,23	2306157,42
9	3069	544591,87	2305771,00	9	3108	543364,98	2306436,91	9	3149	542209,35	2307147,72	9	3190	542764,65	2305608,50	11	3231	546572,57	2306173,07
9	3070	544389,34	2305594,17	9	3109	543342,24	2306448,88	9	3150	542190,04	2307182,69	9	3191	542774,66	2305607,75	11	3232	546560,30	2306202,48
9	3071	544366,82	2305574,51	9	3110	543332,04	2306445,34	9	3151	542174,61	2307202,53	9	3192	543063,90	2305591,05	11	3233	546557,59	2306210,44
9	3072	544434,81	2305572,39	9	3111	543319,83	2306441,12	9	3152	542172,38	2307202,97	9	3193	543048,55	2305675,51	11	3234	546551,31	2306230,34
9	3073	544503,85	2305570,24	9	3112	543289,37	2306426,42	9	3153	542166,10	2307204,28	9	3194	543045,75	2305691,28	11	3235	546548,45	2306238,62
9	3074	544526,42	2305569,53	9	3113	543274,16	2306414,55	9	3154	542157,35	2307200,34	9	3195	543044,53	2305698,07	11	3236	546545,76	2306247,35
9	3075	544612,31	2305566,86	9	3114	543270,92	2306407,42	9	3155	542153,61	2307193,51	9	3196	543038,00	2305734,04	11	3237	546541,82	2306260,88
9	3076	544798,99	2305561,04	9	3115	543271,47	2306394,96	9	3156	542145,82	2307179,30	9	3197	543028,69	2305785,53	11	3238	546538,78	2306272,34
9	3060	544909,67	2305557,59	9	3116	543270,60	2306383,36	9	3157	542139,77	2307168,41	9	3198	543025,70	2305802,01	11	3239	546522,29	2306296,04
9	3077	544742,07	2306084,63	9	3117	543265,90	2306374,50	9	3158	542125,60	2307142,92	9	3199	542992,12	2305987,50	11	3240	546506,98	2306323,98
9	3078	544753,68	2306092,25	9	3118	543251,01	2306367,29	9	3159	542101,86	2307093,77	9	3200	542994,70	2305991,46	11	3241	546499,07	2306340,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	3240	546494,72	2306353,39	11	3281	546229,10	2306398,27	11	3322	545845,96	2306367,87	11	3363	545575,35	2306477,77	11	3404	545048,40	2306498,61
11	3241	546485,64	2306383,94	11	3282	546225,00	2306395,78	11	3323	545835,57	2306366,77	11	3364	545566,30	2306472,54	11	3405	545082,52	2306528,54
11	3242	546479,89	2306411,91	11	3283	546219,37	2306392,84	11	3324	545824,32	2306368,06	11	3365	545563,72	2306471,66	11	3406	545094,21	2306543,29
11	3243	546475,75	2306411,46	11	3284	546209,43	2306389,61	11	3325	545812,71	2306370,74	11	3366	545559,66	2306469,70	11	3407	545096,74	2306552,53
11	3244	546471,13	2306407,31	11	3285	546199,04	2306388,52	11	3326	545803,62	2306373,78	11	3367	545550,48	2306465,06	11	3408	545095,78	2306559,60
11	3245	546462,08	2306402,08	11	3286	546195,39	2306388,65	11	3327	545794,57	2306379,00	11	3368	545527,71	2306457,86	11	3409	545063,11	2306603,27
11	3246	546452,14	2306398,85	11	3287	546183,69	2306389,50	11	3328	545790,55	2306382,41	11	3369	545523,04	2306456,62	11	3410	545043,46	2306629,94
11	3247	546441,88	2306397,77	11	3288	546113,84	2306381,13	11	3329	545780,29	2306388,12	11	3370	545516,00	2306455,64	11	3411	545014,91	2306658,11
11	3248	546440,23	2306397,78	11	3289	546097,49	2306381,87	11	3330	545774,67	2306392,87	11	3371	545501,09	2306454,64	11	3412	544977,48	2306684,20
11	3249	546438,93	2306397,84	11	3290	546087,55	2306385,10	11	3331	545769,61	2306397,83	11	3372	545492,52	2306455,25	11	3413	544905,44	2306730,26
11	3250	546435,66	2306397,25	11	3291	546076,42	2306391,92	11	3332	545767,46	2306400,07	11	3373	545487,34	2306455,62	11	3414	544886,54	2306738,67
11	3251	546429,70	2306396,72	11	3292	546065,90	2306400,49	11	3333	545764,38	2306404,31	11	3374	545477,40	2306458,85	11	3415	544881,93	2306731,71
11	3252	546425,55	2306395,37	11	3293	546062,40	2306400,84	11	3334	545763,15	2306404,71	11	3375	545476,21	2306459,54	11	3416	544886,27	2306721,76
11	3253	546418,37	2306394,62	11	3294	546055,56	2306401,80	11	3335	545757,43	2306407,72	11	3376	545471,15	2306460,10	11	3417	544914,48	2306700,78
11	3254	546409,44	2306390,81	11	3295	546048,95	2306404,73	11	3336	545750,60	2306411,89	11	3377	545466,02	2306459,61	11	3418	544921,90	2306690,02
11	3255	546400,24	2306387,91	11	3296	546045,87	2306404,88	11	3337	545748,75	2306413,07	11	3378	545460,97	2306459,86	11	3419	544945,00	2306655,86
11	3256	546390,85	2306386,92	11	3297	546043,60	2306404,28	11	3338	545743,22	2306416,79	11	3379	545454,68	2306460,50	11	3420	544949,53	2306636,78
11	3257	546384,96	2306383,52	11	3298	546039,18	2306403,12	11	3339	545742,04	2306416,77	11	3380	545449,33	2306461,34	11	3421	544945,00	2306623,63
11	3258	546375,02	2306380,31	11	3299	546026,61	2306396,80	11	3340	545731,64	2306417,86	11	3381	545439,39	2306464,57	11	3422	544927,76	2306611,77
11	3259	546364,40	2306378,19	11	3300	546014,53	2306392,55	11	3341	545721,70	2306421,09	11	3382	545430,34	2306469,80	11	3423	544870,52	2306613,17
11	3260	546354,75	2306377,26	11	3301	546010,06	2306391,81	11	3342	545712,65	2306426,32	11	3383	545422,73	2306476,62	11	3424	544862,22	2306604,12
11	3261	546344,35	2306378,35	11	3302	546002,33	2306390,89	11	3343	545704,93	2306433,26	11	3384	545418,86	2306480,88	11	3425	544861,46	2306598,62
11	3262	546334,41	2306381,58	11	3303	545981,86	2306385,51	11	3344	545703,27	2306435,10	11	3385	545406,40	2306484,91	11	3426	544865,67	2306590,96
11	3263	546332,40	2306382,53	11	3304	545979,55	2306384,97	11	3345	545687,06	2306444,72	11	3386	545373,71	2306488,34	11	3427	544876,77	2306580,83
11	3264	546324,11	2306386,67	11	3305	545975,50	2306384,28	11	3346	545683,19	2306447,27	11	3387	545368,29	2306489,27	11	3428	544901,02	2306579,43
11	3265	546320,05	2306389,14	11	3306	545955,12	2306381,67	11	3347	545675,42	2306454,26	11	3388	545364,36	2306489,22	11	3429	544964,51	2306608,00
11	3266	546318,32	2306389,32	11	3307	545948,77	2306381,27	11	3348	545671,22	2306458,88	11	3389	545363,71	2306489,21	11	3430	544985,32	2306611,45
11	3267	546308,38	2306392,55	11	3308	545938,37	2306382,36	11	3349	545669,07	2306460,88	11	3390	545353,32	2306490,31	11	3431	544998,79	2306600,99
11	3268	546303,86	2306392,54	11	3309	545936,96	2306382,68	11	3350	545660,97	2306464,58	11	3391	545343,38	2306493,54	11	3432	544997,07	2306587,52
11	3269	546297,51	2306392,95	11	3310	545924,47	2306385,72	11	3351	545656,42	2306467,23	11	3392	545332,92	2306499,94	11	3433	544985,32	2306575,01
11	3270	546290,97	2306393,62	11	3311	545912,39	2306385,12	11	3352	545651,45	2306466,71	11	3393	545333,45	2306503,22	11	3434	544914,50	2306535,34
11	3271	546287,24	2306394,43	11	3312	545899,52	2306386,15	11	3353	545641,05	2306467,80	11	3394	545294,98	2306508,89	11	3435	544916,65	2306525,32
11	3272	546280,64	2306396,31	11	3313	545896,19	2306387,01	11	3354	545631,11	2306471,03	11	3395	545273,25	2306494,94	11	3436	544916,98	2306509,26
11	3273	546274,42	2306398,56	11	3314	545891,28	2306388,27	11	3355	545622,06	2306476,26	11	3396	545238,42	2306486,66	11	3437	544925,60	2306489,85
11	3274	546271,08	2306399,91	11	3315	545886,87	2306387,43	11	3356	545617,82	2306479,70	11	3397	545199,15	2306484,44	11	3438	544921,50	2306470,34
11	3275	546262,03	2306405,14	11	3316	545882,79	2306387,12	11	3357	545613,36	2306483,76	11	3398	545167,68	2306495,27	11	3439	544910,40	2306462,04
11	3276	546256,69	2306409,80	11	3317	545874,50	2306382,34	11	3358	545604,30	2306482,39	11	3399	545108,88	2306495,86	11	3440	544896,82	2306450,94
11	3277	546254,22	2306407,65	11	3318	545872,29	2306381,62	11	3359	545601,66	2306482,06	11	3400	545082,91	2306488,08	11	3441	544897,81	2306442,02
11	3278	546245,41	2306402,57	11	3319	545870,01	2306380,87	11	3360	545590,68	2306481,01	11	3401	545073,10	2306485,94	11	3442	544898,99	2306430,90
11	3279	546234,95	2306399,23	11	3320	545864,95	2306376,32	11	3361	545589,70	2306480,66	11	3402	545052,42	2306481,43	11	3443	544900,63	2306430,12
11	3280	546231,31	2306398,49	11	3321	545855,90	2306371,10	11	3362	545577,96	2306478,10	11	3403	545044,74	2306484,83	11	3444	544932,80	2306418,87

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				
11	3445	544961,41	2306408,87	11	3486	546302,24	2305948,36	11	3527	546560,02	2306061,82	13	3566	545983,91	2306760,51	13	3607	545394,61	2306596,21
11	3446	544966,73	2306406,41	11	3487	546307,65	2305946,60	11	3528	546565,49	2306063,88	13	3567	545960,70	2306758,45	13	3608	545397,74	2306595,20
11	3447	544984,31	2306398,11	11	3488	546313,34	2305947,67	11	3529	546574,57	2306066,71	13	3568	545895,80	2306752,68	13	3609	545402,19	2306594,87
11	3448	545019,55	2306394,70	11	3489	546320,55	2305948,49	11	3530	546579,04	2306067,87	13	3569	545898,31	2306764,62	13	3610	545412,18	2306591,58
11	3449	545064,20	2306371,36	11	3490	546335,63	2305949,11	11	3531	546589,43	2306068,97	13	3570	545901,99	2306791,15	13	3611	545421,18	2306586,41
11	3450	545102,51	2306339,83	11	3491	546350,56	2305949,98	11	3532	546596,75	2306068,20	13	3571	545899,40	2306822,06	13	3612	545426,53	2306582,95
11	3451	545116,64	2306334,89	11	3492	546351,15	2305950,01	12	3533	544820,92	2306467,83	13	3572	545881,27	2306872,54	13	3613	545428,68	2306582,50
11	3452	545175,72	2306303,59	11	3493	546365,51	2305950,68	12	3534	544820,46	2306472,95	13	3573	545835,33	2306963,54	13	3614	545433,73	2306581,23
11	3453	545192,58	2306296,92	11	3494	546367,84	2305950,73	12	3535	544821,63	2306541,39	13	3574	545801,39	2307030,77	13	3615	545453,38	2306574,86
11	3454	545234,87	2306280,50	11	3495	546378,23	2305949,64	12	3536	544825,34	2306572,00	13	3575	545799,77	2307033,97	13	3616	545458,36	2306572,95
11	3455	545260,79	2306270,80	11	3496	546386,53	2305946,95	12	3537	544821,63	2306588,42	13	3576	545787,70	2307027,32	13	3617	545459,10	2306572,61
11	3456	545349,28	2306231,49	11	3497	546389,09	2305948,42	12	3538	544824,33	2306609,91	13	3577	545764,75	2307014,72	13	3618	545461,47	2306571,55
11	3457	545385,68	2306210,86	11	3498	546399,03	2305951,65	12	3539	544810,95	2306618,57	13	3578	545752,19	2307003,34	13	3619	545468,63	2306568,20
11	3458	545481,22	2306169,65	11	3499	546409,43	2305952,74	12	3540	544782,72	2306616,92	13	3579	545747,00	2306997,90	13	3620	545476,94	2306563,30
11	3459	545615,69	2306115,58	11	3500	546419,83	2305951,65	12	3541	544751,74	2306600,67	13	3580	545709,68	2306958,79	13	3621	545479,28	2306561,34
11	3460	545653,09	2306107,58	11	3501	546420,30	2305951,55	12	3542	544722,14	2306582,19	13	3581	545699,49	2306951,92	13	3622	545486,32	2306560,49
11	3461	545695,20	2306091,38	11	3502	546426,25	2305950,22	12	3543	544710,25	2306565,14	13	3582	545689,06	2306948,27	13	3623	545492,02	2306560,32
11	3462	545709,75	2306086,09	11	3503	546431,88	2305957,96	12	3544	544700,86	2306548,10	13	3583	545603,46	2306951,71	13	3624	545500,14	2306559,45
11	3463	545731,67	2306077,61	11	3504	546439,65	2305964,95	12	3545	544689,50	2306541,36	13	3584	545561,22	2306949,14	13	3625	545510,70	2306558,45
11	3464	545775,47	2306054,85	11	3505	546442,40	2305966,82	12	3546	544678,69	2306539,03	13	3585	545531,91	2306957,96	13	3626	545518,91	2306562,28
11	3465	545814,05	2306040,99	11	3506	546446,10	2305969,14	12	3547	544777,48	2306493,15	13	3586	545456,43	2306973,16	13	3627	545529,08	2306568,56
11	3466	545896,33	2306012,50	11	3507	546447,38	2305973,93	12	3548	544820,92	2306467,83	13	3587	545448,75	2306968,33	13	3628	545531,89	2306569,71
11	3467	545938,35	2305997,48	11	3508	546448,12	2305976,40	13	3549	544846,75	2306539,36	13	3588	545444,61	2306958,97	13	3629	545541,66	2306573,36
11	3468	546030,63	2305973,27	11	3509	546452,37	2305985,96	13	3550	546492,12	2306561,70	13	3589	545434,56	2306926,65	13	3630	545548,79	2306575,45
11	3469	546100,08	2305949,86	11	3510	546458,51	2305994,41	13	3551	546500,70	2306585,30	13	3590	545418,49	2306896,40	13	3631	545554,46	2306576,31
11	3470	546130,80	2305938,05	11	3511	546460,30	2305996,29	13	3552	546504,84	2306615,55	13	3591	545410,22	2306878,66	13	3632	545562,04	2306577,30
11	3471	546184,56	2305921,78	11	3512	546464,06	2306000,06	13	3553	546512,50	2306646,48	13	3592	545387,26	2306857,48	13	3633	545563,42	2306577,40
11	3472	546197,69	2305917,75	11	3513	546470,05	2306005,17	13	3554	546523,39	2306676,42	13	3593	545379,28	2306847,72	13	3634	545569,49	2306579,10
11	3473	546204,58	2305915,34	11	3514	546476,97	2306009,17	13	3555	546524,74	2306679,56	13	3594	545362,54	2306786,89	13	3635	545575,08	2306579,96
11	3474	546207,91	2305917,23	11	3515	546482,75	2306017,12	13	3556	546533,96	2306700,58	13	3595	545357,72	2306738,85	13	3636	545577,94	2306580,23
11	3475	546209,53	2305917,78	11	3516	546490,51	2306024,11	13	3557	546546,61	2306726,07	13	3596	545362,91	2306715,38	13	3637	545590,70	2306581,47
11	3476	546218,62	2305923,04	11	3517	546492,23	2306025,10	13	3558	546563,57	2306753,04	13	3597	545373,03	2306677,47	13	3638	545595,48	2306582,19
11	3477	546228,56	2305926,27	11	3518	546496,74	2306031,30	13	3559	546569,51	2306760,57	13	3598	545372,17	2306658,33	13	3639	545597,72	2306583,02
11	3478	546237,77	2305927,24	11	3519	546504,50	2306038,30	13	3560	546572,29	2306770,76	13	3599	545370,23	2306648,58	13	3640	545601,75	2306584,53
11	3479	546242,91	2305931,87	11	3520	546513,56	2306043,52	13	3561	546583,18	2306800,71	13	3600	545362,91	2306611,64	13	3641	545608,85	2306586,60
11	3480	546251,96	2305937,10	11	3521	546514,97	2306044,13	13	3562	546589,24	2306814,32	13	3601	545359,13	2306603,87	13	3642	545612,12	2306587,18
11	3481	546261,90	2305940,33	11	3522	546534,76	2306052,22	13	3563	546581,12	2306813,59	13	3602	545363,13	2306601,87	13	3643	545627,60	2306589,41
11	3482	546263,49	2305940,49	11	3523	546543,29	2306054,85	13	3564	546486,25	2306805,16	13	3603	545372,86	2306597,00	13	3644	545634,73	2306589,92
11	3483	546271,51	2305945,13	11	3524	546549,50	2306055,77	13	3565	546426,57	2306799,86	13	3604	545374,07	2306596,23	13	3645	545640,08	2306589,64
11	3484	546281,45	2305948,36	11	3525	546550,09	2306055,82	13	3566	546205,00	2306779,98	13	3605	545384,26	2306597,30	13	3646	545652,93	2306588,25
11	3485	546291,85	2305949,45	11	3526	546550,97	2306056,59	13	3567	546184,30	2306778,32	13	3606	545390,77	2306596,61	13	3647	545657,97	2306587,45

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	3648	545667,91	2306584,22	13	3689	545941,04	2306484,60	13	3730	546305,20	2306502,15	14	3770	544706,85	2306692,97	14	3811	544567,24	2306908,59
13	3649	545676,96	2306578,99	13	3690	545951,59	2306482,04	13	3731	546311,43	2306496,53	14	3771	544726,78	2306698,52	14	3812	544590,19	2306937,38
13	3650	545684,73	2306572,00	13	3691	545959,60	2306483,06	13	3732	546315,20	2306494,36	14	3772	544733,93	2306708,00	14	3813	544613,11	2306964,46
13	3651	545689,16	2306565,90	13	3692	545980,27	2306488,49	13	3733	546322,48	2306493,60	14	3773	544730,46	2306721,43	14	3814	544540,41	2306921,69
13	3652	545697,58	2306561,04	13	3693	545982,57	2306489,04	13	3734	546328,06	2306492,07	14	3774	544715,29	2306721,76	14	3815	544482,03	2306879,19
13	3653	545699,13	2306559,94	13	3694	545987,04	2306489,78	13	3735	546329,59	2306491,55	14	3775	544699,58	2306715,47	14	3816	544465,57	2306864,63
13	3654	545707,94	2306553,06	13	3695	545989,49	2306490,07	13	3736	546333,17	2306491,93	14	3776	544670,06	2306693,50	14	3817	544450,50	2306836,54
13	3655	545715,38	2306550,66	13	3696	545998,89	2306494,80	13	3737	546343,57	2306490,84	14	3777	544635,64	2306685,74	14	3818	544446,26	2306819,13
13	3656	545720,36	2306548,76	13	3697	546001,03	2306495,81	13	3738	546353,51	2306487,61	14	3778	544613,27	2306684,94	14	3819	544448,81	2306800,82
13	3657	545729,41	2306543,53	13	3698	546008,63	2306498,48	13	3739	546355,62	2306486,39	14	3779	544595,79	2306693,50	14	3820	544439,10	2306732,65
13	3658	545737,18	2306536,53	13	3699	546011,63	2306499,27	13	3740	546360,59	2306487,99	14	3780	544593,20	2306706,16	14	3821	544437,43	2306714,31
13	3659	545738,73	2306534,73	13	3700	546031,40	2306504,48	13	3741	546370,99	2306489,08	14	3781	544598,64	2306718,19	14	3822	544443,23	2306701,38
13	3660	545745,70	2306526,21	13	3701	546038,53	2306506,30	13	3742	546376,96	2306488,72	14	3782	544612,46	2306731,12	14	3823	544448,12	2306690,48
13	3661	545757,39	2306519,27	13	3702	546043,55	2306506,77	13	3743	546379,19	2306488,46	14	3783	544641,44	2306739,23	14	3824	544466,17	2306665,86
13	3662	545760,94	2306519,64	13	3703	546059,32	2306506,30	13	3744	546381,67	2306489,89	14	3784	544658,02	2306740,04	14	3825	544469,89	2306650,95
13	3663	545771,33	2306518,55	13	3704	546067,19	2306503,94	13	3745	546391,61	2306493,12	14	3785	544670,06	2306746,10	14	3826	544469,14	2306634,89
13	3664	545781,27	2306515,32	13	3705	546069,27	2306503,12	13	3746	546398,65	2306494,10	14	3786	544674,96	2306752,97	14	3827	544588,41	2306578,15
13	3665	545784,65	2306513,66	13	3706	546077,12	2306500,04	13	3747	546402,03	2306494,33	14	3787	544656,87	2306782,92	14	3761	544628,72	2306559,59
13	3666	545788,47	2306511,60	13	3707	546088,50	2306499,23	13	3748	546410,07	2306496,94	14	3788	544650,00	2306784,62	15	3828	544865,40	2306732,98
13	3667	545794,14	2306508,03	13	3708	546095,34	2306498,26	13	3749	546419,61	2306497,94	14	3789	544618,44	2306779,71	15	3829	544866,46	2306735,87
13	3668	545799,90	2306502,85	13	3709	546105,28	2306495,03	13	3750	546421,58	2306499,72	14	3790	544599,27	2306778,29	15	3830	544865,40	2306739,63
13	3669	545805,17	2306502,29	13	3710	546114,33	2306489,81	13	3751	546430,63	2306504,95	14	3791	544592,40	2306765,89	15	3831	544810,20	2306776,82
13	3670	545810,35	2306501,48	13	3711	546116,41	2306488,21	13	3752	546438,14	2306507,60	14	3792	544582,75	2306762,29	15	3832	544805,38	2306783,18
13	3671	545813,71	2306500,64	13	3712	546122,93	2306482,94	13	3753	546445,42	2306509,53	14	3793	544568,50	2306770,42	15	3833	544805,38	2306803,38
13	3672	545817,18	2306499,64	13	3713	546176,59	2306489,37	13	3754	546447,85	2306510,11	14	3794	544567,90	2306784,57	15	3834	544817,81	2306811,42
13	3673	545823,76	2306497,25	13	3714	546182,53	2306489,72	13	3755	546458,24	2306511,20	14	3795	544566,59	2306803,73	15	3835	544821,26	2306817,38
13	3674	545832,81	2306492,02	13	3715	546186,18	2306489,59	13	3756	546474,60	2306522,90	14	3796	544560,77	2306808,25	15	3836	544843,11	2306886,57
13	3675	545840,02	2306485,54	13	3716	546187,15	2306489,60	13	3757	546476,84	2306524,73	14	3797	544546,22	2306809,15	15	3837	544848,51	2306920,31
13	3676	545850,42	2306489,03	13	3717	546192,61	2306492,30	13	3758	546477,30	2306525,51	14	3798	544533,98	2306803,73	15	3838	544836,26	2306944,51
13	3677	545854,83	2306489,76	13	3718	546194,49	2306493,19	13	3759	546478,63	2306527,68	14	3799	544506,19	2306754,16	15	3839	544833,88	2306956,12
13	3678	545863,85	2306490,85	13	3719	546196,94	2306493,99	13	3760	546484,24	2306535,84	14	3800	544495,55	2306751,25	15	3840	544830,57	2306960,06
13	3679	545869,81	2306491,56	13	3720	546197,44	2306494,67	13	3547	546486,75	2306539,36	14	3801	544485,52	2306755,16	15	3841	544822,64	2306963,55
13	3680	545880,24	2306490,12	13	3721	546205,21	2306501,66	14	3761	544628,72	2306559,59	14	3802	544473,28	2306774,93	15	3842	544819,95	2306967,81
13	3681	545885,72	2306488,33	13	3722	546214,26	2306506,89	14	3762	544612,16	2306578,81	14	3803	544469,76	2306797,21	15	3843	544818,56	2306977,62
13	3682	545888,17	2306488,56	13	3723	546224,20	2306510,12	14	3763	544612,71	2306589,04	14	3804	544472,97	2306806,24	15	3844	544812,24	2306985,19
13	3683	545892,55	2306488,85	13	3724	546226,35	2306510,53	14	3764	544614,52	2306599,76	14	3805	544490,73	2306814,07	15	3845	544802,43	2306989,32
13	3684	545896,08	2306488,27	13	3725	546243,90	2306513,42	14	3765	544622,51	2306611,56	14	3806	544541,11	2306833,13	15	3846	544781,58	2306986,94
13	3685	545914,06	2306485,33	13	3726	546267,04	2306515,55	14	3766	544644,99	2306626,70	14	3807	544558,87	2306837,34	15	3847	544769,54	2306979,37
13	3686	545926,81	2306485,96	13	3727	546277,44	2306514,45	14	3767	544668,49	2306648,43	14	3808	544565,59	2306844,07	15	3848	544750,03	2306934,25
13	3687	545929,23	2306486,02	13	3728	546287,13	2306511,33	14	3768	544687,28	2306673,21	14	3809	544548,15	2306860,64	15	3849	544745,08	2306928,29
13	3688	545939,63	2306484,93	13	3729	546295,90	2306507,49	14	3769	544695,75	2306686,06	14	3810	544554,51	2306879,82	15	3850	544732,58	2306924,48

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	3851	544728,64	2306921,66	16	3891	544904,11	2307181,34	16	3932	544846,42	2307140,58	17	3972	545309,39	2307712,87	17	4013	545177,06	2307334,44
15	3852	544710,86	2306835,88	16	3892	544896,81	2307185,56	16	3933	544861,61	2307155,20	17	3973	545317,99	2307752,93	17	4014	545182,19	2307304,06
15	3853	544722,78	2306815,45	16	3893	544891,42	2307189,48	16	3934	544869,42	2307154,21	17	3974	545275,24	2307738,51	17	4015	545186,48	2307297,47
15	3854	544745,73	2306783,38	16	3894	544882,71	2307197,14	16	3935	544876,70	2307148,82	17	3975	545254,27	2307722,17	17	4016	545228,36	2307291,20
15	3855	544789,11	2306707,09	16	3895	544880,63	2307197,81	16	3936	544879,16	2307142,74	17	3976	545285,95	2307662,72	17	4017	545233,57	2307287,29
15	3856	544797,70	2306699,13	16	3896	544871,58	2307203,04	16	3937	544881,18	2307118,53	17	3977	545285,24	2307651,24	17	4018	545237,59	2307284,27
15	3857	544805,03	2306702,71	16	3897	544866,56	2307207,21	16	3938	544885,37	2307110,84	17	3978	545265,74	2307625,45	17	4019	545243,56	2307275,65
15	3858	544817,38	2306719,25	16	3898	544855,70	2307217,51	16	3939	544901,49	2307102,00	17	3979	545255,33	2307619,36	17	4020	545246,46	2307268,53
15	3859	544830,42	2306728,97	16	3899	544852,64	2307220,69	16	3940	544909,75	2307096,62	17	3980	545246,04	2307618,29	17	4021	545236,43	2307251,44
15	3828	544865,40	2306732,98	16	3900	544851,67	2307221,81	16	3941	544926,54	2307076,43	17	3981	545235,99	2307617,38	17	4022	545230,19	2307232,52
16	3860	545016,11	2307023,35	16	3901	544849,35	2307224,60	16	3942	544932,25	2307072,28	17	3982	545220,11	2307635,63	17	4023	545225,96	2307224,96
16	3861	545024,94	2307046,18	16	3902	544846,72	2307225,43	16	3943	544939,37	2307070,80	17	3983	545210,44	2307646,75	17	4024	545208,13	2307215,57
16	3862	545032,44	2307060,66	16	3903	544841,41	2307227,44	16	3944	544970,07	2307077,51	17	3984	545196,91	2307633,64	17	4025	545203,51	2307208,97
16	3863	545033,33	2307067,84	16	3904	544839,85	2307228,34	16	3945	544974,94	2307074,37	17	3985	545184,40	2307624,75	17	4026	545201,21	2307201,60
16	3864	545031,17	2307072,92	16	3905	544832,36	2307232,67	16	3946	544976,66	2307070,73	17	3986	545156,86	2307615,80	17	4027	545191,53	2307198,97
16	3865	545030,88	2307074,32	16	3906	544824,79	2307239,48	16	3947	544979,07	2307042,32	17	3987	545153,99	2307611,22	17	4028	545153,50	2307210,51
16	3866	545026,96	2307079,66	16	3907	544823,64	2307240,74	16	3948	544987,23	2307029,98	17	3988	545180,03	2307573,62	17	4029	545132,50	2307226,45
16	3867	545022,69	2307089,19	16	3908	544816,22	2307249,45	16	3949	544996,27	2307022,16	17	3989	545181,26	2307567,61	17	4030	545117,91	2307231,01
16	3868	545020,74	2307097,92	16	3909	544808,64	2307256,27	16	3950	545010,83	2307019,19	17	3990	545178,32	2307562,07	17	4031	545061,70	2307238,63
16	3869	545020,26	2307101,61	16	3910	544805,86	2307259,64	16	3860	545016,11	2307023,35	17	3991	545163,62	2307540,06	17	4032	545067,50	2307233,36
16	3870	545020,08	2307103,12	16	3911	544804,67	2307261,22	17	3951	545400,07	2307137,75	17	3992	545137,62	2307508,74	17	4033	545073,76	2307227,45
16	3871	545020,08	2307113,62	16	3912	544800,61	2307264,76	17	3952	545399,03	2307144,47	17	3993	545102,41	2307466,32	17	4034	545076,49	2307224,60
16	3872	545020,74	2307116,78	16	3913	544799,53	2307265,48	17	3953	545394,05	2307158,71	17	3994	545061,70	2307417,29	17	4035	545082,68	2307216,15
16	3873	545019,20	2307123,56	16	3914	544797,76	2307266,70	17	3954	545382,80	2307183,57	17	3995	545011,91	2307459,55	17	4036	545086,96	2307206,60
16	3874	545018,25	2307129,40	16	3915	544790,00	2307273,70	17	3955	545369,89	2307202,50	17	3996	545007,12	2307462,42	17	4037	545087,24	2307205,28
16	3875	545018,25	2307132,52	16	3916	544783,47	2307283,00	17	3956	545366,11	2307212,88	17	3997	545002,05	2307460,78	17	4038	545099,79	2307194,98
16	3876	545009,07	2307140,05	16	3917	544776,78	2307285,17	17	3957	545359,63	2307238,20	17	3998	545000,06	2307455,92	17	4039	545105,24	2307189,77
16	3877	545003,61	2307145,25	16	3918	544768,72	2307289,70	17	3958	545363,00	2307271,16	17	3999	544999,10	2307416,06	17	4040	545108,62	2307185,60
16	3878	544997,46	2307153,70	16	3919	544763,63	2307293,23	17	3959	545370,72	2307297,24	17	4000	545002,73	2307405,65	17	4041	545111,87	2307181,08
16	3879	544982,12	2307161,05	16	3920	544755,30	2307300,60	17	3960	545369,63	2307311,33	17	4001	545019,92	2307396,74	17	4042	545114,65	2307176,80
16	3880	544972,70	2307163,96	16	3921	544772,65	2307275,23	17	3961	545358,50	2307342,24	17	4002	545025,68	2307393,80	17	4043	545117,44	2307172,01
16	3881	544966,71	2307164,22	16	3922	544804,93	2307232,38	17	3962	545193,09	2307364,92	17	4003	545042,59	2307369,21	17	4044	545174,17	2307176,82
16	3882	544964,05	2307164,41	16	3923	544815,75	2307210,80	17	3963	545190,15	2307365,32	17	4004	545054,44	2307362,43	17	4045	545184,54	2307176,51
16	3883	544958,22	2307164,98	16	3924	544822,42	2307194,52	17	3964	545192,10	2307561,30	17	4005	545061,91	2307363,60	17	4046	545197,07	2307174,35
16	3884	544952,65	2307165,84	16	3925	544826,57	2307179,79	17	3965	545243,40	2307569,30	17	4006	545087,52	2307395,51	17	4047	545238,98	2307142,10
16	3885	544942,71	2307169,07	16	3926	544822,91	2307173,17	17	3966	545246,04	2307579,25	17	4007	545109,63	2307413,78	17	4048	545248,43	2307150,26
16	3886	544940,83	2307170,10	16	3927	544811,06	2307165,17	17	3967	545251,02	2307591,79	17	4008	545144,92	2307422,35	17	4049	545268,69	2307151,17
16	3887	544938,48	2307170,05	16	3928	544808,99	2307156,63	17	3968	545257,11	2307603,26	17	4009	545158,88	2307421,58	17	4050	545313,37	2307157,18
16	3888	544928,08	2307171,14	16	3929	544810,57	2307150,70	17	3969	545284,52	2307637,79	17	4010	545165,48	2307413,45	17	4051	545323,00	2307154,70
16	3889	544918,14	2307174,37	16	3930	544828,15	2307136,92	17	3970	545299,40	2307660,23	17	4011	545169,22	2307393,04	17	4052	545338,72	2307150,65
16	3890	544909,09	2307179,60	16	3931	544838,77	2307136,08	17	3971	545303,22	2307674,00	17	4012	545170,97	2307370,53	17	3951	545400,07	2307137,75

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
18	4053	545012,65	2307259,10	19	4093	545062,89	2307738,26	20	4133	544820,17	2307955,12	21	4173	544751,00	2308291,17	22	4213	544295,84	2309114,53
18	4054	545003,24	2307282,16	19	4094	545068,11	2307769,85	20	4134	544818,37	2307964,64	21	4174	544788,22	2308308,73	22	4214	544279,98	2309057,84
18	4055	544968,64	2307325,67	19	4095	545068,83	2307794,69	20	4135	544801,02	2307985,19	21	4175	544799,46	2308307,68	22	4215	544276,96	2309050,86
18	4056	544937,62	2307357,37	19	4096	545060,87	2307821,94	20	4136	544792,50	2307988,40	21	4176	544820,62	2308323,76	22	4216	544255,03	2308998,20
18	4057	544929,86	2307361,89	19	4097	545050,42	2307850,41	20	4137	544752,88	2307988,03	21	4150	544873,02	2308363,70	22	4217	544239,56	2308916,88
18	4058	544926,44	2307358,83	19	4098	545043,88	2307875,82	20	4138	544728,32	2307973,44	22	4177	544683,98	2309121,48	22	4218	544218,47	2308869,13
18	4059	544924,06	2307352,61	19	4099	545040,91	2307906,41	20	4139	544718,74	2307962,49	22	4178	544704,29	2309136,23	22	4219	544215,17	2308862,91
18	4060	544926,01	2307338,80	19	4100	545040,02	2307925,57	20	4140	544704,05	2307910,46	22	4179	544711,37	2309167,31	22	4220	544211,05	2308857,22
18	4061	544922,96	2307334,96	19	4101	545046,47	2307959,86	20	4141	544702,96	2307897,74	22	4180	544720,87	2309202,36	22	4221	544186,52	2308827,95
18	4062	544915,45	2307332,15	19	4102	545052,70	2307968,20	20	4142	544708,57	2307864,76	22	4181	544729,85	2309219,63	22	4222	544181,32	2308822,74
18	4063	544866,87	2307344,67	19	4103	545066,09	2307984,28	20	4143	544711,59	2307839,52	22	4182	544736,41	2309253,13	22	4223	544185,75	2308822,15
18	4064	544869,05	2307341,52	19	4104	545042,39	2308083,77	20	4144	544720,72	2307824,98	22	4183	544736,41	2309267,46	22	4224	544224,41	2308825,37
18	4065	544871,78	2307335,39	19	4105	545025,94	2308063,22	20	4145	544731,75	2307812,95	22	4184	544730,37	2309274,19	22	4225	544241,46	2308826,79
18	4066	544874,27	2307333,16	19	4106	545018,85	2308054,27	20	4146	544773,90	2307776,81	22	4185	544703,09	2309275,92	22	4226	544292,13	2308837,90
18	4067	544876,00	2307331,54	19	4107	545004,27	2308020,28	20	4147	544792,79	2307761,80	22	4186	544669,76	2309264,18	22	4227	544345,05	2308845,61
18	4068	544880,25	2307329,06	19	4108	544985,82	2307981,88	20	4148	544803,10	2307755,68	22	4187	544654,19	2309255,14	22	4228	544376,42	2308847,86
18	4069	544888,04	2307322,06	19	4109	544982,18	2307958,82	20	4149	544812,50	2307761,05	22	4188	544636,95	2309254,68	22	4229	544384,90	2308859,08
18	4070	544892,82	2307315,49	19	4110	544979,97	2307928,75	20	4129	544830,27	2307778,90	22	4189	544626,42	2309256,41	22	4230	544385,61	2308878,66
18	4071	544896,32	2307314,18	19	4111	544892,95	2307811,94	21	4150	544873,02	2308363,70	22	4190	544619,43	2309264,19	22	4231	544380,90	2308898,58
18	4072	544899,00	2307313,06	19	4112	544990,73	2307698,19	21	4151	544957,55	2308408,02	22	4191	544607,77	2309267,09	22	4232	544389,31	2308921,43
18	4073	544908,21	2307307,79	19	4113	544984,14	2307675,01	21	4152	544947,68	2308501,23	22	4192	544595,59	2309265,03	22	4233	544412,16	2308945,13
18	4074	544915,98	2307300,82	19	4114	544964,29	2307624,47	21	4153	544942,10	2308555,01	22	4193	544581,49	2309260,00	22	4234	544443,97	2308963,27
18	4075	544917,22	2307299,34	19	4115	544949,47	2307597,81	21	4154	544915,22	2308803,97	22	4194	544574,97	2309254,16	22	4235	544465,11	2308978,77
18	4076	544926,34	2307288,42	19	4116	544942,57	2307589,61	21	4155	544885,26	2308801,22	22	4195	544561,78	2309242,35	22	4236	544473,54	2308996,93
18	4077	544927,27	2307288,12	19	4117	544934,65	2307586,35	21	4156	544574,84	2308790,95	22	4196	544547,73	2309225,54	22	4237	544466,61	2309008,62
18	4078	544936,32	2307282,89	19	4118	544928,41	2307588,96	21	4157	544565,38	2308784,05	22	4197	544541,25	2309221,51	22	4238	544459,40	2309012,27
18	4079	544939,95	2307279,98	19	4119	544920,30	2307609,93	21	4158	544560,25	2308730,60	22	4198	544535,82	2309220,78	22	4239	544447,61	2309013,77
18	4080	544948,64	2307272,33	19	4120	544915,17	2307610,52	21	4159	544652,82	2308712,65	22	4199	544525,17	2309222,91	22	4240	544444,90	2309020,98
18	4081	544952,62	2307271,03	19	4121	544910,43	2307608,41	21	4160	544834,24	2308677,48	22	4200	544513,13	2309219,38	22	4241	544446,49	2309028,84
18	4082	544954,11	2307270,19	19	4122	544905,30	2307595,55	21	4161	544822,46	2308662,70	22	4201	544498,96	2309206,39	22	4242	544462,96	2309047,84
18	4083	544962,52	2307269,31	19	4123	544904,07	2307575,60	21	4162	544762,49	2308629,18	22	4202	544476,35	2309167,76	22	4243	544471,19	2309057,90
18	4084	544972,39	2307266,11	19	4124	544910,74	2307550,84	21	4163	544647,46	2308574,90	22	4203	544456,76	2309130,15	22	4244	544487,39	2309077,69
18	4085	544977,40	2307263,86	19	4125	544932,06	2307505,42	21	4164	544625,18	2308564,39	22	4204	544436,36	2309104,05	22	4245	544497,59	2309080,41
18	4086	544983,46	2307263,59	19	4126	544936,39	2307495,30	21	4165	544620,98	2308560,02	22	4205	544427,29	2309098,76	22	4246	544503,67	2309079,19
18	4087	544991,61	2307262,55	19	4127	544937,84	2307493,70	21	4166	544620,01	2308554,10	22	4206	544419,95	2309099,57	22	4247	544510,88	2309073,20
18	4088	544998,17	2307259,73	19	4128	544946,76	2307495,86	21	4167	544654,07	2308473,68	22	4207	544407,68	2309110,80	22	4248	544517,52	2309072,27
18	4053	545012,65	2307259,10	19	4089	544970,23	2307505,30	21	4168	544668,95	2308418,92	22	4208	544397,73	2309129,55	22	4249	544520,80	2309082,28
19	4089	544970,23	2307505,30	20	4129	544830,27	2307778,90	21	4169	544673,15	2308336,47	22	4209	544385,69	2309138,09	22	4250	544524,07	2309092,48
19	4090	544964,04	2307514,07	20	4130	544837,06	2307787,91	21	4170	544676,92	2308329,25	22	4210	544364,96	2309136,69	22	4251	544531,37	2309093,14
19	4091	544963,12	2307521,71	20	4131	544826,55	2307812,05	21	4171	544689,90	2308321,72	22	4211	544348,71	2309133,61	22	4252	544544,36	2309089,74
19	4092	544999,39	2307589,46	20	4132	544819,97	2307853,11	21	4172	544697,21	2308318,06	22	4212	544325,13	2309125,00	22	4253	544554,45	2309082,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	4254	544565,04	2309089,01	23	4294	544584,86	2309367,60	24	4334	546169,12	2316103,51	24	4375	545742,86	2315648,01	24	4416	545684,46	2316099,33
22	4255	544575,62	2309100,69	23	4295	544594,23	2309352,02	24	4335	546168,90	2316103,92	24	4376	545737,51	2315625,50	24	4417	545662,90	2316109,62
22	4256	544594,35	2309118,32	23	4296	544601,55	2309346,19	24	4336	546163,67	2316111,06	24	4377	545730,73	2315606,23	24	4418	545637,46	2316121,78
22	4257	544622,56	2309125,38	23	4297	544616,86	2309346,19	24	4337	546150,80	2316113,98	24	4378	545712,16	2315588,15	24	4419	545618,10	2316121,56
22	4258	544631,94	2309124,44	23	4298	544638,53	2309343,40	24	4338	546148,55	2316112,84	24	4379	545686,79	2315581,92	24	4420	545607,35	2316119,48
22	4259	544665,25	2309121,12	23	4299	544644,58	2309338,78	24	4339	546119,17	2316105,25	24	4380	545662,04	2315588,98	24	4421	545598,62	2316117,86
22	4177	544683,98	2309121,48	23	4300	544657,80	2309337,16	24	4340	546109,47	2316100,99	24	4381	545644,08	2315607,66	24	4422	545588,23	2316116,77
23	4260	544716,31	2309363,82	23	4301	544670,21	2309341,78	24	4341	546097,69	2316095,83	24	4382	545637,70	2315632,85	24	4423	545578,82	2316117,66
23	4261	544724,90	2309373,02	23	4302	544676,07	2309351,82	24	4342	546083,90	2316090,66	24	4383	545638,13	2315638,54	24	4424	545560,90	2316121,10
23	4262	544723,26	2309384,88	23	4303	544681,24	2309364,29	24	4343	546057,56	2316087,86	24	4384	545648,93	2315685,01	24	4425	545559,91	2316121,30
23	4263	544722,24	2309396,43	23	4304	544693,28	2309367,91	24	4344	546046,18	2316086,76	24	4385	545658,04	2315717,12	24	4426	545557,53	2316121,86
23	4264	544733,08	2309413,19	23	4305	544705,78	2309361,87	24	4345	546021,79	2316093,51	24	4386	545662,90	2315727,90	24	4427	545496,92	2316137,88
23	4265	544744,93	2309432,62	23	4260	544716,31	2309363,82	24	4346	546015,25	2316095,56	24	4387	545664,34	2315730,38	24	4428	545484,59	2316141,14
23	4266	544746,88	2309442,53	24	4306	545884,97	2314320,08	24	4347	546014,70	2316095,92	24	4388	545673,56	2315746,29	24	4429	545477,02	2316143,80
23	4267	544744,63	2309450,81	24	4307	545933,64	2314489,47	24	4348	545996,74	2316114,61	24	4389	545680,79	2315765,91	24	4430	545467,97	2316149,03
23	4268	544733,38	2309467,27	24	4308	545960,62	2314583,34	24	4349	545972,76	2316133,28	24	4390	545686,12	2315778,10	24	4431	545460,20	2316156,02
23	4269	544716,62	2309475,45	24	4309	545990,68	2314687,91	24	4350	545968,43	2316133,94	24	4391	545693,94	2315793,07	24	4432	545454,06	2316164,48
23	4270	544695,25	2309482,40	24	4310	546001,55	2314723,90	24	4351	545951,32	2316125,86	24	4392	545698,36	2315824,02	24	4433	545449,81	2316174,03
23	4271	544670,61	2309484,75	24	4311	546014,50	2314771,66	24	4352	545918,24	2316096,82	24	4393	545699,60	2315831,63	24	4434	545447,64	2316184,25
23	4272	544649,86	2309489,35	24	4312	546057,51	2314924,39	24	4353	545909,65	2316085,75	24	4394	545705,40	2315845,58	24	4435	545447,64	2316194,71
23	4273	544631,46	2309502,85	24	4313	546089,06	2315036,44	24	4354	545903,89	2316078,32	24	4395	545709,36	2315854,47	24	4436	545449,81	2316204,93
23	4274	544628,68	2309504,66	24	4314	546110,05	2315107,01	24	4355	545889,81	2316049,07	24	4396	545718,13	2315874,15	24	4437	545454,06	2316214,48
23	4275	544619,22	2309496,83	24	4315	546127,93	2315167,15	24	4356	545874,08	2316007,21	24	4397	545730,60	2315907,20	24	4438	545460,20	2316222,93
23	4276	544602,54	2309489,91	24	4316	546164,05	2315288,58	24	4357	545865,49	2315979,92	24	4398	545738,84	2315940,67	24	4439	545467,97	2316229,93
23	4277	544594,00	2309484,63	24	4317	546201,82	2315415,57	24	4358	545860,16	2315967,73	24	4399	545748,04	2315970,48	24	4440	545477,61	2316235,84
23	4278	544591,05	2309469,27	24	4318	546216,55	2315465,10	24	4359	545852,80	2315953,63	24	4400	545749,91	2315976,55	24	4441	545486,96	2316238,39
23	4279	544590,13	2309438,15	24	4319	546267,35	2315636,13	24	4360	545851,05	2315950,95	24	4401	545754,29	2315985,76	24	4442	545499,19	2316240,08
23	4280	544585,15	2309425,03	24	4320	546275,23	2315662,65	24	4361	545842,51	2315937,83	24	4402	545766,98	2316005,23	24	4443	545540,03	2316232,89
23	4281	544564,91	2309410,89	24	4321	546317,15	2315803,82	24	4362	545837,47	2315923,16	24	4403	545771,24	2316013,39	24	4444	545557,53	2316228,68
23	4282	544544,27	2309411,91	24	4322	546342,56	2315889,36	24	4363	545828,75	2315887,24	24	4404	545775,93	2316027,05	24	4445	545593,19	2316222,27
23	4283	544526,98	2309418,11	24	4323	546347,01	2315904,34	24	4364	545812,64	2315842,92	24	4405	545795,78	2316082,06	24	4446	545615,31	2316218,11
23	4284	544521,40	2309427,04	24	4324	546381,22	2316028,86	24	4365	545806,83	2315828,97	24	4406	545801,35	2316095,31	24	4447	545640,78	2316221,90
23	4285	544465,28	2309363,06	24	4325	546363,07	2316022,67	24	4366	545796,88	2315806,64	24	4407	545803,00	2316098,84	24	4448	545648,36	2316221,91
23	4286	544491,69	2309366,82	24	4326	546328,23	2316017,54	24	4367	545792,09	2315773,17	24	4408	545769,42	2316090,70	24	4449	545656,19	2316221,37
23	4287	544504,46	2309358,74	24	4327	546296,60	2316025,73	24	4368	545790,38	2315763,80	24	4409	545768,03	2316090,38	24	4450	545663,85	2316219,62
23	4288	544510,68	2309349,12	24	4328	546272,69	2316034,53	24	4369	545779,23	2315739,15	24	4410	545762,58	2316089,53	24	4451	545671,15	2316216,70
23	4289	544515,61	2309345,73	24	4329	546237,02	2316046,63	24	4370	545774,69	2315731,63	24	4411	545732,79	2316086,67	24	4452	545694,82	2316205,52
23	4290	544528,86	2309351,95	24	4330	546236,02	2316047,24	24	4371	545766,53	2315709,38	24	4412	545729,85	2316086,53	24	4453	545723,56	2316191,44
23	4291	544537,67	2309364,23	24	4331	546210,12	2316063,76	24	4372	545761,67	2315698,60	24	4413	545719,45	2316087,62	24	4454	545729,96	2316189,27
23	4292	544546,00	2309372,56	24	4332	546197,38	2316074,73	24	4373	545751,92	2315681,66	24	4414	545713,83	2316089,17	24	4455	545735,65	2316187,35
23	4293	544575,66	2309372,80	24	4333	546186,86	2316085,24	24	4374	545747,81	2315668,81	24	4415	545688,78	2316097,64	24	4456	545749,23	2316188,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	4457	545776,52	2316195,32	24	4498	546327,80	2316119,25	24	4539	545641,00	2317309,07	24	4580	545448,65	2316951,83	24	4621	545436,01	2316521,25
24	4458	545822,88	2316206,56	24	4499	546340,62	2316120,09	24	4540	545642,51	2317301,98	24	4581	545448,55	2316945,49	24	4622	545429,86	2316529,71
24	4459	545872,46	2316218,44	24	4500	546350,34	2316128,39	24	4541	545642,77	2317295,66	24	4582	545442,92	2316874,15	24	4623	545427,04	2316535,42
24	4460	545873,71	2316218,73	24	4501	546362,70	2316141,52	24	4542	545642,40	2317278,77	24	4583	545442,81	2316872,86	24	4624	545406,58	2316584,33
24	4461	545882,30	2316219,78	24	4502	546378,92	2316165,10	24	4543	545642,14	2317274,63	24	4584	545442,43	2316870,07	24	4625	545405,11	2316588,20
24	4462	545916,74	2316219,85	24	4503	546406,50	2316222,79	24	4544	545639,97	2317264,41	24	4585	545438,66	2316846,86	24	4626	545404,11	2316591,90
24	4463	545917,74	2316220,38	24	4504	546413,42	2316248,64	24	4545	545639,17	2317262,13	24	4586	545442,41	2316816,45	24	4627	545399,41	2316611,16
24	4464	545926,63	2316226,10	24	4505	546423,97	2316288,11	24	4546	545635,13	2317251,48	24	4587	545448,92	2316763,60	24	4628	545393,96	2316633,50
24	4465	545940,31	2316231,22	24	4506	546424,04	2316298,91	24	4547	545631,68	2317244,21	24	4588	545454,24	2316761,56	24	4629	545392,14	2316637,72
24	4466	545958,72	2316233,20	24	4507	546421,23	2316337,14	24	4548	545629,39	2317240,61	24	4589	545456,67	2316760,55	24	4630	545390,15	2316648,01
24	4467	545970,22	2316234,36	24	4508	546421,05	2316341,47	24	4549	545620,94	2317228,49	24	4590	545465,72	2316755,33	24	4631	545390,21	2316658,36
24	4468	545982,55	2316232,63	24	4509	546419,72	2316373,82	24	4550	545617,08	2317223,63	24	4591	545473,49	2316748,33	24	4632	545392,38	2316668,58
24	4469	545986,00	2316232,10	24	4510	546419,64	2316375,40	24	4551	545609,31	2317216,64	24	4592	545479,64	2316739,88	24	4633	545394,83	2316674,09
24	4470	545991,70	2316233,37	24	4511	546419,93	2316379,57	24	4552	545608,65	2317216,16	24	4593	545483,67	2316730,98	24	4634	545394,54	2316678,53
24	4471	546001,43	2316235,54	24	4512	546434,85	2316465,14	24	4553	545597,88	2317208,60	24	4594	545490,98	2316709,49	24	4635	545390,85	2316680,70
24	4472	546026,38	2316228,43	24	4513	546441,77	2316485,93	24	4554	545598,19	2317207,75	24	4595	545491,20	2316708,84	24	4636	545364,98	2316701,04
24	4473	546042,32	2316222,35	24	4514	546443,68	2316489,71	24	4555	545598,83	2317205,91	24	4596	545493,37	2316698,61	24	4637	545358,83	2316709,50
24	4474	546045,62	2316220,18	24	4515	546366,55	2316548,93	24	4556	545601,00	2317195,69	24	4597	545493,53	2316696,76	24	4638	545354,58	2316719,05
24	4475	546052,86	2316213,36	24	4516	546317,59	2316585,70	24	4557	545600,100	2317185,23	24	4598	545494,95	2316675,84	24	4639	545350,99	2316729,77
24	4476	546069,74	2316196,69	24	4517	546234,64	2316647,99	24	4558	545600,51	2317182,58	24	4599	545495,00	2316673,72	24	4640	545350,49	2316751,59
24	4477	546070,82	2316194,67	24	4518	546219,84	2316659,10	24	4559	545601,73	2317176,83	24	4600	545495,37	2316660,72	24	4641	545344,06	2316796,99
24	4478	546071,14	2316193,55	24	4519	546205,68	2316676,89	24	4560	545601,73	2317166,37	24	4601	545495,11	2316654,23	24	4642	545338,52	2316841,88
24	4479	546075,85	2316195,65	24	4520	546168,51	2316729,22	24	4561	545601,05	2317150,87	24	4602	545493,62	2316647,18	24	4643	545338,41	2316842,65
24	4480	546099,01	2316201,49	24	4521	546078,61	2316855,80	24	4562	545601,83	2317138,14	24	4603	545500,38	2316619,25	24	4644	545338,35	2316853,35
24	4481	546115,98	2316217,18	24	4522	545996,97	2316969,50	24	4563	545600,05	2317128,52	24	4604	545503,42	2316612,28	24	4645	545338,97	2316856,86
24	4482	546131,90	2316229,72	24	4523	545876,68	2317137,05	24	4564	545596,44	2317119,44	24	4605	545507,11	2316602,16	24	4646	545343,40	2316884,05
24	4483	546137,74	2316232,44	24	4524	545825,70	2317208,05	24	4565	545587,81	2317104,59	24	4606	545513,72	2316587,79	24	4647	545348,60	2316950,50
24	4484	546157,52	2316236,46	24	4525	545747,98	2317317,16	24	4566	545581,52	2317097,89	24	4607	545519,30	2316574,00	24	4648	545345,85	2317007,56
24	4485	546176,85	2316240,02	24	4526	545721,45	2317354,40	24	4567	545568,88	2317087,67	24	4608	545520,72	2316570,16	24	4649	545343,88	2317048,01
24	4486	546190,94	2316236,00	24	4527	545686,28	2317403,79	24	4568	545557,19	2317080,11	24	4609	545522,89	2316559,94	24	4650	545337,43	2317089,51
24	4487	546201,80	2316232,90	24	4528	545680,38	2317396,21	24	4569	545547,70	2317075,11	24	4610	545522,89	2316549,48	24	4651	545335,12	2317094,70
24	4488	546212,21	2316229,20	24	4529	545673,14	2317385,91	24	4570	545534,59	2317069,73	24	4611	545520,72	2316539,26	24	4652	545332,94	2317104,92
24	4489	546214,09	2316228,00	24	4530	545671,85	2317378,62	24	4571	545517,13	2317063,93	24	4612	545516,47	2316529,71	24	4653	545332,94	2317115,38
24	4490	546230,17	2316210,52	24	4531	545670,20	2317368,71	24	4572	545507,74	2317063,04	24	4613	545510,32	2316521,25	24	4654	545335,12	2317125,60
24	4491	546237,60	2316201,76	24	4532	545668,69	2317362,30	24	4573	545490,33	2317063,78	24	4614	545502,56	2316514,26	24	4655	545337,29	2317131,15
24	4492	546239,65	2316197,73	24	4533	545662,63	2317342,47	24	4574	545482,01	2317065,99	24	4615	545493,50	2316509,03	24	4656	545341,52	2317140,28
24	4493	546245,68	2316178,42	24	4534	545662,37	2317341,63	24	4575	545467,76	2317063,17	24	4616	545485,71	2316506,53	24	4657	545343,59	2317144,28
24	4494	546254,78	2316156,53	24	4535	545658,12	2317332,08	24	4576	545459,53	2317063,24	24	4617	545473,17	2316504,71	24	4658	545349,74	2317152,74
24	4495	546263,67	2316148,57	24	4536	545656,13	2317328,92	24	4577	545443,10	2317066,80	24	4618	545462,77	2316505,80	24	4659	545353,99	2317156,93
24	4496	546288,58	2316132,71	24	4537	545647,87	2317316,80	24	4578	545443,42	2317061,73	24	4619	545452,83	2316509,03	24	4660	545359,87	2317162,07
24	4497	546324,25	2316120,60	24	4538	545643,71	2317311,51	24	4579	545445,74	2317012,34	24	4620	545443,78	2316514,26	24	4661	545363,39	2317164,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	4662	545372,44	2317170,10	24	4703	545530,20	2317328,06	24	4744	545126,04	2317884,49	24	4785	544471,54	2317994,07	24	4826	545239,29	2318016,44
24	4663	545381,92	2317173,23	24	4704	545531,69	2317336,00	24	4745	545099,24	2317850,62	24	4786	544494,48	2318062,63	24	4827	545249,96	2318016,27
24	4664	545391,04	2317175,26	24	4705	545533,66	2317343,21	24	4746	545089,77	2317836,05	24	4787	544511,90	2318114,71	24	4828	545120,34	2318198,23
24	4665	545398,45	2317176,90	24	4706	545534,93	2317348,61	24	4747	545085,00	2317829,84	24	4788	544517,53	2318123,53	24	4829	545037,40	2318316,01
24	4666	545409,30	2317178,10	24	4707	545536,05	2317352,61	24	4748	545077,23	2317822,85	24	4789	544567,25	2318173,21	24	4830	545043,50	2318343,96
24	4667	545411,60	2317178,04	24	4708	545543,39	2317367,22	24	4749	545068,18	2317817,62	24	4790	544585,29	2318190,75	24	4831	545046,24	2318356,53
24	4668	545430,82	2317177,16	24	4709	545546,44	2317370,61	24	4750	545058,24	2317814,39	24	4791	544597,00	2318191,82	24	4832	545076,65	2318495,93
24	4669	545438,91	2317176,12	24	4710	545554,21	2317377,60	24	4751	545047,85	2317813,30	24	4792	544606,53	2318188,96	24	4833	545105,30	2318628,72
24	4670	545448,85	2317172,89	24	4711	545563,26	2317382,83	24	4752	545046,67	2317813,31	24	4793	544662,98	2318130,52	24	4834	545152,05	2318845,44
24	4671	545455,57	2317169,26	24	4712	545571,19	2317385,41	24	4753	544980,40	2317814,88	24	4794	544678,40	2318114,56	24	4835	545553,76	2318788,46
24	4672	545457,77	2317167,84	24	4713	545572,09	2317388,36	24	4754	544976,43	2317814,97	24	4795	544735,60	2318055,57	24	4836	545558,88	2318787,73
24	4673	545462,18	2317166,56	24	4714	545573,21	2317395,04	24	4755	544973,57	2317815,12	24	4796	544753,77	2318027,68	24	4837	545647,10	2318775,22
24	4674	545464,66	2317165,66	24	4715	545573,29	2317395,52	24	4756	544942,99	2317817,60	24	4797	544763,97	2318012,02	24	4838	545856,60	2318745,50
24	4675	545470,03	2317166,31	24	4716	545576,60	2317414,25	24	4757	544936,63	2317818,52	24	4798	544774,07	2318008,13	24	4839	545945,31	2318732,92
24	4676	545480,69	2317166,68	24	4717	545578,28	2317421,01	24	4758	544926,69	2317821,75	24	4799	544798,65	2317998,68	24	4840	545942,92	2318743,36
24	4677	545482,39	2317166,71	24	4718	545582,53	2317430,56	24	4759	544922,31	2317823,97	24	4800	544801,04	2317997,69	24	4841	545942,71	2318744,34
24	4678	545484,87	2317166,65	24	4719	545584,93	2317434,31	24	4760	544881,49	2317847,18	24	4801	544802,63	2317996,94	24	4842	545929,44	2318808,08
24	4679	545492,22	2317166,29	24	4720	545600,69	2317456,65	24	4761	544843,80	2317865,58	24	4802	544873,50	2317962,35	24	4843	545928,67	2318813,04
24	4680	545496,16	2317165,66	24	4721	545613,98	2317473,73	24	4762	544822,04	2317876,20	24	4803	544926,81	2317936,33	24	4844	545928,55	2318814,37
24	4681	545496,16	2317169,49	24	4722	545620,99	2317486,67	24	4763	544807,52	2317883,28	24	4804	544929,60	2317934,86	24	4845	545924,86	2318861,53
24	4682	545498,33	2317179,71	24	4723	545621,65	2317487,86	24	4764	544796,42	2317888,70	24	4805	544962,12	2317916,37	24	4846	545924,99	2318870,70
24	4683	545498,61	2317184,67	24	4724	545624,66	2317490,27	24	4765	544770,18	2317901,51	24	4806	544968,75	2317915,83	24	4847	545925,29	2318873,53
24	4684	545499,12	2317187,41	24	4725	545612,94	2317506,72	24	4766	544764,07	2317886,90	24	4807	544980,16	2317914,91	24	4848	545931,26	2318929,33
24	4685	545498,58	2317188,96	24	4726	545615,15	2317642,47	24	4767	544744,66	2317854,27	24	4808	545021,81	2317913,93	24	4849	545933,42	2318939,46
24	4686	545496,41	2317199,19	24	4727	545422,74	2317773,73	24	4768	544722,88	2317833,67	24	4809	545045,90	2317944,37	24	4850	545937,67	2318949,01
24	4687	545496,22	2317201,40	24	4728	545332,52	2317900,37	24	4769	544708,10	2317828,30	24	4810	545060,96	2317968,46	24	4851	545939,97	2318952,62
24	4688	545495,25	2317217,56	24	4729	545324,31	2317911,89	24	4770	544696,52	2317824,10	24	4811	545061,40	2317969,16	24	4852	545969,08	2318994,34
24	4689	545495,43	2317225,80	24	4730	545318,70	2317919,76	24	4771	544669,33	2317819,94	24	4812	545077,38	2317993,81	24	4853	545972,93	2318999,20
24	4690	545495,94	2317229,42	24	4731	545284,51	2317921,56	24	4772	544611,91	2317818,63	24	4813	545082,18	2318000,07	24	4854	545976,30	2319002,60
24	4691	545498,14	2317241,66	24	4732	545281,41	2317920,21	24	4773	544564,62	2317816,73	24	4814	545088,24	2318005,77	24	4855	545992,27	2319017,25
24	4692	545499,80	2317248,27	24	4733	545271,88	2317917,16	24	4774	544543,72	2317810,65	24	4815	545106,97	2318020,65	24	4856	545991,65	2319018,11
24	4693	545504,05	2317257,82	24	4734	545261,48	2317916,07	24	4775	544531,15	2317810,87	24	4816	545108,68	2318021,94	24	4857	545987,40	2319027,66
24	4694	545510,20	2317266,27	24	4735	545260,65	2317916,08	24	4776	544524,96	2317817,86	24	4817	545117,73	2318027,17	24	4858	545985,91	2319034,66
24	4695	545513,45	2317269,56	24	4736	545227,59	2317916,63	24	4777	544521,33	2317831,72	24	4818	545127,67	2318030,40	24	4859	545985,23	2319037,88
24	4696	545519,81	2317275,44	24	4737	545218,03	2317917,71	24	4778	544517,96	2317845,53	24	4819	545135,18	2318031,41	24	4860	545985,23	2319048,34
24	4697	545524,33	2317279,14	24	4738	545208,38	2317920,81	24	4779	544498,42	2317867,05	24	4820	545163,84	2318033,06	24	4861	545987,40	2319058,56
24	4698	545524,99	2317279,62	24	4739	545188,22	2317929,63	24	4780	544473,78	2317888,07	24	4821	545166,72	2318033,15	24	4862	545988,72	2319062,15
24	4699	545539,16	2317289,56	24	4740	545164,64	2317932,95	24	4781	544456,66	2317908,40	24	4822	545173,69	2318032,66	24	4863	546000,33	2319090,34
24	4700	545535,28	2317298,30	24	4741	545156,80	2317932,49	24	4782	544454,64	2317916,09	24	4823	545208,95	2318027,70	24	4864	546003,26	2319096,30
24	4701	545532,31	2317307,59	24	4742	545145,54	2317915,11	24	4783	544453,18	2317927,90	24	4824	545212,38	2318027,10	24	4865	546006,95	2319101,81
24	4702	545530,20	2317317,60	24	4743	545129,23	2317889,02	24	4784	544454,83	2317944,11	24	4825	545222,02	2318024,00	24	4866	546045,03	2319151,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	4867	546062,01	2319173,29	24	4908	546101,56	2319527,48	24	4949	544751,85	2320787,02	24	4990	543350,12	2321570,53	24	5031	540788,59	2322448,77
24	4868	546064,30	2319184,80	24	4909	546105,81	2319537,03	24	4950	544741,41	2320788,36	24	4991	543133,56	2321704,57	24	5032	540775,93	2322442,31
24	4869	546057,84	2319205,66	24	4910	546112,40	2319545,98	24	4951	544727,74	2320800,28	24	4992	542976,02	2321802,08	24	5033	540771,87	2322433,12
24	4870	546045,93	2319224,64	24	4911	546129,64	2319564,61	24	4952	544591,10	2320713,93	24	4993	542864,34	2321871,20	24	5034	540769,94	2322423,46
24	4871	546023,95	2319249,07	24	4912	546131,24	2319594,14	24	4953	544705,45	2320554,78	24	4994	542760,83	2321935,27	24	5035	540772,07	2322392,95
24	4872	546017,81	2319257,51	24	4913	546131,44	2319596,66	24	4954	544762,36	2320475,58	24	4995	542661,03	2321997,04	24	5036	540769,07	2322359,71
24	4873	546013,56	2319267,06	24	4914	546133,61	2319606,88	24	4955	544792,72	2320485,35	24	4996	542431,91	2322138,86	24	5037	540761,14	2322351,60
24	4874	546011,39	2319277,29	24	4915	546136,33	2319613,55	24	4956	544781,66	2320431,47	24	4997	542353,16	2322107,23	24	5038	540755,13	2322350,13
24	4875	546011,34	2319287,29	24	4916	546140,95	2319622,91	24	4957	544798,89	2320401,50	24	4998	542305,55	2322197,87	24	5039	540747,40	2322355,47
24	4876	546013,18	2319306,43	24	4917	546017,13	2319612,70	24	4958	544829,76	2320355,10	24	4999	542152,20	2322323,94	24	5040	540735,12	2322373,75
24	4877	546013,55	2319310,32	24	4918	545781,58	2319593,27	24	4959	544844,23	2320354,01	24	5000	542034,65	2322431,91	24	5041	540721,84	2322401,11
24	4878	546013,60	2319310,77	24	4919	545737,85	2319616,89	24	4960	544848,32	2320352,55	24	5001	541990,34	2322495,49	24	5042	540698,43	2322429,66
24	4879	546015,77	2319320,99	24	4920	545724,16	2319651,57	24	4961	544855,67	2320349,91	24	5002	541804,91	2322761,59	24	5043	540670,14	2322453,24
24	4880	546016,33	2319322,63	24	4921	545598,83	2319969,18	24	4962	544871,45	2320339,55	24	5003	541717,26	2322887,39	24	5044	540648,42	2322464,66
24	4881	546017,85	2319326,81	24	4922	545570,81	2320040,19	24	4963	544882,12	2320338,16	24	5004	541678,93	2322942,39	24	5045	540608,93	2322480,21
24	4882	546017,59	2319328,52	24	4923	545509,55	2320191,22	24	4964	544932,85	2320348,21	24	5005	541558,96	2323114,56	24	5046	540561,68	2322490,66
24	4883	546017,28	2319330,89	24	4924	545438,30	2320366,85	24	4965	544940,50	2320346,05	24	5006	541520,41	2323128,14	24	5047	540500,11	2322496,54
24	4884	546017,28	2319341,35	24	4925	545352,69	2320577,89	24	4966	544946,77	2320340,87	24	5007	541288,62	2323209,82	24	5048	540487,79	2322497,72
24	4885	546019,46	2319351,57	24	4926	545275,21	2320768,90	24	4967	544953,03	2320320,99	24	5008	541156,01	2323256,57	24	5049	540440,46	2322495,30
24	4886	546022,07	2319357,96	24	4927	545259,50	2320807,63	24	4968	544953,88	2320312,49	24	5009	540687,42	2323061,21	24	5050	540363,72	2322487,53
24	4887	546022,07	2319361,25	24	4928	545180,57	2321002,19	24	4969	544949,95	2320304,79	24	5010	540538,21	2322999,00	24	5051	540303,23	2322485,41
24	4888	546024,24	2319371,47	24	4929	545156,92	2321060,50	24	4970	544880,56	2320262,68	24	5011	540565,90	2322715,18	24	5052	540279,66	2322491,23
24	4889	546028,49	2319381,02	24	4930	544968,07	2320948,08	24	4971	544881,10	2320232,14	24	5012	540564,38	2322666,42	24	5053	540178,50	2322530,18
24	4890	546034,64	2319389,48	24	4931	544897,30	2320905,96	24	4972	544891,29	2320193,72	24	5013	540565,44	2322652,44	24	5054	540154,99	2322534,50
24	4891	546042,41	2319396,47	24	4932	544803,28	2320849,99	24	4973	544913,80	2320108,82	24	5014	540570,76	2322640,14	24	5055	540113,24	2322530,18
24	4892	546049,42	2319400,74	24	4933	544811,87	2320826,78	24	4974	544970,37	2319895,49	24	5015	540652,18	2322560,85	24	5056	540082,34	2322547,86
24	4893	546052,65	2319402,35	24	4934	544815,37	2320823,06	24	4975	544772,69	2319980,96	24	5016	540718,10	2322505,10	24	5057	540036,70	2322563,58
24	4894	546052,94	2319418,82	24	4935	544821,64	2320819,90	24	4976	544690,21	2320016,62	24	5017	540742,25	2322498,72	24	5058	539990,50	2322571,38
24	4895	546053,20	2319423,18	24	4936	544864,89	2320810,80	24	4977	544668,60	2320025,96	24	5018	540773,41	2322500,24	24	5059	540021,53	2322652,92
24	4896	546054,91	2319431,18	24	4937	544908,50	2320809,29	24	4978	544530,11	2320085,83	24	5019	540828,19	2322516,49	24	5060	540023,98	2322677,99
24	4897	546055,38	2319433,40	24	4938	544918,76	2320803,07	24	4979	544458,57	2320116,77	24	5020	540867,99	2322532,40	24	5061	540022,66	2322683,32
24	4898	546059,63	2319442,95	24	4939	544921,64	2320798,22	24	4980	544392,33	2320145,41	24	5021	540889,09	2322543,91	24	5062	540019,33	2322685,74
24	4899	546065,77	2319451,40	24	4940	544921,64	2320788,82	24	4981	544337,29	2320257,44	24	5022	540906,23	2322552,50	24	5063	539962,52	2322672,90
24	4900	546073,54	2319458,40	24	4941	544918,46	2320778,39	24	4982	544305,64	2320321,85	24	5023	540919,86	2322552,74	24	5064	539928,63	2322676,91
24	4901	546081,53	2319463,01	24	4942	544906,96	2320772,64	24	4983	544224,35	2320487,32	24	5024	540928,22	2322543,91	24	5065	539839,07	2322712,95
24	4902	546083,09	2319471,03	24	4943	544896,83	2320772,17	24	4984	544083,16	2320386,59	24	5025	540939,50	2322516,82	24	5066	539766,27	2322648,41
24	4903	546084,61	2319476,88	24	4944	544872,79	2320778,80	24	4985	544048,96	2320362,19	24	5026	540939,83	2322505,56	24	5067	539700,86	2322631,92
24	4904	546085,20	2319478,59	24	4945	544814,59	2320799,12	24	4986	543705,99	2320360,34	24	5027	540923,11	2322477,41	24	5068	539718,39	2322628,70
24	4905	546088,05	2319486,41	24	4946	544797,77	2320800,46	24	4987	543370,16	2321464,72	24	5028	540893,49	2322456,69	24	5069	539750,54	2322629,01
24	4906	546094,06	2319502,84	24	4947	544776,00	2320789,36	24	4988	543362,71	2321489,21	24	5029	540878,24	2322451,47	24	5070	539771,08	2322627,14
24	4907	546101,27	2319526,57	24	4948	544764,97	2320787,61	24	4989	543360,50	2321503,47	24	5030	540808,82	2322451,24	24	5071	539801,06	2322615,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	5072	539835,81	2322604,53	24	5113	539148,29	2322536,02	24	5154	538461,21	2322396,77	24	5195	537542,88	2321970,34	24	5236	536074,58	2321097,81
24	5073	539855,21	2322601,21	24	5114	539130,96	2322532,08	24	5155	538456,63	2322393,95	24	5196	537501,52	2321961,43	24	5237	536082,79	2321100,64
24	5074	539914,85	2322610,03	24	5115	539107,15	2322531,00	24	5156	538445,10	2322378,03	24	5197	537393,68	2321938,20	24	5238	536094,26	2321103,51
24	5075	539900,64	2322551,84	24	5116	539088,49	2322520,97	24	5157	538441,76	2322373,91	24	5198	537286,70	2321915,15	24	5239	536098,52	2321105,01
24	5076	539892,97	2322535,65	24	5117	539074,68	2322515,99	24	5158	538433,99	2322366,91	24	5199	537071,06	2321868,69	24	5240	536101,41	2321107,63
24	5077	539879,07	2322521,75	24	5118	539024,68	2322508,13	24	5159	538424,94	2322361,69	24	5200	537064,62	2321867,30	24	5241	536105,57	2321111,00
24	5078	539857,08	2322513,04	24	5119	539011,74	2322502,85	24	5160	538415,00	2322358,46	24	5201	537031,73	2321860,22	24	5242	536110,83	2321114,35
24	5079	539830,31	2322507,85	24	5120	538994,67	2322495,90	24	5161	538411,30	2322357,81	24	5202	536891,63	2321830,04	24	5243	536117,11	2321117,81
24	5080	539818,28	2322501,63	24	5121	538983,32	2322491,29	24	5162	538384,71	2322354,22	24	5203	536701,91	2321793,25	24	5244	536120,89	2321119,69
24	5081	539704,90	2322434,72	24	5122	538950,79	2322481,62	24	5163	538356,32	2322345,11	24	5204	536543,22	2321762,48	24	5245	536130,83	2321122,92
24	5082	539649,05	2322403,02	24	5123	538931,31	2322475,51	24	5164	538341,52	2322333,87	24	5205	536352,26	2321725,45	24	5246	536141,23	2321124,01
24	5083	539582,55	2322365,28	24	5124	538919,46	2322473,65	24	5165	538341,52	2322323,42	24	5206	536188,51	2321693,70	24	5247	536143,58	2321123,86
24	5084	539511,45	2322363,25	24	5125	538898,13	2322470,62	24	5166	538340,44	2322317,06	24	5207	536168,97	2321557,25	24	5248	536153,35	2321124,88
24	5085	539526,81	2322448,59	24	5126	538843,12	2322465,85	24	5167	538336,31	2322299,71	24	5208	536149,33	2321420,07	24	5249	536163,74	2321123,79
24	5086	539516,27	2322436,17	24	5127	538808,74	2322463,85	24	5168	538335,22	2322295,84	24	5209	535844,14	2321364,81	24	5250	536166,27	2321123,19
24	5087	539482,74	2322406,85	24	5128	538802,07	2322463,91	24	5169	538330,97	2322286,29	24	5210	535759,43	2321298,19	24	5251	536171,06	2321121,90
24	5088	539478,29	2322404,12	24	5129	538795,48	2322464,86	24	5170	538324,82	2322277,84	24	5211	535791,24	2321297,08	24	5252	536174,02	2321121,11
24	5089	539457,01	2322394,49	24	5130	538783,74	2322467,14	24	5171	538317,05	2322270,84	24	5212	535822,91	2321287,99	24	5253	536181,44	2321118,49
24	5090	539452,23	2322393,52	24	5131	538779,00	2322460,43	24	5172	538308,00	2322265,61	24	5213	535850,20	2321276,38	24	5254	536189,57	2321113,80
24	5091	539445,30	2322392,13	24	5132	538774,14	2322454,21	24	5173	538304,02	2322264,04	24	5214	535858,12	2321269,40	24	5255	536191,18	2321113,83
24	5092	539437,91	2322391,20	24	5133	538768,14	2322448,58	24	5174	538282,54	2322256,61	24	5215	535869,16	2321248,42	24	5256	536201,57	2321112,74
24	5093	539430,46	2322391,38	24	5134	538749,05	2322433,53	24	5175	538276,58	2322254,95	24	5216	535886,59	2321216,01	24	5257	536210,80	2321109,82
24	5094	539423,13	2322392,67	24	5135	538747,48	2322432,34	24	5176	538266,18	2322253,85	24	5217	535905,67	2321182,82	24	5258	536220,83	2321105,54
24	5095	539399,62	2322398,63	24	5136	538739,59	2322427,64	24	5177	538255,79	2322254,95	24	5218	535943,96	2321169,46	24	5259	536223,79	2321105,23
24	5096	539391,60	2322401,40	24	5137	538720,46	2322418,54	24	5178	538253,30	2322255,54	24	5219	535955,18	2321161,61	24	5260	536233,73	2321102,00
24	5097	539384,18	2322405,49	24	5138	538716,45	2322416,62	24	5179	538241,42	2322258,51	24	5220	535979,94	2321132,07	24	5261	536242,78	2321096,77
24	5098	539367,01	2322416,94	24	5139	538715,29	2322416,09	24	5180	538234,15	2322256,18	24	5221	535994,35	2321109,55	24	5262	536250,55	2321089,78
24	5099	539349,94	2322428,38	24	5140	538710,03	2322414,09	24	5181	538220,77	2322252,00	24	5222	536001,74	2321092,57	24	5263	536252,36	2321087,65
24	5100	539342,61	2322434,37	24	5141	538686,01	2322406,50	24	5182	538216,07	2322250,78	24	5223	536006,64	2321067,57	24	5264	536255,05	2321084,30
24	5101	539336,55	2322441,64	24	5142	538666,51	2322400,32	24	5183	538147,29	2322236,69	24	5224	536009,90	2321044,43	24	5265	536259,39	2321077,97
24	5102	539329,71	2322451,62	24	5143	538662,27	2322399,18	24	5184	538142,13	2322235,91	24	5225	536010,63	2321027,71	24	5266	536263,64	2321068,42
24	5103	539326,91	2322454,18	24	5144	538622,61	2322390,37	24	5185	538085,11	2322230,33	24	5226	536014,09	2321038,22	24	5267	536263,98	2321066,81
24	5104	539309,32	2322463,68	24	5145	538620,26	2322389,91	24	5186	538080,24	2322230,09	24	5227	536018,29	2321047,62	24	5268	536267,25	2321062,18
24	5105	539277,71	2322466,84	24	5146	538588,30	2322384,40	24	5187	538069,84	2322231,18	24	5228	536021,32	2321052,26	24	5269	536271,50	2321052,63
24	5106	539269,38	2322468,39	24	5147	538579,80	2322383,67	24	5188	538065,03	2322232,46	24	5229	536027,71	2321060,93	24	5270	536273,50	2321043,21
24	5107	539261,44	2322471,32	24	5148	538577,14	2322383,74	24	5189	538048,53	2322237,73	24	5230	536030,82	2321064,75	24	5271	536274,46	2321041,84
24	5108	539254,11	2322475,56	24	5149	538534,25	2322386,05	24	5190	538114,49	2322086,33	24	5231	536038,59	2321071,74	24	5272	536275,94	2321042,36
24	5109	539247,60	2322480,97	24	5150	538490,46	2322389,77	24	5191	538065,04	2322076,54	24	5232	536047,64	2321076,97	24	5273	536282,02	2321044,06
24	5110	539213,84	2322514,23	24	5151	538484,29	2322390,68	24	5192	537882,77	2322040,44	24	5233	536052,64	2321078,60	24	5274	536292,42	2321045,15
24	5111	539179,48	2322547,84	24	5152	538477,96	2322392,47	24	5193	537765,53	2322017,21	24	5234	536057,76	2321085,59	24	5275	536296,62	2321044,71
24	5112	539163,15	2322545,79	24	5153	538464,40	2322397,28	24	5194	537702,26	2322004,68	24	5235	536065,53	2321092,58	24	5276	536297,63	2321045,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	5277	536299,35	2321047,65	24	5318	536565,49	2321138,24	24	5359	536307,34	2320940,17	24	5400	536096,64	2320971,16	24	5441	536084,02	2320394,73
24	5278	536301,40	2321054,00	24	5319	536563,32	2321128,02	24	5360	536296,94	2320941,27	24	5401	536092,39	2320961,61	24	5442	536083,90	2320387,49
24	5279	536305,67	2321063,63	24	5320	536559,07	2321118,47	24	5361	536292,91	2320942,36	24	5402	536086,24	2320953,16	24	5443	536083,28	2320377,78
24	5280	536311,82	2321072,08	24	5321	536553,75	2321111,15	24	5362	536285,92	2320939,93	24	5403	536078,48	2320946,16	24	5444	536078,86	2320354,48
24	5281	536317,16	2321076,89	24	5322	536545,15	2321103,02	24	5363	536279,85	2320938,23	24	5404	536074,63	2320943,75	24	5445	536064,53	2320319,10
24	5282	536319,59	2321079,07	24	5323	536536,10	2321097,79	24	5364	536273,29	2320937,54	24	5405	536070,47	2320940,15	24	5446	536063,38	2320317,12
24	5283	536328,64	2321084,30	24	5324	536531,90	2321096,43	24	5365	536270,35	2320936,75	24	5406	536073,07	2320938,52	24	5447	536041,20	2320291,19
24	5284	536337,37	2321087,26	24	5325	536530,06	2321092,28	24	5366	536259,95	2320935,66	24	5407	536097,87	2320917,35	24	5448	536020,88	2320276,18
24	5285	536338,14	2321087,44	24	5326	536529,72	2321091,80	24	5367	536249,55	2320936,75	24	5408	536109,06	2320901,13	24	5449	536014,25	2320272,88
24	5286	536343,27	2321095,50	24	5327	536527,87	2321087,10	24	5368	536248,13	2320937,09	24	5409	536120,79	2320865,47	24	5450	536007,96	2320270,22
24	5287	536348,30	2321102,11	24	5328	536520,66	2321071,54	24	5369	536240,38	2320937,90	24	5410	536124,54	2320851,09	24	5451	536002,51	2320264,07
24	5288	536356,06	2321109,11	24	5329	536518,59	2321067,55	24	5370	536232,75	2320940,38	24	5411	536125,28	2320836,35	24	5452	535970,51	2320231,19
24	5289	536365,12	2321114,33	24	5330	536512,45	2321059,10	24	5371	536230,44	2320941,13	24	5412	536121,72	2320811,27	24	5453	535965,22	2320227,98
24	5290	536375,06	2321117,56	24	5331	536504,68	2321052,10	24	5372	536221,39	2320946,36	24	5413	536111,03	2320786,43	24	5454	535962,30	2320227,03
24	5291	536382,73	2321118,37	24	5332	536495,63	2321046,88	24	5373	536216,81	2320950,49	24	5414	536105,95	2320776,51	24	5455	535944,73	2320209,55
24	5292	536387,22	2321120,96	24	5333	536485,69	2321043,65	24	5374	536210,92	2320953,89	24	5415	536102,66	2320773,39	24	5456	535927,69	2320197,60
24	5293	536397,16	2321124,19	24	5334	536483,36	2321043,35	24	5375	536205,15	2320960,88	24	5416	536105,37	2320756,44	24	5457	535914,33	2320191,60
24	5294	536407,14	2321125,29	24	5335	536482,73	2321042,48	24	5376	536198,23	2320967,33	24	5417	536103,86	2320740,33	24	5458	535905,97	2320185,03
24	5295	536410,61	2321125,34	24	5336	536474,96	2321035,48	24	5377	536192,60	2320976,09	24	5418	536095,58	2320713,44	24	5459	535904,62	2320184,23
24	5296	536418,39	2321132,35	24	5337	536465,91	2321030,26	24	5378	536191,37	2320978,10	24	5419	536085,08	2320686,95	24	5460	535913,44	2320178,83
24	5297	536427,44	2321137,58	24	5338	536465,35	2321030,01	24	5379	536188,44	2320984,71	24	5420	536074,27	2320661,52	24	5461	535931,66	2320172,83
24	5298	536437,38	2321140,81	24	5339	536449,38	2321023,14	24	5380	536186,44	2320986,75	24	5421	536071,96	2320656,97	24	5462	535949,73	2320158,76
24	5299	536439,69	2321146,00	24	5340	536440,00	2321020,15	24	5381	536185,08	2320988,21	24	5422	536066,48	2320643,28	24	5463	535980,96	2320129,17
24	5300	536443,94	2321155,55	24	5341	536429,60	2321019,05	24	5382	536178,93	2320996,66	24	5423	536059,78	2320629,80	24	5464	535995,32	2320109,30
24	5301	536450,09	2321164,00	24	5342	536421,35	2321019,92	24	5383	536174,68	2321006,21	24	5424	536045,51	2320610,26	24	5465	536000,15	2320099,15
24	5302	536450,67	2321164,63	24	5343	536420,89	2321019,66	24	5384	536174,11	2321008,90	24	5425	536019,22	2320585,46	24	5466	536011,53	2320061,90
24	5303	536461,31	2321176,05	24	5344	536410,95	2321016,43	24	5385	536169,48	2321009,22	24	5426	536002,30	2320573,57	24	5467	536014,56	2320038,17
24	5304	536468,50	2321182,41	24	5345	536408,75	2321016,20	24	5386	536159,32	2321010,61	24	5427	536001,40	2320573,18	24	5468	536015,18	2320035,04
24	5305	536477,55	2321187,64	24	5346	536402,40	2321009,10	24	5387	536155,72	2321011,24	24	5428	536006,66	2320561,54	24	5469	536041,78	2320027,39
24	5306	536487,49	2321190,87	24	5347	536394,57	2321002,04	24	5388	536145,78	2321014,47	24	5429	536007,30	2320559,94	24	5470	536044,85	2320024,74
24	5307	536493,70	2321191,79	24	5348	536387,16	2320997,63	24	5389	536144,36	2321015,30	24	5430	536025,40	2320544,54	24	5471	536046,93	2320022,70
24	5308	536511,57	2321193,29	24	5349	536381,35	2320989,46	24	5390	536141,32	2321014,08	24	5431	536036,59	2320528,32	24	5472	536050,39	2320023,05
24	5309	536515,76	2321193,47	24	5350	536371,44	2320978,18	24	5391	536127,10	2321009,05	24	5432	536047,63	2320497,15	24	5473	536058,60	2320020,67
24	5310	536526,16	2321192,38	24	5351	536371,02	2320977,72	24	5392	536123,72	2321004,43	24	5433	536051,76	2320485,30	24	5474	536077,76	2320039,29
24	5311	536536,10	2321189,15	24	5352	536367,44	2320974,09	24	5393	536115,95	2320997,43	24	5434	536052,02	2320480,93	24	5475	536128,90	2320052,65
24	5312	536545,15	2321183,92	24	5353	536352,57	2320959,73	24	5394	536112,37	2320995,06	24	5435	536065,15	2320467,45	24	5476	536131,45	2320051,90
24	5313	536552,92	2321176,92	24	5354	536347,23	2320955,25	24	5395	536104,58	2320990,36	24	5436	536065,47	2320466,91	24	5477	536151,53	2320059,85
24	5314	536559,07	2321168,47	24	5355	536341,13	2320951,46	24	5396	536103,74	2320987,02	24	5437	536070,27	2320454,81	24	5478	536156,57	2320061,53
24	5315	536563,32	2321158,92	24	5356	536330,63	2320945,93	24	5397	536099,49	2320977,47	24	5438	536072,01	2320450,06	24	5479	536202,11	2320072,92
24	5316	536564,17	2321154,92	24	5357	536327,68	2320944,50	24	5398	536097,75	2320975,09	24	5439	536080,79	2320426,06	24	5480	536209,21	2320079,79
24	5317	536565,49	2321148,70	24	5358	536317,74	2320941,27	24	5399	536097,46	2320973,95	24	5440	536083,94	2320402,69	24	5481	536223,99	2320094,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	5482	536231,18	2320097,73	24	5523	536788,85	2320154,18	24	5564	537023,05	2320239,14	24	5605	537383,27	2320078,34	24	5646	537644,38	2319975,66
24	5483	536244,38	2320100,79	24	5524	536798,79	2320157,41	24	5565	537024,53	2320237,42	24	5606	537386,75	2320078,22	24	5647	537645,28	2319975,13
24	5484	536287,54	2320109,75	24	5525	536800,31	2320157,57	24	5566	537043,60	2320214,21	24	5607	537402,77	2320077,10	24	5648	537646,91	2319974,96
24	5485	536313,65	2320105,76	24	5526	536801,78	2320158,04	24	5567	537048,27	2320207,47	24	5608	537415,67	2320080,24	24	5649	537656,85	2319971,73
24	5486	536327,98	2320103,44	24	5527	536807,65	2320161,44	24	5568	537052,52	2320197,92	24	5609	537417,09	2320080,57	24	5650	537665,90	2319966,50
24	5487	536351,75	2320093,07	24	5528	536811,82	2320163,20	24	5569	537053,54	2320194,32	24	5610	537427,48	2320081,66	24	5651	537670,94	2319961,96
24	5488	536367,72	2320076,42	24	5529	536813,37	2320164,76	24	5570	537055,87	2320184,74	24	5611	537437,88	2320080,57	24	5652	537677,30	2319959,74
24	5489	536376,99	2320074,26	24	5530	536819,41	2320169,92	24	5571	537060,02	2320167,74	24	5612	537445,97	2320078,12	24	5653	537686,35	2319954,51
24	5490	536390,14	2320071,49	24	5531	536828,46	2320175,15	24	5572	537077,71	2320179,42	24	5613	537476,64	2320065,91	24	5654	537694,12	2319947,52
24	5491	536419,19	2320063,44	24	5532	536838,40	2320178,38	24	5573	537084,93	2320183,38	24	5614	537478,49	2320065,13	24	5655	537698,83	2319941,12
24	5492	536419,85	2320063,49	24	5533	536840,29	2320178,74	24	5574	537094,87	2320186,61	24	5615	537484,53	2320061,93	24	5656	537700,54	2319939,58
24	5493	536453,82	2320069,31	24	5534	536845,48	2320179,64	24	5575	537105,27	2320187,70	24	5616	537488,41	2320059,52	24	5657	537704,16	2319935,94
24	5494	536466,01	2320071,74	24	5535	536852,81	2320181,33	24	5576	537115,67	2320186,61	24	5617	537495,21	2320055,30	24	5658	537710,31	2319927,49
24	5495	536500,67	2320078,61	24	5536	536858,71	2320182,93	24	5577	537125,61	2320183,38	24	5618	537498,23	2320053,27	24	5659	537713,44	2319920,46
24	5496	536513,25	2320078,62	24	5537	536860,86	2320184,54	24	5578	537134,66	2320178,15	24	5619	537499,06	2320052,55	24	5660	537713,79	2319920,16
24	5497	536516,82	2320078,68	24	5538	536861,48	2320184,99	24	5579	537137,65	2320175,80	24	5620	537503,92	2320050,76	24	5661	537716,08	2319917,87
24	5498	536566,70	2320064,32	24	5539	536867,71	2320188,60	24	5580	537160,41	2320156,46	24	5621	537512,97	2320045,54	24	5662	537717,88	2319915,97
24	5499	536579,03	2320055,91	24	5540	536870,53	2320190,22	24	5581	537207,44	2320148,32	24	5622	537518,83	2320040,26	24	5663	537722,06	2319910,23
24	5500	536588,83	2320047,17	24	5541	536881,38	2320193,63	24	5582	537216,39	2320152,30	24	5623	537523,08	2320039,69	24	5664	537726,26	2319906,81
24	5501	536609,91	2320058,22	24	5542	536886,56	2320194,55	24	5583	537216,82	2320152,66	24	5624	537524,14	2320039,45	24	5665	537727,07	2319906,54
24	5502	536627,11	2320067,23	24	5543	536892,53	2320195,94	24	5584	537223,84	2320156,93	24	5625	537532,49	2320037,48	24	5666	537736,12	2319901,31
24	5503	536628,66	2320068,01	24	5544	536893,49	2320196,15	24	5585	537237,10	2320163,56	24	5626	537541,37	2320034,49	24	5667	537739,89	2319898,29
24	5504	536686,76	2320095,91	24	5545	536897,49	2320196,84	24	5586	537239,13	2320164,52	24	5627	537550,42	2320029,26	24	5668	537746,74	2319892,21
24	5505	536688,06	2320096,51	24	5546	536905,10	2320197,82	24	5587	537249,07	2320167,75	24	5628	537555,55	2320024,70	24	5669	537749,93	2319891,51
24	5506	536695,74	2320099,01	24	5547	536910,91	2320198,19	24	5588	537259,47	2320168,84	24	5629	537557,82	2320023,76	24	5670	537759,22	2319888,45
24	5507	536696,17	2320099,30	24	5548	536912,84	2320201,16	24	5589	537269,86	2320167,75	24	5630	537566,87	2320018,53	24	5671	537768,55	2319883,13
24	5508	536705,01	2320104,70	24	5549	536918,73	2320209,27	24	5590	537279,80	2320164,52	24	5631	537574,64	2320011,53	24	5672	537776,31	2319876,14
24	5509	536710,74	2320107,71	24	5550	536922,02	2320213,32	24	5591	537288,85	2320159,29	24	5632	537577,33	2320007,84	24	5673	537779,15	2319872,68
24	5510	536714,43	2320108,90	24	5551	536929,79	2320220,32	24	5592	537292,39	2320156,47	24	5633	537582,27	2320004,98	24	5674	537785,05	2319864,82
24	5511	536715,20	2320109,60	24	5552	536932,39	2320221,82	24	5593	537305,66	2320144,87	24	5634	537585,29	2320002,61	24	5675	537788,36	2319859,82
24	5512	536718,09	2320111,55	24	5553	536936,40	2320227,32	24	5594	537309,29	2320141,35	24	5635	537586,69	2320001,42	24	5676	537792,34	2319851,08
24	5513	536722,02	2320114,01	24	5554	536938,98	2320229,99	24	5595	537315,16	2320135,06	24	5636	537588,51	2320000,70	24	5677	537800,44	2319827,50
24	5514	536728,18	2320117,29	24	5555	536951,32	2320241,81	24	5596	537321,83	2320131,53	24	5637	537590,42	2319999,90	24	5678	537800,71	2319826,69
24	5515	536738,12	2320120,52	24	5556	536956,51	2320246,13	24	5597	537327,82	2320127,79	24	5638	537595,00	2319997,25	24	5679	537802,89	2319816,47
24	5516	536739,37	2320120,65	24	5557	536965,56	2320251,36	24	5598	537335,59	2320120,80	24	5639	537597,92	2319996,86	24	5680	537803,06	2319808,13
24	5517	536745,66	2320126,31	24	5558	536971,82	2320253,40	24	5599	537341,73	2320112,34	24	5640	537607,86	2319993,63	24	5681	537802,43	2319797,98
24	5518	536746,90	2320127,18	24	5559	536975,50	2320254,59	24	5600	537345,98	2320102,79	24	5641	537609,68	2319992,78	24	5682	537802,22	2319794,62
24	5519	536755,25	2320132,87	24	5560	536985,90	2320255,68	24	5601	537348,15	2320092,57	24	5642	537627,41	2319984,01	24	5683	537802,65	2319778,17
24	5520	536759,45	2320135,44	24	5561	536996,29	2320254,59	24	5602	537348,43	2320087,34	24	5643	537630,77	2319981,98	24	5684	537802,90	2319768,84
24	5521	536767,26	2320139,70	24	5562	537006,23	2320251,36	24	5603	537348,43	2320076,38	24	5644	537632,50	2319981,37	24	5685	537802,64	2319762,29
24	5522	536779,66	2320148,84	24	5563	537015,28	2320246,13	24	5604	537380,33	2320078,26	24	5645	537635,10	2319980,15	24	5686	537801,13	2319754,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	5687	537797,69	2319741,75	24	5728	537769,27	2319634,71	24	5769	538206,39	2319370,70	24	5810	538974,45	2319317,22	24	5851	538683,43	2318945,90
24	5688	537797,03	2319739,54	24	5729	537773,18	2319635,84	24	5770	538247,60	2319383,81	24	5811	538976,52	2319286,92	24	5852	538654,52	2318943,44
24	5689	537792,78	2319729,99	24	5730	537776,68	2319636,71	24	5771	538271,86	2319394,34	24	5812	538984,36	2319282,11	24	5853	538616,66	2318942,67
24	5690	537786,63	2319721,53	24	5731	537783,84	2319637,47	24	5772	538308,79	2319406,91	24	5813	538996,13	2319277,63	24	5854	538587,82	2318943,00
24	5691	537778,86	2319714,54	24	5732	537787,08	2319637,81	24	5773	538315,53	2319408,69	24	5814	539006,52	2319274,76	24	5855	538584,69	2318943,04
24	5692	537776,86	2319713,16	24	5733	537797,48	2319636,71	24	5774	538322,47	2319409,52	24	5815	539014,17	2319271,95	24	5856	538577,73	2318943,61
24	5693	537767,94	2319707,31	24	5734	537807,42	2319633,48	24	5775	538377,32	2319412,19	24	5816	539021,26	2319267,94	24	5857	538570,92	2318945,14
24	5694	537760,89	2319703,47	24	5735	537816,47	2319628,26	24	5776	538427,51	2319414,10	24	5817	539027,62	2319262,84	24	5858	538549,31	2318951,62
24	5695	537758,58	2319702,64	24	5736	537820,16	2319624,95	24	5777	538475,46	2319406,36	24	5818	539039,62	2319251,46	24	5859	538533,20	2318960,28
24	5696	537754,11	2319701,02	24	5737	537825,40	2319625,32	24	5778	538512,99	2319391,48	24	5819	539045,57	2319244,68	24	5860	538507,39	2318967,52
24	5697	537750,08	2319699,89	24	5738	537835,79	2319624,23	24	5779	538543,79	2319373,79	24	5820	539050,22	2319236,94	24	5861	538490,11	2318973,71
24	5698	537745,47	2319697,72	24	5739	537843,62	2319621,89	24	5780	538582,31	2319336,46	24	5821	539053,40	2319228,50	24	5862	538472,68	2318980,17
24	5699	537744,51	2319697,28	24	5740	537849,44	2319619,61	24	5781	538588,48	2319328,81	24	5822	539061,47	2319199,31	24	5863	538458,92	2318982,37
24	5700	537742,02	2319696,25	24	5741	537851,55	2319618,72	24	5782	538598,41	2319343,42	24	5823	539062,99	2319190,58	24	5864	538458,45	2318982,32
24	5701	537733,67	2319693,06	24	5742	537860,60	2319613,49	24	5783	538623,91	2319372,79	24	5824	539063,22	2319183,73	24	5865	538450,02	2318976,10
24	5702	537726,22	2319690,85	24	5743	537868,37	2319606,50	24	5784	538634,45	2319383,34	24	5825	539062,26	2319175,93	24	5866	538444,55	2318971,65
24	5703	537719,22	2319689,88	24	5744	537871,81	2319601,77	24	5785	538641,51	2319389,21	24	5826	539053,27	2319132,16	24	5867	538433,70	2318957,92
24	5704	537717,89	2319689,78	24	5745	537874,52	2319598,05	24	5786	538649,53	2319393,70	24	5827	539036,29	2319103,53	24	5868	538419,24	2318945,23
24	5705	537713,32	2319687,15	24	5746	537876,12	2319595,03	24	5787	538660,03	2319398,36	24	5828	539009,46	2319083,15	24	5869	538407,42	2318933,41
24	5706	537710,27	2319686,16	24	5747	537884,47	2319577,99	24	5788	538680,00	2319406,58	24	5829	538996,04	2319076,69	24	5870	538389,44	2318918,49
24	5707	537707,63	2319683,78	24	5748	537886,74	2319572,56	24	5789	538698,75	2319415,54	24	5830	538989,43	2319074,06	24	5871	538382,84	2318913,86
24	5708	537703,17	2319681,20	24	5749	537892,46	2319556,29	24	5790	538721,60	2319422,12	24	5831	538982,52	2319072,41	24	5872	538375,60	2318910,35
24	5709	537698,58	2319678,55	24	5750	537896,83	2319552,45	24	5791	538724,82	2319423,05	24	5832	538977,88	2319071,64	24	5873	538367,89	2318908,06
24	5710	537695,29	2319677,48	24	5751	537911,38	2319546,46	24	5792	538731,19	2319424,88	24	5833	538976,40	2319070,85	24	5874	538358,91	2318901,91
24	5711	537692,07	2319670,24	24	5752	537920,22	2319541,73	24	5793	538754,78	2319434,73	24	5834	538968,25	2319067,38	24	5875	538292,67	2318899,47
24	5712	537690,28	2319667,50	24	5753	537927,94	2319535,34	24	5794	538784,77	2319443,32	24	5835	538959,63	2319065,42	24	5876	538249,87	2318900,43
24	5713	537690,22	2319664,75	24	5754	537937,84	2319525,30	24	5795	538804,08	2319448,03	24	5836	538943,15	2319063,17	24	5877	538238,40	2318897,48
24	5714	537688,69	2319656,43	24	5755	537959,05	2319518,23	24	5796	538813,33	2319449,38	24	5837	538925,77	2319063,18	24	5878	538230,08	2318893,38
24	5715	537697,89	2319651,15	24	5756	537983,19	2319519,53	24	5797	538822,68	2319448,99	24	5838	538904,95	2319061,18	24	5879	538217,77	2318887,31
24	5716	537700,99	2319648,35	24	5757	538004,60	2319525,19	24	5798	538831,79	2319446,86	24	5839	538891,20	2319059,43	24	5880	538186,69	2318877,39
24	5717	537705,50	2319645,75	24	5758	538015,43	2319527,10	24	5799	538840,35	2319443,08	24	5840	538883,39	2319058,39	24	5881	538163,98	2318872,39
24	5718	537706,80	2319644,77	24	5759	538025,04	2319526,81	24	5800	538850,59	2319437,35	24	5841	538877,29	2319055,62	24	5882	538142,91	2318871,09
24	5719	537714,33	2319638,92	24	5760	538034,41	2319524,69	24	5801	538860,68	2319430,98	24	5842	538865,17	2319046,40	24	5883	538135,86	2318871,15
24	5720	537715,87	2319637,49	24	5761	538053,75	2319518,30	24	5802	538878,53	2319419,92	24	5843	538850,94	2319032,55	24	5884	538128,90	2318872,21
24	5721	537716,57	2319637,47	24	5762	538062,93	2319515,27	24	5803	538894,84	2319410,59	24	5844	538827,67	2319015,90	24	5885	538109,68	2318876,52
24	5722	537725,48	2319636,40	24	5763	538071,95	2319511,26	24	5804	538897,72	2319408,94	24	5845	538812,94	2319008,53	24	5886	538101,31	2318876,80
24	5723	537735,42	2319633,17	24	5764	538080,01	2319505,56	24	5805	538909,05	2319389,55	24	5846	538804,53	2319004,32	24	5887	538085,60	2318874,12
24	5724	537740,87	2319630,02	24	5765	538111,79	2319477,99	24	5806	538953,67	2319364,94	24	5847	538791,82	2318993,67	24	5888	538056,04	2318861,80
24	5725	537749,50	2319630,93	24	5766	538144,82	2319441,94	24	5807	538958,91	2319358,76	24	5848	538779,02	2318983,54	24	5889	538039,56	2318859,03
24	5726	537752,59	2319630,70	24	5767	538188,32	2319393,78	24	5808	538963,09	2319351,83	24	5849	538747,98	2318968,93	24	5890	538042,14	2318812,76
24	5727	537762,68	2319634,01	24	5768	538204,65	2319372,34	24	5809	538966,10	2319344,31	24	5850	538719,65	2318955,86	24	5891	538042,52	2318745,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	5892	538042,82	2318731,01	24	5933	538312,94	2318362,44	24	5974	538282,79	2317945,49	24	6015	538508,16	2317889,95	24	6056	539160,20	2318059,14
24	5893	538079,47	2318711,22	24	5934	538311,87	2318357,82	24	5975	538325,90	2317928,13	24	6016	538501,53	2317875,06	24	6057	539168,24	2318056,90
24	5894	538087,62	2318703,95	24	5935	538309,41	2318353,10	24	5976	538332,04	2317928,42	24	6017	538505,66	2317851,64	24	6058	539174,06	2318059,75
24	5895	538088,68	2318691,34	24	5936	538302,75	2318343,42	24	5977	538345,63	2317926,18	24	6018	538516,63	2317840,60	24	6059	539199,55	2318068,11
24	5896	538079,47	2318671,17	24	5937	538301,74	2318331,75	24	5978	538358,14	2317915,71	24	6019	538534,08	2317834,19	24	6060	539215,10	2318066,83
24	5897	538050,49	2318605,04	24	5938	538304,40	2318323,26	24	5979	538368,23	2317916,52	24	6020	538547,32	2317836,47	24	6061	539236,41	2318054,68
24	5898	538026,74	2318564,03	24	5939	538309,95	2318316,44	24	5980	538371,46	2317921,35	24	6021	538567,21	2317855,99	24	6062	539240,67	2318042,77
24	5899	538021,86	2318548,82	24	5940	538346,15	2318309,38	24	5981	538372,34	2317928,99	24	6022	538590,99	2317880,60	24	6063	539245,68	2318026,39
24	5900	538024,66	2318527,93	24	5941	538361,90	2318304,32	24	5982	538371,46	2317965,46	24	6023	538600,05	2317885,51	24	6064	539246,85	2318011,35
24	5901	538031,42	2318516,41	24	5942	538368,72	2318289,84	24	5983	538375,08	2317976,88	24	6024	538751,15	2317886,59	24	6065	539248,32	2318004,41
24	5902	538037,07	2318506,79	24	5943	538368,98	2318286,59	24	5984	538386,07	2317990,57	24	6025	538768,37	2317893,92	24	6066	539259,14	2317986,63
24	5903	538044,75	2318491,58	24	5944	538370,35	2318269,23	24	5985	538389,91	2317995,36	24	6026	538777,41	2317901,78	24	6067	539268,45	2317974,11
24	5904	538044,75	2318467,33	24	5945	538370,59	2318252,13	24	5986	538399,10	2317992,27	24	6027	538781,60	2317917,68	24	6068	539279,34	2317960,47
24	5905	538049,40	2318445,87	24	5946	538358,28	2318228,72	24	5987	538451,29	2317971,38	24	6028	538797,78	2317928,03	24	6069	539295,34	2317948,80
24	5906	538064,51	2318422,18	24	5947	538340,60	2318225,10	24	5988	538467,75	2317962,66	24	6029	538761,83	2317949,94	24	6070	539323,81	2317932,80
24	5907	538081,42	2318405,49	24	5948	538325,94	2318232,34	24	5989	538484,54	2317965,05	24	6030	538760,85	2317956,33	24	6071	539342,23	2317925,84
24	5908	538100,88	2318396,60	24	5949	538315,96	2318251,59	24	5990	538497,51	2317977,37	24	6031	538761,36	2317962,58	24	6072	539355,98	2317929,22
24	5909	538135,73	2318421,99	24	5950	538302,99	2318284,83	24	5991	538502,42	2317991,11	24	6032	538768,59	2317968,17	24	6073	539366,39	2317931,79
24	5910	538168,88	2318450,71	24	5951	538292,57	2318291,14	24	5992	538495,44	2318002,01	24	6033	538900,17	2317973,67	24	6074	539392,78	2317938,29
24	5911	538174,03	2318461,89	24	5952	538271,08	2318296,24	24	5993	538481,05	2318009,31	24	6034	538911,09	2317982,87	24	6075	539454,58	2317953,52
24	5912	538171,81	2318478,76	24	5953	538256,44	2318290,97	24	5994	538482,79	2318033,30	24	6035	538940,88	2318036,34	24	6076	539482,32	2317960,36
24	5913	538178,00	2318494,88	24	5954	538250,01	2318288,65	24	5995	538484,98	2318045,18	24	6036	538942,64	2318041,80	24	6077	539484,94	2317941,04
24	5914	538190,44	2318501,98	24	5955	538243,12	2318289,94	24	5996	538486,39	2318054,99	24	6037	538940,13	2318046,93	24	6078	539492,32	2317924,55
24	5915	538202,14	2318500,34	24	5956	538231,60	2318301,56	24	5997	538488,82	2318067,99	24	6038	538907,17	2318081,69	24	6079	539506,74	2317904,13
24	5916	538209,24	2318499,09	24	5957	538220,69	2318305,94	24	5998	538500,73	2318083,70	24	6039	538906,60	2318090,30	24	6080	539503,64	2317891,02
24	5917	538214,35	2318515,72	24	5958	538199,64	2318308,09	24	5999	538526,69	2318090,61	24	6040	538908,00	2318104,93	24	6081	539492,01	2317880,59
24	5918	538221,33	2318532,76	24	5959	538182,07	2318301,41	24	6000	538571,10	2318096,45	24	6041	538922,33	2318114,75	24	6082	539466,17	2317869,95
24	5919	538234,89	2318545,43	24	5960	538174,18	2318289,04	24	6001	538636,70	2318106,73	24	6042	538928,11	2318113,61	24	6083	539429,88	2317868,61
24	5920	538250,86	2318544,50	24	5961	538178,98	2318239,15	24	6002	538719,57	2318113,28	24	6043	538974,30	2318082,90	24	6084	539407,70	2317869,59
24	5921	538261,37	2318529,17	24	5962	538185,60	2318201,23	24	6003	538762,87	2318082,41	24	6044	538995,32	2318077,69	24	6085	539398,64	2317862,81
24	5922	538264,99	2318509,29	24	5963	538187,26	2318169,74	24	6004	538768,26	2318069,59	24	6045	539007,70	2318078,83	24	6086	539395,04	2317850,89
24	5923	538263,42	2318474,51	24	5964	538191,20	2318165,01	24	6005	538764,36	2318050,68	24	6046	539016,25	2318085,51	24	6087	539388,03	2317845,39
24	5924	538269,60	2318449,81	24	5965	538215,43	2318148,60	24	6006	538729,09	2318004,67	24	6047	539053,10	2318128,57	24	6088	539374,11	2317843,18
24	5925	538282,78	2318425,10	24	5966	538216,77	2318139,44	24	6007	538697,41	2317985,16	24	6048	539069,98	2318129,29	24	6089	539358,69	2317853,50
24	5926	538286,87	2318417,44	24	5967	538211,13	2318123,69	24	6008	538669,32	2317975,02	24	6049	539074,58	2318128,23	24	6090	539341,67	2317830,27
24	5927	538291,99	2318412,34	24	5968	538162,78	2318058,68	24	6009	538654,80	2317975,12	24	6050	539078,80	2318123,34	24	6091	539332,55	2317801,75
24	5928	538301,25	2318403,13	24	5969	538097,39	2317992,54	24	6010	538594,70	2317968,71	24	6051	539103,96	2318076,85	24	6092	539325,31	2317787,67
24	5929	538305,33	2318393,24	24	5970	538103,39	2317989,78	24	6011	538562,82	2317962,55	24	6052	539107,03	2318074,98	24	6093	539319,56	2317782,15
24	5930	538304,36	2318384,53	24	5971	538127,71	2317975,29	24	6012	538550,77	2317956,49	24	6053	539112,93	2318074,64	24	6094	539299,02	2317776,16
24	5931	538304,57	2318377,02	24	5972	538158,73	2317953,26	24	6013	538539,15	2317922,57	24	6054	539133,08	2318078,15	24	6095	539285,80	2317764,88
24	5932	538312,85	2318367,46	24	5973	538188,48	2317955,10	24	6014	538525,50	2317900,48	24	6055	539139,25	2318076,63	24	6096	539284,78	2317756,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	6097	539284,55	2317744,81	24	6138	539753,65	2318020,03	24	6179	539455,98	2318708,35	24	6220	540182,72	2317957,43	24	6261	540649,43	2318146,68
24	6098	539290,16	2317735,72	24	6139	539747,12	2318025,46	24	6180	539470,98	2318720,05	24	6221	540186,51	2317936,26	24	6262	540656,03	2318149,64
24	6099	539297,60	2317729,28	24	6140	539729,73	2318030,19	24	6181	539470,66	2318733,03	24	6222	540194,41	2317927,33	24	6263	540674,88	2318158,07
24	6100	539310,79	2317723,34	24	6141	539693,67	2318028,40	24	6182	539472,68	2318755,70	24	6223	540214,71	2317911,06	24	6264	540704,29	2318172,60
24	6101	539320,17	2317723,50	24	6142	539641,81	2318022,52	24	6183	539477,90	2318769,10	24	6224	540231,54	2317893,76	24	6265	540715,03	2318178,98
24	6102	539326,14	2317728,00	24	6143	539602,90	2318012,99	24	6184	539489,81	2318768,04	24	6225	540242,60	2317863,70	24	6266	540728,10	2318186,75
24	6103	539336,21	2317743,13	24	6144	539591,89	2318009,59	24	6185	539509,28	2318748,46	24	6226	540247,49	2317834,13	24	6267	540758,05	2318202,24
24	6104	539342,41	2317745,30	24	6145	539573,98	2318004,05	24	6186	539540,78	2318710,79	24	6227	540238,87	2317796,84	24	6268	540778,70	2318208,80
24	6105	539354,85	2317742,52	24	6146	539554,69	2318036,96	24	6187	539545,10	2318702,68	24	6228	540234,43	2317780,59	24	6269	540792,19	2318213,08
24	6106	539370,31	2317737,81	24	6147	539541,48	2318054,86	24	6188	539548,65	2318696,00	24	6229	540308,13	2317802,82	24	6270	540798,64	2318214,61
24	6107	539397,97	2317720,29	24	6148	539523,81	2318073,52	24	6189	539571,95	2318656,23	24	6230	540311,01	2317826,99	24	6271	540781,66	2318229,53
24	6108	539429,41	2317690,90	24	6149	539516,52	2318086,81	24	6190	539582,61	2318637,71	24	6231	540317,65	2317839,66	24	6272	540770,28	2318256,90
24	6109	539440,81	2317680,24	24	6150	539487,85	2318141,72	24	6191	539590,50	2318623,99	24	6232	540336,34	2317860,04	24	6273	540764,73	2318269,68
24	6110	539445,42	2317674,81	24	6151	539478,05	2318156,15	24	6192	539588,12	2318606,15	24	6233	540362,21	2317873,41	24	6274	540764,41	2318282,12
24	6111	539448,73	2317667,07	24	6152	539442,53	2318186,12	24	6193	539590,16	2318589,29	24	6234	540367,55	2317879,25	24	6275	540776,72	2318312,13
24	6112	539449,79	2317646,27	24	6153	539414,78	2318199,81	24	6194	539600,04	2318579,70	24	6235	540377,05	2317900,69	24	6276	540777,57	2318316,40
24	6113	539453,33	2317644,56	24	6154	539385,46	2318212,57	24	6195	539636,42	2318575,78	24	6236	540381,42	2317907,81	24	6277	540774,17	2318319,46
24	6114	539463,14	2317644,79	24	6155	539372,05	2318224,69	24	6196	539686,95	2318580,35	24	6237	540396,97	2317920,88	24	6278	540767,67	2318316,20
24	6115	539465,80	2317642,07	24	6156	539366,13	2318240,60	24	6197	539717,42	2318582,95	24	6238	540406,09	2317924,17	24	6279	540755,44	2318299,55
24	6116	539469,03	2317623,20	24	6157	539368,44	2318285,36	24	6198	539731,53	2318587,33	24	6239	540412,78	2317930,16	24	6280	540748,86	2318286,02
24	6117	539508,75	2317650,37	24	6158	539367,15	2318301,36	24	6199	539733,47	2318563,00	24	6240	540418,93	2317952,91	24	6281	540750,30	2318270,47
24	6118	539575,30	2317695,89	24	6159	539353,51	2318322,92	24	6200	539746,36	2318537,10	24	6241	540422,85	2317979,73	24	6282	540757,07	2318250,47
24	6119	539584,17	2317701,95	24	6160	539329,69	2318334,90	24	6201	539768,75	2318508,51	24	6242	540424,51	2317991,09	24	6283	540754,62	2318242,92
24	6120	539651,71	2317748,15	24	6161	539299,43	2318346,79	24	6202	539798,06	2318478,34	24	6243	540430,24	2317999,30	24	6284	540747,85	2318241,81
24	6121	539726,14	2317799,06	24	6162	539279,05	2318368,71	24	6203	539839,15	2318434,87	24	6244	540440,71	2318006,06	24	6285	540743,72	2318243,36
24	6122	539700,29	2317814,73	24	6163	539268,25	2318398,96	24	6204	539882,40	2318405,80	24	6245	540452,37	2318007,10	24	6286	540733,84	2318252,36
24	6123	539659,92	2317824,12	24	6164	539267,72	2318425,71	24	6205	539942,21	2318367,89	24	6246	540472,08	2317997,52	24	6287	540728,07	2318267,26
24	6124	539652,68	2317829,01	24	6165	539277,24	2318442,63	24	6206	540016,19	2318300,41	24	6247	540479,39	2317997,86	24	6288	540725,95	2318295,94
24	6125	539651,94	2317831,77	24	6166	539307,23	2318472,67	24	6207	540019,69	2318297,22	24	6248	540494,56	2318002,41	24	6289	540727,49	2318306,04
24	6126	539650,82	2317835,93	24	6167	539363,53	2318515,10	24	6208	540080,74	2318240,78	24	6249	540533,68	2318023,72	24	6290	540734,58	2318314,26
24	6127	539651,95	2317845,24	24	6168	539402,04	2318535,11	24	6209	540096,21	2318225,55	24	6250	540542,53	2318031,25	24	6291	540747,28	2318314,26
24	6128	539683,18	2317873,81	24	6169	539421,69	2318550,44	24	6210	540129,23	2318193,03	24	6251	540550,05	2318039,08	24	6292	540753,03	2318313,79
24	6129	539690,92	2317883,74	24	6170	539425,80	2318557,63	24	6211	540155,85	2318165,51	24	6252	540564,80	2318038,77	24	6293	540756,71	2318321,15
24	6130	539689,28	2317890,47	24	6171	539424,66	2318572,26	24	6212	540169,21	2318151,69	24	6253	540582,50	2318030,23	24	6294	540754,37	2318329,77
24	6131	539689,00	2317898,85	24	6172	539408,69	2318589,05	24	6213	540176,43	2318118,78	24	6254	540605,10	2318020,48	24	6295	540742,75	2318335,70
24	6132	539689,92	2317910,77	24	6173	539377,27	2318614,01	24	6214	540171,92	2318090,60	24	6255	540574,86	2318053,52	24	6296	540729,11	2318339,89
24	6133	539691,28	2317922,33	24	6174	539364,99	2318637,16	24	6215	540160,09	2318062,00	24	6256	540565,38	2318067,54	24	6297	540717,92	2318335,07
24	6134	539695,38	2317933,53	24	6175	539363,45	2318654,00	24	6216	540159,24	2318044,67	24	6257	540565,10	2318085,53	24	6298	540695,60	2318314,29
24	6135	539753,18	2317991,70	24	6176	539364,52	2318673,26	24	6217	540171,50	2318004,37	24	6258	540574,29	2318102,30	24	6299	540687,69	2318310,39
24	6136	539757,93	2318002,44	24	6177	539379,62	2318682,99	24	6218	540174,48	2317996,29	24	6259	540604,12	2318122,19	24	6300	540680,70	2318311,16
24	6137	539757,29	2318010,56	24	6178	539410,49	2318692,32	24	6219	540176,86	2317989,86	24	6260	540630,34	2318138,14	24	6301	540677,76	2318318,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	6302	540688,46	2318336,33	24	6343	541167,37	2318425,17	24	6384	541817,65	2318609,17	24	6425	542152,23	2318960,47	24	6466	542288,18	2319554,78
24	6303	540702,25	2318358,84	24	6344	541169,39	2318420,36	24	6385	541869,77	2318643,48	24	6426	542134,47	2318964,17	24	6467	542263,65	2319547,93
24	6304	540710,72	2318366,99	24	6345	541172,95	2318400,60	24	6386	541909,64	2318659,27	24	6427	542104,91	2318958,47	24	6468	542251,64	2319544,58
24	6305	540723,28	2318377,63	24	6346	541178,42	2318390,60	24	6387	541936,91	2318668,14	24	6428	542081,14	2318942,47	24	6469	542247,99	2319545,13
24	6306	540729,41	2318382,59	24	6347	541188,71	2318390,83	24	6388	541944,21	2318667,94	24	6429	541975,39	2318888,63	24	6470	542200,56	2319552,21
24	6307	540762,02	2318414,98	24	6348	541215,12	2318402,65	24	6389	541956,12	2318665,54	24	6430	541956,30	2318890,24	24	6471	542175,45	2319555,71
24	6308	540831,41	2318473,81	24	6349	541234,92	2318415,91	24	6390	541960,42	2318661,43	24	6431	541943,29	2318904,00	24	6472	542058,01	2319572,11
24	6309	540840,82	2318487,40	24	6350	541251,08	2318433,66	24	6391	541961,53	2318654,74	24	6432	541942,26	2318913,93	24	6473	542053,87	2319580,66
24	6310	540831,41	2318500,78	24	6351	541265,20	2318444,36	24	6392	541956,74	2318634,11	24	6433	541943,50	2318927,89	24	6474	542057,65	2319605,40
24	6311	540820,54	2318527,12	24	6352	541272,99	2318442,75	24	6393	542045,95	2318659,53	24	6434	541957,53	2318940,69	24	6475	542072,63	2319665,07
24	6312	540822,63	2318541,97	24	6353	541279,41	2318437,31	24	6394	542078,49	2318680,40	24	6435	542017,63	2318964,65	24	6476	542080,52	2319718,63
24	6313	540830,78	2318556,81	24	6354	541281,06	2318420,12	24	6395	542087,57	2318694,01	24	6436	542029,77	2318979,45	24	6477	542077,57	2319727,40
24	6314	540848,13	2318568,31	24	6355	541292,04	2318435,59	24	6396	542089,78	2318706,80	24	6437	542035,40	2319009,80	24	6478	542025,21	2319757,29
24	6315	540861,72	2318568,31	24	6356	541298,52	2318452,43	24	6397	542094,57	2318722,77	24	6438	542041,73	2319026,19	24	6479	542018,02	2319766,90
24	6316	540890,57	2318571,65	24	6357	541301,73	2318484,24	24	6398	542163,94	2318789,28	24	6439	542048,26	2319037,06	24	6480	542009,77	2319796,56
24	6317	540918,17	2318615,98	24	6358	541303,23	2318499,16	24	6399	542181,41	2318806,03	24	6440	542160,70	2319117,02	24	6481	542016,66	2319838,48
24	6318	540912,73	2318649,84	24	6359	541303,55	2318501,43	24	6400	542195,46	2318826,15	24	6441	542179,88	2319129,29	24	6482	542017,78	2319855,65
24	6319	540899,41	2318700,26	24	6360	541311,19	2318555,38	24	6401	542197,96	2318840,44	24	6442	542196,85	2319140,12	24	6483	542024,35	2319864,33
24	6320	540845,99	2318804,89	24	6361	541316,54	2318577,05	24	6402	542193,98	2318847,58	24	6443	542377,91	2319243,78	24	6484	542027,29	2319870,38
24	6321	540841,75	2318828,15	24	6362	541330,11	2318587,61	24	6403	542181,59	2318852,22	24	6444	542385,22	2319255,55	24	6485	542025,00	2319878,83
24	6322	540840,71	2318846,57	24	6363	541348,63	2318592,00	24	6404	542168,80	2318857,05	24	6445	542386,65	2319272,92	24	6486	542018,60	2319881,11
24	6323	540853,73	2318854,81	24	6364	541362,75	2318582,26	24	6405	542165,88	2318864,84	24	6446	542384,56	2319285,64	24	6487	541942,21	2319879,24
24	6324	540872,45	2318845,07	24	6365	541389,02	2318539,00	24	6406	542165,64	2318880,56	24	6447	542382,28	2319291,05	24	6488	541931,06	2319886,10
24	6325	540885,52	2318834,41	24	6366	541393,81	2318524,72	24	6407	542191,89	2318932,23	24	6448	542377,91	2319294,00	24	6489	541918,86	2319897,98
24	6326	540910,53	2318876,90	24	6367	541402,80	2318497,95	24	6408	542196,95	2318935,62	24	6449	542334,72	2319279,66	24	6490	541899,92	2319915,01
24	6327	540937,40	2318906,97	24	6368	541397,18	2318474,10	24	6409	542244,07	2318928,65	24	6450	542324,28	2319281,94	24	6491	541862,08	2319948,03
24	6328	540950,06	2318921,14	24	6369	541396,97	2318465,74	24	6410	542263,02	2318929,64	24	6451	542315,92	2319291,34	24	6492	541807,34	2319987,60
24	6329	540965,53	2318935,05	24	6370	541404,29	2318445,05	24	6411	542287,07	2318908,99	24	6452	542315,92	2319298,08	24	6493	541792,51	2319987,14
24	6330	540991,18	2318933,40	24	6371	541409,19	2318426,14	24	6412	542302,61	2318928,02	24	6453	542400,64	2319431,75	24	6494	541778,50	2319966,13
24	6331	541003,88	2318926,03	24	6372	541408,92	2318363,10	24	6413	542328,91	2319011,96	24	6454	542397,53	2319438,34	24	6495	541786,99	2319947,69
24	6332	541021,02	2318891,62	24	6373	541480,91	2318321,66	24	6414	542327,29	2319052,81	24	6455	542246,48	2319443,08	24	6496	541844,50	2319913,22
24	6333	541043,55	2318842,48	24	6374	541575,70	2318353,03	24	6415	542312,75	2319084,14	24	6456	542243,26	2319443,18	24	6497	541857,80	2319890,74
24	6334	541073,03	2318768,09	24	6375	541620,61	2318375,03	24	6416	542302,61	2319094,91	24	6457	542240,01	2319449,67	24	6498	541866,97	2319864,33
24	6335	541094,61	2318697,44	24	6376	541657,92	2318394,43	24	6417	542259,51	2319112,33	24	6458	542246,06	2319495,56	24	6499	541854,42	2319826,12
24	6336	541120,01	2318620,32	24	6377	541699,60	2318416,11	24	6418	542250,09	2319108,56	24	6459	542255,65	2319499,13	24	6500	541834,57	2319798,96
24	6337	541136,88	2318549,98	24	6378	541779,04	2318464,63	24	6419	542221,75	2319081,71	24	6460	542336,67	2319529,29	24	6501	541818,83	2319795,02
24	6338	541141,56	2318497,42	24	6379	541797,17	2318483,51	24	6420	542218,83	2319072,90	24	6461	542343,57	2319536,60	24	6502	541798,98	2319797,64
24	6339	541142,97	2318473,14	24	6380	541805,40	2318503,97	24	6421	542214,61	2318995,28	24	6462	542345,78	2319547,78	24	6503	541780,28	2319811,04
24	6340	541150,59	2318453,52	24	6381	541797,17	2318566,96	24	6422	542210,16	2318986,17	24	6463	542342,94	2319557,93	24	6504	541722,93	2319839,98
24	6341	541160,67	2318438,63	24	6382	541799,45	2318576,67	24	6423	542173,13	2318959,21	24	6464	542336,81	2319564,83	24	6505	541698,26	2319846,37
24	6342	541163,69	2318433,98	24	6383	541809,32	2318599,64	24	6424	542165,80	2318957,65	24	6465	542325,08	2319564,72	24	6506	541658,39	2319847,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	6507	541635,34	2319841,10	24	6548	541621,31	2320052,40	24	6589	540458,73	2320490,81	24	6630	541593,24	2320432,21	24	6671	541714,88	2320342,25
24	6508	541628,42	2319835,28	24	6549	541553,36	2320081,10	24	6590	540525,49	2320475,88	24	6631	541591,35	2320414,73	24	6672	541720,23	2320350,53
24	6509	541621,73	2319824,74	24	6550	541528,11	2320098,83	24	6591	540621,48	2320452,33	24	6632	541583,04	2320393,73	24	6673	541727,52	2320358,84
24	6510	541622,83	2319815,61	24	6551	541522,10	2320103,05	24	6592	540652,24	2320447,57	24	6633	541583,36	2320375,07	24	6674	541743,57	2320364,78
24	6511	541644,78	2319771,17	24	6552	541487,58	2320127,30	24	6593	540699,75	2320439,28	24	6634	541589,86	2320365,43	24	6675	541762,72	2320366,23
24	6512	541645,01	2319756,47	24	6553	541459,85	2320134,67	24	6594	540773,80	2320419,58	24	6635	541602,72	2320345,20	24	6676	541775,99	2320359,67
24	6513	541640,61	2319745,06	24	6554	541348,63	2320139,80	24	6595	540897,77	2320372,62	24	6636	541600,36	2320329,17	24	6677	541778,55	2320353,31
24	6514	541625,35	2319729,56	24	6555	541332,76	2320135,15	24	6596	540963,78	2320353,57	24	6637	541592,01	2320319,77	24	6678	541778,11	2320336,94
24	6515	541599,24	2319708,72	24	6556	541300,55	2320122,81	24	6597	541001,91	2320329,58	24	6638	541582,36	2320320,82	24	6679	541779,09	2320328,86
24	6516	541545,74	2319684,05	24	6557	541285,16	2320123,93	24	6598	541020,89	2320321,47	24	6639	541569,06	2320323,66	24	6680	541784,51	2320324,23
24	6517	541530,15	2319643,60	24	6558	541269,93	2320127,61	24	6599	541030,61	2320320,32	24	6640	541542,71	2320341,42	24	6681	541796,04	2320323,44
24	6518	541522,88	2319641,10	24	6559	541259,62	2320136,19	24	6600	541039,07	2320327,18	24	6641	541527,03	2320347,12	24	6682	541857,92	2320359,44
24	6519	541511,56	2319642,39	24	6560	541247,85	2320140,57	24	6601	541045,93	2320345,25	24	6642	541513,77	2320346,78	24	6683	541865,45	2320359,77
24	6520	541446,24	2319671,22	24	6561	541184,21	2320155,94	24	6602	541062,51	2320400,13	24	6643	541502,30	2320334,64	24	6684	541876,57	2320336,76
24	6521	541402,56	2319690,49	24	6562	541074,03	2320182,54	24	6603	541076,23	2320414,31	24	6644	541500,51	2320318,82	24	6685	541881,86	2320347,37
24	6522	541377,46	2319710,54	24	6563	541046,98	2320198,02	24	6604	541092,35	2320421,51	24	6645	541504,08	2320305,45	24	6686	541882,26	2320311,50
24	6523	541375,26	2319718,69	24	6564	541035,05	2320209,91	24	6605	541120,94	2320415,11	24	6646	541525,91	2320288,96	24	6687	541880,07	2320305,44
24	6524	541371,12	2319728,78	24	6565	541026,26	2320217,34	24	6606	541192,65	2320381,46	24	6647	541547,41	2320274,59	24	6688	541816,00	2320279,16
24	6525	541359,21	2319742,26	24	6566	541015,35	2320226,55	24	6607	541210,98	2320365,64	24	6648	541554,88	2320254,87	24	6689	541814,47	2320276,35
24	6526	541347,84	2319760,73	24	6567	540996,84	2320238,16	24	6608	541246,65	2320334,86	24	6649	541556,51	2320232,00	24	6690	541814,77	2320273,89
24	6527	541347,17	2319771,20	24	6568	540928,08	2320253,93	24	6609	541288,95	2320303,16	24	6650	541560,11	2320207,33	24	6691	541817,10	2320271,87
24	6528	541379,98	2319851,10	24	6569	540803,67	2320319,49	24	6610	541324,25	2320298,86	24	6651	541570,04	2320200,06	24	6692	541878,04	2320273,57
24	6529	541388,76	2319862,46	24	6570	540777,65	2320326,47	24	6611	541347,14	2320298,56	24	6652	541586,77	2320194,55	24	6693	541883,47	2320270,97
24	6530	541405,73	2319871,64	24	6571	540767,88	2320326,17	24	6612	541367,94	2320304,56	24	6653	541604,92	2320202,36	24	6694	541887,67	2320267,34
24	6531	541427,48	2319873,02	24	6572	540758,70	2320323,67	24	6613	541387,74	2320323,96	24	6654	541619,22	2320221,16	24	6695	541903,91	2320190,33
24	6532	541454,68	2319867,90	24	6573	540731,28	2320275,51	24	6614	541401,14	2320362,76	24	6655	541621,78	2320232,66	24	6696	541909,23	2320187,49
24	6533	541480,40	2319851,47	24	6574	540726,00	2320273,02	24	6615	541401,54	2320457,96	24	6656	541620,19	2320244,39	24	6697	541913,58	2320188,60
24	6534	541523,68	2319823,82	24	6575	540522,22	2320308,93	24	6616	541409,64	2320491,86	24	6657	541600,41	2320260,67	24	6698	541917,05	2320194,06
24	6535	541529,37	2319823,82	24	6576	540483,66	2320320,25	24	6617	541416,34	2320505,26	24	6658	541590,52	2320268,80	24	6699	541917,05	2320271,55
24	6536	541534,56	2319828,37	24	6577	540455,55	2320340,05	24	6618	541424,04	2320516,56	24	6659	541587,23	2320275,41	24	6700	541922,59	2320282,89
24	6537	541535,38	2319837,54	24	6578	540429,54	2320355,27	24	6619	541432,96	2320522,87	24	6660	541589,41	2320281,74	24	6701	541931,29	2320292,03
24	6538	541526,85	2319859,05	24	6579	540375,83	2320386,69	24	6620	541450,02	2320517,12	24	6661	541598,42	2320298,33	24	6702	541939,48	2320294,23
24	6539	541505,66	2319921,41	24	6580	540315,32	2320415,67	24	6621	541471,24	2320500,28	24	6662	541614,10	2320319,51	24	6703	541950,38	2320294,48
24	6540	541483,59	2320026,14	24	6581	540306,81	2320421,77	24	6622	541477,06	2320498,14	24	6663	541626,16	2320333,65	24	6704	542004,79	2320266,57
24	6541	541487,20	2320034,15	24	6582	540299,98	2320426,66	24	6623	541481,47	2320496,94	24	6664	541632,20	2320334,93	24	6705	542026,28	2320244,89
24	6542	541493,32	2320039,96	24	6583	540286,49	2320446,63	24	6624	541490,14	2320495,89	24	6665	541638,36	2320332,96	24	6706	542029,36	2320234,46
24	6543	541506,99	2320036,69	24	6584	540286,00	2320451,19	24	6625	541560,86	2320502,55	24	6666	541644,10	2320329,61	24	6707	542029,36	2320194,12
24	6544	541614,63	2320010,91	24	6585	540290,34	2320456,82	24	6626	541573,43	2320496,18	24	6667	541659,23	2320320,81	24	6708	542032,25	2320187,20
24	6545	541648,11	2320015,43	24	6586	540323,79	2320476,17	24	6627	541580,37	2320488,25	24	6668	541669,04	2320320,28	24	6709	542037,35	2320182,55
24	6546	541651,64	2320019,41	24	6587	540372,24	2320491,24	24	6628	541590,29	2320474,27	24	6669	541690,58	2320324,36	24	6710	542043,75	2320183,87
24	6547	541650,18	2320025,45	24	6588	540413,57	2320491,04	24	6629	541594,65	2320445,31	24	6670	541704,92	2320332,58	24	6711	542052,43	2320193,24

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				
24	6712	542059,28	2320193,42	24	6753	542355,33	2319783,00	24	6794	542526,14	2320022,43	24	6835	542911,48	2320253,39	24	6876	543238,80	2319994,09
24	6713	542064,43	2320190,53	24	6754	542362,78	2319782,76	24	6795	542527,22	2320006,81	24	6836	542915,80	2320260,31	24	6877	543214,31	2319981,03
24	6714	542066,19	2320186,13	24	6755	542375,15	2319772,12	24	6796	542550,94	2319992,11	24	6837	542921,18	2320266,44	24	6878	543210,14	2319974,67
24	6715	542066,82	2320172,37	24	6756	542378,06	2319758,33	24	6797	542565,94	2319978,15	24	6838	542927,50	2320271,62	24	6879	543192,71	2319940,93
24	6716	542066,19	2320094,76	24	6757	542375,50	2319741,94	24	6798	542607,38	2319957,50	24	6839	542948,64	2320286,24	24	6880	543190,86	2319932,47
24	6717	542066,64	2320056,62	24	6758	542375,50	2319734,49	24	6799	542612,66	2319955,68	24	6840	542970,55	2320294,48	24	6881	543190,72	2319926,70
24	6718	542075,13	2320043,31	24	6759	542380,63	2319727,94	24	6800	542639,87	2319967,04	24	6841	542986,68	2320301,12	24	6882	543195,34	2319922,43
24	6719	542083,61	2320042,16	24	6760	542413,05	2319720,16	24	6801	542636,96	2319979,10	24	6842	542996,88	2320304,09	24	6883	543202,23	2319920,58
24	6720	542090,63	2320042,58	24	6761	542431,54	2319722,36	24	6802	542630,52	2319987,75	24	6843	543007,48	2320304,85	24	6884	543211,86	2319924,46
24	6721	542112,85	2320059,55	24	6762	542443,44	2319729,74	24	6803	542620,23	2319992,67	24	6844	543024,13	2320304,26	24	6885	543223,70	2319945,84
24	6722	542127,62	2320061,75	24	6763	542446,43	2319738,48	24	6804	542601,30	2319997,35	24	6845	543032,50	2320303,25	24	6886	543230,10	2319952,69
24	6723	542136,21	2320058,46	24	6764	542456,97	2319785,62	24	6805	542590,63	2319999,37	24	6846	543040,59	2320300,85	24	6887	543261,72	2319958,70
24	6724	542150,96	2320046,68	24	6765	542473,04	2319830,31	24	6806	542548,02	2320038,02	24	6847	543049,71	2320297,28	24	6888	543278,15	2319954,04
24	6725	542152,70	2320043,39	24	6766	542454,61	2319862,26	24	6807	542542,97	2320053,94	24	6848	543058,85	2320292,56	24	6889	543280,62	2319947,49
24	6726	542153,56	2320036,81	24	6767	542438,00	2319903,34	24	6808	542543,65	2320073,20	24	6849	543066,84	2320286,08	24	6890	543282,13	2319941,99
24	6727	542151,78	2320021,15	24	6768	542418,00	2319940,14	24	6809	542556,65	2320104,85	24	6850	543077,85	2320262,77	24	6891	543280,68	2319915,00
24	6728	542149,52	2319991,10	24	6769	542396,29	2319978,92	24	6810	542566,19	2320111,90	24	6851	543084,22	2320232,93	24	6892	543283,69	2319908,01
24	6729	542150,33	2319973,03	24	6770	542389,57	2319992,65	24	6811	542593,03	2320110,56	24	6852	543129,23	2320196,68	24	6893	543288,46	2319901,05
24	6730	542159,98	2319900,69	24	6771	542383,61	2320027,44	24	6812	542602,46	2320112,26	24	6853	543192,62	2320125,29	24	6894	543318,87	2319886,42
24	6731	542165,43	2319945,97	24	6772	542382,29	2320040,35	24	6813	542608,26	2320118,27	24	6854	543195,63	2320119,51	24	6895	543493,66	2319845,77
24	6732	542209,96	2319935,89	24	6773	542383,58	2320048,06	24	6814	542629,83	2320183,81	24	6855	543183,35	2320107,55	24	6896	543501,02	2319835,81
24	6733	542213,13	2319932,19	24	6774	542390,65	2320067,29	24	6815	542636,37	2320198,09	24	6856	543182,11	2320092,75	24	6897	543498,71	2319828,16
24	6734	542224,30	2319908,53	24	6775	542410,38	2320097,79	24	6816	542644,60	2320203,74	24	6857	543180,75	2320069,36	24	6898	543477,42	2319792,53
24	6735	542230,74	2319903,61	24	6776	542415,92	2320098,29	24	6817	542654,84	2320203,74	24	6858	543179,62	2320061,35	24	6899	543477,62	2319779,97
24	6736	542254,91	2319896,59	24	6777	542451,02	2320094,61	24	6818	542669,93	2320186,39	24	6859	543177,23	2320053,64	24	6900	543481,18	2319777,12
24	6737	542260,24	2319893,25	24	6778	542453,89	2320095,16	24	6819	542683,89	2320157,10	24	6860	543173,62	2320046,41	24	6901	543489,63	2319778,70
24	6738	542262,76	2319883,12	24	6779	542455,94	2320098,85	24	6820	542692,69	2320152,26	24	6861	543168,90	2320039,85	24	6902	543498,97	2319780,29
24	6739	542263,34	2319866,03	24	6780	542455,94	2320102,21	24	6821	542698,98	2320151,13	24	6862	543163,19	2320034,14	24	6903	543498,40	2319794,84
24	6740	542257,37	2319858,13	24	6781	542427,79	2320135,33	24	6822	542718,34	2320152,82	24	6863	543156,63	2320029,43	24	6904	543500,40	2319807,73
24	6741	542222,08	2319839,98	24	6782	542423,13	2320145,41	24	6823	542734,56	2320150,00	24	6864	543136,93	2320017,56	24	6905	543504,21	2319821,41
24	6742	542218,56	2319831,49	24	6783	542425,59	2320154,68	24	6824	542756,79	2320141,09	24	6865	543104,03	2320003,73	24	6906	543506,79	2319828,54
24	6743	542222,35	2319813,89	24	6784	542431,28	2320160,17	24	6825	542766,95	2320140,83	24	6866	543130,24	2319995,43	24	6907	543510,44	2319835,21
24	6744	542225,90	2319807,55	24	6785	542440,53	2320165,01	24	6826	542792,62	2320144,76	24	6867	543141,40	2319993,04	24	6908	543515,43	2319842,90
24	6745	542247,80	2319802,13	24	6786	542482,06	2320169,19	24	6827	542836,17	2320155,00	24	6868	543165,75	2320001,10	24	6909	543519,98	2319849,10
24	6746	542255,61	2319799,46	24	6787	542521,42	2320165,12	24	6828	542852,56	2320156,17	24	6869	543191,81	2320023,13	24	6910	543524,04	2319855,95
24	6747	542258,86	2319791,95	24	6788	542532,21	2320138,35	24	6829	542859,43	2320161,41	24	6870	543247,72	2320059,19	24	6911	543537,10	2319877,65
24	6748	542259,90	2319783,73	24	6789	542535,42	2320114,60	24	6830	542882,79	2320171,63	24	6871	543264,56	2320064,97	24	6912	543533,43	2319880,02
24	6749	542291,59	2319756,41	24	6790	542535,20	2320094,73	24	6831	542890,32	2320203,18	24	6872	543285,65	2320062,44	24	6913	543525,66	2319887,01
24	6750	542297,36	2319754,45	24	6791	542531,87	2320080,03	24	6832	542901,02	2320225,56	24	6873	543298,22	2320050,98	24	6914	543519,51	2319895,46
24	6751	542303,09	2319755,93	24	6792	542522,70	2320061,27	24	6833	542903,07	2320229,51	24	6874	543298,53	2320030,60	24	6915	543515,26	2319905,01
24	6752	542345,94	2319777,87	24	6793	542521,40	2320037,03	24	6834	542908,35	2320245,86	24	6875	543284,23	2320010,21	24	6916	543513,09	2319915,24

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				
24	6917	543513,09	2319925,69	24	6958	543738,28	2320322,59	24	6999	544097,28	2319785,72	24	7040	544093,12	2319417,37	24	7081	543880,42	2319080,79
24	6918	543513,54	2319928,96	24	6959	543751,64	2320312,44	24	7000	544101,05	2319786,93	24	7041	544115,64	2319436,10	24	7082	543865,88	2319057,32
24	6919	543515,20	2319938,55	24	6960	543778,97	2320301,33	24	7001	544105,81	2319792,20	24	7042	544139,28	2319452,56	24	7083	543859,80	2319051,79
24	6920	543516,90	2319951,88	24	6961	543786,68	2320296,88	24	7002	544105,11	2319798,50	24	7043	544182,10	2319463,11	24	7084	543821,56	2319037,26
24	6921	543517,61	2319956,01	24	6962	543806,38	2320285,73	24	7003	544086,26	2319822,12	24	7044	544207,83	2319463,30	24	7085	543810,74	2319029,75
24	6922	543519,71	2319965,78	24	6963	543826,47	2320269,96	24	7004	544080,11	2319831,57	24	7045	544225,90	2319454,23	24	7086	543801,50	2318997,68
24	6923	543522,51	2319980,05	24	6964	543832,91	2320258,00	24	7005	544081,06	2319845,04	24	7046	544231,40	2319444,73	24	7087	543803,79	2318975,96
24	6924	543521,54	2319998,74	24	6965	543834,95	2320250,57	24	7006	544089,78	2319849,73	24	7047	544228,81	2319437,31	24	7088	543816,59	2318954,23
24	6925	543519,63	2320008,56	24	6966	543843,33	2320220,02	24	7007	544097,21	2319850,04	24	7048	544218,19	2319426,07	24	7089	543834,12	2318947,52
24	6926	543518,99	2320012,88	24	6967	543842,52	2320210,64	24	7008	544101,13	2319847,67	24	7049	544189,63	2319405,86	24	7090	543845,26	2318950,04
24	6927	543518,90	2320013,76	24	6968	543826,15	2320182,45	24	7009	544121,10	2319821,06	24	7050	544164,21	2319390,95	24	7091	543857,82	2318958,66
24	6928	543516,70	2320039,03	24	6969	543838,92	2320144,24	24	7010	544126,76	2319815,40	24	7051	544149,36	2319382,08	24	7092	543966,53	2319023,09
24	6929	543516,79	2320048,60	24	6970	543839,27	2320123,04	24	7011	544133,26	2319814,02	24	7052	544105,52	2319355,89	24	7093	543978,86	2319030,35
24	6930	543518,96	2320058,82	24	6971	543832,45	2320073,95	24	7012	544212,72	2319844,23	24	7053	544093,95	2319340,18	24	7094	543990,46	2319028,59
24	6931	543523,21	2320068,37	24	6972	543832,08	2320071,26	24	7013	544224,38	2319842,66	24	7054	544089,11	2319323,97	24	7095	543996,26	2319025,17
24	6932	543529,35	2320076,82	24	6973	543822,59	2320023,35	24	7014	544271,64	2319794,68	24	7055	544086,09	2319315,67	24	7096	544002,88	2319012,48
24	6933	543538,66	2320084,71	24	6974	543821,70	2320009,49	24	7015	544273,61	2319767,31	24	7056	544084,88	2319297,70	24	7097	544008,36	2318993,80
24	6934	543528,90	2320090,59	24	6975	543829,46	2320002,50	24	7016	544184,23	2319727,88	24	7057	544089,72	2319258,11	24	7098	544011,56	2318985,79
24	6935	543514,97	2320099,08	24	6976	543849,98	2320000,48	24	7017	544177,67	2319724,00	24	7058	544105,27	2319227,26	24	7099	544015,44	2318983,66
24	6936	543481,17	2320104,27	24	6977	543874,51	2319995,68	24	7018	544123,56	2319680,47	24	7059	544115,65	2319218,70	24	7100	544019,15	2318984,44
24	6937	543464,02	2320103,12	24	6978	543881,17	2319994,38	24	7019	544121,69	2319672,61	24	7060	544178,95	2319191,62	24	7101	544053,93	2319004,41
24	6938	543438,46	2320099,96	24	6979	543890,20	2319989,40	24	7020	544125,33	2319667,87	24	7061	544185,83	2319178,78	24	7102	544064,73	2319006,54
24	6939	543393,42	2320083,39	24	6980	543910,13	2319953,31	24	7021	544167,60	2319678,64	24	7062	544184,29	2319170,82	24	7103	544128,05	2318878,27
24	6940	543375,36	2320080,06	24	6981	543913,72	2319921,47	24	7022	544285,56	2319701,18	24	7063	544181,22	2319167,14	24	7104	544175,26	2318782,62
24	6941	543369,35	2320081,54	24	6982	543913,80	2319914,37	24	7023	544292,12	2319697,58	24	7064	544034,63	2319080,58	24	7105	544185,05	2318778,43
24	6942	543368,46	2320086,95	24	6983	543914,36	2319867,66	24	7024	544297,01	2319692,04	24	7065	544022,41	2319074,92	24	7106	544217,29	2318789,41
24	6943	543381,21	2320099,89	24	6984	543920,40	2319780,01	24	7025	544305,93	2319637,39	24	7066	544017,10	2319076,16	24	7107	544230,71	2318786,43
24	6944	543523,45	2320234,71	24	6985	543921,46	2319763,69	24	7026	544303,80	2319627,66	24	7067	544013,44	2319078,58	24	7108	544238,25	2318780,79
24	6945	543535,00	2320241,66	24	6986	543928,14	2319766,04	24	7027	544296,64	2319622,08	24	7068	543998,25	2319108,63	24	7109	544258,45	2318745,05
24	6946	543557,87	2320245,13	24	6987	543965,39	2319782,56	24	7028	544196,42	2319593,69	24	7069	543989,90	2319124,72	24	7110	544269,20	2318730,56
24	6947	543578,15	2320243,55	24	6988	544001,01	2319798,36	24	7029	544170,23	2319584,59	24	7070	543978,56	2319134,53	24	7111	544279,39	2318723,68
24	6948	543603,89	2320237,02	24	6989	544012,59	2319806,34	24	7030	544122,69	2319568,06	24	7071	543917,05	2319153,91	24	7112	544306,50	2318713,89
24	6949	543622,59	2320236,05	24	6990	544014,00	2319815,64	24	7031	544051,03	2319532,81	24	7072	543898,86	2319159,32	24	7113	544318,25	2318705,47
24	6950	543638,72	2320240,72	24	6991	544009,48	2319824,20	24	7032	544038,70	2319522,57	24	7073	543890,48	2319156,36	24	7114	544332,59	2318680,53
24	6951	543653,97	2320254,13	24	6992	543950,86	2319910,16	24	7033	544031,44	2319508,05	24	7074	543881,85	2319143,50	24	7115	544354,20	2318636,44
24	6952	543663,32	2320271,85	24	6993	543946,85	2319917,71	24	7034	544029,37	2319485,44	24	7075	543871,70	2319141,72	24	7116	544352,23	2318624,68
24	6953	543667,63	2320290,06	24	6994	543949,19	2319924,13	24	7035	544037,67	2319437,35	24	7076	543855,54	2319153,65	24	7117	544344,82	2318618,43
24	6954	543680,56	2320344,61	24	6995	543963,36	2319932,15	24	7036	544042,68	2319423,55	24	7077	543848,09	2319153,06	24	7118	544334,52	2318610,40
24	6955	543682,34	2320369,34	24	6996	543969,25	2319934,02	24	7037	544048,15	2319417,35	24	7078	543836,50	2319141,72	24	7119	544313,63	2318601,72
24	6956	543691,42	2320366,55	24	6997	543975,60	2319930,01	24	7038	544059,19	2319411,57	24	7079	543839,12	2319127,68	24	7120	544278,65	2318594,31
24	6957	543705,99	2320360,34	24	6998	544093,83	2319787,21	24	7039	544078,98	2319413,66	24	7080	543880,42	2319087,98	24	7121	544270,25	2318600,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	7122	544255,13	2318610,52	24	7163	543668,82	2318808,62	24	7204	543716,18	2319145,95	24	7245	543394,57	2318748,04	24	7286	543622,18	2318502,52
24	7123	544232,98	2318642,63	24	7164	543687,75	2318834,37	24	7205	543711,39	2319135,01	24	7246	543370,41	2318744,13	24	7287	543608,37	2318510,25
24	7124	544229,37	2318655,94	24	7165	543754,49	2318910,50	24	7206	543702,19	2319126,68	24	7247	543364,51	2318738,47	24	7288	543592,47	2318509,29
24	7125	544226,97	2318709,88	24	7166	543767,00	2318938,25	24	7207	543683,96	2319126,24	24	7248	543364,19	2318732,33	24	7289	543576,49	2318506,86
24	7126	544223,02	2318715,37	24	7167	543765,41	2318945,81	24	7208	543666,61	2319136,31	24	7249	543360,84	2318688,16	24	7290	543559,50	2318501,08
24	7127	544211,77	2318722,33	24	7168	543759,77	2318952,48	24	7209	543612,40	2319141,46	24	7250	543357,58	2318682,09	24	7291	543538,27	2318494,01
24	7128	544206,36	2318721,38	24	7169	543752,15	2318952,48	24	7210	543542,22	2319139,62	24	7251	543352,69	2318675,55	24	7292	543527,50	2318493,05
24	7129	544180,25	2318705,32	24	7170	543615,55	2318928,01	24	7211	543529,94	2319139,29	24	7252	543317,94	2318648,90	24	7293	543518,64	2318496,09
24	7130	544169,34	2318705,67	24	7171	543605,49	2318926,21	24	7212	543519,27	2319139,01	24	7253	543293,23	2318628,07	24	7294	543501,73	2318513,06
24	7131	544164,53	2318709,88	24	7172	543596,28	2318924,56	24	7213	543499,42	2319152,10	24	7254	543257,23	2318605,33	24	7295	543489,81	2318517,81
24	7132	544152,68	2318760,80	24	7173	543578,70	2318925,22	24	7214	543484,46	2319156,47	24	7255	543242,20	2318592,09	24	7296	543473,33	2318519,16
24	7133	544144,27	2318779,61	24	7174	543567,14	2318930,58	24	7215	543462,33	2319161,37	24	7256	543238,46	2318577,92	24	7297	543415,27	2318477,48
24	7134	544103,39	2318861,97	24	7175	543559,14	2318939,13	24	7216	543445,78	2319162,34	24	7257	543244,50	2318569,29	24	7298	543365,76	2318440,03
24	7135	544072,51	2318926,07	24	7176	543558,20	2318951,07	24	7217	543398,08	2319156,47	24	7258	543249,32	2318564,98	24	7299	543362,69	2318427,63
24	7136	544063,42	2318934,69	24	7177	543567,41	2318964,93	24	7218	543362,53	2319153,04	24	7259	543286,86	2318568,29	24	7300	543356,31	2318374,09
24	7137	544047,82	2318938,50	24	7178	543587,55	2318970,50	24	7219	543285,07	2319163,03	24	7260	543316,06	2318565,48	24	7301	543350,87	2318342,67
24	7138	544034,30	2318931,31	24	7179	543591,47	2318971,58	24	7220	543268,52	2319163,42	24	7261	543339,94	2318563,97	24	7302	543346,29	2318333,85
24	7139	543983,91	2318902,82	24	7180	543598,19	2318970,85	24	7221	543264,70	2319156,47	24	7262	543359,94	2318568,00	24	7303	543342,44	2318330,01
24	7140	543943,45	2318879,94	24	7181	543600,76	2318970,57	24	7222	543263,93	2319146,46	24	7263	543461,62	2318608,54	24	7304	543332,14	2318329,19
24	7141	543929,93	2318881,22	24	7182	543663,40	2318963,73	24	7223	543268,52	2319140,21	24	7264	543477,44	2318619,62	24	7305	543321,69	2318336,09
24	7142	543909,36	2318909,08	24	7183	543679,61	2318963,48	24	7224	543279,98	2319129,93	24	7265	543487,56	2318628,91	24	7306	543319,21	2318353,12
24	7143	543901,44	2318919,71	24	7184	543695,90	2318975,51	24	7225	543337,66	2319108,48	24	7266	543536,81	2318673,42	24	7307	543316,19	2318357,14
24	7144	543895,01	2318922,16	24	7185	543703,75	2318993,51	24	7226	543362,93	2319102,14	24	7267	543549,20	2318681,46	24	7308	543311,08	2318357,09
24	7145	543889,34	2318921,67	24	7186	543702,81	2319012,54	24	7227	543430,20	2319085,27	24	7268	543560,51	2318681,93	24	7309	543305,81	2318353,80
24	7146	543873,04	2318912,79	24	7187	543664,85	2319049,23	24	7228	543440,88	2319077,05	24	7269	543570,59	2318674,71	24	7310	543298,74	2318339,65
24	7147	543863,95	2318914,54	24	7188	543665,49	2319062,56	24	7229	543442,94	2319068,72	24	7270	543583,40	2318662,28	24	7311	543274,32	2318321,78
24	7148	543847,37	2318932,31	24	7189	543677,12	2319081,90	24	7230	543442,94	2319045,90	24	7271	543598,12	2318640,93	24	7312	543263,54	2318317,92
24	7149	543837,50	2318931,33	24	7190	543710,71	2319111,94	24	7231	543439,21	2319036,60	24	7272	543640,38	2318579,84	24	7313	543254,59	2318317,84
24	7150	543827,15	2318926,85	24	7191	543730,05	2319119,65	24	7232	543428,15	2319030,04	24	7273	543672,35	2318533,28	24	7314	543244,25	2318325,37
24	7151	543740,88	2318813,81	24	7192	543762,70	2319131,03	24	7233	543389,66	2319015,35	24	7274	543683,98	2318508,01	24	7315	543236,33	2318325,19
24	7152	543690,91	2318745,48	24	7193	543770,60	2319137,62	24	7234	543383,56	2319006,16	24	7275	543693,75	2318476,50	24	7316	543229,81	2318319,12
24	7153	543687,95	2318741,37	24	7194	543773,21	2319146,83	24	7235	543377,29	2318975,49	24	7276	543696,06	2318458,00	24	7317	543229,11	2318306,93
24	7154	543682,23	2318736,79	24	7195	543769,29	2319155,16	24	7236	543371,93	2318961,10	24	7277	543698,22	2318440,53	24	7318	543240,99	2318290,47
24	7155	543667,55	2318725,04	24	7196	543762,70	2319159,57	24	7237	543422,97	2318905,09	24	7278	543691,34	2318414,23	24	7319	543250,94	2318270,76
24	7156	543658,63	2318724,14	24	7197	543752,38	2319163,06	24	7238	543432,43	2318894,71	24	7279	543684,23	2318403,04	24	7320	543254,49	2318230,72
24	7157	543653,66	2318727,62	24	7198	543749,08	2319167,22	24	7239	543455,81	2318869,06	24	7280	543675,30	2318401,61	24	7321	543249,91	2318190,94
24	7158	543649,89	2318731,86	24	7199	543734,65	2319189,18	24	7240	543460,35	2318859,19	24	7281	543639,08	2318414,33	24	7322	543242,37	2318175,68
24	7159	543649,72	2318740,65	24	7200	543723,02	2319191,17	24	7241	543461,55	2318845,95	24	7282	543632,50	2318423,85	24	7323	543215,52	2318141,19
24	7160	543653,49	2318754,83	24	7201	543712,70	2319185,26	24	7242	543460,11	2318828,81	24	7283	543631,07	2318430,42	24	7324	543209,74	2318133,77
24	7161	543666,59	2318775,39	24	7202	543710,52	2319176,49	24	7243	543422,72	2318762,95	24	7284	543632,26	2318477,76	24	7325	543197,96	2318126,22
24	7162	543668,13	2318798,24	24	7203	543717,05	2319164,43	24	7244	543410,36	2318753,38	24	7285	543630,17	2318491,23	24	7326	543175,34	2318121,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	7327	543138,58	2318114,01	24	7368	542975,25	2317862,70	24	7409	542339,32	2317655,12	24	7450	543121,81	2317715,48	24	7491	543663,02	2317612,10
24	7328	543136,29	2318108,62	24	7369	542974,70	2317853,71	24	7410	542368,76	2317623,73	24	7451	543220,51	2317768,41	24	7492	543661,41	2317599,99
24	7329	543136,74	2318103,97	24	7370	542968,45	2317849,39	24	7411	542377,12	2317603,73	24	7452	543260,75	2317783,19	24	7493	543665,70	2317586,56
24	7330	543140,99	2318099,71	24	7371	542952,86	2317848,17	24	7412	542378,52	2317557,70	24	7453	543274,89	2317783,83	24	7494	543673,81	2317580,93
24	7331	543184,79	2318077,06	24	7372	542947,68	2317849,39	24	7413	542380,66	2317537,87	24	7454	543288,01	2317777,83	24	7495	543691,44	2317588,51
24	7332	543213,31	2318067,72	24	7373	542944,28	2317855,84	24	7414	542501,35	2317506,25	24	7455	543298,48	2317756,97	24	7496	543696,67	2317587,49
24	7333	543229,01	2318051,54	24	7374	542941,03	2317909,06	24	7415	542521,40	2317598,11	24	7456	543309,05	2317735,12	24	7497	543700,45	2317580,20
24	7334	543241,48	2318025,40	24	7375	542936,56	2317922,31	24	7416	542528,38	2317606,47	24	7457	543320,07	2317728,87	24	7498	543701,47	2317575,09
24	7335	543244,95	2318010,33	24	7376	542902,56	2317955,58	24	7417	542539,98	2317607,66	24	7458	543332,15	2317726,42	24	7499	543689,59	2317545,98
24	7336	543248,96	2317992,94	24	7377	542897,02	2317966,67	24	7418	542577,20	2317597,94	24	7459	543354,60	2317728,76	24	7500	543690,42	2317533,74
24	7337	543251,33	2317965,55	24	7378	542890,68	2317987,24	24	7419	542589,72	2317593,20	24	7460	543456,42	2317780,57	24	7501	543690,95	2317525,85
24	7338	543243,74	2317944,52	24	7379	542866,94	2318064,15	24	7420	542606,19	2317568,35	24	7461	543612,41	2317861,17	24	7502	543696,70	2317513,12
24	7339	543241,03	2317937,01	24	7380	542869,78	2318080,04	24	7421	542614,31	2317560,57	24	7462	543657,84	2317884,65	24	7503	543710,93	2317502,82
24	7340	543236,04	2317927,52	24	7381	542874,78	2318102,00	24	7422	542620,24	2317559,80	24	7463	543683,64	2317908,85	24	7504	543701,67	2317498,13
24	7341	543220,83	2317924,90	24	7382	542879,58	2318129,44	24	7423	542623,77	2317562,78	24	7464	543716,63	2317943,10	24	7505	543719,10	2317491,66
24	7342	543206,85	2317931,53	24	7383	542871,06	2318139,44	24	7424	542637,77	2317614,88	24	7465	543749,63	2317978,95	24	7506	543712,99	2317468,31
24	7343	543194,25	2317960,23	24	7384	542857,61	2318149,71	24	7425	542645,85	2317626,58	24	7466	543781,47	2317995,38	24	7507	543708,86	2317450,32
24	7344	543187,14	2317982,40	24	7385	542849,57	2318164,51	24	7426	542663,51	2317632,31	24	7467	543809,93	2318006,36	24	7508	543704,50	2317421,97
24	7345	543181,36	2317986,59	24	7386	542837,61	2318191,07	24	7427	542676,21	2317629,57	24	7468	543834,74	2318008,20	24	7509	543702,74	2317381,36
24	7346	543159,33	2317985,93	24	7387	542806,63	2318239,10	24	7428	542790,74	2317623,38	24	7469	543845,71	2318009,02	24	7510	543706,41	2317365,72
24	7347	543152,35	2317980,75	24	7388	542798,52	2318242,54	24	7429	542843,70	2317610,03	24	7470	543856,18	2318006,81	24	7511	543713,46	2317358,79
24	7348	543139,39	2317962,87	24	7389	542782,54	2318231,22	24	7430	542858,12	2317607,95	24	7471	543867,40	2318004,44	24	7512	543753,11	2317316,51
24	7349	543132,36	2317960,11	24	7390	542728,30	2318187,47	24	7431	542862,53	2317613,25	24	7472	543881,85	2317994,15	24	7513	543756,99	2317309,20
24	7350	543121,70	2317960,90	24	7391	542715,10	2318181,89	24	7432	542863,10	2317634,42	24	7473	543886,15	2317991,89	24	7514	543754,86	2317254,72
24	7351	543112,06	2317965,16	24	7392	542682,04	2318173,78	24	7433	542875,99	2317660,24	24	7474	543895,71	2317986,87	24	7515	543762,33	2317243,75
24	7352	543100,85	2317961,13	24	7393	542657,36	2318168,83	24	7434	542876,14	2317665,76	24	7475	543901,20	2317983,98	24	7516	543767,96	2317239,50
24	7353	543094,77	2317945,89	24	7394	542629,95	2318158,48	24	7435	542874,94	2317670,24	24	7476	543915,73	2317961,56	24	7517	543799,34	2317222,74
24	7354	543089,84	2317920,84	24	7395	542613,74	2318142,90	24	7436	542868,17	2317674,75	24	7477	543925,30	2317939,62	24	7518	543809,93	2317213,90
24	7355	543076,48	2317895,89	24	7396	542589,23	2318109,83	24	7437	542858,99	2317680,86	24	7478	543925,09	2317933,19	24	7519	543815,45	2317207,35
24	7356	543068,52	2317891,17	24	7397	542583,29	2318102,86	24	7438	542854,64	2317692,29	24	7479	543922,37	2317929,00	24	7520	543819,10	2317198,97
24	7357	543056,85	2317894,19	24	7398	542557,71	2318084,69	24	7439	542855,46	2317700,58	24	7480	543905,88	2317912,52	24	7521	543820,90	2317194,85
24	7358	543039,93	2317903,38	24	7399	542537,43	2318071,60	24	7440	542862,94	2317710,24	24	7481	543897,01	2317901,26	24	7522	543821,96	2317157,90
24	7359	543033,99	2317903,38	24	7400	542502,00	2318034,80	24	7441	542879,07	2317720,67	24	7482	543888,39	2317889,55	24	7523	543822,83	2317151,48
24	7360	543026,75	2317898,04	24	7401	542476,21	2317998,95	24	7442	542895,60	2317724,15	24	7483	543886,02	2317887,96	24	7524	543829,01	2317143,08
24	7361	542999,66	2317896,91	24	7402	542430,82	2317933,12	24	7443	542983,82	2317735,02	24	7484	543875,26	2317880,75	24	7525	543877,90	2317126,05
24	7362	542995,72	2317900,10	24	7403	542424,86	2317924,48	24	7444	543020,50	2317739,54	24	7485	543869,70	2317877,03	24	7526	543886,30	2317127,16
24	7363	542992,66	2317919,99	24	7404	542375,28	2317819,50	24	7445	543048,06	2317711,72	24	7486	543838,31	2317831,38	24	7527	543892,95	2317131,04
24	7364	542989,33	2317925,05	24	7405	542343,68	2317730,49	24	7446	543058,15	2317692,81	24	7487	543781,22	2317727,56	24	7528	543909,20	2317154,57
24	7365	542980,67	2317926,91	24	7406	542333,68	2317693,04	24	7447	543067,85	2317671,00	24	7488	543752,68	2317681,01	24	7529	543920,37	2317159,01
24	7366	542974,39	2317923,58	24	7407	542332,35	2317673,79	24	7448	543089,81	2317683,55	24	7489	543711,25	2317644,38	24	7530	543926,55	2317161,23
24	7367	542972,54	2317917,19	24	7408	542333,18	2317665,00	24	7449	543108,66	2317701,01	24	7490	543675,69	2317626,07	24	7531	543968,47	2317144,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	7532	543994,04	2317132,97	24	7573	544555,29	2317110,73	24	7614	544861,59	2317134,43	24	7655	544528,18	2316838,37	24	7696	544995,73	2316818,68
24	7533	544000,32	2317127,95	24	7574	544554,92	2317115,91	24	7615	544847,59	2317155,67	24	7656	544561,91	2316888,26	24	7697	544990,25	2316813,20
24	7534	544012,51	2317110,28	24	7575	544551,57	2317121,25	24	7616	544840,90	2317165,57	24	7657	544567,16	2316888,73	24	7698	544988,72	2316809,38
24	7535	544015,06	2317099,02	24	7576	544526,08	2317131,64	24	7617	544824,86	2317164,44	24	7658	544579,65	2316881,87	24	7699	544950,49	2316798,09
24	7536	544013,01	2317086,75	24	7577	544518,67	2317135,77	24	7618	544803,21	2317152,09	24	7659	544598,51	2316872,92	24	7700	544931,29	2316792,42
24	7537	544005,62	2317077,13	24	7578	544513,99	2317146,21	24	7619	544772,28	2317138,33	24	7660	544608,62	2316873,41	24	7701	544923,19	2316789,35
24	7538	543994,49	2317071,92	24	7579	544518,58	2317159,06	24	7620	544761,29	2317129,05	24	7661	544616,97	2316877,67	24	7702	544913,89	2316792,42
24	7539	543986,67	2317066,08	24	7580	544524,24	2317167,67	24	7621	544758,57	2317123,60	24	7662	544667,93	2316941,46	24	7703	544878,52	2316819,19
24	7540	543982,09	2317054,57	24	7581	544530,70	2317170,77	24	7622	544757,11	2317120,68	24	7663	544686,41	2316946,84	24	7704	544864,78	2316825,95
24	7541	543977,77	2317044,95	24	7582	544578,31	2317165,01	24	7623	544759,20	2317111,79	24	7664	544705,58	2316944,63	24	7705	544850,71	2316827,56
24	7542	543950,53	2317028,50	24	7583	544581,15	2317168,46	24	7624	544784,43	2317092,44	24	7665	544717,79	2316940,09	24	7706	544837,35	2316822,82
24	7543	543942,44	2317019,51	24	7584	544583,28	2317183,57	24	7625	544793,19	2317081,85	24	7666	544749,02	2316918,82	24	7707	544812,84	2316808,16
24	7544	543943,88	2317009,62	24	7585	544598,10	2317196,55	24	7626	544796,59	2317068,39	24	7667	544766,16	2316901,82	24	7708	544791,04	2316794,99
24	7545	543961,86	2316990,47	24	7586	544593,35	2317202,71	24	7627	544794,11	2317046,95	24	7668	544779,07	2316895,03	24	7709	544783,53	2316784,76
24	7546	543995,66	2316962,70	24	7587	544602,75	2317202,37	24	7628	544791,69	2317040,89	24	7669	544787,64	2316893,69	24	7710	544782,67	2316773,19
24	7547	544013,28	2316959,82	24	7588	544631,30	2317200,56	24	7629	544777,64	2317005,63	24	7670	544795,51	2316896,63	24	7711	544767,27	2316758,90
24	7548	544034,95	2316939,50	24	7589	544636,80	2317203,84	24	7630	544760,21	2316973,42	24	7671	544804,23	2316902,56	24	7712	544768,01	2316746,95
24	7549	544053,73	2316912,89	24	7590	544654,63	2317244,07	24	7631	544754,27	2316968,41	24	7672	544821,29	2316929,18	24	7713	544769,61	2316739,07
24	7550	544070,38	2316905,23	24	7591	544668,52	2317254,43	24	7632	544744,50	2317268,41	24	7673	544828,07	2316931,60	24	7714	544781,41	2316729,89
24	7551	544091,52	2316899,86	24	7592	544685,62	2317256,33	24	7633	544715,05	2316978,81	24	7674	544835,53	2316930,92	24	7715	544793,09	2316731,42
24	7552	544111,10	2316903,32	24	7593	544696,44	2317250,30	24	7634	544713,59	2316983,15	24	7675	544842,84	2316923,83	24	7716	544802,39	2316733,52
24	7553	544177,12	2316901,41	24	7594	544699,71	2317242,17	24	7635	544714,21	2316987,87	24	7676	544843,07	2316911,24	24	7717	544803,53	2316731,34
24	7554	544210,27	2316899,81	24	7595	544700,37	2317236,21	24	7636	544742,01	2317058,01	24	7677	544847,44	2316900,54	24	7718	544804,10	2316728,08
24	7555	544209,78	2316920,04	24	7596	544695,78	2317193,42	24	7637	544739,42	2317070,14	24	7678	544857,17	2316897,90	24	7719	544798,93	2316670,94
24	7556	544210,64	2316943,11	24	7597	544698,34	2317187,65	24	7638	544735,79	2317079,98	24	7679	544874,59	2316900,10	24	7720	544796,15	2316631,80
24	7557	544218,54	2316962,60	24	7598	544705,48	2317185,55	24	7639	544697,20	2317096,66	24	7680	544912,99	2316917,59	24	7721	544791,79	2316621,53
24	7558	544232,85	2316965,31	24	7599	544724,14	2317190,95	24	7640	544669,53	2317101,03	24	7681	544964,40	2316950,97	24	7722	544789,07	2316615,15
24	7559	544250,74	2316966,91	24	7600	544743,80	2317193,33	24	7641	544657,83	2317099,18	24	7682	544981,33	2316953,53	24	7723	544781,12	2316608,93
24	7560	544270,48	2316952,97	24	7601	544762,04	2317189,31	24	7642	544649,21	2317093,57	24	7683	544998,18	2316956,08	24	7724	544766,54	2316602,85
24	7561	544292,31	2316933,11	24	7602	544771,55	2317189,17	24	7643	544600,78	2317047,93	24	7684	545021,14	2316948,92	24	7725	544760,45	2316600,31
24	7562	544320,49	2316922,09	24	7603	544779,09	2317189,63	24	7644	544567,76	2317013,92	24	7685	545033,20	2316936,98	24	7726	544724,66	2316592,58
24	7563	544337,34	2316922,56	24	7604	544806,52	2317193,67	24	7645	544532,14	2316986,60	24	7686	545036,80	2316929,79	24	7727	544714,79	2316590,51
24	7564	544351,17	2316930,03	24	7605	544836,01	2317200,58	24	7646	544476,45	2316948,33	24	7687	545039,54	2316913,26	24	7728	544696,12	2316577,80
24	7565	544382,64	2316979,94	24	7606	544887,54	2317201,33	24	7647	544469,76	2316935,84	24	7688	545031,83	2316897,51	24	7729	544690,22	2316568,16
24	7566	544392,11	2316991,52	24	7607	544893,19	2317199,09	24	7648	544462,11	2316920,31	24	7689	545026,27	2316892,29	24	7730	544689,69	2316561,49
24	7567	544402,67	2316993,03	24	7608	544894,54	2317185,79	24	7649	544469,32	2316886,50	24	7690	545009,08	2316890,07	24	7731	544699,50	2316507,59
24	7568	544428,76	2316986,51	24	7609	544891,31	2317173,67	24	7650	544469,32	2316852,01	24	7691	545000,81	2316885,79	24	7732	544704,98	2316496,51
24	7569	544475,52	2316983,60	24	7610	544880,54	2317159,79	24	7651	544474,05	2316800,83	24	7692	544997,54	2316880,02	24	7733	544713,19	2316486,40
24	7570	544489,37	2316992,73	24	7611	544879,01	2317146,72	24	7652	544475,81	2316779,15	24	7693	544997,41	2316859,44	24	7734	544767,01	2316418,87
24	7571	544502,80	2317008,57	24	7612	544877,13	2317133,84	24	7653	544486,93	2316778,57	24	7694	544997,31	2316843,85	24	7735	544769,56	2316415,79
24	7572	544545,54	2317091,75	24	7613	544870,48	2317130,43	24	7654	544493,56	2316785,60	24	7695	544996,90	2316837,22	24	7736	544774,69	2316412,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
24	7737	544785,57	2316409,75	24	7778	544534,83	2316350,20	24	7819	544076,86	2316619,19	24	7860	543909,27	2316385,41	24	7901	543880,39	2316089,81
24	7738	544809,24	2316412,25	24	7779	544524,03	2316348,10	24	7820	544065,58	2316628,78	24	7861	543912,28	2316376,09	24	7902	543871,23	2316084,81
24	7739	544823,37	2316406,54	24	7780	544506,81	2316344,75	24	7821	544040,39	2316630,91	24	7862	543919,18	2316368,57	24	7903	543856,72	2316085,53
24	7740	544838,58	2316393,23	24	7781	544480,74	2316339,15	24	7822	544013,87	2316624,56	24	7863	543939,56	2316360,46	24	7904	543850,27	2316082,01
24	7741	544859,09	2316345,24	24	7782	544471,29	2316337,12	24	7823	543995,56	2316609,17	24	7864	543958,10	2316355,96	24	7905	543844,63	2316070,11
24	7742	544872,56	2316300,83	24	7783	544437,31	2316325,83	24	7824	543995,54	2316608,56	24	7865	543971,11	2316347,76	24	7906	543839,43	2316064,27
24	7743	544876,38	2316268,36	24	7784	544412,03	2316319,74	24	7825	544003,11	2316589,24	24	7866	543972,16	2316339,53	24	7907	543831,17	2316062,65
24	7744	544868,91	2316239,98	24	7785	544384,05	2316317,96	24	7826	544005,86	2316587,02	24	7867	543966,77	2316333,77	24	7908	543815,74	2316075,31
24	7745	544859,82	2316210,36	24	7786	544375,72	2316320,78	24	7827	544032,69	2316573,29	24	7868	543947,09	2316327,54	24	7909	543797,10	2316083,00
24	7746	544845,83	2316190,66	24	7787	544369,23	2316323,19	24	7828	544052,35	2316575,99	24	7869	543932,47	2316326,45	24	7910	543756,23	2316079,78
24	7747	544836,32	2316176,72	24	7788	544343,81	2316345,68	24	7829	544064,72	2316571,94	24	7870	543917,14	2316318,96	24	7911	543746,14	2316078,37
24	7748	544830,02	2316165,04	24	7789	544331,43	2316362,98	24	7830	544078,14	2316549,47	24	7871	543913,22	2316312,64	24	7912	543735,76	2316076,82
24	7749	544829,49	2316154,12	24	7790	544324,60	2316379,00	24	7831	544075,13	2316537,09	24	7872	543915,59	2316288,86	24	7913	543721,70	2316070,65
24	7750	544832,87	2316140,01	24	7791	544316,87	2316416,16	24	7832	544067,12	2316531,68	24	7873	543915,38	2316269,23	24	7914	543700,22	2316049,98
24	7751	544831,34	2316128,71	24	7792	544302,05	2316428,94	24	7833	544052,76	2316532,73	24	7874	543901,95	2316251,40	24	7915	543685,12	2316025,64
24	7752	544828,64	2316122,87	24	7793	544288,84	2316444,94	24	7834	544030,92	2316522,32	24	7875	543895,19	2316252,00	24	7916	543683,12	2315999,14
24	7753	544814,30	2316115,08	24	7794	544285,08	2316471,25	24	7835	544021,25	2316507,87	24	7876	543888,50	2316259,01	24	7917	543683,12	2315954,38
24	7754	544806,80	2316111,01	24	7795	544286,48	2316499,92	24	7836	544021,56	2316491,85	24	7877	543882,90	2316272,76	24	7918	543685,37	2315918,64
24	7755	544797,53	2316108,53	24	7796	544288,20	2316515,50	24	7837	544003,30	2316484,47	24	7878	543882,74	2316318,31	24	7919	543695,16	2315898,68
24	7756	544788,95	2316108,42	24	7797	544285,83	2316526,56	24	7838	544051,72	2316479,06	24	7879	543880,60	2316325,96	24	7920	543698,39	2315882,61
24	7757	544757,89	2316104,65	24	7798	544278,53	2316533,11	24	7839	544054,01	2316473,03	24	7880	543873,74	2316327,09	24	7921	543696,64	2315871,06
24	7758	544751,46	2316100,99	24	7799	544274,69	2316534,15	24	7840	544043,30	2316458,67	24	7881	543867,21	2316317,97	24	7922	543690,08	2315863,86
24	7759	544746,08	2316094,50	24	7800	544266,27	2316532,45	24	7841	544041,21	2316448,69	24	7882	543852,02	2316299,52	24	7923	543682,41	2315863,86
24	7760	544742,50	2316092,61	24	7801	544262,39	2316527,78	24	7842	544050,16	2316438,94	24	7883	543831,76	2316292,20	24	7924	543671,69	2315870,14
24	7761	544738,03	2316091,88	24	7802	544257,46	2316475,92	24	7843	544065,14	2316429,19	24	7884	543801,42	2316282,21	24	7925	543664,30	2315876,42
24	7762	544688,47	2316098,81	24	7803	544252,07	2316460,50	24	7844	544065,83	2316416,06	24	7885	543795,60	2316277,11	24	7926	543649,40	2315879,00
24	7763	544685,36	2316101,00	24	7804	544244,31	2316455,13	24	7845	544058,40	2316405,96	24	7886	543793,99	2316267,52	24	7927	543654,86	2315826,80
24	7764	544682,76	2316106,14	24	7805	544236,14	2316452,93	24	7846	544040,05	2316390,98	24	7887	543798,96	2316250,98	24	7928	543671,61	2315822,23
24	7765	544683,56	2316165,19	24	7806	544224,91	2316455,23	24	7847	544017,99	2316359,16	24	7888	543815,05	2316223,32	24	7929	543691,62	2315808,09
24	7766	544681,11	2316179,18	24	7807	544200,39	2316477,98	24	7848	544001,27	2316353,94	24	7889	543817,30	2316210,60	24	7930	543694,16	2315786,67
24	7767	544673,98	2316201,14	24	7808	544175,33	2316496,59	24	7849	543991,16	2316355,45	24	7890	543803,91	2316199,01	24	7931	543685,54	2315772,74
24	7768	544663,17	2316232,53	24	7809	544149,39	2316525,47	24	7850	543982,89	2316365,01	24	7891	543796,93	2316193,27	24	7932	543676,20	2315772,53
24	7769	544654,92	2316257,67	24	7810	544127,04	2316546,55	24	7851	543985,41	2316398,88	24	7892	543788,27	2316181,68	24	7933	543642,21	2315778,77
24	7770	544657,31	2316265,50	24	7811	544116,82	2316559,41	24	7852	543986,42	2316405,99	24	7893	543787,23	2316179,10	24	7934	543622,13	2315779,17
24	7771	544665,00	2316275,59	24	7812	544112,07	2316580,18	24	7853	543994,47	2316412,88	24	7894	543830,59	2316168,93	24	7935	543611,16	2315772,92
24	7772	544720,57	2316303,85	24	7813	544109,33	2316589,35	24	7854	544000,45	2316443,35	24	7895	543848,70	2316181,68	24	7936	543586,01	2315754,02
24	7773	544724,01	2316307,95	24	7814	544099,84	2316595,15	24	7855	543994,53	2316451,60	24	7896	543906,44	2316123,75	24	7937	543577,76	2315752,26
24	7774	544698,81	2316359,06	24	7815	544091,09	2316589,99	24	7856	543986,29	2316453,11	24	7897	543908,62	2316117,50	24	7938	543503,52	2315794,15
24	7775	544691,02	2316367,30	24	7816	544083,29	2316591,36	24	7857	543972,47	2316452,06	24	7898	543906,23	2316105,72	24	7939	543503,52	2315803,11
24	7776	544659,85	2316370,55	24	7817	544081,29	2316599,90	24	7858	543961,39	2316444,60	24	7899	543904,20	2316102,11	24	7940	543517,22	2315844,24
24	7777	544553,17	2316353,76	24	7818	544081,29	2316611,81	24	7859	543916,88	2316397,40	24	7900	543886,58	2316093,26	24	7941	543515,66	2315851,92

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				
24	7942	543494,21	2315861,51	24	7983	543500,84	2316132,51	24	8024	543110,08	2316410,32	24	8065	543329,63	2316667,37	24	8106	543278,27	2316973,29
24	7943	543489,95	2315868,90	24	7984	543497,06	2316139,79	24	8025	543134,47	2316448,33	24	8066	543337,84	2316673,23	24	8107	543278,63	2316984,56
24	7944	543486,46	2315888,01	24	7985	543509,31	2316223,73	24	8026	543142,41	2316452,70	24	8067	543346,78	2316688,69	24	8108	543283,72	2316993,64
24	7945	543480,91	2315891,15	24	7986	543507,09	2316231,52	24	8027	543188,14	2316449,86	24	8068	543346,78	2316706,87	24	8109	543308,96	2317006,24
24	7946	543470,13	2315891,59	24	7987	543502,15	2316234,24	24	8028	543196,07	2316453,72	24	8069	543351,09	2316722,22	24	8110	543345,54	2317019,86
24	7947	543462,33	2315889,26	24	7988	543449,64	2316246,98	24	8029	543200,23	2316465,08	24	8070	543364,53	2316745,53	24	8111	543350,98	2317026,61
24	7948	543454,14	2315881,47	24	7989	543441,12	2316247,09	24	8030	543199,03	2316473,40	24	8071	543366,10	2316754,31	24	8112	543351,15	2317036,56
24	7949	543446,88	2315879,87	24	7990	543433,09	2316244,72	24	8031	543193,47	2316478,02	24	8072	543363,47	2316759,36	24	8113	543348,50	2317042,31
24	7950	543440,48	2315882,20	24	7991	543346,61	2316198,99	24	8032	543153,62	2316499,49	24	8073	543358,14	2316763,83	24	8114	543254,36	2317106,52
24	7951	543432,02	2315906,38	24	7992	543336,02	2316199,96	24	8033	543151,63	2316507,82	24	8074	543340,71	2316768,12	24	8115	543244,12	2317120,03
24	7952	543427,82	2315912,78	24	7993	543319,43	2316206,91	24	8034	543152,04	2316516,56	24	8075	543332,02	2316775,18	24	8116	543243,63	2317128,93
24	7953	543422,12	2315916,49	24	7994	543318,42	2316213,42	24	8035	543154,07	2316535,45	24	8076	543335,30	2316797,71	24	8117	543246,99	2317139,66
24	7954	543397,80	2315912,76	24	7995	543319,27	2316219,81	24	8036	543157,11	2316545,95	24	8077	543320,19	2316822,30	24	8118	543269,61	2317163,20
24	7955	543353,71	2315923,58	24	7996	543361,94	2316264,17	24	8037	543178,15	2316571,34	24	8078	543316,44	2316823,67	24	8119	543271,35	2317170,57
24	7956	543322,54	2315950,55	24	7997	543367,20	2316275,54	24	8038	543196,34	2316588,89	24	8079	543309,86	2316821,92	24	8120	543234,15	2317224,08
24	7957	543319,84	2315956,30	24	7998	543368,89	2316288,56	24	8039	543211,09	2316592,87	24	8080	543277,18	2316777,96	24	8121	543229,24	2317224,08
24	7958	543319,06	2315974,62	24	7999	543362,00	2316310,27	24	8040	543306,27	2316590,46	24	8081	543270,89	2316775,25	24	8122	543226,32	2317221,93
24	7959	543320,57	2315983,37	24	8000	543361,40	2316323,07	24	8041	543323,10	2316594,98	24	8082	543265,90	2316776,94	24	8123	543220,90	2317210,34
24	7960	543361,45	2316027,43	24	8001	543363,14	2316340,65	24	8042	543329,04	2316598,01	24	8083	543242,05	2316799,36	24	8124	543199,33	2317184,36
24	7961	543409,01	2316078,05	24	8002	543365,98	2316356,26	24	8043	543330,55	2316603,48	24	8084	543233,01	2316799,49	24	8125	543191,74	2317182,82
24	7962	543421,00	2316084,47	24	8003	543365,89	2316362,53	24	8044	543328,11	2316607,55	24	8085	543203,35	2316790,79	24	8126	543185,18	2317186,35
24	7963	543437,90	2316082,00	24	8004	543363,29	2316369,35	24	8045	543324,30	2316609,72	24	8086	543195,41	2316794,36	24	8127	543158,64	2317219,53
24	7964	543453,44	2316067,98	24	8005	543352,48	2316380,98	24	8046	543238,69	2316619,87	24	8087	543182,81	2316839,41	24	8128	543140,18	2317240,41
24	7965	543472,35	2316012,90	24	8006	543349,80	2316391,50	24	8047	543200,78	2316628,44	24	8088	543183,98	2316845,76	24	8129	543122,03	2317250,14
24	7966	543492,95	2315961,52	24	8007	543354,48	2316403,26	24	8048	543171,65	2316643,75	24	8089	543190,32	2316848,33	24	8130	543107,14	2317252,97
24	7967	543500,28	2315959,37	24	8008	543354,48	2316417,42	24	8049	543163,01	2316660,15	24	8090	543252,24	2316863,55	24	8131	543050,62	2317242,05
24	7968	543506,66	2315960,83	24	8009	543336,60	2316480,54	24	8050	543163,61	2316667,27	24	8091	543275,44	2316876,55	24	8132	543035,53	2317251,50
24	7969	543510,28	2315967,56	24	8010	543325,12	2316502,82	24	8051	543164,30	2316675,46	24	8092	543293,00	2316892,58	24	8133	543020,72	2317256,19
24	7970	543511,23	2315993,07	24	8011	543317,09	2316502,15	24	8052	543171,53	2316682,01	24	8093	543296,93	2316904,70	24	8134	543008,58	2317254,85
24	7971	543516,74	2316003,42	24	8012	543310,68	2316497,47	24	8053	543182,08	2316684,51	24	8094	543296,12	2316909,24	24	8135	542996,46	2317249,90
24	7972	543559,43	2316029,07	24	8013	543294,81	2316465,05	24	8054	543200,07	2316688,33	24	8095	543292,40	2316911,76	24	8136	542988,00	2317242,27
24	7973	543564,44	2316037,10	24	8014	543253,68	2316426,60	24	8055	543222,93	2316683,96	24	8096	543203,16	2316898,00	24	8137	542980,66	2317232,12
24	7974	543573,43	2316195,82	24	8015	543235,69	2316401,59	24	8056	543247,09	2316679,69	24	8097	543187,05	2316898,51	24	8138	542935,83	2317119,28
24	7975	543569,24	2316201,48	24	8016	543208,45	2316351,27	24	8057	543248,32	2316683,96	24	8098	543176,86	2316902,28	24	8139	542930,23	2317113,12
24	7976	543560,98	2316203,82	24	8017	543186,65	2316309,60	24	8058	543256,48	2316696,24	24	8099	543169,34	2316912,78	24	8140	542921,89	2317109,26
24	7977	543550,33	2316203,61	24	8018	543178,47	2316304,05	24	8059	543268,81	2316707,35	24	8100	543168,15	2316922,58	24	8141	542871,65	2317119,11
24	7978	543545,85	2316199,93	24	8019	543166,58	2316302,19	24	8060	543284,77	2316712,81	24	8101	543170,21	2316928,41	24	8142	542841,70	2317130,83
24	7979	543536,41	2316131,88	24	8020	543130,83	2316313,77	24	8061	543296,49	2316709,57	24	8102	543175,40	2316931,81	24	8143	542820,50	2317148,57
24	7980	543530,83	2316127,11	24	8021	543103,38	2316339,18	24	8062	543306,59	2316697,86	24	8103	543277,18	2316943,26	24	8144	542793,82	2317201,15
24	7981	543524,67	2316127,25	24	8022	543098,79	2316355,35	24	8063	543312,04	2316679,98	24	8104	543281,64	2316947,16	24	8145	542792,82	2317223,90
24	7982	543506,55	2316127,11	24	8023	543099,52	2316377,70	24	8064	543320,83	2316666,64	24	8105	543282,75	2316955,04	24	8146	542790,04	2317228,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	8147	542755,36	2317230,98	24	8188	541712,07	2317438,43	24	8229	541802,22	2316997,43	24	8270	541505,29	2317114,63	24	8311	541282,09	2317570,77
24	8148	542748,64	2317229,21	24	8189	541717,44	2317431,32	24	8230	541782,11	2316973,84	24	8271	541517,76	2317116,46	24	8312	541283,15	2317582,03
24	8149	542725,38	2317210,49	24	8190	541725,05	2317430,81	24	8231	541771,81	2316964,08	24	8272	541524,99	2317112,64	24	8313	541260,15	2317633,60
24	8150	542716,57	2317209,06	24	8191	541762,39	2317428,71	24	8232	541751,79	2316947,76	24	8273	541573,01	2317071,32	24	8314	541248,30	2317634,43
24	8151	542702,92	2317211,67	24	8192	541769,06	2317424,65	24	8233	541727,27	2316936,52	24	8274	541580,46	2317069,83	24	8315	541226,12	2317614,56
24	8152	542699,74	2317214,24	24	8193	541773,92	2317396,82	24	8234	541687,04	2316920,23	24	8275	541588,58	2317070,13	24	8316	541209,21	2317583,55
24	8153	542703,19	2317278,83	24	8194	541773,27	2317390,40	24	8235	541685,50	2316915,34	24	8276	541588,80	2317089,05	24	8317	541204,06	2317579,39
24	8154	542633,24	2317299,42	24	8195	541771,13	2317387,05	24	8236	541688,94	2316904,64	24	8277	541599,38	2317092,93	24	8318	541198,24	2317578,04
24	8155	542606,87	2317179,04	24	8196	541715,30	2317370,00	24	8237	541694,55	2316887,15	24	8278	541600,80	2317095,31	24	8319	541183,94	2317586,80
24	8156	542600,99	2317176,38	24	8197	541611,19	2317350,26	24	8238	541695,65	2316867,95	24	8279	541581,43	2317114,01	24	8320	541178,94	2317595,38
24	8157	542593,99	2317176,66	24	8198	541604,52	2317347,63	24	8239	541687,72	2316850,98	24	8280	541550,96	2317144,26	24	8321	541172,19	2317598,84
24	8158	542546,14	2317219,82	24	8199	541603,86	2317341,83	24	8240	541676,60	2316833,87	24	8281	541537,99	2317165,42	24	8322	541168,99	2317603,96
24	8159	542541,72	2317238,00	24	8200	541605,37	2317338,00	24	8241	541670,37	2316830,68	24	8282	541532,92	2317187,57	24	8323	541168,09	2317648,12
24	8160	542540,68	2317227,27	24	8201	541619,15	2317324,83	24	8242	541665,92	2316830,58	24	8283	541514,10	2317183,87	24	8324	541165,40	2317657,31
24	8161	542547,34	2317311,31	24	8202	541621,65	2317319,50	24	8243	541654,02	2316835,08	24	8284	541497,44	2317188,57	24	8325	541152,59	2317670,89
24	8162	542548,86	2317323,83	24	8203	541621,83	2317306,83	24	8244	541646,38	2316845,27	24	8285	541489,80	2317203,00	24	8326	541143,70	2317668,75
24	8163	542547,80	2317329,00	24	8204	541620,26	2317300,50	24	8245	541632,15	2316886,47	24	8286	541485,79	2317213,41	24	8327	541133,25	2317650,83
24	8164	542542,22	2317333,07	24	8205	541621,83	2317295,80	24	8246	541625,69	2316888,29	24	8287	541486,33	2317230,08	24	8328	541115,61	2317639,45
24	8165	542529,64	2317335,42	24	8206	541639,93	2317282,62	24	8247	541611,00	2316884,85	24	8288	541497,74	2317241,72	24	8329	541108,54	2317641,34
24	8166	542512,47	2317338,62	24	8207	541646,49	2317267,94	24	8248	541606,37	2316878,99	24	8289	541498,98	2317258,39	24	8330	541107,37	2317651,92
24	8167	542507,71	2317341,41	24	8208	541647,53	2317253,48	24	8249	541596,87	2316850,64	24	8290	541503,68	2317274,59	24	8331	541113,58	2317668,91
24	8168	542503,69	2317345,94	24	8209	541639,71	2317240,81	24	8250	541584,25	2316847,76	24	8291	541514,64	2317293,60	24	8332	541112,46	2317678,37
24	8169	542499,73	2317392,27	24	8210	541598,65	2317219,05	24	8251	541572,69	2316848,47	24	8292	541532,73	2317315,08	24	8333	541102,86	2317685,35
24	8170	542495,92	2317400,25	24	8211	541607,19	2317197,10	24	8252	541565,83	2316851,13	24	8293	541533,25	2317330,19	24	8334	541089,53	2317682,28
24	8171	542425,56	2317423,21	24	8212	541618,47	2317175,28	24	8253	541561,71	2316853,66	24	8294	541527,68	2317339,63	24	8335	541080,43	2317669,94
24	8172	542381,84	2317424,47	24	8213	541631,87	2317168,17	24	8254	541552,39	2316867,70	24	8295	541510,38	2317346,71	24	8336	541077,97	2317649,78
24	8173	542348,66	2317423,22	24	8214	541642,09	2317173,64	24	8255	541549,16	2316880,02	24	8296	541471,60	2317359,29	24	8337	541068,33	2317624,17
24	8174	542325,31	2317428,81	24	8215	541660,81	2317187,13	24	8256	541553,96	2316900,82	24	8297	541457,37	2317368,36	24	8338	541060,97	2317606,42
24	8175	542308,37	2317431,27	24	8216	541672,87	2317183,55	24	8257	541552,54	2316922,58	24	8298	541443,87	2317378,89	24	8339	541048,88	2317592,91
24	8176	542242,80	2317436,65	24	8217	541686,33	2317166,91	24	8258	541548,45	2316937,73	24	8299	541361,49	2317485,98	24	8340	541025,08	2317591,17
24	8177	542183,75	2317447,29	24	8218	541688,56	2317143,76	24	8259	541538,56	2316948,23	24	8300	541351,34	2317495,75	24	8341	541029,43	2317580,27
24	8178	542094,77	2317468,42	24	8219	541676,47	2317115,81	24	8260	541524,37	2316956,75	24	8301	541321,81	2317500,72	24	8342	541041,36	2317566,27
24	8179	542020,48	2317511,44	24	8220	541673,64	2317103,98	24	8261	541517,53	2316956,75	24	8302	541256,76	2317498,65	24	8343	541053,62	2317562,57
24	8180	541893,67	2317536,65	24	8221	541680,37	2317097,74	24	8262	541493,45	2316959,60	24	8303	541245,34	2317498,29	24	8344	541100,54	2317559,49
24	8181	541800,85	2317555,09	24	8222	541695,21	2317093,34	24	8263	541475,40	2316966,83	24	8304	541241,07	2317503,69	24	8345	541108,89	2317555,57
24	8182	541788,57	2317554,22	24	8223	541764,03	2317087,43	24	8264	541463,33	2316975,65	24	8305	541239,67	2317512,78	24	8346	541121,51	2317535,65
24	8183	541783,33	2317550,83	24	8224	541772,94	2317084,03	24	8265	541452,68	2316991,54	24	8306	541260,21	2317535,46	24	8347	541141,09	2317496,92
24	8184	541772,05	2317532,30	24	8225	541779,44	2317079,38	24	8266	541441,47	2317011,58	24	8307	541264,09	2317544,70	24	8348	541148,40	2317474,73
24	8185	541751,95	2317506,21	24	8226	541787,76	2317060,21	24	8267	541439,42	2317041,30	24	8308	541265,16	2317559,20	24	8349	541145,61	2317453,14
24	8186	541719,68	2317464,31	24	8227	541804,56	2317021,50	24	8268	541450,86	2317063,62	24	8309	541267,44	2317563,12	24	8350	541141,12	2317444,72
24	8187	541715,12	2317453,58	24	8228	541805,52	2317011,58	24	8269	541482,63	2317100,00	24	8310	541276,84	2317565,78	24	8351	541114,87	2317420,78

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				
24	8352	541113,11	2317413,60	24	8393	541459,50	2316891,85	24	8434	541908,15	2315769,28	24	8475	544532,63	2315030,73	24	8514	544954,76	2315541,30
24	8353	541115,15	2317374,73	24	8394	541478,02	2316846,41	24	8435	541913,99	2315767,95	24	8476	544697,47	2314929,58	24	8515	544906,69	2315617,36
24	8354	541110,61	2317363,49	24	8395	541487,31	2316823,60	24	8436	541918,67	2315756,50	24	8477	544923,27	2314791,03	24	8516	544881,51	2315657,20
24	8355	541098,95	2317359,53	24	8396	541534,65	2316693,96	24	8437	541915,15	2315747,53	24	8478	545196,03	2314623,68	24	8517	544844,16	2315716,30
24	8356	541094,39	2317363,57	24	8397	541535,24	2316675,26	24	8438	541902,47	2315733,90	24	8479	545359,41	2314523,43	24	8518	544828,57	2315725,56
24	8357	541081,40	2317389,01	24	8398	541528,74	2316668,16	24	8439	541863,71	2315692,57	24	8480	545444,05	2314471,49	24	8519	544817,64	2315729,83
24	8358	541078,06	2317390,25	24	8399	541518,82	2316659,76	24	8440	541897,43	2315629,08	24	8481	545642,98	2314349,43	24	8520	544783,28	2315725,00
24	8359	541071,26	2317389,61	24	8400	541463,20	2316632,45	24	8441	542019,97	2315398,31	24	8482	545715,55	2314304,75	24	8521	544765,81	2315725,34
24	8360	541062,75	2317373,41	24	8401	541449,99	2316630,71	24	8442	542083,49	2315278,70	24	8483	545768,68	2314272,26	24	8522	544749,76	2315735,38
24	8361	541063,00	2317349,69	24	8402	541431,35	2316633,37	24	8443	542088,59	2315269,09	24	8484	545781,11	2314264,65	24	8523	544734,57	2315758,87
24	8362	541070,77	2317333,65	24	8403	541424,83	2316639,35	24	8444	542150,05	2315153,35	24	8485	545855,85	2314218,81	24	8524	544714,09	2315810,27
24	8363	541082,97	2317325,66	24	8404	541420,04	2316649,89	24	8445	542226,44	2315009,49	24	4306	545884,97	2314320,08	24	8525	544712,05	2315837,71
24	8364	541102,91	2317322,07	24	8405	541400,48	2316715,07	24	8446	542463,55	2315119,84	24	8486	544940,35	2314884,80	24	8526	544714,45	2315873,03
24	8365	541138,00	2317327,49	24	8406	541383,43	2316769,41	24	8447	542686,18	2315223,44	24	8487	544952,70	2314902,03	24	8527	544718,03	2315898,29
24	8366	541149,13	2317323,19	24	8407	541370,05	2316792,96	24	8448	542769,12	2315262,04	24	8488	544969,73	2314925,79	24	8528	544722,97	2315915,05
24	8367	541161,97	2317301,10	24	8408	541351,04	2316826,40	24	8449	542784,03	2315268,98	24	8489	544969,73	2314932,42	24	8529	544739,47	2315944,24
24	8368	541166,70	2317282,91	24	8409	541334,27	2316835,78	24	8450	542792,44	2315272,89	24	8490	544967,68	2314936,80	24	8530	544757,15	2315956,81
24	8369	541165,89	2317270,82	24	8410	541297,38	2316833,56	24	8451	542828,70	2315289,76	24	8491	544949,75	2314944,88	24	8531	544768,65	2315967,78
24	8370	541131,58	2317269,80	24	8411	541290,97	2316835,01	24	8452	542887,32	2315317,04	24	8492	544920,36	2314952,52	24	8532	544772,54	2315979,64
24	8371	541132,05	2317258,67	24	8412	541276,20	2316842,22	24	8453	542904,15	2315324,87	24	8493	544891,95	2314958,58	24	8533	544773,07	2315993,97
24	8372	541132,40	2317250,34	24	8413	541270,63	2316853,39	24	8454	542927,57	2315335,78	24	8494	544888,64	2314958,83	24	8534	544768,08	2315999,45
24	8373	541143,17	2317233,16	24	8414	541268,57	2316873,72	24	8455	542937,86	2315340,57	24	8495	544884,65	2314957,75	24	8535	544756,99	2316002,95
24	8374	541183,98	2317200,94	24	8415	541259,45	2316882,74	24	8456	542990,86	2315365,23	24	8496	544876,58	2314948,74	24	8536	544748,99	2316001,98
24	8375	541249,53	2317154,22	24	8416	541241,34	2316893,73	24	8457	543046,89	2315391,30	24	8497	544872,24	2314943,89	24	8537	544745,03	2315999,96
24	8376	541259,74	2317139,13	24	8417	541224,50	2316896,28	24	8458	543128,00	2315429,05	24	8498	544871,22	2314939,61	24	8538	544727,54	2315973,50
24	8377	541283,73	2317097,95	24	8418	541295,35	2316762,87	24	8459	543269,96	2315495,11	24	8499	544872,65	2314933,26	24	8539	544723,05	2315969,61
24	8378	541306,00	2317048,20	24	8419	541399,58	2316566,58	24	8460	543302,99	2315510,48	24	8500	544885,39	2314918,12	24	8540	544708,84	2315966,02
24	8379	541315,66	2317018,71	24	8420	541425,28	2316518,18	24	8461	543380,09	2315546,37	24	8501	544897,10	2314903,35	24	8541	544702,60	2315961,04
24	8380	541315,10	2317016,52	24	8421	541454,45	2316463,25	24	8462	543463,61	2315585,24	24	8502	544900,12	2314897,76	24	8542	544682,80	2315926,88
24	8381	541299,26	2316954,59	24	8422	541521,09	2316337,76	24	8463	543533,92	2315617,96	24	8503	544900,70	2314895,53	24	8543	544671,42	2315907,24
24	8382	541299,26	2316943,07	24	8423	541576,26	2316233,87	24	8464	543557,62	2315628,99	24	8504	544892,59	2314883,70	24	8544	544659,13	2315880,19
24	8383	541307,52	2316929,58	24	8424	541625,10	2316141,90	24	8465	543560,55	2315627,19	24	8505	544892,27	2314877,66	24	8545	544650,75	2315853,53
24	8384	541348,13	2316905,37	24	8425	541679,77	2316038,94	24	8466	543563,52	2315631,73	24	8506	544896,32	2314869,56	24	8546	544649,19	2315824,71
24	8385	541366,17	2316903,28	24	8426	541744,33	2315917,38	24	8467	543561,44	2315628,55	24	8507	544905,58	2314864,68	24	8547	544650,18	2315814,62
24	8386	541389,56	2316909,44	24	8427	541806,03	2315801,20	24	8468	543560,55	2315627,19	24	8508	544920,36	2314869,05	24	8548	544652,72	2315788,83
24	8387	541436,49	2316936,40	24	8428	541818,07	2315799,40	24	8469	543593,47	2315606,99	24	8486	544940,35	2314884,80	24	8549	544662,61	2315761,43
24	8388	541446,69	2316942,26	24	8429	541826,77	2315795,16	24	8470	543873,51	2315435,16	24	8509	544805,19	2315392,32	24	8550	544665,15	2315750,41
24	8389	541502,48	2316909,11	24	8430	541832,99	2315789,32	24	8471	543902,93	2315417,11	24	8510	544936,47	2315494,82	24	8551	544663,97	2315739,12
24	8390	541471,33	2316909,11	24	8431	541854,36	2315765,42	24	8472	544165,38	2315256,07	24	8511	544948,11	2315508,04	24	8552	544647,65	2315724,69
24	8391	541468,03	2316909,11	24	8432	541860,41	2315764,43	24	8473	544216,75	2315223,32	24	8512	544954,00	2315520,01	24	8553	544641,18	2315710,25
24	8392	541460,67	2316901,03	24	8433	541868,56	2315762,72	24	8474	544395,21	2315115,05	24	8513	544954,58	2315521,18	24	8554	544641,18	2315685,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	8555	544641,14	2315674,55	24	8595	545149,81	2317467,57	24	8636	544948,78	2317279,90	24	8673	543248,01	2316315,87	24	8712	544140,22	2318554,62
24	8556	544636,81	2315668,42	24	8596	545156,01	2317467,57	24	8637	544970,31	2317287,16	24	8674	543256,62	2316298,29	24	8713	544134,34	2318518,90
24	8557	544610,68	2315645,17	24	8597	545166,69	2317481,18	24	8638	544993,94	2317300,11	24	8675	543278,08	2316276,34	24	8714	544128,28	2318508,44
24	8558	544608,25	2315637,63	24	8598	545181,35	2317511,26	24	8639	545003,87	2317312,98	24	8676	543308,88	2316264,21	24	8715	544120,00	2318505,67
24	8559	544609,01	2315626,58	24	8599	545182,58	2317531,29	24	8640	545011,00	2317331,49	24	8677	543327,20	2316268,94	24	8716	544083,92	2318504,83
24	8560	544612,29	2315619,66	24	8600	545176,21	2317543,03	24	8641	545213,69	2319021,56	24	8678	543339,69	2316281,06	24	8717	544076,57	2318499,14
24	8561	544639,41	2315626,35	24	8601	545156,80	2317557,91	24	8642	545215,45	2319031,77	24	8679	543377,00	2318299,79	24	8718	544073,79	2318492,11
24	8562	544637,40	2315555,80	24	8602	545054,04	2317608,97	24	8643	545215,45	2319056,02	24	8680	543793,92	2318317,62	24	8719	544072,36	2318482,68
24	8563	544630,87	2315548,49	24	8603	545040,42	2317619,67	24	8644	545206,15	2319072,41	24	8681	543805,01	2318330,74	24	8720	544075,35	2318473,83
24	8564	544514,08	2315462,38	24	8604	545027,81	2317629,62	24	8645	545191,86	2319078,83	24	8682	543808,70	2318340,32	24	8721	544083,62	2318460,83
24	8565	544503,52	2315453,08	24	8605	545019,89	2317631,32	24	8646	545170,94	2319078,50	24	8683	543804,72	2318349,82	24	8722	544112,65	2318425,68
24	8566	544499,08	2315441,57	24	8606	545013,02	2317628,23	24	8647	545142,70	2319064,66	24	8684	543800,78	2318359,19	24	8723	544116,64	2318417,09
24	8567	544499,39	2315437,92	24	8607	544995,26	2317607,67	24	8648	545118,22	2319031,53	24	8685	543793,04	2318365,79	24	8724	544119,18	2318376,98
24	8568	544500,19	2315428,70	24	8608	544985,24	2317591,14	24	8649	545165,82	2319019,32	24	8686	543770,57	2318368,31	24	8725	544120,76	2318369,98
24	8569	544502,55	2315422,87	24	8609	544964,48	2317574,55	24	8650	545213,69	2319021,56	24	8687	543741,22	2318365,83	24	8726	544125,05	2318365,29
24	8570	544509,16	2315406,55	24	8610	544954,26	2317571,42	24	8651	543088,46	2315916,85	24	8688	543711,86	2318352,70	24	8727	544148,31	2318364,28
24	8571	544538,86	2315353,03	24	8611	544938,17	2317570,99	24	8652	543105,02	2315916,88	24	8689	543699,85	2318338,86	24	8728	544156,24	2318362,40
24	8572	544579,75	2315304,04	24	8612	544925,98	2317561,65	24	8653	543008,30	2315974,41	24	8690	543695,14	2318326,06	24	8729	544162,88	2318357,15
24	8573	544629,06	2315260,29	24	8613	544909,86	2317540,32	24	8654	543012,29	2315919,54	24	8691	543698,26	2318308,67	24	8730	544172,37	2318351,06
24	8574	544639,06	2315258,07	24	8614	544904,86	2317532,60	24	8655	543041,84	2315916,79	24	8692	543698,26	2318298,62	24	8731	544180,41	2318349,28
24	8575	544646,13	2315257,75	24	8615	544888,74	2317494,22	24	8656	543004,29	2315916,85	24	8693	543714,24	2318285,21	24	8732	544198,28	2318352,14
24	8576	544677,09	2315283,94	24	8616	544885,44	2317479,22	24	8657	543041,84	2315916,79	24	8694	543732,74	2318283,62	24	8733	544223,54	2318360,90
24	8577	544690,49	2315295,28	24	8617	544880,09	2317454,89	24	8658	543172,44	2315975,75	24	8695	543751,05	2318287,17	24	8734	544234,82	2318365,41
24	8578	544776,33	2315367,91	24	8618	544877,84	2317431,92	24	8659	543174,90	2315985,73	24	8696	543777,00	2318299,79	24	8735	542375,91	2320063,57
24	8509	544805,19	2315392,32	24	8619	544883,59	2317410,66	24	8660	543175,55	2315993,39	24	8697	544234,82	2318365,41	24	8736	542381,56	2320072,83
24	8579	545011,00	2317331,49	24	8620	544885,84	2317400,88	24	8661	543177,61	2316017,89	24	8698	544239,33	2318371,02	24	8737	542377,65	2320084,24
24	8580	545008,98	2317351,35	24	8621	544884,44	2317396,03	24	8662	543177,61	2316026,51	24	8699	544241,21	2318377,41	24	8738	542356,44	2320098,04
24	8581	545001,04	2317378,57	24	8622	544881,62	2317390,95	24	8663	543119,28	2316027,00	24	8700	544240,68	2318384,79	24	8739	542344,11	2320103,37
24	8582	544994,85	2317397,29	24	8623	544873,10	2317378,76	24	8664	543104,16	2316029,57	24	8701	544239,58	2318395,08	24	8740	542313,15	2320103,14
24	8583	544999,77	2317410,78	24	8624	544849,83	2317361,84	24	8665	543161,26	2315961,08	24	8702	544235,53	2318409,06	24	8741	542299,51	2320096,52
24	8584	545004,95	2317415,78	24	8625	544749,13	2317331,70	24	8666	543172,44	2315975,75	24	8703	544215,38	2318428,85	24	8742	542289,36	2320077,14
24	8585	545026,27	2317436,40	24	8626	544735,73	2317318,65	24	8667	543339,69	2316281,06	24	8704	544211,22	2318435,99	24	8743	542284,58	2320073,47
24	8586	545042,61	2317460,44	24	8627	544728,80	2317305,60	24	8668	543334,19	2316291,62	24	8705	544209,89	2318443,39	24	8744	542256,67	2320073,77
24	8587	545049,99	2317474,48	24	8628	544730,88	2317294,63	24	8669	543338,87	2316323,45	24	8706	544190,45	2318517,73	24	8745	542247,85	2320071,86
24	8588	545049,00	2317489,78	24	8629	544738,97	2317288,04	24	8670	543328,23	2316354,52	24	8707	544187,67	2318535,22	24	8746	542238,15	2320064,80
24	8589	545046,07	2317506,66	24	8630	544755,71	2317283,54	24	8671	543322,95	2316371,78	24	8708	544186,97	2318548,92	24	8747	542237,28	2320057,34
24	8590	545048,53	2317516,61	24	8631	544815,55	2317297,31	24	8672	543315,19	2316384,99	24	8709	544189,13	2318573,01	24	8748	542239,78	2320051,31
24	8591	545059,18	2317524,09	24	8632	544855,84	2317298,21	24	8673	543301,49	2316390,81	24	8710	544186,60	2318580,60	24	8749	542280,05	2320026,75
24	8592	545078,76	2317521,08	24	8633	544906,02	2317286,71	24	8674	543278,44	2316390,81	24	8711	544176,06	2318585,02	24	8750	542306,25	2320027,27
24	8593	545105,36	2317491,24	24	8634	544919,08	2317280,74	24	8675	543264,50	2316376,02	24	8712	544167,53	2318583,96	24	8751	542310,08	2320028,81
24	8594	545142,63	2317465,76	24	8635	544938,04	2317280,07	24	8676	543245,70	2316342,43	24	8713	544151,70	2318569,27	24	8752	542311,07	2320033,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	8752	542304,84	2320043,72	24	8792	543176,50	2320956,43	24	8833	543355,58	2320178,21	24	8873	542603,57	2320648,42	24	8913	542638,83	2320262,84
24	8753	542300,97	2320050,73	24	8793	543179,20	2320880,48	24	8834	543384,49	2320193,13	24	8874	542597,34	2320633,96	24	8914	542635,02	2320274,64
24	8754	542305,96	2320056,76	24	8794	543170,89	2320858,42	24	8835	543394,86	2320201,12	24	8875	542597,62	2320622,22	24	8915	542622,78	2320279,11
24	8755	542353,49	2320059,25	24	8795	543151,40	2320835,65	24	8836	543399,64	2320210,04	24	8876	542605,42	2320595,55	24	8916	542599,68	2320274,86
24	8734	542375,91	2320063,57	24	8796	543146,99	2320822,22	24	8837	543413,12	2320231,05	24	8877	542610,01	2320585,23	24	8917	542582,32	2320264,19
24	8756	543472,92	2320269,24	24	8797	543144,12	2320797,29	24	8838	543429,66	2320245,40	24	8878	542618,12	2320566,97	24	8918	542578,02	2320251,28
24	8757	543492,14	2320306,65	24	8798	543149,55	2320778,83	24	8839	543441,31	2320255,78	24	8879	542632,47	2320538,48	24	8919	542576,37	2320239,89
24	8758	543514,42	2320333,27	24	8799	543164,43	2320755,65	24	8840	543461,65	2320265,82	24	8880	542636,26	2320508,88	24	8920	542580,29	2320235,79
24	8759	543536,35	2320349,18	24	8800	543168,02	2320742,22	24	8756	543472,92	2320269,24	24	8881	542633,96	2320488,83	24	8921	542592,15	2320234,09
24	8760	543507,44	2320372,55	24	8801	543167,61	2320724,88	24	8841	542770,13	2320341,01	24	8882	542626,56	2320478,84	24	8922	542609,76	2320239,42
24	8761	543473,95	2320400,98	24	8802	543163,71	2320705,70	24	8842	542787,63	2320349,89	24	8883	542618,94	2320476,98	24	8911	542621,00	2320244,29
24	8762	543430,58	2320427,72	24	8803	543134,68	2320638,72	24	8843	542809,31	2320368,70	24	8884	542611,67	2320476,81	24	8923	542685,01	2320747,32
24	8763	543413,11	2320442,66	24	8804	543117,29	2320615,42	24	8844	542816,56	2320391,22	24	8885	542598,66	2320458,44	24	8924	542693,85	2320754,65
24	8764	543402,99	2320463,02	24	8805	543100,43	2320592,84	24	8845	542816,08	2320408,52	24	8886	542595,49	2320444,30	24	8925	542698,50	2320762,26
24	8765	543402,99	2320472,78	24	8806	543060,29	2320554,08	24	8846	542812,26	2320427,39	24	8887	542585,82	2320434,07	24	8926	542699,29	2320773,31
24	8766	543405,88	2320486,39	24	8807	543050,70	2320542,71	24	8847	542809,97	2320456,22	24	8888	542549,51	2320417,09	24	8927	542691,36	2320785,63
24	8767	543416,76	2320492,80	24	8808	543046,27	2320531,73	24	8848	542809,58	2320465,48	24	8889	542538,37	2320345,67	24	8928	542683,83	2320788,28
24	8768	543436,96	2320504,70	24	8809	543051,63	2320516,52	24	8849	542812,96	2320484,27	24	8890	542537,39	2320313,35	24	8929	542670,61	2320788,98
24	8769	543491,78	2320521,69	24	8810	543076,16	2320498,01	24	8850	542816,34	2320498,18	24	8891	542532,68	2320294,68	24	8930	542652,85	2320782,38
24	8770	543546,34	2320516,65	24	8811	543078,94	2320479,22	24	8851	542814,07	2320503,73	24	8892	542522,22	2320257,74	24	8931	542650,37	2320776,84
24	8771	543564,42	2320521,69	24	8812	543081,05	2320459,84	24	8852	542807,08	2320503,73	24	8893	542521,97	2320244,98	24	8932	542651,78	2320768,78
24	8772	543573,34	2320529,40	24	8813	543110,42	2320450,72	24	8853	542799,60	2320503,73	24	8894	542532,68	2320232,30	24	8933	542647,85	2320761,08
24	8773	543580,56	2320546,39	24	8814	543129,88	2320436,97	24	8854	542789,62	2320508,38	24	8895	542547,75	2320229,95	24	8934	542640,05	2320756,21
24	8774	543579,36	2320568,91	24	8815	543147,00	2320411,43	24	8855	542779,81	2320509,44	24	8896	542558,20	2320252,10	24	8935	542605,96	2320747,62
24	8775	543569,96	2320603,73	24	8816	543150,97	2320392,30	24	8856	542773,77	2320508,55	24	8897	542562,07	2320263,03	24	8936	542618,12	2320699,60
24	8776	543537,13	2320709,68	24	8817	543148,74	2320377,75	24	8857	542755,58	2320498,27	24	8898	542578,75	2320271,51	24	8937	542642,24	2320711,84
24	8777	543496,77	2320825,22	24	8818	543139,41	2320348,58	24	8858	542739,60	2320498,27	24	8899	542584,87	2320283,39	24	8923	542685,01	2320747,32
24	8778	543462,11	2320927,58	24	8819	543137,92	2320336,89	24	8859	542719,37	2320504,08	24	8900	542588,45	2320298,28	24	8938	542743,56	2320784,34
24	8779	543419,19	2321016,48	24	8820	543139,76	2320327,56	24	8860	542710,78	2320511,10	24	8901	542589,68	2320311,57	24	8939	542760,23	2320802,51
24	8780	543386,33	2321074,92	24	8821	543143,94	2320321,55	24	8861	542713,56	2320523,21	24	8902	542595,40	2320323,11	24	8940	542764,58	2320829,37
24	8781	543348,46	2321131,62	24	8822	543162,10	2320310,38	24	8862	542726,40	2320538,47	24	8903	542601,30	2320328,60	24	8941	542760,38	2320844,07
24	8782	543313,57	2321170,64	24	8823	543170,94	2320297,75	24	8863	542729,06	2320555,55	24	8904	542616,61	2320330,43	24	8942	542750,24	2320865,56
24	8783	543277,55	2321182,74	24	8824	543176,77	2320282,82	24	8864	542720,10	2320619,25	24	8905	542627,88	2320339,47	24	8943	542736,73	2320871,92
24	8784	543225,66	2321186,61	24	8825	543188,46	2320257,67	24	8865	542715,01	2320653,15	24	8906	542638,34	2320341,83	24	8944	542722,75	2320869,44
24	8785	543211,28	2321188,20	24	8826	543202,28	2320245,00	24	8866	542710,59	2320665,47	24	8907	542671,85	2320331,12	24	8945	542711,26	2320860,23
24	8786	543215,31	2321066,12	24	8827	543227,43	2320223,33	24	8867	542700,01	2320670,24	24	8908	542690,85	2320333,62	24	8946	542704,63	2320855,41
24	8787	543215,08	2321054,16	24	8828	543254,69	2320204,06	24	8868	542679,23	2320666,31	24	8909	542700,90	2320339,83	24	8947	542700,13	2320842,06
24	8788	543210,66	2321045,33	24	8829	543277,52	2320193,25	24	8869	542655,17	2320655,17	24	8910	542746,25	2320337,64	24	8948	542698,47	2320830,56
24	8789	543185,52	2321019,96	24	8830	543297,04	2320183,00	24	8870	542645,81	2320655,45	24	8841	542770,13	2320341,01	24	8949	542700,13	2320811,88
24	8790	543176,91	2321010,16	24	8831	543317,58	2320173,81	24	8871	542637,95	2320660,32	24	8911	542621,00	2320244,29	24	8950	542706,44	2320796,04
24	8791	543173,11	2320999,17	24	8832	543337,11	2320172,69	24	8872	542618,38	2320657,61	24	8912	542635,24	2320254,33	24	8951	542726,27	2320782,16

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
24	8952	542732,74	2320781,49	24	8991	542057,27	2322371,61	24	9032	541385,78	2322089,97	24	9073	542201,30	2321876,69	24	9112	540373,71	2318439,85
24	8938	542743,56	2320784,34	24	8992	542039,63	2322369,03	24	9033	541387,46	2322078,30	24	9074	542195,73	2321894,52	24	9113	540376,72	2318417,81
24	8953	542197,44	2320806,67	24	8993	542017,64	2322362,27	24	9034	541394,63	2322069,65	24	9075	542161,33	2322004,49	24	9114	540410,26	2318395,89
24	8954	542209,74	2320829,59	24	8994	542002,30	2322341,07	24	9035	541409,43	2322064,36	24	9076	542156,69	2322019,40	24	9107	540417,91	2318390,89
24	8955	542228,19	2320876,93	24	8995	541990,04	2322294,79	24	9036	541417,37	2322055,95	24	9077	542154,72	2322028,83	24	9115	540617,53	2318563,64
24	8956	542230,01	2320889,28	24	8996	541980,28	2322275,68	24	9037	541429,10	2322052,64	24	9078	542168,07	2322052,63	24	9116	540643,03	2318598,67
24	8957	542218,86	2320899,72	24	8997	541966,89	2322266,76	24	9038	541495,91	2322064,91	24	9079	542178,83	2322055,92	24	9117	540687,97	2318665,21
24	8958	542207,05	2320901,86	24	8998	541947,79	2322260,91	24	9039	541519,00	2322068,48	24	9080	542221,93	2322045,59	24	9118	540691,01	2318680,15
24	8959	542187,77	2320893,18	24	8999	541929,75	2322266,39	24	9040	541620,37	2322084,17	24	9081	542266,30	2322034,94	24	9119	540668,01	2318711,44
24	8960	542166,12	2320873,87	24	9000	541914,17	2322264,86	24	9041	541629,20	2322087,51	24	9082	542271,87	2322029,09	24	9120	540651,75	2318751,99
24	8961	542135,70	2320841,49	24	9001	541902,07	2322259,69	24	9042	541637,66	2322093,30	24	9083	542277,93	2322018,90	24	9121	540637,21	2318773,32
24	8962	542105,00	2320798,56	24	9002	541887,96	2322247,06	24	9043	541642,75	2322098,25	24	9084	542306,67	2321910,27	24	9122	540623,81	2318776,91
24	8963	542095,22	2320785,11	24	9003	541854,49	2322217,07	24	9044	541650,89	2322100,27	24	9085	542313,95	2321904,80	24	9123	540563,32	2318708,44
24	8964	542096,81	2320772,15	24	9004	541856,40	2322208,81	24	9045	541661,09	2322099,93	24	9086	542327,31	2321904,12	24	9124	540533,06	2318669,69
24	8965	542107,45	2320770,93	24	9005	541899,89	2322169,24	24	9046	541676,35	2322089,25	24	9087	542345,96	2321906,73	24	9125	540521,63	2318640,14
24	8966	542155,39	2320777,65	24	9006	541971,64	2322118,50	24	9047	541697,58	2322084,00	24	9088	542368,37	2321913,45	24	9126	540521,99	2318577,84
24	8967	542177,86	2320783,20	24	9007	541988,28	2322104,95	24	9048	541719,34	2322085,01	24	9089	542511,08	2321973,24	24	9127	540517,95	2318561,36
24	8953	542197,44	2320806,67	24	9008	542022,70	2322073,67	24	9049	541776,21	2322097,43	24	9089	541693,06	2316648,26	24	9128	540519,06	2318533,39
24	8968	542511,08	2321973,24	24	9009	542031,98	2322061,33	24	9050	541788,66	2322096,87	24	9090	541694,80	2316625,80	24	9129	540504,57	2318484,91
24	8969	542406,88	2322054,18	24	9010	542033,11	2322050,91	24	9051	541797,69	2322092,01	24	9091	541692,17	2316733,25	24	9130	540554,37	2318472,05
24	8970	542379,65	2322077,83	24	9011	542026,77	2322044,12	24	9052	541800,92	2322083,53	24	9092	541683,94	2316739,23	24	9131	540567,12	2318497,11
24	8971	542370,65	2322085,21	24	9012	542015,11	2322043,33	24	9053	541796,75	2322075,44	24	9093	541674,49	2316733,45	24	9132	540588,81	2318534,77
24	8972	542353,16	2322107,23	24	9013	541955,68	2322084,87	24	9054	541744,47	2322027,89	24	9094	541670,65	2316728,27	24	9115	540617,53	2318563,64
24	8973	542315,92	2322090,68	24	9014	541883,58	2322137,58	24	9055	541718,34	2321990,30	24	9095	541649,06	2316699,16	24	9133	540804,59	2318590,76
24	8974	542298,15	2322088,01	24	9015	541822,82	2322184,66	24	9056	541705,94	2321963,76	24	9096	541645,00	2316694,92	24	9134	540805,94	2318599,13
24	8975	542278,54	2322093,35	24	9016	541798,97	2322223,30	24	9057	541702,57	2321938,97	24	9097	541612,81	2316682,90	24	9135	540801,91	2318604,09
24	8976	542269,61	2322103,04	24	9017	541774,70	2322245,28	24	9058	541706,88	2321919,03	24	9098	541607,66	2316679,63	24	9136	540793,95	2318604,71
24	8977	542255,88	2322127,54	24	9018	541737,93	2322268,51	24	9059	541716,45	2321916,20	24	9099	541605,35	2316673,14	24	9137	540773,39	2318599,75
24	8978	542183,11	2322140,58	24	9019	541700,43	2322279,86	24	9060	541733,02	2321919,97	24	9100	541606,64	2316655,60	24	9138	540758,10	2318591,79
24	8979	542132,57	2322154,89	24	9020	541668,14	2322278,71	24	9061	541751,61	2321933,85	24	9101	541613,97	2316652,37	24	9139	540756,75	2318584,46
24	8980	542121,59	2322162,83	24	9021	541633,87	2322267,92	24	9062	541772,49	2321944,22	24	9102	541646,80	2316659,33	24	9140	540761,40	2318578,15
24	8981	542116,34	2322178,14	24	9022	541508,42	2322222,94	24	9063	541796,51	2321948,02	24	9103	541658,96	2316657,39	24	9141	540769,67	2318577,12
24	8982	542116,34	2322189,91	24	9023	541399,32	2322199,71	24	9064	541831,69	2321944,47	24	9104	541668,09	2316650,25	24	9142	540792,61	2318583,11
24	8983	542118,61	2322200,89	24	9024	541390,26	2322195,22	24	9065	541871,80	2321940,71	24	9105	541681,21	2316644,48	24	9133	540804,59	2318590,76
24	8984	542124,67	2322207,89	24	9025	541384,66	2322187,29	24	9066	541975,75	2321928,80	24	9106	541689,71	2316645,84	24	9143	540652,06	2318915,03
24	8985	542132,74	2322228,23	24	9026	541384,34	2322179,12	24	9067	542024,42	2321922,20	24	9089	541693,06	2316648,26	24	9144	540674,07	2318939,46
24	8986	542137,32	2322241,89	24	9027	541390,26	2322162,46	24	9068	542043,35	2321919,65	24	9107	540417,91	2318390,89	24	9145	540684,76	2318952,00
24	8987	542138,24	2322262,16	24	9028	541395,95	2322147,72	24	9069	542064,16	2321916,83	24	9108	540438,18	2318370,02	24	9146	540691,05	2318962,48
24	8988	542129,39	2322291,61	24	9029	541395,63	2322133,42	24	9070	542180,25	2321871,66	24	9109	540382,81	2318474,61	24	9147	540724,35	2319048,45
24	8989	542109,96	2322236,02	24	9030	541385,06	2322108,66	24	9071	542191,01	2321871,12	24	9110	540381,30	2318463,67	24	9148	540726,04	2319063,77
24	8990	542081,38	2322260,02	24	9031	541384,18	2322101,05	24	9072	542197,68	2321873,86	24	9111	540379,41	2318457,74	24	9149	540722,33	2319070,06

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		
24	9150	540713,79	2319074,01	24	9190	541913,25	2319513,26	24	9230	541354,74	2319636,94	24	9269	541349,10	2321034,70	541011,98	2321393,59
24	9151	540703,87	2319068,04	24	9191	541899,23	2319528,71	24	9231	541358,99	2319631,40	24	9270	541336,42	2320996,77	540997,45	2321402,20
24	9152	540678,43	2319034,71	24	9192	541865,95	2319550,47	24	9232	541373,12	2319620,39	24	9271	541339,97	2320981,05	540995,13	2321403,58
24	9153	540658,64	2319019,21	24	9193	541835,56	2319564,77	24	9233	541381,22	2319615,78	24	9272	541346,16	2320974,15	540989,27	2321407,05
24	9154	540639,22	2318988,78	24	9194	541817,38	2319567,72	24	9234	541407,30	2319613,03	24	9273	541357,01	2320970,90	540967,59	2321419,69
24	9155	540602,41	2318912,48	24	9195	541804,63	2319564,59	24	9235	541436,87	2319609,90	24	9274	541372,14	2320977,04	540940,10	2321421,06
24	9156	540591,68	2318889,54	24	9196	541789,43	2319554,91	24	9236	541464,96	2319600,45	24	9275	541392,92	2320997,82	540917,03	2321419,38
24	9157	540572,97	2318878,99	24	9197	541785,73	2319545,19	24	9237	541475,36	2319590,81	24	9276	541429,22	2321010,09	540905,73	2321422,22
24	9158	540564,58	2318878,28	24	9198	541785,73	2319539,41	24	9238	541498,92	2319556,43	24	9259	541461,51	2321022,85	540906,02	2321430,90
24	9159	540553,66	2318880,05	24	9199	541804,47	2319520,62	24	9239	541508,25	2319546,08	24	9277	541751,00	2321051,34	540911,13	2321445,69
24	9160	540526,86	2318896,75	24	9200	541804,19	2319513,58	24	9240	541601,32	2319521,15	24	9278	541763,54	2321066,96	540929,93	2321463,55
24	9161	540518,81	2318908,94	24	9201	541794,06	2319498,96	24	9241	541610,70	2319520,47	24	9279	541775,78	2321084,12	540939,04	2321464,94
24	9162	540516,58	2318924,37	24	9202	541790,77	2319492,39	24	9217	541638,95	2319526,83	24	9280	541773,62	2321087,45	540961,06	2321456,26
24	9163	540516,71	2318947,66	24	9203	541791,38	2319485,86	24	9242	540153,32	2320422,33	24	9281	541762,64	2321096,44	541002,39	2321441,11
24	9164	540513,53	2318955,49	24	9204	541813,56	2319477,60	24	9243	540156,24	2320443,78	24	9282	541748,62	2321107,11	541015,27	2321436,39
24	9165	540496,84	2318970,86	24	9205	541830,34	2319477,38	24	9244	540158,04	2320456,98	24	9283	541728,63	2321121,24	541062,39	2321413,21
24	9166	540473,39	2318992,46	24	9206	541846,45	2319481,43	24	9245	540154,90	2320466,21	24	9284	541720,23	2321130,38	541092,77	2321387,11
24	9167	540458,87	2318994,09	24	9207	541858,96	2319487,54	24	9246	540148,86	2320468,78	24	9285	541709,11	2321145,28	541115,80	2321352,73
24	9168	540446,85	2318986,72	24	9208	541869,41	2319485,18	24	9247	540123,85	2320467,42	24	9286	541691,58	2321155,78	541134,63	2321330,05
24	9169	540436,87	2318975,54	24	9209	541883,39	2319482,09	24	9248	540100,66	2320472,72	24	9287	541664,92	2321157,14	541146,07	2321320,07
24	9170	540427,07	2318953,57	24	9210	541890,32	2319476,06	24	9249	540059,40	2320533,47	24	9288	541641,93	2321150,00	541152,98	2321319,19
24	9171	540421,26	2318933,66	24	9211	541892,46	2319461,47	24	9250	540053,94	2320535,24	24	9289	541625,76	2321136,78	541158,44	2321320,51
24	9172	540429,38	2318922,18	24	9212	541891,67	2319446,20	24	9251	540047,72	2320532,82	24	9290	541619,12	2321116,40	541162,50	2321323,85
24	9173	540440,66	2318915,34	24	9213	541901,35	2319433,38	24	9252	540043,83	2320528,36	24	9291	541613,45	2321094,91	541210,68	2321383,68
24	9174	540457,39	2318905,18	24	9214	541925,63	2319427,87	24	9253	540026,16	2320508,15	24	9292	541618,41	2321069,73	541214,37	2321391,98
24	9175	540484,55	2318890,84	24	9215	541950,28	2319423,70	24	9254	540025,35	2320500,27	24	9293	541638,98	2321045,04	541215,28	2321397,99
24	9176	540523,45	2318859,49	24	9216	541982,51	2319425,89	24	9255	540043,79	2320484,44	24	9294	541669,34	2321030,00	541211,75	2321404,93
24	9177	540560,65	2318851,03	24	9181	541994,67	2319430,31	24	9256	540087,14	2320441,62	24	9295	541692,82	2321025,18	541195,88	2321414,69
24	9178	540589,53	2318856,83	24	9217	541638,95	2319526,83	24	9257	540099,36	2320430,79	24	9296	541705,63	2321026,79	541125,00	2321458,28
24	9179	540614,91	2318866,17	24	9218	541641,84	2319530,42	24	9258	540106,12	2320426,71	24	9297	541728,91	2321034,37	541119,09	2321465,13
24	9180	540629,25	2318876,13	24	9219	541641,63	2319540,66	24	9242	540153,32	2320422,33	24	9277	541751,00	2321051,34	541114,33	2321476,80
24	9143	540652,06	2318915,03	24	9220	541634,16	2319552,80	24	9259	541461,51	2321022,85	24	9298	541207,10	2321097,90	541110,36	2321504,83
24	9181	541994,67	2319430,31	24	9221	541590,93	2319572,67	24	9260	541475,03	2321039,12	24	9299	541191,75	2321126,31	541097,22	2321530,25
24	9182	541998,08	2319439,35	24	9222	541533,11	2319601,43	24	9261	541483,29	2321061,65	24	9300	541171,21	2321171,61	541071,91	2321556,05
24	9183	541994,03	2319450,12	24	9223	541467,79	2319625,20	24	9262	541481,54	2321090,69	24	9301	541155,09	2321193,10	541040,41	2321572,18
24	9184	541986,27	2319460,16	24	9224	541444,82	2319633,98	24	9263	541468,02	2321102,71	24	9302	541138,42	2321234,42	540994,77	2321577,76
24	9185	541967,89	2319470,51	24	9225	541384,12	2319657,18	24	9264	541451,00	2321110,97	24	9303	541125,45	2321278,52	540970,09	2321575,87
24	9186	541948,80	2319474,73	24	9226	541370,01	2319663,62	24	9265	541434,91	2321112,09	24	9304	541100,99	2321326,33	540932,00	2321574,66
24	9187	541936,67	2319482,93	24	9227	541360,23	2319661,67	24	9266	541400,73	2321100,02	24	9305	541084,02	2321355,16	540924,65	2321576,55
24	9188	541929,82	2319485,76	24	9228	541353,22	2319656,88	24	9267	541378,82	2321086,03	24	9306	541058,26	2321373,94	540920,24	2321582,26
24	9189	541919,77	2319496,13	24	9229	541352,39	2319646,34	24	9268	541361,57	2321065,03	24	9307	541034,83	2321388,93	540915,77	2321589,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	9349	540917,86	2321612,00	24	9390	540931,77	2322276,52	24	9431	540163,25	2321813,41	24	9472	540565,41	2321345,28	24	9512	539183,17	2318602,25
24	9350	540913,27	2321631,38	24	9391	540924,35	2322272,60	24	9432	540163,25	2321800,04	24	9473	540565,41	2321332,61	24	9513	539179,17	2318621,16
24	9351	540908,00	2321645,44	24	9392	540922,92	2322266,84	24	9433	540169,54	2321792,79	24	9474	540582,40	2321315,92	24	9514	539180,85	2318633,39
24	9352	540908,72	2321656,52	24	9393	540919,81	2322214,92	24	9434	540201,39	2321790,87	24	9475	540607,62	2321295,41	24	9515	539194,25	2318656,64
24	9353	540913,53	2321662,12	24	9394	540916,96	2322204,41	24	9435	540210,88	2321784,26	24	9476	540613,83	2321292,80	24	9516	539221,50	2318686,20
24	9354	540919,53	2321665,26	24	9395	540907,40	2322195,60	24	9436	540255,66	2321727,90	24	9477	540620,16	2321291,53	24	9517	539259,56	2318716,08
24	9355	540933,20	2321662,04	24	9396	540821,84	2322163,73	24	9437	540267,30	2321704,01	24	9478	540655,40	2321297,21	24	9518	539262,41	2318726,50
24	9356	540951,40	2321651,32	24	9397	540813,26	2322162,14	24	9438	540286,27	2321694,27	24	9479	540667,60	2321295,26	24	9519	539260,83	2318730,06
24	9357	540961,85	2321653,10	24	9398	540790,53	2322162,09	24	9439	540318,34	2321686,53	24	9480	540673,18	2321291,63	24	9520	539259,65	2318732,74
24	9358	540968,29	2321658,68	24	9399	540776,24	2322165,19	24	9440	540329,86	2321681,93	24	9481	540682,40	2321269,66	24	9521	539257,53	2318737,52
24	9359	540975,54	2321673,48	24	9400	540761,46	2322173,03	24	9441	540340,44	2321677,70	24	9482	540693,20	2321227,30	24	9522	539255,41	2318737,04
24	9360	540980,16	2321685,32	24	9401	540752,26	2322174,99	24	9442	540377,74	2321671,53	24	9483	540706,97	2321214,18	24	9523	539187,19	2318721,70
24	9361	540985,09	2321693,47	24	9402	540737,79	2322173,16	24	9443	540389,48	2321671,78	24	9484	540726,86	2321212,39	24	9524	539183,56	2318720,88
24	9362	541023,76	2321738,83	24	9403	540702,02	2322159,24	24	9444	540409,64	2321672,81	24	9485	540741,45	2321218,35	24	9525	539150,99	2318712,44
24	9363	541027,19	2321746,44	24	9404	540689,03	2322155,88	24	9445	540427,28	2321672,23	24	9486	540754,51	2321232,92	24	9526	539062,71	2318689,55
24	9364	541027,73	2321766,95	24	9405	540641,96	2322148,45	24	9446	540445,09	2321661,60	24	9487	540763,69	2321241,82	24	9527	539054,76	2318690,80
24	9365	541023,51	2321775,37	24	9406	540636,53	2322145,13	24	9447	540456,30	2321650,80	24	9488	540772,92	2321245,12	24	9528	539016,39	2318728,55
24	9366	541009,12	2321781,11	24	9407	540633,57	2322138,30	24	9448	540469,97	2321642,67	24	9489	540782,41	2321245,50	24	9529	538999,07	2318728,55
24	9367	541004,21	2321786,21	24	9408	540637,86	2322103,76	24	9449	540483,56	2321640,00	24	9490	540824,81	2321247,22	24	9530	538979,26	2318717,84
24	9368	541002,99	2321791,53	24	9409	540639,99	2322097,68	24	9450	540491,28	2321631,19	24	9491	540840,18	2321240,76	24	9531	538975,42	2318706,24
24	9369	541011,15	2321827,87	24	9410	540642,91	2322095,00	24	9451	540493,47	2321621,96	24	9492	540853,77	2321216,36	24	9532	538990,86	2318680,45
24	9370	541025,06	2321932,41	24	9411	540657,04	2322080,04	24	9452	540498,05	2321613,76	24	9493	540865,58	2321205,56	24	9533	538993,10	2318673,49
24	9371	541026,62	2321943,84	24	9412	540659,52	2322034,11	24	9453	540511,03	2321602,97	24	9494	540881,06	2321200,54	24	9534	538990,32	2318667,45
24	9372	541023,56	2321954,64	24	9413	540664,83	2322022,41	24	9454	540508,37	2321582,74	24	9495	540919,37	2321197,91	24	9535	538961,36	2318652,59
24	9373	540993,14	2321987,57	24	9414	540675,39	2321998,88	24	9455	540507,27	2321571,26	24	9496	540953,49	2321195,57	24	9536	538949,18	2318643,65
24	9374	540935,11	2322019,45	24	9415	540671,90	2321988,38	24	9456	540510,53	2321555,01	24	9497	540977,76	2321188,79	24	9537	538922,47	2318624,02
24	9375	540927,51	2322026,46	24	9416	540662,53	2321979,93	24	9457	540522,55	2321543,98	24	9498	540994,20	2321178,99	24	9538	538920,49	2318622,23
24	9376	540925,02	2322039,21	24	9417	540640,33	2321975,65	24	9458	540546,50	2321534,40	24	9499	541022,84	2321142,65	24	9539	538913,89	2318616,29
24	9377	540927,01	2322060,84	24	9418	540638,28	2321969,18	24	9459	540573,61	2321520,58	24	9500	541038,37	2321132,85	24	9540	538853,13	2318561,52
24	9378	540936,40	2322081,91	24	9419	540638,28	2321950,98	24	9460	540584,99	2321504,40	24	9501	541090,70	2321108,70	24	9541	538845,12	2318556,94
24	9379	540999,76	2322165,74	24	9420	540634,56	2321941,16	24	9461	540589,34	2321484,31	24	9502	541113,68	2321088,89	24	9542	538864,09	2318501,61
24	9380	541002,76	2322176,16	24	9421	540626,76	2321932,60	24	9462	540576,29	2321467,07	24	9503	541128,79	2321073,42	24	9543	538848,56	2318498,01
24	9381	541000,07	2322184,84	24	9422	540538,61	2321928,62	24	9463	540550,44	2321454,24	24	9504	541139,28	2321073,69	24	9544	538845,60	2318491,46
24	9382	540970,31	2322229,35	24	9423	540511,27	2321926,22	24	9464	540539,29	2321446,22	24	9505	541207,10	2321097,90	24	9545	538847,17	2318452,06
24	9383	540961,94	2322236,86	24	9424	540494,08	2321922,04	24	9465	540534,69	2321431,32	24	9506	539070,48	2318494,67	24	9546	538846,25	2318443,94
24	9384	540960,32	2322240,14	24	9425	540483,98	2321919,58	24	9466	540539,06	2321414,37	24	9507	539125,82	2318546,89	24	9547	538862,63	2318394,75
24	9385	540960,62	2322247,15	24	9426	540301,44	2321843,70	24	9467	540546,98	2321402,67	24	9508	539140,74	2318554,34	24	9548	538861,29	2318383,68
24	9386	540967,84	2322269,04	24	9427	540267,25	2321836,58	24	9468	540556,19	2321395,20	24	9509	539153,42	2318559,97	24	9549	538860,77	2318372,11
24	9387	540968,24	2322275,33	24	9428	540231,97	2321830,89	24	9469	540571,84	2321394,41	24	9510	539167,94	2318571,02	24	9550	538857,28	2318364,64
24	9388	540965,12	2322280,96	24	9429	540171,46	2321821,12	24	9470	540576,38	2321385,64	24	9511	539178,92	2318584,76	24	9551	538857,03	2318308,20
24	9389	540959,16	2322282,52	24	9430	540166,62	2321817,75	24	9471	540576,67	2321374,32	24	9512	539182,67	2318590,50	24	9552	538857,04	2318306,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	9553	538570,87	2318296,16	24	9593	538931,42	2319486,88	26	9631	546135,08	2319340,63	27	9671	543380,76	2301577,40	27	9712	543163,85	2301563,95
24	9554	538575,63	2318288,95	24	9594	538915,44	2319458,67	26	9632	546134,06	2319339,90	27	9672	543379,25	2301583,62	27	9713	543153,91	2301560,72
24	9555	538641,21	2318266,61	24	9595	538899,87	2319420,51	26	9633	546130,29	2319333,38	27	9673	543375,11	2301601,46	27	9714	543143,51	2301559,62
24	9556	538685,76	2318265,50	24	9596	538917,51	2319411,37	26	9634	546124,06	2319324,77	27	9674	543370,41	2301626,49	27	9715	543133,12	2301560,72
24	9557	538709,47	2318273,87	24	9597	538924,48	2319407,61	26	9635	546118,94	2319320,17	27	9675	543368,58	2301642,09	27	9716	543131,93	2301560,98
24	9558	538723,34	2318282,47	24	9578	538954,45	2319465,42	26	9636	546118,94	2319316,53	27	9676	543366,27	2301667,48	27	9717	543125,09	2301562,63
24	9559	538748,37	2318316,55	24	9598	539436,93	2320891,61	26	9637	546116,77	2319306,30	27	9677	543365,80	2301672,41	27	9718	543124,40	2301562,85
24	9560	538761,81	2318334,86	24	9599	539437,31	2320914,50	26	9638	546116,21	2319304,66	27	9678	543365,62	2301675,91	27	9719	543119,98	2301558,71
24	9561	538770,53	2318338,60	24	9600	539426,61	2320937,89	26	9639	546114,99	2319301,33	27	9679	543363,08	2301716,51	27	9720	543107,50	2301547,38
24	9562	538784,13	2318343,69	24	9601	539415,65	2320953,53	26	9640	546113,97	2319298,52	27	9680	543362,86	2301718,84	27	9721	543097,66	2301539,71
24	9563	538874,54	2318326,14	24	9602	539396,09	2320960,20	26	9641	546123,15	2319288,33	27	9681	543355,96	2301718,73	27	9722	543081,51	2301527,57
24	9564	538927,78	2318322,46	24	9603	539375,45	2320963,09	26	9642	546128,33	2319281,46	27	9682	543344,87	2301719,01	27	9723	543046,21	2301500,27
24	9565	538944,27	2318324,14	24	9604	539355,64	2320955,01	26	9643	546146,02	2319253,27	27	9683	543338,56	2301719,23	27	9724	543026,13	2301487,12
24	9566	538956,23	2318328,57	24	9605	539347,44	2320947,38	26	9617	546147,75	2319249,95	27	9684	543317,02	2301721,33	27	9725	543016,44	2301482,75
24	9567	538962,72	2318343,38	24	9606	539351,54	2320933,92	27	9644	543583,51	2301177,61	27	9685	543313,13	2301694,75	27	9726	543006,69	2301479,56
24	9568	538963,51	2318354,31	24	9607	539381,86	2320908,92	27	9645	543580,30	2301180,33	27	9686	543311,21	2301686,54	27	9727	542984,23	2301474,69
24	9569	538912,67	2318453,79	24	9608	539415,26	2320892,00	27	9646	543577,79	2301183,23	27	9687	543310,56	2301684,67	27	9728	542979,85	2301471,85
24	9570	538906,81	2318482,30	24	9598	539436,93	2320891,61	27	9647	543572,43	2301187,97	27	9688	543303,86	2301666,55	27	9729	542972,35	2301467,83
24	9571	538909,02	2318490,94	25	9609	546036,03	2318786,74	27	9648	543570,55	2301189,68	27	9689	543304,14	2301662,95	27	9730	542972,56	2301448,58
24	9572	538947,32	2318529,53	25	9610	546055,80	2318868,73	27	9649	543549,36	2301213,47	27	9690	543304,02	2301654,29	27	9731	542918,22	2301445,61
24	9573	538950,39	2318531,18	25	9611	546077,81	2318960,00	27	9650	543530,81	2301239,38	27	9691	543303,76	2301651,82	27	9732	542907,82	2301444,52
24	9574	538974,14	2318543,94	25	9612	546047,93	2318932,60	27	9651	543515,12	2301267,11	27	9692	543301,26	2301634,74	27	9733	542897,42	2301445,61
24	9575	538990,46	2318544,21	25	9613	546029,33	2318905,94	27	9652	543512,54	2301272,43	27	9693	543299,34	2301626,54	27	9734	542896,57	2301439,61
24	9576	539007,26	2318540,64	25	9614	546025,47	2318869,85	27	9653	543509,74	2301278,34	27	9694	543295,09	2301616,99	27	9735	542869,11	2301453,68
24	9577	539064,71	2318494,67	25	9615	546024,92	2318864,71	27	9654	543499,66	2301302,26	27	9695	543288,94	2301608,54	27	9736	542861,43	2301512,60
24	9505	539070,48	2318494,67	25	9616	546027,99	2318825,34	27	9655	543490,16	2301332,68	27	9696	543277,41	2301596,17	27	9737	542864,52	2301519,52
24	9578	538954,45	2319465,42	25	9609	546036,03	2318786,74	27	9656	543486,48	2301351,19	27	9697	543269,88	2301589,45	27	9738	542870,66	2301527,98
24	9579	538981,77	2319522,13	26	9617	546147,75	2319249,95	27	9657	543478,40	2301362,47	27	9698	543260,83	2301584,22	27	9739	542878,43	2301534,97
24	9580	539008,54	2319563,13	26	9618	546159,60	2319299,09	27	9658	543462,71	2301390,20	27	9699	543250,89	2301580,99	27	9740	542887,48	2301540,20
24	9581	539015,40	2319585,20	26	9619	546193,35	2319439,00	27	9659	543453,39	2301410,83	27	9700	543240,49	2301579,90	27	9741	542888,11	2301540,47
24	9582	539017,16	2319613,76	26	9620	546179,90	2319445,05	27	9660	543451,40	2301415,72	27	9701	543222,42	2301585,00	27	9742	542928,93	2301558,02
24	9583	539015,40	2319631,95	26	9621	546177,26	2319431,54	27	9661	543448,06	2301424,33	27	9702	543219,68	2301585,77	27	9743	542937,42	2301563,54
24	9584	539005,45	2319646,20	26	9622	546174,60	2319417,93	27	9662	543438,56	2301454,74	27	9703	543217,27	2301583,01	27	9744	542944,33	2301567,29
24	9585	538995,51	2319649,12	26	9623	546173,08	2319412,08	27	9663	543437,39	2301460,49	27	9704	543210,23	2301582,27	27	9745	542954,08	2301570,48
24	9586	538987,50	2319643,66	26	9624	546168,83	2319402,53	27	9664	543425,72	2301476,78	27	9705	543204,46	2301580,21	27	9746	542971,14	2301574,17
24	9587	538980,89	2319627,04	26	9625	546163,01	2319394,44	27	9665	543414,32	2301496,23	27	9706	543200,36	2301579,08	27	9747	542978,01	2301580,16
24	9588	538978,53	2319615,70	26	9626	546155,53	2319385,97	27	9666	543415,37	2301498,33	27	9707	543195,79	2301576,94	27	9748	542985,25	2301584,55
24	9589	538977,66	2319602,99	26	9627	546155,42	2319375,85	27	9667	543407,21	2301509,46	27	9708	543194,90	2301576,53	27	9749	542997,99	2301590,84
24	9590	538976,41	2319584,66	26	9628	546153,25	2319365,62	27	9668	543402,92	2301517,74	27	9709	543184,96	2301573,30	27	9750	542999,27	2301591,44
24	9591	538974,83	2319560,58	26	9629	546149,00	2319356,07	27	9669	543390,26	2301546,98	27	9710	543176,69	2301572,43	27	9751	543001,23	2301592,34
24	9592	538953,59	2319521,35	26	9630	546142,85	2319347,62	27	9670	543381,70	2301574,42	27	9711	543172,90	2301569,17	27	9752	543005,96	2301597,86

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				
27	9753	543006,83	2301598,66	27	9794	543032,59	2301839,72	27	9835	542485,27	2302187,69	27	9876	541985,46	2301976,86	27	9917	541525,52	2301480,79
27	9754	543014,54	2301605,78	27	9795	543021,63	2301841,47	27	9836	542481,42	2302186,19	27	9877	541974,86	2301960,17	27	9918	541515,30	2301475,09
27	9755	543030,92	2301615,05	27	9796	542996,69	2301847,62	27	9837	542455,08	2302177,49	27	9878	541958,52	2301936,96	27	9919	541486,36	2301461,75
27	9756	543041,92	2301622,91	27	9797	542966,50	2301857,82	27	9838	542451,10	2302176,41	27	9879	541937,66	2301912,87	27	9920	541456,17	2301451,56
27	9757	543044,65	2301625,39	27	9798	542937,56	2301871,16	27	9839	542423,98	2302170,56	27	9880	541926,62	2301902,00	27	9921	541433,51	2301446,51
27	9758	543069,20	2301658,96	27	9799	542910,21	2301887,49	27	9840	542419,91	2302169,91	27	9881	541909,97	2301886,43	27	9922	541431,72	2301445,90
27	9759	543078,25	2301664,19	27	9800	542894,13	2301899,07	27	9841	542418,95	2302169,76	27	9882	541897,72	2301875,57	27	9923	541424,73	2301441,26
27	9760	543089,31	2301668,85	27	9801	542877,97	2301911,42	27	9842	542402,51	2302167,29	27	9883	541872,22	2301856,44	27	9924	541410,24	2301434,26
27	9761	543099,41	2301672,13	27	9802	542869,90	2301918,08	27	9843	542375,96	2302164,35	27	9884	541864,80	2301851,62	27	9925	541388,68	2301421,06
27	9762	543109,81	2301673,23	27	9803	542846,60	2301939,81	27	9844	542371,76	2302164,27	27	9885	541857,78	2301847,44	27	9926	541385,19	2301419,30
27	9763	543120,20	2301672,13	27	9804	542825,74	2301963,90	27	9845	542356,32	2302165,29	27	9886	541844,89	2301840,10	27	9927	541356,25	2301405,96
27	9764	543121,50	2301671,84	27	9805	542816,64	2301976,24	27	9846	542348,77	2302164,44	27	9887	541825,49	2301831,23	27	9928	541342,53	2301400,89
27	9765	543137,44	2301668,00	27	9806	542805,58	2301992,08	27	9847	542348,10	2302164,30	27	9888	541820,95	2301824,29	27	9929	541336,69	2301398,89
27	9766	543146,37	2301671,16	27	9807	542802,01	2301999,71	27	9848	542341,49	2302162,98	27	9889	541800,09	2301800,20	27	9930	541323,84	2301394,29
27	9767	543154,52	2301673,17	27	9808	542797,20	2302005,74	27	9849	542332,51	2302161,24	27	9890	541787,39	2301788,27	27	9931	541320,23	2301393,77
27	9768	543156,10	2301673,53	27	9809	542781,18	2302033,84	27	9850	542328,46	2302160,67	27	9891	541776,79	2301778,47	27	9932	541289,13	2301386,84
27	9769	543166,50	2301674,63	27	9810	542768,91	2302063,25	27	9851	542300,81	2302157,73	27	9892	541751,31	2301759,33	27	9933	541257,47	2301383,24
27	9770	543169,65	2301674,34	27	9811	542759,84	2302093,79	27	9852	542296,69	2302157,51	27	9893	541744,75	2301755,78	27	9934	541225,61	2301383,02
27	9771	543176,93	2301678,10	27	9812	542758,45	2302115,61	27	9853	542277,35	2302158,15	27	9894	541723,96	2301743,00	27	9935	541199,50	2301385,38
27	9772	543186,87	2301681,33	27	9813	542753,89	2302125,17	27	9854	542274,45	2302157,78	27	9895	541718,32	2301740,10	27	9936	541194,04	2301386,11
27	9773	543191,87	2301681,85	27	9814	542750,09	2302127,93	27	9855	542268,95	2302157,51	27	9896	541709,00	2301735,44	27	9937	541165,02	2301367,04
27	9774	543202,37	2301685,20	27	9815	542733,54	2302140,84	27	9856	542264,83	2302157,73	27	9897	541687,61	2301725,85	27	9938	541155,49	2301361,36
27	9775	543204,85	2301685,46	27	9816	542720,72	2302152,80	27	9857	542259,66	2302158,08	27	9898	541687,53	2301724,82	27	9939	541154,19	2301360,70
27	9776	543205,61	2301689,04	27	9817	542711,68	2302153,04	27	9858	542229,16	2302160,19	27	9899	541681,75	2301693,49	27	9940	541147,41	2301357,26
27	9777	543206,26	2301690,91	27	9818	542680,02	2302156,64	27	9859	542206,63	2302163,04	27	9900	541680,43	2301688,21	27	9941	541143,97	2301355,99
27	9778	543213,83	2301711,40	27	9819	542664,32	2302159,71	27	9860	542202,56	2302163,70	27	9901	541678,18	2301679,53	27	9942	541139,34	2301353,65
27	9779	543214,94	2301714,41	27	9820	542657,20	2302161,30	27	9861	542183,36	2302167,90	27	9902	541670,42	2301654,26	27	9943	541128,79	2301348,00
27	9780	543215,48	2301718,10	27	9821	542641,81	2302165,16	27	9862	542176,32	2302166,59	27	9903	541658,16	2301624,85	27	9944	541119,70	2301344,46
27	9781	543219,15	2301743,14	27	9822	542611,62	2302175,35	27	9863	542149,74	2302163,24	27	9904	541654,48	2301617,55	27	9945	541089,51	2301334,26
27	9782	543219,40	2301749,86	27	9823	542569,69	2302195,20	27	9864	542144,01	2302153,44	27	9905	541649,82	2301608,41	27	9946	541058,41	2301327,33
27	9783	543216,21	2301751,62	27	9824	542565,03	2302197,60	27	9865	542134,68	2302132,06	27	9906	541645,16	2301601,78	27	9947	541026,75	2301323,73
27	9784	543188,63	2301767,57	27	9825	542562,73	2302199,00	27	9866	542122,99	2302108,78	27	9907	541643,00	2301598,40	27	9948	541013,85	2301323,63
27	9785	543162,90	2301786,36	27	9826	542547,66	2302207,20	27	9867	542113,82	2302092,70	27	9908	541638,16	2301587,80	27	9949	541010,29	2301323,62
27	9786	543140,76	2301803,42	27	9827	542539,16	2302213,05	27	9868	542095,63	2302066,54	27	9909	541619,97	2301561,64	27	9950	541000,93	2301323,56
27	9787	543130,77	2301811,33	27	9828	542532,42	2302208,93	27	9869	542074,77	2302042,45	27	9910	541599,10	2301537,55	27	9951	540989,91	2301323,64
27	9788	543109,33	2301835,18	27	9829	542528,76	2302207,04	27	9870	542051,47	2302020,72	27	9911	541575,81	2301515,82	27	9952	540985,08	2301323,78
27	9789	543100,01	2301834,75	27	9830	542513,50	2302199,56	27	9871	542036,17	2302008,75	27	9912	541562,48	2301505,30	27	9953	540962,74	2301325,57
27	9790	543068,27	2301835,64	27	9831	542512,32	2302199,28	27	9872	542030,22	2302004,77	27	9913	541552,40	2301498,07	27	9954	540950,83	2301319,87
27	9791	543059,14	2301836,12	27	9832	542512,03	2302199,15	27	9873	542019,31	2301996,19	27	9914	541544,69	2301492,64	27	9955	540923,63	2301310,54
27	9792	543046,46	2301837,48	27	9833	542507,03	2302196,97	27	9874	542001,96	2301985,85	27	9915	541542,60	2301491,43	27	9956	540920,21	2301309,54
27	9793	543038,56	2301838,66	27	9834	542493,71	2302191,20	27	9875	541991,96	2301979,85	27	9916	541539,03	2301489,75	27	9957	540917,23	2301308,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	9958	540912,85	2301307,34	27	9999	540202,14	2301283,02	27	10040	539829,12	2301259,47	28	10080	544265,53	2306869,28	28	10121	544417,27	2307150,49
27	9959	540886,13	2301301,76	27	10000	540195,20	2301283,47	27	10041	540151,04	2301253,71	28	10081	544268,06	2306878,50	28	10122	544403,99	2307143,62
27	9960	540865,75	2301299,19	27	10001	540169,08	2301286,32	27	10042	540202,59	2301252,76	28	10082	544275,89	2306892,66	28	10123	544394,09	2307145,15
27	9961	540853,80	2301296,53	27	10002	540150,60	2301289,60	27	10043	540408,92	2301249,12	28	10083	544299,96	2306908,55	28	10124	544383,63	2307154,29
27	9962	540850,81	2301296,04	27	10003	540144,04	2301291,26	27	10044	540497,19	2301247,53	28	10084	544314,35	2306918,57	28	10125	544377,51	2307167,67
27	9963	540839,25	2301294,22	27	10004	540094,95	2301307,76	27	10045	540537,77	2301246,79	28	10085	544331,39	2306948,62	28	10126	544378,93	2307177,32
27	9964	540810,58	2301291,11	27	10005	540081,37	2301313,67	27	10046	540651,86	2301244,77	28	10086	544337,03	2306962,78	28	10127	544382,96	2307185,56
27	9965	540792,59	2301290,57	27	10006	540045,25	2301332,39	27	10047	540705,35	2301243,79	28	10087	544348,61	2306982,24	28	10128	544396,82	2307197,34
27	9966	540789,96	2301290,57	27	10007	540012,01	2301355,83	27	10048	540836,93	2301241,46	28	10088	544352,44	2307005,51	28	10129	544418,04	2307198,43
27	9967	540780,71	2301285,30	27	10008	540002,13	2301363,85	27	10049	541052,00	2301237,76	28	10089	544356,53	2307010,19	28	10130	544424,92	2307204,76
27	9968	540751,77	2301271,97	27	10009	539966,84	2301397,60	27	10050	541119,72	2301236,36	28	10090	544394,37	2307013,22	28	10131	544423,66	2307212,13
27	9969	540721,58	2301261,77	27	10010	539963,21	2301401,91	27	10051	541177,74	2301235,35	28	10091	544437,80	2307016,70	28	10132	544419,30	2307217,04
27	9970	540709,74	2301258,55	27	10011	539938,96	2301448,51	27	10052	541435,49	2301230,74	28	10092	544465,10	2307005,60	28	10133	544382,80	2307225,33
27	9971	540690,48	2301254,84	27	10012	539872,89	2301505,22	27	10053	541520,21	2301229,34	28	10093	544471,98	2307005,84	28	10134	544366,64	2307231,57
27	9972	540680,52	2301253,24	27	10013	539838,01	2301525,49	27	10054	541712,16	2301225,63	28	10094	544493,32	2307013,22	28	10135	544365,71	2307245,51
27	9973	540651,12	2301250,01	27	10014	539779,89	2301569,71	27	10055	541864,74	2301223,07	28	10095	544551,49	2307008,61	28	10136	544376,55	2307258,06
27	9974	540619,26	2301249,79	27	10015	539752,19	2301600,87	27	10056	541922,27	2301222,03	28	10096	544553,95	2307012,37	28	10137	544391,11	2307267,97
27	9975	540587,55	2301252,95	27	10016	539734,89	2301623,76	27	10057	542084,11	2301219,13	28	10097	544556,17	2307027,07	28	10138	544405,98	2307271,07
27	9976	540556,36	2301259,46	27	10017	539652,95	2301645,02	27	10058	542140,85	2301218,12	28	10098	544551,34	2307030,94	28	10139	544397,00	2307289,51
27	9977	540554,27	2301260,02	27	10018	539606,61	2301661,43	27	10059	542210,55	2301216,40	28	10099	544515,70	2307042,93	28	10140	544397,00	2307301,43
27	9978	540548,94	2301261,47	27	10019	539533,32	2301695,45	27	10060	542249,88	2301215,29	28	10100	544511,41	2307055,42	28	10141	544387,55	2307324,98
27	9979	540520,71	2301270,69	27	10020	539489,19	2301724,78	27	10061	542433,13	2301210,08	28	10101	544519,80	2307068,09	28	10142	544400,56	2307337,99
27	9980	540498,72	2301280,46	27	10021	539448,63	2301765,07	27	10062	542550,90	2301206,78	28	10102	544528,93	2307075,36	28	10143	544408,00	2307345,43
27	9981	540493,11	2301281,88	27	10022	539411,53	2301769,26	27	10063	542771,39	2301200,42	28	10103	544551,68	2307075,36	28	10144	544408,93	2307353,48
27	9982	540490,32	2301282,61	27	10023	539367,11	2301778,24	27	10064	542901,46	2301197,61	28	10104	544554,10	2307083,19	28	10145	544401,96	2307357,97
27	9983	540459,99	2301292,39	27	10024	539328,57	2301780,00	27	10065	543012,63	2301193,74	28	10105	544534,15	2307131,10	28	10146	544374,07	2307356,89
27	9984	540433,27	2301304,26	27	10025	539268,06	2301795,12	27	10066	543114,51	2301190,89	28	10106	544524,09	2307160,56	28	10147	544350,22	2307368,82
27	9985	540416,59	2301296,57	27	10026	539242,03	2301799,19	27	10067	543162,68	2301189,50	28	10107	544524,09	2307178,08	28	10148	544347,74	2307355,34
27	9986	540413,14	2301295,39	27	10027	539216,47	2301803,84	27	10068	543238,94	2301187,44	28	10108	544515,14	2307185,91	28	10149	544363,70	2307343,88
27	9987	540386,40	2301286,38	27	10028	539164,80	2301818,82	27	10069	543270,90	2301186,47	28	10109	544500,04	2307183,49	28	10150	544367,57	2307329,01
27	9988	540382,47	2301285,31	27	10029	539139,94	2301826,61	27	9644	543583,51	2301177,61	28	10110	544491,09	2307168,39	28	10151	544357,66	2307315,99
27	9989	540369,66	2301281,92	27	10030	539097,39	2301842,53	28	10070	544355,29	2306757,75	28	10111	544489,95	2307149,97	28	10152	544333,80	2307311,97
27	9990	540342,50	2301276,05	27	10031	539112,31	2301714,00	28	10071	544343,14	2306767,50	28	10112	544492,79	2307142,35	28	10153	544310,97	2307317,00
27	9991	540310,84	2301272,46	27	10032	539118,56	2301660,20	28	10072	544328,29	2306772,43	28	10113	544518,11	2307126,10	28	10154	544305,06	2307318,30
27	9992	540287,52	2301271,97	27	10033	539139,26	2301481,80	28	10073	544320,09	2306773,08	28	10114	544518,12	2307116,75	28	10155	544280,16	2307332,13
27	9993	540280,13	2301272,10	27	10034	539155,11	2301345,07	28	10074	544285,45	2306770,45	28	10115	544510,85	2307108,92	28	10156	544262,31	2307333,52
27	9994	540271,59	2301272,37	27	10035	539173,68	2301271,38	28	10075	544303,10	2306806,79	28	10116	544500,60	2307111,34	28	10157	544240,03	2307316,50
27	9995	540239,88	2301275,53	27	10036	539364,97	2301267,78	28	10076	544307,92	2306825,80	28	10117	544480,28	2307121,03	28	10158	544214,30	2307281,97
27	9996	540228,00	2301278,78	27	10037	539430,09	2301266,59	28	10077	544302,14	2306835,89	28	10118	544465,37	2307148,63	28	10159	544208,48	2307274,16
27	9997	540212,15	2301281,14	27	10038	539559,26	2301264,29	28	10078	544285,56	2306846,26	28	10119	544456,98	2307160,00	28	10160	544202,21	2307259,73
27	9998	540209,75	2301281,75	27	10039	539718,85	2301261,45	28	10079	544270,36	2306860,30	28	10120	544438,33	2307164,84	28	10161	544198,19	2307239,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	10162	544201,93	2307220,84	28	10203	543790,06	2307271,46	28	10244	543576,50	2307057,85	29	10284	543307,83	2307504,20	29	10325	543240,61	2307259,96
28	10163	544223,77	2307207,24	28	10204	543782,47	2307276,72	28	10245	543599,89	2307047,41	29	10285	543311,96	2307522,59	29	10326	543246,68	2307244,88
28	10164	544220,99	2307196,70	28	10205	543778,24	2307258,48	28	10246	543611,52	2307041,96	29	10286	543320,23	2307535,84	29	10327	543255,03	2307224,37
28	10165	544203,17	2307182,53	28	10206	543773,54	2307250,62	28	10247	543630,07	2307023,99	29	10287	543319,38	2307549,24	29	10328	543267,96	2307193,41
28	10166	544175,82	2307168,44	28	10207	543718,55	2307192,46	28	10248	543737,40	2306975,30	29	10288	543315,67	2307559,79	29	10329	543288,18	2307182,95
28	10167	544147,56	2307153,88	28	10208	543711,15	2307178,57	28	10249	543771,29	2306959,22	29	10289	543311,11	2307567,63	29	10330	543334,56	2307163,78
28	10168	544129,64	2307137,98	28	10209	543709,76	2307171,12	28	10250	543775,19	2306996,55	29	10290	543297,85	2307572,62	29	10331	543413,79	2307127,00
28	10169	544114,93	2307123,69	28	10210	543710,67	2307157,26	28	10251	543842,52	2307006,79	29	10291	543282,60	2307570,76	29	10332	543436,43	2307160,97
28	10170	544088,13	2307098,21	28	10211	543718,64	2307141,32	28	10252	543845,80	2306988,50	29	10292	543273,06	2307558,36	30	10333	543662,79	2307476,46
28	10171	544082,72	2307094,87	28	10212	543735,90	2307129,03	28	10253	543871,59	2306928,54	29	10293	543273,06	2307540,55	30	10334	543670,31	2307500,04
28	10172	544076,03	2307093,83	28	10213	543750,54	2307125,63	28	10254	543862,08	2306918,20	29	10294	543280,32	2307501,07	30	10334	543670,60	2307511,62
28	10173	544064,51	2307099,53	28	10214	543765,70	2307129,42	28	10255	543888,77	2306906,16	29	10295	543282,60	2307466,15	30	10335	543660,62	2307523,10
28	10174	544062,77	2307106,51	28	10215	543770,40	2307134,13	28	10256	543999,67	2306853,69	29	10296	543282,18	2307445,48	30	10336	543649,41	2307534,02
28	10175	544065,83	2307114,24	28	10216	543773,28	2307147,20	28	10257	544164,10	2306779,05	29	10297	543254,67	2307411,85	30	10337	543629,17	2307545,60
28	10176	544091,47	2307155,45	28	10217	543757,33	2307162,75	28	10258	544188,44	2306767,09	29	10298	543245,12	2307397,17	30	10338	543609,78	2307546,45
28	10177	544093,79	2307161,44	28	10218	543747,66	2307177,91	28	10259	544259,31	2306734,58	29	10299	543245,55	2307376,08	30	10339	543594,90	2307543,72
28	10178	544093,84	2307167,64	28	10219	543747,66	2307185,49	28	10260	544335,13	2306698,83	29	10300	543241,84	2307359,54	30	10340	543587,65	2307548,62
28	10179	544082,33	2307189,47	28	10220	543758,51	2307198,17	28	10261	544340,99	2306696,19	29	10301	543208,29	2307338,23	30	10341	543585,20	2307558,03
28	10180	544065,92	2307215,12	28	10221	543774,98	2307215,82	28	10262	544355,29	2306757,75	29	10302	543166,33	2307317,03	30	10342	543584,35	2307574,68
28	10181	544061,71	2307218,34	28	10222	543793,02	2307214,12	29	10262	543436,43	2307160,97	29	10303	543150,39	2307311,32	30	10343	543577,01	2307584,43
28	10182	544054,17	2307218,92	28	10223	543809,88	2307201,05	29	10263	543462,80	2307194,73	29	10304	543146,15	2307324,48	30	10344	543564,31	2307589,98
28	10183	544029,68	2307192,25	28	10224	543817,46	2307184,71	29	10264	543465,85	2307210,43	29	10305	543156,97	2307341,00	30	10345	543549,64	2307591,02
28	10184	544011,81	2307180,73	28	10225	543810,27	2307169,55	29	10265	543461,56	2307232,22	29	10306	543162,09	2307355,19	30	10346	543531,82	2307586,03
28	10185	543998,31	2307183,61	28	10226	543789,62	2307139,09	29	10266	543437,68	2307275,71	29	10307	543160,19	2307368,35	30	10347	543507,21	2307570,83
28	10186	543991,36	2307192,84	28	10227	543792,62	2307128,25	29	10267	543419,31	2307303,59	29	10308	543155,51	2307373,03	30	10348	543499,47	2307565,57
28	10187	543989,38	2307204,76	28	10228	543799,81	2307120,14	29	10268	543398,56	2307286,11	29	10309	543147,03	2307374,49	30	10349	543476,33	2307564,07
28	10188	543995,83	2307238,91	28	10229	543817,46	2307115,57	29	10269	543378,00	2307264,74	29	10310	543100,97	2307355,19	30	10350	543456,94	2307570,83
28	10189	544003,10	2307267,83	28	10230	543825,82	2307100,80	29	10270	543354,53	2307211,19	29	10311	543094,14	2307349,20	30	10351	543444,46	2307569,78
28	10190	544010,99	2307293,58	28	10231	543820,33	2307084,46	29	10271	543348,84	2307268,10	29	10312	543091,78	2307339,89	30	10352	543436,59	2307566,83
28	10191	544010,52	2307299,76	28	10232	543812,36	2307074,26	29	10272	543348,49	2307308,18	29	10313	543080,11	2307331,21	30	10353	543432,73	2307558,05
28	10192	544003,47	2307303,24	28	10233	543798,11	2307069,69	29	10273	543354,88	2307345,24	29	10314	543067,05	2307332,61	30	10354	543434,97	2307547,58
28	10193	543992,65	2307298,47	28	10234	543758,12	2307076,36	29	10274	543355,23	2307365,45	29	10315	543049,13	2307326,74	30	10355	543443,12	2307539,02
28	10194	543967,73	2307257,13	28	10235	543730,02	2307084,85	29	10275	543346,63	2307383,10	29	10316	543037,31	2307300,08	30	10356	543476,06	2307523,42
28	10195	543954,71	2307247,07	28	10236	543701,78	2307085,64	29	10276	543332,46	2307390,54	29	10317	543051,34	2307294,94	30	10357	543487,58	2307512,54
28	10196	543925,95	2307241,69	28	10237	543692,11	2307099,62	29	10277	543314,24	2307394,46	29	10318	543059,46	2307291,07	30	10358	543489,19	2307506,43
28	10197	543915,34	2307242,61	28	10238	543687,93	2307112,17	29	10278	543299,14	2307402,73	29	10319	543098,09	2307307,90	30	10359	543483,08	2307500,53
28	10198	543890,08	2307255,55	28	10239	543665,71	2307129,42	29	10279	543300,56	2307414,13	29	10320	543120,69	2307317,47	30	10360	543479,22	2307495,12
28	10199	543867,82	2307264,10	28	10240	543639,05	2307140,78	29	10280	543314,24	2307438,93	29	10321	543132,68	2307311,63	30	10361	543478,38	2307491,26
28	10200	543841,14	2307263,69	28	10241	543619,57	2307115,25	29	10281	543326,64	2307469,29	29	10322	543148,80	2307304,17	30	10362	543482,17	2307485,36
28	10201	543809,21	2307264,56	28	10242	543577,52	2307071,74	29	10282	543327,64	2307483,97	29	10323	543201,91	2307278,45	30	10363	543484,21	2307480,86
28	10202	543797,29	2307266,15	28	10243	543567,35	2307062,24	29	10283	543312,96	2307494,51	29	10324	543217,19	2307270,62	30	10364	543482,17	2307476,09

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				
30	10365	543479,01	2307471,10	31	10405	543977,76	2307418,85	33	10444	543861,02	2307605,73	35	10483	543667,85	2307935,81	37	10522	542294,94	2307879,01
30	10366	543471,14	2307468,85	31	10406	543984,37	2307411,32	33	10445	543860,62	2307626,60	35	10484	543658,03	2307946,82	37	10523	542288,76	2307872,07
30	10367	543450,57	2307477,21	31	10407	544000,90	2307410,92	33	10446	543861,20	2307646,30	35	10485	543655,91	2307922,53	37	10517	542379,44	2307892,36
30	10368	543443,24	2307479,44	31	10408	544005,55	2307408,85	33	10447	543852,92	2307662,86	35	10486	543644,50	2307922,64	38	10524	543747,99	2308280,30
30	10369	543435,52	2307473,37	31	10409	544030,68	2307375,23	33	10448	543831,01	2307684,07	35	10487	543630,29	2307930,63	38	10525	543749,30	2308286,56
30	10370	543433,87	2307463,47	31	10410	544035,15	2307372,84	33	10449	543819,90	2307691,76	35	10488	543593,27	2307954,85	38	10526	543759,30	2308318,92
30	10371	543439,64	2307456,50	31	10411	544038,80	2307373,02	33	10450	543802,62	2307696,68	35	10489	543585,03	2307953,33	38	10527	543745,36	2308310,27
30	10372	543469,02	2307445,41	31	10386	544050,89	2307379,38	33	10451	543776,31	2307642,33	35	10490	543581,68	2307946,09	38	10528	543716,20	2308306,36
30	10373	543472,92	2307439,78	32	10412	542887,72	2307486,42	33	10452	543744,10	2307592,10	35	10491	543578,70	2307935,70	38	10529	543706,93	2308301,33
30	10374	543470,75	2307426,74	32	10413	542924,17	2307506,65	33	10453	543728,41	2307543,97	35	10492	543582,78	2307920,63	38	10530	543709,05	2308289,38
30	10375	543468,80	2307421,72	32	10414	542934,13	2307527,45	33	10454	543722,46	2307512,34	35	10493	543605,41	2307876,76	38	10531	543717,32	2308284,01
30	10376	543456,28	2307410,85	32	10415	542940,13	2307587,80	33	10455	543725,41	2307482,57	35	10494	543631,39	2307852,87	38	10524	543747,99	2308280,30
30	10377	543449,23	2307398,03	32	10416	542941,16	2307623,69	33	10456	543782,46	2307495,21	35	10495	543649,93	2307823,26	39	10532	543774,18	2308365,00
30	10378	543444,66	2307384,24	32	10417	542933,06	2307628,75	33	10457	543840,65	2307509,91	35	10496	543652,59	2307798,44	39	10533	543785,68	2308399,36
30	10379	543444,58	2307365,48	32	10418	542918,64	2307628,34	33	10438	543884,19	2307515,77	35	10497	543648,21	2307776,28	39	10534	543788,87	2308409,14
30	10380	543453,95	2307337,33	32	10419	542908,57	2307620,72	34	10458	542410,70	2307592,75	35	10498	543636,26	2307759,55	39	10535	543790,02	2308420,11
30	10381	543486,45	2307374,02	32	10420	542900,20	2307589,92	34	10459	542414,72	2307642,62	35	10499	543617,55	2307749,73	39	10536	543780,41	2308408,97
30	10382	543515,98	2307412,95	32	10421	542885,33	2307533,11	34	10460	542414,62	2307661,34	35	10500	543600,83	2307744,16	39	10537	543768,45	2308406,71
30	10383	543546,64	2307440,75	32	10422	542878,32	2307521,72	34	10461	542412,74	2307676,02	35	10501	543588,49	2307738,58	39	10538	543761,31	2308405,36
30	10384	543588,65	2307460,90	32	10423	542867,91	2307512,62	34	10462	542400,72	2307690,96	35	10502	543608,92	2307726,64	39	10539	543724,49	2308409,23
30	10385	543631,14	2307472,51	32	10424	542818,93	2307482,60	34	10463	542392,14	2307692,59	35	10503	543619,28	2307719,74	39	10540	543689,72	2308409,03
30	10386	543662,79	2307476,46	32	10425	542788,10	2307470,70	34	10464	542362,82	2307689,15	35	10504	543637,36	2307720,67	39	10541	543673,65	2308395,98
31	10386	544050,89	2307379,38	32	10426	542774,53	2307466,87	34	10465	542354,17	2307692,36	35	10505	543658,28	2307733,02	39	10542	543654,91	2308380,97
31	10387	544055,99	2307382,90	32	10427	542763,75	2307469,18	34	10466	542326,61	2307726,93	35	10477	543692,41	2307769,37	39	10543	543633,25	2308381,66
31	10388	544056,62	2307388,32	32	10428	542751,77	2307485,35	34	10467	542322,11	2307728,93	36	10506	542332,75	2307859,52	39	10544	543608,92	2308394,47
31	10389	544017,64	2307469,63	32	10429	542742,58	2307503,35	34	10468	542318,54	2307728,32	36	10507	542215,57	2307872,04	39	10545	543593,90	2308396,33
31	10390	544018,41	2307479,82	32	10430	542714,53	2307496,11	34	10469	542291,82	2307706,50	36	10508	542201,27	2307874,19	39	10546	543581,21	2308392,96
31	10391	544023,37	2307493,54	32	10431	542681,73	2307477,00	34	10470	542291,65	2307701,04	36	10509	542181,51	2307867,10	39	10547	543572,94	2308382,48
31	10392	544041,63	2307512,26	32	10432	542676,46	2307467,09	34	10471	542321,11	2307666,60	36	10510	542153,17	2307846,51	39	10548	543576,32	2308373,86
31	10393	544048,65	2307521,29	32	10433	542690,80	2307460,16	34	10472	542322,39	2307662,84	36	10511	542139,53	2307842,35	39	10549	543589,01	2308367,81
31	10394	544056,46	2307532,76	32	10434	542710,42	2307451,08	34	10473	542321,55	2307658,19	36	10512	542121,94	2307842,10	39	10550	543606,59	2308367,81
31	10395	544056,60	2307538,76	32	10435	542773,64	2307421,77	34	10474	542316,01	2307653,71	36	10513	542130,54	2307834,70	39	10551	543644,08	2308371,88
31	10396	544017,83	2307543,29	32	10436	542779,07	2307431,02	34	10475	542311,11	2307652,46	36	10514	542201,16	2307852,43	39	10552	543656,77	2308368,51
31	10397	543973,02	2307527,96	32	10437	542810,59	2307448,81	34	10476	542303,85	2307654,33	36	10515	542212,41	2307855,01	39	10553	543679,24	2308360,24
31	10398	543941,16	2307516,38	32	10412	542887,72	2307486,42	34	10458	542410,70	2307592,75	36	10516	542212,73	2307855,08	39	10554	543692,75	2308361,75
31	10399	543931,28	2307499,85	33	10438	543884,19	2307515,77	35	10477	543692,41	2307769,37	36	10506	542232,75	2307859,52	39	10555	543714,87	2308380,15
31	10400	543936,22	2307485,03	33	10439	543878,01	2307529,43	35	10478	543702,89	2307797,64	37	10517	542379,44	2307892,36	39	10556	543731,28	2308384,69
31	10401	543947,12	2307476,85	33	10440	543873,98	2307549,54	35	10479	543707,54	2307825,38	37	10518	542376,26	2307897,38	39	10557	543744,79	2308382,48
31	10402	543964,16	2307473,44	33	10441	543871,79	2307564,37	35	10480	543709,66	2307842,50	37	10519	542363,30	2307904,57	39	10558	543763,74	2308371,39
31	10403	543968,32	2307462,93	33	10442	543867,16	2307578,30	35	10481	543697,32	2307884,44	37	10520	542342,45	2307905,04	39	10532	543774,18	2308365,00
31	10404	543972,91	2307431,26	33	10443	543860,26	2307591,41	35	10482	543681,92	2307910,99	37	10521	542312,87	2307893,33	40	10559	544372,66	2308569,40

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				
40	10560	544389,62	2308585,69	41	10600	543250,65	2317318,17	44	10638	542570,02	2318425,15	45	10678	543053,58	2318618,70	45	10719	543026,02	2318558,70
40	10561	544389,96	2308602,31	41	10601	543253,70	2317305,48	44	10639	542547,41	2318452,16	45	10679	543053,81	2318633,19	45	10720	543018,30	2318554,45
40	10562	544385,82	2308624,81	41	10602	543269,44	2317272,82	44	10640	542533,54	2318474,12	45	10680	543062,06	2318647,99	45	10721	542916,42	2318539,12
40	10563	544385,50	2308641,56	41	10603	543296,78	2317234,44	44	10641	542527,98	2318491,35	45	10681	543101,56	2318671,79	45	10722	542906,79	2318534,76
40	10564	544382,29	2308648,74	41	10604	543343,22	2317190,19	44	10642	542527,57	2318503,71	45	10682	543102,05	2318676,41	45	10723	542894,42	2318514,43
40	10565	544351,48	2308654,79	41	10594	543389,04	2317212,36	44	10643	542531,28	2318510,37	45	10683	543045,06	2318740,05	45	10724	542885,45	2318491,30
40	10566	544338,94	2308658,40	42	10605	543099,10	2317544,99	44	10644	542540,94	2318518,29	45	10684	543030,84	2318755,10	45	10725	542891,20	2318472,49
40	10567	544321,59	2308675,93	42	10606	543102,57	2317552,52	44	10645	542541,68	2318523,21	45	10685	543018,35	2318758,30	45	10726	542904,23	2318463,27
40	10568	544282,18	2308714,89	42	10607	543078,74	2317600,18	44	10646	542531,36	2318550,20	45	10686	543008,37	2318751,71	45	10727	543002,67	2318445,69
40	10569	544278,31	2308721,77	42	10608	543066,74	2317606,68	44	10647	542524,45	2318600,84	45	10687	542999,37	2318733,32	45	10728	543057,81	2318445,69
40	10570	544249,19	2308773,55	42	10609	543054,66	2317603,10	44	10648	542519,74	2318615,77	45	10688	542993,46	2318727,02	45	10729	543080,39	2318450,24
40	10571	544227,10	2308798,03	42	10610	542983,25	2317579,60	44	10649	542513,22	2318623,19	45	10689	542978,42	2318724,99	45	10671	543092,22	2318459,47
40	10572	544206,36	2308801,91	42	10611	542943,52	2317573,43	44	10650	542493,51	2318633,20	45	10690	542961,00	2318730,95	46	10730	543794,15	2319374,77
40	10573	544183,27	2308800,86	42	10612	542942,09	2317569,38	44	10651	542481,27	2318641,40	45	10691	542952,26	2318743,73	46	10731	543801,75	2319384,11
40	10574	544163,67	2308799,97	42	10613	542945,02	2317564,57	44	10652	542445,37	2318669,51	45	10692	542948,82	2318758,90	46	10732	543801,18	2319404,52
40	10575	544124,56	2308788,96	42	10614	542955,84	2317559,23	44	10653	542411,09	2318705,95	45	10693	542949,15	2318777,59	46	10733	543768,72	2319464,54
40	10576	544103,20	2308775,79	42	10615	542973,26	2317554,38	44	10654	542392,27	2318680,76	45	10694	542946,27	2318781,27	46	10734	543729,16	2319508,52
40	10577	544096,10	2308760,39	42	10616	543094,66	2317540,52	44	10655	542381,73	2318643,60	45	10695	542919,90	2318808,58	46	10735	543703,81	2319552,79
40	10578	544098,66	2308741,20	42	10605	543099,10	2317544,99	44	10656	542379,37	2318612,76	45	10696	542914,90	2318810,19	46	10736	543702,65	2319567,68
40	10579	544105,41	2308707,34	43	10617	542823,39	2318426,46	44	10657	542400,03	2318594,46	45	10697	542910,90	2318810,61	46	10737	543708,51	2319589,00
40	10580	544113,99	2308659,44	43	10618	542805,11	2318466,96	44	10658	542408,93	2318578,47	45	10698	542892,17	2318792,98	46	10738	543720,23	2319601,67
40	10581	544115,42	2308628,85	43	10619	542777,31	2318529,46	44	10659	542410,37	2318568,34	45	10699	542891,79	2318788,52	46	10739	543723,00	2319604,21
40	10582	544130,88	2308603,59	43	10620	542764,78	2318548,82	44	10660	542409,13	2318550,56	45	10700	542898,50	2318772,39	46	10740	543699,04	2319636,00
40	10583	544132,50	2308578,00	43	10621	542709,98	2318536,46	44	10661	542411,50	2318545,67	45	10701	542899,99	2318760,26	46	10741	543694,27	2319651,97
40	10584	544157,56	2308560,89	43	10622	542678,64	2318529,15	44	10662	542419,98	2318540,02	45	10702	542910,48	2318695,01	46	10742	543696,59	2319712,47
40	10585	544186,86	2308543,48	43	10623	542684,08	2318510,17	44	10663	542466,10	2318530,92	45	10703	542922,13	2318623,01	46	10743	543702,05	2319745,47
40	10586	544205,19	2308531,63	43	10624	542691,20	2318482,50	44	10664	542482,45	2318517,71	45	10704	542927,67	2318618,52	46	10744	543710,91	2319767,47
40	10587	544257,50	2308532,52	43	10625	542694,32	2318462,95	44	10665	542495,87	2318497,91	45	10705	542934,26	2318617,62	46	10745	543712,55	2319775,09
40	10588	544264,72	2308529,40	43	10626	542690,49	2318437,70	44	10666	542506,66	2318456,75	45	10706	542950,24	2318620,66	46	10746	543707,63	2319799,58
40	10589	544269,48	2308524,34	43	10627	542679,81	2318415,52	44	10667	542510,40	2318449,55	45	10707	542970,31	2318635,03	46	10747	543701,74	2319805,60
40	10590	544268,81	2308505,90	43	10628	542679,50	2318406,96	44	10668	542516,61	2318440,38	45	10708	542969,53	2318648,40	46	10748	543697,62	2319799,34
40	10591	544271,86	2308502,10	43	10629	542686,81	2318396,81	44	10669	542566,28	2318395,17	45	10709	542930,96	2318706,50	46	10749	543690,51	2319793,25
40	10592	544290,82	2308500,39	43	10630	542695,67	2318392,92	44	10670	542572,49	2318393,44	45	10710	542932,42	2318712,72	46	10750	543682,38	2319788,60
40	10593	544303,47	2308500,39	43	10631	542706,66	2318396,13	44	10636	542579,09	2318396,90	45	10711	542940,50	2318721,22	46	10751	543678,44	2319787,24
40	10594	544372,66	2308509,40	43	10632	542728,06	2318407,74	45	10671	543092,22	2318459,47	45	10712	542947,10	2318722,75	46	10752	543677,09	2319785,35
41	10594	543389,04	2317212,36	43	10633	542749,84	2318421,53	45	10672	543097,97	2318483,13	45	10713	542965,57	2318717,09	46	10753	543671,33	2319779,56
41	10595	543336,01	2317266,79	43	10634	542776,22	2318425,69	45	10673	543095,69	2318493,12	45	10714	542998,40	2318679,99	46	10754	543656,79	2319767,17
41	10596	543300,38	2317304,07	43	10635	542809,71	2318425,69	45	10674	543091,89	2318502,67	45	10715	543026,96	2318636,97	46	10755	543649,92	2319762,26
41	10597	543263,04	2317355,49	43	10617	542823,39	2318426,46	45	10675	543073,55	2318522,21	45	10716	543029,32	2318626,55	46	10756	543642,34	2319758,57
41	10598	543253,84	2317335,03	44	10636	542579,09	2318396,90	45	10676	543065,41	2318534,47	45	10717	543033,35	2318577,19	46	10757	543634,24	2319756,21
41	10599	543250,65	2317328,66	44	10637	542580,71	2318405,50	45	10677	543057,05	2318553,25	45	10718	543029,32	2318563,68	46	10758	543625,86	2319755,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	10759	543613,25	2319754,87	47	10799	542935,89	2319957,55	49	10838	542731,44	2320016,16	51	10876	541567,11	2303178,83	52	10916	541123,24	2306101,25
46	10760	543612,32	2319754,78	47	10800	542938,97	2319945,46	49	10839	542753,06	2319986,61	51	10877	541574,34	2303188,84	52	10917	541177,19	2306204,07
46	10761	543606,11	2319748,90	47	10801	542938,72	2319933,52	49	10840	542759,29	2319983,88	51	10878	541574,10	2303194,25	52	10918	541250,22	2306339,85
46	10762	543600,86	2319744,56	47	10802	542929,03	2319916,97	49	10830	542787,77	2320002,94	51	10879	541570,41	2303195,44	52	10919	541273,36	2306400,13
46	10763	543595,07	2319740,98	47	10786	542982,41	2319848,39	50	10841	541981,77	2303126,75	51	10880	541555,24	2303193,06	52	10920	541291,33	2306512,93
46	10764	543583,97	2319735,12	48	10803	543713,72	2320000,20	50	10842	541990,21	2303132,46	51	10881	541536,42	2303186,77	52	10921	541304,38	2306596,92
46	10765	543566,10	2319729,64	48	10804	543723,34	2320015,43	50	10843	541995,21	2303139,84	51	10882	541529,02	2303180,29	52	10922	541317,70	2306648,18
46	10766	543554,39	2319728,35	48	10805	543757,23	2320069,12	50	10844	541997,47	2303154,35	51	10883	541529,32	2303178,26	52	10923	541332,07	2306688,42
46	10767	543538,99	2319728,09	48	10806	543804,54	2320118,30	50	10845	541996,28	2303166,60	51	10884	541540,77	2303175,43	52	10924	541353,62	2306727,99
46	10768	543525,31	2319730,91	48	10807	543816,71	2320130,95	50	10846	541979,50	2303180,05	51	10885	541560,90	2303177,39	52	10925	541374,07	2306758,29
46	10769	543517,27	2319734,66	48	10808	543816,11	2320161,14	50	10847	541969,15	2303192,66	51	10876	541567,11	2303178,83	52	10926	541398,17	2306790,00
46	10770	543509,84	2319741,33	48	10809	543783,29	2320148,82	50	10848	541959,16	2303198,01	52	10886	539936,36	2304548,62	52	10927	541441,82	2306840,08
46	10771	543479,57	2319703,68	48	10810	543767,12	2320142,75	50	10849	541948,10	2303201,46	52	10887	539959,07	2304580,52	52	10928	541478,18	2306884,71
46	10772	543471,21	2319697,96	48	10811	543751,23	2320131,85	50	10850	541940,13	2303201,10	52	10888	539978,55	2304624,48	52	10929	541511,03	2306927,73
46	10773	543436,00	2319690,57	48	10812	543675,27	2320054,75	50	10851	541931,68	2303157,44	52	10889	539993,85	2304659,05	52	10930	541513,01	2306930,37
46	10774	543427,60	2319681,64	48	10813	543653,04	2320044,77	50	10852	541930,13	2303129,49	52	10890	540008,80	2304685,05	52	10931	541567,51	2307008,60
46	10775	543426,51	2319671,70	48	10814	543632,13	2320038,68	50	10853	541935,49	2303110,69	52	10891	540023,24	2304710,59	52	10932	541603,67	2307060,01
46	10776	543426,89	2319666,41	48	10815	543617,01	2320039,76	50	10854	541948,10	2303103,79	52	10892	540039,29	2304732,26	52	10933	541614,46	2307075,68
46	10777	543466,00	2319640,30	48	10816	543618,29	2320025,08	50	10855	541964,16	2303119,85	52	10893	540064,55	2304758,59	52	10934	541548,85	2307114,91
46	10778	543663,97	2319558,24	48	10817	543620,37	2320014,38	50	10841	541981,77	2303126,75	52	10894	540224,80	2304893,28	52	10935	541532,75	2307118,26
46	10779	543675,07	2319551,77	48	10818	543621,01	2320010,07	51	10856	541731,15	2303147,18	52	10895	540247,98	2304919,16	52	10936	541513,68	2307114,63
46	10780	543685,30	2319542,71	48	10819	543621,22	2320007,43	51	10857	541734,53	2303157,59	52	10896	540263,67	2304939,43	52	10937	541498,61	2307107,10
46	10781	543706,86	2319500,13	48	10820	543622,70	2319979,06	51	10858	541731,43	2303160,97	52	10897	540307,80	2305013,30	52	10938	541471,89	2307084,75
46	10782	543729,57	2319439,95	48	10821	543622,49	2319971,24	51	10859	541706,33	2303169,17	52	10898	540380,76	2305138,32	52	10939	541347,56	2307108,57
46	10783	543744,58	2319404,23	48	10822	543621,83	2319966,83	51	10860	541661,21	2303181,06	52	10899	540501,29	2305350,55	52	10940	541361,18	2307145,68
46	10784	543764,90	2319379,26	48	10823	543619,16	2319953,23	51	10861	541614,93	2303197,79	52	10900	540542,64	2305425,83	52	10941	541362,24	2307148,61
46	10785	543781,64	2319372,55	48	10824	543625,55	2319949,05	51	10862	541600,55	2303221,59	52	10901	540560,76	2305435,49	52	10942	541371,38	2307173,82
46	10730	543794,15	2319374,77	48	10825	543627,57	2319947,65	51	10863	541601,60	2303245,90	52	10902	540595,77	2305508,18	52	10943	541393,63	2307232,13
47	10786	542982,41	2319848,39	48	10826	543634,91	2319941,04	51	10864	541564,02	2303242,33	52	10903	540620,17	2305546,50	52	10944	541406,52	2307250,24
47	10787	542965,49	2319945,97	48	10827	543643,64	2319946,69	51	10865	541538,28	2303239,61	52	10904	540665,83	2305604,45	52	10945	541418,83	2307258,68
47	10788	542971,99	2319960,53	48	10828	543662,30	2319954,77	51	10866	541504,68	2303224,88	52	10905	540699,09	2305638,32	52	10946	541436,01	2307259,77
47	10789	543046,11	2319986,44	48	10829	543686,09	2319973,59	51	10867	541456,34	2303201,29	52	10906	540710,67	2305651,58	52	10947	541465,39	2307245,37
47	10790	543090,99	2320003,12	48	10803	543713,72	2320000,20	51	10868	541441,19	2303186,56	52	10907	540744,10	2305678,83	52	10948	541476,61	2307244,68
47	10791	543030,97	2319996,33	49	10830	542787,77	2320002,94	51	10869	541472,93	2303166,26	52	10908	540776,57	2305699,66	52	10949	541482,87	2307250,93
47	10792	543009,66	2319999,13	49	10831	542775,81	2320066,72	51	10870	541512,54	2303146,52	52	10909	540869,12	2305753,79	52	10950	541493,79	2307275,16
47	10793	542958,14	2319992,78	49	10832	542721,76	2320090,01	51	10871	541541,85	2303144,66	52	10910	540896,54	2305769,38	52	10951	541491,70	2307293,03
47	10794	542930,55	2319995,39	49	10833	542705,20	2320089,14	51	10872	541589,10	2303152,11	52	10911	540907,41	2305775,61	52	10952	541493,39	2307301,77
47	10795	542906,79	2320004,48	49	10834	542698,83	2320084,27	51	10873	541624,40	2303162,65	52	10912	540935,57	2305793,54	52	10953	541498,35	2307305,24
47	10796	542912,92	2319979,12	49	10835	542694,64	2320076,33	51	10874	541653,78	2303160,07	52	10913	540952,71	2305801,78	52	10954	541540,35	2307310,50
47	10797	542925,42	2319975,58	49	10836	542694,64	2320067,52	51	10875	541696,33	2303149,38	52	10914	540970,28	2305822,38	52	10955	541550,87	2307316,16
47	10798	542930,60	2319966,65	49	10837	542727,94	2320031,60	51	10856	541731,15	2303147,18	52	10915	541067,00	2305993,02	52	10956	541555,04	2307324,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	10957	541555,44	2307340,29	52	10998	541482,06	2307718,24	52	11039	541017,57	2307743,44	52	11080	541105,43	2307501,66	52	11121	540908,94	2308368,00
52	10958	541543,13	2307370,07	52	10999	541473,51	2307713,00	52	11040	541011,80	2307733,13	52	11081	541085,65	2307508,61	52	11122	540909,42	2308372,94
52	10959	541538,27	2307391,42	52	11000	541462,79	2307712,23	52	11041	541012,00	2307723,20	52	11082	541047,08	2307513,85	52	11123	540909,94	2308377,71
52	10960	541538,27	2307405,12	52	11001	541453,19	2307716,25	52	11042	541031,39	2307678,79	52	11083	541038,03	2307517,18	52	11124	540874,99	2308394,27
52	10961	541541,05	2307419,11	52	11002	541447,86	2307722,40	52	11043	541077,17	2307574,18	52	11084	541028,94	2307524,91	52	11125	540868,13	2308398,98
52	10962	541546,91	2307430,98	52	11003	541437,92	2307740,36	52	11044	541092,91	2307537,51	52	11085	540998,46	2307564,93	52	11126	540854,14	2308414,38
52	10963	541562,79	2307441,55	52	11004	541433,93	2307748,51	52	11045	541101,36	2307531,31	52	11086	540928,81	2307732,21	52	11127	540800,42	2308493,78
52	10964	541568,05	2307451,28	52	11005	541433,04	2307758,45	52	11046	541112,65	2307528,57	52	11087	540916,22	2307772,41	52	11128	540788,78	2308520,67
52	10965	541569,74	2307463,59	52	11006	541432,07	2307766,89	52	11047	541131,56	2307531,85	52	11088	540917,02	2307804,71	52	11129	540788,00	2308534,72
52	10966	541570,19	2307489,07	52	11007	541434,94	2307775,29	52	11048	541145,06	2307537,98	52	11089	540925,40	2307851,52	52	11130	540792,67	2308552,18
52	10967	541569,34	2307507,74	52	11008	541434,26	2307784,72	52	11049	541156,14	2307536,14	52	11090	540926,19	2307863,78	52	11131	540796,61	2308567,53
52	10968	541576,03	2307538,07	52	11009	541434,46	2307791,35	52	11050	541161,34	2307535,56	52	11091	540908,43	2307887,60	52	11132	540804,49	2308572,88
52	10969	541576,89	2307546,74	52	11010	541437,91	2307799,64	52	11051	541203,81	2307608,30	52	11092	540904,68	2307893,69	52	11133	540844,48	2308568,09
52	10970	541575,07	2307554,87	52	11011	541439,07	2307808,97	52	11052	541219,34	2307628,76	52	11093	540902,96	2307901,47	52	11134	540848,94	2308569,48
52	10971	541569,34	2307568,29	52	11012	541437,13	2307818,35	52	11053	541225,01	2307632,82	52	11094	540904,06	2307996,22	52	11135	540848,70	2308591,04
52	10972	541570,05	2307578,96	52	11013	541433,60	2307824,37	52	11054	541246,15	2307624,89	52	11095	540905,78	2308002,01	52	11136	540846,24	2308598,32
52	10973	541573,94	2307586,95	52	11014	541423,89	2307827,90	52	11055	541256,59	2307625,99	52	11096	540910,29	2308006,82	52	11137	540842,71	2308601,84
52	10974	541581,43	2307591,96	52	11015	541412,96	2307825,92	52	11056	541296,17	2307651,26	52	11097	540937,75	2308015,16	52	11138	540796,31	2308635,62
52	10975	541590,12	2307588,41	52	11016	541406,41	2307822,68	52	11057	541328,59	2307664,66	52	11098	540945,47	2308020,94	52	11139	540789,44	2308650,53
52	10976	541592,69	2307583,33	52	11017	541391,54	2307787,39	52	11058	541373,33	2307676,53	52	11099	540983,94	2308061,35	52	11140	540789,30	2308654,22
52	10977	541601,16	2307556,25	52	11018	541384,92	2307770,88	52	11059	541396,34	2307675,20	52	11100	540989,88	2308064,22	52	11141	540789,00	2308661,78
52	10978	541606,73	2307554,61	52	11019	541383,37	2307767,29	52	11060	541413,24	2307661,90	52	11101	541070,08	2308056,43	52	11142	540792,17	2308666,47
52	10979	541609,63	2307556,98	52	11020	541378,12	2307759,34	52	11061	541421,34	2307625,38	52	11102	541079,91	2308058,13	52	11143	540744,87	2308714,68
52	10980	541619,56	2307586,15	52	11021	541367,64	2307753,27	52	11062	541418,50	2307612,78	52	11103	541084,45	2308065,24	52	11144	540619,53	2308844,99
52	10981	541625,75	2307599,07	52	11022	541302,91	2307729,39	52	11063	541414,13	2307609,13	52	11104	541085,39	2308071,95	52	11145	540588,68	2308874,35
52	10982	541649,19	2307625,77	52	11023	541272,87	2307724,66	52	11064	541396,86	2307599,37	52	11105	541081,21	2308079,15	52	11146	540567,20	2308856,08
52	10983	541667,34	2307639,24	52	11024	541264,83	2307724,66	52	11065	541338,58	2307559,52	52	11106	541030,91	2308095,06	52	11147	540557,75	2308867,16
52	10984	541678,01	2307647,08	52	11025	541260,04	2307724,87	52	11066	541260,88	2307502,16	52	11107	541017,12	2308094,83	52	11148	540525,75	2308905,15
52	10985	541679,31	2307653,63	52	11026	541253,16	2307733,91	52	11067	541228,39	2307476,59	52	11108	540999,04	2308090,99	52	11149	540509,87	2308924,00
52	10986	541677,50	2307662,96	52	11027	541251,20	2307746,54	52	11068	541186,09	2307411,93	52	11109	540987,93	2308090,76	52	11150	540480,15	2308914,89
52	10987	541670,52	2307669,78	52	11028	541248,16	2307760,85	52	11069	541165,46	2307380,43	52	11110	540977,13	2308096,97	52	11151	540463,78	2308909,87
52	10988	541656,61	2307664,41	52	11029	541243,16	2307767,73	52	11070	541158,45	2307374,90	52	11111	540970,16	2308106,70	52	11152	540436,41	2308905,16
52	10989	541571,90	2307618,78	52	11030	541234,32	2307772,26	52	11071	541143,36	2307382,49	52	11112	540969,29	2308123,96	52	11153	540418,84	2308900,67
52	10990	541558,14	2307613,60	52	11031	541211,75	2307769,97	52	11072	541133,46	2307396,76	52	11113	540966,37	2308134,71	52	11154	540394,55	2308892,71
52	10991	541518,58	2307622,93	52	11032	541198,03	2307769,90	52	11073	541147,73	2307423,48	52	11114	540954,64	2308154,11	52	11155	540369,14	2308879,67
52	10992	541563,95	2307733,06	52	11033	541174,74	2307778,30	52	11074	541146,49	2307438,32	52	11115	540927,25	2308218,31	52	11156	540341,98	2308859,46
52	10993	541551,80	2307738,21	52	11034	541146,16	2307794,39	52	11075	541124,15	2307457,13	52	11116	540905,04	2308263,98	52	11157	540319,08	2308839,47
52	10994	541529,41	2307745,70	52	11035	541130,39	2307794,61	52	11076	541120,99	2307464,58	52	11117	540896,89	2308283,70	52	11158	540314,61	2308835,07
52	10995	541516,87	2307746,61	52	11036	541103,29	2307787,19	52	11077	541119,62	2307478,93	52	11118	540898,27	2308311,30	52	11159	540303,53	2308815,20
52	10996	541500,80	2307739,82	52	11037	541063,81	2307767,19	52	11078	541121,56	2307490,93	52	11119	540900,18	2308333,57	52	11160	540300,28	2308808,07
52	10997	541492,05	2307730,15	52	11038	541034,02	2307752,92	52	11079	541117,27	2307498,06	52	11120	540906,42	2308358,81	52	11161	540291,90	2308774,03

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				
52	11162	540282,69	2308758,31	52	11203	540078,95	2308229,61	52	11244	539900,67	2307884,21	52	11285	539790,57	2307563,83	52	11326	539697,20	2307867,22
52	11163	540269,08	2308745,85	52	11204	540067,01	2308213,34	52	11245	539901,22	2307871,03	52	11286	539786,07	2307561,99	52	11327	539689,57	2307877,05
52	11164	540236,75	2308724,48	52	11205	540055,24	2308193,85	52	11246	539910,11	2307867,36	52	11287	539780,99	2307563,83	52	11328	539681,18	2307885,29
52	11165	540214,78	2308701,69	52	11206	540046,43	2308174,59	52	11247	539911,10	2307860,55	52	11288	539747,24	2307594,52	52	11329	539673,90	2307897,07
52	11166	540182,47	2308684,89	52	11207	540028,21	2308156,78	52	11248	539907,64	2307855,17	52	11289	539742,97	2307609,98	52	11330	539661,94	2307903,93
52	11167	540123,27	2308668,35	52	11208	539961,50	2308123,66	52	11249	539901,82	2307852,81	52	11290	539742,57	2307642,17	52	11331	539651,93	2307905,76
52	11168	540145,38	2308657,52	52	11209	539961,91	2308116,70	52	11250	539874,93	2307863,85	52	11291	539748,05	2307648,69	52	11332	539644,08	2307901,55
52	11169	540144,82	2308651,88	52	11210	539973,97	2308082,12	52	11251	539864,87	2307861,48	52	11292	539773,19	2307652,17	52	11333	539635,88	2307870,38
52	11170	540139,52	2308649,93	52	11211	539981,98	2308076,96	52	11252	539833,15	2307832,22	52	11293	539777,92	2307658,22	52	11334	539625,88	2307847,33
52	11171	540114,41	2308648,20	52	11212	539987,31	2308076,55	52	11253	539831,32	2307825,77	52	11294	539779,57	2307664,72	52	11335	539627,37	2307836,83
52	11172	540096,12	2308639,51	52	11213	539992,01	2308082,12	52	11254	539835,70	2307817,63	52	11295	539777,33	2307673,10	52	11336	539650,42	2307798,82
52	11173	540094,40	2308626,02	52	11214	539996,48	2308115,07	52	11255	539840,65	2307814,20	52	11296	539769,19	2307676,84	52	11337	539674,39	2307771,80
52	11174	540088,40	2308618,52	52	11215	539996,48	2308125,11	52	11256	539857,88	2307813,56	52	11297	539742,59	2307676,33	52	11338	539676,66	2307763,29
52	11175	540078,51	2308615,60	52	11216	540021,48	2308138,80	52	11257	539861,98	2307811,43	52	11298	539737,47	2307677,69	52	11339	539675,39	2307757,26
52	11176	540059,92	2308620,47	52	11217	540033,95	2308139,84	52	11258	539862,63	2307801,98	52	11299	539735,40	2307683,16	52	11340	539669,15	2307754,00
52	11177	540025,65	2308622,94	52	11218	540038,25	2308136,77	52	11259	539859,75	2307797,31	52	11300	539737,47	2307686,83	52	11341	539617,37	2307750,52
52	11178	540020,08	2308616,15	52	11219	540046,66	2308114,43	52	11260	539850,42	2307792,29	52	11301	539740,67	2307690,60	52	11342	539607,09	2307751,30
52	11179	540015,75	2308609,00	52	11220	540046,07	2308102,73	52	11261	539843,01	2307780,10	52	11302	539743,76	2307696,77	52	11343	539596,59	2307754,49
52	11180	539984,72	2308557,65	52	11221	540041,19	2308094,50	52	11262	539839,25	2307756,78	52	11303	539743,40	2307711,74	52	11344	539593,61	2307757,54
52	11181	539980,72	2308536,21	52	11222	540038,14	2308082,67	52	11263	539836,94	2307750,94	52	11304	539741,68	2307733,58	52	11345	539591,84	2307765,77
52	11182	539986,96	2308519,25	52	11223	540037,28	2308042,19	52	11264	539830,90	2307744,76	52	11305	539742,27	2307737,83	52	11346	539591,21	2307775,27
52	11183	539999,44	2308510,29	52	11224	540033,52	2308033,96	52	11265	539825,95	2307742,25	52	11306	539743,76	2307740,91	52	11347	539595,31	2307816,76
52	11184	540015,75	2308508,53	52	11225	540028,29	2308030,71	52	11266	539813,32	2307737,27	52	11307	539748,10	2307742,53	52	11348	539593,92	2307824,80
52	11185	540067,63	2308516,36	52	11226	540014,17	2308032,69	52	11267	539785,94	2307719,48	52	11308	539752,71	2307742,57	52	11349	539581,35	2307858,69
52	11186	540079,55	2308514,13	52	11227	540009,50	2308030,35	52	11268	539780,44	2307711,17	52	11309	539757,65	2307743,87	52	11350	539573,18	2307885,45
52	11187	540094,33	2308507,62	52	11228	540007,36	2308025,68	52	11269	539782,19	2307696,06	52	11310	539788,84	2307780,00	52	11351	539542,21	2307880,07
52	11188	540108,75	2308501,42	52	11229	540018,08	2308005,47	52	11270	539795,71	2307679,74	52	11311	539797,73	2307789,68	52	11352	539506,58	2307883,24
52	11189	540121,08	2308490,72	52	11230	540016,98	2307994,87	52	11271	539805,61	2307673,19	52	11312	539799,79	2307794,64	52	11353	539480,01	2307889,13
52	11190	540125,46	2308468,55	52	11231	540014,80	2307985,46	52	11272	539808,34	2307656,22	52	11313	539797,81	2307800,32	52	11354	539442,88	2307909,69
52	11191	540126,27	2308450,75	52	11232	540019,00	2307957,81	52	11273	539815,23	2307637,17	52	11314	539792,23	2307802,30	52	11355	539485,85	2307952,08
52	11192	540121,66	2308438,46	52	11233	540017,11	2307945,95	52	11274	539829,66	2307619,75	52	11315	539757,15	2307792,55	52	11356	539548,24	2308006,10
52	11193	540119,03	2308425,65	52	11234	540010,51	2307934,66	52	11275	539839,09	2307611,04	52	11316	539752,03	2307789,52	52	11357	539548,54	2308018,43
52	11194	540118,93	2308417,40	52	11235	540002,15	2307932,52	52	11276	539842,54	2307603,23	52	11317	539741,26	2307762,26	52	11358	539540,47	2308030,54
52	11195	540122,09	2308407,12	52	11236	539990,60	2307932,21	52	11277	539837,92	2307593,81	52	11318	539736,78	2307758,57	52	11359	539526,47	2308045,61
52	11196	540123,90	2308392,93	52	11237	539973,62	2307931,12	52	11278	539832,91	2307594,26	52	11319	539732,71	2307757,02	52	11360	539522,74	2308057,41
52	11197	540119,50	2308367,91	52	11238	539955,46	2307923,14	52	11279	539823,94	2307600,89	52	11320	539725,99	2307760,12	52	11361	539520,30	2308088,54
52	11198	540118,14	2308358,07	52	11239	539936,68	2307912,10	52	11280	539813,15	2307605,77	52	11321	539723,80	2307764,06	52	11362	539521,70	2308107,31
52	11199	540115,86	2308347,47	52	11240	539933,55	2307907,43	52	11281	539806,52	2307604,14	52	11322	539722,85	2307788,97	52	11363	539529,60	2308125,65
52	11200	540113,90	2308338,55	52	11241	539928,56	2307904,52	52	11282	539802,16	2307598,79	52	11323	539719,93	2307802,99	52	11364	539531,10	2308134,86
52	11201	540104,62	2308301,60	52	11242	539920,60	2307903,15	52	11283	539798,07	2307572,95	52	11324	539717,47	2307830,81	52	11365	539528,95	2308144,10
52	11202	540092,70	2308257,28	52	11243	539905,28	2307891,35	52	11284	539795,87	2307566,66	52	11325	539714,48	2307841,89	52	11366	539521,61	2308158,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	11367	539521,00	2308165,70	52	11408	539557,25	2308453,70	52	11449	539907,21	2308824,09	52	11490	540248,65	2309156,70	52	11531	539473,17	2309635,31
52	11368	539530,02	2308200,08	52	11409	539556,30	2308463,66	52	11450	539888,45	2308855,04	52	11491	540221,84	2309175,33	52	11532	539427,27	2309659,82
52	11369	539529,72	2308205,96	52	11410	539564,47	2308475,17	52	11451	539878,41	2308900,89	52	11492	540183,50	2309198,17	52	11533	539413,87	2309661,54
52	11370	539527,20	2308210,12	52	11411	539571,77	2308479,13	52	11452	539880,97	2308912,35	52	11493	540163,22	2309214,43	52	11534	539387,14	2309670,94
52	11371	539473,00	2308246,02	52	11412	539628,19	2308485,87	52	11453	539885,64	2308918,87	52	11494	540157,48	2309219,05	52	11535	539317,73	2309693,29
52	11372	539463,16	2308257,01	52	11413	539736,24	2308482,78	52	11454	539897,72	2308920,81	52	11495	540110,08	2309250,50	52	11536	539273,55	2309721,45
52	11373	539457,97	2308274,40	52	11414	539741,31	2308485,87	52	11455	539904,24	2308917,37	52	11496	540101,21	2309267,16	52	11537	539262,13	2309733,84
52	11374	539456,58	2308290,85	52	11415	539737,20	2308492,19	52	11456	539925,18	2308873,97	52	11497	540092,99	2309276,04	52	11538	539215,52	2309754,10
52	11375	539454,66	2308296,42	52	11416	539705,69	2308516,15	52	11457	539933,91	2308866,66	52	11498	540073,71	2309287,91	52	11539	539096,38	2309805,76
52	11376	539447,52	2308303,91	52	11417	539690,65	2308520,26	52	11458	539950,46	2308863,98	52	11499	540049,00	2309308,36	52	11540	539013,52	2309844,75
52	11377	539447,03	2308309,62	52	11418	539648,64	2308522,22	52	11459	539956,86	2308860,60	52	11500	540012,73	2309335,78	52	11541	538950,62	2309877,05
52	11378	539445,99	2308352,38	52	11419	539654,40	2308554,36	52	11460	539960,75	2308851,93	52	11501	539998,83	2309337,17	52	11542	538898,49	2309903,82
52	11379	539443,53	2308359,87	52	11420	539660,32	2308556,88	52	11461	539971,55	2308782,98	52	11502	539975,48	2309339,51	52	11543	538807,37	2309952,19
52	11380	539437,13	2308364,01	52	11421	539670,63	2308555,64	52	11462	539975,57	2308778,96	52	11503	539956,35	2309351,83	52	11544	538804,30	2309954,08
52	11381	539412,59	2308357,60	52	11422	539691,78	2308542,25	52	11463	539982,09	2308776,29	52	11504	539944,11	2309356,70	52	11545	538778,88	2309969,73
52	11382	539407,77	2308356,57	52	11423	539700,93	2308540,69	52	11464	540037,83	2308780,71	52	11505	539910,65	2309372,57	52	11546	538684,64	2310023,82
52	11383	539404,96	2308358,98	52	11424	539713,67	2308544,82	52	11465	540134,36	2308769,95	52	11506	539870,26	2309400,65	52	11547	538605,05	2310071,32
52	11384	539405,85	2308365,43	52	11425	539722,15	2308556,46	52	11466	540179,86	2308757,96	52	11507	539858,33	2309413,09	52	11548	538513,95	2310130,79
52	11385	539420,08	2308385,58	52	11426	539736,79	2308593,11	52	11467	540227,15	2308730,13	52	11508	539850,52	2309421,28	52	11549	538462,03	2310168,84
52	11386	539419,39	2308391,64	52	11427	539738,52	2308600,85	52	11468	540262,88	2308753,73	52	11509	539837,04	2309434,34	52	11550	538416,20	2310202,57
52	11387	539419,39	2308407,80	52	11428	539743,38	2308607,14	52	11469	540274,82	2308764,66	52	11510	539826,21	2309441,20	52	11551	538359,86	2310238,67
52	11388	539420,97	2308415,63	52	11429	539754,94	2308612,15	52	11470	540282,54	2308777,85	52	11511	539802,86	2309456,21	52	11552	538345,33	2310249,48
52	11389	539436,12	2308428,12	52	11430	539771,69	2308598,96	52	11471	540286,30	2308793,17	52	11512	539790,51	2309463,20	52	11553	538305,47	2310280,37
52	11390	539466,88	2308433,70	52	11431	539777,00	2308597,65	52	11472	540290,80	2308811,38	52	11513	539769,45	2309476,39	52	11554	538285,99	2310289,15
52	11391	539470,83	2308431,60	52	11432	539794,19	2308606,02	52	11473	540294,57	2308819,66	52	11514	539760,97	2309479,27	52	11555	538260,27	2310308,63
52	11392	539471,90	2308423,70	52	11433	539797,26	2308614,40	52	11474	540306,39	2308842,91	52	11515	539733,30	2309488,69	52	11556	538216,48	2310340,98
52	11393	539470,23	2308419,31	52	11434	539798,13	2308623,40	52	11475	540333,09	2308873,87	52	11516	539719,75	2309495,41	52	11557	538199,66	2310350,85
52	11394	539461,72	2308411,45	52	11435	539803,69	2308634,65	52	11476	540352,40	2308890,62	52	11517	539712,65	2309499,23	52	11558	538163,80	2310379,36
52	11395	539460,09	2308405,70	52	11436	539812,50	2308640,65	52	11477	540368,34	2308901,09	52	11518	539699,08	2309506,65	52	11559	538149,88	2310392,75
52	11396	539460,52	2308395,52	52	11437	539836,94	2308639,71	52	11478	540390,99	2308912,77	52	11519	539677,41	2309519,29	52	11560	538131,60	2310408,10
52	11397	539466,45	2308390,36	52	11438	539844,44	2308642,40	52	11479	540458,99	2308934,83	52	11520	539651,57	2309533,80	52	11561	538113,84	2310423,10
52	11398	539496,00	2308392,04	52	11439	539849,50	2308649,65	52	11480	540489,61	2308948,04	52	11521	539631,74	2309544,85	52	11562	538108,32	2310427,87
52	11399	539514,60	2308399,94	52	11440	539865,92	2308680,59	52	11481	540473,29	2308967,40	52	11522	539611,14	2309557,87	52	11563	538077,77	2310460,95
52	11400	539532,68	2308398,20	52	11441	539866,75	2308686,17	52	11482	540442,80	2309003,59	52	11523	539602,39	2309562,67	52	11564	538039,01	2310494,14
52	11401	539544,79	2308392,19	52	11442	539866,22	2308693,12	52	11483	540427,43	2309021,79	52	11524	539597,41	2309556,69	52	11565	538014,28	2310523,55
52	11402	539562,66	2308387,89	52	11443	539834,55	2308776,32	52	11484	540414,93	2309032,62	52	11525	539582,98	2309539,32	52	11566	538007,96	2310528,74
52	11403	539578,47	2308389,10	52	11444	539834,78	2308783,26	52	11485	540406,06	2309040,35	52	11526	539554,84	2309535,75	52	11567	537981,56	2310550,58
52	11404	539587,83	2308398,20	52	11445	539839,25	2308792,64	52	11486	540336,76	2309102,17	52	11527	539542,40	2309595,07	52	11568	537959,13	2310569,16
52	11405	539587,83	2308414,61	52	11446	539855,93	2308797,96	52	11487	540330,69	2309106,21	52	11528	539528,42	2309602,21	52	11569	537916,23	2310616,54
52	11406	539575,38	2308434,28	52	11447	539903,80	2308814,11	52	11488	540301,52	2309119,38	52	11529	539501,82	2309613,31	52	11570	537909,29	2310626,19
52	11407	539560,86	2308448,80	52	11448	539907,25	2308817,84	52	11489	540296,53	2309122,92	52	11530	539479,22	2309631,04	52	11571	537891,39	2310640,58

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				
52	11572	537864,81	2310666,04	52	11613	536968,83	2311881,28	52	11654	535563,59	2311654,57	52	11695	534379,85	2311037,13	52	11736	534271,17	2310851,49
52	11573	537803,34	2310734,12	52	11614	536925,56	2311941,93	52	11655	535523,77	2311645,78	52	11696	534371,03	2311035,93	52	11737	534290,61	2310857,66
52	11574	537714,68	2310824,56	52	11615	536903,45	2311973,53	52	11656	535448,07	2311629,53	52	11697	534363,00	2311032,13	52	11738	534340,45	2310861,82
52	11575	537705,12	2310835,15	52	11616	536883,30	2311969,23	52	11657	535355,71	2311622,43	52	11698	534352,19	2311016,83	52	11739	534353,08	2310860,10
52	11576	537694,33	2310848,68	52	11617	536870,69	2311966,68	52	11658	535254,42	2311607,18	52	11699	534332,85	2310993,06	52	11740	534355,51	2310852,36
52	11577	537680,47	2310862,17	52	11618	536844,48	2311969,57	52	11659	535220,42	2311599,34	52	11700	534314,96	2310975,82	52	11741	534362,18	2310842,39
52	11578	537673,32	2310866,39	52	11619	536836,84	2311969,00	52	11660	535200,14	2311596,92	52	11701	534274,64	2310954,92	52	11742	534371,81	2310842,73
52	11579	537640,26	2310893,01	52	11620	536815,04	2311967,26	52	11661	535190,43	2311595,88	52	11702	534236,22	2310938,54	52	11743	534378,44	2310849,62
52	11580	537632,34	2310903,72	52	11621	536807,29	2311969,07	52	11662	535161,31	2311589,41	52	11703	534199,05	2310936,05	52	11744	534397,69	2310868,63
52	11581	537619,23	2310921,41	52	11622	536790,77	2311978,63	52	11663	535118,49	2311573,49	52	11704	534179,04	2310926,74	52	11745	534416,93	2310879,21
52	11582	537603,37	2310944,01	52	11623	536767,40	2311996,06	52	11664	535055,62	2311547,41	52	11705	534138,05	2310906,95	52	11746	534449,58	2310881,93
52	11583	537557,21	2311004,89	52	11624	536753,56	2312007,31	52	11665	535004,49	2311526,85	52	11706	534097,17	2310892,27	52	11747	534461,07	2310888,64
52	11584	537533,81	2311040,05	52	11625	536741,01	2312017,96	52	11666	534971,61	2311514,59	52	11707	534088,00	2310888,86	52	11748	534466,26	2310895,15
52	11585	537516,53	2311050,41	52	11626	536736,94	2312029,75	52	11667	534924,05	2311502,80	52	11708	534034,16	2310869,24	52	11749	534465,63	2310911,53
52	11586	537496,81	2311075,57	52	11627	536738,49	2312038,78	52	11668	534885,78	2311497,86	52	11709	533986,70	2310852,19	52	11750	534456,28	2310920,05
52	11587	537486,90	2311088,58	52	11628	536739,43	2312044,04	52	11669	534836,93	2311490,14	52	11710	533974,73	2310851,03	52	11751	534467,64	2310922,17
52	11588	537476,14	2311104,00	52	11629	536758,26	2312061,42	52	11670	534829,55	2311488,97	52	11711	533965,43	2310843,94	52	11752	534479,94	2310923,91
52	11589	537463,96	2311119,53	52	11630	536761,66	2312067,08	52	11671	534812,64	2311483,76	52	11712	533956,02	2310833,02	52	11753	534497,35	2310935,74
52	11590	537449,77	2311137,70	52	11631	536757,51	2312076,51	52	11672	534795,51	2311475,80	52	11713	533956,02	2310820,35	52	11754	534495,60	2310947,56
52	11591	537439,00	2311151,92	52	11632	536654,64	2312032,86	52	11673	534775,27	2311453,48	52	11714	533951,60	2310814,77	52	11755	534501,27	2310959,15
52	11592	537434,35	2311158,39	52	11633	536535,51	2311962,98	52	11674	534729,59	2311393,17	52	11715	533929,52	2310800,13	52	11756	534513,33	2310962,26
52	11593	537423,12	2311173,99	52	11634	536469,77	2311922,86	52	11675	534699,02	2311350,31	52	11716	533924,64	2310790,02	52	11757	534531,07	2310960,74
52	11594	537414,47	2311185,48	52	11635	536438,90	2311904,79	52	11676	534682,84	2311327,67	52	11717	533922,19	2310761,54	52	11758	534538,40	2310965,01
52	11595	537395,22	2311211,15	52	11636	536413,42	2311888,41	52	11677	534651,25	2311283,39	52	11718	533934,75	2310749,92	52	11759	534556,31	2310992,44
52	11596	537383,31	2311227,40	52	11637	536382,64	2311873,82	52	11678	534640,42	2311270,56	52	11719	533943,35	2310739,12	52	11760	534571,92	2311012,17
52	11597	537362,09	2311261,23	52	11638	536295,83	2311839,99	52	11679	534617,17	2311248,52	52	11720	533956,81	2310736,66	52	11761	534577,81	2311019,50
52	11598	537349,18	2311305,37	52	11639	536266,70	2311827,15	52	11680	534594,72	2311232,89	52	11721	533999,60	2310741,14	52	11762	534586,46	2311022,71
52	11599	537301,23	2311381,01	52	11640	536246,02	2311817,04	52	11681	534581,31	2311224,43	52	11722	534036,32	2310736,40	52	11763	534604,38	2311023,45
52	11600	537275,74	2311414,25	52	11641	536222,29	2311804,49	52	11682	534496,34	2311181,43	52	11723	534040,73	2310735,13	52	11764	534615,13	2311021,84
52	11601	537236,71	2311471,39	52	11642	536202,26	2311796,20	52	11683	534482,38	2311173,76	52	11724	534064,98	2310726,55	52	11765	534621,55	2310987,62
52	11602	537204,82	2311521,63	52	11643	536165,09	2311785,60	52	11684	534462,16	2311157,28	52	11725	534077,07	2310726,55	52	11766	534638,60	2310959,45
52	11603	537174,10	2311570,10	52	11644	536084,20	2311765,19	52	11685	534446,38	2311144,43	52	11726	534089,91	2310727,73	52	11767	534667,52	2310917,60
52	11604	537147,40	2311609,34	52	11645	536022,72	2311749,17	52	11686	534425,98	2311127,85	52	11727	534117,31	2310739,01	52	11768	534677,89	2310895,69
52	11605	537135,62	2311628,41	52	11646	535979,14	2311740,80	52	11687	534430,62	2311122,08	52	11728	534130,99	2310745,37	52	11769	534676,04	2310888,39
52	11606	537111,40	2311667,55	52	11647	535933,87	2311736,13	52	11688	534442,23	2311087,52	52	11729	534143,50	2310761,32	52	11770	534586,66	2310781,80
52	11607	537087,02	2311702,87	52	11648	535888,61	2311734,73	52	11689	534438,98	2311074,37	52	11730	534150,76	2310767,28	52	11771	534539,70	2310779,87
52	11608	537069,36	2311728,46	52	11649	535852,05	2311732,03	52	11690	534432,93	2311067,76	52	11731	534181,36	2310772,45	52	11772	534323,31	2310766,92
52	11609	537010,22	2311815,41	52	11650	535839,96	2311729,81	52	11691	534408,88	2311068,92	52	11732	534203,35	2310783,67	52	11773	534300,41	2310727,70
52	11610	536990,88	2311850,32	52	11651	535784,83	2311713,75	52	11692	534394,37	2311066,62	52	11733	534222,09	2310795,34	52	11774	534268,17	2310672,26
52	11611	536990,10	2311851,42	52	11652	535698,96	2311685,50	52	11693	534385,91	2311054,09	52	11734	534237,29	2310812,62	52	11775	534153,32	2310586,83
52	11612	536980,30	2311865,13	52	11653	535610,07	2311667,97	52	11694	534384,35	2311042,93	52	11735	534256,09	2310839,44	52	11776	534145,33	2310587,74

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	11777	534126,91	2310592,33	52	11818	534397,10	2310366,13	52	11859	534886,04	2310228,35	52	11900	535032,84	2310001,63	52	11941	534311,92	2310252,06
52	11778	534069,46	2310582,14	52	11819	534399,39	2310362,41	52	11860	534890,01	2310223,40	52	11901	535011,84	2309981,75	52	11942	534275,89	2310259,60
52	11779	534054,90	2310578,00	52	11820	534444,97	2310328,32	52	11861	534897,29	2310213,41	52	11902	534985,41	2309975,77	52	11943	534230,93	2310235,65
52	11780	534044,40	2310567,60	52	11821	534450,18	2310323,82	52	11862	534906,79	2310209,82	52	11903	534973,03	2309977,41	52	11944	534217,14	2310230,96
52	11781	534050,04	2310555,30	52	11822	534457,25	2310315,40	52	11863	534945,19	2310187,51	52	11904	534958,60	2309981,11	52	11945	534211,41	2310224,88
52	11782	534072,07	2310550,66	52	11823	534465,06	2310321,02	52	11864	534960,99	2310170,93	52	11905	534914,47	2310001,58	52	11946	534193,23	2310206,50
52	11783	534085,77	2310548,90	52	11824	534473,22	2310324,79	52	11865	534965,53	2310163,07	52	11906	534899,42	2310011,45	52	11947	534178,28	2310198,73
52	11784	534092,73	2310538,13	52	11825	534490,87	2310327,71	52	11866	534978,73	2310137,51	52	11907	534875,75	2310026,12	52	11948	534135,86	2310191,98
52	11785	534094,14	2310529,19	52	11826	534512,06	2310324,33	52	11867	534998,78	2310166,10	52	11908	534860,37	2310044,19	52	11949	534105,21	2310195,19
52	11786	534071,82	2310491,98	52	11827	534531,16	2310328,41	52	11868	535028,24	2310199,32	52	11909	534856,80	2310051,75	52	11950	534079,34	2310207,39
52	11787	534065,94	2310488,31	52	11828	534548,82	2310327,25	52	11869	535073,93	2310208,82	52	11910	534851,53	2310075,77	52	11951	534060,06	2310214,29
52	11788	534041,99	2310486,00	52	11829	534561,74	2310328,38	52	11870	535094,70	2310208,19	52	11911	534852,99	2310106,58	52	11952	534039,95	2310216,84
52	11789	534033,87	2310491,51	52	11830	534572,14	2310331,47	52	11871	535098,63	2310207,39	52	11912	534836,53	2310110,22	52	11953	534013,44	2310214,29
52	11790	534017,24	2310506,47	52	11831	534581,20	2310332,31	52	11872	535146,30	2310205,51	52	11913	534821,38	2310119,04	52	11954	533994,56	2310205,28
52	11791	534010,37	2310510,30	52	11832	534590,26	2310331,51	52	11873	535193,01	2310198,78	52	11914	534803,58	2310134,16	52	11955	533975,83	2310198,86
52	11792	533999,48	2310511,88	52	11833	534602,90	2310328,75	52	11874	535238,44	2310184,40	52	11915	534777,64	2310162,48	52	11956	533960,70	2310195,46
52	11793	533989,75	2310503,90	52	11834	534617,33	2310337,07	52	11875	535258,68	2310162,39	52	11916	534769,85	2310174,03	52	11957	533970,85	2309739,42
52	11794	533968,19	2310479,94	52	11835	534632,78	2310341,58	52	11876	535272,28	2310163,82	52	11917	534761,13	2310188,78	52	11958	533825,87	2309740,12
52	11795	533959,35	2310474,61	52	11836	534650,86	2310341,53	52	11877	535294,13	2310163,74	52	11918	534758,26	2310198,39	52	11959	533770,57	2309740,39
52	11796	533957,72	2310474,35	52	11837	534672,20	2310356,16	52	11878	535318,64	2310156,48	52	11919	534757,57	2310223,12	52	11960	533587,63	2309741,29
52	11797	533965,84	2310427,40	52	11838	534699,09	2310363,69	52	11879	535338,90	2310143,40	52	11920	534744,17	2310231,75	52	11961	533585,16	2309728,69
52	11798	533965,84	2310391,84	52	11839	534719,03	2310364,90	52	11880	535348,36	2310131,73	52	11921	534717,96	2310239,34	52	11962	533588,48	2309707,92
52	11799	533960,33	2310366,44	52	11840	534727,62	2310364,68	52	11881	535353,96	2310105,88	52	11922	534700,82	2310225,57	52	11963	533611,63	2309653,61
52	11800	533968,67	2310369,41	52	11841	534738,46	2310362,09	52	11882	535346,22	2310080,95	52	11923	534659,65	2310216,35	52	11964	533638,96	2309596,49
52	11801	533990,99	2310372,99	52	11842	534744,07	2310359,89	52	11883	535330,86	2310065,52	52	11924	534645,31	2310217,53	52	11965	533649,43	2309575,47
52	11802	533997,10	2310375,24	52	11843	534765,65	2310345,17	52	11884	535320,53	2310061,10	52	11925	534621,62	2310207,42	52	11966	533662,03	2309553,25
52	11803	534024,13	2310391,42	52	11844	534778,18	2310343,87	52	11885	535301,61	2310059,68	52	11926	534603,36	2310206,21	52	11967	533674,37	2309537,07
52	11804	534031,67	2310395,10	52	11845	534787,71	2310340,45	52	11886	535280,54	2310065,06	52	11927	534570,63	2310211,60	52	11968	533717,61	2309471,87
52	11805	534039,73	2310397,46	52	11846	534800,83	2310333,31	52	11887	535265,59	2310061,77	52	11928	534538,99	2310198,88	52	11969	533744,10	2309459,49
52	11806	534066,05	2310398,99	52	11847	534809,92	2310325,14	52	11888	535236,88	2310058,82	52	11929	534522,00	2310197,49	52	11970	533798,06	2309461,93
52	11807	534084,31	2310397,28	52	11848	534817,78	2310320,41	52	11889	535216,52	2310065,88	52	11930	534482,31	2310201,10	52	11971	533847,16	2309446,65
52	11808	534100,77	2310392,56	52	11849	534831,96	2310312,07	52	11890	535204,29	2310069,86	52	11931	534467,59	2310199,59	52	11972	533869,61	2309425,68
52	11809	534130,44	2310375,97	52	11850	534843,94	2310302,56	52	11891	535195,17	2310079,03	52	11932	534445,42	2310191,95	52	11973	533879,61	2309393,63
52	11810	534157,80	2310360,26	52	11851	534855,11	2310290,49	52	11892	535181,22	2310096,86	52	11933	534428,32	2310193,00	52	11974	533883,40	2309382,68
52	11811	534183,92	2310385,39	52	11852	534864,03	2310277,23	52	11893	535175,46	2310102,28	52	11934	534409,05	2310198,30	52	11975	533886,78	2309359,28
52	11812	534221,98	2310405,93	52	11853	534868,04	2310270,03	52	11894	535111,32	2310107,63	52	11935	534395,23	2310207,06	52	11976	533878,67	2309331,69
52	11813	534250,62	2310415,06	52	11854	534870,82	2310262,28	52	11895	535081,04	2310106,47	52	11936	534371,92	2310227,94	52	11977	533863,39	2309316,41
52	11814	534319,07	2310416,49	52	11855	534872,30	2310254,18	52	11896	535066,18	2310088,57	52	11937	534364,31	2310236,86	52	11978	533829,98	2309296,80
52	11815	534346,14	2310409,78	52	11856	534872,43	2310245,95	52	11897	535056,05	2310060,55	52	11938	534355,09	2310235,68	52	11979	533787,11	2309270,15
52	11816	534359,99	2310402,54	52	11857	534871,90	2310238,14	52	11898	535047,36	2310052,53	52	11939	534341,43	2310236,20	52	11980	533786,16	2309241,48
52	11817	534383,02	2310379,60	52	11858	534877,06	2310235,16	52	11899	535046,77	2310031,68	52	11940	534323,86	2310242,62	52	11981	533788,05	2309215,24

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				
52	11982	533809,06	2309154,47	52	12023	534959,71	2308420,35	52	12064	536021,31	2308307,62	52	12105	534889,73	2308329,51	52	12146	533787,92	2308973,66
52	11983	533833,50	2309100,38	52	12024	534985,13	2308418,97	52	12065	536034,71	2308287,55	52	12106	534864,85	2308353,75	52	12147	533758,64	2309029,14
52	11984	533886,49	2309001,33	52	12025	535006,10	2308409,98	52	12066	536039,85	2308263,14	52	12107	534849,10	2308363,91	52	12148	533737,45	2309070,62
52	11985	533921,37	2308960,20	52	12026	535046,12	2308409,98	52	12067	536038,38	2308241,78	52	12108	534834,38	2308379,18	52	12149	533714,84	2309119,72
52	11986	533968,75	2308922,34	52	12027	535099,39	2308404,49	52	12068	536031,47	2308210,46	52	12109	534830,22	2308392,38	52	12150	533693,05	2309193,64
52	11987	534002,98	2308888,76	52	12028	535157,01	2308412,32	52	12069	536024,32	2308195,13	52	12110	534813,26	2308412,46	52	12151	533684,72	2309231,24
52	11988	534051,66	2308855,56	52	12029	535235,45	2308411,84	52	12070	536013,57	2308168,07	52	12111	534805,34	2308426,30	52	12152	533688,67	2309283,11
52	11989	534128,14	2308821,14	52	12030	535275,31	2308409,58	52	12071	536011,06	2308143,88	52	12112	534804,78	2308453,65	52	12153	533691,38	2309303,04
52	11990	534205,90	2308811,10	52	12031	535306,40	2308403,08	52	12072	535975,03	2308087,60	52	12113	534803,66	2308463,01	52	12154	533698,99	2309325,28
52	11991	534224,04	2308804,23	52	12032	535321,25	2308395,98	52	12073	535952,92	2308066,59	52	12114	534801,66	2308478,21	52	12155	533726,23	2309350,49
52	11992	534263,01	2308765,78	52	12033	535342,31	2308385,17	52	12074	535918,23	2308058,23	52	12115	534781,11	2308513,48	52	12156	533706,96	2309365,95
52	11993	534286,45	2308759,22	52	12034	535369,02	2308372,90	52	12075	535895,02	2308056,98	52	12116	534764,71	2308519,16	52	12157	533652,37	2309396,64
52	11994	534361,77	2308759,94	52	12035	535397,75	2308367,17	52	12076	535865,63	2308063,61	52	12117	534748,07	2308531,00	52	12158	533606,91	2309460,87
52	11995	534387,74	2308768,70	52	12036	535432,78	2308363,72	52	12077	535841,01	2308067,97	52	12118	534731,43	2308550,48	52	12159	533590,58	2309485,60
52	11996	534419,81	2308778,08	52	12037	535477,60	2308362,83	52	12078	535794,24	2308063,18	52	12119	534702,64	2308574,80	52	12160	533542,85	2309563,86
52	11997	534440,77	2308779,81	52	12038	535561,88	2308376,21	52	12079	535752,49	2308064,77	52	12120	534688,08	2308575,28	52	12161	533526,86	2309598,32
52	11998	534482,47	2308775,50	52	12039	535590,20	2308376,21	52	12080	535705,03	2308067,06	52	12121	534657,99	2308577,40	52	12162	533478,77	2309703,90
52	11999	534524,94	2308757,59	52	12040	535609,82	2308370,85	52	12081	535671,28	2308078,18	52	12122	534631,31	2308587,77	52	12163	533456,67	2309752,65
52	12000	534562,72	2308749,85	52	12041	535636,57	2308375,54	52	12082	535642,88	2308095,84	52	12123	534607,78	2308614,64	52	12164	533464,51	2309772,34
52	12001	534603,97	2308741,03	52	12042	535659,32	2308376,21	52	12083	535613,84	2308101,18	52	12124	534588,88	2308645,21	52	12165	533382,51	2309957,49
52	12002	534636,71	2308731,56	52	12043	535672,87	2308405,58	52	12084	535575,21	2308100,22	52	12125	534561,19	2308644,97	52	12166	533358,62	2310011,30
52	12003	534661,26	2308715,40	52	12044	535688,17	2308428,53	52	12085	535553,43	2308102,14	52	12126	534509,83	2308651,74	52	12167	533318,35	2310101,75
52	12004	534679,80	2308690,69	52	12045	535700,60	2308448,26	52	12086	535524,93	2308108,85	52	12127	534470,84	2308674,55	52	12168	533282,96	2310107,05
52	12005	534687,09	2308675,17	52	12046	535709,50	2308458,30	52	12087	535473,70	2308125,84	52	12128	534454,80	2308679,70	52	12169	533259,16	2310116,85
52	12006	534705,46	2308674,53	52	12047	535736,08	2308470,40	52	12088	535429,72	2308136,38	52	12129	534433,46	2308677,64	52	12170	533230,25	2310154,24
52	12007	534721,14	2308674,06	52	12048	535761,82	2308476,13	52	12089	535402,74	2308145,56	52	12130	534374,30	2308657,92	52	12171	533226,82	2310162,63
52	12008	534741,74	2308666,77	52	12049	535800,68	2308474,33	52	12090	535377,61	2308151,25	52	12131	534307,14	2308650,17	52	12172	533220,80	2310187,28
52	12009	534764,71	2308651,57	52	12050	535852,46	2308471,79	52	12091	535350,94	2308154,91	52	12132	534269,10	2308655,29	52	12173	533190,61	2310183,10
52	12010	534798,76	2308622,58	52	12051	535868,83	2308468,41	52	12092	535307,20	2308156,35	52	12133	534235,18	2308671,10	52	12174	533125,63	2310196,29
52	12011	534807,16	2308610,85	52	12052	535889,29	2308458,39	52	12093	535254,46	2308157,88	52	12134	534211,69	2308678,88	52	12175	533091,67	2310212,48
52	12012	534847,87	2308593,59	52	12053	535907,63	2308441,46	52	12094	535205,71	2308164,59	52	12135	534175,85	2308714,63	52	12176	533088,57	2310206,33
52	12013	534868,62	2308570,62	52	12054	535920,73	2308439,84	52	12095	535159,51	2308174,10	52	12136	534099,27	2308726,31	52	12177	533079,27	2310195,09
52	12014	534885,00	2308538,39	52	12055	535935,07	2308434,80	52	12096	535109,23	2308188,03	52	12137	534052,61	2308745,09	52	12178	533071,16	2310187,79
52	12015	534903,21	2308521,04	52	12056	535942,47	2308427,12	52	12097	535066,23	2308208,77	52	12138	533999,62	2308768,94	52	12179	533047,27	2310170,27
52	12016	534910,81	2308505,85	52	12057	535956,64	2308412,09	52	12098	535017,83	2308263,41	52	12139	533962,40	2308794,49	52	12180	533049,38	2310152,78
52	12017	534913,92	2308491,78	52	12058	535969,06	2308391,99	52	12099	535000,21	2308296,09	52	12140	533937,96	2308811,68	52	12181	533067,25	2310130,04
52	12018	534912,36	2308475,64	52	12059	535974,26	2308370,88	52	12100	534965,53	2308307,91	52	12141	533905,63	2308846,69	52	12182	533078,74	2310104,49
52	12019	534906,58	2308461,05	52	12060	535975,36	2308349,71	52	12101	534955,71	2308318,95	52	12142	533885,60	2308862,30	52	12183	533132,22	2310055,35
52	12020	534917,98	2308449,87	52	12061	535978,79	2308339,80	52	12102	534940,77	2308318,50	52	12143	533862,73	2308881,22	52	12184	533152,85	2310028,50
52	12021	534923,46	2308436,01	52	12062	535993,23	2308333,74	52	12103	534921,92	2308324,08	52	12144	533834,98	2308910,24	52	12185	533160,26	2310010,99
52	12022	534933,04	2308427,17	52	12063	536011,16	2308321,02	52	12104	534911,66	2308320,96	52	12145	533798,23	2308954,71	52	12186	533161,32	2310007,45

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
52	12187	533170,73	2309975,67	52	12228	532742,99	2309408,99	52	12269	532946,34	2308937,64	52	12310	532410,15	2308653,43	52	12351	532430,56	2307805,70
52	12188	533172,58	2309951,40	52	12229	532726,41	2309420,45	52	12270	532939,19	2308950,74	52	12311	532391,31	2308633,90	52	12352	532444,27	2307808,20
52	12189	533195,69	2309901,23	52	12230	532707,33	2309424,07	52	12271	532931,87	2308969,98	52	12312	532384,88	2308592,55	52	12353	532733,95	2307860,29
52	12190	533195,69	2309868,33	52	12231	532687,09	2309416,82	52	12272	532927,11	2308992,79	52	12313	532392,23	2308539,02	52	12354	532825,86	2307877,07
52	12191	533216,22	2309843,59	52	12232	532672,80	2309398,97	52	12273	532927,79	2309016,79	52	12314	532401,49	2308510,41	52	12355	533013,90	2307911,12
52	12192	533227,89	2309819,56	52	12233	532700,08	2309309,73	52	12274	532924,65	2309050,98	52	12315	532401,49	2308446,08	52	12356	533059,03	2307919,28
52	12193	533227,67	2309780,06	52	12234	532722,78	2309306,11	52	12275	532907,56	2309094,31	52	12316	532398,72	2308427,67	52	12357	533287,80	2307960,49
52	12194	533299,10	2309754,54	52	12235	532735,78	2309300,78	52	12276	532879,60	2309127,80	52	12317	532388,97	2308404,03	52	12358	533421,17	2307984,70
52	12195	533311,65	2309746,10	52	12236	532787,07	2309291,62	52	12277	532853,36	2309160,60	52	12318	532395,73	2308403,47	52	12359	533594,83	2308016,09
52	12196	533312,09	2309733,54	52	12237	532814,52	2309277,64	52	12278	532849,73	2309166,81	52	12319	532445,41	2308409,19	52	12360	533626,54	2308208,37
52	12197	533304,40	2309725,10	52	12238	532845,42	2309271,60	52	12279	532835,75	2309172,86	52	12320	532464,25	2308414,27	52	12361	533635,87	2308263,95
52	12198	533296,07	2309722,07	52	12239	532886,33	2309261,24	52	12280	532790,70	2309181,32	52	12321	532526,07	2308439,15	52	12362	533610,80	2308290,47
52	12199	533283,21	2309725,95	52	12240	532912,57	2309245,36	52	12281	532760,83	2309195,99	52	12322	532532,74	2308439,38	52	12363	533607,47	2308297,57
52	12200	533254,07	2309735,82	52	12241	532942,95	2309212,39	52	12282	532744,95	2309200,30	52	12323	532538,13	2308434,29	52	12364	533609,07	2308307,54
52	12201	533208,82	2309751,90	52	12242	532949,68	2309203,93	52	12283	532712,69	2309207,17	52	12324	532537,29	2308426,56	52	12365	533621,80	2308336,54
52	12202	533197,99	2309740,55	52	12243	532958,14	2309195,47	52	12284	532669,63	2309216,43	52	12325	532534,34	2308423,07	52	12366	533622,54	2308345,24
52	12203	533188,21	2309739,65	52	12244	532984,38	2309160,08	52	12285	532639,70	2309223,58	52	12326	532480,33	2308375,44	52	12367	533620,70	2308353,59
52	12204	533166,41	2309735,52	52	12245	533001,99	2309126,59	52	12286	532638,55	2309216,43	52	12327	532475,48	2308361,78	52	12368	533612,34	2308363,39
52	12205	533142,37	2309740,90	52	12246	533024,61	2309066,35	52	12287	532632,14	2309193,01	52	12328	532474,95	2308345,70	52	12369	533572,41	2308385,16
52	12206	533111,57	2309729,44	52	12247	533026,17	2309027,68	52	12288	532609,29	2309153,97	52	12329	532522,96	2308252,08	52	12370	533524,73	2308405,07
52	12207	533091,64	2309712,18	52	12248	533028,55	2308997,55	52	12289	532593,23	2309139,14	52	12330	532532,90	2308200,44	52	12371	533517,93	2308409,23
52	12208	533043,90	2309691,50	52	12249	533043,02	2308977,13	52	12290	532592,14	2309118,64	52	12331	532314,47	2308245,65	52	12372	533491,90	2308451,74
52	12209	533046,89	2309681,38	52	12250	533065,15	2308923,17	52	12291	532583,09	2309090,94	52	12332	532284,24	2308179,71	52	12373	533487,13	2308454,38
52	12210	533049,55	2309666,36	52	12251	533081,49	2308858,83	52	12292	532584,33	2309055,98	52	12333	532271,43	2308149,14	52	12374	533474,00	2308451,03
52	12211	533037,51	2309628,31	52	12252	533124,04	2308793,98	52	12293	532583,09	2309042,91	52	12334	532255,73	2308123,69	52	12375	533472,07	2308448,39
52	12212	533018,74	2309613,20	52	12253	533156,55	2308722,50	52	12294	532558,20	2308994,35	52	12335	532235,82	2308101,23	52	12376	533471,69	2308444,47
52	12213	533001,49	2309603,70	52	12254	533192,46	2308627,18	52	12295	532547,60	2308979,34	52	12336	532222,39	2308093,19	52	12377	533476,47	2308403,11
52	12214	532990,50	2309585,91	52	12255	533188,21	2308604,20	52	12296	532538,25	2308969,99	52	12337	532207,45	2308087,07	52	12378	533474,16	2308394,04
52	12215	532971,76	2309570,16	52	12256	533174,53	2308580,91	52	12297	532530,76	2308950,72	52	12338	532076,49	2308059,02	52	12379	533470,71	2308391,75
52	12216	532968,50	2309557,67	52	12257	533152,83	2308566,73	52	12298	532530,30	2308927,63	52	12339	531961,74	2308041,62	52	12380	533465,94	2308391,47
52	12217	532965,65	2309546,13	52	12258	533130,68	2308569,48	52	12299	532523,07	2308911,32	52	12340	531911,60	2308034,26	52	12381	533461,03	2308397,15
52	12218	532956,96	2309524,14	52	12259	533107,87	2308584,46	52	12300	532510,89	2308895,92	52	12341	531881,59	2308039,39	52	12382	533448,80	2308439,80
52	12219	532937,82	2309506,35	52	12260	533092,89	2308607,95	52	12301	532506,87	2308871,68	52	12342	531845,13	2308048,33	52	12383	533445,15	2308441,56
52	12220	532944,06	2309492,50	52	12261	533073,66	2308660,20	52	12302	532494,69	2308852,96	52	12343	531742,91	2308071,39	52	12384	533438,29	2308440,75
52	12221	532947,86	2309476,75	52	12262	533051,36	2308708,71	52	12303	532480,91	2308833,62	52	12344	531699,38	2308067,66	52	12385	533399,65	2308412,58
52	12222	532942,57	2309454,21	52	12263	533036,38	2308742,41	52	12304	532459,77	2308810,00	52	12345	531752,36	2308020,77	52	12386	533391,50	2308413,12
52	12223	532903,33	2309410,63	52	12264	533021,40	2308769,47	52	12305	532457,82	2308795,87	52	12346	531783,79	2307993,62	52	12387	533377,66	2308418,67
52	12224	532869,80	2309403,44	52	12265	533008,81	2308786,83	52	12306	532457,82	2308780,48	52	12347	531831,36	2307959,05	52	12388	533365,88	2308463,48
52	12225	532850,65	2309385,65	52	12266	532990,77	2308817,47	52	12307	532455,41	2308774,39	52	12348	532036,61	2307809,99	52	12389	533365,19	2308475,26
52	12226	532816,71	2309374,25	52	12267	532982,43	2308842,66	52	12308	532434,73	2308729,36	52	12349	532119,81	2307749,57	52	12390	533370,74	2308482,53
52	12227	532794,60	2309381,41	52	12268	532970,34	2308890,66	52	12309	532433,47	2308713,16	52	12350	532412,49	2307802,43	52	12391	533428,55	2308493,40

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				
52	12392	533436,49	2308501,83	52	12433	533677,63	2306775,43	52	12474	534706,63	2302880,91	52	12515	534668,99	2303571,05	52	12556	535953,93	2303523,45
52	12393	533435,83	2308511,64	52	12434	533670,09	2305795,83	52	12475	534696,08	2302908,81	52	12516	534709,87	2303534,46	52	12557	535962,81	2303539,66
52	12394	533432,66	2308517,16	52	12435	533669,17	2305771,69	52	12476	534694,62	2302934,08	52	12517	534826,21	2303581,39	52	12558	536004,67	2303555,33
52	12395	533400,72	2308525,65	52	12436	533669,17	2305763,51	52	12477	534701,29	2302962,19	52	12518	535176,10	2303723,54	52	12559	536012,88	2303563,85
52	12396	533399,55	2308532,64	52	12437	533669,12	2305604,20	52	12478	534713,02	2302987,91	52	12519	535229,40	2303746,28	52	12560	536016,24	2303579,42
52	12397	533401,24	2308547,78	52	12438	533669,04	2305188,85	52	12479	534719,89	2303008,49	52	12520	535320,47	2303785,39	52	12561	536012,88	2303596,88
52	12398	533400,87	2308552,45	52	12439	533669,04	2305093,26	52	12480	534716,90	2303030,28	52	12521	535385,74	2303688,76	52	12562	535987,63	2303614,34
52	12399	533397,37	2308557,26	52	12440	533668,98	2304826,67	52	12481	534727,41	2303060,31	52	12522	535425,19	2303630,18	52	12563	535984,27	2303628,02
52	12400	533347,42	2308576,51	52	12441	533669,17	2304746,20	52	12482	534714,88	2303072,03	52	12523	535465,35	2303570,54	52	12564	535994,25	2303658,76
52	12401	533345,42	2308580,74	52	12442	533668,98	2304742,46	52	12483	534710,10	2303081,72	52	12524	535491,12	2303532,90	52	12565	536014,13	2303720,12
52	12402	533345,56	2308585,59	52	12443	533668,98	2304732,77	52	12484	534705,96	2303092,55	52	12525	535512,94	2303500,83	52	12566	536023,79	2303766,22
52	12403	533349,05	2308606,00	52	12444	533668,96	2304726,46	52	12485	534705,75	2303107,79	52	12526	535550,18	2303483,86	52	12567	536023,14	2303781,43
52	12404	533352,12	2308622,99	52	12445	533668,65	2304641,95	52	12486	534707,03	2303134,52	52	12527	535565,17	2303478,09	52	12568	536017,85	2303798,21
52	12405	533378,99	2308654,42	52	12446	533668,24	2304532,56	52	12487	534712,11	2303164,41	52	12528	535590,87	2303457,83	52	12569	535980,50	2303830,72
52	12406	533409,26	2308688,15	52	12447	533667,57	2304347,34	52	12488	534720,87	2303196,19	52	12529	535662,38	2303442,01	52	12570	535961,72	2303849,48
52	12407	533452,43	2308721,77	52	12448	533666,59	2304076,57	52	12489	534736,85	2303227,04	52	12530	535672,27	2303449,09	52	12571	535937,02	2303875,12
52	12408	533477,70	2308736,36	52	12449	533666,44	2304036,60	52	12490	534743,98	2303237,05	52	12531	535672,76	2303464,09	52	12572	535992,25	2303915,93
52	12409	533491,89	2308743,21	52	12450	533666,28	2303998,82	52	12491	534737,40	2303258,67	52	12532	535669,30	2303475,79	52	12573	536018,14	2303886,93
52	12410	533497,43	2308740,59	52	12451	533666,04	2303925,93	52	12492	534734,44	2303298,83	52	12533	535567,64	2303493,25	52	12574	536043,70	2303858,22
52	12411	533504,12	2308735,35	52	12452	533665,95	2303901,34	52	12493	534733,90	2303324,98	52	12534	535562,37	2303503,63	52	12575	536058,13	2303856,06
52	12412	533519,30	2308731,27	52	12453	533665,54	2303790,66	52	12494	534736,35	2303350,90	52	12535	535558,91	2303515,33	52	12576	536090,25	2303873,32
52	12413	533554,13	2308732,67	52	12454	533665,31	2303729,59	52	12495	534730,39	2303355,69	52	12536	535566,49	2303540,87	52	12577	536100,11	2303874,92
52	12414	533564,33	2308725,02	52	12455	533662,06	2303558,59	52	12496	534722,33	2303358,51	52	12537	535579,83	2303552,57	52	12578	536110,55	2303867,07
52	12415	533571,10	2308714,82	52	12456	533659,60	2303426,22	52	12497	534705,03	2303365,55	52	12538	535593,18	2303553,72	52	12579	536114,24	2303856,96
52	12416	533582,97	2308683,33	52	12457	533655,30	2303206,04	52	12498	534696,27	2303369,21	52	12539	535637,34	2303539,72	52	12580	536109,00	2303826,49
52	12417	533598,81	2308662,14	52	12458	533654,94	2303185,85	52	12499	534683,72	2303376,77	52	12540	535675,73	2303527,52	52	12581	536108,11	2303805,37
52	12418	533613,19	2308648,46	52	12459	533653,13	2303090,87	52	12500	534675,23	2303385,75	52	12541	535721,68	2303503,59	52	12582	536119,12	2303786,58
52	12419	533632,80	2308641,52	52	12460	533653,59	2303059,56	52	12501	534670,58	2303393,48	52	12542	535735,74	2303496,30	52	12583	536138,08	2303773,48
52	12420	533709,69	2308634,23	52	12461	533656,24	2302876,31	52	12502	534665,98	2303405,11	52	12543	535756,35	2303495,67	52	12584	536157,28	2303767,14
52	12421	533719,73	2308636,24	52	12462	533657,76	2302774,98	52	12503	534660,10	2303409,82	52	12544	535775,08	2303492,52	52	12585	536169,73	2303771,39
52	12422	533678,32	2308439,76	52	12463	533658,01	2302758,11	52	12504	534652,70	2303418,56	52	12545	535783,36	2303486,76	52	12586	536176,73	2303788,26
52	12423	533678,31	2308300,66	52	12464	533718,02	2302761,91	52	12505	534645,66	2303423,43	52	12546	535806,02	2303457,41	52	12587	536170,56	2303820,32
52	12424	533678,03	2308186,03	52	12465	533948,84	2302776,52	52	12506	534638,66	2303430,79	52	12547	535852,61	2303397,21	52	12588	536177,74	2303827,92
52	12425	533687,26	2308031,14	52	12466	534221,58	2302793,81	52	12507	534628,01	2303444,29	52	12548	535869,08	2303385,31	52	12589	536200,17	2303838,48
52	12426	533684,88	2307739,27	52	12467	534242,63	2302795,14	52	12508	534619,30	2303464,78	52	12549	535880,89	2303382,29	52	12590	536205,60	2303852,96
52	12427	533684,14	2307641,17	52	12468	534369,95	2302803,22	52	12509	534606,45	2303482,06	52	12550	535893,66	2303383,15	52	12591	536201,30	2303869,93
52	12428	533682,99	2307487,45	52	12469	534370,80	2302803,26	52	12510	534583,21	2303505,15	52	12551	535914,09	2303397,47	52	12592	536176,29	2303900,38
52	12429	533682,43	2307413,19	52	12470	534448,08	2302808,15	52	12511	534578,32	2303538,18	52	12552	535924,35	2303407,81	52	12593	536175,05	2303913,65
52	12430	533680,44	2307148,30	52	12471	534463,31	2302809,07	52	12512	534590,24	2303565,70	52	12553	535942,38	2303440,06	52	12594	536186,26	2303929,01
52	12431	533678,89	2306941,74	52	12472	534610,67	2302818,49	52	12513	534616,70	2303577,01	52	12554	535952,03	2303471,71	52	12595	536196,71	2303927,48
52	12432	533678,75	2306925,40	52	12473	534699,67	2302824,12	52	12514	534646,82	2303579,15	52	12555	535953,79	2303516,20	52	12596	536207,87	2303919,15

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				
52	12597	536221,56	2303895,91	52	12638	536551,35	2303915,48	52	12679	536288,08	2304068,00	52	12720	536393,05	2304600,09	52	12761	536639,81	2304179,45
52	12598	536235,25	2303885,93	52	12639	536550,86	2303919,25	52	12680	536264,52	2304109,35	52	12721	536461,62	2304596,22	52	12762	536637,07	2304200,91
52	12599	536254,67	2303886,35	52	12640	536546,34	2303923,63	52	12681	536256,21	2304120,93	52	12722	536483,14	2304581,62	52	12763	536637,63	2304206,44
52	12600	536262,92	2303878,69	52	12641	536544,06	2303925,41	52	12682	536242,48	2304139,79	52	12723	536494,20	2304564,46	52	12764	536640,81	2304214,32
52	12601	536271,67	2303870,74	52	12642	536509,19	2303892,89	52	12683	536230,49	2304150,84	52	12724	536500,88	2304527,27	52	12765	536640,03	2304222,43
52	12602	536329,54	2303834,49	52	12643	536501,65	2303888,97	52	12684	536205,15	2304159,44	52	12725	536497,66	2304512,42	52	12766	536619,75	2304268,88
52	12603	536383,27	2303821,93	52	12644	536496,45	2303889,05	52	12685	536197,01	2304168,25	52	12726	536486,94	2304501,62	52	12767	536616,67	2304279,94
52	12604	536410,77	2303828,28	52	12645	536487,46	2303897,87	52	12686	536197,22	2304183,10	52	12727	536397,37	2304478,36	52	12768	536616,45	2304288,16
52	12605	536458,09	2303831,37	52	12646	536481,56	2303900,32	52	12687	536205,25	2304195,44	52	12728	536393,83	2304468,46	52	12769	536616,20	2304295,34
52	12606	536468,35	2303825,78	52	12647	536461,86	2303890,77	52	12688	536263,90	2304216,37	52	12729	536399,19	2304423,15	52	12770	536620,35	2304324,66
52	12607	536474,15	2303813,94	52	12648	536448,53	2303895,37	52	12689	536274,68	2304226,60	52	12730	536402,86	2304412,84	52	12771	536621,13	2304339,24
52	12608	536471,22	2303784,12	52	12649	536439,45	2303910,23	52	12690	536279,22	2304236,16	52	12731	536411,11	2304409,35	52	12772	536618,23	2304346,41
52	12609	536464,45	2303769,58	52	12650	536432,61	2303933,00	52	12691	536273,52	2304250,52	52	12732	536476,61	2304413,40	52	12773	536609,84	2304354,85
52	12610	536453,35	2303742,06	52	12651	536433,79	2303953,53	52	12692	536253,40	2304276,34	52	12733	536480,45	2304409,52	52	12774	536603,84	2304361,13
52	12611	536455,68	2303738,23	52	12652	536446,65	2303968,74	52	12693	536253,19	2304283,26	52	12734	536481,13	2304400,21	52	12775	536591,52	2304398,08
52	12612	536472,94	2303736,24	52	12653	536450,07	2303987,03	52	12694	536257,46	2304292,88	52	12735	536471,91	2304357,03	52	12776	536591,88	2304405,16
52	12613	536483,15	2303739,45	52	12654	536438,74	2303988,56	52	12695	536294,02	2304314,08	52	12736	536471,46	2304343,66	52	12777	536604,12	2304432,41
52	12614	536506,61	2303741,45	52	12655	536426,59	2303979,01	52	12696	536295,88	2304320,42	52	12737	536473,26	2304324,05	52	12778	536614,06	2304442,09
52	12615	536530,45	2303729,63	52	12656	536412,59	2303971,21	52	12697	536295,32	2304326,04	52	12738	536479,26	2304306,80	52	12779	536621,55	2304452,04
52	12616	536552,95	2303716,36	52	12657	536372,44	2303958,16	52	12698	536293,42	2304334,12	52	12739	536493,53	2304293,73	52	12780	536623,04	2304461,98
52	12617	536566,60	2303698,67	52	12658	536316,90	2303948,13	52	12699	536280,83	2304341,08	52	12740	536510,16	2304283,44	52	12781	536608,52	2304536,19
52	12618	536584,19	2303695,88	52	12659	536294,81	2303944,27	52	12700	536161,94	2304363,89	52	12741	536514,23	2304273,76	52	12782	536608,17	2304546,40
52	12619	536598,82	2303700,70	52	12660	536248,93	2303943,62	52	12701	536147,46	2304367,88	52	12742	536514,36	2304259,70	52	12783	536612,22	2304548,60
52	12620	536605,05	2303709,48	52	12661	536210,08	2303954,27	52	12702	536133,61	2304385,82	52	12743	536504,18	2304237,96	52	12784	536617,75	2304549,24
52	12621	536611,73	2303806,37	52	12662	536204,50	2303964,12	52	12703	536242,32	2304501,65	52	12744	536495,96	2304225,41	52	12785	536622,96	2304547,71
52	12622	536620,12	2303859,25	52	12663	536208,26	2303975,09	52	12704	536245,53	2304492,03	52	12745	536496,22	2304212,85	52	12786	536636,78	2304533,38
52	12623	536622,26	2303876,26	52	12664	536222,86	2303983,13	52	12705	536247,65	2304480,28	52	12746	536497,12	2304195,24	52	12787	536644,52	2304516,65
52	12624	536608,72	2303894,26	52	12665	536242,71	2303989,50	52	12706	536243,80	2304455,12	52	12747	536505,34	2304185,92	52	12788	536658,78	2304472,55
52	12625	536595,85	2303892,79	52	12666	536275,29	2303984,62	52	12707	536221,14	2304427,98	52	12748	536528,84	2304180,42	52	12789	536667,50	2304442,35
52	12626	536576,90	2303867,48	52	12667	536286,95	2303986,89	52	12708	536221,59	2304419,12	52	12749	536545,54	2304169,48	52	12790	536682,25	2304413,09
52	12627	536534,63	2303795,87	52	12668	536314,75	2304011,85	52	12709	536224,80	2304409,18	52	12750	536547,55	2304159,19	52	12791	536699,55	2304357,79
52	12628	536521,53	2303787,52	52	12669	536323,34	2304018,22	52	12710	536230,64	2304405,58	52	12751	536547,09	2304144,82	52	12792	536699,55	2304347,16
52	12629	536514,06	2303786,84	52	12670	536340,90	2304024,18	52	12711	536300,85	2304424,13	52	12752	536536,87	2304123,33	52	12793	536697,99	2304341,26
52	12630	536507,71	2303791,76	52	12671	536345,30	2304030,41	52	12712	536306,75	2304439,08	52	12753	536536,87	2304111,49	52	12794	536668,50	2304304,77
52	12631	536506,87	2303798,67	52	12672	536344,05	2304038,59	52	12713	536296,55	2304486,38	52	12754	536542,11	2304104,37	52	12795	536666,17	2304297,70
52	12632	536528,56	2303833,22	52	12673	536339,17	2304042,64	52	12714	536296,10	2304505,18	52	12755	536594,25	2304100,96	52	12796	536667,17	2304293,98
52	12633	536530,43	2303841,35	52	12674	536323,41	2304043,72	52	12715	536315,24	2304540,57	52	12756	536653,84	2304110,02	52	12797	536677,88	2304281,92
52	12634	536525,81	2303848,12	52	12675	536316,79	2304037,27	52	12716	536315,79	2304547,58	52	12757	536658,36	2304111,59	52	12798	536682,96	2304283,52
52	12635	536514,78	2303861,26	52	12676	536304,76	2304034,53	52	12717	536315,21	2304557,68	52	12758	536661,49	2304118,07	52	12799	536727,14	2304335,89
52	12636	536512,38	2303866,05	52	12677	536292,53	2304042,94	52	12718	536307,90	2304572,06	52	12759	536660,71	2304129,75	52	12800	536733,82	2304336,96
52	12637	536514,71	2303870,79	52	12678	536291,30	2304062,24	52	12719	536315,42	2304579,81	52	12760	536641,30	2304175,90	52	12801	536742,50	2304338,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	12802	536751,64	2304333,90	52	12843	536940,28	2303877,28	52	12884	537034,26	2303559,89	52	12925	537592,00	2303894,19	52	12966	538981,32	2304418,14
52	12803	536761,14	2304316,78	52	12844	536939,95	2303868,62	52	12885	537038,17	2303550,89	52	12926	537620,74	2303899,94	52	12967	538970,08	2304432,58
52	12804	536763,60	2304307,18	52	12845	536898,19	2303807,01	52	12886	537039,50	2303547,59	52	12927	537650,37	2303896,62	52	12968	538966,08	2304441,27
52	12805	536763,13	2304296,61	52	12846	536893,12	2303801,94	52	12887	537042,84	2303544,41	52	12928	537656,12	2303889,21	52	12969	538959,35	2304453,14
52	12806	536749,52	2304267,82	52	12847	536885,86	2303799,71	52	12888	537047,53	2303542,07	52	12929	537665,57	2303869,93	52	12970	538955,15	2304461,13
52	12807	536749,16	2304255,52	52	12848	536822,14	2303790,04	52	12889	537105,76	2303557,70	52	12930	537665,77	2303863,38	52	12971	538952,47	2304469,76
52	12808	536746,80	2304244,36	52	12849	536810,16	2303787,00	52	12890	537109,28	2303559,25	52	12931	537665,95	2303857,54	52	12972	538951,39	2304478,72
52	12809	536738,97	2304225,44	52	12850	536797,18	2303774,02	52	12891	537114,24	2303568,36	52	12932	537665,57	2303839,02	52	12973	538951,93	2304485,14
52	12810	536742,49	2304216,83	52	12851	536782,63	2303753,08	52	12892	537125,77	2303578,08	52	12933	537656,12	2303825,48	52	12974	538951,69	2304500,42
52	12811	536750,50	2304211,56	52	12852	536774,47	2303736,56	52	12893	537164,09	2303593,73	52	12934	537697,07	2303810,19	52	12975	538952,31	2304511,15
52	12812	536766,14	2304215,50	52	12853	536776,63	2303726,72	52	12894	537259,60	2303614,89	52	12935	537706,38	2303812,52	52	12976	538953,73	2304519,76
52	12813	536784,38	2304216,94	52	12854	536786,76	2303712,17	52	12895	537262,62	2303627,65	52	12936	537756,95	2303863,97	52	12977	538956,62	2304528,00
52	12814	536794,14	2304212,15	52	12855	536786,47	2303697,91	52	12896	537350,24	2303668,50	52	12937	537810,19	2303914,50	52	12978	538957,95	2304530,36
52	12815	536796,04	2304208,40	52	12856	536790,20	2303690,64	52	12897	537344,68	2303683,66	52	12938	537824,19	2303928,98	52	12979	538958,29	2304533,74
52	12816	536794,89	2304199,28	52	12857	536799,49	2303687,75	52	12898	537350,24	2303697,16	52	12939	537835,51	2303946,64	52	12980	538955,78	2304538,83
52	12817	536786,93	2304186,43	52	12858	536811,65	2303687,41	52	12899	537366,70	2303708,06	52	12940	538011,81	2304037,83	52	12981	538935,64	2304582,68
52	12818	536760,14	2304158,62	52	12859	536828,51	2303693,22	52	12900	537368,55	2303707,97	52	12941	538018,29	2304031,35	52	12982	538926,25	2304577,98
52	12819	536746,74	2304136,65	52	12860	536896,72	2303721,51	52	12901	537389,52	2303706,91	52	12942	538024,11	2304019,05	52	12983	538925,99	2304596,84
52	12820	536746,64	2304129,00	52	12861	536914,47	2303727,19	52	12902	537414,86	2303707,63	52	12943	538023,75	2304005,24	52	12984	538923,65	2304601,61
52	12821	536753,69	2304127,44	52	12862	536925,74	2303724,83	52	12903	537420,60	2303707,88	52	12944	538075,40	2304052,13	52	12985	538921,37	2304608,90
52	12822	536770,16	2304131,01	52	12863	536932,67	2303723,03	52	12904	537481,67	2303716,17	52	12945	538087,52	2304063,46	52	12986	538920,49	2304612,71
52	12823	536774,55	2304130,10	52	12864	536954,22	2303715,88	52	12905	537570,99	2303753,70	52	12946	538113,13	2304083,28	52	12987	538919,27	2304621,34
52	12824	536782,24	2304116,55	52	12865	536965,04	2303708,62	52	12906	537560,57	2303755,39	52	12947	538164,82	2304111,97	52	12988	538919,58	2304630,05
52	12825	536791,30	2304089,46	52	12866	536970,40	2303698,24	52	12907	537540,74	2303748,23	52	12948	538199,69	2304125,10	52	12989	538919,99	2304645,99
52	12826	536791,30	2304069,42	52	12867	536964,60	2303685,96	52	12908	537505,29	2303744,82	52	12949	538252,19	2304140,34	52	12990	538919,72	2304655,73
52	12827	536785,79	2304054,17	52	12868	536955,67	2303679,15	52	12909	537496,75	2303747,46	52	12950	538308,22	2304156,21	52	12991	538916,69	2304663,62
52	12828	536782,02	2304044,68	52	12869	536930,21	2303671,56	52	12910	537492,38	2303752,74	52	12951	538357,89	2304173,93	52	12992	538909,37	2304667,17
52	12829	536776,19	2304009,30	52	12870	536861,69	2303662,57	52	12911	537493,87	2303762,92	52	12952	538367,91	2304178,08	52	12993	538902,74	2304671,86
52	12830	536777,93	2303992,96	52	12871	536836,44	2303655,04	52	12912	537504,05	2303773,74	52	12953	538383,60	2304185,67	52	12994	538896,95	2304677,56
52	12831	536779,87	2303978,71	52	12872	536832,53	2303646,78	52	12913	537564,76	2303795,90	52	12954	538402,27	2304195,74	52	12995	538892,16	2304684,13
52	12832	536785,41	2303950,20	52	12873	536834,65	2303638,85	52	12914	537566,11	2303799,77	52	12955	538422,38	2304207,28	52	12996	538888,50	2304691,39
52	12833	536790,24	2303907,93	52	12874	536840,46	2303635,28	52	12915	537563,50	2303802,25	52	12956	538534,09	2304277,60	52	12997	538886,07	2304699,15
52	12834	536797,06	2303865,02	52	12875	536857,98	2303634,94	52	12916	537553,90	2303809,39	52	12957	538645,49	2304351,44	52	12998	538885,36	2304702,28
52	12835	536804,69	2303805,94	52	12876	536877,91	2303630,91	52	12917	537546,49	2303814,91	52	12958	538653,46	2304355,81	52	12999	538883,61	2304711,20
52	12836	536818,42	2303811,67	52	12877	536894,05	2303613,96	52	12918	537575,51	2303836,77	52	12959	538679,37	2304370,59	52	13000	538880,95	2304716,66
52	12837	536835,72	2303823,16	52	12878	536898,08	2303600,24	52	12919	537563,24	2303839,20	52	12960	538720,07	2304387,57	52	13001	538878,50	2304725,11
52	12838	536856,58	2303837,85	52	12879	536906,56	2303590,56	52	12920	537551,15	2303845,19	52	12961	538744,81	2304394,94	52	13002	538876,29	2304734,86
52	12839	536865,02	2303845,94	52	12880	536983,02	2303588,54	52	12921	537551,29	2303847,09	52	12962	538777,79	2304401,76	52	13003	538875,17	2304742,96
52	12840	536918,21	2303897,85	52	12881	536989,87	2303587,79	52	12922	537557,36	2303852,46	52	12963	538893,38	2304410,38	52	13004	538875,39	2304751,14
52	12841	536922,87	2303898,36	52	12882	537000,57	2303586,73	52	12923	537570,77	2303873,22	52	12964	538925,56	2304412,71	52	13005	538876,94	2304759,17
52	12842	536938,64	2303882,27	52	12883	537012,27	2303577,45	52	12924	537584,63	2303892,68	52	12965	538928,75	2304413,03	52	13006	538879,77	2304768,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	13007	538881,35	2304776,83	52	13048	538143,38	2304671,88	52	13089	536959,78	2305053,39	52	13130	537633,00	2305361,48	52	13171	538002,62	2305135,18
52	13008	538883,43	2304784,19	52	13049	538103,00	2304670,56	52	13090	536923,52	2305122,62	52	13131	537632,29	2305374,35	52	13172	538018,70	2305136,83
52	13009	538886,51	2304792,31	52	13050	538094,46	2304672,39	52	13091	536896,62	2305140,31	52	13132	537631,78	2305383,49	52	13173	538072,87	2305135,31
52	13010	538890,96	2304799,79	52	13051	538055,26	2304691,65	52	13092	536854,74	2305196,05	52	13133	537628,43	2305390,48	52	13174	538120,77	2305122,04
52	13011	538894,95	2304808,05	52	13052	538040,40	2304694,64	52	13093	536849,14	2305198,71	52	13134	537626,11	2305398,86	52	13175	538125,08	2305119,88
52	13012	538899,04	2304821,80	52	13053	538016,52	2304699,70	52	13094	536833,37	2305211,82	52	13135	537625,28	2305407,52	52	13176	538154,28	2305104,03
52	13013	538903,88	2304840,55	52	13054	538005,25	2304684,37	52	13095	536823,54	2305225,59	52	13136	537625,97	2305416,20	52	13177	538168,00	2305094,75
52	13014	538907,48	2304852,58	52	13055	537985,78	2304666,17	52	13096	536811,61	2305252,10	52	13137	537636,37	2305447,61	52	13178	538188,35	2305067,38
52	13015	538909,93	2304866,26	52	13056	537955,93	2304651,65	52	13097	536809,95	2305269,53	52	13138	537640,48	2305456,35	52	13179	538193,33	2305049,78
52	13016	538905,84	2304870,19	52	13057	537934,42	2304649,35	52	13098	536814,43	2305286,45	52	13139	537646,21	2305464,13	52	13180	538195,53	2305019,28
52	13017	538886,57	2304870,88	52	13058	537921,52	2304640,75	52	13099	536837,43	2305335,85	52	13140	537662,30	2305476,72	52	13181	538192,20	2305004,26
52	13018	538826,81	2304877,32	52	13059	537912,65	2304637,41	52	13100	536883,60	2305405,33	52	13141	537702,91	2305504,98	52	13182	538172,86	2304969,81
52	13019	538812,56	2304880,99	52	13060	537903,30	2304635,80	52	13101	536892,22	2305426,24	52	13142	537715,53	2305510,96	52	13183	538179,88	2304955,28
52	13020	538797,20	2304886,95	52	13061	537893,82	2304635,99	52	13102	536902,59	2305438,12	52	13143	537728,51	2305515,58	52	13184	538182,94	2304947,23
52	13021	538787,54	2304887,12	52	13062	537873,58	2304638,37	52	13103	536920,61	2305456,99	52	13144	537749,35	2305520,99	52	13185	538184,58	2304938,77
52	13022	538729,26	2304904,92	52	13063	537852,04	2304641,65	52	13104	536939,99	2305476,07	52	13145	537762,22	2305522,56	52	13186	538184,75	2304930,16
52	13023	538681,28	2304897,02	52	13064	537812,53	2304648,48	52	13105	536969,21	2305493,40	52	13146	537771,28	2305521,81	52	13187	538183,01	2304904,49
52	13024	538645,80	2304891,39	52	13065	537798,44	2304655,75	52	13106	536989,06	2305499,77	52	13147	537780,06	2305519,42	52	13188	538187,61	2304890,59
52	13025	538614,06	2304887,39	52	13066	537788,67	2304664,81	52	13107	537029,17	2305503,07	52	13148	537789,31	2305514,82	52	13189	538194,19	2304878,17
52	13026	538605,96	2304887,03	52	13067	537740,81	2304675,14	52	13108	537052,31	2305495,58	52	13149	537797,16	2305510,17	52	13190	538206,61	2304873,74
52	13027	538597,91	2304887,99	52	13068	537731,93	2304673,67	52	13109	537080,60	2305477,83	52	13150	537849,58	2305506,13	52	13191	538220,65	2304866,53
52	13028	538590,13	2304890,24	52	13069	537711,66	2304681,72	52	13110	537091,44	2305468,64	52	13151	537879,35	2305504,57	52	13192	538238,13	2304866,74
52	13029	538582,81	2304893,72	52	13070	537633,92	2304707,78	52	13111	537117,42	2305438,19	52	13152	537900,59	2305498,84	52	13193	538264,27	2304872,51
52	13030	538553,21	2304912,19	52	13071	537624,20	2304714,60	52	13112	537144,42	2305372,28	52	13153	537928,67	2305485,41	52	13194	538331,59	2304912,75
52	13031	538447,71	2304847,77	52	13072	537619,30	2304719,29	52	13113	537160,85	2305376,46	52	13154	537935,91	2305479,32	52	13195	538339,45	2304916,63
52	13032	538405,14	2304828,61	52	13073	537609,84	2304735,66	52	13114	537262,83	2305367,68	52	13155	537949,92	2305465,21	52	13196	538400,99	2304936,30
52	13033	538376,02	2304822,82	52	13074	537596,04	2304753,84	52	13115	537303,07	2305367,12	52	13156	537963,58	2305449,98	52	13197	538511,57	2305003,81
52	13034	538347,68	2304805,56	52	13075	537576,02	2304745,68	52	13116	537310,32	2305365,46	52	13157	537967,96	2305442,09	52	13198	538525,21	2305009,57
52	13035	538307,93	2304782,31	52	13076	537501,99	2304740,34	52	13117	537388,67	2305328,28	52	13158	537972,50	2305431,78	52	13199	538563,52	2305013,48
52	13036	538293,51	2304776,65	52	13077	537485,06	2304743,05	52	13118	537432,28	2305301,40	52	13159	537980,61	2305424,39	52	13200	538571,04	2305012,55
52	13037	538277,09	2304773,05	52	13078	537435,65	2304756,81	52	13119	537452,28	2305280,43	52	13160	537986,34	2305418,21	52	13201	538585,10	2305009,69
52	13038	538257,60	2304766,17	52	13079	537412,77	2304768,13	52	13120	537484,86	2305258,44	52	13161	537990,95	2305411,15	52	13202	538602,84	2305002,31
52	13039	538259,88	2304756,86	52	13080	537340,32	2304775,64	52	13121	537539,10	2305244,42	52	13162	537994,31	2305403,43	52	13203	538610,33	2304996,21
52	13040	538262,34	2304739,77	52	13081	537276,54	2304798,66	52	13122	537559,64	2305237,20	52	13163	538000,16	2305386,08	52	13204	538618,30	2304988,63
52	13041	538262,01	2304723,87	52	13082	537200,21	2304850,60	52	13123	537579,94	2305229,97	52	13164	538007,38	2305378,85	52	13205	538725,20	2305005,58
52	13042	538258,55	2304712,37	52	13083	537150,04	2304880,00	52	13124	537582,44	2305232,13	52	13165	538015,55	2305363,92	52	13206	538733,12	2305006,22
52	13043	538248,82	2304696,76	52	13084	537131,83	2304899,15	52	13125	537581,92	2305251,57	52	13166	538023,41	2305340,87	52	13207	538741,05	2305005,61
52	13044	538238,78	2304686,03	52	13085	537116,69	2304923,30	52	13126	537588,02	2305280,31	52	13167	538029,06	2305333,73	52	13208	538769,13	2304997,31
52	13045	538217,67	2304674,02	52	13086	537082,96	2304950,61	52	13127	537591,14	2305289,59	52	13168	538044,35	2305306,11	52	13209	538794,98	2304988,70
52	13046	538178,48	2304665,74	52	13087	537063,53	2304977,27	52	13128	537604,84	2305310,44	52	13169	538049,30	2305273,85	52	13210	538805,82	2304989,35
52	13047	538160,80	2304665,50	52	13088	536994,31	2305020,28	52	13129	537622,90	2305350,29	52	13170	538044,87	2305231,70	52	13211	538814,13	2304988,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	13212	538822,13	2304985,51	52	13253	539027,57	2304671,36	52	13294	539820,58	2304463,81	52	13334	538259,44	2306742,66	52	13375	538411,18	2306397,26
52	13213	538844,63	2304976,01	52	13254	539028,75	2304663,53	52	13295	539832,68	2304472,58	52	13335	538215,11	2306716,93	52	13376	538425,44	2306369,41
52	13214	538896,35	2304970,59	52	13255	539028,68	2304655,62	52	13296	539879,86	2304505,92	52	13336	538191,02	2306710,53	52	13377	538431,87	2306343,41
52	13215	538916,22	2304969,90	52	13256	539028,07	2304651,97	52	13297	539906,26	2304522,47	52	13337	538172,25	2306709,81	52	13378	538465,50	2306336,09
52	13216	538934,19	2304968,39	52	13257	539028,82	2304650,27	52	13298	539921,75	2304535,45	52	13338	538150,41	2306719,06	52	13379	538503,89	2306334,00
52	13217	538943,07	2304965,48	52	13258	539030,89	2304641,93	52	10886	539936,36	2304548,62	52	13339	538104,44	2306776,34	52	13380	538511,48	2306339,79
52	13218	538951,27	2304960,98	52	13259	539031,60	2304632,70	52	13299	538538,90	2306364,01	52	13340	538089,46	2306796,19	52	13399	538538,90	2306364,01
52	13219	538966,40	2304950,70	52	13260	539031,42	2304627,95	52	13300	538543,42	2306375,25	52	13341	538080,72	2306825,65	52	13381	537666,17	2306728,39
52	13220	538997,69	2304923,05	52	13261	539030,51	2304619,15	52	13301	538547,58	2306385,89	52	13342	538079,84	2306858,73	52	13382	537665,37	2306747,15
52	13221	539003,33	2304917,16	52	13262	539035,48	2304609,21	52	13302	538548,17	2306410,09	52	13343	538071,85	2306878,96	52	13383	537665,70	2306770,57
52	13222	539007,93	2304910,44	52	13263	539039,48	2304598,62	52	13303	538548,17	2306452,77	52	13344	538065,52	2306886,05	52	13384	537671,03	2306784,87
52	13223	539011,39	2304903,05	52	13264	539043,87	2304586,85	52	13304	538514,65	2306447,51	52	13345	538041,21	2306913,74	52	13385	537686,32	2306801,15
52	13224	539013,60	2304895,21	52	13265	539049,99	2304577,90	52	13305	538490,48	2306449,14	52	13346	538021,76	2306924,65	52	13386	537701,83	2306812,75
52	13225	539014,50	2304887,11	52	13266	539053,58	2304570,65	52	13306	538485,93	2306449,30	52	13347	538005,07	2306929,08	52	13387	537729,92	2306828,25
52	13226	539014,08	2304878,97	52	13267	539057,82	2304564,53	52	13307	538482,17	2306451,89	52	13348	537993,34	2306932,11	52	13388	537748,76	2306834,30
52	13227	539011,95	2304863,10	52	13268	539063,09	2304554,92	52	13308	538472,05	2306467,34	52	13349	537930,76	2306925,39	52	13389	537747,77	2306843,83
52	13228	539011,31	2304860,39	52	13269	539065,45	2304546,45	52	13309	538470,48	2306475,88	52	13350	537922,55	2306918,62	52	13390	537758,79	2306895,74
52	13229	539012,60	2304854,59	52	13270	539066,29	2304537,69	52	13310	538487,11	2306485,61	52	13351	537905,15	2306885,56	52	13391	537770,10	2306906,05
52	13230	539013,32	2304843,15	52	13271	539065,59	2304528,93	52	13311	538532,69	2306507,41	52	13352	537889,49	2306867,49	52	13392	537772,38	2306910,82
52	13231	539012,12	2304834,88	52	13272	539061,45	2304516,31	52	13312	538541,23	2306508,82	52	13353	537841,73	2306845,93	52	13393	537771,88	2306916,08
52	13232	539009,55	2304826,93	52	13273	539060,92	2304503,28	52	13313	538558,48	2306507,58	52	13354	537821,24	2306821,09	52	13394	537766,24	2306921,97
52	13233	539007,21	2304821,33	52	13274	539058,66	2304493,12	52	13314	538568,27	2306559,52	52	13355	537818,92	2306794,12	52	13395	537755,02	2306932,65
52	13234	539003,58	2304814,28	52	13275	539058,90	2304483,34	52	13315	538560,99	2306581,93	52	13356	537833,12	2306759,51	52	13396	537724,44	2306942,47
52	13235	539001,30	2304805,93	52	13276	539081,43	2304458,94	52	13316	538547,79	2306593,64	52	13357	537834,54	2306752,63	52	13397	537694,36	2306943,68
52	13236	539000,60	2304803,85	52	13277	539089,78	2304452,37	52	13317	538505,85	2306599,15	52	13358	537835,47	2306745,45	52	13398	537658,98	2306939,57
52	13237	539001,87	2304799,91	52	13278	539115,57	2304436,22	52	13318	538474,21	2306609,34	52	13359	537832,81	2306741,05	52	13399	537640,94	2306928,97
52	13238	539003,08	2304791,32	52	13279	539178,55	2304428,65	52	13319	538433,16	2306643,22	52	13360	537826,24	2306736,35	52	13400	537624,73	2306906,43
52	13239	539002,78	2304782,65	52	13280	539189,42	2304425,73	52	13320	538423,62	2306651,23	52	13361	537788,19	2306719,88	52	13401	537613,24	2306892,80
52	13240	539000,98	2304774,16	52	13281	539281,70	2304403,83	52	13321	538409,92	2306665,03	52	13362	537775,07	2306714,13	52	13402	537597,56	2306880,77
52	13241	538997,75	2304766,11	52	13282	539308,55	2304393,73	52	13322	538399,48	2306688,74	52	13363	537764,80	2306709,25	52	13403	537581,37	2306875,67
52	13242	538993,17	2304758,74	52	13283	539357,79	2304373,99	52	13323	538395,06	2306728,16	52	13364	537747,45	2306704,08	52	13404	537536,12	2306873,03
52	13243	538984,01	2304747,82	52	13284	539445,16	2304338,81	52	13324	538390,63	2306735,22	52	13365	537726,70	2306699,53	52	13405	537532,00	2306863,51
52	13244	538989,67	2304743,04	52	13285	539463,74	2304318,35	52	13325	538343,86	2306748,48	52	13366	538201,35	2306447,37	52	13406	537519,66	2306852,03
52	13245	538994,46	2304737,32	52	13286	539467,06	2304309,65	52	13326	538338,37	2306751,25	52	13367	538274,21	2306408,58	52	13407	537508,85	2306846,62
52	13246	539009,94	2304717,28	52	13287	539469,16	2304288,94	52	13327	538336,68	2306757,65	52	13368	538288,38	2306401,27	52	13408	537487,43	2306843,98
52	13247	539013,55	2304710,22	52	13288	539531,62	2304292,30	52	13328	538338,95	2306763,02	52	13369	538318,26	2306420,92	52	13409	537463,02	2306845,28
52	13248	539014,15	2304708,31	52	13289	539565,87	2304303,90	52	13329	538343,37	2306778,79	52	13370	538324,59	2306428,02	52	13410	537411,17	2306857,46
52	13249	539016,00	2304702,69	52	13290	539587,68	2304315,51	52	13330	538343,60	2306784,85	52	13371	538337,16	2306435,81	52	13381	537666,17	2306728,39
52	13250	539017,34	2304697,06	52	13291	539608,49	2304329,02	52	13331	538336,49	2306792,78	52	13372	538363,59	2306436,07	52	13411	537696,97	2307075,93
52	13251	539019,75	2304692,18	52	13292	539694,78	2304382,92	52	13332	538318,31	2306797,04	52	13373	538373,81	2306432,53	52	13412	537687,63	2307087,78
52	13252	539025,17	2304678,90	52	13293	539703,87	2304390,21	52	13333	538302,98	2306788,06	52	13374	538398,20	2306413,69	52	13413	537676,21	2307101,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	13414	537659,76	2307110,11	52	13454	538920,91	2308310,28	52	13495	537965,19	2308289,00	52	13536	537899,96	2307689,09	52	13577	538131,00	2307783,13
52	13415	537637,43	2307112,92	52	13455	538916,88	2308314,10	52	13496	537951,65	2308250,87	52	13537	537907,73	2307685,11	52	13578	538133,86	2307784,99
52	13416	537571,35	2307106,02	52	13456	538829,16	2308291,38	52	13497	537980,07	2308239,52	52	13538	537986,78	2307611,94	52	13579	538136,91	2307801,63
52	13417	537558,64	2307112,92	52	13457	538801,71	2308284,86	52	13498	538005,19	2308211,79	52	13539	538011,01	2307585,70	52	13580	538136,25	2307806,68
52	13418	537555,12	2307123,04	52	13458	538786,72	2308285,56	52	13499	538022,96	2308182,70	52	13540	538018,89	2307584,23	52	13581	538134,05	2307809,73
52	13419	537558,14	2307134,46	52	13459	538777,06	2308290,45	52	13500	538041,98	2308133,47	52	13541	538033,41	2307587,11	52	13582	538073,45	2307827,42
52	13420	537574,08	2307150,62	52	13460	538765,88	2308301,25	52	13501	538041,18	2308098,91	52	13542	538056,88	2307588,99	52	13583	538056,00	2307843,53
52	13421	537576,88	2307155,72	52	13461	538762,14	2308315,16	52	13502	538032,70	2308067,70	52	13543	538068,70	2307584,40	52	13584	538050,27	2307860,03
52	13422	537577,39	2307171,45	52	13462	538761,07	2308324,29	52	13503	538018,16	2308038,41	52	13544	538102,78	2307537,51	52	13585	538057,33	2307870,52
52	13423	537574,08	2307178,56	52	13463	538744,06	2308479,13	52	13504	538032,90	2308029,99	52	13545	538108,60	2307537,34	52	13586	538062,67	2307880,25
52	13424	537563,96	2307185,09	52	13464	538737,88	2308485,85	52	13505	538067,11	2308009,08	52	13546	538118,14	2307544,17	52	13587	538077,16	2307885,30
52	13425	537561,95	2307191,20	52	13465	538726,59	2308489,36	52	13506	538071,87	2307997,41	52	13547	538147,21	2307609,48	52	13588	538095,00	2307881,96
52	13426	537563,45	2307200,82	52	13466	538717,43	2308499,05	52	13507	538075,76	2307976,91	52	13548	538153,00	2307616,36	52	13589	538147,44	2307857,36
52	13427	537573,08	2307206,14	52	13467	538707,51	2308518,20	52	13508	538071,00	2307966,04	52	13549	538160,06	2307620,44	52	13590	538172,71	2307856,69
52	13428	537591,32	2307216,26	52	13468	538699,57	2308534,56	52	13509	538062,40	2307960,12	52	13550	538184,17	2307625,61	52	13591	538192,26	2307860,03
52	13429	537595,41	2307221,87	52	13469	538688,52	2308569,59	52	13510	538049,74	2307955,18	52	13551	538202,79	2307635,23	52	13592	538211,74	2307860,33
52	13430	537595,92	2307229,69	52	13470	538686,56	2308575,76	52	13511	538040,57	2307955,01	52	13552	538206,69	2307642,97	52	13593	538228,89	2307857,77
52	13431	537593,91	2307236,30	52	13471	538682,56	2308609,07	52	13512	537986,74	2307981,75	52	13553	538206,69	2307655,26	52	13594	538244,08	2307860,81
52	13432	537569,06	2307249,73	52	13472	538683,99	2308637,66	52	13513	537975,38	2307982,56	52	13554	538199,63	2307651,58	52	13595	538253,78	2307868,48
52	13433	537476,53	2307016,99	52	13473	538695,27	2308661,54	52	13514	537968,49	2307976,47	52	13555	538202,19	2307685,95	52	13596	538263,04	2307926,21
52	13411	537696,97	2307075,93	52	13474	538693,20	2308671,01	52	13515	537952,31	2307952,60	52	13556	538213,38	2307702,52	52	13597	538270,71	2307941,54
52	13434	538762,73	2307889,06	52	13475	538364,20	2308626,55	52	13516	537930,39	2307944,11	52	13557	538222,43	2307722,76	52	13598	538290,10	2307959,34
52	13435	538796,99	2307954,66	52	13476	538349,82	2308614,86	52	13517	537828,81	2307929,99	52	13558	538221,58	2307732,13	52	13599	538306,88	2307969,04
52	13436	538843,93	2308045,56	52	13477	538385,36	2308603,87	52	13518	537805,42	2307863,54	52	13559	538206,56	2307735,96	52	13600	538342,62	2307977,72
52	13437	538885,64	2308110,64	52	13478	538388,94	2308601,54	52	13519	537747,14	2307698,95	52	13560	538189,31	2307732,55	52	13601	538380,96	2307982,35
52	13438	538903,67	2308138,92	52	13479	538390,53	2308594,49	52	13520	537633,12	2307405,08	52	13561	538175,47	2307732,13	52	13602	538420,17	2307977,28
52	13439	538912,77	2308153,72	52	13480	538388,54	2308584,71	52	13521	537672,83	2307405,08	52	13562	538160,45	2307736,71	52	13603	538475,96	2307960,22
52	13440	538926,36	2308166,95	52	13481	538354,50	2308498,08	52	13522	537714,78	2307401,12	52	13563	538151,72	2307731,81	52	13604	538494,69	2307957,03
52	13441	538942,47	2308170,67	52	13482	538341,94	2308472,95	52	13523	537749,52	2307391,07	52	13564	538143,84	2307720,52	52	13605	538504,49	2307947,03
52	13442	538955,51	2308163,50	52	13483	538326,50	2308446,09	52	13524	537789,27	2307376,50	52	13565	538100,71	2307670,15	52	13606	538517,77	2307951,01
52	13443	538968,44	2308153,76	52	13484	538294,80	2308413,59	52	13525	537774,38	2307427,43	52	13566	538086,01	2307663,44	52	13607	538546,38	2307957,42
52	13444	538975,42	2308154,18	52	13485	538265,87	2308398,95	52	13526	537766,11	2307465,88	52	13567	538075,47	2307660,46	52	13608	538570,99	2307974,69
52	13445	539021,20	2308179,17	52	13486	538234,63	2308392,38	52	13527	537756,97	2307528,85	52	13568	538058,22	2307672,38	52	13609	538575,43	2307977,68
52	13446	539036,00	2308201,67	52	13487	538225,64	2308392,84	52	13528	537751,31	2307590,23	52	13569	538046,18	2307708,91	52	13610	538626,11	2308013,05
52	13447	539041,05	2308217,31	52	13488	538212,27	2308398,03	52	13529	537752,34	2307627,37	52	13570	538049,91	2307723,93	52	13611	538637,28	2308015,91
52	13448	539038,17	2308235,23	52	13489	538199,59	2308417,62	52	13530	537762,23	2307658,30	52	13571	538062,37	2307756,62	52	13612	538648,68	2308013,56
52	13449	539030,11	2308250,51	52	13490	538199,25	2308446,09	52	13531	537775,00	2308173,95	52	13572	538067,59	2307767,06	52	13613	538653,09	2308003,42
52	13450	539015,33	2308260,75	52	13491	538212,27	2308476,18	52	13532	537791,68	2307682,51	52	13573	538076,96	2307775,36	52	13614	538655,14	2307991,80
52	13451	538996,55	2308264,48	52	13492	538214,23	2308486,78	52	13533	537808,06	2307687,04	52	13574	538094,32	2307784,42	52	13615	538641,40	2307961,96
52	13452	538930,75	2308265,42	52	13493	538213,04	2308506,58	52	13534	537830,43	2307689,09	52	13575	538111,03	2307782,98	52	13616	538641,40	2307951,08
52	13453	538923,29	2308268,75	52	13494	537981,64	2308335,55	52	13535	537885,22	2307692,21	52	13576	538126,27	2307782,18	52	13617	538646,32	2307944,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	13618	538711,92	2307902,09	52	13654	534936,80	2310972,07	52	13694	535195,63	2311070,30	52	13690	535181,68	2310994,91	52	13775	536955,45	2311074,86
52	13434	538762,73	2307889,06	52	13655	534944,82	2310977,41	52	13695	535199,02	2311080,05	52	13735	537067,31	2311099,01	52	13776	536990,10	2311077,52
52	13619	538915,51	2308637,08	52	13656	534949,66	2310985,76	52	13696	535206,68	2311102,93	52	13736	537069,86	2311106,53	52	13777	537016,01	2311068,14
52	13620	538926,47	2308649,69	52	13657	534949,16	2311004,30	52	13697	535210,89	2311130,17	52	13737	537074,02	2311132,12	52	13778	537039,49	2311080,08
52	13621	538926,47	2308663,76	52	13658	534943,48	2311015,90	52	13698	535206,28	2311152,72	52	13738	537084,67	2311149,83	52	13735	537067,31	2311099,01
52	13622	538920,84	2308681,74	52	13659	534923,77	2311038,31	52	13699	535193,59	2311174,72	52	13739	537094,76	2311159,63	52	13779	532732,18	2308309,56
52	13623	538912,10	2308695,35	52	13660	534911,44	2311040,29	52	13700	535174,39	2311189,51	52	13740	537108,56	2311168,16	52	13780	532735,74	2308317,79
52	13624	538902,56	2308704,10	52	13661	534897,37	2311045,86	52	13701	535131,15	2311213,23	52	13741	537111,55	2311182,12	52	13781	532734,52	2308324,13
52	13625	538888,49	2308719,89	52	13662	534892,60	2311050,07	52	13702	535122,22	2311211,72	52	13742	537100,25	2311207,29	52	13782	532716,50	2308337,03
52	13626	538873,92	2308700,60	52	13663	534889,26	2311061,92	52	13703	535117,11	2311198,98	52	13743	537092,04	2311217,52	52	13783	532708,77	2308335,67
52	13627	538822,53	2308691,36	52	13664	534882,28	2311079,94	52	13704	535124,32	2311182,30	52	13744	537043,52	2311220,83	52	13784	532683,47	2308308,81
52	13628	538872,28	2308643,94	52	13665	534874,94	2311081,24	52	13705	535150,51	2311156,11	52	13745	537028,49	2311226,16	52	13785	532684,24	2308302,30
52	13629	538897,76	2308630,09	52	13666	534867,63	2311077,03	52	13706	535175,20	2311141,91	52	13746	536994,26	2311272,01	52	13786	532699,98	2308285,06
52	13619	538915,51	2308637,08	52	13667	534862,06	2311072,26	52	13707	535186,64	2311126,25	52	13747	536972,40	2311276,17	52	13787	532706,04	2308284,06
52	13630	535959,32	2303924,91	52	13668	534853,08	2311066,69	52	13708	535192,50	2311094,79	52	13748	536958,54	2311273,50	52	13779	532732,18	2308309,56
52	13631	535979,34	2303937,28	52	13669	534838,77	2311071,70	52	13709	535191,01	2311077,46	52	13749	536948,73	2311256,97	52	13788	534592,89	2310544,79
52	13632	535961,29	2303941,82	52	13670	534827,37	2311081,35	52	13710	535182,97	2311065,52	52	13750	536931,78	2311210,27	52	13789	534603,85	2310571,43
52	13633	535944,77	2303939,84	52	13671	534809,76	2311093,10	52	13711	535167,82	2311053,35	52	13751	536929,11	2311187,35	52	13790	534611,77	2310596,71
52	13634	535931,41	2303929,68	52	13672	534796,80	2311094,01	52	13712	535139,35	2311047,50	52	13752	536945,56	2311164,85	52	13791	534616,23	2310616,36
52	13635	535928,61	2303922,82	52	13673	534775,83	2311076,68	52	13713	535111,34	2311040,03	52	13753	536957,88	2311157,99	52	13792	534612,77	2310630,60
52	13636	535928,10	2303912,65	52	13674	534766,78	2311068,11	52	13714	535095,84	2311046,69	52	13754	536978,62	2311160,53	52	13793	534610,13	2310636,87
52	13637	535931,14	2303907,31	52	13675	534764,64	2311065,77	52	13715	535066,75	2311057,84	52	13755	537000,26	2311169,50	52	13794	534599,96	2310652,37
52	13630	535959,32	2303924,91	52	13676	534758,21	2311055,06	52	13716	535050,27	2311075,68	52	13756	537016,18	2311170,43	52	13795	534585,43	2310661,72
52	13638	536592,13	2304641,44	52	13677	534758,83	2311031,72	52	13717	535013,03	2311123,03	52	13757	537027,16	2311166,72	52	13796	534566,51	2310663,72
52	13639	536583,46	2304650,17	52	13678	534765,49	2311017,79	52	13718	535001,71	2311131,22	52	13758	537030,33	2311158,99	52	13797	534538,09	2310657,14
52	13640	536565,80	2304668,60	52	13679	534786,26	2310992,70	52	13719	534972,97	2311133,06	52	13759	537024,61	2311141,83	52	13798	534510,68	2310650,27
52	13641	536547,17	2304664,36	52	13680	534792,27	2310980,47	52	13720	534964,12	2311123,72	52	13760	537015,21	2311109,28	52	13799	534494,41	2310654,56
52	13642	536540,53	2304657,34	52	13681	534789,95	2310955,59	52	13721	534962,06	2311116,22	52	13761	537004,93	2311099,59	52	13800	534483,47	2310666,54
52	13643	536555,41	2304639,41	52	13682	534788,58	2310942,41	52	13722	534958,17	2311108,22	52	13762	536993,48	2311096,17	52	13801	534464,99	2310677,48
52	13644	536568,05	2304623,52	52	13683	534794,69	2310934,61	52	13723	534946,97	2311093,71	52	13763	536947,96	2311099,47	52	13802	534433,49	2310690,35
52	13638	536592,13	2304641,44	52	13684	534808,66	2310934,93	52	13724	534947,81	2311075,06	52	13764	536916,54	2311093,45	52	13803	534417,67	2310689,10
52	13645	535133,81	2310854,81	52	13685	534829,34	2310943,75	52	13725	534951,04	2311058,24	52	13765	536895,78	2311078,76	52	13804	534393,16	2310686,97
52	13646	535164,15	2310883,31	52	13686	534842,14	2310952,36	52	13726	534958,79	2311044,78	52	13766	536876,45	2311055,46	52	13805	534364,73	2310686,34
52	13647	535153,13	2310879,18	52	13687	534865,16	2310969,05	52	13727	534970,54	2311040,89	52	13767	536873,36	2311040,78	52	13806	534350,39	2310679,01
52	13648	535136,21	2310878,98	52	13688	534878,60	2310973,26	52	13728	534986,50	2311037,60	52	13768	536877,47	2311025,06	52	13807	534332,99	2310648,16
52	13649	535118,18	2310882,88	52	13689	534921,54	2310970,96	52	13729	535004,21	2311037,21	52	13769	536890,79	2311007,10	52	13808	534322,45	2310619,22
52	13650	535099,53	2310882,49	52	13654	534936,80	2310972,07	52	13730	535042,90	2311025,08	52	13770	536897,54	2311004,99	52	13809	534320,98	2310607,75
52	13651	535091,29	2310880,71	52	13690	535181,68	2310994,91	52	13731	535085,42	2311006,70	52	13771	536942,34	2311024,85	52	13810	534322,93	2310601,56
52	13652	535077,31	2310865,40	52	13691	535181,29	2311009,64	52	13732	535119,80	2310987,38	52	13772	536945,00	2311031,67	52	13811	534327,87	2310594,29
52	13653	535122,52	2310844,41	52	13692	535180,89	2311034,25	52	13733	535157,43	2310979,14	52	13773	536945,32	2311040,31	52	13812	534346,24	2310577,03
52	13645	535133,81	2310854,81	52	13693	535181,29	2311051,62	52	13734	535174,05	2310982,93	52	13774	536948,73	2311065,47	52	13813	534371,00	2310561,28

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
52	13814	534408,66	2310540,29	54	13853	539847,25	2308013,67	56	13892	541898,47	2308659,03	56	13933	541844,06	2308958,73	56	13974	541130,30	2309534,66
52	13815	534429,57	2310530,23	54	13854	539855,65	2308007,41	56	13893	541888,86	2308648,88	56	13934	541855,41	2308971,39	56	13975	541149,92	2309554,05
52	13816	534450,40	2310527,05	54	13855	539871,54	2308000,63	56	13894	541859,36	2308624,26	56	13935	541878,66	2308997,17	56	13976	541162,05	2309555,88
52	13817	534475,49	2310525,61	54	13856	539898,26	2308003,36	56	13895	541841,70	2308620,66	56	13936	541904,32	2309023,57	56	13977	541181,14	2309540,54
52	13818	534501,36	2310533,32	54	13857	539919,15	2308004,86	56	13896	541833,12	2308625,38	56	13937	541907,41	2309030,81	56	13978	541215,10	2309514,97
52	13819	534521,37	2310543,10	54	13858	539931,54	2308006,79	56	13897	541825,66	2308641,93	56	13938	541903,36	2309042,10	56	13979	541226,40	2309517,10
52	13820	534536,85	2310543,64	54	13841	539950,64	2308019,76	56	13898	541826,77	2308675,38	56	13939	541870,14	2309082,55	56	13980	541244,18	2309527,94
52	13821	534543,17	2310537,94	55	13859	540032,30	2308297,76	56	13899	541832,00	2308706,34	56	13940	541860,24	2309104,17	56	13981	541250,06	2309542,14
52	13822	534551,71	2310527,89	55	13860	540046,80	2308343,61	56	13900	541850,79	2308726,23	56	13941	541857,16	2309123,44	56	13982	541253,87	2309614,88
52	13823	534563,45	2310525,58	55	13861	540046,60	2308354,26	56	13901	541863,99	2308724,86	56	13942	541858,93	2309137,19	56	13983	541066,47	2309615,60
52	13824	534575,99	2310531,63	55	13862	540038,50	2308359,75	56	13902	541902,67	2308685,93	56	13943	541857,71	2309155,24	56	13984	541014,06	2309615,90
52	13788	534592,89	2310544,79	55	13863	539961,36	2308372,88	56	13903	541928,40	2308684,73	56	13944	541849,85	2309171,80	56	13985	541010,53	2309606,43
53	13825	542052,84	2307487,93	55	13864	539939,02	2308358,38	56	13904	541944,35	2308693,01	56	13945	541842,46	2309175,01	56	13986	540998,24	2309583,64
53	13826	542053,75	2307489,37	55	13865	539931,18	2308337,87	56	13905	541947,52	2308703,60	56	13946	541806,54	2309188,17	56	13987	540989,96	2309569,65
53	13827	542032,54	2307501,21	55	13866	539930,92	2308322,65	56	13906	541945,57	2308716,51	56	13947	541739,31	2309228,34	56	13988	540961,09	2309530,45
53	13828	542019,47	2307510,13	55	13867	539937,12	2308314,81	56	13907	541931,93	2308729,90	56	13948	541707,83	2309245,51	56	13989	540952,39	2309513,99
53	13829	541995,06	2307526,80	55	13868	539982,44	2308302,42	56	13908	541927,55	2308744,02	56	13949	541639,42	2309273,21	56	13990	540950,64	2309509,24
53	13830	541990,22	2307523,47	55	13869	540025,18	2308293,38	56	13909	541927,92	2308759,24	56	13950	541586,70	2309299,99	56	13991	540946,00	2309496,84
53	13831	541983,12	2307527,21	55	13859	540032,30	2308297,76	56	13910	541925,60	2308782,86	56	13951	541512,10	2309338,67	56	13992	540945,38	2309490,47
53	13832	541987,53	2307517,52	56	13870	542123,08	2308372,32	56	13911	541877,57	2308805,44	56	13952	541443,75	2309347,29	56	13993	540948,89	2309469,42
53	13833	541990,26	2307515,14	56	13871	542135,27	2308377,83	56	13912	541840,62	2308822,79	56	13953	541428,07	2309355,48	56	13994	540949,41	2309465,50
53	13834	541995,17	2307515,24	56	13872	542135,70	2308391,25	56	13913	541841,47	2308843,25	56	13954	541419,96	2309355,48	56	13995	540948,39	2309459,32
53	13835	542005,92	2307517,60	56	13873	542115,60	2308439,65	56	13914	542015,70	2308834,60	56	13955	541411,25	2309348,16	56	13996	540941,36	2309442,68
53	13836	542008,99	2307517,18	56	13874	542108,10	2308465,50	56	13915	542043,46	2308884,40	56	13956	541400,62	2309343,63	56	13997	540925,95	2309384,50
53	13837	542013,84	2307512,60	56	13875	542099,57	2308485,66	56	13916	541989,40	2308882,72	56	13957	541386,59	2309344,76	56	13998	540920,73	2309357,26
53	13838	542022,63	2307486,72	56	13876	542084,33	2308516,99	56	13917	541877,83	2308882,82	56	13958	541379,27	2309353,47	56	13999	540917,83	2309344,00
53	13839	542032,55	2307480,49	56	13877	542074,51	2308548,44	56	13918	541878,30	2308889,09	56	13959	541402,01	2309383,80	56	14000	540911,71	2309333,45
53	13840	542042,70	2307481,91	56	13878	542074,06	2308572,68	56	13919	541879,78	2308908,40	56	13960	541414,84	2309407,29	56	14001	540896,39	2309319,86
53	13825	542052,84	2307487,93	56	13879	542083,96	2308597,20	56	13920	541880,24	2308911,78	56	13961	541410,58	2309420,62	56	14002	540883,33	2309303,86
54	13841	539950,64	2308019,76	56	13880	542092,51	2308613,68	56	13921	541882,11	2308931,19	56	13962	541398,45	2309435,99	56	14003	540873,30	2309286,17
54	13842	539973,19	2308045,57	56	13881	542088,92	2308621,37	56	13922	541886,88	2308935,65	56	13963	541333,62	2309452,95	56	14004	540851,71	2309263,76
54	13843	539976,44	2308064,56	56	13882	542040,83	2308618,38	56	13923	541983,03	2308936,39	56	13964	541302,79	2309456,76	56	14005	540831,61	2309239,76
54	13844	539969,23	2308075,74	56	13883	542001,41	2308612,83	56	13924	541992,15	2308934,08	56	13965	541275,40	2309468,94	56	14006	540812,36	2309220,03
54	13845	539951,34	2308088,28	56	13884	541971,73	2308608,59	56	13925	541993,62	2308910,10	56	13966	541225,56	2309499,62	56	14007	540775,68	2309189,20
54	13846	539938,28	2308094,95	56	13885	541957,31	2308606,76	56	13926	542051,78	2308907,83	56	13967	541214,03	2309498,86	56	14008	540771,99	2309186,43
54	13847	539920,85	2308100,14	56	13886	541943,07	2308604,79	56	13927	542059,47	2308928,65	56	13968	541194,17	2309472,98	56	14009	540755,20	2309169,89
54	13848	539901,85	2308109,25	56	13887	541926,11	2308613,27	56	13928	541862,28	2308966,90	56	13969	541188,42	2309469,39	56	14010	540720,53	2309135,57
54	13849	539837,37	2308072,73	56	13888	541925,23	2308616,04	56	13929	541925,29	2308958,73	56	13970	541179,49	2309468,97	56	14011	540765,93	2309080,97
54	13850	539832,49	2308065,31	56	13889	541914,41	2308638,27	56	13930	541899,53	2308952,24	56	13971	541171,85	2309474,84	56	14012	540793,59	2309047,96
54	13851	539828,24	2308051,94	56	13890	541913,53	2308651,87	56	13931	541874,93	2308950,54	56	13972	541134,35	2309516,34	56	14013	540792,64	2309047,10
54	13852	539829,57	2308036,92	56	13891	541911,05	2308655,67	56	13932	541861,52	2308952,56	56	13973	541129,23	2309524,97	56	14014	540908,59	2308936,22

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
56	14015	540943,56	2308902,12	56	14056	541608,34	2308511,41	57	14096	542163,25	2308698,80	58	14136	539452,52	2311263,59	58	14177	537778,77	2311170,36
56	14016	540953,95	2308891,93	56	14057	541624,41	2308510,70	57	14097	542166,73	2308700,79	58	14137	539451,68	2311297,31	58	14178	537781,15	2311166,98
56	14017	540962,03	2308884,24	56	14058	541627,03	2308503,43	57	14098	542148,82	2308738,47	58	14138	539449,30	2311387,22	58	14179	537788,32	2311158,08
56	14018	541015,11	2308832,49	56	14059	541626,60	2308489,99	57	14099	542137,13	2308750,90	58	14139	539445,65	2311532,63	58	14180	537794,58	2311149,97
56	14019	541100,01	2308742,27	56	14060	541641,56	2308490,99	57	14100	542118,35	2308758,86	58	14140	539290,23	2311532,18	58	14181	537815,42	2311126,02
56	14020	541156,09	2308682,81	56	14061	541667,58	2308491,10	57	14101	542061,65	2308775,28	58	14141	539119,88	2311531,91	58	14182	537841,95	2311094,97
56	14021	541178,04	2308659,94	56	14062	541694,37	2308489,00	57	14102	542029,92	2308780,80	58	14142	539088,80	2311531,88	58	14183	537857,14	2311075,06
56	14022	541258,91	2308581,40	56	14063	541707,32	2308487,07	57	14103	542003,10	2308785,50	58	14143	538963,10	2311531,58	58	14184	537873,59	2311053,60
56	14023	541267,32	2308572,05	56	14064	541722,20	2308484,09	57	14104	541980,44	2308789,33	58	14144	538956,03	2311531,58	58	14185	537882,49	2311036,58
56	14024	541280,01	2308557,93	56	14065	541735,14	2308480,82	57	14105	541975,96	2308776,52	58	14145	538799,43	2311531,22	58	14186	537905,91	2311013,99
56	14025	541289,97	2308542,35	56	14066	541748,86	2308476,68	57	14106	541977,58	2308752,89	58	14146	538699,55	2311531,02	58	14187	537953,17	2310962,02
56	14026	541298,47	2308532,24	56	14067	541764,34	2308470,88	57	14107	541979,84	2308734,13	58	14147	538678,18	2311530,98	58	14188	537962,91	2310950,21
56	14027	541305,91	2308525,37	56	14068	541777,87	2308464,78	57	14108	541982,43	2308712,35	58	14148	538621,83	2311530,74	58	14189	537997,36	2310910,62
56	14028	541314,12	2308514,62	56	14069	541789,43	2308458,89	57	14109	541990,39	2308695,19	58	14149	538531,84	2311530,67	58	14190	538068,07	2310843,56
56	14029	541331,02	2308498,59	56	14070	541799,95	2308453,03	57	14110	542012,03	2308695,19	58	14150	538421,55	2311530,40	58	14191	538095,70	2310809,17
56	14030	541355,10	2308476,47	56	14071	541812,55	2308445,29	57	14111	542002,45	2308760,85	58	14151	538276,25	2311530,10	58	14192	538102,58	2310804,24
56	14031	541365,92	2308466,23	56	14072	541831,21	2308432,20	57	14112	542016,01	2308761,22	58	14152	538203,19	2311530,17	58	14193	538134,29	2310778,35
56	14032	541378,17	2308455,20	56	14073	541844,27	2308423,19	57	14113	542020,68	2308756,38	58	14153	538168,99	2311529,93	58	14194	538171,46	2310736,98
56	14033	541387,74	2308450,82	56	14074	541864,18	2308407,06	57	14114	542024,84	2308752,02	58	14154	538060,27	2311530,17	58	14195	538212,30	2310700,33
56	14034	541396,70	2308447,72	56	14075	541866,73	2308404,24	57	14115	542038,02	2308726,40	58	14155	537935,25	2311529,35	58	14196	538241,50	2310678,62
56	14035	541398,41	2308446,89	56	14076	541876,46	2308393,51	57	14116	542046,35	2308700,79	58	14156	537670,11	2311422,86	58	14197	538260,63	2310663,76
56	14036	541411,53	2308448,73	56	14077	541885,83	2308382,13	57	14096	542163,25	2308698,80	58	14157	537659,34	2311418,62	58	14198	538290,07	2310647,55
56	14037	541442,17	2308452,95	56	14078	541894,98	2308369,75	58	14117	540740,84	2309182,91	58	14158	537647,98	2311447,98	58	14199	538316,62	2310625,77
56	14038	541452,96	2308455,71	56	14079	541902,67	2308357,84	58	14118	540725,71	2309196,66	58	14159	537623,19	2311530,23	58	14200	538339,45	2310607,27
56	14039	541468,04	2308459,29	56	14080	541909,81	2308345,41	58	14119	540624,87	2309288,33	58	14160	537620,45	2311539,07	58	14201	538368,56	2310582,24
56	14040	541478,66	2308461,73	56	14081	541916,33	2308332,66	58	14120	540446,04	2309450,77	58	14161	537604,33	2311536,38	58	14202	538391,39	2310562,59
56	14041	541478,51	2308472,74	56	14082	541921,96	2308319,95	58	14121	540307,86	2309576,51	58	14162	537543,86	2311548,28	58	14203	538400,15	2310555,63
56	14042	541475,81	2308494,87	56	14083	541928,14	2308302,13	58	14122	540050,79	2309810,53	58	14163	537506,23	2311568,19	58	14204	538428,44	2310530,97
56	14043	541472,59	2308515,70	56	14084	541944,07	2308301,50	58	14123	539912,53	2309935,80	58	14164	537477,94	2311593,93	58	14205	538456,58	2310507,27
56	14044	541475,08	2308531,82	56	14085	541964,21	2308303,49	58	14124	539934,62	2309962,53	58	14165	537561,64	2311460,48	58	14206	538461,40	2310501,28
56	14045	541488,07	2308538,71	56	14086	541977,81	2308320,59	58	14125	539939,97	2309969,36	58	14166	537604,95	2311416,39	58	14207	538502,62	2310472,75
56	14046	541538,99	2308550,31	56	14087	541989,99	2308334,43	58	14126	539853,00	2310085,82	58	14167	537615,97	2311401,04	58	14208	538514,11	2310465,39
56	14047	541544,26	2308555,45	56	14088	542004,51	2308335,94	58	14127	539617,91	2310400,55	58	14168	537618,61	2311397,41	58	14209	538568,84	2310418,05
56	14048	541551,83	2308568,63	56	14089	542037,39	2308322,96	58	14128	539514,46	2310539,31	58	14169	537635,57	2311392,07	58	14210	538588,95	2310400,78
56	14049	541559,82	2308573,35	56	14090	542053,71	2308324,25	58	14129	539466,28	2310603,03	58	14170	537676,80	2311334,80	58	14211	538683,49	2310339,80
56	14050	541579,64	2308571,13	56	14091	542062,00	2308332,73	58	14130	539262,06	2310883,89	58	14171	537683,39	2311314,29	58	14212	538777,78	2310279,70
56	14051	541593,95	2308569,70	56	14092	542060,53	2308352,59	58	14131	539239,57	2310914,28	58	14172	537711,84	2311275,97	58	14213	538846,04	2310237,62
56	14052	541595,46	2308564,85	56	14093	542061,55	2308368,53	58	14132	539275,17	2310967,27	58	14173	537746,05	2311227,92	58	14214	538895,85	2310205,88
56	14053	541594,83	2308553,56	56	14094	542075,18	2308374,38	58	14133	539302,86	2311007,59	58	14174	537747,69	2311225,70	58	14215	538931,80	2310188,47
56	14054	541601,11	2308543,19	56	14095	542099,86	2308367,54	58	14134	539456,75	2311091,39	58	14175	537753,16	2311206,67	58	14216	539021,38	2310140,30
56	14055	541601,79	2308516,41	56	13870	542123,08	2308372,32	58	14135	539455,51	2311144,44	58	14176	537764,02	2311196,77	58	14217	539040,76	2310130,10

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
58	14218	539075,28	2310114,14	58	14259	540690,75	2309171,10	60	14298	540061,49	2315095,20	60	14339	539823,66	2315858,78	60	14380	539362,55	2316273,47
58	14219	539121,01	2310092,55	58	14260	540705,08	2309154,18	60	14299	540062,20	2315158,14	60	14340	539823,16	2315862,50	60	14381	539333,63	2316244,31
58	14220	539144,79	2310081,53	58	14117	540740,84	2309182,91	60	14300	540061,86	2315164,09	60	14341	539821,46	2315867,47	60	14382	539240,76	2316140,73
58	14221	539197,63	2310056,29	59	14261	541247,38	2309667,71	60	14301	540062,02	2315167,14	60	14342	539820,83	2315876,36	60	14383	539236,14	2316134,81
58	14222	539274,18	2310020,71	59	14262	541191,88	2309746,04	60	14302	540064,56	2315186,46	60	14343	539820,97	2315878,42	60	14384	539239,05	2316129,04
58	14223	539356,21	2309982,36	59	14263	541134,53	2309836,96	60	14303	540076,89	2315231,44	60	14344	539822,19	2315891,40	60	14385	539256,89	2316116,44
58	14224	539425,14	2309964,54	59	14264	541128,43	2309830,45	60	14304	540080,92	2315239,78	60	14345	539822,60	2315895,69	60	14386	539271,26	2316103,38
58	14225	539464,01	2309955,59	59	14265	541116,17	2309821,24	60	14305	540093,82	2315258,40	60	14346	539827,14	2315914,03	60	14387	539274,44	2316100,15
58	14226	539487,79	2309941,39	59	14266	541101,29	2309812,97	60	14306	540102,21	2315274,15	60	14347	539830,49	2315921,45	60	14388	539283,34	2316092,52
58	14227	539519,10	2309922,91	59	14267	541075,99	2309789,33	60	14307	540093,53	2315288,70	60	14348	539831,54	2315924,55	60	14389	539303,76	2316074,88
58	14228	539528,02	2309913,00	59	14268	541066,52	2309776,70	60	14308	540085,36	2315306,72	60	14349	539848,98	2315955,03	60	14390	539328,59	2316054,05
58	14229	539533,81	2309908,20	59	14269	541061,67	2309765,74	60	14309	540080,34	2315319,75	60	14350	539853,89	2315962,99	60	14391	539354,38	2316030,32
58	14230	539555,14	2309897,91	59	14270	541059,91	2309760,02	60	14310	540072,95	2315344,58	60	14351	539824,55	2316033,45	60	14392	539365,93	2316020,56
58	14231	539584,35	2309886,74	59	14271	541058,44	2309717,36	60	14311	540068,80	2315369,83	60	14352	539805,51	2316077,06	60	14393	539389,54	2316000,61
58	14232	539619,95	2309878,15	59	14272	541059,83	2309709,71	60	14312	540068,55	2315374,89	60	14353	539788,57	2316115,86	60	14394	539414,94	2315986,77
58	14233	539652,87	2309867,05	59	14273	541069,85	2309688,34	60	14313	540069,35	2315382,70	60	14354	539758,34	2316185,11	60	14395	539428,29	2315979,49
58	14234	539701,33	2309838,50	59	14274	541070,51	2309684,44	60	14314	540078,16	2315410,27	60	14355	539745,00	2316215,68	60	14396	539461,82	2315959,52
58	14235	539740,78	2309818,29	59	14275	541069,97	2309679,76	60	14315	540080,61	2315418,51	60	14356	539742,92	2316220,44	60	14397	539473,47	2315949,85
58	14236	539771,29	2309797,71	59	14276	541066,79	2309671,08	60	14316	540042,37	2315510,35	60	14357	539734,49	2316239,75	60	14398	539490,89	2315928,72
58	14237	539777,94	2309792,97	59	14277	541061,80	2309664,51	60	14317	540034,31	2315514,53	60	14358	539700,32	2316318,03	60	14399	539526,43	2315885,60
58	14238	539783,59	2309789,85	59	14278	541030,14	2309640,08	60	14318	540027,29	2315521,41	60	14359	539691,63	2316311,79	60	14400	539543,38	2315866,37
58	14239	539788,34	2309786,51	59	14279	541025,03	2309634,15	60	14319	540018,37	2315527,39	60	14360	539690,48	2316311,00	60	14401	539564,83	2315849,89
58	14240	539829,17	2309758,61	59	14280	541174,44	2309635,59	60	14320	540007,03	2315535,87	60	14361	539621,35	2316266,47	60	14402	539588,76	2315828,14
58	14241	539831,73	2309756,47	59	14261	541247,38	2309667,71	60	14321	539992,66	2315549,17	60	14362	539617,98	2316264,65	60	14403	539606,29	2315810,20
58	14242	539864,79	2309735,19	60	14281	540127,23	2314157,87	60	14322	539984,85	2315555,47	60	14363	539616,92	2316264,21	60	14404	539606,72	2315809,42
58	14243	539944,88	2309691,54	60	14282	540184,28	2314192,16	60	14323	539968,74	2315571,09	60	14364	539601,61	2316258,22	60	14405	539624,56	2315777,06
58	14244	540041,48	2309633,25	60	14283	540120,71	2314253,50	60	14324	539965,89	2315574,08	60	14365	539597,70	2316257,05	60	14406	539633,49	2315761,47
58	14245	540064,71	2309619,18	60	14284	540092,95	2314280,29	60	14325	539959,08	2315580,02	60	14366	539592,50	2316256,50	60	14407	539648,17	2315735,84
58	14246	540124,18	2309576,59	60	14285	539998,64	2314371,29	60	14326	539941,87	2315597,25	60	14367	539591,88	2316256,51	60	14408	539652,46	2315725,76
58	14247	540241,80	2309496,90	60	14286	539941,25	2314426,67	60	14327	539924,76	2315619,77	60	14368	539574,09	2316256,95	60	14409	539654,38	2315714,32
58	14248	540288,81	2309471,83	60	14287	539860,93	2314440,01	60	14328	539902,84	2315655,61	60	14369	539570,63	2316257,27	60	14410	539657,82	2315686,08
58	14249	540330,42	2309449,76	60	14288	539683,46	2314469,48	60	14329	539888,32	2315679,80	60	14370	539526,28	2316264,60	60	14411	539657,98	2315682,25
58	14250	540345,78	2309444,80	60	14289	539593,46	2314484,43	60	14330	539884,92	2315685,27	60	14371	539525,16	2316264,82	60	14412	539657,32	2315655,84
58	14251	540358,82	2309433,09	60	14290	539681,29	2314599,05	60	14331	539876,05	2315699,53	60	14372	539522,63	2316265,50	60	14413	539660,25	2315637,79
58	14252	540372,12	2309421,35	60	14291	539703,83	2314628,47	60	14332	539864,97	2315716,48	60	14373	539515,09	2316267,95	60	14414	539662,04	2315631,70
58	14253	540393,52	2309402,55	60	14292	539738,62	2314673,86	60	14333	539861,32	2315724,78	60	14374	539480,53	2316279,19	60	14415	539674,50	2315610,14
58	14254	540441,53	2309359,09	60	14293	539766,00	2314709,60	60	14334	539854,16	2315750,14	60	14375	539454,38	2316283,19	60	14416	539689,50	2315594,47
58	14255	540455,89	2309346,13	60	14294	539803,89	2314759,03	60	14335	539848,47	2315772,32	60	14376	539439,57	2316285,45	60	14417	539700,06	2315579,29
58	14256	540516,82	2309292,98	60	14295	539815,05	2314773,61	60	14336	539836,66	2315809,74	60	14377	539405,20	2316287,55	60	14418	539703,39	2315572,00
58	14257	540598,04	2309227,66	60	14296	539836,42	2314801,49	60	14337	539833,92	2315819,43	60	14378	539389,27	2316286,11	60	14419	539706,10	2315560,48
58	14258	540620,62	2309255,51	60	14297	539938,42	2314934,57	60	14338	539827,18	2315842,66	60	14379	539375,67	2316281,04	60	14420	539711,28	2315537,28

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
60	14421	539716,52	2315503,30	60	14462	539328,01	2314821,18	60	14503	539778,71	2314193,84	61	14543	540966,65	2316289,43	61	14584	540459,72	2316790,39
60	14422	539717,06	2315495,46	60	14463	539303,74	2314815,04	60	14504	539962,59	2314059,10	61	14544	540969,06	2316308,98	61	14585	540458,85	2316789,36
60	14423	539721,89	2315484,56	60	14464	539270,44	2314815,41	60	14505	540055,71	2314114,88	61	14545	540966,54	2316349,28	61	14586	540456,85	2316787,38
60	14424	539732,84	2315473,20	60	14465	539269,88	2314815,42	60	14281	540127,23	2314157,87	61	14546	540953,30	2316431,22	61	14587	540439,31	2316771,84
60	14425	539733,60	2315472,01	60	14466	539266,54	2314815,59	61	14506	540731,24	2315643,75	61	14547	540947,33	2316455,15	61	14588	540434,93	2316767,95
60	14426	539738,69	2315456,04	60	14467	539251,40	2314816,37	61	14507	540733,63	2315693,84	61	14548	540947,55	2316475,91	61	14589	540428,78	2316762,51
60	14427	539749,75	2315417,61	60	14468	539229,79	2314823,31	61	14508	540739,09	2315722,75	61	14549	540873,38	2316531,54	61	14590	540421,16	2316755,75
60	14428	539753,45	2315391,84	60	14469	539183,62	2314847,43	61	14509	540753,03	2315751,77	61	14550	540866,50	2316540,72	61	14591	540419,49	2316754,40
60	14429	539753,60	2315387,54	60	14470	539172,01	2314853,03	61	14510	540767,75	2315782,41	61	14551	540833,25	2316585,10	61	14592	540401,59	2316741,09
60	14430	539753,17	2315354,60	60	14471	539168,79	2314853,20	61	14511	540774,61	2315790,46	61	14552	540823,78	2316598,81	61	14593	540375,89	2316721,98
60	14431	539753,15	2315353,25	60	14472	539146,39	2314852,92	61	14512	540780,50	2315797,36	61	14553	540820,25	2316626,81	61	14594	540374,42	2316720,98
60	14432	539750,90	2315317,87	60	14473	539145,50	2314852,81	61	14513	540794,70	2315814,93	61	14554	540820,15	2316682,84	61	14595	540326,07	2316690,48
60	14433	539755,30	2315253,78	60	14474	539144,93	2314852,35	61	14514	540800,38	2315825,62	61	14555	540817,63	2316687,34	61	14596	540322,85	2316688,76
60	14434	539756,05	2315224,76	60	14475	539128,72	2314831,71	61	14515	540816,28	2315873,77	61	14556	540810,92	2316692,07	61	14597	540310,84	2316683,47
60	14435	539756,03	2315223,70	60	14476	539102,19	2314797,93	61	14516	540822,14	2315884,06	61	14557	540747,17	2316704,62	61	14598	540308,59	2316682,61
60	14436	539751,70	2315204,24	60	14477	539080,20	2314769,93	61	14517	540847,30	2315934,63	61	14558	540741,34	2316709,90	61	14599	540273,76	2316671,12
60	14437	539748,83	2315198,76	60	14478	539117,93	2314769,23	61	14518	540849,78	2315941,70	61	14559	540737,38	2316719,09	61	14600	540243,40	2316661,01
60	14438	539733,92	2315179,76	60	14479	539146,73	2314764,29	61	14519	540850,81	2315946,19	61	14560	540735,06	2316841,93	61	14601	540221,30	2316651,49
60	14439	539720,37	2315168,69	60	14480	539154,25	2314755,12	61	14520	540851,74	2315950,24	61	14561	540740,06	2316865,22	61	14602	540184,31	2316628,56
60	14440	539698,99	2315155,68	60	14481	539161,43	2314743,01	61	14521	540854,25	2315975,89	61	14562	540756,96	2316887,82	61	14603	540183,07	2316627,85
60	14441	539652,65	2315121,73	60	14482	539164,48	2314733,14	61	14522	540856,33	2315983,99	61	14563	540761,86	2316899,42	61	14604	540147,46	2316608,49
60	14442	539650,40	2315120,35	60	14483	539156,14	2314726,79	61	14523	540865,38	2316025,45	61	14564	540764,06	2316922,32	61	14605	540145,69	2316607,61
60	14443	539623,18	2315111,50	60	14484	539123,69	2314724,44	61	14524	540875,76	2316053,87	61	14565	540732,96	2317069,10	61	14606	540144,84	2316607,25
60	14444	539601,95	2315100,73	60	14485	539111,67	2314722,52	61	14525	540864,92	2316063,27	61	14566	540722,36	2317085,29	61	14607	540096,69	2316588,00
60	14445	539583,45	2315093,32	60	14486	539099,93	2314721,23	61	14526	540858,36	2316075,50	61	14567	540709,67	2317096,29	61	14608	540061,07	2316573,85
60	14446	539561,74	2315080,79	60	14487	539087,21	2314723,70	61	14527	540860,14	2316085,19	61	14568	540696,96	2317099,75	61	14609	540028,28	2316560,79
60	14447	539540,87	2315071,60	60	14488	539070,74	2314735,24	61	14528	540868,78	2316099,11	61	14569	540686,64	2317101,55	61	14610	540055,89	2316524,64
60	14448	539538,32	2315070,01	60	14489	539058,60	2314737,41	61	14529	540877,88	2316110,49	61	14570	540666,00	2317093,64	61	14611	540095,33	2316481,83
60	14449	539531,64	2315065,87	60	14490	539050,12	2314738,69	61	14530	540877,39	2316116,92	61	14571	540651,81	2317084,27	61	14612	540177,39	2316392,73
60	14450	539517,45	2315049,51	60	14491	539033,88	2314731,81	61	14531	540871,12	2316122,34	61	14572	540614,50	2317030,27	61	14613	540218,13	2316355,33
60	14451	539489,99	2315012,18	60	14492	539045,39	2314723,41	61	14532	540843,84	2316128,95	61	14573	540605,04	2317022,71	61	14614	540308,28	2316272,58
60	14452	539477,40	2314986,97	60	14493	539188,57	2314618,96	61	14533	540833,05	2316137,88	61	14574	540592,61	2317023,40	61	14615	540321,47	2316233,48
60	14453	539475,71	2314983,58	60	14494	539229,29	2314589,26	61	14534	540831,27	2316147,30	61	14575	540584,86	2317012,87	61	14616	540477,61	2316111,26
60	14454	539455,78	2314943,37	60	14495	539241,10	2314580,65	61	14535	540835,94	2316161,58	61	14576	540567,79	2316990,22	61	14617	540461,97	2315979,13
60	14455	539451,19	2314928,14	60	14496	539258,01	2314608,01	61	14536	540840,04	2316164,61	61	14577	540548,68	2316957,09	61	14618	540485,46	2315934,72
60	14456	539447,50	2314920,67	60	14497	539291,52	2314583,70	61	14537	540843,85	2316167,44	61	14578	540530,44	2316917,92	61	14619	540541,17	2315829,37
60	14457	539418,67	2314881,19	60	14498	539327,60	2314557,51	61	14538	540879,40	2316166,80	61	14579	540501,29	2316850,81	61	14620	540546,94	2315821,66
60	14458	539410,46	2314872,88	60	14499	539364,59	2314530,68	61	14539	540922,01	2316100,44	61	14580	540499,98	2316848,21	61	14621	540667,40	2315660,72
60	14459	539395,34	2314857,56	60	14500	539683,49	2314299,30	61	14540	540955,21	2316207,89	61	14581	540484,03	2316820,94	61	14622	540731,24	2315643,75
60	14460	539381,22	2314845,79	60	14501	539724,14	2314269,81	61	14541	540960,54	2316244,36	61	14582	540481,90	2316817,86	62	14623	540190,35	2316713,06
60	14461	539353,81	2314828,49	60	14502	539711,29	2314243,25	61	14542	540964,12	2316268,86	61	14583	540477,13	2316811,96	62	14624	540220,12	2316724,46

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
62	14624	540239,23	2316731,17	63	14664	540865,42	2317020,55	64	14704	540380,08	2316978,27	65	14744	540530,13	2317067,95	66	14784	540862,51	2317253,01
62	14625	540210,96	2316760,36	63	14665	540857,02	2317017,43	64	14705	540373,80	2316984,61	65	14745	540501,27	2317012,38	66	14785	540868,50	2317242,45
62	14626	540195,10	2316765,54	63	14666	540851,91	2317007,90	64	14706	540368,87	2316987,16	65	14746	540525,44	2317046,89	66	14786	540869,96	2317232,13
62	14627	540180,53	2316771,57	63	14667	540848,01	2317001,75	64	14707	540358,95	2316989,55	65	14727	540528,09	2317050,47	66	14787	540862,17	2317204,83
62	14628	540173,81	2316779,50	63	14668	540845,16	2316988,84	64	14708	540348,43	2316987,42	66	14747	540946,39	2317088,89	66	14788	540852,33	2317192,72
62	14629	540146,15	2316827,24	63	14669	540839,92	2316978,47	64	14709	540338,43	2316977,57	66	14748	540985,39	2317145,85	66	14789	540841,44	2317172,51
62	14630	540130,98	2316843,36	63	14670	540833,39	2316962,52	64	14710	540335,68	2316967,82	66	14749	540989,16	2317160,53	66	14790	540835,51	2317154,30
62	14631	540102,09	2316873,06	63	14671	540831,49	2316948,91	64	14711	540334,48	2316937,37	66	14750	540984,10	2317171,05	66	14791	540834,38	2317142,71
62	14632	540089,43	2316882,93	63	14672	540824,22	2316871,97	64	14712	540342,10	2316921,37	66	14751	540971,99	2317183,26	66	14792	540807,46	2317132,61
62	14633	540064,10	2316894,17	63	14673	540843,96	2316773,06	64	14713	540374,71	2316874,38	66	14752	540946,39	2317206,57	66	14793	540794,82	2317122,92
62	14634	540053,42	2316896,95	63	14674	540850,09	2316753,55	64	14714	540384,02	2316860,97	66	14753	540933,01	2317229,78	66	14794	540787,59	2317108,39
62	14635	540046,41	2316894,96	63	14675	540866,72	2316737,82	64	14715	540381,28	2316853,78	66	14754	540930,90	2317246,79	66	14795	540782,22	2317086,14
62	14636	540027,29	2316864,06	63	14676	540880,46	2316731,69	64	14716	540374,69	2316852,50	66	14755	540930,70	2317264,33	66	14796	540782,92	2317060,88
62	14637	539992,16	2316818,25	63	14677	540904,89	2316720,31	64	14717	540296,50	2316863,71	66	14756	540946,25	2317293,53	66	14797	540791,02	2317036,70
62	14638	539965,48	2316798,58	63	14678	540979,66	2316685,48	64	14718	540280,84	2316862,51	66	14757	540947,91	2317302,07	66	14798	540796,12	2317033,23
62	14639	539948,35	2316792,68	63	14679	541000,38	2316676,02	64	14719	540226,17	2316824,18	66	14758	540939,75	2317327,07	66	14799	540808,60	2317033,93
62	14640	539904,83	2316727,69	63	14680	541012,66	2316676,22	64	14720	540222,58	2316818,71	66	14759	540935,30	2317331,21	66	14800	540827,13	2317043,66
62	14641	539951,42	2316664,26	63	14681	541024,94	2316683,82	64	14721	540222,83	2316811,78	66	14760	540927,24	2317329,14	66	14801	540821,92	2317077,29
62	14642	539984,94	2316618,81	63	14645	541036,42	2316699,19	64	14722	540270,23	2316772,51	66	14761	540920,94	2317326,55	66	14802	540830,31	2317088,21
62	14643	540116,88	2316668,94	64	14682	540410,65	2316839,37	64	14723	540284,98	2316746,63	66	14762	540890,14	2317305,37	66	14803	540839,82	2317095,68
62	14644	540148,50	2316686,88	64	14683	540417,01	2316847,41	64	14724	540294,21	2316750,00	66	14763	540883,11	2317303,82	66	14804	540861,51	2317099,96
62	14622	540190,35	2316713,06	64	14684	540431,13	2316865,19	64	14725	540335,15	2316776,72	66	14764	540878,07	2317308,22	66	14805	540889,66	2317096,54
63	14645	541036,42	2316699,19	64	14685	540440,64	2316880,35	64	14726	540377,89	2316809,06	66	14765	540872,31	2317324,39	66	14806	540917,71	2317087,01
63	14646	541046,32	2316724,21	64	14686	540478,92	2316970,60	64	14682	540410,65	2316839,37	66	14766	540875,46	2317345,41	66	14807	540935,87	2317084,43
63	14647	541054,76	2316733,95	64	14687	540474,13	2316968,47	65	14727	540528,09	2317050,47	66	14767	540896,42	2317391,33	66	14747	540946,39	2317088,89
63	14648	541064,58	2316740,76	64	14688	540469,76	2316969,53	65	14728	540575,24	2317112,81	66	14768	540897,12	2317398,04	67	14808	540777,48	2317435,92
63	14649	541080,29	2316768,58	64	14689	540430,72	2317009,64	65	14729	540591,25	2317139,33	66	14769	540893,02	2317404,28	67	14809	540791,92	2317457,20
63	14650	541086,38	2316787,29	64	14690	540426,16	2317016,68	65	14730	540594,00	2317144,00	66	14770	540887,01	2317405,68	67	14810	540784,30	2317468,75
63	14651	541087,60	2316799,98	64	14691	540428,41	2317025,25	65	14731	540623,59	2317203,23	66	14771	540883,47	2317404,05	67	14811	540784,78	2317485,81
63	14652	541089,44	2316834,20	64	14692	540456,15	2317090,14	65	14732	540625,88	2317207,06	66	14772	540875,63	2317398,27	67	14812	540800,14	2317502,26
63	14653	541074,55	2316843,72	64	14693	540455,97	2317097,47	65	14733	540584,46	2317240,38	66	14773	540854,98	2317359,86	67	14813	540826,75	2317516,58
63	14654	541071,54	2316846,15	64	14694	540453,49	2317104,33	65	14734	540566,72	2317259,54	66	14774	540848,84	2317353,69	67	14814	540849,01	2317535,27
63	14655	541049,65	2316863,79	64	14695	540445,98	2317108,30	65	14735	540546,99	2317272,25	66	14775	540830,49	2317343,47	67	14815	540858,97	2317547,82
63	14656	541020,35	2316886,97	64	14696	540437,64	2317104,33	65	14736	540537,31	2317276,62	66	14776	540811,14	2317332,51	67	14816	540858,55	2317557,37
63	14657	541013,72	2316889,97	64	14697	540396,94	2317017,33	65	14737	540520,23	2317270,93	66	14777	540781,02	2317298,05	67	14817	540854,06	2317559,18
63	14658	541006,61	2316893,19	64	14698	540387,95	2316998,34	65	14738	540505,15	2317262,20	66	14778	540754,89	2317264,74	67	14818	540816,21	2317545,74
63	14659	541002,67	2316929,24	64	14699	540390,85	2316987,69	65	14739	540495,09	2317238,39	66	14779	540749,81	2317252,65	67	14819	540777,15	2317542,16
63	14660	540998,80	2316953,03	64	14700	540416,94	2316959,95	65	14740	540497,91	2317206,91	66	14780	540752,05	2317247,88	67	14820	540747,78	2317551,61
63	14661	540981,24	2316992,74	64	14701	540418,41	2316952,62	65	14741	540526,51	2317154,61	66	14781	540754,82	2317244,96	67	14821	540717,06	2317574,46
63	14662	540954,93	2317011,44	64	14702	540411,42	2316946,00	65	14742	540540,81	2317108,70	66	14782	540769,21	2317244,77	67	14822	540706,14	2317592,24
63	14663	540915,09	2317019,97	64	14703	540406,16	2316946,79	65	14743	540538,66	2317087,76	66	14783	540855,30	2317256,53	67	14823	540703,33	2317602,03

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				
67	14824	540687,13	2317599,41	68	14864	539333,88	2302521,85	68	14905	539562,58	2303077,99	68	14946	539472,25	2303643,55	68	14987	539305,59	2304195,47
67	14825	540671,65	2317583,75	68	14865	539334,06	2302533,42	68	14906	539575,00	2303081,69	68	14947	539469,44	2303658,96	68	14988	539311,39	2304206,50
67	14826	540624,11	2317467,79	68	14866	539337,68	2302581,72	68	14907	539595,54	2303068,47	68	14948	539469,87	2303666,81	68	14989	539312,61	2304208,31
67	14827	540627,53	2317460,22	68	14867	539335,25	2302589,87	68	14908	539597,23	2303075,64	68	14949	539468,49	2303672,35	68	14990	539293,74	2304216,09
67	14828	540665,82	2317456,54	68	14868	539306,68	2302617,23	68	14909	539600,84	2303083,90	68	14950	539456,24	2303676,56	68	14991	539223,84	2304252,94
67	14829	540671,45	2317447,63	68	14869	539275,02	2302633,43	68	14910	539612,87	2303105,81	68	14951	539440,73	2303685,20	68	14992	539178,43	2304272,13
67	14830	540671,31	2317437,79	68	14870	539274,17	2302636,67	68	14911	539608,59	2303115,43	68	14952	539429,22	2303698,71	68	14993	539143,24	2304284,51
67	14831	540632,91	2317401,93	68	14871	539277,59	2302641,19	68	14912	539606,63	2303123,36	68	14953	539417,50	2303719,38	68	14994	539099,40	2304295,19
67	14832	540623,38	2317401,66	68	14872	539345,30	2302642,90	68	14913	539606,14	2303132,91	68	14954	539413,03	2303729,40	68	14995	539048,62	2304300,56
67	14833	540613,40	2317397,62	68	14873	539352,63	2302648,95	68	14914	539606,87	2303149,61	68	14955	539350,31	2303765,79	68	14996	539003,75	2304299,91
67	14834	540606,65	2317389,40	68	14874	539353,91	2302661,90	68	14915	539610,52	2303166,65	68	14956	539305,77	2303776,78	68	14997	538931,58	2304292,70
67	14835	540601,75	2317384,15	68	14875	539350,92	2302668,81	68	14916	539606,71	2303178,33	68	14957	539277,12	2303796,22	68	14998	538814,88	2304284,15
67	14836	540589,76	2317384,61	68	14876	539334,73	2302680,66	68	14917	539605,22	2303186,62	68	14958	539264,47	2303814,79	68	14999	538794,43	2304282,74
67	14837	540582,21	2317380,01	68	14877	539318,35	2302688,00	68	14918	539604,43	2303195,98	68	14959	539259,73	2303828,98	68	15000	538774,12	2304278,46
67	14838	540572,87	2317367,66	68	14878	539194,16	2302691,02	68	14919	539605,40	2303205,33	68	14960	539257,99	2303838,93	68	15001	538732,08	2304262,55
67	14839	540567,88	2317355,08	68	14879	539187,18	2302692,47	68	14920	539606,94	2303210,44	68	14961	539256,75	2303856,42	68	15002	538709,40	2304249,72
67	14840	540567,79	2317337,46	68	14880	539173,02	2302701,29	68	14921	539599,08	2303217,36	68	14962	539258,54	2303877,91	68	15003	538669,70	2304222,12
67	14841	540573,64	2317327,25	68	14881	539153,19	2302729,93	68	14922	539593,81	2303224,39	68	14963	539246,04	2303896,65	68	15004	538528,21	2304131,97
67	14842	540581,17	2317312,50	68	14882	539144,77	2302749,41	68	14923	539589,74	2303230,93	68	14964	539239,55	2303915,09	68	15005	538439,17	2304079,25
67	14843	540593,77	2317305,65	68	14883	539136,60	2302772,10	68	14924	539585,04	2303240,69	68	14965	539238,11	2303921,25	68	15006	538417,05	2304068,55
67	14844	540621,92	2317306,93	68	14884	539135,56	2302788,24	68	14925	539582,56	2303251,25	68	14966	539232,92	2303929,94	68	15007	538400,85	2304061,85
67	14845	540634,46	2317311,22	68	14885	539193,80	2302796,23	68	14926	539581,46	2303260,16	68	14967	539230,41	2303936,82	68	15008	538355,54	2304044,97
67	14846	540646,24	2317325,15	68	14886	539229,49	2302808,58	68	14927	539577,78	2303269,36	68	14968	539222,99	2303960,22	68	15009	538308,94	2304031,02
67	14847	540657,65	2317341,55	68	14887	539248,99	2302812,96	68	14928	539576,06	2303278,32	68	14969	539219,40	2303990,81	68	15010	538284,09	2304024,64
67	14848	540656,87	2317353,75	68	14888	539278,33	2302812,69	68	14929	539576,04	2303280,80	68	14970	539220,23	2303998,80	68	15011	538237,64	2304011,17
67	14849	540646,24	2317366,54	68	14889	539293,18	2302817,43	68	14930	539569,26	2303288,00	68	14971	539224,93	2304014,38	68	15012	538214,06	2304002,28
67	14850	540642,76	2317380,11	68	14890	539304,59	2302825,06	68	14931	539564,55	2303295,52	68	14972	539224,56	2304025,75	68	15013	538186,66	2303989,15
67	14851	540645,28	2317385,70	68	14891	539382,57	2302874,43	68	14932	539561,24	2303303,75	68	14973	539227,23	2304042,61	68	15014	538179,77	2303984,60
67	14852	540652,07	2317391,53	68	14892	539401,65	2302884,29	68	14933	539553,52	2303329,90	68	14974	539230,42	2304050,72	68	15015	538165,44	2303975,04
67	14853	540664,02	2317395,97	68	14893	539415,09	2302888,50	68	14934	539538,17	2303380,07	68	14975	539234,97	2304058,16	68	15016	538158,24	2303968,70
67	14854	540680,84	2317392,13	68	14894	539442,97	2302892,00	68	14935	539536,42	2303388,29	68	14976	539240,19	2304064,05	68	15017	538166,56	2303956,63
67	14855	540704,60	2317369,72	68	14895	539461,40	2302892,35	68	14936	539538,99	2303465,79	68	14977	539240,24	2304070,26	68	15018	538171,89	2303935,98
67	14856	540719,31	2317371,08	68	14896	539467,26	2302896,18	68	14937	539545,68	2303505,45	68	14978	539240,41	2304083,50	68	15019	538184,95	2303927,13
67	14857	540723,96	2317380,63	68	14897	539472,58	2302903,12	68	14938	539542,21	2303515,59	68	14979	539245,42	2304100,76	68	15020	538199,06	2303923,65
67	14858	540729,11	2317408,44	68	14898	539474,25	2302912,81	68	14939	539520,38	2303531,32	68	14980	539253,28	2304117,28	68	15021	538221,42	2303928,13
67	14859	540741,62	2317422,81	68	14899	539475,09	2302928,42	68	14940	539508,24	2303552,15	68	14981	539259,53	2304124,89	68	15022	538254,76	2303933,91
67	14860	540757,09	2317432,61	68	14900	539494,29	2302979,73	68	14941	539506,42	2303572,30	68	14982	539264,19	2304129,55	68	15023	538341,07	2303876,32
67	14861	540773,07	2317436,55	68	14901	539513,51	2303025,85	68	14942	539505,30	2303588,29	68	14983	539276,20	2304138,60	68	15024	538338,27	2303861,06
67	14808	540777,48	2317435,92	68	14902	539524,45	2303045,83	68	14943	539502,27	2303603,42	68	14984	539287,77	2304146,11	68	15025	538322,41	2303848,65
68	14862	539338,45	2302505,40	68	14903	539535,05	2303060,78	68	14944	539491,47	2303610,54	68	14985	539297,45	2304168,41	68	15026	538301,46	2303846,62
68	14863	539342,08	2302510,62	68	14904	539555,82	2303074,61	68	14945	539479,84	2303624,36	68	14986	539303,15	2304182,25	68	15027	538281,51	2303849,92

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				
68	15028	538259,96	2303848,26	68	15069	538118,40	2303706,09	68	15110	538091,93	2303613,85	68	15151	538376,23	2303470,48	68	15192	537992,73	2303547,65
68	15029	538253,34	2303843,31	68	15070	538277,24	2303661,09	68	15111	538087,70	2303607,73	68	15152	538368,61	2303472,98	68	15193	538014,88	2303582,02
68	15030	538255,69	2303833,70	68	15071	538290,41	2303665,43	68	15112	538090,91	2303603,45	68	15153	538355,99	2303471,69	68	15194	538022,36	2303603,30
68	15031	538260,77	2303827,34	68	15072	538310,30	2303688,46	68	15113	538103,87	2303601,73	68	15154	538317,89	2303410,30	68	15195	538017,61	2303631,06
68	15032	538270,67	2303821,45	68	15073	538326,78	2303704,94	68	15114	538114,83	2303594,38	68	15155	538273,87	2303459,84	68	15196	538008,84	2303639,83
68	15033	538311,01	2303818,68	68	15074	538342,55	2303721,96	68	15115	538116,01	2303583,84	68	15156	538272,23	2303468,98	68	15197	537999,64	2303642,71
68	15034	538329,34	2303810,25	68	15075	538359,66	2303726,35	68	15116	538117,81	2303574,15	68	15157	538278,81	2303507,49	68	15198	537993,17	2303637,10
68	15035	538354,71	2303792,77	68	15076	538368,17	2303726,35	68	15117	538123,17	2303573,42	68	15158	538277,42	2303516,13	68	15199	537981,09	2303587,05
68	15036	538359,66	2303782,34	68	15077	538382,86	2303722,58	68	15118	538131,76	2303576,12	68	15159	538259,33	2303522,25	68	15200	537968,14	2303575,41
68	15037	538360,55	2303771,59	68	15078	538439,93	2303708,07	68	15119	538148,22	2303591,41	68	15160	538254,41	2303518,26	68	15201	537946,43	2303574,54
68	15038	538320,42	2303722,95	68	15079	538451,93	2303701,09	68	15120	538163,49	2303598,96	68	15161	538197,87	2303422,56	68	15202	537938,52	2303589,35
68	15039	538312,27	2303718,82	68	15080	538472,73	2303682,99	68	15121	538179,96	2303595,83	68	15162	538187,57	2303416,90	68	15203	537945,57	2303603,74
68	15040	538304,39	2303719,89	68	15081	538491,40	2303661,53	68	15122	538189,84	2303584,74	68	15163	538162,77	2303415,45	68	15204	537955,63	2303633,36
68	15041	538293,83	2303730,04	68	15082	538514,11	2303645,79	68	15123	538179,96	2303554,45	68	15164	538145,91	2303431,04	68	15205	537950,17	2303662,12
68	15042	538264,81	2303755,79	68	15083	538536,03	2303634,66	68	15124	538157,79	2303531,63	68	15165	538147,57	2303443,04	68	15206	537934,93	2303677,36
68	15043	538244,15	2303775,95	68	15084	538555,50	2303624,59	68	15125	538156,98	2303517,17	68	15166	538161,99	2303463,26	68	15207	537921,41	2303684,84
68	15044	538228,01	2303787,85	68	15085	538588,47	2303609,07	68	15126	538162,45	2303515,56	68	15167	538167,77	2303477,22	68	15208	537890,92	2303688,15
68	15045	538213,14	2303797,71	68	15086	538607,11	2303593,33	68	15127	538174,58	2303515,80	68	15168	538164,86	2303489,08	68	15209	537851,95	2303691,88
68	15046	538201,44	2303800,28	68	15087	538606,57	2303579,94	68	15128	538179,32	2303538,38	68	15169	538157,71	2303493,49	68	15210	537809,16	2303701,59
68	15047	538183,53	2303799,13	68	15088	538605,48	2303568,18	68	15129	538207,64	2303540,11	68	15170	538147,39	2303493,19	68	15211	537777,93	2303701,24
68	15048	538166,95	2303801,17	68	15089	538597,19	2303554,80	68	15130	538215,46	2303537,25	68	15171	538141,79	2303490,24	68	15212	537763,06	2303697,85
68	15049	538146,12	2303819,70	68	15090	538587,06	2303545,70	68	15131	538229,27	2303531,02	68	15172	538140,35	2303477,58	68	15213	537757,21	2303692,00
68	15050	538144,17	2303824,84	68	15091	538577,01	2303540,20	68	15132	538237,55	2303531,93	68	15173	538130,57	2303462,42	68	15214	537757,36	2303683,98
68	15051	538144,70	2303845,41	68	15092	538555,82	2303536,00	68	15133	538248,76	2303534,98	68	15174	538112,08	2303450,22	68	15215	537761,65	2303675,81
68	15052	538143,02	2303854,54	68	15093	538532,56	2303535,86	68	15134	538258,71	2303554,83	68	15175	538093,75	2303447,75	68	15216	537817,37	2303671,75
68	15053	538131,05	2303867,66	68	15094	538516,53	2303542,12	68	15135	538272,75	2303560,04	68	15176	538067,25	2303448,53	68	15217	537863,05	2303664,35
68	15054	538109,04	2303881,30	68	15095	538501,14	2303553,98	68	15136	538293,26	2303562,26	68	15177	538060,16	2303452,62	68	15218	537928,54	2303649,09
68	15055	538096,14	2303897,11	68	15096	538469,64	2303568,87	68	15137	538321,68	2303555,58	68	15178	538046,82	2303469,14	68	15219	537935,63	2303638,08
68	15056	538092,43	2303908,89	68	15097	538451,27	2303572,92	68	15138	538366,29	2303543,65	68	15179	538052,11	2303478,85	68	15220	537936,02	2303620,16
68	15057	538067,69	2303884,28	68	15098	538401,92	2303583,76	68	15139	538384,48	2303535,14	68	15180	538110,37	2303533,12	68	15221	537930,95	2303610,59
68	15058	538085,31	2303865,69	68	15099	538325,45	2303600,19	68	15140	538401,40	2303523,31	68	15181	538114,91	2303542,76	68	15222	537921,44	2303601,94
68	15059	538086,74	2303857,80	68	15100	538267,19	2303609,13	68	15141	538420,19	2303499,49	68	15182	538107,15	2303550,05	68	15223	537907,22	2303588,75
68	15060	538085,82	2303826,92	68	15101	538239,88	2303613,18	68	15142	538450,81	2303452,14	68	15183	538081,44	2303540,72	68	15224	537883,27	2303571,81
68	15061	538087,60	2303816,33	68	15102	538222,85	2303622,98	68	15143	538461,22	2303433,90	68	15184	538053,45	2303518,46	68	15225	537870,42	2303570,40
68	15062	538092,84	2303805,75	68	15103	538216,07	2303636,54	68	15144	538462,46	2303408,38	68	15185	538035,65	2303470,59	68	15226	537861,49	2303573,16
68	15063	538100,02	2303797,10	68	15104	538174,33	2303648,75	68	15145	538454,13	2303390,26	68	15186	538027,76	2303462,70	68	15227	537847,87	2303586,78
68	15064	538113,59	2303785,30	68	15105	538119,18	2303661,86	68	15146	538446,46	2303384,91	68	15187	538014,91	2303457,95	68	15228	537839,81	2303590,81
68	15065	538098,94	2303733,61	68	15106	538110,28	2303659,45	68	15147	538434,05	2303382,20	68	15188	537978,26	2303460,30	68	15229	537828,88	2303591,70
68	15066	538097,39	2303721,76	68	15107	538121,94	2303646,78	68	15148	538424,05	2303384,26	68	15189	537948,64	2303475,28	68	15230	537822,88	2303587,94
68	15067	538100,15	2303715,24	68	15108	538125,73	2303635,41	68	15149	538419,28	2303389,44	68	15190	537945,68	2303487,75	68	15231	537809,26	2303570,92
68	15068	538104,12	2303711,61	68	15109	538112,61	2303621,86	68	15150	538386,11	2303461,90	68	15191	537946,78	2303499,11	68	15232	537796,63	2303567,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	15233	537787,94	2303568,32	68	15274	537158,84	2303399,80	68	15315	537174,53	2302902,52	68	15356	536815,99	2302661,23	68	15397	537610,89	2302134,07
68	15234	537779,07	2303572,89	68	15275	537163,07	2303379,92	68	15316	537198,08	2302880,66	68	15357	536813,17	2302652,75	68	15398	537632,60	2302117,44
68	15235	537770,35	2303582,68	68	15276	537157,66	2303346,78	68	15317	537223,04	2302849,36	68	15358	536819,40	2302646,51	68	15399	537647,26	2302106,26
68	15236	537751,95	2303600,14	68	15277	537149,05	2303334,06	68	15318	537248,00	2302823,83	68	15359	536831,39	2302640,86	68	15400	537683,18	2302068,09
68	15237	537738,95	2303611,11	68	15278	537124,59	2303306,79	68	15319	537248,99	2302816,07	68	15360	536862,97	2302631,40	68	15401	537695,45	2302052,98
68	15238	537732,74	2303620,47	68	15279	537109,59	2303298,41	68	15320	537246,17	2302804,79	68	15361	536904,24	2302627,34	68	15402	537707,55	2302035,16
68	15239	537735,13	2303632,39	68	15280	537093,93	2303299,70	68	15321	537223,04	2302813,82	68	15362	536916,02	2302636,26	68	15403	537724,32	2302025,84
68	15240	537747,18	2303648,23	68	15281	537088,80	2303286,67	68	15322	537200,34	2302829,33	68	15363	536918,42	2302644,92	68	15404	537753,32	2302020,02
68	15241	537747,17	2303652,56	68	15282	537086,03	2303260,81	68	15323	537176,79	2302848,79	68	15364	536912,53	2302669,76	68	15405	537783,93	2302011,96
68	15242	537742,73	2303657,45	68	15283	537085,71	2303240,19	68	15324	537131,52	2302871,07	68	15365	536917,22	2302687,89	68	15406	537840,82	2301990,58
68	15243	537738,61	2303656,84	68	15284	537086,67	2303214,65	68	15325	537100,72	2302883,29	68	15366	536926,15	2302694,98	68	15407	537865,83	2301978,01
68	15244	537715,09	2303639,66	68	15285	537097,03	2303177,78	68	15326	537067,97	2302887,64	68	15367	536933,23	2302693,23	68	15408	537873,77	2301972,47
68	15245	537707,15	2303635,75	68	15286	537109,24	2303144,49	68	15327	537045,83	2302883,29	68	15368	536944,18	2302681,91	68	15409	537914,40	2301941,12
68	15246	537694,68	2303635,72	68	15287	537118,05	2303100,80	68	15328	537041,12	2302875,67	68	15369	536968,11	2302648,69	68	15410	537935,17	2301959,47
68	15247	537670,37	2303640,64	68	15288	537119,57	2303053,79	68	15329	537039,66	2302855,80	68	15370	536995,35	2302601,02	68	15411	537959,70	2301976,99
68	15248	537650,80	2303652,00	68	15289	537116,54	2303007,92	68	15330	537035,04	2302836,20	68	15371	537013,97	2302564,46	68	15412	537994,01	2301995,98
68	15249	537642,35	2303655,98	68	15290	537103,74	2302988,12	68	15331	537017,30	2302801,17	68	15372	537028,05	2302526,32	68	15413	538037,10	2302016,17
68	15250	537630,46	2303657,10	68	15291	537093,13	2302984,42	68	15332	537010,53	2302786,19	68	15373	537043,50	2302447,78	68	15414	538079,30	2302027,65
68	15251	537623,83	2303653,84	68	15292	537083,94	2302986,60	68	15333	536996,23	2302742,61	68	15374	537056,71	2302409,25	68	15415	538119,02	2302032,45
68	15252	537605,33	2303627,08	68	15293	537081,85	2302998,16	68	15334	536985,99	2302725,41	68	15375	537077,48	2302399,62	68	15416	538140,58	2302033,47
68	15253	537599,56	2303634,54	68	15294	537093,70	2303040,33	68	15335	536971,98	2302725,41	68	15376	537127,43	2302375,06	68	15417	538151,08	2302066,12
68	15254	537567,07	2303621,76	68	15295	537086,40	2303051,33	68	15336	536956,38	2302737,47	68	15377	537160,27	2302366,92	68	15418	538161,75	2302091,23
68	15255	537458,27	2303581,42	68	15296	537069,34	2303064,79	68	15337	536943,86	2302742,34	68	15378	537194,69	2302358,41	68	15419	538174,41	2302111,02
68	15256	537233,95	2303491,33	68	15297	537041,42	2303064,60	68	15338	536925,71	2302738,71	68	15379	537224,23	2302343,06	68	15420	538186,08	2302134,35
68	15257	537213,59	2303476,13	68	15298	537026,68	2303068,51	68	15339	536915,87	2302744,26	68	15380	537245,98	2302325,24	68	15421	538210,95	2302167,80
68	15258	537201,54	2303472,38	68	15299	537020,82	2303081,37	68	15340	536911,57	2302758,40	68	15381	537256,77	2302313,71	68	15422	538226,16	2302185,26
68	15259	537189,83	2303471,94	68	15300	537022,55	2303127,63	68	15341	536913,67	2302786,68	68	15382	537257,70	2302301,33	68	15423	538263,12	2302218,85
68	15260	537176,22	2303473,50	68	15301	537022,10	2303155,08	68	15342	536908,23	2302807,60	68	15383	537252,30	2302291,04	68	15424	538339,98	2302269,12
68	15261	537176,65	2303468,92	68	15302	537018,19	2303162,07	68	15343	536891,31	2302808,56	68	15384	537275,61	2302238,63	68	15425	538407,91	2302315,54
68	15262	537192,51	2303461,79	68	15303	537010,66	2303159,44	68	15344	536883,58	2302790,69	68	15385	537300,69	2302264,81	68	15426	538460,95	2302342,07
68	15263	537198,70	2303450,69	68	15304	537006,08	2303147,78	68	15345	536880,22	2302761,13	68	15386	537309,74	2302257,47	68	15427	538503,86	2302365,10
68	15264	537202,72	2303437,73	68	15305	537005,40	2303089,35	68	15346	536873,40	2302745,15	68	15387	537329,14	2302241,93	68	15428	538550,64	2302380,29
68	15265	537198,06	2303417,89	68	15306	537012,62	2303068,96	68	15347	536851,37	2302719,02	68	15388	537348,88	2302240,83	68	15429	538577,02	2302386,10
68	15266	537190,81	2303405,42	68	15307	537020,98	2303044,51	68	15348	536836,95	2302714,93	68	15389	537393,45	2302227,13	68	15430	538583,42	2302393,12
68	15267	537186,14	2303403,36	68	15308	537027,72	2303005,45	68	15349	536820,38	2302705,57	68	15390	537437,87	2302209,11	68	15431	538630,95	2302436,89
68	15268	537182,00	2303405,29	68	15309	537037,14	2302983,01	68	15350	536816,97	2302696,70	68	15391	537460,61	2302194,22	68	15432	538640,38	2302442,73
68	15269	537174,32	2303411,88	68	15310	537052,78	2302967,07	68	15351	536818,82	2302691,05	68	15392	537478,50	2302183,67	68	15433	538656,64	2302464,70
68	15270	537161,78	2303423,08	68	15311	537074,26	2302955,12	68	15352	536832,27	2302682,57	68	15393	537487,69	2302180,03	68	15434	538696,69	2302502,07
68	15271	537152,84	2303427,02	68	15312	537104,30	2302941,58	68	15353	536840,16	2302673,51	68	15394	537514,98	2302175,86	68	15435	538724,81	2302520,04
68	15272	537150,51	2303425,41	68	15313	537149,15	2302936,51	68	15354	536839,77	2302666,00	68	15395	537562,14	2302159,58	68	15436	538766,38	2302547,67
68	15273	537151,46	2303419,03	68	15314	537161,84	2302927,90	68	15355	536831,00	2302663,47	68	15396	537600,01	2302140,92	68	15437	538805,93	2302570,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	15438	538839,51	2302587,06	68	15478	538943,42	2302643,68	71	15516	539521,43	2302805,63	74	15554	538003,00	2306709,58	75	15594	538599,29	2308187,57
68	15439	538849,70	2302590,29	68	15479	539037,67	2302670,17	71	15517	539508,37	2302799,96	74	15555	537985,55	2306717,55	75	15595	538602,94	2308194,68
68	15440	538887,91	2302601,07	68	15461	539125,73	2302695,00	71	15518	539501,23	2302789,31	74	15556	537962,40	2306717,98	75	15596	538610,56	2308205,23
68	15441	538898,06	2302603,18	69	15480	539655,10	2302466,45	71	15519	539495,56	2302774,10	74	15557	537930,10	2306715,29	75	15565	538666,63	2308230,42
68	15442	538955,18	2302608,36	69	15481	539655,63	2302526,34	71	15520	539497,29	2302767,14	74	15558	537912,98	2306706,89	76	15597	538179,09	2308171,27
68	15443	539012,26	2302602,68	69	15482	539653,73	2302531,44	71	15521	539530,73	2302745,64	74	15559	537904,26	2306692,89	76	15598	538231,56	2308265,97
68	15444	539027,17	2302599,45	69	15483	539648,10	2302537,91	71	15522	539545,93	2302753,52	74	15560	537901,06	2306668,16	76	15599	538235,23	2308275,86
68	15445	539043,73	2302594,29	69	15484	539606,77	2302543,54	71	15511	539559,42	2302756,96	74	15561	537906,13	2306657,87	76	15600	538236,11	2308285,04
68	15446	539068,73	2302586,94	69	15485	539597,11	2302542,71	72	15523	539579,17	2302808,44	74	15562	537921,17	2306647,00	76	15601	538230,60	2308293,43
68	15447	539072,70	2302584,68	69	15486	539586,38	2302538,67	72	15524	539567,39	2302856,93	74	15563	537940,49	2306641,70	76	15602	538221,68	2308297,11
68	15448	539111,35	2302566,35	69	15487	539550,08	2302498,42	72	15525	539566,08	2302865,47	74	15564	538044,59	2306653,00	76	15603	538205,83	2308297,13
68	15449	539156,53	2302535,30	69	15488	539540,72	2302490,35	72	15526	539566,27	2302874,12	74	15549	538049,08	2306654,70	76	15604	538196,95	2308298,24
68	15450	539174,89	2302519,13	69	15489	539524,55	2302499,67	72	15527	539572,54	2302931,88	75	15565	538666,63	2308230,42	76	15605	538192,95	2308306,80
68	15451	539209,69	2302514,86	69	15490	539516,24	2302501,29	72	15528	539586,85	2303008,36	75	15566	538743,22	2308273,31	76	15606	538196,61	2308320,82
68	15452	539230,46	2302508,58	69	15491	539496,02	2302485,09	72	15529	539593,91	2303057,59	75	15567	538746,19	2308282,51	76	15607	538193,87	2308328,24
68	15453	539264,85	2302498,24	69	15492	539473,76	2302474,50	72	15530	539582,22	2303048,10	75	15568	538747,15	2308289,27	76	15608	538183,99	2308335,06
68	15454	539286,45	2302486,65	69	15493	539523,37	2302440,59	72	15531	539574,99	2303038,82	75	15569	538739,65	2308312,14	76	15609	538149,79	2308338,47
68	15455	539292,76	2302487,84	69	15494	539626,09	2302468,42	72	15532	539545,17	2302972,09	75	15570	538733,64	2308317,62	76	15610	538119,54	2308329,55
68	15456	539296,96	2302489,03	69	15480	539655,10	2302466,45	72	15533	539542,02	2302962,57	75	15571	538697,78	2308320,07	76	15611	538107,05	2308313,48
68	15457	539303,90	2302494,63	70	15495	539512,41	2302708,91	72	15534	539543,71	2302948,91	75	15572	538681,29	2308330,18	76	15612	538095,83	2308278,82
68	15458	539311,73	2302498,92	70	15496	539519,01	2302715,36	72	15535	539556,47	2302928,84	75	15573	538657,35	2308340,84	76	15613	538094,26	2308226,80
68	15459	539320,21	2302501,75	70	15497	539468,00	2302749,47	72	15536	539555,14	2302912,48	75	15574	538630,87	2308344,69	76	15614	538096,71	2308204,58
68	15460	539330,99	2302504,30	70	15498	539441,34	2302767,99	72	15537	539544,43	2302884,08	75	15575	538583,98	2308338,60	76	15615	538105,02	2308190,33
68	14862	539338,45	2302505,40	70	15499	539416,29	2302787,00	72	15538	539538,78	2302861,32	75	15576	538573,20	2308335,43	76	15616	538146,99	2308168,12
68	15461	539125,73	2302695,00	70	15500	539398,97	2302790,70	72	15539	539541,77	2302843,71	75	15577	538517,32	2308318,49	76	15617	538164,31	2308165,06
68	15462	539111,93	2302722,92	70	15501	539365,71	2302794,97	72	15540	539546,37	2302827,56	75	15578	538500,79	2308307,37	76	15597	538179,09	2308171,27
68	15463	539107,23	2302751,97	70	15502	539361,44	2302789,01	72	15541	539561,83	2302812,78	75	15579	538493,76	2308289,62	77	15618	537464,98	2311613,15
68	15464	539102,08	2302787,95	70	15503	539358,62	2302766,54	72	15542	539578,56	2302804,60	75	15580	538494,70	2308280,66	77	15619	537463,28	2311619,73
68	15465	539067,99	2302790,65	70	15504	539360,07	2302760,82	72	15523	539579,17	2302808,44	75	15581	538515,58	2308248,93	77	15620	537479,85	2311698,37
68	15466	539033,16	2302793,96	70	15505	539366,60	2302756,55	73	15543	538056,24	2303815,27	75	15582	538520,92	2308236,09	77	15621	537483,19	2311724,84
68	15467	538982,89	2302796,68	70	15506	539412,34	2302758,57	73	15544	538059,87	2303822,28	75	15583	538521,56	2308224,71	77	15622	537480,22	2311741,67
68	15468	538960,42	2302795,91	70	15507	539422,01	2302751,48	73	15545	538056,75	2303840,95	75	15584	538514,12	2308190,76	77	15623	537462,21	2311790,06
68	15469	538933,07	2302788,89	70	15508	539439,89	2302723,93	73	15546	538046,49	2303861,11	75	15585	538513,30	2308177,15	77	15624	537452,28	2311816,89
68	15470	538891,68	2302786,83	70	15509	539448,11	2302714,83	73	15547	537989,64	2303803,50	75	15586	538516,17	2308164,72	77	15625	537439,35	2311827,51
68	15471	538829,56	2302810,18	70	15510	539507,48	2302701,93	73	15548	538034,75	2303809,54	75	15587	538549,26	2308125,97	77	15626	537423,13	2311827,23
68	15472	538843,09	2302774,89	70	15495	539512,41	2302708,91	73	15543	538056,24	2303815,27	75	15588	538557,13	2308118,82	77	15627	537398,89	2311815,86
68	15473	538853,22	2302760,09	71	15511	539559,42	2302756,96	74	15549	538049,08	2306654,70	75	15589	538563,16	2308118,17	77	15628	537359,75	2311810,85
68	15474	538883,92	2302704,84	71	15512	539564,91	2302767,11	74	15550	538051,90	2306664,36	75	15590	538568,09	2308118,94	77	15629	537351,05	2311813,15
68	15475	538903,88	2302655,95	71	15513	539561,59	2302770,40	74	15551	538051,16	2306675,05	75	15591	538594,04	2308151,29	77	15630	537342,52	2311820,80
68	15476	538915,55	2302643,45	71	15514	539552,47	2302791,90	74	15552	538046,18	2306681,25	75	15592	538598,00	2308162,36	77	15631	537332,42	2311861,63
68	15477	538925,87	2302640,51	71	15515	539538,12	2302803,41	74	15553	538019,36	2306697,84	75	15593	538599,86	2308171,98	77	15632	537323,87	2311871,03

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				
77	15633	537318,38	2311873,04	78	15673	537990,50	2312783,36	80	15712	537260,29	2313075,19	80	15753	537102,44	2313401,36	80	15794	537368,46	2313734,95
77	15634	537310,76	2311872,09	78	15642	538159,48	2312889,41	80	15713	537261,16	2313080,23	80	15754	537094,52	2313448,78	80	15795	537411,27	2313935,31
77	15635	537302,76	2311853,33	79	15674	539331,04	2312843,62	80	15714	537249,17	2313108,21	80	15755	537098,14	2313480,16	80	15796	537415,07	2313953,52
77	15636	537314,37	2311832,95	79	15675	539392,35	2312879,85	80	15715	537250,21	2313117,77	80	15756	537103,43	2313499,55	80	15797	537424,65	2313998,22
77	15637	537350,68	2311782,53	79	15676	539290,18	2313090,88	80	15716	537261,68	2313139,05	80	15757	537118,18	2313509,60	80	15798	537435,31	2314027,45
77	15638	537367,89	2311757,08	79	15677	539253,98	2313163,06	80	15717	537282,97	2313158,34	80	15758	537124,98	2313522,50	80	15799	537446,35	2314032,71
77	15639	537389,77	2311724,05	79	15678	539156,07	2313353,06	80	15718	537286,88	2313167,03	80	15759	537125,15	2313528,83	80	15800	537469,81	2314027,07
77	15640	537411,79	2311692,12	79	15679	538747,32	2313346,44	80	15719	537282,36	2313176,50	80	15760	537125,39	2313537,83	80	15801	537487,99	2314014,65
77	15641	537447,65	2311638,90	79	15680	538648,86	2313265,17	80	15720	537271,50	2313186,32	80	15761	537086,97	2313609,07	80	15802	537489,25	2314005,75
77	15618	537464,98	2311613,15	79	15681	538641,88	2313124,36	80	15721	537243,87	2313188,06	80	15762	537083,34	2313621,38	80	15803	537463,58	2313916,17
78	15642	538159,48	2312889,41	79	15682	538576,97	2313139,70	80	15722	537262,76	2313190,23	80	15763	537083,56	2313636,07	80	15804	537449,86	2313854,11
78	15643	538344,12	2313001,59	79	15683	538515,13	2313105,53	80	15723	537196,85	2313213,68	80	15764	537129,11	2313784,43	80	15805	537445,10	2313832,28
78	15644	538350,60	2313025,20	79	15684	538456,41	2312986,45	80	15724	537184,39	2313230,47	80	15765	537135,41	2313790,44	80	15806	537417,07	2313722,34
78	15645	538368,14	2313088,69	79	15685	538604,73	2312731,92	80	15725	537166,08	2313231,48	80	15766	537154,25	2313789,92	80	15807	537407,19	2313698,61
78	15646	538331,36	2313117,45	79	15686	538613,90	2312731,75	80	15726	537150,30	2313229,46	80	15767	537162,86	2313784,95	80	15808	537390,52	2313678,80
78	15647	538227,61	2313142,79	79	15687	538626,28	2312731,34	80	15727	537113,84	2313201,33	80	15768	537171,55	2313736,43	80	15809	537372,47	2313668,97
78	15648	538126,65	2313181,99	79	15688	539098,98	2312719,12	80	15728	537067,74	2313190,71	80	15769	537179,97	2313732,17	80	15810	537322,39	2313652,04
78	15649	538061,19	2313168,13	79	15674	539331,04	2312843,62	80	15729	537064,05	2313189,76	80	15770	537190,30	2313729,98	80	15811	537289,08	2313637,17
78	15650	538023,83	2313155,01	80	15689	539290,11	2312840,55	80	15730	537033,80	2313180,63	80	15771	537196,61	2313734,43	80	15812	537280,88	2313629,26
78	15651	537906,76	2313115,18	80	15690	537283,88	2312851,67	80	15731	536996,46	2313224,11	80	15772	537214,27	2313779,21	80	15813	537262,54	2313599,59
78	15652	537892,01	2313070,14	80	15691	537274,36	2312862,54	80	15732	537016,43	2313242,27	80	15773	537225,31	2313796,42	80	15814	537269,09	2313606,02
78	15653	537726,24	2312969,23	80	15692	537252,71	2312870,88	80	15733	537029,14	2313254,46	80	15774	537235,20	2313812,00	80	15815	537291,26	2313624,15
78	15654	537679,56	2312893,85	80	15693	537234,26	2312888,57	80	15734	537053,55	2313262,67	80	15775	537246,24	2313814,44	80	15816	537339,19	2313648,38
78	15655	537662,57	2312861,79	80	15694	537232,40	2312907,61	80	15735	537081,03	2313265,91	80	15776	537286,01	2313816,54	80	15817	537438,52	2313677,40
78	15656	537648,95	2312831,08	80	15695	537236,69	2312911,12	80	15736	537083,98	2313269,98	80	15777	537294,26	2313812,82	80	15818	537506,02	2313702,42
78	15657	537567,50	2312793,87	80	15696	537239,47	2312912,16	80	15737	537084,33	2313276,47	80	15778	537299,14	2313795,26	80	15819	537520,49	2313706,36
78	15658	537514,29	2312783,16	80	15697	537243,17	2312914,64	80	15738	537082,16	2313281,06	80	15779	537306,93	2313776,31	80	15820	537529,52	2313708,61
78	15659	537473,71	2312771,95	80	15698	537255,91	2312915,43	80	15739	537070,87	2313283,15	80	15780	537316,00	2313773,05	80	15821	537538,30	2313792,01
78	15660	537435,08	2312761,05	80	15699	537261,13	2312915,70	80	15740	537044,28	2313284,96	80	15781	537322,51	2313780,84	80	15822	537559,49	2313986,75
78	15661	537491,43	2312686,81	80	15700	537283,36	2312913,87	80	15741	537004,44	2313283,38	80	15782	537334,10	2313840,51	80	15823	537569,69	2314077,87
78	15662	537558,70	2312615,23	80	15701	537290,75	2312912,65	80	15742	536983,34	2313280,39	80	15783	537363,71	2313999,72	80	15824	537580,63	2314181,11
78	15663	537590,57	2312576,61	80	15702	537300,44	2312911,59	80	15743	536953,98	2313276,45	80	15784	537377,04	2314040,47	80	15825	537712,60	2314130,11
78	15664	537680,21	2312629,57	80	15703	537305,00	2312943,50	80	15744	536952,11	2313278,71	80	15785	537383,67	2314046,63	80	15826	537739,69	2314119,62
78	15665	537678,48	2312634,02	80	15704	537282,82	2312942,96	80	15745	536930,04	2313309,01	80	15786	537404,95	2314040,47	80	15827	537928,43	2314168,20
78	15666	537677,83	2312644,85	80	15705	537248,73	2312962,14	80	15746	536947,58	2313326,13	80	15787	537409,95	2314033,95	80	15828	538022,15	2314193,53
78	15667	537682,70	2312652,14	80	15706	537241,20	2312966,40	80	15747	536991,93	2313369,39	80	15788	537398,97	2313989,25	80	15829	538179,69	2314459,06
78	15668	537700,84	2312667,26	80	15707	537231,64	2312982,02	80	15748	537006,48	2313373,85	80	15789	537393,84	2313968,61	80	15830	538133,42	2314556,74
78	15669	537709,73	2312667,61	80	15708	537229,72	2313005,72	80	15749	537034,00	2313374,86	80	15790	537338,73	2313742,74	80	15831	537998,99	2314839,87
78	15670	537724,60	2312665,31	80	15709	537235,19	2313046,59	80	15750	537069,84	2313373,85	80	15791	537342,63	2313733,09	80	15832	537981,26	2314877,24
78	15671	537733,99	2312659,94	80	15710	537237,94	2313060,48	80	15751	537083,45	2313378,42	80	15792	537346,93	2313728,14	80	15833	537894,59	2315052,38
78	15672	537752,62	2312649,28	80	15711	537248,12	2313068,56	80	15752	537097,46	2313384,51	80	15793	537362,10	2313726,69	80	15834	537887,41	2315067,06

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	15835	537838,81	2315169,20	80	15876	537840,13	2315134,05	80	15917	537111,69	2315330,71	80	15958	536702,11	2315273,32	80	15999	536398,68	2315058,64
80	15836	537848,27	2315188,09	80	15877	537840,94	2315111,11	80	15918	537101,49	2315334,42	80	15959	536663,84	2315263,04	80	16000	536426,47	2315056,97
80	15837	537910,29	2315348,99	80	15878	537847,82	2315090,37	80	15919	537036,49	2315381,98	80	15960	536596,60	2315231,01	80	16001	536470,35	2315043,60
80	15838	537912,66	2315355,48	80	15879	537845,61	2315077,38	80	15920	537017,78	2315395,20	80	15961	536578,12	2315223,00	80	16002	536498,74	2315015,21
80	15839	537924,82	2315383,40	80	15880	537826,95	2315071,90	80	15921	537000,73	2315405,44	80	15962	536568,80	2315219,23	80	16003	536526,68	2315023,26
80	15840	537937,26	2315412,37	80	15881	537817,02	2315074,90	80	15922	536957,17	2315424,11	80	15963	536549,04	2315215,84	80	16004	536589,23	2315003,37
80	15841	537911,29	2315428,53	80	15882	537800,15	2315080,15	80	15923	536944,96	2315429,53	80	15964	536534,74	2315222,33	80	16005	536600,01	2314995,93
80	15842	537900,61	2315441,09	80	15883	537790,07	2315085,22	80	15924	536918,29	2315446,40	80	15965	536527,73	2315239,81	80	16006	536610,19	2314986,82
80	15843	537892,15	2315456,01	80	15884	537768,51	2315102,95	80	15925	536869,15	2315520,37	80	15966	536527,22	2315254,63	80	16007	536629,47	2314966,47
80	15844	537878,61	2315486,09	80	15885	537750,50	2315117,77	80	15926	536858,41	2315548,35	80	15967	536537,61	2315274,17	80	16008	536641,77	2314945,06
80	15845	537867,22	2315501,32	80	15886	537718,23	2315137,48	80	15927	536850,22	2315569,89	80	15968	536567,32	2315318,07	80	16009	536658,89	2314912,39
80	15846	537852,53	2315509,48	80	15887	537699,02	2315142,42	80	15928	536850,83	2315578,05	80	15969	536568,08	2315324,05	80	16010	536693,51	2314903,35
80	15847	537826,54	2315512,71	80	15888	537673,48	2315149,25	80	15929	536856,00	2315589,25	80	15970	536565,12	2315331,55	80	16011	536738,66	2314864,47
80	15848	537813,11	2315506,99	80	15889	537651,22	2315156,49	80	15930	536862,46	2315589,68	80	15971	536552,75	2315333,40	80	16012	536761,49	2314838,88
80	15849	537812,51	2315499,63	80	15890	537628,45	2315159,54	80	15931	536889,91	2315577,62	80	15972	536538,00	2315328,18	80	16013	536830,11	2314819,37
80	15850	537815,36	2315493,34	80	15891	537614,09	2315156,93	80	15932	536895,27	2315578,90	80	15973	536527,15	2315321,02	80	16014	536876,14	2314828,15
80	15851	537820,47	2315493,80	80	15892	537596,75	2315157,83	80	15933	536904,26	2315625,59	80	15974	536491,13	2315296,85	80	16015	536892,45	2314824,14
80	15852	537828,25	2315491,85	80	15893	537594,57	2315160,30	80	15934	536900,32	2315633,70	80	15975	536460,17	2315286,62	80	16016	536909,26	2314828,15
80	15853	537829,61	2315488,70	80	15894	537593,11	2315172,33	80	15935	536851,68	2315658,64	80	15976	536441,47	2315288,58	80	16017	536940,74	2314824,14
80	15854	537827,95	2315481,77	80	15895	537586,48	2315194,24	80	15936	536779,33	2315658,86	80	15977	536423,69	2315299,06	80	16018	536953,42	2314819,34
80	15855	537777,06	2315411,14	80	15896	537584,87	2315230,59	80	15937	536764,22	2315654,87	80	15978	536414,59	2315307,05	80	16019	536970,15	2314812,92
80	15856	537752,75	2315397,17	80	15897	537578,80	2315249,62	80	15938	536751,71	2315648,01	80	15979	536396,42	2315308,31	80	16020	537006,89	2314772,67
80	15857	537731,23	2315383,20	80	15898	537555,29	2315262,57	80	15939	536734,63	2315627,51	80	15980	536383,51	2315299,41	80	16021	537019,54	2314744,20
80	15858	537730,44	2315376,82	80	15899	537448,51	2315317,06	80	15940	536714,65	2315614,82	80	15981	536369,85	2315280,86	80	16022	537024,95	2314713,32
80	15859	537731,88	2315373,18	80	15900	537393,35	2315351,48	80	15941	536673,48	2315600,49	80	15982	536361,30	2315260,84	80	16023	537041,63	2314694,84
80	15860	537757,36	2315365,64	80	15901	537370,05	2315357,02	80	15942	536668,08	2315593,02	80	15983	536352,84	2315250,56	80	16024	537084,67	2314669,60
80	15861	537759,64	2315363,49	80	15902	537356,88	2315357,10	80	15943	536666,19	2315586,68	80	15984	536340,93	2315245,49	80	16025	537118,70	2314637,60
80	15862	537759,31	2315355,90	80	15903	537348,67	2315350,07	80	15944	536661,43	2315546,08	80	15985	536320,75	2315249,75	80	16026	537137,20	2314603,80
80	15863	537751,77	2315307,79	80	15904	537337,36	2315345,17	80	15945	536663,68	2315519,10	80	15986	536297,63	2315262,47	80	16027	537146,33	2314543,40
80	15864	537738,84	2315273,53	80	15905	537315,85	2315344,74	80	15946	536664,31	2315492,30	80	15987	536284,91	2315263,09	80	16028	537132,02	2314497,20
80	15865	537705,69	2315212,47	80	15906	537313,38	2315346,63	80	15947	536667,38	2315477,43	80	15988	536267,52	2315258,58	80	16029	537140,22	2314444,92
80	15866	537677,22	2315190,42	80	15907	537310,57	2315379,32	80	15948	536681,97	2315457,21	80	15989	536245,56	2315260,75	80	16030	537148,84	2314407,14
80	15867	537692,44	2315185,21	80	15908	537303,56	2315388,93	80	15949	536699,70	2315434,18	80	15990	536229,95	2315273,94	80	16031	537149,22	2314393,37
80	15868	537715,50	2315184,13	80	15909	537289,83	2315394,52	80	15950	536705,35	2315424,12	80	15991	536212,00	2315273,94	80	16032	537148,82	2314365,89
80	15869	537729,91	2315185,78	80	15910	537218,21	2315400,85	80	15951	536708,93	2315417,91	80	15992	536192,03	2315262,74	80	16033	537144,88	2314345,65
80	15870	537754,47	2315193,64	80	15911	537210,07	2315396,11	80	15952	536767,74	2315353,99	80	15993	536208,68	2315245,60	80	16034	537140,88	2314328,20
80	15871	537766,01	2315193,28	80	15912	537208,12	2315388,69	80	15953	536767,85	2315336,99	80	15994	536250,46	2315170,02	80	16035	537148,03	2314296,98
80	15872	537800,77	2315184,38	80	15913	537199,07	2315354,24	80	15954	536780,55	2315325,03	80	15995	536263,81	2315155,91	80	16036	537150,07	2314248,04
80	15873	537815,20	2315177,07	80	15914	537192,12	2315340,86	80	15955	536780,96	2315303,96	80	15996	536294,17	2315123,61	80	16037	537149,28	2314227,26
80	15874	537821,65	2315169,77	80	15915	537177,35	2315333,44	80	15956	536780,64	2315287,03	80	15997	536327,32	2315073,06	80	16038	537150,96	2314196,93
80	15875	537831,62	2315158,82	80	15916	537145,86	2315330,43	80	15957	536771,96	2315282,51	80	15998	536374,54	2315048,92	80	16039	537151,66	2314140,75

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
80	16040	537145,65	2314095,11	80	16081	536731,63	2312990,96	80	16122	537072,66	2312670,83	80	16162	537299,08	2313907,02	81	16200	537215,52	2313409,51
80	16041	537141,39	2314083,18	80	16082	536709,04	2312963,97	80	16123	537083,69	2312679,76	80	16148	537314,64	2313909,20	81	16201	537208,86	2313414,63
80	16042	537124,07	2314035,39	80	16083	536706,73	2312941,88	80	16124	537095,60	2312682,68	80	16163	537256,19	2314143,29	81	16202	537197,07	2313413,95
80	16043	537108,86	2313993,72	80	16084	536713,26	2312921,76	80	16125	537102,32	2312693,10	80	16164	537261,02	2314152,66	81	16203	537190,75	2313408,57
80	16044	537086,81	2313960,40	80	16085	536717,56	2312900,60	80	16126	537099,65	2312711,40	80	16165	537263,81	2314163,58	81	16204	537191,26	2313354,38
80	16045	537058,65	2313943,59	80	16086	536716,28	2312840,14	80	16127	537066,54	2312733,05	80	16166	537267,66	2314179,30	81	16205	537200,75	2313321,80
80	16046	537073,87	2313905,90	80	16087	536702,33	2312787,13	80	16128	537064,68	2312745,33	80	16167	537275,23	2314209,45	81	16206	537236,48	2313263,62
80	16047	537075,46	2313887,50	80	16088	536728,39	2312741,48	80	16129	537074,41	2312762,12	80	16168	537272,58	2314217,97	81	16207	537247,71	2313245,41
80	16048	537075,46	2313821,65	80	16089	536731,86	2312723,13	80	16130	537092,24	2312770,34	80	16169	537252,50	2314220,15	81	16208	537255,33	2313238,26
80	16049	537071,60	2313766,47	80	16090	536733,36	2312696,79	80	16131	537193,29	2312771,79	80	16170	537239,13	2314213,36	81	16209	537260,77	2313238,15
80	16050	537055,47	2313724,01	80	16091	536732,14	2312720,30	80	16132	537206,94	2312774,01	80	16171	537233,80	2314206,23	81	16194	537263,17	2313240,36
80	16051	537033,34	2313700,76	80	16092	536809,18	2312603,57	80	16133	537218,03	2312785,45	80	16172	537215,50	2314181,71	82	16210	538949,73	2314802,22
80	16052	537021,50	2313677,06	80	16093	536831,98	2312636,98	80	16134	537216,61	2312799,73	80	16173	537213,94	2314175,37	82	16211	538937,33	2314876,56
80	16053	537011,26	2313654,24	80	16094	536872,18	2312674,18	80	16135	537200,12	2312818,88	80	16174	537208,10	2314152,24	82	16212	538920,58	2314884,67
80	16054	536985,37	2313621,33	80	16095	536889,66	2312682,35	80	16136	537172,07	2312841,04	80	16175	537216,79	2314136,80	82	16213	538906,74	2314894,47
80	16055	536950,26	2313595,44	80	16096	536897,27	2312675,40	80	16137	537168,72	2312850,45	80	16176	537237,82	2314130,07	82	16214	538899,12	2314905,08
80	16056	536914,72	2313585,64	80	16097	536900,27	2312658,12	80	16138	537175,98	2312860,51	80	16177	537245,16	2314131,11	82	16215	538884,30	2314960,13
80	16057	536882,25	2313523,77	80	16098	536871,53	2312613,40	80	16139	537189,60	2312863,88	80	16163	537256,19	2314143,29	82	16216	538878,43	2314971,08
80	16058	536890,64	2313506,66	80	16099	536831,55	2312569,19	80	16140	537207,47	2312859,00	80	16178	537435,45	2315209,29	82	16217	538861,22	2314996,75
80	16059	536895,92	2313468,82	80	16100	536855,34	2312531,58	80	16141	537229,12	2312860,35	80	16179	537441,25	2315215,66	82	16218	538854,70	2315018,70
80	16060	536904,34	2313430,89	80	16101	536869,56	2312537,54	80	16142	537241,84	2312856,22	80	16180	537443,84	2315225,57	82	16219	538837,03	2315067,98
80	16061	536905,95	2313388,04	80	16102	536878,92	2312540,27	80	16143	537245,12	2312845,43	80	16181	537444,63	2315235,70	82	16220	538830,93	2315076,40
80	16062	536905,09	2313379,89	80	16103	536918,91	2312544,92	80	16144	537244,03	2312833,72	80	16182	537429,93	2315271,85	82	16221	538810,63	2315100,85
80	16063	536902,18	2313365,49	80	16104	536923,51	2312547,69	80	16145	537258,69	2312823,36	80	16183	537426,16	2315275,63	82	16222	538805,37	2315103,42
80	16064	536896,48	2313350,77	80	16105	536945,83	2312573,88	80	16146	537272,25	2312822,86	80	16184	537420,19	2315276,42	82	16223	538798,85	2315104,93
80	16065	536888,98	2313315,78	80	16106	536946,77	2312581,05	80	16147	537283,37	2312830,44	80	16185	537387,94	2315260,37	82	16224	538737,06	2315091,10
80	16066	536870,50	2313271,75	80	16107	536946,04	2312585,86	80	15689	537290,11	2312840,55	80	16186	537346,08	2315239,48	82	16225	538719,09	2315089,14
80	16067	536845,11	2313243,73	80	16108	536931,43	2312636,57	80	16148	537314,64	2313909,20	80	16187	537337,75	2315230,52	82	16226	538702,63	2315092,21
80	16068	536826,34	2313231,69	80	16109	536931,96	2312641,49	80	16149	537320,30	2313918,81	80	16188	537337,13	2315222,19	82	16227	538684,21	2315098,47
80	16069	536809,41	2313225,09	80	16110	536934,80	2312645,86	80	16150	537321,00	2313939,48	80	16189	537337,36	2315208,05	82	16228	538675,12	2315107,32
80	16070	536796,62	2313222,64	80	16111	536961,55	2312652,08	80	16151	537314,36	2313953,91	80	16190	537343,49	2315194,37	82	16229	538662,78	2315127,09
80	16071	536794,39	2313207,75	80	16112	536966,81	2312650,65	80	16152	537305,44	2313966,06	80	16191	537358,81	2315183,22	82	16230	538658,94	2315132,74
80	16072	536788,02	2313188,51	80	16113	536969,32	2312647,71	80	16153	537297,56	2313973,46	80	16192	537373,51	2315177,70	82	16231	538653,67	2315135,50
80	16073	536781,18	2313174,52	80	16114	536978,39	2312612,33	80	16154	537279,81	2313973,46	80	16193	537385,05	2315179,84	82	16232	538647,43	2315136,15
80	16074	536774,11	2313165,88	80	16115	536984,04	2312606,72	80	16155	537259,40	2313964,26	80	16178	537435,45	2315209,29	82	16233	538641,64	2315136,19
80	16075	536778,49	2313156,05	80	16116	536988,50	2312604,79	80	16156	537254,18	2313957,80	81	16194	537263,17	2313240,36	82	16234	538591,12	2315137,23
80	16076	536780,68	2313145,52	80	16117	536999,30	2312604,88	80	16157	537245,09	2313952,12	81	16195	537263,81	2313244,36	82	16235	538562,12	2315139,50
80	16077	536781,31	2313106,45	80	16118	537012,11	2312608,14	80	16158	537233,50	2313949,81	81	16196	537262,87	2313248,09	82	16236	538552,15	2315142,67
80	16078	536776,55	2313082,41	80	16119	537022,81	2312611,01	80	16159	537228,90	2313940,77	81	16197	537241,34	2313287,52	82	16237	538544,01	2315149,05
80	16079	536763,57	2313050,10	80	16120	537041,60	2312629,57	80	16160	537235,04	2313930,04	81	16198	537225,42	2313325,62	82	16238	538527,97	2315170,35
80	16080	536743,14	2313009,72	80	16121	537055,62	2312642,41	80	16161	537245,94	2313920,40	81	16199	537219,34	2313351,27	82	16239	538513,56	2315208,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
82	16240	538507,25	2315223,99	82	16281	538460,01	2315544,65	82	16322	537963,26	2316060,11	82	16363	537537,72	2316056,17	82	16404	538520,13	2315101,41
82	16241	538498,45	2315246,26	82	16282	538458,96	2315552,80	82	16323	537941,06	2316078,60	82	16364	537529,64	2316059,26	82	16405	538644,35	2315008,10
82	16242	538494,99	2315255,01	82	16283	538452,77	2315560,34	82	16324	537930,99	2316082,73	82	16365	537517,93	2316061,47	82	16406	538894,23	2314820,39
82	16243	538473,76	2315279,55	82	16284	538420,54	2315572,35	82	16325	537888,96	2316078,33	82	16366	537509,77	2316060,13	82	16210	538949,73	2314802,22
82	16244	538432,65	2315314,39	82	16285	538411,83	2315580,87	82	16326	537869,78	2316080,98	82	16367	537474,65	2316003,59	82	16407	537917,27	2315706,99
82	16245	538426,28	2315315,20	82	16286	538406,30	2315598,38	82	16327	537845,16	2316093,68	82	16368	537464,31	2315991,09	82	16408	537922,19	2315713,20
82	16246	538415,22	2315312,44	82	16287	538407,13	2315602,98	82	16328	537825,63	2316109,28	82	16369	537435,92	2315956,78	82	16409	537929,22	2315737,42
82	16247	538412,72	2315310,32	82	16288	538410,19	2315619,92	82	16329	537817,26	2316112,28	82	16370	537423,93	2315942,73	82	16410	537921,40	2315756,53
82	16248	538397,99	2315297,77	82	16289	538416,66	2315628,49	82	16330	537783,16	2316114,71	82	16371	537418,15	2315944,05	82	16411	537912,46	2315761,33
82	16249	538382,83	2315293,96	82	16290	538451,77	2315649,48	82	16331	537768,79	2316114,71	82	16372	537394,77	2315958,86	82	16412	537902,24	2315760,47
82	16250	538367,83	2315293,93	82	16291	538471,49	2315673,29	82	16332	537757,59	2316111,32	82	16373	537375,54	2315971,04	82	16413	537831,63	2315734,59
82	16251	538354,24	2315300,47	82	16292	538475,14	2315683,76	82	16333	537750,41	2316101,70	82	16374	537218,67	2316081,78	82	16414	537827,56	2315722,52
82	16252	538303,60	2315333,74	82	16293	538474,46	2315690,19	82	16334	537751,03	2316093,11	82	16375	536927,32	2316296,14	82	16415	537827,93	2315710,68
82	16253	538260,21	2315364,70	82	16294	538470,68	2315694,19	82	16335	537764,60	2316079,19	82	16376	536897,19	2316315,28	82	16416	537837,23	2315693,92
82	16254	538260,66	2315370,15	82	16295	538438,16	2315724,89	82	16336	537769,02	2316051,37	82	16377	536875,33	2316323,94	82	16417	537845,98	2315688,07
82	16255	538264,95	2315376,04	82	16296	538418,32	2315739,56	82	16337	537801,46	2316006,35	82	16378	536855,29	2316327,17	82	16418	537872,41	2315688,65
82	16256	538275,53	2315380,79	82	16297	538385,06	2315763,84	82	16338	537809,72	2315983,71	82	16379	536838,35	2316323,04	82	16419	537876,79	2315688,75
82	16257	538306,21	2315384,98	82	16298	538376,02	2315772,42	82	16339	537841,68	2315890,82	82	16380	537202,40	2316053,30	82	16407	537917,27	2315706,99
82	16258	538308,34	2315385,27	82	16299	538367,73	2315789,96	82	16340	537821,40	2315871,08	82	16381	537599,66	2316292,69	82	16420	538090,07	2315734,83
82	16259	538373,47	2315376,24	82	16300	538349,00	2315834,51	82	16341	537840,68	2315855,98	82	16382	537417,59	2315901,94	82	16421	538092,71	2315839,93
82	16260	538411,99	2315355,35	82	16301	538336,82	2315852,07	82	16342	537832,94	2315837,27	82	16383	537622,43	2315749,74	82	16422	538073,27	2315883,68
82	16261	538442,22	2315349,67	82	16302	538323,18	2315861,18	82	16343	537826,36	2315831,06	82	16384	537813,82	2315607,54	82	16423	538064,94	2315885,09
82	16262	538446,74	2315355,35	82	16303	538285,40	2315868,85	82	16344	537819,48	2315828,01	82	16385	537818,33	2315606,29	82	16424	538054,28	2315878,74
82	16263	538459,19	2315402,95	82	16304	538259,28	2315874,16	82	16345	537802,97	2315825,67	82	16386	537883,73	2315588,14	82	16425	538029,87	2315864,20
82	16264	538458,21	2315410,13	82	16305	538224,08	2315885,45	82	16346	537794,90	2315821,80	82	16387	537906,61	2315571,66	82	16426	537986,26	2315831,95
82	16265	538447,91	2315439,18	82	16306	538209,12	2315888,09	82	16347	537784,52	2315808,30	82	16388	537924,17	2315552,56	82	16427	537969,93	2315815,15
82	16266	538439,03	2315450,80	82	16307	538195,19	2315885,73	82	16348	537780,53	2315792,26	82	16389	537942,69	2315526,57	82	16428	537964,95	2315801,21
82	16267	538430,15	2315457,50	82	16308	538156,99	2315876,51	82	16349	537772,60	2315785,20	82	16390	538055,79	2315447,12	82	16429	537969,77	2315785,71
82	16268	538396,30	2315470,69	82	16309	538145,42	2315877,14	82	16350	537768,61	2315783,98	82	16391	538078,22	2315444,62	82	16430	537980,34	2315778,55
82	16269	538381,50	2315483,09	82	16310	538130,82	2315883,50	82	16351	537747,98	2315790,27	82	16392	538088,14	2315436,62	82	16431	537997,41	2315780,07
82	16270	538372,23	2315487,67	82	16311	538085,14	2315912,06	82	16352	537740,00	2315797,90	82	16393	538106,86	2315435,94	82	16432	538005,48	2315783,37
82	16271	538362,23	2315484,68	82	16312	538082,41	2315922,29	82	16353	537724,18	2315817,73	82	16394	538115,95	2315428,41	82	16420	538090,07	2315834,83
82	16272	538323,78	2315456,41	82	16313	538082,41	2315931,66	82	16354	537717,42	2315823,39	82	16395	538133,58	2315409,97	83	16433	539513,05	2315168,56
82	16273	538308,04	2315454,30	82	16314	538091,28	2315973,58	82	16355	537688,71	2315834,83	82	16396	538152,95	2315407,71	83	16434	539534,76	2315181,09
82	16274	538299,91	2315455,15	82	16315	538092,78	2316011,38	82	16356	537679,76	2315839,10	82	16397	538168,56	2315398,81	83	16435	539553,26	2315188,49
82	16275	538296,77	2315462,14	82	16316	538091,87	2316021,61	82	16357	537675,25	2315841,99	82	16398	538186,00	2315378,25	83	16436	539574,49	2315199,26
82	16276	538298,04	2315467,50	82	16317	538085,23	2316031,62	82	16358	537665,49	2315860,94	82	16399	538190,44	2315381,37	83	16437	539601,04	2315207,83
82	16277	538335,05	2315495,77	82	16318	538078,81	2316033,87	82	16359	537653,48	2315875,78	82	16400	538250,53	2315332,35	83	16438	539650,30	2315243,44
82	16278	538372,23	2315512,16	82	16319	538064,08	2316031,03	82	16360	537640,42	2315889,47	82	16401	538340,55	2315265,60	83	16439	539655,25	2315246,42
82	16279	538447,59	2315530,96	82	16320	538014,24	2316051,11	82	16361	537629,62	2315908,59	82	16402	538347,51	2315231,09	83	16440	539655,22	2315250,95
82	16280	538455,70	2315537,58	82	16321	537971,86	2316056,13	82	16362	537586,99	2315979,96	82	16403	538431,31	2315168,13	83	16441	539650,63	2315317,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	16442	539650,56	2315320,16	83	16483	539187,05	2316043,28	83	16524	538999,07	2315233,61	84	16564	537234,66	2315578,15	84	16605	536943,69	2315605,41
83	16443	539650,58	2315321,46	83	16484	539181,14	2316047,05	83	16525	538995,27	2315223,91	84	16565	537260,31	2315610,71	84	16606	537039,80	2315544,30
83	16444	539652,95	2315357,07	83	16485	539146,67	2315981,77	83	16526	538967,38	2315186,64	84	16566	537266,14	2315622,71	84	16607	537072,16	2315527,68
83	16445	539653,10	2315367,89	83	16486	539136,46	2315962,42	83	16527	538963,19	2315179,04	84	16567	537264,53	2315631,69	84	16608	537119,39	2315516,84
83	16446	539653,31	2315385,72	83	16487	539136,00	2315961,59	83	16528	538961,94	2315167,19	84	16568	537256,16	2315637,06	84	16609	537140,38	2315522,08
83	16447	539650,59	2315403,24	83	16488	539132,93	2315957,36	83	16529	538972,90	2315083,15	84	16569	537253,47	2315643,89	84	16610	537208,95	2315556,59
83	16448	539644,27	2315425,35	83	16489	539129,05	2315953,86	83	16530	538976,31	2315072,48	84	16570	537256,39	2315652,57	84	16564	537234,66	2315578,15
83	16449	539633,65	2315436,76	83	16490	539124,52	2315951,25	83	16531	538979,96	2315066,60	84	16571	537269,12	2315663,53	85	16611	537656,83	2315587,66
83	16450	539624,11	2315459,16	83	16491	539119,55	2315949,64	83	16532	539012,03	2315042,54	84	16572	537271,25	2315672,86	85	16612	537684,80	2315628,97
83	16451	539618,98	2315472,54	83	16492	539118,72	2315935,74	83	16533	539021,12	2315033,13	84	16573	537268,21	2315683,13	85	16613	537435,41	2315822,06
83	16452	539617,79	2315481,74	83	16493	539108,55	2315901,65	83	16534	539046,21	2315000,78	84	16574	537263,30	2315688,38	85	16614	537356,70	2315877,45
83	16453	539616,58	2315495,77	83	16494	539098,39	2315873,03	83	16535	539052,05	2314986,30	84	16575	537252,42	2315687,07	85	16615	537132,44	2316053,90
83	16454	539611,73	2315526,21	83	16495	539086,89	2315847,72	83	16536	539065,35	2314933,05	84	16576	537196,07	2315668,39	85	16616	537028,91	2316124,06
83	16455	539609,86	2315534,36	83	16496	539082,49	2315838,02	83	16537	539076,18	2314914,55	84	16577	537186,28	2315664,16	85	16617	536918,79	2316200,64
83	16456	539603,22	2315543,94	83	16497	539075,80	2315816,74	83	16538	539082,23	2314928,70	84	16578	537175,58	2315666,05	85	16618	536913,84	2316201,38
83	16457	539587,67	2315560,14	83	16498	539068,25	2315803,62	83	16539	539101,99	2314944,85	84	16579	537165,66	2315678,49	85	16619	536910,20	2316200,64
83	16458	539571,97	2315587,41	83	16499	539062,17	2315782,52	83	16540	539114,89	2314949,82	84	16580	537156,47	2315703,74	85	16620	536898,27	2316183,76
83	16459	539567,68	2315597,42	83	16500	539059,56	2315761,40	83	16541	539142,68	2314953,25	84	16581	537152,09	2315728,89	85	16621	536897,69	2316180,70
83	16460	539560,89	2315624,72	83	16501	539060,95	2315721,56	83	16542	539167,75	2314953,55	84	16582	537150,28	2315739,31	85	16622	536899,02	2316175,17
83	16461	539557,18	2315649,73	83	16502	539059,09	2315707,02	83	16543	539170,43	2314953,56	84	16583	537155,29	2315758,75	85	16623	536975,38	2316120,15
83	16462	539557,03	2315654,35	83	16503	539050,08	2315680,32	83	16544	539173,10	2314953,46	84	16584	537165,37	2315782,51	85	16624	537076,31	2316047,70
83	16463	539557,70	2315681,55	83	16504	539045,77	2315652,23	83	16545	539187,57	2314952,81	84	16585	537182,74	2315824,45	85	16625	537105,54	2316031,53
83	16464	539556,03	2315695,11	83	16505	539046,59	2315623,09	83	16546	539209,85	2314945,80	84	16586	537183,54	2315834,95	85	16626	537200,12	2315966,97
83	16465	539537,09	2315728,38	83	16506	539048,10	2315588,72	83	16547	539235,16	2314933,56	84	16587	537166,25	2315877,64	85	16627	537248,12	2315926,22
83	16466	539521,73	2315756,17	83	16507	539057,96	2315534,94	83	16548	539268,85	2314915,94	84	16588	537157,97	2315884,26	85	16628	537333,77	2315848,34
83	16467	539513,28	2315763,78	83	16508	539064,24	2315517,10	83	16549	539271,63	2314915,78	84	16589	537150,96	2315884,89	85	16629	537335,81	2315843,05
83	16468	539483,58	2315786,63	83	16509	539077,72	2315492,82	83	16550	539301,81	2314915,46	84	16590	537139,13	2315879,43	85	16630	537335,64	2315835,71
83	16469	539468,00	2315801,31	83	16510	539078,67	2315491,11	83	16551	539305,51	2314916,46	84	16591	537134,81	2315867,56	85	16631	537333,43	2315831,41
83	16470	539438,96	2315836,92	83	16511	539081,84	2315476,32	83	16552	539329,71	2314931,78	84	16592	537135,43	2315834,73	85	16632	537311,28	2315817,57
83	16471	539417,31	2315861,65	83	16512	539083,72	2315452,94	83	16553	539336,26	2314937,49	84	16593	537132,06	2315822,78	85	16633	537310,60	2315811,87
83	16472	539403,53	2315877,40	83	16513	539083,02	2315448,12	83	16554	539358,94	2314968,61	84	16594	537049,77	2315898,21	85	16634	537314,03	2315798,32
83	16473	539376,73	2315893,38	83	16514	539081,30	2315436,38	83	16555	539360,48	2314974,17	84	16595	537041,47	2315692,80	85	16635	537327,39	2315781,19
83	16474	539336,32	2315915,47	83	16515	539076,75	2315427,14	83	16556	539365,92	2314986,91	84	16596	537031,54	2315687,25	85	16636	537344,52	2315775,15
83	16475	539326,20	2315923,52	83	16516	539067,36	2315418,25	83	16557	539389,88	2315035,12	84	16597	537021,60	2315686,59	85	16637	537389,54	2315772,89
83	16476	539302,82	2315944,21	83	16517	539024,27	2315405,22	83	16558	539404,17	2315063,72	84	16598	536995,48	2315694,43	85	16638	537409,70	2315761,60
83	16477	539277,03	2315967,94	83	16518	539009,15	2315400,65	83	16559	539431,62	2315101,05	84	16599	536979,90	2315694,89	85	16639	537433,79	2315741,60
83	16478	539268,68	2315974,94	83	16519	539006,53	2315393,49	83	16560	539436,84	2315107,51	84	16600	536959,64	2315687,77	85	16640	537451,96	2315731,51
83	16479	539252,20	2315988,77	83	16520	539005,64	2315376,73	83	16561	539460,28	2315136,47	84	16601	536937,22	2315673,19	85	16641	537515,13	2315709,69
83	16480	539231,77	2316006,41	83	16521	539008,80	2315336,02	83	16562	539474,28	2315148,13	84	16602	536924,34	2315651,75	85	16642	537535,59	2315702,24
83	16481	539219,25	2316017,15	83	16522	539007,73	2315311,95	83	16563	539492,18	2315159,37	84	16603	536918,33	2315638,16	85	16643	537556,67	2315692,99
83	16482	539204,00	2316031,29	83	16523	538999,31	2315275,68	83	16433	539513,05	2315168,56	84	16604	536921,14	2315624,30	85	16644	537568,57	2315680,22

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				
85	16645	537591,37	2315611,11	86	16685	538868,51	2316234,33	86	16726	538494,57	2316181,14	86	16767	538942,13	2316019,50	87	16807	539409,50	2316358,04
85	16646	537600,40	2315596,15	86	16686	538857,96	2316233,20	86	16727	538485,66	2316182,01	86	16768	538950,97	2315995,83	87	16808	539447,09	2316353,09
85	16647	537621,35	2315583,47	86	16687	538849,11	2316233,99	86	16728	538488,19	2316173,75	86	16769	538965,39	2315985,36	87	16809	539447,60	2316353,02
85	16648	537637,99	2315580,69	86	16688	538836,23	2316236,31	86	16729	538497,45	2316159,23	86	16770	538983,10	2315975,88	87	16810	539494,31	2316345,87
85	16649	537650,12	2315583,70	86	16689	538833,75	2316234,88	86	16730	538517,29	2316154,23	86	16771	539017,90	2315975,92	87	16811	539495,73	2316345,61
85	16611	537656,83	2315587,66	86	16690	538823,81	2316231,65	86	16731	538538,02	2316156,77	86	16772	539044,96	2315979,35	87	16812	539498,26	2316344,93
86	16650	539059,20	2315981,67	86	16691	538813,41	2316230,56	86	16732	538572,78	2316170,61	86	16650	539059,20	2315981,67	87	16813	539541,50	2316330,87
86	16651	539134,10	2316105,78	86	16692	538808,28	2316230,99	86	16733	538582,64	2316172,95	87	16773	539583,43	2316324,44	87	16814	539547,45	2316329,74
86	16652	539130,36	2316111,25	86	16693	538802,51	2316229,11	86	16734	538598,63	2316167,08	87	16774	539590,13	2316326,67	87	16815	539576,86	2316324,14
86	16653	539113,90	2316140,01	86	16694	538796,94	2316228,25	86	16735	538620,21	2316138,47	87	16775	539615,88	2316343,31	87	16773	539583,43	2316324,44
86	16654	539109,62	2316150,08	86	16695	538781,48	2316226,75	86	16736	538626,91	2316129,59	87	16776	539549,10	2316357,30	88	16816	539017,68	2316346,77
86	16655	539103,28	2316171,08	86	16696	538765,58	2316222,40	86	16737	538638,64	2316127,87	87	16777	539473,23	2316373,19	88	16817	539018,78	2316354,56
86	16656	539095,15	2316181,65	86	16697	538762,78	2316221,72	86	16738	538647,11	2316130,84	87	16778	539337,96	2316401,53	88	16818	539024,58	2316368,65
86	16657	539085,72	2316193,91	86	16698	538752,38	2316220,63	86	16739	538653,39	2316140,72	87	16779	539200,89	2316430,25	88	16819	539031,88	2316385,24
86	16658	539072,80	2316200,48	86	16699	538741,98	2316221,72	86	16740	538659,22	2316150,27	87	16780	539198,13	2316427,77	88	16820	539041,54	2316403,56
86	16659	539063,89	2316207,40	86	16700	538721,86	2316219,88	86	16741	538686,47	2316153,70	87	16781	539175,01	2316397,56	88	16821	539069,54	2316439,16
86	16660	539048,93	2316224,45	86	16701	538706,10	2316216,54	86	16742	538720,20	2316144,84	87	16782	539158,96	2316383,35	88	16822	539086,71	2316454,17
86	16661	539044,97	2316224,03	86	16702	538689,40	2316224,18	86	16743	538735,23	2316132,85	87	16783	539144,98	2316373,35	88	16823	539022,00	2316467,73
86	16662	539034,57	2316225,12	86	16703	538680,09	2316228,09	86	16744	538753,84	2316109,17	87	16784	539127,35	2316351,98	88	16824	538844,49	2316504,89
86	16663	539024,63	2316228,35	86	16704	538666,33	2316233,86	86	16745	538767,16	2316036,75	87	16785	539117,69	2316333,67	88	16825	538727,57	2316529,42
86	16664	539015,58	2316233,58	86	16705	538652,33	2316238,41	86	16746	538767,16	2316016,97	87	16786	539116,99	2316332,03	88	16826	538680,82	2316568,31
86	16665	539013,96	2316234,81	86	16706	538649,87	2316237,19	86	16747	538775,83	2315992,79	87	16787	539115,73	2316309,81	88	16827	538626,37	2316613,61
86	16666	539004,58	2316242,23	86	16707	538639,93	2316233,96	86	16748	538790,90	2315978,39	87	16788	539128,45	2316284,47	88	16828	538583,38	2316649,01
86	16667	539002,59	2316242,46	86	16708	538635,60	2316233,23	86	16749	538808,45	2315978,39	87	16789	539143,37	2316276,86	88	16829	538547,43	2316679,27
86	16668	539000,50	2316242,80	86	16709	538618,96	2316231,20	86	16750	538832,10	2315984,00	87	16790	539152,27	2316269,95	88	16830	538523,29	2316699,35
86	16669	538997,83	2316241,94	86	16710	538616,80	2316230,98	86	16751	538839,22	2315992,15	87	16791	539177,27	2316238,99	88	16831	538486,04	2316730,34
86	16670	538987,44	2316240,85	86	16711	538606,26	2316230,16	86	16752	538840,96	2316004,88	87	16792	539188,46	2316224,35	88	16832	538448,51	2316747,85
86	16671	538977,05	2316241,94	86	16712	538602,35	2316230,00	86	16753	538833,09	2316016,07	87	16793	539195,90	2316230,04	88	16833	538407,60	2316766,94
86	16672	538972,98	2316242,80	86	16713	538599,36	2316230,27	86	16754	538809,86	2316026,33	87	16794	539220,46	2316230,04	88	16834	538402,05	2316769,52
86	16673	538967,11	2316242,50	86	16714	538599,16	2316227,57	86	16755	538799,36	2316029,83	87	16795	539230,24	2316227,97	88	16835	538361,31	2316711,85
86	16674	538964,60	2316242,44	86	16715	538596,98	2316217,35	86	16756	538795,87	2316038,14	87	16796	539284,63	2316291,50	88	16836	538289,47	2316647,87
86	16675	538955,24	2316239,40	86	16716	538592,73	2316207,80	86	16757	538804,34	2316045,13	87	16797	539318,78	2316326,39	88	16837	538228,50	2316598,21
86	16676	538944,84	2316238,31	86	16717	538586,59	2316199,35	86	16758	538827,61	2316047,21	87	16798	539322,00	2316329,16	88	16838	538152,60	2316555,51
86	16677	538935,79	2316239,26	86	16718	538578,82	2316192,35	86	16759	538840,24	2316046,35	87	16799	539344,15	2316345,11	88	16839	538171,31	2316554,71
86	16678	538932,77	2316238,94	86	16719	538578,26	2316191,95	86	16760	538863,67	2316044,76	87	16800	539348,59	2316347,66	88	16840	538203,92	2316564,26
86	16679	538928,94	2316239,35	86	16720	538562,05	2316180,51	86	16761	538880,77	2316041,81	87	16801	539351,54	2316348,76	88	16841	538226,79	2316580,49
86	16680	538926,88	2316238,30	86	16721	538553,55	2316175,68	86	16762	538891,87	2316029,48	87	16802	539374,81	2316355,78	88	16842	538245,57	2316585,25
86	16681	538914,95	2316234,86	86	16722	538543,61	2316172,45	86	16763	538901,60	2316029,39	87	16803	539376,83	2316356,29	88	16843	538284,00	2316574,41
86	16682	538906,54	2316233,98	86	16723	538533,22	2316171,36	86	16764	538912,71	2316036,15	87	16804	539380,57	2316356,80	88	16844	538334,78	2316544,99
86	16683	538896,14	2316235,07	86	16724	538522,82	2316172,45	86	16765	538922,49	2316044,96	87	16805	539404,77	2316358,21	88	16845	538338,70	2316540,47
86	16684	538886,40	2316238,24	86	16725	538518,13	2316173,69	86	16766	538932,31	2316041,55	87	16806	539406,23	2316358,26	88	16846	538341,83	2316536,87

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
88	16847	538343,44	2316528,22	88	16888	538384,65	2316277,89	88	16929	538930,12	2316361,71	89	16969	539046,70	2317655,97	89	17010	538871,60	2317874,29
88	16848	538338,84	2316517,65	88	16889	538388,84	2316287,90	88	16930	538957,10	2316363,39	89	16970	539058,11	2317657,86	89	17011	538836,39	2317862,22
88	16849	538329,96	2316509,53	88	16890	538404,26	2316295,55	88	16931	538967,37	2316360,04	89	16971	539071,76	2317656,17	89	17012	538804,21	2317845,56
88	16850	538315,46	2316507,03	88	16891	538455,11	2316293,32	88	16932	538973,16	2316348,40	89	16972	539076,49	2317651,65	89	17013	538761,23	2317809,08
88	16851	538293,57	2316503,21	88	16892	538467,78	2316285,02	88	16933	538974,11	2316343,47	89	16973	539076,49	2317635,44	89	17014	538740,18	2317788,76
88	16852	538282,40	2316490,79	88	16893	538477,36	2316284,54	88	16934	538979,18	2316346,06	89	16974	539080,81	2317631,86	89	17015	538723,49	2317767,35
88	16853	538278,39	2316476,96	88	16894	538496,28	2316281,46	88	16935	538989,12	2316349,29	89	16975	539092,70	2317632,60	89	17016	538721,92	2317759,49
88	16854	538283,84	2316461,26	88	16895	538504,44	2316280,65	88	16936	538999,52	2316350,39	89	16976	539128,56	2317643,82	89	17017	538730,87	2317743,53
88	16855	538294,44	2316456,68	88	16896	538505,69	2316285,92	88	16937	539009,92	2316349,29	89	16977	539173,20	2317637,67	89	17018	538769,69	2317715,47
88	16856	538306,54	2316453,12	88	16897	538509,94	2316295,47	88	16816	539017,68	2316346,77	89	16978	539181,57	2317641,18	89	17019	538783,84	2317703,79
88	16857	538329,03	2316457,76	88	16898	538516,09	2316303,92	89	16938	539046,11	2317263,64	89	16979	539188,41	2317645,69	89	17020	538782,37	2317687,77
88	16858	538361,23	2316475,25	88	16899	538523,86	2316310,91	89	16939	539025,75	2317287,41	89	16980	539195,39	2317646,24	89	17021	538768,94	2317664,85
88	16859	538376,41	2316493,45	88	16900	538532,92	2316316,15	89	16940	538989,25	2317315,21	89	16981	539233,14	2317616,59	89	17022	538745,01	2317663,39
88	16860	538374,80	2316456,79	88	16901	538547,72	2316323,19	89	16941	538955,96	2317323,01	89	16982	539245,67	2317606,75	89	17023	538731,12	2317664,26
88	16861	538378,12	2316433,29	88	16902	538559,45	2316328,75	89	16942	538955,04	2317331,74	89	16983	539274,36	2317596,57	89	17024	538693,89	2317652,69
88	16862	538389,22	2316421,70	88	16903	538561,04	2316329,49	89	16943	538954,88	2317339,43	89	16984	539288,13	2317594,97	89	17025	538661,41	2317638,83
88	16863	538446,86	2316390,85	88	16904	538570,98	2316332,72	89	16944	538970,05	2317359,91	89	16985	539351,86	2317597,04	89	17026	538599,42	2317619,54
88	16864	538461,28	2316383,13	88	16905	538581,38	2316333,82	89	16945	538972,11	2317366,60	89	16986	539405,17	2317592,55	89	17027	538608,69	2317590,10
88	16865	538469,98	2316377,10	88	16906	538590,32	2316333,01	89	16946	538971,25	2317374,02	89	16987	539407,68	2317594,59	89	17028	538613,65	2317566,55
88	16866	538477,87	2316367,87	88	16907	538604,90	2316330,36	89	16947	538958,03	2317411,20	89	16988	539408,78	2317600,81	89	17029	538614,01	2317562,51
88	16867	538478,78	2316347,02	88	16908	538607,86	2316330,59	89	16948	538957,29	2317417,34	89	16989	539407,18	2317603,16	89	17030	538620,27	2317506,92
88	16868	538467,23	2316320,96	88	16909	538613,80	2316331,32	89	16949	538960,91	2317422,57	89	16990	539370,87	2317612,10	89	17031	538615,13	2317459,82
88	16869	538462,75	2316313,49	88	16910	538615,75	2316332,35	89	16950	538969,19	2317424,88	89	16991	539334,55	2317623,79	89	17032	538610,07	2317436,01
88	16870	538455,62	2316309,19	88	16911	538623,38	2316336,17	89	16951	538997,52	2317419,19	89	16992	539295,79	2317637,96	89	17033	538608,35	2317427,85
88	16871	538432,05	2316316,56	88	16912	538625,40	2316337,12	89	16952	539010,91	2317420,80	89	16993	539265,31	2317660,53	89	17034	538603,59	2317408,36
88	16872	538379,41	2316333,20	88	16913	538626,59	2316337,63	89	16953	539014,82	2317428,79	89	16994	539247,88	2317669,24	89	17035	538599,88	2317396,92
88	16873	538343,76	2316331,60	88	16914	538646,14	2316345,74	89	16954	539017,58	2317435,62	89	16995	539231,95	2317677,20	89	17036	538597,46	2317387,76
88	16874	538312,24	2316333,09	88	16915	538654,89	2316348,46	89	16955	539007,79	2317464,56	89	16996	539195,87	2317683,82	89	17037	538596,97	2317381,27
88	16875	538284,14	2316330,26	88	16916	538658,65	2316348,85	89	16956	539008,61	2317470,54	89	16997	539187,23	2317681,85	89	17038	538600,44	2317360,41
88	16876	538265,07	2316324,15	88	16917	538659,95	2316357,07	89	16957	539057,42	2317488,20	89	16998	539156,62	2317661,96	89	17039	538599,98	2317341,14
88	16877	538255,70	2316312,19	88	16918	538655,54	2316375,68	89	16958	539064,60	2317490,80	89	16999	539144,27	2317657,47	89	17040	538598,82	2317302,59
88	16878	538251,56	2316295,21	88	16919	538660,61	2316384,55	89	16959	539114,86	2317510,33	89	17000	539113,63	2317659,74	89	17041	538592,33	2317275,90
88	16879	538256,51	2316278,81	88	16920	538666,73	2316386,74	89	16960	539121,75	2317516,07	89	17001	539074,80	2317680,04	89	17042	538602,57	2317277,00
88	16880	538287,52	2316274,68	88	16921	538676,87	2316380,99	89	16961	539126,27	2317526,74	89	17002	539049,29	2317703,09	89	17043	538613,33	2317284,77
88	16881	538301,85	2316260,57	88	16922	538737,22	2316351,72	89	16962	539126,07	2317545,59	89	17003	539039,96	2317727,78	89	17044	538630,10	2317290,76
88	16882	538306,50	2316250,16	88	16923	538768,26	2316336,71	89	16963	539113,64	2317574,16	89	17004	539030,76	2317773,74	89	17045	538639,84	2317288,51
88	16883	538319,05	2316242,11	88	16924	538788,86	2316338,19	89	16964	539102,70	2317597,34	89	17005	539021,02	2317790,07	89	17046	538649,46	2317275,44
88	16884	538369,78	2316231,11	88	16925	538809,14	2316341,02	89	16965	539086,76	2317608,28	89	17006	538988,32	2317816,18	89	17047	538681,72	2317186,29
88	16885	538376,36	2316230,37	88	16926	538828,85	2316332,25	89	16966	539046,39	2317614,77	89	17007	538973,59	2317827,94	89	17048	538689,89	2317170,97
88	16886	538382,56	2316235,32	88	16927	538840,65	2316330,30	89	16967	539040,01	2317620,44	89	17008	538934,48	2317853,71	89	17049	538699,76	2317167,05
88	16887	538384,11	2316245,21	88	16928	538897,27	2316343,59	89	16968	539042,64	2317650,91	89	17009	538894,36	2317872,39	89	17050	538745,10	2317152,56

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				
89	17051	538766,80	2317149,99	90	17091	538002,58	2318203,10	92	17130	537780,25	2318423,64	93	17170	537601,15	2318782,69	93	17211	537254,75	2318988,05
89	17052	538805,95	2317160,88	90	17092	538013,83	2318200,73	92	17131	537771,81	2318447,34	93	17171	537610,08	2318793,66	93	17212	537256,95	2318993,68
89	17053	538842,82	2317161,52	90	17093	538023,57	2318185,81	92	17132	537761,33	2318468,06	93	17172	537609,69	2318815,87	93	17213	537239,73	2318973,52
89	17054	538854,49	2317167,59	90	17094	538036,95	2318167,21	92	17133	537761,59	2318477,14	93	17173	537615,41	2318826,42	93	17214	537204,16	2318930,63
89	17055	538858,52	2317175,25	90	17095	538050,91	2318163,41	92	17134	537767,58	2318489,92	93	17174	537639,19	2318844,15	93	17215	537193,36	2318913,49
89	17056	538810,40	2317286,13	90	17096	538068,50	2318164,18	92	17135	537770,40	2318497,06	93	17175	537642,51	2318851,52	93	17216	537192,98	2318893,45
89	17057	538809,50	2317293,97	90	17097	538074,09	2318162,07	92	17136	537767,32	2318504,38	93	17176	537651,56	2318878,52	93	17217	537202,86	2318865,22
89	17058	538814,97	2317296,95	90	17098	538096,03	2318137,33	92	17137	537757,09	2318515,48	93	17177	537656,90	2318889,86	93	17218	537212,98	2318846,89
89	17059	538820,86	2317298,65	90	17099	538113,01	2318128,64	92	17138	537717,07	2318525,97	93	17178	537633,53	2318882,82	93	17219	537220,16	2318833,89
89	17060	538827,68	2317296,37	90	17100	538127,39	2318127,71	92	17139	537687,54	2318538,36	93	17179	537594,36	2318867,11	93	17220	537243,98	2318803,30
89	17061	538864,36	2317233,85	90	17101	538142,71	2318135,99	92	17140	537675,56	2318553,37	93	17180	537585,24	2318865,74	93	17221	537279,31	2318774,20
89	17062	538867,58	2317228,36	90	17072	538166,90	2318155,66	92	17141	537668,08	2318571,16	93	17181	537582,67	2318863,55	93	17222	537310,59	2318761,21
89	17063	538883,44	2317204,91	91	17102	537921,47	2318275,56	92	17142	537665,02	2318576,66	93	17182	537574,87	2318859,04	93	17223	537318,80	2318757,80
89	17064	538893,01	2317198,39	91	17103	537921,09	2318285,74	92	17143	537658,21	2318579,46	93	17183	537533,81	2318839,99	93	17224	537333,40	2318752,24
89	17065	538908,74	2317193,31	91	17104	537916,86	2318298,81	92	17144	537652,42	2318579,15	93	17184	537490,63	2318817,45	93	17225	537338,95	2318745,16
89	17066	538922,61	2317193,31	91	17105	537902,90	2318310,33	92	17145	537644,75	2318576,49	93	17185	537453,66	2318801,81	93	17226	537381,22	2318672,11
89	17067	538941,22	2317201,98	91	17106	537865,35	2318336,29	92	17146	537641,65	2318573,93	93	17186	537446,46	2318799,39	93	17227	537394,30	2318656,15
89	17068	538972,27	2317220,23	91	17107	537861,22	2318339,05	92	17147	537627,71	2318559,45	93	17187	537438,98	2318798,09	93	17228	537410,21	2318648,07
89	17069	538999,22	2317237,44	91	17108	537853,64	2318344,13	92	17148	537626,42	2318554,75	93	17188	537407,43	2318795,05	93	17229	537422,88	2318647,57
89	17070	539013,38	2317241,84	91	17109	537854,47	2318353,25	92	17149	537628,91	2318551,03	93	17189	537399,96	2318794,89	93	17230	537483,78	2318664,05
89	17071	539019,61	2317241,05	91	17110	537860,99	2318360,37	92	17150	537650,19	2318529,48	93	17190	537392,55	2318795,84	93	17231	537504,11	2318664,05
89	16938	539046,11	2317263,64	91	17111	537883,46	2318375,85	92	17151	537654,15	2318522,25	93	17191	537385,37	2318797,89	93	17232	537515,69	2318657,07
90	17072	538166,90	2318155,66	91	17112	537892,98	2318386,47	92	17152	537684,28	2318453,11	93	17192	537362,95	2318806,14	93	17233	537520,77	2318648,42
90	17073	538172,42	2318165,03	91	17113	537891,60	2318407,76	92	17153	537684,59	2318451,01	93	17193	537360,06	2318807,89	93	17234	537518,49	2318617,77
90	17074	538168,05	2318174,55	91	17114	537873,13	2318431,82	92	17154	537702,56	2318439,67	93	17194	537342,11	2318818,77	93	17235	537523,45	2318611,26
90	17075	538160,52	2318179,95	91	17115	537852,22	2318450,00	92	17155	537740,48	2318405,58	93	17195	537336,01	2318823,12	93	17236	537546,85	2318609,44
90	17076	538123,11	2318188,13	91	17116	537844,46	2318453,00	92	17156	537756,22	2318385,67	93	17196	537330,63	2318828,34	93	17237	537560,24	2318612,31
90	17077	538107,14	2318193,82	91	17117	537799,50	2318401,04	92	17157	537769,50	2318377,49	93	17197	537323,04	2318836,89	93	17159	537586,73	2318639,79
90	17078	538094,81	2318205,85	91	17118	537798,93	2318393,15	92	17158	537770,77	2318376,61	93	17198	537309,28	2318847,59	94	17238	537711,62	2319195,27
90	17079	538088,28	2318219,73	91	17119	537806,83	2318384,52	92	17128	537780,98	2318381,64	93	17199	537297,70	2318860,81	94	17239	537715,70	2319196,76
90	17080	538087,76	2318232,87	91	17120	537827,50	2318377,12	93	17159	537586,73	2318639,79	93	17200	537292,68	2318867,61	94	17240	537715,70	2319203,91
90	17081	538090,58	2318260,86	91	17121	537829,61	2318370,36	93	17160	537566,16	2318660,13	93	17201	537290,73	2318871,48	94	17241	537712,03	2319251,01
90	17082	538090,58	2318269,55	91	17122	537829,61	2318357,50	93	17161	537557,94	2318696,35	93	17202	537274,26	2318882,12	94	17242	537712,03	2319295,13
90	17083	538084,57	2318277,12	91	17123	537824,00	2318349,00	93	17162	537547,70	2318708,61	93	17203	537267,14	2318887,69	94	17243	537712,86	2319322,66
90	17084	538072,54	2318277,12	91	17124	537819,06	2318341,78	93	17163	537512,28	2318727,33	93	17204	537263,83	2318891,42	94	17244	537687,72	2319279,79
90	17085	538059,18	2318270,81	91	17125	537835,59	2318328,32	93	17164	537506,51	2318732,65	93	17205	537261,14	2318894,45	94	17245	537676,26	2319266,05
90	17086	538049,23	2318269,77	91	17126	537860,07	2318301,29	93	17165	537505,04	2318755,61	93	17206	537256,45	2318902,18	94	17246	537660,67	2319261,21
90	17087	538010,99	2318267,18	91	17127	537891,54	2318260,54	93	17166	537510,78	2318773,37	93	17207	537253,23	2318910,63	94	17247	537636,89	2319262,56
90	17088	538003,64	2318264,28	91	17102	537921,47	2318275,56	93	17167	537532,26	2318788,65	93	17208	537251,59	2318919,52	94	17248	537621,64	2319266,28
90	17089	537997,40	2318255,37	92	17128	537780,98	2318381,64	93	17168	537550,41	2318793,62	93	17209	537248,67	2318951,01	94	17249	537586,99	2319274,74
90	17090	537973,57	2318204,07	92	17129	537784,15	2318391,01	93	17169	537594,41	2318781,66	93	17210	537253,10	2318980,76	94	17250	537549,82	2319283,81

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
94	17251	537515,95	2319286,65	94	17292	537620,94	2319263,54	95	17332	537068,99	2319070,21	95	17373	537523,58	2319380,91	95	17414	537594,34	2319701,36
94	17252	537471,80	2319284,89	94	17293	537630,09	2319261,46	95	17333	537074,38	2319081,90	95	17374	537537,33	2319392,08	95	17415	537598,28	2319710,22
94	17253	537448,74	2319282,40	94	17294	537652,33	2319254,14	95	17334	537082,62	2319089,42	95	17375	537554,16	2319415,70	95	17416	537598,30	2319710,92
94	17254	537432,50	2319277,83	94	17295	537661,15	2319250,25	95	17335	537107,07	2319102,85	95	17376	537566,08	2319442,88	95	17417	537598,55	2319714,72
94	17255	537404,37	2319260,17	94	17296	537669,07	2319244,75	95	17336	537123,69	2319111,99	95	17377	537569,49	2319447,79	95	17418	537600,72	2319724,94
94	17256	537381,53	2319243,21	94	17297	537675,79	2319237,83	95	17337	537139,56	2319117,59	95	17378	537575,17	2319455,70	95	17419	537604,97	2319734,49
94	17257	537371,68	2319233,36	94	17298	537694,09	2319214,89	95	17338	537163,93	2319120,62	95	17379	537596,33	2319481,58	95	17420	537611,12	2319742,95
94	17258	537356,66	2319220,98	94	17299	537706,49	2319197,63	95	17339	537185,28	2319117,59	95	17380	537682,87	2319532,15	95	17421	537618,89	2319749,94
94	17259	537325,39	2319178,74	94	17238	537711,62	2319195,27	95	17340	537204,09	2319103,94	95	17381	537673,79	2319535,10	95	17422	537621,12	2319751,47
94	17260	537308,02	2319142,39	95	17300	537146,75	2318583,24	95	17341	537240,78	2319184,72	95	17382	537664,74	2319540,33	95	17423	537625,29	2319754,17
94	17261	537306,09	2319127,37	95	17301	537127,44	2318626,71	95	17342	537238,32	2319205,30	95	17383	537656,97	2319547,32	95	17424	537627,94	2319755,61
94	17262	537313,61	2319107,77	95	17302	537110,68	2318640,64	95	17343	537230,71	2319223,98	95	17384	537653,44	2319552,18	95	17425	537633,38	2319760,50
94	17263	537324,98	2319099,24	95	17303	537085,20	2318651,40	95	17344	537207,29	2319241,44	95	17385	537650,83	2319555,77	95	17426	537642,43	2319765,73
94	17264	537343,68	2319098,61	95	17304	537056,39	2318665,69	95	17345	537173,77	2319257,48	95	17386	537648,52	2319560,90	95	17427	537643,99	2319766,39
94	17265	537343,68	2319111,94	95	17305	537046,35	2318688,90	95	17346	537164,23	2319263,48	95	17387	537648,05	2319561,32	95	17428	537652,05	2319770,32
94	17266	537344,95	2319133,01	95	17306	537047,44	2318704,37	95	17347	537139,19	2319279,22	95	17388	537642,79	2319564,36	95	17429	537661,10	2319775,55
94	17267	537346,22	2319141,60	95	17307	537054,89	2318727,23	95	17348	537130,93	2319305,60	95	17389	537636,14	2319570,35	95	17430	537664,58	2319776,85
94	17268	537348,97	2319149,85	95	17308	537064,53	2318740,63	95	17349	537131,98	2319326,54	95	17390	537631,60	2319571,46	95	17431	537665,31	2319777,51
94	17269	537359,77	2319174,82	95	17309	537077,84	2318745,39	95	17350	537137,66	2319342,12	95	17391	537623,11	2319574,36	95	17432	537674,36	2319782,74
94	17270	537363,96	2319182,56	95	17310	537089,02	2318749,40	95	17351	537141,59	2319346,18	95	17392	537614,05	2319579,59	95	17433	537684,30	2319785,97
94	17271	537369,46	2319189,46	95	17311	537094,15	2318751,32	95	17352	537131,18	2319384,22	95	17393	537608,07	2319584,70	95	17434	537685,35	2319786,18
94	17272	537383,54	2319204,24	95	17312	537114,40	2318834,78	95	17353	537128,77	2319393,01	95	17394	537604,14	2319588,63	95	17435	537695,66	2319788,15
94	17273	537394,12	2319214,81	95	17313	537115,88	2318860,22	95	17354	537125,80	2319410,60	95	17395	537602,52	2319590,34	95	17436	537701,62	2319788,91
94	17274	537401,60	2319220,96	95	17314	537111,68	2318873,92	95	17355	537130,18	2319415,33	95	17396	537600,30	2319591,62	95	17437	537702,34	2319788,96
94	17275	537410,13	2319225,55	95	17315	537105,90	2318873,31	95	17356	537144,32	2319420,75	95	17397	537592,53	2319598,61	95	17438	537702,20	2319794,20
94	17276	537419,39	2319228,41	95	17316	537069,36	2318838,05	95	17357	537151,33	2319422,10	95	17398	537591,72	2319599,54	95	17439	537702,12	2319800,69
94	17277	537442,91	2319233,25	95	17317	537065,02	2318837,64	95	17358	537180,64	2319423,81	95	17399	537589,26	2319602,41	95	17440	537693,07	2319805,92
94	17278	537462,29	2319232,22	95	17318	537036,48	2318844,08	95	17359	537202,87	2319421,61	95	17400	537583,93	2319609,93	95	17441	537687,73	2319810,40
94	17279	537481,25	2319228,51	95	17319	537030,69	2318843,42	95	17360	537212,01	2319423,69	95	17401	537579,68	2319619,48	95	17442	537681,76	2319816,15
94	17280	537488,01	2319226,68	95	17320	537015,51	2318835,28	95	17361	537226,11	2319434,04	95	17402	537579,10	2319621,41	95	17443	537673,39	2319820,99
94	17281	537494,45	2319223,93	95	17321	537010,75	2318835,01	95	17362	537256,12	2319469,68	95	17403	537577,63	2319626,65	95	17444	537671,20	2319822,67
94	17282	537510,73	2319215,58	95	17322	537006,56	2318839,54	95	17363	537256,72	2319469,98	95	17404	537576,03	2319634,95	95	17445	537650,02	2319839,91
94	17283	537517,92	2319213,21	95	17323	537004,86	2318845,49	95	17364	537267,37	2319475,25	95	17405	537576,03	2319645,41	95	17446	537644,44	2319845,23
94	17284	537518,99	2319213,34	95	17324	537009,45	2318853,82	95	17365	537277,71	2319474,79	95	17406	537577,50	2319653,23	95	17447	537642,40	2319848,04
94	17285	537522,57	2319214,92	95	17325	537027,03	2318865,33	95	17366	537284,65	2319464,91	95	17407	537579,13	2319659,29	95	17448	537634,73	2319854,95
94	17286	537545,48	2319232,77	95	17326	537029,85	2318869,45	95	17367	537286,46	2319459,79	95	17408	537579,84	2319661,69	95	17449	537628,58	2319863,40
94	17287	537567,57	2319249,59	95	17327	537045,85	2318910,44	95	17368	537295,56	2319446,95	95	17409	537584,10	2319671,24	95	17450	537625,70	2319869,88
94	17288	537576,19	2319254,87	95	17328	537047,28	2318918,37	95	17369	537311,24	2319436,38	95	17410	537590,34	2319679,78	95	17451	537625,09	2319870,72
94	17289	537585,71	2319258,31	95	17329	537048,72	2318929,23	95	17370	537388,37	2319412,32	95	17411	537590,45	2319680,45	95	17452	537624,57	2319871,81
94	17290	537602,31	2319262,47	95	17330	537046,00	2318971,67	95	17371	537481,70	2319377,06	95	17412	537590,80	2319683,16	95	17453	537620,15	2319874,01
94	17291	537611,57	2319263,88	95	17331	537044,43	2318997,79	95	17372	537506,22	2319376,49	95	17413	537592,52	2319693,85	95	17454	537613,13	2319878,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
95	17455	537612,66	2319878,71	95	17496	537252,40	2319976,17	95	17537	536876,19	2320084,09	95	17578	536805,91	2319874,87	95	17619	536821,72	2319231,46
95	17456	537607,88	2319880,26	95	17497	537243,35	2319981,40	95	17538	536873,32	2320083,43	95	17579	536817,86	2319870,29	95	17620	536818,29	2319224,43
95	17457	537598,83	2319885,49	95	17498	537235,58	2319988,39	95	17539	536868,55	2320079,35	95	17580	536822,54	2319868,84	95	17621	536812,24	2319212,02
95	17458	537595,98	2319887,72	95	17499	537229,43	2319996,85	95	17540	536859,50	2320074,12	95	17581	536835,88	2319861,11	95	17622	536805,47	2319197,30
95	17459	537595,24	2319888,34	95	17500	537228,02	2319999,49	95	17541	536857,24	2320073,23	95	17582	536866,67	2319839,41	95	17623	536802,41	2319186,22
95	17460	537594,09	2319888,90	95	17501	537221,38	2320012,75	95	17542	536855,03	2320071,24	95	17583	536887,50	2319818,57	95	17624	536799,65	2319178,81
95	17461	537588,19	2319890,96	95	17502	537218,55	2320019,66	95	17543	536845,98	2320066,01	95	17584	536896,63	2319807,79	95	17625	536792,94	2319161,30
95	17462	537579,14	2319896,19	95	17503	537216,38	2320029,89	95	17544	536844,92	2320065,67	95	17585	536904,99	2319793,94	95	17626	536790,31	2319155,28
95	17463	537578,63	2319896,57	95	17504	537216,15	2320037,39	95	17545	536836,16	2320060,61	95	17586	536909,90	2319782,68	95	17627	536784,12	2319142,51
95	17464	537574,49	2319898,62	95	17505	537216,58	2320046,74	95	17546	536827,27	2320057,61	95	17587	536914,50	2319763,24	95	17628	536774,37	2319111,97
95	17465	537572,47	2319898,73	95	17506	537213,87	2320046,46	95	17547	536823,04	2320056,62	95	17588	536915,33	2319748,97	95	17629	536768,46	2319097,86
95	17466	537564,93	2319899,74	95	17507	537205,34	2320047,19	95	17548	536818,01	2320053,48	95	17589	536914,66	2319719,53	95	17630	536760,23	2319085,03
95	17467	537554,99	2319902,97	95	17508	537129,90	2320060,25	95	17549	536817,37	2320052,26	95	17590	536913,49	2319707,21	95	17631	536752,00	2319074,60
95	17468	537545,94	2319908,20	95	17509	537128,03	2320060,61	95	17550	536811,22	2320043,80	95	17591	536910,59	2319695,10	95	17632	536751,99	2319059,58
95	17469	537542,18	2319911,50	95	17510	537118,09	2320063,84	95	17551	536803,45	2320036,81	95	17592	536896,41	2319650,81	95	17633	536752,91	2319047,57
95	17470	537540,25	2319912,31	95	17511	537109,04	2320069,07	95	17552	536800,35	2320034,73	95	17593	536890,11	2319618,47	95	17634	536759,82	2319017,56
95	17471	537531,20	2319917,54	95	17512	537106,05	2320071,42	95	17553	536792,00	2320029,57	95	17594	536886,16	2319604,50	95	17635	536765,22	2319002,66
95	17472	537528,65	2319919,45	95	17513	537101,50	2320075,29	95	17554	536785,97	2320026,39	95	17595	536881,21	2319594,29	95	17636	536768,61	2318989,96
95	17473	537524,00	2319921,77	95	17514	537086,41	2320065,31	95	17555	536777,53	2320022,67	95	17596	536870,95	2319577,53	95	17637	536773,79	2318973,10
95	17474	537514,83	2319927,01	95	17515	537079,19	2320061,35	95	17556	536767,76	2320019,51	95	17597	536859,65	2319565,63	95	17638	536779,23	2318944,46
95	17475	537510,24	2319929,98	95	17516	537069,25	2320058,12	95	17557	536764,87	2320019,20	95	17598	536834,87	2319544,01	95	17639	536783,99	2318926,14
95	17476	537502,47	2319936,97	95	17517	537058,85	2320057,03	95	17558	536764,19	2320018,81	95	17599	536811,74	2319526,17	95	17640	536786,14	2318917,73
95	17477	537500,34	2319939,90	95	17518	537049,04	2320058,00	95	17559	536754,25	2320015,58	95	17600	536795,75	2319510,92	95	17641	536788,93	2318900,39
95	17478	537496,66	2319942,03	95	17519	537003,45	2320067,12	95	17560	536753,59	2320015,45	95	17601	536799,06	2319507,97	95	17642	536788,78	2318893,57
95	17479	537494,18	2319942,36	95	17520	537002,85	2320067,24	95	17561	536749,41	2320011,69	95	17602	536810,22	2319492,53	95	17643	536788,44	2318886,87
95	17480	537493,49	2319942,51	95	17521	536992,91	2320070,47	95	17562	536743,86	2320008,49	95	17603	536820,84	2319477,55	95	17644	536781,79	2318847,72
95	17481	537481,34	2319945,28	95	17522	536983,86	2320075,70	95	17563	536740,36	2320006,47	95	17604	536831,08	2319472,22	95	17645	536779,65	2318835,37
95	17482	537472,09	2319948,36	95	17523	536976,10	2320082,69	95	17564	536730,42	2320003,24	95	17605	536844,27	2319462,27	95	17646	536774,70	2318808,60
95	17483	537463,03	2319953,58	95	17524	536969,95	2320091,15	95	17565	536725,62	2320002,46	95	17606	536855,67	2319450,30	95	17647	536769,78	2318795,73
95	17484	537455,27	2319960,58	95	17525	536968,95	2320093,40	95	17566	536722,41	2320002,10	95	17607	536865,28	2319436,14	95	17648	536759,45	2318769,61
95	17485	537453,96	2319962,11	95	17526	536966,09	2320091,15	95	17567	536677,65	2320091,15	95	17608	536871,85	2319421,48	95	17649	536741,83	2318745,19
95	17486	537453,29	2319962,36	95	17527	536957,04	2320085,92	95	17568	536672,75	2319978,25	95	17609	536876,17	2319405,45	95	17650	536730,34	2318729,27
95	17487	537444,24	2319967,58	95	17528	536947,10	2320082,69	95	17569	536663,66	2319968,25	95	17610	536877,77	2319388,98	95	17651	536692,05	2318694,32
95	17488	537438,29	2319972,66	95	17529	536936,70	2320081,60	95	17570	536694,79	2319967,98	95	17611	536877,68	2319383,91	95	17652	536674,44	2318682,43
95	17489	537437,57	2319973,38	95	17530	536926,02	2320081,60	95	17571	536713,81	2319951,83	95	17612	536877,42	2319378,46	95	17653	536652,75	2318667,81
95	17490	537435,55	2319974,64	95	17531	536915,62	2320082,69	95	17572	536738,70	2319933,21	95	17613	536872,37	2319345,50	95	17654	536648,48	2318665,73
95	17491	537432,49	2319975,86	95	17532	536905,68	2320085,92	95	17573	536748,36	2319924,78	95	17614	536865,13	2319325,56	95	17655	536648,65	2318659,73
95	17492	537406,16	2319975,30	95	17533	536898,07	2320090,32	95	17574	536759,09	2319912,24	95	17615	536860,79	2319312,50	95	17656	536649,23	2318638,19
95	17493	537291,54	2319972,87	95	17534	536894,12	2320088,91	95	17575	536764,95	2319902,90	95	17616	536853,97	2319298,67	95	17657	536648,84	2318626,22
95	17494	537267,83	2319972,37	95	17535	536886,45	2320086,84	95	17576	536774,45	2319884,47	95	17617	536849,48	2319288,04	95	17658	536648,34	2318600,79
95	17495	537262,34	2319972,94	95	17536	536878,03	2320084,55	95	17577	536778,64	2319878,54	95	17618	536833,14	2319254,22	95	17659	536648,15	2318590,87

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				
95	17660	536643,69	2318541,86	96	17686	537742,90	2319423,56	97	17740	538449,21	2322726,45	97	17781	538435,63	2323086,24	97	17822	538188,67	2323527,16
95	17661	536695,12	2318541,12	97	17700	538638,44	2322496,33	97	17741	538443,19	2322731,56	97	17782	538435,28	2323094,05	97	17823	538182,35	2323531,84
95	17662	536722,44	2318537,34	97	17701	538670,33	2322507,18	97	17742	538432,97	2322739,18	97	17783	538430,55	2323100,07	97	17824	538175,89	2323538,91
95	17663	536794,50	2318526,11	97	17702	538653,79	2322512,74	97	17743	538427,11	2322744,29	97	17784	538426,14	2323108,76	97	17825	538170,90	2323547,08
95	17664	536798,85	2318528,91	97	17703	538630,25	2322513,01	97	17744	538422,12	2322750,26	97	17785	538424,06	2323116,14	97	17826	538162,69	2323563,94
95	17665	536852,71	2318559,81	97	17704	538622,84	2322512,53	97	17745	538418,12	2322756,93	97	17786	538416,52	2323126,08	97	17827	538157,59	2323574,41
95	17666	536863,79	2318562,92	97	17705	538614,15	2322512,73	97	17746	538415,32	2322763,84	97	17787	538407,03	2323136,90	97	17828	538154,68	2323581,84
95	17667	536873,06	2318565,46	97	17706	538605,62	2322514,42	97	17747	538414,46	2322764,44	97	17788	538398,10	2323153,15	97	17829	538153,01	2323589,39
95	17668	536882,94	2318567,24	97	17707	538597,52	2322517,57	97	17748	538407,94	2322771,06	97	17789	538393,51	2323156,29	97	17830	538152,55	2323597,24
95	17669	536901,89	2318568,65	97	17708	538590,09	2322522,08	97	17749	538402,76	2322778,77	97	17790	538374,00	2323156,18	97	17831	538152,88	2323614,79
95	17670	536917,33	2318566,82	97	17709	538585,54	2322525,41	97	17750	538399,11	2322787,31	97	17791	538364,16	2323157,92	97	17832	538152,51	2323628,18
95	17671	536930,41	2318563,18	97	17710	538578,63	2322531,51	97	17751	538397,96	2322790,87	97	17792	538353,53	2323158,12	97	17833	538153,12	2323637,50
95	17672	536955,97	2318553,86	97	17711	538572,93	2322538,79	97	17752	538391,99	2322796,16	97	17793	538344,56	2323159,09	97	17834	538155,47	2323646,55
95	17673	536963,75	2318549,45	97	17712	538568,73	2322546,98	97	17753	538388,04	2322801,28	97	17794	538335,93	2323161,67	97	17835	538159,45	2323655,01
95	17674	536978,09	2318540,54	97	17713	538564,87	2322556,50	97	17754	538385,25	2322803,47	97	17795	538327,89	2323165,75	97	17836	538164,94	2323662,57
95	17675	536993,07	2318527,56	97	17714	538557,56	2322573,83	97	17755	538379,81	2322809,40	97	17796	538320,72	2323171,21	97	17837	538171,75	2323668,98
95	17676	537006,33	2318517,57	97	17715	538550,19	2322584,55	97	17756	538375,39	2322816,13	97	17797	538308,80	2323182,10	97	17838	538174,14	2323672,83
95	17677	537019,06	2318506,99	97	17716	538545,87	2322592,17	97	17757	538372,11	2322823,47	97	17798	538299,54	2323191,65	97	17839	538176,03	2323687,53
95	17678	537040,84	2318489,50	97	17717	538542,96	2322600,43	97	17758	538370,05	2322831,26	97	17799	538294,27	2323198,05	97	17840	538177,37	2323694,27
95	17679	537051,84	2318483,10	97	17718	538541,53	2322609,08	97	17759	538368,63	2322839,14	97	17800	538290,14	2323205,25	97	17841	538179,63	2323700,78
95	17680	537062,13	2318481,39	97	17719	538541,64	2322617,84	97	17760	538367,84	2322847,98	97	17801	538285,17	2323215,85	97	17842	538190,97	2323745,14
95	17681	537080,80	2318486,98	97	17720	538542,65	2322627,99	97	17761	538368,62	2322856,83	97	17802	538281,69	2323223,28	97	17843	538195,27	2323755,92
95	17682	537091,18	2318489,24	97	17721	538542,01	2322628,60	97	17762	538370,03	2322864,68	97	17803	538271,16	2323227,58	97	17844	538100,68	2323834,39
95	17683	537092,07	2318547,79	97	17722	538536,06	2322637,39	97	17763	538374,97	2322895,51	97	17804	538270,72	2323280,51	97	17845	538003,60	2323913,88
95	17684	537131,09	2318561,03	97	17723	538532,01	2322645,00	97	17764	538383,32	2322927,36	97	17805	538270,11	2323287,29	97	17846	537927,87	2323976,27
95	17685	537143,25	2318573,97	97	17724	538528,47	2322653,40	97	17765	538386,66	2322944,85	97	17806	538264,85	2323293,49	97	17847	537924,80	2323975,89
95	17300	537146,75	2318583,24	97	17725	538526,53	2322662,31	97	17766	538388,65	2322952,20	97	17807	538245,88	2323319,87	97	17848	537918,60	2323975,50
96	17686	537742,90	2319423,56	97	17726	538526,23	2322671,43	97	17767	538391,74	2322959,17	97	17808	538239,69	2323327,11	97	17849	537912,24	2323976,17
96	17687	537744,77	2319427,88	97	17727	538527,60	2322680,45	97	17768	538394,09	2322963,54	97	17809	538228,95	2323345,02	97	17850	537907,14	2323974,42
96	17688	537749,86	2319466,36	97	17728	538528,58	2322684,68	97	17769	538393,73	2322965,85	97	17810	538218,82	2323364,00	97	17851	537901,25	2323972,94
96	17689	537756,13	2319487,90	97	17729	538527,67	2322687,06	97	17770	538394,08	2322975,42	97	17811	538201,24	2323397,99	97	17852	537899,52	2323972,55
96	17690	537735,17	2319483,83	97	17730	538516,85	2322694,95	97	17771	538396,26	2322984,74	97	17812	538184,45	2323426,60	97	17853	537892,96	2323971,60
96	17691	537710,07	2319472,20	97	17731	538507,65	2322703,28	97	17772	538401,31	2322999,77	97	17813	538174,36	2323456,64	97	17854	537888,18	2323971,23
96	17692	537680,74	2319441,95	97	17732	538504,51	2322704,20	97	17773	538418,38	2323029,67	97	17814	538172,30	2323465,22	97	17855	537884,34	2323971,08
96	17693	537676,62	2319426,78	97	17733	538502,54	2322703,83	97	17774	538433,54	2323045,70	97	17815	538171,78	2323474,04	97	17856	537881,65	2323971,16
96	17694	537677,39	2319421,99	97	17734	538493,38	2322703,78	97	17775	538435,90	2323049,42	97	17816	538172,82	2323482,80	97	17857	537870,03	2323971,78
96	17695	537679,92	2319417,20	97	17735	538484,38	2322705,42	97	17776	538438,40	2323054,61	97	17817	538175,38	2323491,25	97	17858	537865,23	2323972,27
96	17696	537688,52	2319416,38	97	17736	538479,40	2322706,80	97	17777	538441,56	2323063,22	97	17818	538179,39	2323499,12	97	17859	537844,97	2323975,34
96	17697	537721,06	2319428,35	97	17737	538472,51	2322709,25	97	17778	538441,53	2323066,93	97	17819	538184,73	2323506,16	97	17860	537842,07	2323975,87
96	17698	537732,56	2319428,35	97	17738	538466,06	2322712,69	97	17779	538438,32	2323074,98	97	17820	538191,22	2323512,15	97	17861	537832,13	2323979,10
96	17699	537740,11	2319427,65	97	17739	538460,18	2322717,04	97	17780	538437,36	2323078,16	97	17821	538191,89	2323519,20	97	17862	537823,08	2323984,33

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
97	17863	537821,58	2323985,63	97	17904	537502,14	2324014,29	97	17945	538279,35	2322413,93	98	17985	538593,81	2323427,62	98	18026	538351,16	2323349,89
97	17864	537816,51	2323987,01	97	17905	537493,09	2324019,52	97	17946	538281,00	2322415,08	98	17986	538586,00	2323434,06	98	18027	538355,34	2323342,73
97	17865	537808,65	2323989,63	97	17906	537492,32	2324020,09	97	17947	538283,58	2322416,80	98	17987	538582,61	2323436,85	98	18028	538366,75	2323318,78
97	17866	537804,50	2323990,96	97	17907	537482,25	2324027,71	97	17948	538308,27	2322433,26	98	17988	538545,09	2323467,76	98	18029	538369,93	2323306,42
97	17867	537795,25	2323993,74	97	17908	537478,83	2324030,84	97	17949	538315,67	2322437,34	98	17989	538434,26	2323559,07	98	18030	538371,17	2323299,76
97	17868	537791,35	2323994,90	97	17909	537410,48	2324026,12	97	17950	538321,45	2322439,49	98	17990	538279,06	2323687,17	98	18031	538371,50	2323293,01
97	17869	537789,72	2323994,86	97	17910	537376,71	2323969,76	97	17951	538359,47	2322451,06	98	17991	538274,53	2323670,52	98	18032	538371,34	2323284,66
97	17870	537788,44	2323994,84	97	17911	537325,38	2323392,21	97	17952	538363,63	2322452,14	98	17992	538273,12	2323662,17	98	18033	538376,87	2323257,24
97	17871	537778,04	2323995,93	97	17912	537527,26	2323384,91	97	17953	538367,33	2322452,78	98	17993	538274,67	2323653,25	98	18034	538381,88	2323256,34
97	17872	537773,63	2323997,20	97	17913	537532,22	2323365,65	97	17954	538376,68	2322454,04	98	17994	538274,58	2323644,15	98	18035	538401,56	2323256,72
97	17873	537770,79	2323997,09	97	17914	537565,90	2323234,82	97	17955	538381,46	2322460,66	98	17995	538272,86	2323635,23	98	18036	538433,48	2323249,76
97	17874	537768,79	2323997,05	97	17915	537577,75	2323188,77	97	17956	538384,80	2322464,78	98	17996	538270,65	2323627,84	98	18037	538450,96	2323241,54
97	17875	537758,39	2323998,14	97	17916	537594,17	2323124,99	97	17957	538392,57	2322471,78	98	17997	538267,93	2323619,71	98	18038	538458,76	2323236,96
97	17876	537754,87	2323999,02	97	17917	537656,57	2323006,96	97	17958	538395,76	2322473,92	98	17998	538263,85	2323612,17	98	18039	538465,61	2323231,05
97	17877	537746,95	2324001,32	97	17918	537728,38	2322871,13	97	17959	538417,25	2322487,14	98	17999	538259,89	2323605,81	98	18040	538471,29	2323224,01
97	17878	537716,58	2324006,40	97	17919	537826,08	2322688,54	97	17960	538423,11	2322490,23	98	18000	538261,17	2323599,28	98	18041	538484,81	2323203,71
97	17879	537714,33	2324006,82	97	17920	537966,33	2322426,40	97	17961	538433,05	2322493,46	98	18001	538266,87	2323593,60	98	18042	538489,93	2323194,04
97	17880	537702,37	2324009,41	97	17921	537974,06	2322408,65	97	17962	538435,48	2322493,91	98	18002	538271,58	2323587,09	98	18043	538493,98	2323189,42
97	17881	537701,71	2324009,22	97	17922	537975,62	2322405,07	97	17963	538461,09	2322498,05	98	18003	538275,19	2323579,91	98	18044	538512,70	2323164,75
97	17882	537695,24	2324007,88	97	17923	537978,26	2322404,85	97	17964	538469,06	2322498,68	98	18004	538280,51	2323566,78	98	18045	538517,16	2323157,71
97	17883	537685,12	2324006,85	97	17924	538007,90	2322399,74	97	17965	538479,46	2322497,59	98	18005	538284,20	2323561,38	98	18046	538520,40	2323150,03
97	17884	537674,73	2324007,94	97	17925	538009,81	2322399,38	97	17966	538485,79	2322495,81	98	18006	538288,05	2323554,68	98	18047	538520,65	2323148,97
97	17885	537674,06	2324008,13	97	17926	538019,75	2322396,15	97	17967	538505,34	2322488,87	98	18007	538290,83	2323547,47	98	18048	538525,01	2323143,54
97	17886	537670,17	2324007,72	97	17927	538028,80	2322390,92	97	17968	538542,00	2322485,76	98	18008	538292,46	2323539,93	98	18049	538529,13	2323136,15
97	17887	537659,77	2324008,81	97	17928	538036,22	2322384,31	97	17969	538576,85	2322483,90	98	18009	538292,92	2323532,22	98	18050	538532,88	2323127,83
97	17888	537649,83	2324012,04	97	17929	538058,37	2322360,22	97	17970	538602,05	2322488,24	98	18010	538292,39	2323503,80	98	18051	538538,71	2323121,01
97	17889	537647,32	2324013,25	97	17930	538058,72	2322359,83	97	17970	538638,44	2322496,33	98	18011	538291,76	2323496,77	98	18052	538543,33	2323112,99
97	17890	537643,94	2324014,94	97	17931	538064,87	2322351,38	98	17971	539446,05	2322508,14	98	18012	538290,15	2323489,91	98	18053	538546,40	2323104,26
97	17891	537627,00	2324016,71	97	17932	538066,29	2322348,73	98	17972	539448,28	2322514,70	98	18013	538283,52	2323468,55	98	18054	538548,80	2323094,65
97	17892	537621,80	2324017,53	97	17933	538072,91	2322335,47	98	17973	539451,19	2322521,53	98	18014	538280,70	2323461,43	98	18055	538550,07	2323087,09
97	17893	537616,79	2324019,16	97	17934	538073,77	2322334,64	98	17974	539455,08	2322527,86	98	18015	538288,76	2323446,43	98	18056	538550,14	2323083,48
97	17894	537602,59	2324020,64	97	17935	538085,63	2322330,86	98	17975	539461,05	2322534,76	98	18016	538307,32	2323410,54	98	18057	538550,21	2323079,74
97	17895	537583,16	2324016,52	97	17936	538129,78	2322335,18	98	17976	539458,46	2322538,68	98	18017	538315,93	2323394,44	98	18058	538549,64	2323071,71
97	17896	537548,31	2324009,33	97	17937	538171,60	2322343,74	98	17977	539454,10	2322549,01	98	18018	538318,14	2323390,76	98	18059	538550,06	2323062,73
97	17897	537541,28	2324008,39	97	17938	538230,58	2322359,51	98	17978	539452,89	2322557,30	98	18019	538321,19	2323385,67	98	18060	538548,86	2323053,83
97	17898	537536,61	2324008,10	97	17939	538235,76	2322360,05	98	17979	539449,96	2322593,15	98	18020	538324,60	2323381,67	98	18061	538547,91	2323049,66
97	17899	537533,53	2324008,01	97	17940	538237,64	2322368,89	98	17980	539459,35	2322645,06	98	18021	538334,76	2323367,54	98	18062	538545,25	2323041,40
97	17900	537523,14	2324009,10	97	17941	538241,89	2322378,44	98	17981	539473,24	2322676,63	98	18022	538338,50	2323362,34	98	18063	538541,21	2323033,72
97	17901	537520,46	2324009,97	97	17942	538248,03	2322386,90	98	17982	539362,70	2322772,78	98	18023	538339,57	2323361,69	98	18064	538538,29	2323029,90
97	17902	537518,33	2324010,15	97	17943	538252,78	2322391,52	98	17983	539215,70	2322900,70	98	18024	538345,85	2323356,27	98	18065	538538,75	2323021,90
97	17903	537512,08	2324011,06	97	17944	538276,33	2322411,56	98	17984	538901,36	2323174,24	98	18025	538347,37	2323354,44	98	18066	538537,93	2323013,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
98	18067	538535,85	2323006,19	98	18108	538628,84	2322723,42	98	18149	539076,63	2322627,51	99	18189	536902,84	2302403,73	101	18228	536625,38	2302593,35
98	18068	538531,24	2322993,32	98	18109	538631,90	2322715,76	98	18150	539083,83	2322629,49	99	18190	536889,31	2302404,71	101	18229	536603,14	2302609,03
98	18069	538528,07	2322988,51	98	18110	538633,66	2322707,70	98	18151	539091,24	2322630,39	99	18191	536878,23	2302414,65	101	18230	536587,12	2302625,37
98	18070	538525,10	2322982,53	98	18111	538634,08	2322699,47	98	18152	539106,82	2322631,10	99	18192	536873,01	2302431,60	101	18231	536579,15	2302628,01
98	18071	538520,08	2322975,30	98	18112	538633,56	2322683,35	98	18153	539113,45	2322641,35	99	18193	536886,05	2302472,51	101	18232	536567,51	2302626,90
98	18072	538513,86	2322969,06	98	18113	538632,98	2322678,94	98	18154	539128,34	2322655,29	99	18194	536883,93	2302495,16	101	18233	536546,38	2302604,80
98	18073	538506,64	2322964,01	98	18114	538636,44	2322673,73	98	18155	539135,20	2322660,67	99	18195	536875,13	2302501,35	101	18234	536544,58	2302598,08
98	18074	538498,65	2322960,31	98	18115	538639,94	2322667,53	98	18156	539142,89	2322664,78	99	18196	536863,56	2302497,76	101	18235	536544,58	2302588,73
98	18075	538497,13	2322959,91	98	18116	538642,54	2322660,90	98	18157	539151,19	2322667,50	99	18197	536838,95	2302481,96	101	18236	536539,46	2302584,29
98	18076	538495,77	2322951,49	98	18117	538643,61	2322657,46	98	18158	539161,68	2322669,94	99	18198	536820,54	2302486,68	101	18237	536517,22	2302581,59
98	18077	538493,10	2322941,02	98	18118	538645,03	2322652,87	98	18159	539169,37	2322671,10	99	18199	536807,91	2302511,18	101	18238	536510,08	2302574,25
98	18078	538487,38	2322925,88	98	18119	538646,89	2322644,20	98	18160	539177,15	2322671,07	99	18200	536796,79	2302506,21	101	18239	536510,29	2302568,22
98	18079	538483,44	2322918,55	98	18120	538647,19	2322635,34	98	18161	539192,81	2322669,77	99	18201	536777,18	2302492,44	101	18240	536516,74	2302560,60
98	18080	538480,86	2322905,04	98	18121	538645,93	2322626,57	98	18162	539201,29	2322668,32	99	18202	536770,34	2302488,62	101	18241	536539,66	2302546,88
98	18081	538472,93	2322874,79	98	18122	538645,74	2322622,09	98	18163	539209,40	2322665,43	99	18203	536772,10	2302463,01	101	18242	536564,96	2302539,93
98	18082	538470,77	2322861,32	98	18123	538649,66	2322612,80	98	18164	539216,89	2322661,21	99	18204	536775,33	2302432,10	101	18243	536592,96	2302539,67
98	18083	538476,58	2322856,27	98	18124	538662,82	2322612,65	98	18165	539223,55	2322655,76	99	18205	536783,51	2302417,93	101	18244	536615,10	2302545,69
98	18084	538481,84	2322849,93	98	18125	538670,61	2322611,94	98	18166	539229,18	2322649,25	99	18206	536796,08	2302418,89	101	18225	536626,00	2302553,40
98	18085	538485,98	2322842,81	98	18126	538678,20	2322610,04	98	18167	539239,79	2322634,59	99	18207	536849,96	2302413,22	102	18245	536955,93	230280,50
98	18086	538488,91	2322835,10	98	18127	538690,07	2322606,04	98	18168	539245,49	2322625,78	99	18208	536906,47	2302398,30	102	18246	536959,23	2302992,13
98	18087	538491,95	2322832,21	98	18128	538710,98	2322604,59	98	18169	539284,90	2322584,61	99	18180	536976,65	2302376,75	102	18247	536966,21	2303043,88
98	18088	538497,55	2322825,93	98	18129	538732,40	2322600,18	98	18170	539305,22	2322564,58	100	18209	536548,44	2302416,69	102	18248	536965,82	2303061,35
98	18089	538502,02	2322818,80	98	18130	538740,64	2322597,55	98	18171	539329,24	2322562,18	100	18210	536563,71	2302433,78	102	18249	536955,63	2303073,34
98	18090	538505,24	2322811,02	98	18131	538755,88	2322592,69	98	18172	539338,90	2322560,23	100	18211	536563,63	2302439,27	102	18250	536945,52	2303080,51
98	18091	538505,66	2322809,69	98	18132	538780,52	2322578,09	98	18173	539348,01	2322556,43	100	18212	536560,97	2302444,61	102	18251	536926,44	2303083,14
98	18092	538507,72	2322807,95	98	18133	538804,17	2322565,23	98	18174	539385,27	2322536,32	100	18213	536541,29	2302449,54	102	18252	536890,28	2303087,45
98	18093	538518,27	2322806,60	98	18134	538811,61	2322564,20	98	18175	539405,69	2322517,64	100	18214	536517,79	2302455,91	102	18253	536883,47	2303088,04
98	18094	538521,82	2322805,72	98	18135	538836,40	2322565,63	98	18176	539413,60	2322506,10	100	18215	536497,52	2302470,07	102	18254	536854,66	2303088,98
98	18095	538529,88	2322802,97	98	18136	538886,71	2322570,00	98	18177	539422,69	2322500,00	100	18216	536483,10	2302487,28	102	18255	536818,79	2303090,55
98	18096	538537,48	2322798,80	98	18137	538904,48	2322572,53	98	18178	539431,31	2322494,26	100	18217	536478,34	2302491,20	102	18256	536813,18	2303083,66
98	18097	538546,86	2322795,97	98	18138	538908,49	2322573,15	98	18179	539441,98	2322503,18	100	18218	536460,86	2302493,03	102	18257	536815,07	2303064,63
98	18098	538553,85	2322793,32	98	18139	538921,09	2322577,10	98	17971	539446,05	2322508,14	100	18219	536453,45	2302491,76	102	18258	536824,09	2303042,42
98	18099	538560,37	2322789,67	98	18140	538944,76	2322584,15	99	18180	536976,65	2302376,75	100	18220	536428,33	2302480,17	102	18259	536841,13	2303014,04
98	18100	538566,28	2322785,08	98	18141	538954,04	2322589,19	99	18181	536981,52	2302393,15	100	18221	536449,19	2302463,44	102	18260	536851,73	2303001,82
98	18101	538579,95	2322772,71	98	18142	538962,63	2322596,65	99	18182	536985,67	2302406,27	100	18222	536458,36	2302451,94	102	18261	536864,58	2302995,01
98	18102	538592,45	2322763,58	98	18143	538969,83	2322601,85	99	18183	536985,67	2302438,59	100	18223	536501,81	2302439,30	102	18262	536883,53	2302997,96
98	18103	538600,43	2322755,77	98	18144	538977,84	2322605,70	99	18184	536978,03	2302463,92	100	18224	536544,95	2302419,06	102	18263	536894,78	2302998,68
98	18104	538608,95	2322750,72	98	18145	538986,41	2322608,07	99	18185	536969,49	2302470,65	100	18209	536548,44	2302416,69	102	18264	536906,97	2302997,33
98	18105	538614,98	2322745,54	98	18146	539008,96	2322612,19	99	18186	536953,88	2302469,66	101	18225	536626,00	2302553,40	102	18265	536922,89	2302975,37
98	18106	538620,11	2322739,47	98	18147	539051,00	2322614,36	99	18187	536945,86	2302463,05	101	18226	536639,91	2302570,76	102	18266	536931,86	2302968,85
98	18107	538624,22	2322732,67	98	18148	539069,82	2322624,48	99	18188	536943,93	2302460,71	101	18227	536638,22	2302580,77	102	18267	536946,31	2302969,00

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
102	18245	536955,93	2302980,50	103	18308	536826,84	2303313,38	104	18348	535861,58	2303359,96	105	18388	535983,62	2303486,50	106	18428	536283,10	2303470,33
103	18268	536947,94	2303108,54	103	18309	536820,79	2303308,78	104	18349	535836,57	2303362,63	105	18389	535971,59	2303478,87	106	18429	536343,81	2303509,23
103	18269	536949,16	2303123,11	103	18310	536820,28	2303301,03	104	18350	535814,55	2303363,21	105	18390	535970,57	2303469,05	106	18430	536341,35	2303532,05
103	18270	536952,60	2303150,34	103	18311	536824,11	2303294,21	104	18351	535773,37	2303340,21	105	18391	535973,66	2303464,12	106	18431	536328,32	2303555,81
103	18271	536962,44	2303186,72	103	18312	536850,10	2303281,86	104	18352	535768,06	2303332,25	105	18392	535985,40	2303454,51	106	18432	536326,82	2303577,03
103	18272	536975,11	2303210,03	103	18313	536865,17	2303272,74	104	18353	535767,28	2303324,16	105	18393	535990,02	2303446,12	106	18433	536336,85	2303602,63
103	18273	536995,00	2303243,77	103	18314	536894,48	2303271,98	104	18354	535768,24	2303312,58	105	18394	535992,45	2303434,80	106	18434	536352,42	2303618,66
103	18274	537015,40	2303300,72	103	18315	536929,00	2303258,88	104	18355	535779,64	2303293,98	105	18395	535992,07	2303421,38	106	18435	536372,14	2303625,69
103	18275	537031,76	2303317,36	103	18316	536947,73	2303251,88	104	18356	535784,60	2303281,66	105	18396	535982,42	2303408,02	106	18436	536388,40	2303624,19
103	18276	537034,56	2303323,77	103	18317	536959,42	2303235,16	104	18357	535781,06	2303271,16	105	18397	535963,33	2303393,00	106	18437	536399,12	2303619,81
103	18277	537032,06	2303330,59	103	18318	536962,49	2303217,05	104	18358	535770,73	2303254,65	105	18398	535951,54	2303377,07	106	18438	536408,81	2303605,62
103	18278	537020,65	2303329,39	103	18319	536959,30	2303207,40	104	18359	535746,93	2303236,81	105	18399	535950,81	2303368,43	106	18439	536413,65	2303582,56
103	18279	537005,58	2303335,95	103	18320	536948,77	2303198,54	104	18360	535741,79	2303225,60	105	18400	535954,48	2303361,66	106	18440	536431,07	2303548,08
103	18280	536990,83	2303351,90	103	18321	536927,23	2303194,91	104	18361	535739,64	2303217,97	105	18401	535961,40	2303359,25	106	18441	536442,94	2303538,05
103	18281	536977,18	2303373,93	103	18322	536864,55	2303191,83	104	18362	535744,28	2303208,69	105	18402	535971,17	2303364,81	106	18442	536460,75	2303537,12
103	18282	536965,72	2303395,97	103	18323	536848,85	2303182,12	104	18363	535754,21	2303209,07	105	18403	535980,51	2303373,77	106	18409	536473,17	2303540,40
103	18283	536965,30	2303410,11	103	18324	536842,87	2303170,93	104	18364	535764,13	2303213,84	105	18404	535996,62	2303393,11	107	18443	536694,03	2303881,92
103	18284	536968,38	2303420,29	103	18325	536844,48	2303155,36	104	18365	535772,90	2303222,89	105	18405	536007,20	2303396,07	107	18444	536695,99	2303888,44
103	18285	536957,27	2303416,87	103	18326	536845,12	2303111,43	104	18366	535775,37	2303219,29	105	18406	536015,14	2303393,01	107	18445	536693,68	2303899,33
103	18286	536946,50	2303410,08	103	18327	536849,43	2303099,98	104	18367	535777,18	2303254,31	105	18407	536024,15	2303380,84	107	18446	536693,21	2303907,18
103	18287	536947,30	2303397,76	103	18328	536854,45	2303098,17	104	18368	535784,72	2303264,58	105	18408	536034,59	2303374,31	107	18447	536701,14	2303919,58
103	18288	536942,84	2303379,90	103	18329	536862,52	2303110,11	104	18369	535793,75	2303264,02	105	18380	536038,98	2303376,51	107	18448	536705,25	2303932,79
103	18289	536942,24	2303366,23	103	18330	536866,39	2303129,63	104	18370	535804,97	2303253,61	106	18409	536473,17	2303540,40	107	18449	536703,42	2303941,55
103	18290	536948,78	2303358,18	103	18331	536872,55	2303158,42	104	18371	535808,84	2303253,61	106	18410	536528,11	2303576,27	107	18450	536692,57	2303953,58
103	18291	536979,41	2303339,43	103	18332	536883,08	2303168,45	104	18372	535808,60	2303269,26	106	18411	536534,17	2303585,81	107	18451	536670,06	2303963,06
103	18292	536988,32	2303319,43	103	18333	536897,63	2303167,36	104	18373	535803,11	2303283,78	106	18412	536537,45	2303604,39	107	18452	536656,56	2303959,51
103	18293	536983,83	2303302,00	103	18334	536905,87	2303154,22	104	18374	535804,16	2303301,44	106	18413	536530,10	2303622,97	107	18453	536650,09	2303952,12
103	18294	536975,78	2303290,98	103	18335	536908,65	2303134,54	104	18375	535805,69	2303308,22	106	18414	536508,34	2303642,84	107	18454	536648,22	2303945,30
103	18295	536965,61	2303280,94	103	18336	536907,77	2303124,34	104	18376	535815,05	2303315,24	106	18415	536489,56	2303660,39	107	18455	536653,01	2303917,75
103	18296	536933,07	2303276,72	103	18337	536912,19	2303110,82	104	18377	535824,65	2303315,80	106	18416	536475,25	2303673,74	107	18456	536657,11	2303898,06
103	18297	536911,88	2303288,80	103	18338	536919,17	2303105,53	104	18378	535831,18	2303307,17	106	18417	536464,07	2303684,84	107	18457	536663,31	2303886,03
103	18298	536902,11	2303304,58	103	18339	536935,66	2303104,42	104	18379	535845,10	2303301,29	106	18418	536450,17	2303695,33	107	18458	536668,60	2303879,55
103	18299	536891,42	2303324,78	103	18340	536947,94	2303108,54	104	18380	535860,42	2303301,51	106	18419	536425,41	2303700,35	107	18459	536688,47	2303878,73
103	18300	536890,49	2303334,99	104	18340	536860,42	2303301,51	105	18380	536038,98	2303376,51	106	18420	536395,45	2303693,42	107	18443	536694,03	2303881,92
103	18301	536885,53	2303339,63	104	18341	535883,86	2303312,55	105	18381	536045,23	2303419,31	106	18421	536367,35	2303677,28	108	18460	536375,37	2311890,19
103	18302	536872,09	2303335,49	104	18342	535906,92	2303325,72	105	18382	536049,73	2303434,92	106	18422	536328,90	2303649,89	108	18461	536404,79	2311904,14
103	18303	536871,81	2303324,80	104	18343	535911,91	2303330,94	105	18383	536038,83	2303463,76	106	18423	536306,27	2303622,17	108	18462	536429,49	2311920,02
103	18304	536871,60	2303315,77	104	18344	535912,68	2303342,58	105	18384	536075,61	2303468,30	106	18424	536286,33	2303579,50	108	18463	536460,05	2311937,90
103	18305	536867,63	2303308,77	104	18345	535909,61	2303349,93	105	18385	536066,52	2303474,82	106	18425	536277,54	2303551,81	108	18464	536526,25	2311978,31
103	18306	536854,42	2303304,80	104	18346	535903,02	2303353,39	105	18386	536049,03	2303481,08	106	18426	536279,07	2303509,15	108	18465	536569,59	2312003,77
103	18307	536836,72	2303307,08	104	18347	535893,90	2303355,92	105	18387	536011,92	2303486,50	106	18427	536276,28	2303473,94	108	18466	536599,22	2312021,03

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
108	18467	536647,91	2312049,66	108	18508	536140,89	2312606,81	108	18549	535337,89	2312180,96	108	18590	534303,49	2312188,53	108	18631	533198,85	2311791,67
108	18468	536751,53	2312112,01	108	18509	536137,30	2312567,54	108	18550	535321,93	2312164,64	108	18591	534286,29	2312186,74	108	18632	533194,63	2311776,85
108	18469	536759,66	2312125,19	108	18510	536132,56	2312539,28	108	18551	535286,60	2312136,13	108	18592	534265,03	2312188,85	108	18633	533184,98	2311755,24
108	18470	536767,79	2312150,84	108	18511	536117,89	2312509,88	108	18552	535262,61	2312118,57	108	18593	534252,26	2312192,10	108	18634	533162,42	2311730,78
108	18471	536769,55	2312156,46	108	18512	536102,26	2312487,96	108	18553	535235,67	2312111,57	108	18594	534240,81	2312196,01	108	18635	533150,06	2311719,46
108	18472	536773,70	2312169,75	108	18513	536089,64	2312475,98	108	18554	535224,97	2312096,64	108	18595	534228,61	2312200,86	108	18636	533125,82	2311711,28
108	18473	536773,93	2312171,23	108	18514	536071,31	2312462,14	108	18555	535200,66	2312080,79	108	18596	534194,40	2312200,01	108	18637	533132,31	2311682,96
108	18474	536772,55	2312174,33	108	18515	536046,01	2312452,21	108	18556	535154,04	2312058,08	108	18597	534164,38	2312204,55	108	18638	533133,16	2311667,99
108	18475	536766,85	2312182,08	108	18516	535999,18	2312444,06	108	18557	535141,56	2312055,74	108	18598	534139,48	2312200,83	108	18639	533151,37	2311599,91
108	18476	536746,84	2312206,36	108	18517	535982,08	2312447,54	108	18558	535104,24	2312050,15	108	18599	534120,53	2312200,38	108	18640	533155,46	2311574,06
108	18477	536743,75	2312210,43	108	18518	535965,81	2312430,85	108	18559	535056,30	2312065,08	108	18600	534101,84	2312203,51	108	18641	533152,99	2311544,96
108	18478	536727,30	2312240,78	108	18519	535949,12	2312426,40	108	18560	535027,90	2312093,47	108	18601	534064,09	2312216,42	108	18642	533137,79	2311497,81
108	18479	536716,18	2312257,90	108	18520	535932,01	2312418,61	108	18561	535014,30	2312102,72	108	18602	534048,05	2312201,08	108	18643	533096,50	2311458,87
108	18480	536706,63	2312273,52	108	18521	535918,80	2312418,05	108	18562	534989,20	2312122,27	108	18603	534033,30	2312190,19	108	18644	533085,54	2311434,94
108	18481	536695,34	2312294,13	108	18522	535903,50	2312416,11	108	18563	534973,52	2312127,09	108	18604	534016,77	2312180,19	108	18645	533051,05	2311401,26
108	18482	536689,06	2312303,84	108	18523	535869,71	2312424,03	108	18564	534958,48	2312130,92	108	18605	533985,43	2312168,49	108	18646	533036,75	2311388,95
108	18483	536674,52	2312326,75	108	18524	535847,18	2312419,03	108	18565	534927,08	2312146,31	108	18606	533952,04	2312164,74	108	18647	533013,97	2311380,83
108	18484	536659,58	2312350,18	108	18525	535829,93	2312417,08	108	18566	534892,91	2312176,74	108	18607	533935,48	2312162,82	108	18648	532985,86	2311370,43
108	18485	536634,83	2312386,44	108	18526	535815,75	2312407,76	108	18567	534883,48	2312188,30	108	18608	533916,28	2312143,72	108	18649	532960,46	2311365,76
108	18486	536626,22	2312399,23	108	18527	535807,40	2312368,13	108	18568	534850,56	2312178,87	108	18609	533882,52	2312124,81	108	18650	532930,60	2311349,71
108	18487	536605,88	2312428,77	108	18528	535794,61	2312350,33	108	18569	534821,02	2312177,36	108	18610	533835,46	2312104,35	108	18651	532910,59	2311336,03
108	18488	536578,19	2312469,90	108	18529	535775,05	2312332,09	108	18570	534783,48	2312186,36	108	18611	533816,56	2312093,57	108	18652	532896,37	2311329,01
108	18489	536550,63	2312511,17	108	18530	535752,36	2312313,57	108	18571	534767,38	2312192,73	108	18612	533785,24	2312067,56	108	18653	532860,38	2311316,21
108	18490	536520,79	2312556,78	108	18531	535739,69	2312294,21	108	18572	534740,81	2312192,73	108	18613	533754,30	2312055,41	108	18654	532825,46	2311311,78
108	18491	536512,77	2312568,93	108	18532	535727,74	2312284,17	108	18573	534692,07	2312197,54	108	18614	533706,85	2312046,68	108	18655	532794,42	2311313,66
108	18492	536476,00	2312624,78	108	18533	535694,04	2312258,12	108	18574	534639,67	2312184,99	108	18615	533653,32	2312050,10	108	18656	532763,02	2311321,47
108	18493	536395,38	2312750,12	108	18534	535652,70	2312218,21	108	18575	534605,06	2312189,07	108	18616	533604,35	2312062,06	108	18657	532753,18	2311316,08
108	18494	536392,29	2312746,94	108	18535	535600,95	2312204,70	108	18576	534587,67	2312197,93	108	18617	533553,48	2312043,46	108	18658	532738,73	2311307,75
108	18495	536389,99	2312732,82	108	18536	535584,47	2312206,14	108	18577	534555,55	2312207,42	108	18618	533497,29	2312033,40	108	18659	532715,31	2311298,01
108	18496	536362,80	2312707,46	108	18537	535528,85	2312225,74	108	18578	534542,02	2312203,12	108	18619	533459,71	2311991,26	108	18660	532698,49	2311295,16
108	18497	536355,63	2312684,91	108	18538	535517,91	2312231,65	108	18579	534487,01	2312189,90	108	18620	533424,01	2311961,17	108	18661	532674,95	2311294,68
108	18498	536319,49	2312647,75	108	18539	535498,24	2312248,45	108	18580	534470,20	2312188,39	108	18621	533391,58	2311939,41	108	18662	532654,54	2311286,80
108	18499	536302,32	2312644,16	108	18540	535486,19	2312258,88	108	18581	534437,99	2312196,41	108	18622	533365,76	2311931,67	108	18663	532613,70	2311268,85
108	18500	536295,91	2312637,76	108	18541	535472,78	2312278,58	108	18582	534413,92	2312204,76	108	18623	533339,39	2311925,96	108	18664	532609,96	2311264,28
108	18501	536277,72	2312631,61	108	18542	535461,72	2312274,45	108	18583	534400,90	2312201,40	108	18624	533334,60	2311919,19	108	18665	532596,98	2311248,28
108	18502	536268,39	2312623,15	108	18543	535453,17	2312274,18	108	18584	534392,46	2312201,17	108	18625	533314,92	2311893,75	108	18666	532579,49	2311234,29
108	18503	536246,05	2312617,90	108	18544	535429,07	2312281,10	108	18585	534370,95	2312201,96	108	18626	533292,36	2311882,33	108	18667	532564,95	2311225,74
108	18504	536219,18	2312612,39	108	18545	535389,04	2312293,16	108	18586	534343,82	2312206,62	108	18627	533267,49	2311872,68	108	18668	532546,58	2311219,27
108	18505	536188,82	2312619,18	108	18546	535376,08	2312260,23	108	18587	534335,69	2312200,78	108	18628	533236,77	2311837,20	108	18669	532530,17	2311216,91
108	18506	536170,75	2312615,65	108	18547	535362,41	2312214,81	108	18588	534326,92	2312196,44	108	18629	533218,56	2311812,33	108	18670	532528,64	2311200,32
108	18507	536149,03	2312621,74	108	18548	535358,69	2312206,25	108	18589	534320,12	2312193,26	108	18630	533207,00	2311796,02	108	18671	532525,08	2311183,28

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
108	18672	532516,59	2311164,80	108	18713	532920,06	2311328,14	108	18754	533279,19	2310888,29	108	18795	533462,46	2311250,20	108	18836	533988,00	2311034,45
108	18673	532532,56	2311148,65	108	18714	532939,33	2311335,38	108	18755	533282,78	2310889,15	108	18796	533474,84	2311242,15	108	18837	533994,94	2311038,20
108	18674	532549,97	2311125,04	108	18715	532963,74	2311337,50	108	18756	533287,01	2310894,14	108	18797	533483,49	2311238,53	108	18838	534006,40	2311039,26
108	18675	532562,07	2311105,70	108	18716	532973,43	2311328,58	108	18757	533301,37	2310937,43	108	18798	533497,16	2311230,35	108	18839	534032,86	2311035,36
108	18676	532569,56	2311064,51	108	18717	532974,66	2311315,59	108	18758	533305,20	2310948,79	108	18799	533506,68	2311220,61	108	18840	534061,16	2311025,35
108	18677	532569,56	2311049,43	108	18718	532978,51	2311266,23	108	18759	533312,73	2310971,34	108	18800	533523,82	2311189,56	108	18841	534075,06	2311016,66
108	18678	532565,78	2311029,48	108	18719	532981,44	2311257,63	108	18760	533320,68	2310995,22	108	18801	533526,74	2311182,83	108	18842	534101,22	2310989,21
108	18679	532569,26	2311010,22	108	18720	532990,86	2311251,04	108	18761	533326,74	2311004,04	108	18802	533527,36	2311176,42	108	18843	534115,40	2310980,80
108	18680	532571,04	2310995,14	108	18721	533009,80	2311253,14	108	18762	533339,11	2311008,27	108	18803	533519,87	2311128,21	108	18844	534126,65	2310981,80
108	18681	532568,56	2310972,11	108	18722	533029,24	2311264,30	108	18763	533362,86	2311010,15	108	18804	533465,34	2310972,58	108	18845	534133,79	2310993,70
108	18682	532564,00	2310958,71	108	18723	533040,83	2311279,10	108	18764	533366,36	2311014,38	108	18805	533463,15	2310958,18	108	18846	534133,52	2311028,92
108	18683	532551,79	2310933,20	108	18724	533051,35	2311283,40	108	18765	533366,51	2311021,17	108	18806	533464,66	2310952,19	108	18847	534131,23	2311048,31
108	18684	532547,30	2310914,63	108	18725	533065,09	2311283,03	108	18766	533363,75	2311025,24	108	18807	533513,96	2310928,63	108	18848	534128,94	2311063,77
108	18685	532591,02	2310896,17	108	18726	533083,76	2311271,60	108	18767	533319,95	2311037,92	108	18808	533523,39	2310930,58	108	18849	534124,46	2311073,74
108	18686	532666,25	2310866,09	108	18727	533121,46	2311245,82	108	18768	533316,45	2311040,32	108	18809	533557,58	2310969,15	108	18850	534114,40	2311083,44
108	18687	532722,43	2310839,40	108	18728	533127,32	2311236,59	108	18769	533314,05	2311045,13	108	18810	533573,76	2310983,08	108	18851	534086,45	2311101,89
108	18688	532771,59	2310824,97	108	18729	533124,11	2311225,70	108	18770	533316,36	2311072,27	108	18811	533588,04	2310990,47	108	18852	534081,87	2311106,34
108	18689	532845,05	2310803,02	108	18730	533114,33	2311217,35	108	18771	533320,88	2311077,41	108	18812	533631,66	2310980,82	108	18853	534069,79	2311124,34
108	18690	532870,20	2310798,92	108	18731	533100,03	2311200,38	108	18772	533340,86	2311075,20	108	18813	533647,96	2310977,56	108	18854	534045,23	2311174,96
108	18691	532867,53	2310816,42	108	18732	533093,40	2311184,17	108	18773	533411,41	2311080,15	108	18814	533667,38	2310976,97	108	18855	534039,66	2311185,41
108	18692	532865,19	2310833,59	108	18733	533095,73	2311156,48	108	18774	533409,52	2311087,86	108	18815	533674,31	2310979,24	108	18856	534017,45	2311199,08
108	18693	532856,88	2310844,80	108	18734	533127,24	2311094,08	108	18775	533395,54	2311094,71	108	18816	533690,10	2310990,16	108	18857	533999,71	2311207,95
108	18694	532835,28	2310864,44	108	18735	533133,43	2311078,21	108	18776	533391,97	2311100,82	108	18817	533704,27	2310987,31	108	18858	533970,10	2311215,14
108	18695	532808,88	2310889,15	108	18736	533134,43	2311074,01	108	18777	533388,88	2311111,10	108	18818	533728,62	2310982,47	108	18859	533866,33	2311229,85
108	18696	532801,36	2310914,09	108	18737	533137,70	2311057,83	108	18778	533381,19	2311118,45	108	18819	533750,67	2310982,47	108	18860	533863,98	2311247,34
108	18697	532794,06	2310947,33	108	18738	533138,89	2311016,88	108	18779	533365,44	2311126,85	108	18820	533781,64	2310991,31	108	18861	533862,73	2311258,02
108	18698	532791,42	2310977,63	108	18739	533135,06	2311013,05	108	18780	533342,93	2311133,70	108	18821	533787,86	2310993,65	108	18862	533861,83	2311264,29
108	18699	532791,85	2310985,96	108	18740	533126,47	2311008,08	108	18781	533326,49	2311136,55	108	18822	533807,03	2311000,69	108	18863	533932,44	2311266,22
108	18700	532792,87	2311001,36	108	18741	533114,01	2311004,89	108	18782	533314,15	2311145,69	108	18823	533826,68	2310997,34	108	18864	533981,19	2311262,49
108	18701	532793,31	2311007,35	108	18742	533097,90	2310995,39	108	18783	533311,31	2311157,67	108	18824	533842,24	2310986,02	108	18865	533986,23	2311262,05
108	18702	532800,03	2311022,54	108	18743	533096,15	2310976,47	108	18784	533314,27	2311171,93	108	18825	533856,41	2310957,69	108	18866	534014,33	2311277,11
108	18703	532818,27	2311034,94	108	18744	533096,45	2310968,42	108	18785	533316,73	2311183,68	108	18826	533858,98	2310955,34	108	18867	534054,63	2311277,85
108	18704	532841,84	2311043,93	108	18745	533100,86	2310963,25	108	18786	533320,19	2311193,71	108	18827	533864,08	2310953,04	108	18868	534140,08	2311261,18
108	18705	532849,96	2311056,32	108	18746	533130,12	2310959,53	108	18787	533344,16	2311207,20	108	18828	533881,98	2310944,34	108	18869	534178,26	2311246,34
108	18706	532852,49	2311068,63	108	18747	533143,93	2310953,91	108	18788	533387,56	2311222,65	108	18829	533887,44	2310939,40	108	18870	534211,25	2311224,80
108	18707	532846,03	2311129,73	108	18748	533148,25	2310951,52	108	18789	533410,03	2311235,61	108	18830	533906,99	2310923,53	108	18871	534229,37	2311218,14
108	18708	532839,86	2311202,49	108	18749	533189,42	2310924,32	108	18790	533423,01	2311250,60	108	18831	533911,71	2310920,76	108	18872	534243,60	2311218,75
108	18709	532841,17	2311212,84	108	18750	533211,25	2310911,59	108	18791	533434,99	2311265,80	108	18832	533919,19	2310920,51	108	18873	534257,73	2311223,96
108	18710	532856,37	2311264,64	108	18751	533239,09	2310912,17	108	18792	533435,29	2311284,62	108	18833	533923,12	2310921,44	108	18874	534265,19	2311223,39
108	18711	532871,73	2311289,94	108	18752	533254,29	2310900,37	108	18793	533449,58	2311278,48	108	18834	533932,20	2310930,79	108	18875	534274,45	2311193,11
108	18712	532900,00	2311316,66	108	18753	533263,10	2310893,40	108	18794	533457,63	2311262,88	108	18835	533978,31	2311020,66	108	18876	534279,73	2311187,58

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
108	18877	534287,43	2311184,72	108	18918	535217,97	2311615,77	109	18958	532914,56	2310069,70	109	18999	532751,23	2310162,93	109	19040	532521,50	2309863,25
108	18878	534328,76	2311194,82	108	18919	535250,32	2311622,72	109	18959	532912,43	2310074,77	109	19000	532753,31	2310137,38	109	19041	532421,62	2309844,47
108	18879	534334,21	2311198,70	108	18920	535353,89	2311638,33	109	18960	532908,66	2310093,04	109	19001	532748,45	2310119,39	109	19042	532415,33	2309844,97
108	18880	534336,93	2311204,15	108	18921	535445,71	2311645,39	109	18961	532903,34	2310101,21	109	19002	532739,44	2310105,88	109	19043	532410,53	2309848,05
108	18881	534328,22	2311264,69	108	18922	535513,79	2311660,15	109	18962	532896,75	2310115,80	109	19003	532733,64	2310090,24	109	19044	532388,35	2309888,41
108	18882	534331,90	2311270,44	108	18923	535559,78	2311670,12	109	18963	532891,57	2310152,63	109	19004	532669,95	2310028,56	109	19045	532383,26	2309905,87
108	18883	534356,12	2311275,09	108	18924	535598,10	2311681,35	109	18964	532876,17	2310185,05	109	19005	532651,41	2309998,09	109	19046	532382,55	2309916,96
108	18884	534360,87	2311273,31	108	18925	535606,38	2311683,55	109	18965	532870,72	2310218,11	109	19006	532642,85	2309975,51	109	19047	532403,07	2309991,35
108	18885	534363,22	2311268,61	108	18926	535694,91	2311701,01	109	18966	532872,50	2310242,49	109	19007	532641,71	2309963,10	109	19048	532366,85	2309998,95
108	18886	534361,34	2311178,46	108	18927	535780,06	2311729,02	109	18967	532875,47	2310251,65	109	19008	532642,65	2309936,48	109	19049	532315,42	2310008,71
108	18887	534362,87	2311164,24	108	18928	535836,30	2311745,41	109	18968	532868,56	2310254,45	109	19009	532646,22	2309896,77	109	19050	532298,03	2310015,64
108	18888	534366,94	2311153,95	108	18929	535849,93	2311747,91	109	18969	532859,11	2310256,95	109	19010	532648,16	2309882,11	109	19051	532230,04	2310042,52
108	18889	534375,86	2311146,19	108	18930	535884,12	2311750,53	109	18970	532825,14	2310256,03	109	19011	532656,50	2309869,37	109	19052	532135,77	2309902,60
108	18890	534409,81	2311141,12	108	18931	535925,12	2311752,54	109	18971	532778,34	2310264,25	109	19012	532663,86	2309864,51	109	19053	532118,39	2309897,40
108	18891	534413,03	2311139,14	108	18932	535976,32	2311758,49	109	18972	532741,37	2310260,15	109	19013	532669,70	2309865,17	109	19054	532102,48	2309896,27
108	18892	534428,80	2311151,58	108	18933	536018,84	2311766,65	109	18973	532710,34	2310265,97	109	19014	532677,78	2309883,75	109	19055	532087,63	2309899,53
108	18893	534473,52	2311187,74	108	18934	536079,34	2311782,42	109	18974	532692,87	2310274,49	109	19015	532743,79	2309862,14	109	19056	532080,34	2309907,57
108	18894	534488,99	2311196,23	108	18935	536100,75	2311787,82	109	18975	532677,71	2310281,90	109	19016	532786,06	2309799,27	109	19057	532016,26	2309979,16
108	18895	534548,83	2311226,53	108	18936	536160,28	2311802,84	109	18976	532648,20	2310301,58	109	19017	532814,93	2309745,86	109	19058	531994,62	2309999,87
108	18896	534573,43	2311238,96	108	18937	536175,20	2311806,90	109	18977	532629,81	2310314,43	109	19018	532815,36	2309735,86	109	19059	531978,88	2310012,84
108	18897	534586,03	2311246,91	108	18938	536196,37	2311813,14	109	18978	532617,93	2310328,74	109	19019	532812,64	2309730,86	109	19060	531968,29	2310016,50
108	18898	534607,05	2311261,54	108	18939	536214,59	2311820,67	109	18979	532598,89	2310338,74	109	19020	532750,51	2309683,13	109	19061	531928,48	2310021,26
108	18899	534628,85	2311282,21	108	18940	536237,67	2311832,88	109	18980	532581,23	2310332,06	109	19021	532750,51	2309667,98	109	19062	531922,13	2310026,39
108	18900	534638,70	2311293,88	108	18941	536251,77	2311839,42	109	18981	532582,69	2310327,39	109	19022	532755,34	2309657,78	109	19063	531908,45	2310043,69
108	18901	534662,90	2311327,79	108	18942	536259,22	2311843,42	109	18982	532587,38	2310320,79	109	19023	532776,28	2309624,72	109	19064	531904,44	2310070,93
108	18902	534716,95	2311403,52	108	18943	536289,09	2311856,57	109	18983	532589,87	2310312,46	109	19024	532779,99	2309616,27	109	19065	531904,90	2310090,86
108	18903	534763,08	2311464,43	108	18944	536375,37	2311890,19	109	18984	532588,62	2310287,56	109	19025	532778,22	2309608,48	109	19066	531910,37	2310106,35
108	18904	534785,88	2311488,38	109	18944	533025,45	2309873,41	109	18985	532587,38	2310269,94	109	19026	532739,40	2309581,32	109	19067	531913,03	2310113,85
108	18905	534788,31	2311490,18	109	18945	533018,81	2309894,61	109	18986	532576,14	2310251,76	109	19027	532714,26	2309564,50	109	19068	531913,03	2310120,58
108	18906	534806,80	2311499,31	109	18946	533015,68	2309922,32	109	18987	532519,07	2310178,76	109	19028	532709,55	2309564,77	109	19069	531911,59	2310126,74
108	18907	534821,21	2311503,68	109	18947	533016,42	2309944,79	109	18988	532512,80	2310167,62	109	19029	532694,01	2309590,78	109	19070	531905,62	2310130,97
108	18908	534825,99	2311505,21	109	18948	533008,54	2309960,98	109	18989	532515,72	2310155,82	109	19030	532688,55	2309600,48	109	19071	531874,61	2310137,13
108	18909	534883,78	2311514,36	109	18949	533005,94	2309973,28	109	18990	532523,56	2310153,19	109	19031	532681,18	2309601,52	109	19072	531868,76	2310141,10
108	18910	534921,19	2311519,18	109	18950	532995,08	2309984,19	109	18991	532534,79	2310156,86	109	19032	532662,60	2309594,90	109	19073	531862,59	2310147,31
108	18911	534966,95	2311530,53	109	18951	532977,92	2309993,78	109	18992	532602,54	2310236,94	109	19033	532653,80	2309597,66	109	19074	531858,08	2310153,58
108	18912	534998,55	2311542,30	109	18952	532955,27	2310016,60	109	18993	532610,84	2310241,95	109	19034	532646,95	2309604,26	109	19075	531850,53	2310158,68
108	18913	535047,36	2311561,74	109	18953	532937,92	2310026,96	109	18994	532629,42	2310238,43	109	19035	532630,91	2309628,39	109	19076	531813,85	2310167,70
108	18914	535070,08	2311571,06	109	18954	532929,66	2310035,67	109	18995	532713,71	2310207,08	109	19036	532597,34	2309681,88	109	19077	531797,58	2310174,67
108	18915	535112,72	2311589,01	109	18955	532925,02	2310043,11	109	18996	532728,74	2310198,18	109	19037	532563,50	2309753,85	109	19078	531766,49	2310211,34
108	18916	535156,78	2311605,40	109	18956	532921,76	2310051,25	109	18997	532738,83	2310188,35	109	19038	532532,32	2309858,68	109	19079	531760,21	2310215,46
108	18917	535187,88	2311612,31	109	18957	532918,18	2310063,22	109	18998	532744,74	2310179,08	109	19039	532526,58	2309862,41	109	19080	531748,84	2310219,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
109	19081	531723,81	2310212,87	109	19122	531694,99	2310552,57	109	19163	532176,24	2310633,09	109	19204	532030,45	2310895,78	109	19245	532655,94	2311516,08
109	19082	531683,74	2310184,64	109	19123	531670,75	2310600,13	109	19164	532180,04	2310624,87	109	19205	532065,89	2310927,95	109	19246	532677,88	2311528,92
109	19083	531640,76	2310171,04	109	19124	531647,54	2310656,24	109	19165	532182,23	2310620,13	109	19206	532079,86	2310936,43	109	19247	532694,38	2311535,89
109	19084	531605,97	2310169,66	109	19125	531642,24	2310672,33	109	19166	532182,83	2310614,82	109	19207	532102,22	2310941,18	109	19248	532734,21	2311546,92
109	19085	531590,63	2310173,43	109	19126	531642,95	2310688,72	109	19167	532212,86	2310639,02	109	19208	532121,42	2310943,35	109	19249	532775,74	2311536,91
109	19086	531579,86	2310177,05	109	19127	531648,55	2310700,84	109	19168	532221,06	2310645,81	109	19209	532140,98	2310943,96	109	19250	532786,70	2311532,98
109	19087	531566,49	2310193,73	109	19128	531660,98	2310702,47	109	19169	532232,89	2310678,14	109	19210	532171,04	2310943,11	109	19251	532807,80	2311524,46
109	19088	531564,23	2310203,38	109	19129	531683,58	2310701,15	109	19170	532245,36	2310712,36	109	19211	532225,60	2310934,78	109	19252	532821,60	2311516,34
109	19089	531565,01	2310210,13	109	19130	531700,94	2310701,18	109	19171	532235,64	2310715,35	109	19212	532231,45	2310934,30	109	19253	532832,56	2311525,95
109	19090	531567,74	2310219,47	109	19131	531719,24	2310703,61	109	19172	532240,35	2310754,97	109	19213	532251,68	2310932,63	109	19254	532868,81	2311545,97
109	19091	531571,24	2310229,87	109	19132	531737,54	2310716,60	109	19173	532259,10	2310814,09	109	19214	532286,91	2310934,78	109	19255	532905,06	2311561,26
109	19092	531569,78	2310233,91	109	19133	531759,02	2310723,08	109	19174	532286,44	2310861,50	109	19215	532325,54	2310938,67	109	19256	532921,84	2311565,45
109	19093	531565,97	2310234,55	109	19134	531772,11	2310719,13	109	19175	532310,42	2310898,55	109	19216	532336,15	2310973,30	109	19257	532939,02	2311609,41
109	19094	531543,48	2310227,28	109	19135	531812,05	2310682,11	109	19176	532320,60	2310922,04	109	19217	532351,56	2311015,98	109	19258	532933,20	2311620,91
109	19095	531515,50	2310218,01	109	19136	531851,14	2310659,31	109	19177	532288,19	2310918,83	109	19218	532323,67	2311028,65	109	19259	532929,95	2311641,88
109	19096	531483,46	2310218,62	109	19137	531861,16	2310656,88	109	19178	532251,48	2310916,59	109	19219	532311,45	2311056,49	109	19260	532919,40	2311657,16
109	19097	531473,73	2310227,77	109	19138	531868,06	2310661,40	109	19179	532223,75	2310918,87	109	19220	532311,41	2311101,23	109	19261	532913,40	2311676,12
109	19098	531471,95	2310237,62	109	19139	531870,45	2310669,04	109	19180	532169,55	2310927,15	109	19221	532309,80	2311132,41	109	19262	532911,31	2311698,38
109	19099	531474,43	2310246,65	109	19140	531874,39	2310676,19	109	19181	532141,03	2310927,96	109	19222	532304,96	2311172,02	109	19263	532910,86	2311723,63
109	19100	531482,88	2310255,95	109	19141	531882,86	2310681,53	109	19182	532122,62	2310927,38	109	19223	532308,21	2311202,49	109	19264	532905,48	2311738,43
109	19101	531510,66	2310278,61	109	19142	531896,09	2310680,71	109	19183	532104,75	2310925,36	109	19224	532315,11	2311232,76	109	19265	532905,03	2311758,45
109	19102	531531,76	2310296,01	109	19143	531910,06	2310675,70	109	19184	532085,85	2310921,35	109	19225	532321,05	2311245,79	109	19266	532910,26	2311789,53
109	19103	531539,90	2310297,95	109	19144	531920,66	2310666,66	109	19185	532075,50	2310915,07	109	19226	532334,28	2311265,63	109	19267	532917,73	2311804,32
109	19104	531546,26	2310296,01	109	19145	531943,37	2310642,66	109	19186	532039,79	2310882,65	109	19227	532348,72	2311306,48	109	19268	532923,73	2311813,96
109	19105	531568,89	2310284,00	109	19146	531962,20	2310624,10	109	19187	532024,45	2310874,23	109	19228	532360,03	2311328,66	109	19269	532930,88	2311827,48
109	19106	531580,99	2310282,91	109	19147	531988,82	2310603,69	109	19188	532006,32	2310868,83	109	19229	532374,51	2311352,51	109	19270	532965,10	2311856,92
109	19107	531620,85	2310285,96	109	19148	532010,10	2310589,16	109	19189	531976,77	2310861,90	109	19230	532381,21	2311370,32	109	19271	533005,74	2311894,43
109	19108	531636,89	2310286,86	109	19149	532034,79	2310580,22	109	19190	531891,75	2310850,46	109	19231	532393,91	2311386,37	109	19272	533019,94	2311900,26
109	19109	531641,64	2310289,36	109	19150	532049,33	2310581,45	109	19191	531852,06	2310850,33	109	19232	532406,88	2311399,74	109	19273	533027,26	2311918,63
109	19110	531646,84	2310296,16	109	19151	532053,62	2310587,05	109	19192	531824,76	2310857,32	109	19233	532422,12	2311410,48	109	19274	533040,41	2311935,52
109	19111	531653,77	2310312,20	109	19152	532054,58	2310594,15	109	19193	531808,88	2310865,31	109	19234	532439,08	2311418,20	109	19275	533057,83	2311948,02
109	19112	531673,80	2310365,28	109	19153	532039,86	2310611,39	109	19194	531795,35	2310874,96	109	19235	532459,79	2311423,04	109	19276	533069,14	2311966,04
109	19113	531681,41	2310385,25	109	19154	532037,07	2310628,52	109	19195	531798,59	2310891,73	109	19236	532480,67	2311444,44	109	19277	533073,35	2311983,25
109	19114	531700,46	2310436,39	109	19155	532041,66	2310634,04	109	19196	531817,00	2310879,14	109	19237	532501,90	2311456,46	109	19278	533085,06	2311998,46
109	19115	531700,17	2310450,71	109	19156	532054,81	2310639,44	109	19197	531830,43	2310872,39	109	19238	532520,48	2311463,05	109	19279	533101,97	2312012,97
109	19116	531683,33	2310468,52	109	19157	532081,76	2310645,34	109	19198	531854,05	2310866,34	109	19239	532540,00	2311465,86	109	19280	533142,20	2312034,49
109	19117	531678,40	2310476,55	109	19158	532111,09	2310643,15	109	19199	531808,63	2310866,46	109	19240	532556,57	2311464,96	109	19281	533164,42	2312051,41
109	19118	531679,94	2310488,16	109	19159	532117,28	2310646,48	109	19200	531973,88	2310877,66	109	19241	532586,63	2311487,59	109	19282	533178,87	2312072,17
109	19119	531690,49	2310497,74	109	19160	532138,06	2310653,96	109	19201	532002,29	2310884,32	109	19242	532604,24	2311496,09	109	19283	533210,77	2312096,01
109	19120	531694,55	2310507,41	109	19161	532151,34	2310651,48	109	19202	532012,14	2310887,25	109	19243	532631,62	2311502,81	109	19284	533234,62	2312109,71
109	19121	531694,70	2310529,59	109	19162	532161,79	2310646,35	109	19203	532018,21	2310889,06	109	19244	532644,29	2311504,94	109	19285	533276,67	2312122,76

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				
109	19286	533311,56	2312131,70	109	19327	534271,52	2312431,31	109	19368	535495,44	2312513,73	109	19409	536207,36	2313006,08	109	19450	534972,25	2314851,61
109	19287	533338,54	2312153,05	109	19328	534322,07	2312441,05	109	19369	535506,03	2312509,70	109	19410	536212,13	2313014,90	109	19451	534947,24	2314887,80
109	19288	533366,18	2312182,86	109	19329	534384,34	2312421,97	109	19370	535516,61	2312511,65	109	19411	536216,83	2313020,70	109	19452	534919,32	2314915,60
109	19289	533383,50	2312200,51	109	19330	534402,72	2312408,01	109	19371	535540,07	2312507,38	109	19412	536201,63	2313043,87	109	19453	534880,39	2314965,33
109	19290	533417,58	2312217,83	109	19331	534427,97	2312409,52	109	19372	535568,55	2312497,07	109	19413	536184,71	2313067,55	109	19454	534840,35	2315029,84
109	19291	533448,59	2312228,38	109	19332	534453,01	2312408,01	109	19373	535591,94	2312473,40	109	19414	536160,17	2313101,92	109	19455	534816,46	2315072,35
109	19292	533482,67	2312233,46	109	19333	534488,84	2312398,08	109	19374	535599,13	2312507,10	109	19415	536149,20	2313117,30	109	19456	534811,72	2315082,80
109	19293	533499,99	2312243,12	109	19334	534511,72	2312407,15	109	19375	535607,06	2312536,80	109	19416	536080,51	2313222,44	109	19457	534768,67	2315146,09
109	19294	533515,77	2312247,56	109	19335	534552,41	2312415,35	109	19376	535616,15	2312557,82	109	19417	536064,24	2313244,33	109	19458	534760,58	2315159,04
109	19295	533548,58	2312254,38	109	19336	534611,01	2312410,82	109	19377	535641,03	2312581,29	109	19418	536007,63	2313321,66	109	19459	534747,84	2315178,32
109	19296	533587,69	2312263,52	109	19337	534658,93	2312393,66	109	19378	535654,17	2312592,10	109	19419	535949,11	2313407,31	109	19460	534719,45	2315227,20
109	19297	533616,15	2312265,02	109	19338	534693,57	2312397,54	109	19379	535710,59	2312603,49	109	19420	535864,16	2313535,05	109	19461	534680,29	2315287,49
109	19298	533665,28	2312282,26	109	19339	534775,02	2312391,62	109	19380	535740,39	2312608,03	109	19421	535858,60	2313544,84	109	19462	534660,77	2315317,61
109	19299	533689,31	2312248,80	109	19340	534802,90	2312387,45	109	19381	535776,68	2312614,53	109	19422	535840,60	2313578,09	109	19463	534606,03	2315383,11
109	19300	533695,87	2312256,96	109	19341	534832,79	2312382,64	109	19382	535813,10	2312615,37	109	19423	535805,32	2313628,88	109	19464	534538,16	2315479,14
109	19301	533707,84	2312265,38	109	19342	534864,29	2312412,19	109	19383	535874,20	2312625,30	109	19424	535772,07	2313668,90	109	19465	534489,60	2315547,98
109	19302	533727,76	2312272,52	109	19343	534902,32	2312421,01	109	19384	535882,29	2312626,68	109	19425	535758,21	2313685,77	109	19466	534462,40	2315580,62
109	19303	533754,00	2312284,24	109	19344	534942,29	2312423,87	109	19385	535903,29	2312638,21	109	19426	535726,82	2313736,46	109	19467	534414,58	2315643,18
109	19304	533757,19	2312301,88	109	19345	534970,58	2312416,54	109	19386	535933,96	2312650,22	109	19427	535709,51	2313762,89	109	19468	534378,47	2315696,40
109	19305	533760,84	2312309,24	109	19346	535001,62	2312405,32	109	19387	535917,35	2312684,95	109	19428	535638,96	2313871,03	109	19469	534325,53	2315758,35
109	19306	533779,72	2312328,58	109	19347	535036,78	2312376,23	109	19388	535909,60	2312727,85	109	19429	535624,85	2313889,75	109	19470	534277,01	2315811,87
109	19307	533786,36	2312347,39	109	19348	535048,92	2312359,96	109	19389	535914,86	2312763,56	109	19430	535619,08	2313900,69	109	19471	534243,42	2315856,80
109	19308	533808,18	2312366,47	109	19349	535056,59	2312338,55	109	19390	535925,65	2312794,28	109	19431	535608,37	2313913,97	109	19472	534205,69	2315903,82
109	19309	533826,34	2312380,73	109	19350	535100,52	2312327,27	109	19391	535952,50	2312823,62	109	19432	535550,30	2313996,21	109	19473	534190,41	2315922,87
109	19310	533837,33	2312384,52	109	19351	535112,61	2312322,47	109	19392	535973,95	2312842,16	109	19433	535530,55	2314023,77	109	19474	534172,28	2315944,31
109	19311	533877,27	2312393,64	109	19352	535141,59	2312295,09	109	19393	535984,19	2312847,01	109	19434	535499,14	2314068,24	109	19475	534145,90	2315974,66
109	19312	533914,45	2312388,23	109	19353	535173,47	2312326,20	109	19394	536003,29	2312849,50	109	19435	535474,11	2314108,90	109	19476	534125,33	2316006,20
109	19313	533943,30	2312415,14	109	19354	535171,11	2312341,79	109	19395	536032,49	2312856,83	109	19436	535454,79	2314143,55	109	19477	534083,04	2316059,93
109	19314	533984,35	2312424,85	109	19355	535173,24	2312359,75	109	19396	536073,04	2312849,50	109	19437	535439,10	2314163,50	109	19478	534047,27	2316096,48
109	19315	534002,53	2312441,08	109	19356	535177,27	2312378,01	109	19397	536116,08	2312859,74	109	19438	535416,99	2314189,46	109	19479	534013,09	2316141,81
109	19316	534047,71	2312456,26	109	19357	535200,63	2312414,52	109	19398	536132,79	2312854,24	109	19439	535400,83	2314215,21	109	19480	533977,10	2316184,61
109	19317	534091,42	2312458,89	109	19358	535230,66	2312436,35	109	19399	536163,49	2312845,42	109	19440	535369,63	2314265,10	109	19481	533842,20	2316330,47
109	19318	534127,49	2312450,73	109	19359	535264,89	2312458,87	109	19400	536176,25	2312834,53	109	19441	535364,57	2314272,72	109	19482	533776,69	2316401,55
109	19319	534160,93	2312436,78	109	19360	535282,69	2312463,74	109	19401	536194,60	2312835,26	109	19442	535326,96	2314329,28	109	19483	533758,66	2316418,48
109	19320	534174,36	2312423,81	109	19361	535298,11	2312482,42	109	19402	536216,90	2312856,83	109	19443	535314,62	2314347,90	109	19484	533695,01	2316485,22
109	19321	534185,94	2312424,73	109	19362	535315,95	2312495,89	109	19403	536219,81	2312868,55	109	19444	535304,19	2314363,50	109	19485	533655,67	2316527,99
109	19322	534205,56	2312419,20	109	19363	535349,34	2312503,14	109	19404	536233,39	2312882,45	109	19445	535300,37	2314369,40	109	19486	533645,76	2316539,50
109	19323	534213,85	2312419,20	109	19364	535386,64	2312509,70	109	19405	536218,04	2312898,53	109	19446	535243,31	2314448,37	109	19487	533593,76	2316592,67
109	19324	534221,36	2312422,89	109	19365	535419,92	2312501,53	109	19406	536213,27	2312905,06	109	19447	535206,01	2314503,97	109	19488	533570,85	2316615,42
109	19325	534241,24	2312426,57	109	19366	535426,48	2312505,21	109	19407	536200,83	2312932,55	109	19448	535128,88	2314622,22	109	19489	533536,27	2316652,66
109	19326	534260,72	2312421,57	109	19367	535473,91	2312516,15	109	19408	536197,51	2312966,98	109	19449	535035,86	2314759,67	109	19490	533486,60	2316699,13

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				
109	19491	533464,35	2316720,65	109	19532	531256,18	2317342,11	109	19573	530726,75	2314583,33	109	19614	530528,76	2314439,23	109	19655	530545,61	2314494,18
109	19492	533430,82	2316756,25	109	19533	531333,52	2317165,12	109	19574	530728,29	2314579,00	109	19615	530511,60	2314437,00	109	19656	530548,36	2314496,03
109	19493	533418,72	2316769,07	109	19534	531363,93	2317095,06	109	19575	530726,02	2314572,83	109	19616	530503,53	2314428,93	109	19657	530551,04	2314499,76
109	19494	533288,81	2316885,66	109	19535	531397,22	2317017,93	109	19576	530718,83	2314547,03	109	19617	530495,97	2314413,94	109	19658	530548,04	2314516,71
109	19495	533274,93	2316903,65	109	19536	531443,31	2317032,24	109	19577	530717,09	2314529,03	109	19618	530493,76	2314389,17	109	19659	530540,50	2314534,30
109	19496	533232,35	2316944,77	109	19537	531561,87	2317069,02	109	19578	530717,28	2314521,50	109	19619	530487,76	2314381,46	109	19660	530529,40	2314552,03
109	19497	533166,75	2317001,36	109	19538	531696,72	2317111,06	109	19579	530719,70	2314512,19	109	19620	530478,27	2314378,39	109	19661	530526,32	2314568,71
109	19498	533112,32	2317055,63	109	19539	531850,69	2317158,94	109	19580	530722,88	2314505,86	109	19621	530472,97	2314380,36	109	19662	530520,38	2314580,12
109	19499	533032,05	2317126,84	109	19540	531932,62	2317121,47	109	19581	530722,73	2314501,36	109	19622	530469,72	2314386,18	109	19663	530514,44	2314584,76
109	19500	532981,76	2317173,32	109	19541	532591,71	2316822,54	109	19582	530721,44	2314497,83	109	19623	530467,89	2314396,13	109	19664	530488,65	2314590,54
109	19501	532942,26	2317212,09	109	19542	532655,52	2316793,89	109	19583	530708,03	2314489,68	109	19624	530464,86	2314400,79	109	19665	530469,11	2314603,83
109	19502	532884,66	2317264,73	109	19543	532680,92	2316653,88	109	19584	530694,98	2314483,81	109	19625	530434,86	2314402,53	109	19666	530453,34	2314641,73
109	19503	532826,87	2317315,82	109	19544	532753,10	2316255,24	109	19585	530686,84	2314483,06	109	19626	530428,49	2314406,40	109	19667	530451,42	2314644,83
109	19504	532799,82	2317339,85	109	19545	532776,76	2316124,22	109	19586	530678,70	2314487,13	109	19627	530426,26	2314413,38	109	19668	530448,46	2314646,38
109	19505	532759,02	2317378,85	109	19546	532273,43	2315767,85	109	19587	530673,88	2314492,63	109	19628	530427,02	2314420,53	109	19669	530445,88	2314646,79
109	19506	532693,21	2317438,12	109	19547	532267,51	2315730,49	109	19588	530668,39	2314493,38	109	19629	530436,14	2314427,10	109	19670	530431,15	2314643,38
109	19507	532668,79	2317462,43	109	19548	532223,96	2315455,26	109	19589	530642,82	2314498,40	109	19630	530439,80	2314432,84	109	19671	530422,54	2314644,52
109	19508	532637,11	2317489,62	109	19549	532212,39	2315387,31	109	19590	530632,98	2314508,43	109	19631	530440,10	2314440,54	109	19672	530415,11	2314647,46
109	19509	532597,87	2317529,85	109	19550	532182,15	2315214,16	109	19591	530617,45	2314510,13	109	19632	530434,84	2314446,05	109	19673	530397,67	2314665,43
109	19510	532577,25	2317546,64	109	19551	531600,83	2314913,05	109	19592	530608,36	2314507,49	109	19633	530431,87	2314450,90	109	19674	530393,77	2314672,73
109	19511	532542,90	2317575,47	109	19552	531444,39	2314833,81	109	19593	530605,81	2314503,76	109	19634	530429,91	2314479,73	109	19675	530390,83	2314674,42
109	19512	532508,12	2317609,05	109	19553	531383,20	2314802,92	109	19594	530614,90	2314484,68	109	19635	530432,69	2314484,73	109	19676	530384,57	2314673,09
109	19513	532503,24	2317614,57	109	19554	531356,98	2314789,72	109	19595	530615,35	2314481,42	109	19636	530437,38	2314488,13	109	19677	530368,81	2314652,61
109	19514	532465,30	2317651,85	109	19555	531248,25	2314735,24	109	19596	530614,39	2314477,71	109	19637	530441,94	2314487,29	109	19678	530357,08	2314633,96
109	19515	532439,91	2317679,33	109	19556	531065,67	2314642,41	109	19597	530611,50	2314475,92	109	19638	530447,68	2314484,74	109	19679	530353,93	2314631,56
109	19516	532411,93	2317703,48	109	19557	530891,25	2314554,08	109	19598	530588,20	2314468,03	109	19639	530452,12	2314484,50	109	19680	530350,03	2314631,89
109	19517	532366,58	2317746,07	109	19558	530889,81	2314556,76	109	19599	530584,62	2314462,20	109	19640	530480,14	2314491,97	109	19681	530332,76	2314646,66
109	19518	532323,41	2317785,23	109	19559	530874,06	2314575,00	109	19600	530583,98	2314456,84	109	19641	530483,62	2314491,25	109	19682	530326,10	2314657,85
109	19519	532288,64	2317820,42	109	19560	530859,31	2314580,98	109	19601	530585,55	2314449,28	109	19642	530492,32	2314489,42	109	19683	530318,81	2314679,83
109	19520	532240,89	2317863,00	109	19561	530836,08	2314589,75	109	19602	530585,75	2314446,23	109	19643	530494,71	2314490,07	109	19684	530319,94	2314683,90
109	19521	532197,33	2317898,97	109	19562	530787,69	2314612,36	109	19603	530585,42	2314436,73	109	19644	530497,01	2314494,61	109	19685	530323,07	2314686,92
109	19522	532062,12	2317886,30	109	19563	530775,06	2314615,20	109	19604	530585,75	2314432,50	109	19645	530496,70	2314504,61	109	19686	530336,81	2314689,07
109	19523	532024,83	2317754,08	109	19564	530761,42	2314608,49	109	19605	530585,62	2314429,89	109	19646	530498,01	2314509,75	109	19687	530357,43	2314694,41
109	19524	531782,90	2317815,96	109	19565	530753,47	2314604,92	109	19606	530584,35	2314428,12	109	19647	530501,90	2314514,44	109	19688	530365,77	2314695,58
109	19525	531717,51	2317832,14	109	19566	530743,69	2314608,27	109	19607	530578,91	2314425,01	109	19648	530529,81	2314525,90	109	19689	530370,20	2314694,77
109	19526	531630,98	2317854,03	109	19567	530736,69	2314615,71	109	19608	530577,43	2314421,28	109	19649	530533,12	2314525,33	109	19690	530374,07	2314691,37
109	19527	531125,28	2317982,34	109	19568	530710,72	2314621,40	109	19609	530576,35	2314406,27	109	19650	530537,72	2314516,78	109	19691	530377,35	2314690,52
109	19528	531114,64	2317866,60	109	19569	530707,03	2314620,75	109	19610	530574,70	2314404,16	109	19651	530538,36	2314513,14	109	19692	530382,30	2314692,16
109	19529	531112,24	2317840,03	109	19570	530702,30	2314616,32	109	19611	530570,21	2314403,29	109	19652	530531,50	2314500,97	109	19693	530385,13	2314696,25
109	19530	531099,85	2317703,93	109	19571	530702,71	2314613,96	109	19612	530566,85	2314405,45	109	19653	530531,27	2314496,19	109	19694	530384,97	2314703,07
109	19531	531114,59	2317669,67	109	19572	530717,72	2314591,84	109	19613	530555,82	2314429,73	109	19654	530533,67	2314493,12	109	19695	530380,31	2314708,48

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
109	19696	530373,31	2314713,12	109	19737	530402,75	2314929,19	109	19778	527024,08	2313447,72	109	19819	527183,84	2313154,01	109	19860	527848,30	2312818,95
109	19697	530365,24	2314721,54	109	19738	530353,30	2315244,86	109	19779	527004,96	2313439,29	109	19820	527202,16	2313132,16	109	19861	527855,27	2312810,33
109	19698	530358,72	2314732,90	109	19739	530204,74	2316198,25	109	19780	526993,05	2313432,37	109	19821	527232,13	2313130,32	109	19862	527861,68	2312794,41
109	19699	530350,80	2314742,99	109	19740	529962,58	2316077,26	109	19781	526985,25	2313423,09	109	19822	527247,00	2313125,40	109	19863	527863,00	2312779,39
109	19700	530335,12	2314752,77	109	19741	529736,10	2315964,07	109	19782	526978,22	2313417,77	109	19823	527266,59	2313117,94	109	19864	527880,28	2312744,02
109	19701	530331,24	2314756,95	109	19742	529642,83	2315917,46	109	19783	526970,36	2313413,77	109	19824	527282,23	2313121,52	109	19865	527883,54	2312727,99
109	19702	530331,37	2314760,56	109	19743	529516,05	2315854,19	109	19784	526966,59	2313412,62	109	19825	527298,01	2313131,35	109	19866	527882,77	2312716,08
109	19703	530333,58	2314765,19	109	19744	529212,22	2315702,23	109	19785	526961,10	2313403,08	109	19826	527316,67	2313135,90	109	19867	527880,48	2312704,39
109	19704	530343,35	2314776,37	109	19745	529192,64	2315692,43	109	19786	526955,22	2313396,55	109	19827	527339,51	2313139,49	109	19868	527878,24	2312698,84
109	19705	530349,26	2314782,32	109	19746	529218,99	2315386,09	109	19787	526948,28	2313391,16	109	19828	527363,74	2313138,35	109	19869	527875,35	2312693,30
109	19706	530356,57	2314796,59	109	19747	529183,47	2315126,52	109	19788	526946,42	2313390,18	109	19829	527395,11	2313128,58	109	19870	527875,03	2312688,09
109	19707	530356,57	2314801,56	109	19748	528754,18	2314809,89	109	19789	526948,71	2313379,09	109	19830	527411,01	2313119,26	109	19871	527874,67	2312683,13
109	19708	530354,23	2314806,06	109	19749	528712,48	2314779,20	109	19790	526948,84	2313370,78	109	19831	527433,60	2313128,28	109	19872	527875,15	2312679,49
109	19709	530330,27	2314818,83	109	19750	528528,22	2314643,20	109	19791	526947,60	2313362,57	109	19832	527441,53	2313129,60	109	19873	527876,67	2312674,74
109	19710	530327,19	2314826,27	109	19751	528380,24	2314534,07	109	19792	526943,42	2313348,47	109	19833	527457,51	2313128,38	109	19874	527878,92	2312663,34
109	19711	530326,40	2314832,17	109	19752	528224,52	2314419,07	109	19793	526939,13	2313340,64	109	19834	527475,60	2313123,68	109	19875	527878,25	2312650,38
109	19712	530332,17	2314837,63	109	19753	528146,28	2314361,22	109	19794	526931,46	2313329,22	109	19835	527491,15	2313114,59	109	19876	527875,58	2312639,33
109	19713	530339,78	2314838,38	109	19754	527840,76	2314135,88	109	19795	526925,23	2313321,67	109	19836	527501,09	2313102,94	109	19877	527871,92	2312632,04
109	19714	530360,26	2314825,81	109	19755	527830,69	2314128,24	109	19796	526917,66	2313315,48	109	19837	527521,73	2313104,67	109	19878	527858,54	2312616,48
109	19715	530363,16	2314825,33	109	19756	527743,28	2314064,32	109	19797	526913,56	2313312,75	109	19838	527532,10	2313114,77	109	19879	527851,88	2312610,67
109	19716	530365,58	2314826,56	109	19757	527719,90	2314047,03	109	19798	526909,86	2313310,77	109	19839	527549,03	2313125,04	109	19880	527844,41	2312608,17
109	19717	530368,77	2314832,61	109	19758	527522,97	2313904,12	109	19799	526904,46	2313307,96	109	19840	527583,32	2313138,49	109	19881	527837,71	2312596,48
109	19718	530369,13	2314835,41	109	19759	527352,51	2313780,60	109	19800	526900,91	2313306,95	109	19841	527620,64	2313139,35	109	19882	527822,59	2312571,88
109	19719	530365,64	2314841,72	109	19760	527253,30	2313708,63	109	19801	526902,05	2313303,62	109	19842	527651,38	2313129,55	109	19883	527816,73	2312564,04
109	19720	530365,91	2314844,76	109	19761	527142,28	2313628,07	109	19802	526909,77	2313295,99	109	19843	527674,26	2313120,82	109	19884	527820,95	2312547,12
109	19721	530366,91	2314847,69	109	19762	527145,41	2313619,59	109	19803	526918,39	2313293,76	109	19844	527703,36	2313095,48	109	19885	527825,99	2312526,79
109	19722	530370,13	2314853,96	109	19763	527146,84	2313611,30	109	19804	526926,90	2313289,97	109	19845	527718,19	2313073,51	109	19886	527833,73	2312509,81
109	19723	530370,85	2314857,17	109	19764	527146,87	2313602,88	109	19805	526934,56	2313284,67	109	19846	527724,22	2313069,95	109	19887	527842,89	2312507,74
109	19724	530369,25	2314862,69	109	19765	527145,13	2313588,86	109	19806	526940,38	2313279,78	109	19847	527765,03	2313054,94	109	19888	527857,21	2312500,13
109	19725	530357,13	2314892,38	109	19766	527140,44	2313576,51	109	19807	526946,13	2313274,09	109	19848	527791,12	2313036,10	109	19889	527863,26	2312494,69
109	19726	530343,80	2314906,35	109	19767	527144,15	2313567,72	109	19808	526952,75	2313263,86	109	19849	527811,08	2313012,97	109	19890	527874,74	2312482,53
109	19727	530341,89	2314912,02	109	19768	527146,82	2313552,42	109	19809	526970,16	2313258,19	109	19850	527819,35	2313001,50	109	19891	527881,75	2312469,75
109	19728	530340,08	2314921,27	109	19769	527145,92	2313535,79	109	19810	526985,09	2313254,29	109	19851	527823,30	2312992,35	109	19892	527887,67	2312460,65
109	19729	530342,20	2314926,70	109	19770	527142,36	2313522,55	109	19811	526996,70	2313252,68	109	19852	527831,29	2312964,49	109	19893	527898,51	2312450,84
109	19730	530345,49	2314930,55	109	19771	527134,90	2313509,57	109	19812	527010,09	2313249,72	109	19853	527831,61	2312955,46	109	19894	527903,87	2312445,15
109	19731	530351,85	2314931,79	109	19772	527121,09	2313493,30	109	19813	527022,61	2313245,14	109	19854	527833,13	2312934,86	109	19895	527908,28	2312438,71
109	19732	530359,46	2314932,19	109	19773	527093,25	2313470,83	109	19814	527049,63	2313231,35	109	19855	527846,86	2312926,82	109	19896	527911,18	2312433,40
109	19733	530363,51	2314931,72	109	19774	527076,21	2313461,00	109	19815	527065,45	2313220,67	109	19856	527855,02	2312918,14	109	19897	527918,44	2312413,92
109	19734	530371,76	2314929,29	109	19775	527065,13	2313457,78	109	19816	527096,14	2313203,04	109	19857	527861,08	2312907,81	109	19898	527920,41	2312404,71
109	19735	530379,86	2314928,46	109	19776	527055,18	2313454,45	109	19817	527116,29	2313189,60	109	19858	527862,81	2312841,29	109	19899	527927,21	2312403,47
109	19736	530395,12	2314929,19	109	19777	527037,81	2313452,39	109	19818	527157,86	2313168,95	109	19859	527852,91	2312825,44	109	19900	527935,99	2312405,79

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
109	19901	527944,72	2312407,28	109	19942	528485,20	2312160,26	109	19983	528813,97	2311770,28	109	20024	529567,99	2311725,96	109	20065	530464,36	2311697,08
109	19902	527953,58	2312407,21	109	19943	528494,76	2312158,09	109	19984	528817,85	2311764,22	109	20025	529573,26	2311723,82	109	20066	530493,36	2311678,67
109	19903	527962,29	2312405,57	109	19944	528511,85	2312150,29	109	19985	528835,50	2311758,38	109	20026	529576,31	2311730,23	109	20067	530531,58	2311654,64
109	19904	527970,58	2312402,43	109	19945	528540,94	2312129,87	109	19986	528843,38	2311755,00	109	20027	529583,02	2311743,14	109	20068	530546,86	2311639,97
109	19905	527978,18	2312397,86	109	19946	528557,45	2312112,86	109	19987	528850,57	2311750,33	109	20028	529591,02	2311754,19	109	20069	530569,82	2311619,60
109	19906	527986,72	2312390,63	109	19947	528562,37	2312104,14	109	19988	528872,87	2311731,94	109	20029	529619,22	2311785,67	109	20070	530577,83	2311599,22
109	19907	528002,96	2312372,37	109	19948	528572,62	2312082,43	109	19989	528878,14	2311724,93	109	20030	529645,46	2311801,66	109	20071	530574,19	2311588,40
109	19908	528013,40	2312375,39	109	19949	528576,69	2312071,05	109	19990	528882,11	2311717,10	109	20031	529660,33	2311810,12	109	20072	530554,12	2311577,69
109	19909	528039,37	2312375,60	109	19950	528584,01	2312067,32	109	19991	528886,36	2311707,77	109	20032	529680,62	2311816,80	109	20073	530534,67	2311574,67
109	19910	528053,64	2312371,20	109	19951	528600,04	2312059,29	109	19992	528895,26	2311701,98	109	20033	529727,33	2311821,68	109	20074	530513,45	2311577,13
109	19911	528076,31	2312364,93	109	19952	528612,02	2312052,49	109	19993	528910,94	2311706,28	109	20034	529745,92	2311818,89	109	20075	530490,09	2311585,96
109	19912	528103,47	2312358,15	109	19953	528619,21	2312045,99	109	19994	528927,54	2311706,56	109	20035	529763,19	2311814,88	109	20076	530478,12	2311595,20
109	19913	528117,76	2312352,09	109	19954	528637,99	2312028,89	109	19995	528941,81	2311705,00	109	20036	529774,34	2311819,26	109	20077	530468,55	2311617,82
109	19914	528129,52	2312341,95	109	19955	528647,03	2312021,88	109	19996	528971,25	2311696,56	109	20037	529785,33	2311824,81	109	20078	530457,54	2311615,05
109	19915	528139,67	2312341,30	109	19956	528655,11	2312016,52	109	19997	528979,56	2311691,70	109	20038	529803,56	2311829,87	109	20079	530435,69	2311609,25
109	19916	528149,04	2312340,73	109	19957	528663,06	2312010,87	109	19998	528989,64	2311694,55	109	20039	529819,73	2311831,63	109	20080	530370,54	2311633,13
109	19917	528167,80	2312334,97	109	19958	528672,20	2312001,35	109	19999	529009,45	2311695,53	109	20040	529843,06	2311829,63	109	20081	530321,43	2311638,54
109	19918	528189,71	2312325,38	109	19959	528679,16	2311990,52	109	20000	529017,76	2311695,24	109	20041	529864,50	2311843,49	109	20082	530299,97	2311642,99
109	19919	528205,01	2312314,94	109	19960	528689,38	2311969,75	109	20001	529043,30	2311688,52	109	20042	529889,08	2311851,18	109	20083	530273,38	2311661,07
109	19920	528232,25	2312293,28	109	19961	528693,75	2311944,64	109	20002	529060,70	2311686,15	109	20043	529901,48	2311853,37	109	20084	530234,52	2311673,73
109	19921	528260,87	2312286,87	109	19962	528694,30	2311931,59	109	20003	529099,52	2311678,00	109	20044	529935,89	2311853,09	109	20085	530197,14	2311689,90
109	19922	528292,43	2312270,24	109	19963	528692,75	2311921,98	109	20004	529138,77	2311669,66	109	20045	529971,76	2311849,49	109	20086	530160,28	2311704,26
109	19923	528304,12	2312265,94	109	19964	528689,36	2311912,86	109	20005	529147,84	2311664,98	109	20046	530002,35	2311846,49	109	20087	530144,75	2311712,38
109	19924	528315,86	2312263,32	109	19965	528684,26	2311904,57	109	20006	529169,73	2311650,65	109	20047	530058,76	2311832,97	109	20088	530131,68	2311713,65
109	19925	528324,62	2312260,49	109	19966	528679,51	2311898,30	109	20007	529180,77	2311635,18	109	20048	530068,09	2311829,72	109	20089	530094,29	2311718,77
109	19926	528332,72	2312256,11	109	19967	528674,02	2311892,16	109	20008	529230,11	2311640,05	109	20049	530084,19	2311820,51	109	20090	530067,77	2311716,19
109	19927	528339,88	2312250,31	109	19968	528670,20	2311889,10	109	20009	529320,69	2311649,35	109	20050	530115,85	2311819,28	109	20091	530039,80	2311726,42
109	19928	528345,85	2312243,30	109	19969	528668,58	2311882,51	109	20010	529331,23	2311655,70	109	20051	530136,70	2311812,79	109	20092	530025,67	2311738,07
109	19929	528350,44	2312235,32	109	19970	528668,62	2311880,96	109	20011	529337,86	2311659,02	109	20052	530154,78	2311813,87	109	20093	529985,73	2311747,65
109	19930	528359,18	2312216,14	109	19971	528666,13	2311877,41	109	20012	529344,92	2311661,34	109	20053	530163,49	2311813,60	109	20094	529953,49	2311750,79
109	19931	528360,69	2312206,79	109	19972	528664,62	2311875,02	109	20013	529442,04	2311685,28	109	20054	530172,03	2311811,82	109	20095	529930,87	2311753,09
109	19932	528371,61	2312201,67	109	19973	528702,57	2311871,18	109	20014	529456,56	2311692,34	109	20055	530180,13	2311808,58	109	20096	529907,26	2311752,38
109	19933	528383,13	2312191,79	109	19974	528740,50	2311848,68	109	20015	529458,92	2311694,05	109	20056	530189,45	2311803,86	109	20097	529891,21	2311741,42
109	19934	528393,81	2312190,93	109	19975	528750,41	2311842,48	109	20016	529461,41	2311697,42	109	20057	530196,20	2311800,47	109	20098	529882,71	2311736,49
109	19935	528401,39	2312188,75	109	19976	528756,27	2311837,32	109	20017	529466,20	2311703,00	109	20058	530205,32	2311794,46	109	20099	529872,68	2311731,34
109	19936	528408,53	2312185,41	109	19977	528761,72	2311830,42	109	20018	529471,75	2311707,81	109	20059	530216,24	2311790,29	109	20100	529865,12	2311729,07
109	19937	528424,65	2312173,31	109	19978	528765,89	2311822,67	109	20019	529509,20	2311728,58	109	20060	530256,25	2311773,80	109	20101	529857,30	2311728,03
109	19938	528439,01	2312162,11	109	19979	528771,43	2311809,93	109	20020	529516,48	2311731,78	109	20061	530323,84	2311750,78	109	20102	529850,03	2311727,68
109	19939	528457,72	2312156,69	109	19980	528775,21	2311808,39	109	20021	529532,11	2311734,54	109	20062	530336,12	2311737,15	109	20103	529822,39	2311731,50
109	19940	528465,76	2312158,89	109	19981	528783,01	2311803,48	109	20022	529540,06	2311734,03	109	20063	530400,22	2311729,61	109	20104	529808,94	2311723,87
109	19941	528475,41	2312160,53	109	19982	528789,77	2311797,23	109	20023	529547,83	2311732,27	109	20064	530435,69	2311714,33	109	20105	529785,85	2311716,05

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
109	20106	529755,13	2311714,23	109	20147	529456,90	2311206,63	109	20188	531409,25	2308804,34	109	20229	531948,64	2308917,85	109	20270	531878,29	2308142,95
109	20107	529723,06	2311721,78	109	20148	529475,26	2311177,62	109	20189	531432,52	2308806,68	109	20230	531947,75	2308872,50	109	20271	531914,71	2308134,72
109	20108	529700,97	2311718,50	109	20149	529542,79	2311070,79	109	20190	531485,68	2308793,72	109	20231	531931,47	2308772,55	109	20272	531990,86	2308149,99
109	20109	529684,88	2311710,23	109	20150	529663,89	2310879,30	109	20191	531516,51	2308789,33	109	20232	531934,84	2308737,15	109	20273	532002,15	2308150,63
109	20110	529668,52	2311690,96	109	20151	529762,55	2310723,00	109	20192	531529,00	2308791,32	109	20233	531941,02	2308670,71	109	20274	532061,74	2308157,56
109	20111	529647,44	2311650,47	109	20152	529965,35	2310300,23	109	20193	531539,20	2308799,87	109	20234	531935,71	2308570,13	109	20275	532158,91	2308178,08
109	20112	529630,43	2311634,15	109	20153	530008,55	2310210,35	109	20194	531549,67	2308828,73	109	20235	531945,89	2308539,58	109	20276	532175,38	2308181,79
109	20113	529603,43	2311628,06	109	20154	530119,19	2309979,71	109	20195	531549,17	2308838,42	109	20236	531947,97	2308509,73	109	20277	532182,20	2308197,62
109	20114	529593,39	2311620,63	109	20155	530174,37	2309864,75	109	20196	531543,68	2308847,29	109	20237	531943,81	2308433,02	109	20278	532193,38	2308226,11
109	20115	529568,04	2311615,47	109	20156	530191,24	2309829,47	109	20197	531499,77	2308900,07	109	20238	531941,38	2308411,38	109	20279	532208,02	2308250,19
109	20116	529529,72	2311622,57	109	20157	530245,70	2309716,09	109	20198	531485,98	2308912,44	109	20239	531874,85	2308339,18	109	20280	532211,93	2308258,42
109	20117	529504,49	2311602,83	109	20158	530270,65	2309664,10	109	20199	531474,86	2308919,26	109	20240	531866,75	2308337,44	109	20281	532212,59	2308265,79
109	20118	529476,22	2311590,70	109	20159	530312,42	2309577,06	109	20200	531437,54	2308930,48	109	20241	531839,27	2308372,01	109	20282	532213,98	2308273,82
109	20119	529447,58	2311582,44	109	20160	530398,22	2309398,25	109	20201	531416,49	2308941,23	109	20242	531835,00	2308377,44	109	20283	532216,66	2308281,52
109	20120	529414,56	2311574,81	109	20161	530552,09	2309077,26	109	20202	531410,67	2308946,53	109	20243	531824,36	2308384,27	109	20284	532220,55	2308288,68
109	20121	529380,39	2311566,57	109	20162	530716,31	2308933,02	109	20203	531433,51	2309009,20	109	20244	531790,87	2308388,51	109	20285	532225,56	2308295,12
109	20122	529345,61	2311549,24	109	20163	530825,22	2308837,38	109	20204	531467,52	2309112,92	109	20245	531779,98	2308392,80	109	20286	532230,89	2308300,05
109	20123	529317,42	2311543,77	109	20164	530854,13	2308881,22	109	20205	531506,12	2309209,22	109	20246	531653,68	2308564,19	109	20287	532234,28	2308310,55
109	20124	529285,83	2311542,99	109	20165	530865,87	2308914,59	109	20206	531541,58	2309281,02	109	20247	531642,68	2308569,40	109	20288	532238,57	2308320,56
109	20125	529251,08	2311549,24	109	20166	530873,93	2308926,94	109	20207	531576,75	2309361,84	109	20248	531632,27	2308566,41	109	20289	532243,50	2308329,45
109	20126	529214,60	2311537,96	109	20167	530909,13	2308947,00	109	20208	531580,57	2309370,31	109	20249	531625,31	2308557,05	109	20290	532250,15	2308337,16
109	20127	529181,82	2311536,24	109	20168	530921,83	2308952,25	109	20209	531617,37	2309433,16	109	20250	531622,83	2308547,62	109	20291	532255,96	2308342,66
109	20128	529156,09	2311539,98	109	20169	530940,40	2308954,44	109	20210	531627,29	2309450,88	109	20251	531623,20	2308538,87	109	20292	532257,71	2308345,73
109	20129	529138,54	2311547,08	109	20170	530981,22	2308949,06	109	20211	531654,26	2309468,50	109	20252	531627,64	2308525,64	109	20293	532259,73	2308350,64
109	20130	529101,76	2311575,62	109	20171	531008,98	2308945,42	109	20212	531689,19	2309480,00	109	20253	531664,08	2308462,96	109	20294	532263,74	2308357,12
109	20131	529043,48	2311587,57	109	20172	531028,22	2308945,55	109	20213	531718,22	2309478,11	109	20254	531693,87	2308407,99	109	20295	532269,34	2308364,52
109	20132	529024,29	2311589,60	109	20173	531055,29	2308953,95	109	20214	531758,68	2309460,15	109	20255	531707,24	2308385,59	109	20296	532274,25	2308369,45
109	20133	529006,01	2311595,24	109	20174	531077,87	2308954,65	109	20215	531803,83	2309442,51	109	20256	531708,77	2308376,10	109	20297	532275,29	2308390,56
109	20134	528994,09	2311591,89	109	20175	531096,25	2308949,35	109	20216	531838,55	2309420,18	109	20257	531707,97	2308368,59	109	20298	532272,94	2308398,34
109	20135	528983,95	2311590,12	109	20176	531118,43	2308941,26	109	20217	531849,93	2309404,75	109	20258	531699,40	2308363,10	109	20299	532272,08	2308404,42
109	20136	528973,67	2311590,47	109	20177	531136,10	2308930,95	109	20218	531862,32	2309375,71	109	20259	531691,29	2308363,84	109	20300	532271,75	2308409,26
109	20137	528963,26	2311591,81	109	20178	531159,64	2308907,33	109	20219	531867,22	2309350,40	109	20260	531661,71	2308389,47	109	20301	532271,90	2308416,32
109	20138	528948,10	2311594,61	109	20179	531254,96	2308845,84	109	20220	531869,25	2309337,93	109	20261	531615,90	2308406,06	109	20302	532270,65	2308423,13
109	20139	528940,71	2311597,52	109	20180	531270,56	2308829,87	109	20221	531876,85	2309321,90	109	20262	531613,63	2308402,84	109	20303	532270,83	2308433,06
109	20140	528929,14	2311604,92	109	20181	531290,44	2308758,42	109	20222	531890,07	2309270,24	109	20263	531497,00	2308244,32	109	20304	532272,98	2308442,77
109	20141	528926,51	2311603,24	109	20182	531304,07	2308744,51	109	20223	531903,94	2309208,55	109	20264	531513,80	2308229,83	109	20305	532275,12	2308449,30
109	20142	528912,43	2311598,25	109	20183	531326,52	2308730,41	109	20224	531914,80	2309176,61	109	20265	531574,88	2308176,32	109	20306	532277,95	2308456,17
109	20143	528898,01	2311595,47	109	20184	531337,40	2308729,79	109	20225	531918,86	2309162,19	109	20266	531593,51	2308160,30	109	20307	532281,08	2308461,39
109	20144	528939,80	2311566,37	109	20185	531345,74	2308733,21	109	20226	531926,49	2309134,39	109	20267	531728,49	2308170,75	109	20308	532290,03	2308472,61
109	20145	529189,83	2311392,44	109	20186	531375,33	2308771,73	109	20227	531939,00	2308999,15	109	20268	531745,78	2308171,87	109	20309	532293,79	2308480,03
109	20146	529391,35	2311252,25	109	20187	531393,30	2308794,59	109	20228	531948,82	2308933,75	109	20269	531797,06	2308161,42	109	20310	532293,84	2308490,40

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				
109	20311	532292,75	2308498,34	109	20352	532474,42	2309146,09	109	20393	532986,14	2309879,90	109	20432	532025,39	2313605,58	109	20473	531688,16	2313377,30
109	20312	532292,25	2308509,42	109	20353	532489,64	2309159,50	109	20394	533005,46	2309879,68	109	20433	532022,80	2313559,28	109	20474	531706,65	2313340,25
109	20313	532285,36	2308529,56	109	20354	532490,09	2309173,18	109	18944	533025,45	2309873,41	109	20434	532021,44	2313500,91	109	20475	531724,05	2313282,54
109	20314	532276,88	2308560,10	109	20355	532500,35	2309190,46	109	20395	532134,45	2312444,00	109	20435	532018,74	2313461,66	109	20476	531745,21	2313304,60
109	20315	532272,91	2308577,15	109	20356	532510,79	2309204,07	109	20396	532183,12	2312655,11	109	20436	532005,46	2313448,63	109	20477	531765,48	2313318,49
109	20316	532276,88	2308609,21	109	20357	532521,24	2309213,42	109	20397	532159,37	2312644,29	109	20437	531988,37	2313432,65	109	20478	531782,10	2313319,06
109	20317	532316,28	2308698,30	109	20358	532536,26	2309287,56	109	20398	532132,40	2312630,00	109	20438	531950,48	2313430,27	109	20479	531797,77	2313312,11
109	20318	532318,47	2308702,23	109	20359	532549,42	2309321,75	109	20399	532120,89	2312622,52	109	20439	531897,19	2313441,57	109	20480	531837,30	2313277,94
109	20319	532326,58	2308714,09	109	20360	532556,77	2309349,48	109	20400	532070,18	2312569,23	109	20440	531863,31	2313447,72	109	20481	531855,70	2313277,00
109	20320	532329,54	2308719,78	109	20361	532572,25	2309367,28	109	20401	532063,03	2312553,37	109	20441	531844,46	2313461,38	109	20482	531866,87	2313284,32
109	20321	532321,92	2308732,25	109	20362	532568,51	2309375,93	109	20402	532062,69	2312537,84	109	20442	531830,80	2313477,23	109	20483	531870,81	2313301,50
109	20322	532319,76	2308738,04	109	20363	532564,12	2309397,27	109	20403	532073,42	2312477,74	109	20443	531829,44	2313499,36	109	20484	531863,87	2313315,49
109	20323	532317,64	2308747,67	109	20364	532565,93	2309430,81	109	20404	532089,28	2312450,03	109	20444	531832,99	2313518,62	109	20485	531850,36	2313336,25
109	20324	532317,40	2308755,69	109	20365	532579,60	2309458,16	109	20405	532104,36	2312433,50	109	20445	531850,06	2313546,35	109	20486	531838,25	2313363,96
109	20325	532318,82	2308768,46	109	20366	532610,56	2309480,09	109	20406	532117,21	2312433,50	109	20446	531867,26	2313556,00	109	20487	531837,31	2313383,16
109	20326	532322,12	2308777,81	109	20367	532645,90	2309514,66	109	20395	532134,45	2312444,00	109	20447	531889,96	2313565,88	109	20488	531844,59	2313402,07
109	20327	532326,94	2308787,91	109	20368	532673,28	2309524,82	109	20407	532084,46	2313302,01	109	20448	531898,14	2313573,69	109	20489	531866,15	2313407,84
109	20328	532333,09	2308795,11	109	20369	532682,64	2309529,82	109	20408	532128,80	2313433,39	109	20449	531901,64	2313585,34	109	20490	531886,29	2313403,87
109	20329	532353,95	2308814,08	109	20370	532700,79	2309534,62	109	20409	532223,87	2313715,20	109	20450	531903,48	2313590,62	109	20491	531919,11	2313399,33
109	20330	532355,02	2308822,35	109	20371	532716,44	2309535,74	109	20410	532243,34	2313768,97	109	20451	531898,78	2313607,78	109	20492	531938,62	2313402,65
109	20331	532362,32	2308860,24	109	20372	532760,24	2309522,43	109	20411	532239,25	2313844,92	109	20452	531889,74	2313625,39	109	20493	531976,79	2313395,92
109	20332	532366,42	2308870,77	109	20373	532810,97	2309499,59	109	20412	532229,98	2313847,62	109	20453	531885,54	2313643,84	109	20494	531984,00	2313390,78
109	20333	532371,22	2308878,10	109	20374	532832,91	2309509,39	109	20413	532217,53	2313845,45	109	20454	531875,79	2313663,04	109	20495	531996,51	2313374,27
109	20334	532377,24	2308884,48	109	20375	532828,15	2309526,21	109	20414	532197,00	2313827,61	109	20455	531866,08	2313664,01	109	20496	532007,74	2313346,84
109	20335	532384,27	2308889,71	109	20376	532827,16	2309545,55	109	20415	532187,51	2313822,23	109	20456	531844,48	2313654,56	109	20497	532008,86	2313321,02
109	20336	532388,23	2308891,35	109	20377	532840,47	2309578,56	109	20416	532155,37	2313821,81	109	20457	531824,54	2313644,99	109	20498	532003,73	2313304,98
109	20337	532400,74	2308897,02	109	20378	532836,69	2309597,27	109	20417	532137,81	2313811,30	109	20458	531816,93	2313646,92	109	20499	531986,09	2313290,55
109	20338	532403,21	2308900,79	109	20379	532845,23	2309626,50	109	20418	532115,45	2313790,39	109	20459	531808,53	2313655,57	109	20500	531960,91	2313281,25
109	20339	532402,82	2308905,76	109	20380	532851,89	2309638,28	109	20419	532106,50	2313759,41	109	20460	531803,46	2313655,95	109	20501	531933,49	2313280,28
109	20340	532403,60	2308919,95	109	20381	532882,38	2309662,38	109	20420	532099,35	2313752,26	109	20461	531791,01	2313649,50	109	20502	531930,92	2313276,60
109	20341	532407,09	2308939,96	109	20382	532887,28	2309674,87	109	20421	532079,55	2313748,57	109	20462	531796,01	2313645,87	109	20503	531929,32	2313270,34
109	20342	532409,42	2308948,09	109	20383	532880,72	2309680,14	109	20422	532055,40	2313754,38	109	20463	531801,08	2313634,79	109	20504	531936,53	2313258,47
109	20343	532418,14	2308962,13	109	20384	532866,03	2309699,64	109	20423	532006,98	2313767,47	109	20464	531800,08	2313625,90	109	20505	531944,39	2313249,65
109	20344	532435,80	2308984,09	109	20385	532859,44	2309721,85	109	20424	531962,84	2313772,24	109	20465	531769,22	2313603,30	109	20506	531964,92	2313237,30
109	20345	532448,93	2309018,39	109	20386	532859,05	2309739,03	109	20425	531949,98	2313761,91	109	20466	531732,60	2313578,88	109	20507	532009,83	2313228,00
109	20346	532466,48	2309045,11	109	20387	532867,49	2309764,65	109	20426	531946,33	2313732,19	109	20467	531714,86	2313562,40	109	20508	532019,13	2313221,75
109	20347	532476,10	2309052,35	109	20388	532888,13	2309793,27	109	20427	531954,15	2313720,46	109	20468	531707,52	2313529,62	109	20509	532047,23	2313191,95
109	20348	532482,44	2309065,49	109	20389	532912,18	2309815,83	109	20428	531999,58	2313682,68	109	20469	531706,59	2313489,97	109	20407	532084,46	2313302,01
109	20349	532479,27	2309076,35	109	20390	532930,16	2309845,23	109	20429	532021,82	2313653,89	109	20470	531703,66	2313462,01	109	20510	531653,33	2309616,38
109	20350	532468,51	2309103,07	109	20391	532949,28	2309864,42	109	20430	532024,54	2313645,88	109	20471	531692,21	2313402,67	109	20511	531663,57	2309622,78
109	20351	532467,58	2309124,48	109	20392	532968,58	2309876,06	109	20431	532024,54	2313628,07	109	20472	531686,83	2313387,46	109	20512	531676,07	2309630,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
109	20513	531680,08	2309655,75	109	20553	531736,76	2309788,98	109	20574	531795,70	2309920,87	109	20632	530956,06	2310427,26	109	20673	531357,37	2310416,97
109	20514	531685,18	2309672,47	109	20554	531752,18	2309789,40	109	20592	531380,47	2310430,40	109	20633	530982,65	2310450,69	109	20592	531380,47	2310430,40
109	20515	531684,49	2309696,29	109	20539	531769,27	2309796,07	109	20593	531417,97	2310467,09	109	20634	530997,65	2310453,22	109	20674	531657,66	2310426,91
109	20516	531678,78	2309703,91	109	20555	531608,07	2309821,75	109	20594	531423,17	2310473,00	109	20635	531020,25	2310445,44	109	20675	531641,31	2310455,89
109	20517	531651,65	2309740,22	109	20556	531616,31	2309838,90	109	20595	531432,79	2310484,23	109	20636	531027,31	2310436,82	109	20676	531619,00	2310483,72
109	20518	531594,99	2309771,64	109	20557	531614,89	2309862,86	109	20596	531383,20	2310567,69	109	20637	531027,31	2310429,77	109	20677	531595,41	2310485,86
109	20519	531528,70	2309806,56	109	20558	531613,07	2309868,90	109	20597	531365,37	2310581,69	109	20638	531018,21	2310393,22	109	20678	531573,88	2310489,66
109	20520	531515,96	2309810,47	109	20559	531609,07	2309879,40	109	20598	531345,03	2310583,78	109	20639	531021,30	2310390,13	109	20679	531539,40	2310512,20
109	20521	531505,79	2309807,30	109	20560	531610,62	2309895,75	109	20599	531333,05	2310579,67	109	20640	531037,58	2310390,94	109	20680	531523,60	2310519,72
109	20522	531468,27	2309728,77	109	20561	531610,62	2309907,42	109	20600	531305,27	2310538,64	109	20641	531048,25	2310393,80	109	20681	531503,66	2310528,56
109	20523	531454,07	2309699,22	109	20562	531604,99	2309916,87	109	20601	531268,66	2310567,09	109	20642	531056,35	2310398,64	109	20682	531478,83	2310545,77
109	20524	531448,62	2309663,56	109	20563	531565,24	2309927,02	109	20602	531210,14	2310612,03	109	20643	531072,43	2310408,27	109	20683	531474,04	2310543,70
109	20525	531446,04	2309640,73	109	20564	531530,84	2309924,18	109	20603	531129,75	2310608,51	109	20644	531079,13	2310416,78	109	20684	531473,38	2310535,80
109	20526	531449,76	2309609,94	109	20565	531515,74	2309915,65	109	20604	531107,79	2310581,70	109	20645	531080,69	2310440,84	109	20685	531485,23	2310503,64
109	20527	531458,00	2309598,34	109	20566	531498,96	2309907,01	109	20605	531102,69	2310570,78	109	20646	531085,76	2310452,54	109	20686	531492,91	2310470,95
109	20528	531469,10	2309590,09	109	20567	531491,84	2309896,23	109	20606	531109,06	2310549,00	109	20647	531099,28	2310465,41	109	20687	531590,30	2310440,40
109	20529	531521,48	2309579,08	109	20568	531494,28	2309876,74	109	20607	531112,07	2310522,36	109	20648	531135,63	2310476,48	109	20674	531657,66	2310426,91
109	20530	531545,70	2309577,67	109	20569	531494,74	2309860,68	109	20608	531109,98	2310512,49	109	20649	531149,86	2310477,16	109	20688	530172,86	2310699,54
109	20531	531558,81	2309579,07	109	20570	531501,78	2309844,21	109	20609	531108,35	2310492,24	109	20650	531159,29	2310481,77	109	20689	530147,29	2310872,49
109	20532	531578,52	2309587,20	109	20571	531516,06	2309834,03	109	20610	531078,35	2310476,43	109	20651	531166,82	2310492,75	109	20690	530117,99	2310933,38
109	20533	531589,59	2309580,41	109	20572	531574,94	2309817,34	109	20611	531062,27	2310475,75	109	20652	531177,12	2310529,24	109	20691	530069,57	2310964,13
109	20534	531606,52	2309573,10	109	20573	531597,39	2309815,48	109	20612	531043,87	2310483,75	109	20653	531184,61	2310534,73	109	20692	530001,41	2310985,33
109	20535	531615,45	2309575,14	109	20555	531608,07	2309821,75	109	20613	531033,04	2310506,87	109	20654	531230,41	2310521,99	109	20693	529983,31	2310994,47
109	20536	531622,93	2309581,49	109	20574	531795,70	2309920,87	109	20614	531025,52	2310524,90	109	20655	531243,99	2310513,27	109	20694	529980,47	2311006,82
109	20537	531627,78	2309603,87	109	20575	531805,70	2309932,22	109	20615	531014,69	2310554,58	109	20656	531250,69	2310508,85	109	20695	529982,38	2311016,41
109	20538	531633,71	2309611,17	109	20576	531808,74	2309949,07	109	20616	531008,70	2310570,26	109	20657	531253,15	2310503,92	109	20696	529987,74	2311024,54
109	20510	531653,33	2309616,38	109	20577	531807,78	2309958,82	109	20617	530996,66	2310597,35	109	20658	531255,55	2310496,15	109	20697	529998,51	2311029,03
109	20539	531769,27	2309796,07	109	20578	531805,18	2309963,06	109	20618	530900,87	2310589,76	109	20659	531250,69	2310486,73	109	20698	530033,01	2311049,65
109	20540	531784,38	2309821,29	109	20579	531800,44	2309971,08	109	20619	530897,08	2310574,95	109	20660	531215,68	2310473,40	109	20699	530098,70	2311088,25
109	20541	531782,49	2309840,19	109	20580	531781,59	2309986,67	109	20620	530887,57	2310527,82	109	20661	531214,10	2310467,14	109	20700	530058,65	2311101,86
109	20542	531772,50	2309853,80	109	20581	531765,16	2309992,44	109	20621	530845,35	2310441,86	109	20662	531218,15	2310460,45	109	20701	529985,95	2311127,50
109	20543	531744,16	2309864,95	109	20582	531746,44	2309991,28	109	20622	530835,14	2310420,97	109	20663	531253,34	2310440,42	109	20702	529950,53	2311135,43
109	20544	531730,09	2309872,66	109	20583	531728,08	2309981,89	109	20623	530850,54	2310346,36	109	20664	531257,39	2310435,04	109	20703	529926,11	2311140,79
109	20545	531714,67	2309885,69	109	20584	531704,95	2309959,52	109	20624	530856,54	2310340,62	109	20665	531258,46	2310427,65	109	20704	529905,00	2311138,95
109	20546	531699,99	2309902,15	109	20585	531693,93	2309944,32	109	20625	530954,75	2310333,42	109	20666	531261,53	2310391,73	109	20705	529877,92	2311124,32
109	20547	531683,10	2309890,51	109	20586	531688,47	2309925,37	109	20626	530959,99	2310335,87	109	20667	531268,34	2310386,59	109	20706	529853,46	2311102,04
109	20548	531664,17	2309873,61	109	20587	531699,99	2309902,15	109	20627	530965,71	2310348,54	109	20668	531274,02	2310387,05	109	20707	529837,96	2311068,85
109	20549	531658,78	2309864,00	109	20588	531726,44	2309901,84	109	20628	530965,54	2310355,75	109	20669	531281,76	2310397,41	109	20708	529835,55	2311024,96
109	20550	531660,09	2309857,65	109	20589	531757,60	2309908,19	109	20629	530935,35	2310383,05	109	20670	531289,78	2310401,41	109	20709	529842,54	2310978,01
109	20551	531685,80	2309835,04	109	20590	531782,77	2309915,10	109	20630	530934,43	2310395,24	109	20671	531323,71	2310402,62	109	20710	529870,28	2310931,06
109	20552	531721,03	2309798,46	109	20591	531788,47	2309916,58	109	20631	530937,49	2310401,22	109	20672	531339,73	2310406,82	109	20711	529931,86	2310856,37

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				
109	20712	529936,44	2310835,41	109	20750	531924,88	2311765,61	109	20790	531074,91	2311751,80	109	20830	531476,56	2311929,36	109	20870	531716,93	2312362,64
109	20713	529936,52	2310784,81	109	20751	531904,78	2311768,19	109	20791	531067,81	2311761,27	109	20831	531388,98	2311888,60	109	20871	531717,66	2312422,72
109	20688	530172,86	2310699,54	109	20752	531873,92	2311761,60	109	20792	531058,95	2311763,06	109	20832	531264,83	2311828,96	109	20872	531718,38	2312451,27
109	20714	531807,31	2310932,97	109	20753	531858,80	2311758,76	109	20793	531011,58	2311763,99	109	20833	531283,56	2311783,19	109	20873	531719,57	2312457,66
109	20715	531812,76	2310959,54	109	20754	531835,55	2311767,25	109	20794	530974,12	2311760,43	109	20834	531308,46	2311704,23	109	20874	531744,40	2312489,08
109	20716	531823,43	2311007,49	109	20755	531813,52	2311789,01	109	20795	530957,11	2311757,84	109	20835	531318,49	2311707,71	109	20875	531758,26	2312506,32
109	20717	531869,49	2311211,56	109	20756	531801,15	2311797,78	109	20796	530957,11	2311744,10	109	20836	531372,65	2311726,57	109	20876	531762,13	2312512,05
109	20718	531846,77	2311168,43	109	20757	531785,88	2311801,20	109	20797	530950,23	2311735,31	109	20837	531414,82	2311725,67	109	20877	531764,19	2312517,76
109	20719	531825,07	2311158,59	109	20758	531767,28	2311799,18	109	20798	530934,24	2311732,83	109	20838	531450,18	2311727,98	109	20878	531764,31	2312524,52
109	20720	531802,10	2311135,88	109	20759	531746,89	2311780,19	109	20799	530932,44	2311687,09	109	20839	531502,38	2311746,49	109	20879	531754,28	2312571,05
109	20721	531784,43	2311109,88	109	20760	531734,35	2311758,93	109	20800	530925,56	2311677,29	109	20840	531518,19	2311758,84	109	20880	531747,98	2312578,83
109	20722	531785,19	2311081,36	109	20761	531736,04	2311725,41	109	20801	530947,24	2311667,72	109	20818	531533,23	2311777,87	109	20881	531739,56	2312582,62
109	20723	531778,63	2311065,97	109	20762	531721,46	2311713,14	109	20802	530982,10	2311659,07	109	20841	531584,39	2312164,70	109	20882	531667,35	2312595,32
109	20724	531773,83	2311041,49	109	20763	531696,02	2311684,41	109	20803	531007,80	2311658,69	109	20842	531600,21	2312175,16	109	20883	531630,03	2312598,08
109	20725	531781,15	2310997,57	109	20764	531703,81	2311679,81	109	20804	531039,35	2311667,72	109	20843	531608,55	2312191,62	109	20884	531607,66	2312595,68
109	20726	531789,23	2310973,09	109	20765	531714,85	2311665,99	109	20805	531078,16	2311673,06	109	20844	531607,30	2312202,10	109	20885	531602,86	2312592,45
109	20714	531807,31	2310932,97	109	20766	531755,49	2311617,61	109	20806	531102,92	2311670,97	109	20845	531581,60	2312247,17	109	20886	531599,38	2312593,03
109	20727	531318,17	2311109,43	109	20767	531776,27	2311590,26	109	20807	531120,49	2311662,69	109	20846	531574,16	2312257,45	109	20887	531591,92	2312605,79
109	20728	531312,47	2311138,09	109	20768	531822,16	2311522,14	109	20808	531129,53	2311654,03	109	20847	531567,98	2312259,55	109	20888	531584,98	2312612,73
109	20729	531305,87	2311167,00	109	20769	531831,50	2311517,02	109	20809	531135,27	2311641,29	109	20848	531557,37	2312260,16	109	20889	531577,66	2312614,53
109	20730	531304,75	2311184,42	109	20741	531842,15	2311521,62	109	20810	531134,12	2311629,83	109	20849	531544,59	2312257,52	109	20890	531560,64	2312612,41
109	20731	531312,86	2311196,30	109	20770	531142,65	2311574,05	109	20811	531101,77	2311610,98	109	20850	531524,84	2312256,56	109	20891	531557,70	2312614,51
109	20732	531293,55	2311192,59	109	20771	531164,43	2311605,63	109	20812	531079,99	2311592,51	109	20851	531504,77	2312251,56	109	20892	531528,84	2312687,30
109	20733	531267,44	2311184,60	109	20772	531176,66	2311645,88	109	20813	531074,64	2311581,43	109	20852	531493,51	2312252,75	109	20893	531519,73	2312710,23
109	20734	531227,27	2311164,77	109	20773	531176,66	2311677,84	109	20814	531074,64	2311569,97	109	20853	531487,69	2312256,82	109	20894	531511,74	2312718,97
109	20735	531223,77	2311156,28	109	20774	531168,51	2311688,92	109	20815	531077,19	2311563,73	109	20854	531484,07	2312265,07	109	20895	531497,23	2312726,38
109	20736	531234,83	2311148,50	109	20775	531159,08	2311705,74	109	20816	531092,73	2311558,00	109	20855	531488,88	2312275,95	109	20896	531486,61	2312730,42
109	20737	531243,53	2311143,22	109	20776	531159,08	2311718,47	109	20817	531111,58	2311558,51	109	20856	531512,21	2312290,02	109	20897	531469,38	2312733,06
109	20738	531255,95	2311134,87	109	20777	531166,47	2311727,90	109	20770	531142,65	2311574,05	109	20857	531539,41	2312296,28	109	20898	531440,07	2312735,14
109	20739	531269,07	2311130,61	109	20778	531175,89	2311735,28	109	20818	531533,23	2311777,87	109	20858	531582,58	2312300,16	109	20899	531416,19	2312739,63
109	20740	531296,22	2311116,38	109	20779	531173,35	2311748,53	109	20819	531541,69	2311793,98	109	20859	531599,28	2312310,55	109	20900	531390,22	2312739,63
109	20727	531318,17	2311109,43	109	20780	531162,77	2311759,61	109	20820	531581,18	2311869,57	109	20860	531611,00	2312324,04	109	20901	531375,50	2312733,41
109	20741	531842,15	2311521,62	109	20781	531136,45	2311767,73	109	20821	531610,03	2311918,02	109	20861	531630,84	2312365,04	109	20902	531358,03	2312711,06
109	20742	531864,90	2311596,31	109	20782	531126,67	2311766,18	109	20822	531633,39	2311967,70	109	20862	531637,89	2312369,79	109	20903	531347,99	2312706,75
109	20743	531878,94	2311619,76	109	20783	531118,96	2311756,66	109	20823	531644,99	2311992,80	109	20863	531648,92	2312372,99	109	20904	531316,88	2312702,44
109	20744	531895,54	2311647,32	109	20784	531117,62	2311745,02	109	20824	531651,74	2312016,86	109	20864	531655,71	2312368,89	109	20905	531291,66	2312703,88
109	20745	531917,23	2311671,91	109	20785	531119,37	2311724,79	109	20825	531650,82	2312023,17	109	20865	531677,64	2312326,83	109	20906	531225,70	2312727,57
109	20746	531949,71	2311695,58	109	20786	531113,46	2311717,82	109	20826	531644,29	2312024,44	109	20866	531685,14	2312323,88	109	20907	531135,35	2312758,76
109	20747	531973,90	2311705,84	109	20787	531105,68	2311716,92	109	20827	531605,05	2312002,90	109	20867	531704,38	2312325,03	109	20908	531099,02	2312763,88
109	20748	531961,81	2311735,95	109	20788	531091,35	2311724,14	109	20828	531566,19	2311972,00	109	20868	531709,31	2312329,33	109	20909	531090,44	2312766,80
109	20749	531951,39	2311752,94	109	20789	531079,50	2311734,36	109	20829	531516,87	2311945,39	109	20869	531711,81	2312336,13	109	20910	531080,73	2312771,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
109	20911	531080,54	2312781,55	109	20952	530726,10	2313054,15	109	20993	530609,47	2312927,89	109	21034	530271,90	2313181,77	109	21075	530445,03	2312642,53
109	20912	531091,32	2312789,72	109	20953	530655,53	2313146,76	109	20994	530597,24	2312925,22	109	21035	530260,68	2313168,23	109	21076	530435,78	2312641,99
109	20913	531109,71	2312800,68	109	20954	530644,81	2313148,28	109	20995	530587,33	2312930,21	109	21036	530259,76	2313148,96	109	21077	530426,79	2312640,49
109	20914	531129,84	2312806,82	109	20955	530638,31	2313145,32	109	20996	530570,54	2312961,78	109	21037	530255,31	2313128,76	109	21078	530415,91	2312634,39
109	20915	531139,52	2312804,51	109	20956	530636,45	2313139,92	109	20997	530574,51	2312974,60	109	21038	530246,50	2313112,00	109	21079	530412,79	2312629,50
109	20916	531156,23	2312792,53	109	20957	530641,85	2313089,27	109	20998	530614,81	2313007,90	109	21039	530238,56	2313076,18	109	21080	530398,10	2312595,48
109	20917	531166,42	2312794,92	109	20958	530644,56	2313078,89	109	20999	530618,26	2313017,99	109	21040	530225,56	2313039,92	109	21081	530394,82	2312589,35
109	20918	531176,09	2312800,01	109	20959	530667,18	2313051,20	109	21000	530614,04	2313027,78	109	21041	530216,38	2313023,28	109	21082	530390,19	2312586,34
109	20919	531182,74	2312808,52	109	20960	530677,56	2313038,96	109	21001	530604,49	2313026,59	109	21042	530216,83	2313006,88	109	21083	530384,48	2312582,22
109	20920	531200,92	2312817,04	109	20961	530684,74	2313034,48	109	21002	530587,69	2313020,12	109	21043	530222,17	2312983,28	109	21084	530378,68	2312582,48
109	20921	531212,66	2312826,06	109	20962	530713,61	2313029,42	109	21003	530579,85	2313020,90	109	21044	530234,97	2312963,33	109	21085	530367,76	2312570,70
109	20922	531213,59	2312833,43	109	20963	530791,01	2313005,09	109	21004	530576,41	2313032,71	109	21045	530265,64	2312936,10	109	21086	530367,24	2312558,75
109	20923	531210,80	2312847,53	109	20964	530814,21	2312997,80	109	21005	530581,59	2313068,02	109	21046	530301,59	2312911,28	109	21087	530369,15	2312548,96
109	20924	531206,94	2312851,68	109	20965	530856,14	2312982,38	109	21006	530580,82	2313112,99	109	21047	530314,67	2312896,20	109	21088	530368,11	2312542,29
109	20925	531198,85	2312850,25	109	20966	530890,40	2312978,85	109	21007	530572,87	2313134,90	109	21048	530320,93	2312890,30	109	21089	530363,09	2312540,04
109	20926	531154,40	2312823,27	109	20967	530911,10	2312975,72	109	21008	530572,09	2313149,25	109	21049	530349,94	2312872,49	109	21090	530357,76	2312538,84
109	20927	531134,65	2312823,27	109	20968	530898,09	2312961,53	109	21009	530575,97	2313166,89	109	21050	530370,01	2312866,10	109	21091	530351,26	2312543,40
109	20928	531121,64	2312823,67	109	20969	530892,68	2312941,68	109	21010	530599,04	2313184,92	109	21051	530386,00	2312861,54	109	21092	530344,83	2312553,51
109	20929	531118,75	2312825,80	109	20970	530893,89	2312909,10	109	21011	530608,35	2312909,10	109	21052	530416,50	2312838,12	109	21093	530335,11	2312547,28
109	20930	531115,27	2312829,97	109	20971	530903,13	2312886,98	109	21012	530605,83	2313224,27	109	21053	530421,13	2312834,56	109	21094	530319,84	2312528,93
109	20931	531106,68	2312879,11	109	20972	530934,82	2312848,35	109	21013	530601,21	2313236,54	109	21054	530461,10	2312807,33	109	21095	530323,46	2312521,36
109	20932	531095,81	2312896,39	109	20973	530932,30	2312836,74	109	21014	530591,61	2313242,36	109	21055	530485,80	2312783,39	109	21096	530331,90	2312511,24
109	20933	531080,27	2312910,35	109	20974	530929,18	2312832,93	109	21015	530577,00	2313237,93	109	21056	530502,60	2312758,92	109	21097	530332,77	2312501,93
109	20934	531053,62	2312918,94	109	20975	530914,61	2312832,03	109	21016	530558,79	2313218,63	109	21057	530511,20	2312749,02	109	21098	530326,47	2312497,64
109	20935	531015,51	2312925,46	109	20976	530888,68	2312822,39	109	21017	530539,41	2313193,05	109	21058	530506,29	2312737,36	109	21099	530305,84	2312499,11
109	20936	531009,24	2312927,21	109	20977	530878,77	2312819,92	109	21018	530521,68	2313178,04	109	21059	530502,30	2312721,79	109	21100	530303,89	2312493,96
109	20937	531003,24	2312932,17	109	20978	530772,43	2312825,53	109	21019	530512,96	2313174,64	109	21060	530497,62	2312718,34	109	21101	530301,95	2312482,50
109	20938	530984,91	2312960,09	109	20979	530756,03	2312830,53	109	21020	530490,87	2313180,26	109	21061	530489,72	2312724,78	109	21102	530294,41	2312474,12
109	20939	530980,81	2312965,41	109	20980	530721,83	2312847,82	109	21021	530474,73	2313188,27	109	21062	530481,12	2312722,56	109	21103	530266,95	2312462,44
109	20940	530964,87	2312974,19	109	20981	530713,17	2312847,70	109	21022	530462,49	2313203,86	109	21063	530472,69	2312720,56	109	21104	530250,09	2312460,02
109	20941	530957,01	2313018,47	109	20982	530671,96	2312849,70	109	21023	530453,84	2313215,66	109	21064	530464,32	2312722,79	109	21105	530243,25	2312462,20
109	20942	530955,57	2313026,76	109	20983	530657,89	2312858,54	109	21024	530433,73	2313230,51	109	21065	530441,61	2312744,63	109	21106	530229,37	2312480,48
109	20943	530896,67	2313011,79	109	20984	530655,52	2312867,75	109	21025	530391,24	2313246,91	109	21066	530373,13	2312764,28	109	21107	530232,67	2312503,91
109	20944	530879,90	2313006,44	109	20985	530661,12	2312872,98	109	21026	530341,38	2313266,18	109	21067	530365,78	2312763,21	109	21108	530234,87	2312547,57
109	20945	530861,92	2313006,33	109	20986	530693,63	2312892,82	109	21027	530319,92	2313239,94	109	21068	530364,19	2312755,34	109	21109	530225,90	2312561,79
109	20946	530855,04	2313008,36	109	20987	530693,63	2312899,11	109	21028	530295,98	2313217,89	109	21069	530367,55	2312749,07	109	21110	530216,85	2312565,85
109	20947	530797,12	2313046,53	109	20988	530681,92	2312927,14	109	21029	530283,54	2313206,38	109	21070	530432,41	2312731,89	109	21111	530199,51	2312575,07
109	20948	530772,28	2313059,81	109	20989	530661,87	2312947,68	109	21030	530290,93	2313191,59	109	21071	530450,55	2312717,56	109	21112	530179,51	2312582,80
109	20949	530761,56	2313061,92	109	20990	530643,94	2312955,28	109	21031	530294,81	2313184,20	109	21072	530455,10	2312706,88	109	21113	530146,88	2312589,46
109	20950	530751,43	2313060,40	109	20991	530627,13	2312953,66	109	21032	530292,87	2313179,47	109	21073	530454,67	2312660,08	109	21114	530139,36	2312589,05
109	20951	530734,46	2313052,97	109	20992	530618,61	2312940,53	109	21033	530275,29	2313182,26	109	21074	530450,20	2312648,55	109	21115	530132,26	2312592,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
109	21116	530116,16	2312612,57	109	21157	530213,73	2312186,82	109	21198	530262,43	2311992,29	109	21239	530673,88	2311894,85	109	21280	531022,55	2312042,62
109	21117	530108,41	2312614,88	109	21158	530204,15	2312165,85	109	21199	530250,67	2312054,13	109	21240	530682,21	2311889,83	109	21281	531045,48	2312040,97
109	21118	530097,00	2312613,07	109	21159	530196,65	2312162,41	109	21200	530265,47	2312076,01	109	21241	530693,58	2311884,23	109	21282	531081,31	2312030,64
109	21119	530093,59	2312605,02	109	21160	530182,00	2312165,14	109	21201	530288,28	2312091,04	109	21242	530702,84	2311887,32	109	21283	531120,10	2312023,21
109	21120	530092,36	2312595,48	109	21161	530172,70	2312166,85	109	21202	530299,50	2312090,57	109	21243	530706,77	2311897,36	109	21284	531137,42	2312004,73
109	21121	530097,42	2312571,68	109	21162	530165,78	2312161,79	109	21203	530309,00	2312085,05	109	21244	530706,43	2311913,44	109	21285	531154,49	2311981,14
109	21122	530093,60	2312565,37	109	21163	530162,88	2312153,38	109	21204	530312,04	2312063,16	109	21245	530710,84	2311926,56	109	21286	531172,09	2311955,58
109	21123	530084,55	2312559,78	109	21164	530161,91	2312140,21	109	21205	530313,52	2312035,05	109	21246	530724,83	2311940,91	109	21287	531173,46	2311950,47
109	21124	530037,83	2312543,44	109	21165	530155,21	2312136,86	109	21206	530316,92	2312004,98	109	21247	530745,19	2311947,10	109	21288	531175,98	2311936,42
109	21125	530031,61	2312535,62	109	21166	530145,61	2312139,24	109	21207	530324,06	2311993,72	109	21248	530762,02	2311946,48	109	21289	531173,46	2311931,09
109	21126	530030,63	2312525,58	109	21167	530138,69	2312148,62	109	21208	530335,69	2311985,29	109	21249	530769,40	2311941,70	109	21290	531163,48	2311914,22
109	21127	530034,72	2312458,52	109	21168	530133,71	2312159,86	109	21209	530394,11	2311981,72	109	21250	530774,77	2311934,54	109	21291	531152,24	2311896,97
109	21128	530038,86	2312431,94	109	21169	530109,00	2312177,42	109	21210	530409,67	2311984,01	109	21251	530774,03	2311921,91	109	21292	531139,83	2311884,18
109	21129	530057,39	2312376,35	109	21170	530104,98	2312173,55	109	21211	530417,73	2311987,58	109	21252	530764,57	2311890,32	109	21293	531136,05	2311864,21
109	21130	530064,45	2312367,69	109	21171	530097,32	2312145,49	109	21212	530436,18	2311998,93	109	21253	530763,08	2311864,18	109	21294	531139,15	2311843,95
109	21131	530072,22	2312363,83	109	21172	530091,59	2312133,07	109	21213	530491,48	2311999,25	109	21254	530766,23	2311843,18	109	21295	531152,15	2311837,47
109	21132	530086,84	2312360,10	109	21173	530094,19	2312126,07	109	21214	530517,77	2311988,06	109	21255	530773,77	2311834,96	109	21296	531161,35	2311836,40
109	21133	530099,09	2312358,64	109	21174	530118,39	2312114,45	109	21215	530557,87	2311966,86	109	21256	530791,49	2311830,74	109	21297	531180,05	2311844,83
109	21134	530121,88	2312352,81	109	21175	530144,14	2312100,77	109	21216	530568,31	2311957,26	109	21257	530805,02	2311831,51	109	21298	531160,22	2311860,43
109	21135	530134,30	2312347,11	109	21176	530164,16	2312084,04	109	21217	530573,91	2311944,17	109	21258	530826,84	2311857,85	109	21299	531229,30	2311868,76
109	21136	530139,49	2312342,44	109	21177	530175,64	2312084,32	109	21218	530569,06	2311910,81	109	21259	530849,53	2311860,30	109	21300	531238,10	2311871,89
109	21137	530145,39	2312326,69	109	21178	530179,88	2312088,04	109	21219	530553,33	2311898,56	109	21260	530858,38	2311862,27	109	21301	531239,82	2311874,43
109	21138	530150,73	2312311,85	109	21179	530188,46	2312097,04	109	21220	530540,78	2311894,78	109	21261	530863,19	2311872,68	109	21302	531271,84	2311921,53
109	21139	530162,62	2312309,73	109	21180	530193,52	2312108,10	109	21221	530449,98	2311892,78	109	21262	530870,46	2311879,36	109	21303	531276,41	2311942,18
109	21140	530239,48	2312313,32	109	21181	530201,17	2312108,72	109	21222	530426,75	2311872,49	109	21263	530894,93	2311886,37	109	21304	531336,14	2311991,06
109	21141	530252,44	2312309,20	109	21182	530209,44	2312103,75	109	21223	530425,95	2311855,27	109	21264	530912,53	2311906,04	109	21305	531398,55	2312020,93
109	21142	530263,43	2312300,07	109	21183	530215,44	2312087,11	109	21224	530433,85	2311851,94	109	21265	530928,15	2311942,49	109	21306	531438,57	2312046,02
109	21143	530278,35	2312298,80	109	21184	530219,05	2312058,79	109	21225	530449,59	2311849,94	109	21266	530933,71	2311948,01	109	21307	531470,56	2312090,93
109	21144	530291,21	2312293,69	109	21185	530217,40	2312042,77	109	21226	530469,89	2311851,20	109	21267	530941,16	2311945,69	109	21308	531484,12	2312112,75
109	21145	530298,86	2312288,00	109	21186	530204,79	2312026,44	109	21227	530525,74	2311866,85	109	21268	530945,36	2311946,66	109	21309	531514,20	2312138,81
109	21146	530301,71	2312280,74	109	21187	530193,93	2312013,81	109	21228	530533,24	2311860,89	109	21269	530949,82	2311956,17	109	21310	531542,79	2312155,76
109	21147	530297,29	2312271,91	109	21188	530196,00	2311999,45	109	21229	530543,71	2311845,51	109	21270	530956,05	2311974,17	109	20841	531584,39	2312164,70
109	21148	530298,86	2312240,89	109	21189	530194,32	2311984,45	109	21230	530558,19	2311835,43	109	21271	530964,14	2311978,69	109	21311	531664,71	2312093,35
109	21149	530290,03	2312225,68	109	21190	530178,54	2311967,95	109	21231	530571,50	2311836,72	109	21272	530972,45	2311980,75	109	21312	531665,09	2312121,00
109	21150	530276,39	2312218,12	109	21191	530170,65	2311961,68	109	21232	530578,80	2311842,78	109	21273	530982,82	2311971,26	109	21313	531674,43	2312144,23
109	21151	530260,01	2312225,59	109	21192	530171,42	2311952,30	109	21233	530582,30	2311853,55	109	21274	530992,26	2311967,35	109	21314	531673,76	2312150,08
109	21152	530242,56	2312238,15	109	21193	530188,50	2311941,30	109	21234	530591,30	2311863,25	109	21275	530995,58	2311970,48	109	21315	531671,91	2312162,92
109	21153	530229,46	2312236,98	109	21194	530199,44	2311929,19	109	21235	530604,11	2311866,75	109	21276	530995,29	2311984,38	109	21316	531656,12	2312177,18
109	21154	530210,57	2312217,73	109	21195	530213,26	2311944,65	109	21236	530619,51	2311871,92	109	21277	530997,25	2311997,70	109	21317	531643,50	2312179,96
109	21155	530205,96	2312207,24	109	21196	530242,94	2311964,15	109	21237	530639,45	2311885,01	109	21278	531004,27	2312018,35	109	21318	531635,85	2312178,22
109	21156	530209,12	2312195,58	109	21197	530266,75	2311975,00	109	21238	530656,94	2311893,88	109	21279	531011,91	2312037,35	109	21319	531623,17	2312175,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
109	21320	531613,45	2312167,33	109	21360	530307,19	2312621,42	109	21398	529992,35	2312823,06	109	21437	531492,40	2313510,86	109	21477	530937,05	2313188,76
109	21321	531600,95	2312135,65	109	21361	530360,73	2312609,82	109	21399	529958,69	2312813,64	109	21438	531447,63	2313499,70	109	21478	530925,80	2313225,27
109	21322	531588,33	2312124,28	109	21338	530370,10	2312611,08	109	21400	529949,69	2312809,23	109	21439	531439,11	2313494,23	109	21479	530914,88	2313268,07
109	21323	531558,28	2312110,77	109	21362	529751,89	2312648,35	109	21401	529942,42	2312806,39	109	21440	531418,58	2313479,97	109	21480	530909,04	2313311,74
109	21324	531527,35	2312086,79	109	21363	529760,26	2312669,19	109	21402	529939,94	2312796,71	109	21441	531401,32	2313474,93	109	21481	530906,72	2313343,62
109	21325	531492,76	2312061,47	109	21364	529764,56	2312688,06	109	21403	529946,79	2312783,79	109	21442	531376,80	2313470,71	109	21482	530910,25	2313357,62
109	21326	531468,15	2312032,65	109	21365	529768,43	2312712,35	109	21404	529979,05	2312763,68	109	21443	531353,73	2313467,23	109	21483	530920,72	2313376,58
109	21327	531457,94	2312014,04	109	21366	529767,31	2312727,56	109	21405	530012,41	2312749,16	109	21444	531328,51	2313454,91	109	21484	530894,43	2313378,13
109	21328	531448,48	2311999,10	109	21367	529758,01	2312734,81	109	21406	530031,79	2312753,49	109	21445	531311,30	2313439,77	109	21485	530846,51	2313375,58
109	21329	531456,06	2312000,64	109	21368	529741,25	2312737,28	109	21393	530047,12	2312767,73	109	21446	531298,99	2313419,28	109	21486	530832,14	2313367,13
109	21330	531463,41	2312002,15	109	21369	529725,83	2312726,64	109	21407	532022,42	2313052,32	109	21447	531288,40	2313402,38	109	21487	530830,56	2313361,15
109	21331	531491,81	2312020,45	109	21370	529716,12	2312701,02	109	21408	532078,49	2312994,78	109	21448	531275,12	2313397,75	109	21488	530841,01	2313347,88
109	21332	531521,58	2312048,22	109	21371	529709,08	2312660,39	109	21409	532045,23	2313138,34	109	21449	531261,53	2313402,38	109	21489	530858,19	2313327,95
109	21333	531547,98	2312070,63	109	21372	529710,91	2312643,14	109	21410	531999,51	2313132,86	109	21450	531253,91	2313421,63	109	21490	530865,06	2313306,92
109	21334	531579,01	2312089,66	109	21373	529715,63	2312630,68	109	21411	531993,09	2313125,22	109	21451	531247,63	2313424,61	109	21491	530866,16	2313295,58
109	21335	531612,88	2312102,81	109	21374	529725,83	2312624,76	109	21412	531993,96	2313112,37	109	21452	531210,26	2313415,97	109	21492	530859,08	2313288,30
109	21336	531631,16	2312105,37	109	21375	529738,72	2312628,14	109	21413	532004,72	2313082,95	109	21453	531143,63	2313396,00	109	21493	530847,61	2313290,98
109	21337	531647,41	2312103,68	109	21362	529751,89	2312648,35	109	21407	532022,42	2313052,32	109	21454	531106,35	2313373,18	109	21494	530820,87	2313314,00
109	21311	531664,71	2312093,35	109	21376	532170,99	2312693,37	109	21414	531994,78	2313047,81	109	21455	531080,29	2313354,23	109	21495	530812,49	2313314,21
109	21338	530370,10	2312611,08	109	21377	532162,34	2312721,94	109	21415	531596,80	2313071,35	109	21456	531064,07	2313347,57	109	21496	530802,79	2313302,12
109	21339	530373,32	2312623,24	109	21378	532169,93	2312832,66	109	21416	531590,38	2313097,29	109	21457	531054,85	2313353,01	109	21497	530780,37	2313278,74
109	21340	530357,52	2312640,85	109	21379	532118,15	2312826,83	109	21417	531581,06	2313126,50	109	21458	531027,39	2313353,27	109	21498	530758,35	2313251,94
109	21341	530322,01	2312663,78	109	21380	532105,95	2312825,94	109	21418	531585,97	2313143,50	109	21459	531015,50	2313352,75	109	21499	530753,57	2313240,86
109	21342	530271,34	2312688,17	109	21381	532093,75	2312829,59	109	21419	531607,40	2313182,28	109	21460	531005,52	2313346,64	109	21500	530751,21	2313229,62
109	21343	530244,00	2312708,06	109	21382	532079,55	2312829,59	109	21420	531618,88	2313216,39	109	21461	530999,33	2313338,83	109	21501	530749,60	2313221,99
109	21344	530222,09	2312734,45	109	21383	532059,51	2312820,96	109	21421	531617,80	2313252,01	109	21462	530967,23	2313298,30	109	21502	530761,09	2313211,32
109	21345	530206,77	2312765,30	109	21384	532035,44	2312801,78	109	21422	531603,61	2313285,48	109	21463	530957,85	2313276,92	109	21503	530774,21	2313211,87
109	21346	530204,00	2312777,64	109	21385	532021,25	2312774,26	109	21423	531571,12	2313329,88	109	21464	530963,96	2313272,48	109	21504	530830,96	2313242,64
109	21347	530205,92	2312803,45	109	21386	532018,76	2312758,54	109	21424	531555,85	2313357,81	109	21465	531023,91	2313225,66	109	21505	530855,08	2313246,94
109	21348	530211,25	2312827,56	109	21387	532021,25	2312743,67	109	21425	531554,45	2313393,33	109	21466	531040,63	2313203,73	109	21506	530881,50	2313242,76
109	21349	530211,37	2312843,25	109	21388	532033,62	2312721,43	109	21426	531565,04	2313412,92	109	21467	531112,99	2313162,07	109	21507	530896,59	2313229,21
109	21350	530200,88	2312854,97	109	21389	532054,53	2312697,64	109	21427	531579,06	2313427,32	109	21468	531191,39	2313126,71	109	21508	530900,87	2313219,87
109	21351	530183,98	2312864,10	109	21390	532080,13	2312687,48	109	21428	531593,34	2313432,53	109	21469	531241,55	2313109,99	109	21509	530895,82	2313149,32
109	21352	530179,41	2312847,61	109	21391	532118,39	2312681,92	109	21429	531646,46	2313430,92	109	21470	531274,02	2313074,46	109	21510	530898,34	2313130,85
109	21353	530175,90	2312814,96	109	21392	532145,94	2312683,79	109	21430	531625,36	2313503,28	109	21471	531304,51	2313058,20	109	21511	530922,81	2313127,38
109	21354	530175,65	2312782,30	109	21376	532170,99	2312693,37	109	21431	531614,19	2313535,67	109	21472	531401,50	2313043,96	109	21476	530957,61	2313134,78
109	21355	530179,92	2312762,29	109	21393	530047,12	2312767,73	109	21432	531596,56	2313526,49	109	21473	531489,15	2313032,32	109	21512	531709,42	2314330,10
109	21356	530196,08	2312733,99	109	21394	530050,34	2312782,86	109	21433	531578,19	2313532,45	109	21474	531553,99	2313028,67	109	21513	531717,04	2314340,41
109	21357	530218,18	2312706,70	109	21395	530048,38	2312797,63	109	21434	531558,21	2313539,65	109	21475	531579,05	2313035,22	109	21514	531721,12	2314351,26
109	21358	530259,94	2312655,67	109	21396	530021,68	2312819,46	109	21435	531537,86	2313538,53	109	21414	531594,78	2313047,81	109	21515	531723,55	2314376,49
109	21359	530285,67	2312636,80	109	21397	530006,55	2312824,05	109	21436	531515,14	2313524,88	109	21476	530957,61	2313134,78	109	21516	531721,35	2314386,83

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
109	21517	531693,57	2314415,44	109	21557	531919,24	2314435,15	109	21595	529280,19	2312064,80	109	21634	529214,84	2313029,41	109	21673	529011,65	2313225,12
109	21518	531673,22	2314447,34	109	21558	531912,16	2314415,86	109	21596	529267,35	2312085,44	109	21635	529231,00	2313001,35	109	21674	528998,89	2313245,00
109	21519	531651,63	2314453,15	109	21559	531907,09	2314398,81	109	21597	529261,73	2312095,20	109	21636	529240,68	2312991,96	109	21675	528980,98	2313260,95
109	21520	531635,61	2314460,57	109	21560	531908,70	2314393,33	109	21598	529252,26	2312124,70	109	21637	529276,20	2312983,93	109	21676	528971,22	2313246,07
109	21521	531625,21	2314468,75	109	21561	531911,93	2314388,21	109	21599	529252,44	2312150,63	109	21624	529310,07	2312974,25	109	21677	528962,36	2313237,41
109	21522	531602,94	2314481,45	109	21562	531970,85	2314390,68	109	21600	529251,87	2312167,67	109	21638	528913,92	2313162,51	109	21678	528954,84	2313217,33
109	21523	531568,54	2314485,97	109	21547	531977,77	2314396,79	109	21601	529245,61	2312177,13	109	21639	528916,60	2313175,24	109	21679	528947,25	2313206,71
109	21524	531524,19	2314485,80	109	21563	531406,43	2314459,70	109	21602	529241,48	2312183,41	109	21640	528914,98	2313196,59	109	21680	528946,84	2313189,39
109	21525	531516,01	2314482,26	109	21564	531409,27	2314465,89	109	21603	529226,14	2312183,58	109	21641	528907,55	2313213,90	109	21681	528951,14	2313178,57
109	21526	531512,47	2314473,63	109	21565	531403,89	2314485,56	109	21604	529208,93	2312178,13	109	21642	528897,79	2313231,41	109	21682	528974,06	2313177,59
109	21527	531520,21	2314460,02	109	21566	531392,68	2314524,81	109	21605	529201,34	2312172,61	109	21643	528893,67	2313239,90	109	21683	528981,16	2313178,57
109	21528	531544,11	2314437,01	109	21567	531378,77	2314530,45	109	21606	529178,69	2312136,34	109	21644	528885,86	2313252,95	109	21671	529005,81	2313192,21
109	21529	531572,54	2314424,84	109	21568	531365,24	2314533,03	109	21607	529172,91	2312127,47	109	21645	528886,13	2313267,41	109	21684	529246,47	2313986,82
109	21530	531650,33	2314427,34	109	21569	531259,33	2314519,56	109	21608	529180,82	2312097,10	109	21646	528889,68	2313277,05	109	21685	529292,77	2314028,25
109	21531	531654,56	2314424,44	109	21570	531241,19	2314514,99	109	21609	529186,77	2312072,28	109	21647	528907,32	2313288,96	109	21686	529292,77	2314038,96
109	21532	531656,10	2314420,46	109	21571	531237,75	2314501,92	109	21610	529200,23	2312069,78	109	21648	528948,66	2313292,09	109	21687	529287,22	2314042,66
109	21533	531653,66	2314404,95	109	21572	531237,49	2314490,28	109	21611	529212,72	2312060,03	109	21649	528949,14	2313298,19	109	21688	529280,08	2314043,23
109	21534	531656,46	2314398,79	109	21573	531242,01	2314488,30	109	21612	529239,67	2312039,47	109	21650	528936,82	2313320,32	109	21689	529264,09	2314028,88
109	21535	531686,90	2314386,19	109	21574	531248,42	2314486,94	109	21613	529254,01	2312039,82	109	21651	528912,14	2313369,16	109	21690	529225,62	2313999,28
109	21536	531695,86	2314378,00	109	21575	531259,21	2314489,72	109	21593	529271,02	2312047,54	109	21652	528899,95	2313384,53	109	21691	529221,32	2313993,72
109	21537	531700,81	2314366,41	109	21576	531270,99	2314494,45	109	21614	529090,31	2312163,35	109	21653	528892,22	2313385,16	109	21692	529221,23	2313986,20
109	21538	531695,02	2314348,03	109	21577	531294,72	2314504,74	109	21615	529107,72	2312185,21	109	21654	528885,13	2313385,16	109	21693	529232,10	2313979,39
109	21539	531688,48	2314344,49	109	21578	531321,85	2314512,19	109	21616	529109,92	2312196,71	109	21655	528879,40	2313377,80	109	21684	529246,47	2313986,82
109	21540	531608,11	2314334,71	109	21579	531338,12	2314510,41	109	21617	529089,37	2312210,58	109	21656	528879,04	2313368,52	110	21694	536614,50	2312897,12
109	21541	531592,42	2314326,14	109	21580	531352,87	2314499,13	109	21618	529079,03	2312208,65	109	21657	528888,94	2313341,28	110	21695	536613,03	2312909,26
109	21542	531582,19	2314317,24	109	21581	531368,61	2314483,59	109	21619	529064,73	2312192,08	109	21658	528896,72	2313332,71	110	21696	536606,31	2312943,33
109	21543	531585,81	2314303,81	109	21582	531388,85	2314463,97	109	21620	529046,56	2312170,70	109	21659	528900,71	2313323,65	110	21697	536609,96	2312973,31
109	21544	531599,86	2314298,83	109	21583	531397,50	2314456,25	109	21621	529059,79	2312155,43	109	21660	528895,22	2313313,30	110	21698	536586,12	2312960,44
109	21545	531647,88	2314304,25	109	21563	531406,43	2314459,70	109	21622	529070,27	2312150,79	109	21661	528892,65	2313310,02	110	21699	536579,35	2312953,19
109	21546	531666,54	2314310,54	109	21584	531266,57	2314629,11	109	21623	529079,74	2312150,23	109	21662	528883,59	2313304,74	110	21700	536600,14	2312921,82
109	21512	531709,42	2314330,10	109	21585	531288,39	2314653,40	109	21614	529090,31	2312163,35	109	21663	528872,31	2313303,33	110	21694	536614,50	2312897,12
109	21547	531977,77	2314396,79	109	21586	531291,07	2314665,65	109	21624	529310,07	2312974,25	109	21664	528868,22	2313282,50	111	21701	536669,32	2313443,86
109	21548	531979,21	2314403,47	109	21587	531282,11	2314675,22	109	21625	529316,65	2313012,87	109	21665	528869,78	2313256,50	111	21702	536653,90	2313468,33
109	21549	531980,19	2314408,54	109	21588	531262,97	2314671,61	109	21626	529319,07	2313047,22	109	21666	528874,13	2313212,82	111	21703	536653,33	2313532,14
109	21550	531975,92	2314420,35	109	21589	531244,60	2314659,72	109	21627	529317,90	2313063,84	109	21667	528877,94	2313177,78	111	21704	536663,38	2313589,58
109	21551	531976,96	2314434,17	109	21590	531237,02	2314647,25	109	21628	529298,32	2313066,50	109	21668	528881,89	2313143,29	111	21705	536675,26	2313619,00
109	21552	531981,14	2314444,12	109	21591	531237,02	2314628,39	109	21629	529272,18	2313069,98	109	21669	528887,55	2313140,75	111	21706	536688,28	2313665,41
109	21553	531987,30	2314450,23	109	21592	531240,75	2314621,81	109	21630	529256,39	2313069,60	109	21670	528901,63	2313146,28	111	21707	536691,76	2313680,75
109	21554	531963,56	2314479,07	109	21584	531266,57	2314629,11	109	21631	529235,15	2313059,98	109	21638	528913,92	2313162,51	111	21708	536694,79	2313699,36
109	21555	531947,98	2314465,16	109	21593	529271,02	2312047,54	109	21632	529218,61	2313051,58	109	21671	529005,81	2313192,21	111	21709	536701,83	2313715,66
109	21556	531934,68	2314451,63	109	21594	529280,19	2312057,68	109	21633	529211,07	2313044,12	109	21672	529012,73	2313205,17	111	21710	536751,43	2313780,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	21711	536799,36	2313814,10	111	21752	536534,00	2314719,30	111	21793	535899,50	2315241,51	111	21834	535221,11	2315537,93	111	21875	535140,68	2315429,82
111	21712	536822,97	2313849,79	111	21753	536527,11	2314725,22	111	21794	535879,12	2315271,56	111	21835	535234,66	2315504,55	111	21876	535147,18	2315452,33
111	21713	536847,35	2313875,70	111	21754	536510,69	2314739,74	111	21795	535860,39	2315307,33	111	21836	535246,80	2315477,45	111	21877	535127,76	2315509,97
111	21714	536810,54	2313936,16	111	21755	536502,19	2314750,72	111	21796	535854,94	2315329,19	111	21837	535245,38	2315419,60	111	21878	535109,12	2315587,07
111	21715	536793,41	2313984,91	111	21756	536486,10	2314786,83	111	21797	535835,34	2315338,49	111	21838	535238,30	2315399,57	111	21879	535106,56	2315635,84
111	21716	536796,48	2314031,47	111	21757	536464,90	2314791,25	111	21798	535821,36	2315348,27	111	21839	535228,85	2315319,80	111	21880	535128,17	2315728,11
111	21717	536805,93	2314062,44	111	21758	536426,07	2314804,09	111	21799	535797,90	2315368,81	111	21840	535231,76	2315265,52	111	21881	535055,60	2315743,74
111	21718	536846,99	2314105,05	111	21759	536404,42	2314814,53	111	21800	535783,07	2315385,51	111	21841	535236,19	2315241,14	111	21882	535007,90	2315756,49
111	21719	536877,44	2314115,20	111	21760	536390,89	2314822,92	111	21801	535770,90	2315407,45	111	21842	535253,00	2315204,89	111	21883	534989,28	2315767,18
111	21720	536919,35	2314123,79	111	21761	536378,87	2314833,36	111	21802	535748,88	2315425,04	111	21843	535292,73	2315163,09	111	21884	534945,18	2315808,41
111	21721	536931,46	2314141,14	111	21762	536368,66	2314845,57	111	21803	535736,85	2315440,14	111	21844	535339,35	2315122,25	111	21885	534926,46	2315836,77
111	21722	536935,47	2314155,30	111	21763	536356,03	2314845,28	111	21804	535725,70	2315462,07	111	21845	535374,34	2315080,28	111	21886	534921,64	2315864,34
111	21723	536943,90	2314176,41	111	21764	536348,14	2314845,20	111	21805	535718,56	2315477,85	111	21846	535416,02	2315044,31	111	21887	534919,23	2315892,36
111	21724	536937,84	2314206,12	111	21765	536333,13	2314847,27	111	21806	535704,61	2315496,80	111	21847	535435,48	2315016,63	111	21888	534901,77	2315911,42
111	21725	536947,08	2314247,49	111	21766	536318,44	2314850,44	111	21807	535698,04	2315509,00	111	21848	535461,86	2314977,78	111	21889	534897,68	2315922,15
111	21726	536926,29	2314270,57	111	21767	536311,32	2314852,72	111	21808	535691,72	2315526,15	111	21849	535468,64	2314958,63	111	21890	534894,08	2315939,72
111	21727	536916,47	2314302,82	111	21768	536299,84	2314856,39	111	21809	535687,83	2315554,59	111	21850	535487,07	2314904,15	111	21891	534887,94	2315946,48
111	21728	536920,40	2314347,34	111	21769	536290,91	2314861,30	111	21810	535676,55	2315568,44	111	21851	535483,90	2314834,94	111	21892	534881,49	2315966,09
111	21729	536918,10	2314372,71	111	21770	536282,77	2314865,85	111	21811	535669,67	2315579,50	111	21852	535449,61	2314774,68	111	21893	534878,57	2315984,53
111	21730	536924,69	2314400,01	111	21771	536263,20	2314882,34	111	21812	535660,35	2315584,70	111	21853	535427,46	2314753,18	111	21894	534876,62	2316007,09
111	21731	536924,32	2314419,22	111	21772	536241,69	2314886,43	111	21813	535650,53	2315590,17	111	21854	535401,73	2314746,67	111	21895	534886,44	2316040,01
111	21732	536933,29	2314455,38	111	21773	536220,30	2314896,84	111	21814	535646,56	2315589,85	111	21855	535380,67	2314753,62	111	21896	534897,71	2316067,29
111	21733	536929,13	2314478,40	111	21774	536191,28	2314918,95	111	21815	535622,68	2315589,23	111	21856	535372,31	2314759,37	111	21897	534905,06	2316083,39
111	21734	536925,59	2314498,51	111	21775	536170,49	2314942,19	111	21816	535598,63	2315591,31	111	21857	535361,13	2314771,53	111	21898	534921,53	2316118,24
111	21735	536925,95	2314527,24	111	21776	536157,62	2314966,39	111	21817	535578,74	2315584,51	111	21858	535357,00	2314791,51	111	21899	534952,62	2316154,37
111	21736	536913,81	2314536,85	111	21777	536132,02	2315001,92	111	21818	535557,87	2315582,02	111	21859	535356,24	2314805,62	111	21900	534947,59	2316167,13
111	21737	536901,94	2314551,89	111	21778	536125,90	2315006,17	111	21819	535506,67	2315582,98	111	21860	535362,32	2314822,88	111	21901	534946,87	2316182,94
111	21738	536896,50	2314561,13	111	21779	536118,87	2315011,79	111	21820	535489,05	2315587,67	111	21861	535374,15	2314843,18	111	21902	534949,39	2316224,82
111	21739	536877,65	2314570,74	111	21780	536083,55	2315056,83	111	21821	535462,75	2315600,33	111	21862	535386,86	2314864,68	111	21903	534965,20	2316261,49
111	21740	536847,93	2314596,65	111	21781	536077,59	2315064,99	111	21822	535437,17	2315622,93	111	21863	535387,62	2314896,06	111	21904	535011,60	2316306,92
111	21741	536828,45	2314598,56	111	21782	536050,39	2315094,79	111	21823	535403,85	2315632,57	111	21864	535373,83	2314932,86	111	21905	535003,41	2316336,34
111	21742	536803,26	2314603,90	111	21783	536024,96	2315101,81	111	21824	535375,94	2315651,00	111	21865	535351,25	2314965,00	111	21906	535002,74	2316361,07
111	21743	536779,62	2314610,24	111	21784	536008,86	2315110,81	111	21825	535359,41	2315670,39	111	21866	535323,24	2314993,01	111	21907	535013,44	2316390,65
111	21744	536756,86	2314633,79	111	21785	535993,74	2315121,19	111	21826	535348,22	2315688,93	111	21867	535212,91	2315102,88	111	21908	535008,09	2316418,90
111	21745	536701,34	2314647,52	111	21786	535981,21	2315131,36	111	21827	535343,47	2315696,18	111	21868	535166,47	2315156,10	111	21909	535006,25	2316453,66
111	21746	536677,79	2314657,33	111	21787	535970,49	2315143,42	111	21828	535333,02	2315706,21	111	21869	535141,32	2315206,40	111	21910	535010,43	2316494,94
111	21747	536652,88	2314670,48	111	21788	535961,21	2315158,57	111	21829	535312,67	2315707,18	111	21870	535137,83	2315216,56	111	21911	535016,95	2316532,71
111	21748	536631,49	2314689,90	111	21789	535955,51	2315171,88	111	21830	535292,63	2315710,18	111	21871	535131,27	2315259,28	111	21912	535033,99	2316577,00
111	21749	536614,23	2314687,74	111	21790	535951,52	2315189,01	111	21831	535272,94	2315717,58	111	21872	535129,53	2315283,31	111	21913	535075,28	2316611,09
111	21750	536589,43	2314690,05	111	21791	535936,08	2315207,11	111	21832	535230,41	2315707,85	111	21873	535127,57	2315314,70	111	21914	535091,15	2316614,60
111	21751	536564,39	2314700,30	111	21792	535909,66	2315230,74	111	21833	535204,12	2315626,53	111	21874	535127,91	2315342,20	111	21915	535110,04	2316629,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
111	21916	535110,04	2316665,41	111	21957	534038,80	2317381,56	111	21998	532874,79	2317628,48	111	22039	534628,99	2315802,63	22080	536089,62	2313678,56
111	21917	535077,11	2316675,44	111	21958	534047,78	2317419,76	111	21999	532950,52	2317557,77	111	22040	534643,66	2315776,40	22081	536136,27	2313609,62
111	21918	535025,81	2316661,23	111	21959	534031,49	2317437,12	111	22000	532990,09	2317530,57	111	22041	534689,72	2315719,91	22082	536207,17	2313504,24
111	21919	535000,40	2316665,41	111	21960	534020,91	2317461,00	111	22001	533084,98	2317441,54	111	22042	534691,73	2315717,20	22083	536237,73	2313459,00
111	21920	534982,84	2316672,80	111	21961	534010,60	2317501,17	111	22002	533156,88	2317374,14	111	22043	534747,25	2315643,47	22084	536273,67	2313395,94
111	21921	534971,17	2316676,87	111	21962	533978,85	2317541,60	111	22003	533202,11	2317332,77	111	22044	534783,35	2315594,23	22085	536387,62	2313232,76
111	21922	534963,21	2316681,87	111	21963	533922,41	2317554,90	111	22004	533235,13	2317297,37	111	22045	534801,52	2315568,24	22086	536416,69	2313189,76
111	21923	534940,11	2316704,97	111	21964	533897,44	2317564,40	111	22005	533266,58	2317271,88	111	22046	534865,99	2315477,57	22087	536448,87	2313148,37
111	21924	534911,23	2316698,49	111	21965	533862,16	2317599,94	111	22006	533342,13	2317202,98	111	22047	534894,80	2315431,14	22088	536461,81	2313170,72
111	21925	534865,57	2316708,92	111	21966	533855,38	2317616,23	111	22007	533347,06	2317198,76	111	22048	534937,95	2315368,77	22089	536501,90	2313216,92
111	21926	534827,99	2316726,21	111	21967	533847,78	2317638,21	111	22008	533390,28	2317155,37	111	22049	534953,35	2315346,59	22090	536541,88	2313271,75
111	21927	534780,91	2316772,81	111	21968	533843,98	2317665,89	111	22009	533457,19	2317094,81	111	22050	534984,42	2315306,26	22091	536569,63	2313298,92
111	21928	534767,75	2316784,73	111	21969	533848,59	2317689,77	111	22010	533479,62	2317075,22	111	22051	534992,21	2315295,27	22092	536588,01	2313345,91
111	21929	534753,84	2316805,50	111	21970	533822,00	2317717,72	111	22011	533533,86	2317024,69	111	22052	535009,89	2315270,20	22093	536600,57	2313377,65
111	21930	534702,71	2316821,29	111	21971	533808,67	2317752,91	111	22012	533552,63	2317005,85	111	22053	535042,66	2315224,19	22094	536612,56	2313400,97
111	21931	534667,73	2316855,33	111	21972	533749,34	2317782,44	111	22013	533603,84	2316954,81	111	22054	535069,48	2315190,59	22095	536627,95	2313417,17
111	21932	534623,26	2316870,40	111	21973	533718,86	2317774,67	111	22014	533636,74	2316919,85	111	22055	535128,07	2315099,96	22096	536657,44	2313434,82
111	21933	534586,50	2316906,40	111	21974	533681,96	2317784,34	111	22015	533657,08	2316902,75	111	22056	535143,27	2315075,75	22097	536669,32	2313443,86
111	21934	534578,20	2316928,43	111	21975	533651,39	2317781,57	111	22016	533674,00	2316888,33	111	22057	535149,04	2314909,50	22098	536681,21	2313410,83
111	21935	534551,68	2316941,66	111	21976	533593,58	2317796,77	111	22017	533747,31	2316814,68	111	22058	535356,67	2314755,92	22099	536787,70	2314114,96
111	21936	534531,01	2316937,52	111	21977	533563,00	2317817,09	111	22018	533796,65	2316763,50	111	22059	535401,81	2314689,96	22100	536798,49	2314125,75
111	21937	534504,19	2316944,64	111	21978	533530,25	2317856,74	111	22019	533820,69	2316740,62	111	22060	535450,43	2314620,81	22101	536780,93	2314136,44
111	21938	534478,04	2316953,48	111	21979	533500,27	2317860,09	111	22020	533863,53	2316697,71	111	22061	535469,46	2314588,93	22102	536641,03	2314155,92
111	21939	534441,79	2316991,46	111	21980	533473,24	2317871,34	111	22021	533901,05	2316655,52	111	22062	535473,21	2314582,87	22103	536572,11	2314190,87
111	21940	534428,91	2317032,52	111	21981	533430,62	2317863,64	111	22022	533926,59	2316632,32	111	22063	535504,04	2314535,82	22104	536573,38	2314175,58
111	21941	534423,14	2317075,30	111	21982	533378,54	2317879,03	111	22023	534043,61	2316503,38	111	22064	535550,29	2314465,38	22105	536574,35	2314163,93
111	21942	534376,99	2317063,38	111	21983	533364,60	2317890,36	111	22024	534072,71	2316470,26	111	22065	535559,19	2314451,57	22106	536600,40	2314155,64
111	21943	534362,62	2317066,59	111	21984	533354,53	2317901,14	111	22025	534121,58	2316415,48	111	22066	535591,29	2314412,57	22107	536637,36	2314130,47
111	21944	534319,95	2317078,52	111	21985	533333,09	2317940,68	111	22026	534175,32	2316351,65	111	22067	535631,87	2314352,59	22108	536645,34	2314118,19
111	21945	534284,86	2317107,72	111	21986	533306,15	2317896,10	111	22027	534226,21	2316296,63	111	22068	535648,62	2314327,83	22109	536651,75	2314099,86
111	21946	534265,07	2317146,88	111	21987	532913,74	2317861,89	111	22028	534261,56	2316253,25	111	22069	535668,51	2314289,79	22110	536658,17	2314091,27
111	21947	534252,15	2317189,41	111	21988	532709,46	2317823,40	111	22029	534314,19	2316191,40	111	22070	535709,21	2314236,17	22111	536674,09	2314084,73
111	21948	534221,98	2317185,06	111	21989	532605,21	2318220,01	111	22030	534356,54	2316150,78	111	22071	535786,51	2314124,47	22112	536696,99	2314086,52
111	21949	534176,92	2317197,83	111	21990	532577,23	2318198,56	111	22031	534409,55	2316085,85	111	22072	535839,05	2314041,73	22113	536713,73	2314095,30
111	21950	534151,65	2317216,64	111	21991	532406,41	2318068,37	111	22032	534437,51	2316056,30	111	22073	535851,09	2314024,65	22114	536764,89	2314103,66
111	21951	534131,86	2317236,43	111	21992	532439,34	2318035,42	111	22033	534475,97	2316008,90	111	22074	535869,36	2313998,81	22115	536781,21	2314109,83
111	21952	534123,44	2317262,25	111	21993	532683,80	2317809,92	111	22034	534500,09	2315978,33	111	22075	535911,20	2313939,75	22116	536684,33	2314764,36
111	21953	534112,07	2317265,76	111	21994	532714,79	2317780,61	111	22035	534532,50	2315932,97	111	22076	535961,42	2313858,86	22117	536690,73	2314773,52
111	21954	534079,37	2317294,96	111	21995	532762,78	2317734,68	111	22036	534545,73	2315904,27	111	22077	536003,06	2313794,04	22118	536689,59	2314780,66
111	21955	534056,07	2317322,19	111	21996	532768,99	2317728,86	111	22037	534583,23	2315858,02	111	22078	536034,18	2313749,74	22119	536681,51	2314787,09
111	21956	534043,30	2317350,82	111	21997	532808,87	2317690,77	111	22038	534617,24	2315823,81	111	22079	536060,55	2313722,18	22120	536647,51	2314817,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	22119	535643,65	2314817,24	114	22156	536710,38	2316295,48	114	22197	535991,11	2316805,15	114	22238	535617,18	2316601,44	114	22279	535106,95	2316008,00
111	22120	535641,13	2314811,39	114	22157	536766,14	2316311,38	114	22198	536015,79	2316823,77	114	22239	535592,52	2316591,17	114	22280	535114,92	2315995,85
111	22114	535684,33	2314764,36	114	22158	536602,71	2316428,17	114	22199	536041,20	2316826,78	114	22240	535563,53	2316591,99	114	22281	535127,66	2315957,12
111	22121	536010,78	2315004,29	114	22159	536477,38	2316542,45	114	22200	536047,14	2316826,87	114	22241	535533,42	2316601,68	114	22282	535129,17	2315939,93
111	22122	536030,68	2315038,32	114	22160	536371,92	2316646,94	114	22201	536050,08	2316837,89	114	22242	535513,03	2316582,77	114	22283	535162,28	2315929,28
111	22123	536032,20	2315047,85	114	22161	536269,49	2316771,45	114	22202	536094,41	2316852,31	114	22243	535505,13	2316563,18	114	22284	535200,09	2315929,03
111	22124	536028,54	2315058,77	114	22162	536227,65	2316822,71	114	22203	536102,22	2316853,98	114	22244	535495,51	2316551,54	114	22285	535247,71	2315914,78
111	22125	536001,73	2315076,32	114	22163	536220,28	2316831,54	114	22204	536112,84	2316855,08	114	22245	535488,12	2316545,72	114	22286	535272,64	2315920,28
111	22126	535955,48	2315109,03	114	22164	536151,77	2316897,21	114	22205	536117,53	2316853,81	114	22246	535479,78	2316541,39	114	22287	535301,62	2315921,13
111	22127	535944,98	2315110,07	114	22165	536034,81	2317026,35	114	22206	536129,25	2316852,67	114	22247	535462,90	2316535,33	114	22288	535342,26	2315911,97
111	22128	535941,48	2315088,76	114	22166	536011,32	2317012,37	114	22207	536144,05	2316844,65	114	22248	535446,00	2316534,58	114	22289	535352,78	2315914,45
111	22129	535968,77	2315055,11	114	22167	535993,22	2316996,76	114	22208	536153,85	2316833,71	114	22249	535425,06	2316540,19	114	22290	535372,04	2315914,83
111	22130	535973,19	2315032,45	114	22168	535987,03	2316987,91	114	22209	536159,14	2316823,73	114	22250	535402,52	2316549,73	114	22291	535390,97	2315916,53
111	22131	535978,42	2315015,80	114	22169	535984,53	2316974,90	114	22210	536162,69	2316810,57	114	22251	535376,63	2316566,87	114	22292	535390,32	2315920,68
111	22132	535987,28	2315001,56	114	22170	535980,88	2316968,24	114	22211	536162,05	2316799,13	114	22252	535362,89	2316567,46	114	22293	535398,58	2315937,32
111	22133	535995,32	2314994,13	114	22171	535968,31	2316957,16	114	22212	536159,77	2316787,92	114	22253	535358,94	2316567,90	114	22294	535411,09	2315947,04
111	22134	536000,80	2314994,92	114	22172	535950,18	2316948,29	114	22213	536156,08	2316779,85	114	22254	535318,11	2316580,52	114	22295	535424,72	2315944,81
111	22121	536010,78	2315004,29	114	22173	535933,38	2316936,02	114	22214	536149,20	2316770,88	114	22255	535304,53	2316589,12	114	22296	535427,28	2315934,75
112	22135	536009,59	2315111,20	114	22174	535928,07	2316926,98	114	22215	536140,18	2316763,31	114	22256	535301,64	2316567,72	114	22297	535432,98	2315918,90
112	22136	535941,67	2315595,35	114	22175	535925,06	2316914,06	114	22216	536132,68	2316759,59	114	22257	535293,66	2316543,58	114	22298	535440,91	2315914,20
112	22137	535932,32	2315600,82	114	22176	535928,29	2316896,91	114	22217	536129,15	2316746,35	114	22258	535288,02	2316532,61	114	22299	535448,06	2315918,90
112	22138	535899,27	2315608,60	114	22177	535926,92	2316881,40	114	22218	536070,35	2316727,01	114	22259	535290,47	2316521,94	114	22300	535453,87	2315935,54
112	22139	535896,22	2315602,96	114	22178	535914,87	2316868,49	114	22219	536066,29	2316727,01	114	22260	535291,10	2316502,68	114	22301	535456,77	2315944,81
112	22140	535891,47	2315599,43	114	22179	535899,44	2316863,82	114	22220	536059,32	2316711,02	114	22261	535286,47	2316472,60	114	22302	535466,37	2315949,83
112	22141	535889,00	2315598,88	114	22180	535873,68	2316868,36	114	22221	536009,49	2316679,08	114	22262	535279,55	2316450,70	114	22303	535476,82	2315947,19
112	22142	535893,66	2315582,77	114	22181	535856,53	2316872,44	114	22222	535996,42	2316685,18	114	22263	535266,55	2316440,67	114	22304	535486,41	2315934,33
112	22143	535903,64	2315560,10	114	22182	535825,70	2316884,71	114	22223	535986,70	2316676,08	114	22264	535237,17	2316413,83	114	22305	535502,82	2315919,64
112	22144	535910,63	2315555,11	114	22183	535820,26	2316883,14	114	22224	535938,21	2316662,26	114	22265	535249,60	2316373,43	114	22306	535519,79	2315910,71
112	22145	535935,29	2315524,32	114	22184	535795,77	2316873,72	114	22225	535924,83	2316657,78	114	22266	535250,02	2316349,98	114	22307	535532,09	2315910,38
112	22146	535978,07	2315521,32	114	22185	535790,66	2316868,51	114	22226	535914,63	2316672,74	114	22267	535239,57	2316316,07	114	22308	535539,46	2315911,36
112	22135	536009,59	2315511,20	114	22186	535790,92	2316850,00	114	22227	535903,83	2316665,25	114	22268	535239,88	2316290,04	114	22309	535549,01	2315924,12
113	22147	535819,70	2315774,89	114	22187	535788,64	2316836,09	114	22228	535856,47	2316658,41	114	22269	535243,04	2316268,10	114	22310	535559,69	2315931,86
113	22148	535807,96	2315801,71	114	22188	535786,33	2316831,21	114	22229	535806,71	2316668,64	114	22270	535242,07	2316227,48	114	22311	535571,83	2315944,64
113	22149	535789,35	2315810,39	114	22189	535794,06	2316834,66	114	22230	535782,26	2316705,47	114	22271	535232,16	2316194,04	114	22312	535580,38	2315974,62
113	22150	535760,71	2315813,91	114	22190	535840,27	2316835,82	114	22231	535755,24	2316687,83	114	22272	535220,40	2316173,07	114	22313	535594,91	2315998,89
113	22151	535724,92	2315811,47	114	22191	535876,75	2316804,29	114	22232	535738,86	2316682,15	114	22273	535187,93	2316140,26	114	22314	535604,93	2316002,75
113	22152	535715,92	2315806,25	114	22192	535896,27	2316787,11	114	22233	535723,13	2316666,94	114	22274	535168,72	2316121,30	114	22315	535606,68	2315993,83
113	22153	535714,95	2315793,94	114	22193	535890,39	2316776,55	114	22234	535699,75	2316655,94	114	22275	535154,50	2316099,01	114	22316	535605,57	2315981,05
113	22154	535717,21	2315787,22	114	22194	535943,93	2316785,90	114	22235	535679,22	2316649,02	114	22276	535153,27	2316076,11	114	22317	535612,65	2315978,11
113	22155	535717,74	2315784,48	114	22195	535958,84	2316803,55	114	22236	535650,08	2316648,89	114	22277	535133,61	2316033,40	114	22318	535619,73	2315969,84
113	22147	535819,70	2315774,89	114	22196	535987,25	2316798,85	114	22237	535643,53	2316631,06	114	22278	535123,55	2316021,92	114	22319	535620,65	2315960,37

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
114	22320	535612,38	2315943,45	114	22361	536021,58	2316242,99	114	22402	536071,34	2316614,86	114	22441	535448,81	2316352,62	115	22479	535643,91	2316822,91
114	22321	535592,24	2315929,57	114	22362	536012,14	2316257,49	114	22403	536083,14	2316617,41	114	22442	535412,59	2316330,13	115	22480	535624,06	2316829,31
114	22322	535587,83	2315922,39	114	22363	536008,08	2316263,74	114	22404	536091,46	2316623,95	114	22443	535398,33	2316320,30	115	22481	535603,74	2316827,84
114	22323	535586,91	2315910,53	114	22364	536007,48	2316288,61	114	22405	536135,65	2316678,01	114	22444	535365,52	2316310,86	115	22482	535549,17	2316818,94
114	22324	535593,99	2315902,90	114	22365	536008,28	2316318,20	114	22406	536154,99	2316684,98	114	22445	535332,86	2316319,84	115	22483	535504,39	2316811,80
114	22325	535617,43	2315891,41	114	22366	536015,87	2316333,53	114	22407	536174,60	2316682,28	114	22446	535302,39	2316333,38	115	22484	535460,47	2316805,16
114	22326	535625,84	2315879,06	114	22367	535993,92	2316339,32	114	22408	536203,67	2316673,66	114	22447	535288,36	2316324,33	115	22485	535446,15	2316803,96
114	22327	535626,01	2315865,96	114	22368	535981,54	2316352,00	114	22409	536219,75	2316663,87	114	22448	535295,60	2316289,62	115	22486	535362,90	2316797,98
114	22328	535634,01	2315865,78	114	22369	535960,55	2316371,35	114	22410	536271,22	2316611,72	114	22449	535300,28	2316281,61	115	22487	535349,55	2316801,96
114	22329	535648,46	2315867,03	114	22370	535929,68	2316377,11	114	22411	536285,54	2316601,99	114	22450	535329,69	2316268,69	115	22488	535342,51	2316808,38
114	22330	535659,20	2315863,62	114	22371	535902,27	2316374,11	114	22412	536295,43	2316599,77	114	22451	535357,44	2316255,84	115	22489	535337,72	2316819,33
114	22331	535677,89	2315841,39	114	22372	535880,16	2316370,24	114	22413	536302,36	2316597,95	114	22452	535375,47	2316255,84	115	22490	535334,23	2316829,18
114	22332	535687,87	2315825,16	114	22373	535859,86	2316377,11	114	22414	536312,22	2316597,59	114	22453	535383,62	2316263,75	115	22491	535288,30	2316840,40
114	22333	535698,41	2315823,46	114	22374	535837,49	2316393,00	114	22415	536326,20	2316593,47	114	22454	535395,46	2316283,32	115	22492	535284,81	2316850,53
114	22334	535711,92	2315825,33	114	22375	535823,76	2316393,89	114	22416	536367,22	2316563,35	114	22455	535407,28	2316296,32	115	22493	535293,36	2316858,81
114	22335	535717,25	2315835,99	114	22376	535789,24	2316399,18	114	22417	536389,90	2316550,24	114	22456	535429,97	2316308,57	115	22494	535326,65	2316860,82
114	22336	535717,77	2315857,54	114	22377	535777,15	2316407,24	114	22418	536416,55	2316527,66	114	22457	535457,82	2316327,95	115	22495	535341,99	2316869,11
114	22337	535722,80	2315867,67	114	22378	535771,06	2316422,62	114	22419	536602,56	2316389,45	114	22458	535562,34	2316394,64	115	22496	535354,23	2316886,45
114	22338	535740,00	2315879,46	114	22379	535711,39	2316439,06	114	22420	536618,91	2316375,70	114	22459	535570,84	2316404,69	115	22497	535354,37	2316901,51
114	22339	535758,30	2315888,13	114	22380	535784,28	2316459,83	114	22421	536626,10	2316367,49	114	22460	535574,55	2316418,30	115	22498	535341,03	2316910,13
114	22340	535765,14	2315897,19	114	22381	535780,06	2316462,72	114	22422	536635,32	2316314,72	114	22461	535564,24	2316436,85	115	22499	535313,58	2316903,41
114	22341	535776,65	2315917,93	114	22382	535729,63	2316456,94	114	22423	536637,35	2316311,38	114	22462	535544,29	2316419,04	115	22500	535298,76	2316902,07
114	22342	535780,08	2315930,87	114	22383	535719,30	2316466,60	114	22424	536681,93	2316298,60	114	22463	535517,25	2316392,00	115	22501	535289,02	2316908,21
114	22343	535785,59	2315933,66	114	22384	535714,64	2316489,93	114	22156	536710,38	2316295,48	114	22464	535520,46	2316387,96	115	22502	535287,97	2316920,70
114	22344	535794,38	2315935,73	114	22385	535723,19	2316504,92	114	22425	535655,11	2316052,79	114	22465	535535,30	2316385,32	115	22503	535300,70	2316933,70
114	22345	535801,03	2315932,73	114	22386	535754,96	2316513,92	114	22426	535666,57	2316067,14	114	22466	535550,97	2316387,22	115	22504	535307,73	2316943,24
114	22346	535806,56	2315920,47	114	22387	535788,27	2316519,91	114	22427	535665,12	2316081,49	114	22467	535562,34	2316394,64	115	22505	535306,96	2316948,93
114	22347	535809,40	2315909,85	114	22388	535809,64	2316536,98	114	22428	535655,44	2316085,49	114	22468	535669,25	2316402,98	115	22506	535295,36	2316949,99
114	22348	535812,04	2315899,77	114	22389	535816,54	2316557,89	114	22429	535640,09	2316087,94	114	22469	535677,18	2316405,66	115	22507	535288,21	2316946,23
114	22349	535813,73	2315883,23	114	22390	535827,91	2316567,70	114	22430	535623,63	2316084,05	114	22470	535676,87	2316417,00	115	22508	535273,79	2316934,63
114	22350	535809,91	2315865,67	114	22391	535846,59	2316577,99	114	22431	535616,85	2316065,03	114	22471	535672,24	2316424,21	115	22509	535244,51	2316930,91
114	22351	535835,31	2315865,85	114	22392	535881,26	2316584,71	114	22432	535616,18	2316047,45	114	22472	535653,69	2316429,26	115	22510	535211,92	2316930,78
114	22352	535861,61	2315871,34	114	22393	535898,97	2316580,07	114	22433	535615,73	2316037,44	114	22473	535624,11	2316423,28	115	22511	535174,01	2316932,92
114	22353	535891,07	2315867,37	114	22394	535915,62	2316575,74	114	22434	535620,07	2316035,66	114	22474	535624,84	2316409,99	115	22512	535158,49	2316941,38
114	22354	535931,98	2315854,18	114	22395	535926,27	2316551,36	114	22435	535639,09	2316035,66	114	22475	535627,52	2316402,36	115	22513	535149,75	2316952,94
114	22355	535950,96	2315844,11	114	22396	535928,65	2316549,46	114	22436	535655,11	2316052,79	114	22476	535635,45	2316388,04	115	22514	535137,90	2316964,45
114	22356	535986,59	2315831,55	114	22397	535944,61	2316547,08	114	22437	535645,82	2316327,95	114	22477	535645,75	2316387,73	115	22515	535127,83	2316982,04
114	22357	536001,74	2315892,57	114	22398	535951,68	2316549,34	114	22438	535485,31	2316354,99	114	22478	535657,60	2316394,33	115	22516	535124,17	2317008,23
114	22358	536079,21	2316203,48	114	22399	535958,30	2316558,19	114	22439	535499,80	2316374,66	114	22479	535669,25	2316402,98	115	22517	535120,11	2317018,35
114	22359	536063,44	2316209,82	114	22400	535973,06	2316576,98	114	22440	535501,99	2316394,14	115	22480	535670,15	2316764,69	115	22518	535113,03	2317019,24
114	22360	536046,93	2316219,94	114	22401	536029,94	2316608,52	114	22441	535475,24	2316373,75	115	22481	535659,27	2316799,97	115	22519	535098,97	2317017,31

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
115	22520	535077,36	2317015,37	115	22561	535386,54	2317381,13	115	22602	535311,99	2317745,22	115	22643	535076,11	2318070,75	115	22684	533471,08	2318649,43
115	22521	535064,24	2317025,49	115	22562	535385,07	2317400,57	115	22603	535289,62	2317732,47	115	22644	535054,58	2318094,32	115	22685	533453,22	2318640,09
115	22522	535060,13	2317035,28	115	22563	535364,30	2317431,95	115	22604	535257,94	2317729,16	115	22645	534996,94	2318156,44	115	22686	533437,51	2318633,80
115	22523	535070,88	2317049,51	115	22564	535341,02	2317466,13	115	22605	535229,65	2317721,39	115	22646	534808,36	2318354,50	115	22687	533421,49	2318628,90
115	22524	535076,41	2317061,20	115	22565	535342,06	2317481,74	115	22606	535212,44	2317704,94	115	22647	534695,71	2318472,84	115	22688	533397,08	2318625,78
115	22525	535071,83	2317073,37	115	22566	535352,37	2317489,84	115	22607	535195,23	2317697,55	115	22648	534670,61	2318501,52	115	22689	533374,33	2318625,43
115	22526	535053,02	2317076,53	115	22567	535363,90	2317490,67	115	22608	535190,26	2317690,98	115	22649	534559,27	2318628,59	115	22690	533320,87	2318622,92
115	22527	534997,71	2317080,01	115	22568	535382,71	2317486,01	115	22609	535189,94	2317666,26	115	22650	534509,82	2318681,27	115	22691	533313,82	2318623,64
115	22528	534986,49	2317091,23	115	22569	535392,14	2317466,57	115	22610	535187,92	2317648,68	115	22651	534502,93	2318675,04	115	22692	533292,92	2318610,44
115	22529	534982,38	2317102,93	115	22570	535397,00	2317456,70	115	22611	535178,65	2317641,12	115	22652	534223,72	2318981,43	115	22693	533275,09	2318587,87
115	22530	534983,32	2317109,57	115	22571	535411,14	2317414,86	115	22612	535163,52	2317641,87	115	22653	534155,86	2319056,11	115	22694	533272,24	2318548,80
115	22531	534986,01	2317121,26	115	22572	535428,23	2317398,22	115	22613	535155,32	2317655,61	115	22654	534091,65	2319126,34	115	22695	533261,36	2318510,54
115	22532	534998,65	2317127,43	115	22573	535446,20	2317389,23	115	22614	535146,79	2317725,60	115	22655	533964,75	2319114,72	115	22696	533245,99	2318478,22
115	22533	535015,15	2317125,54	115	22574	535483,34	2317394,95	115	22615	535144,19	2317730,81	115	22656	533945,55	2319112,98	115	22697	533234,62	2318453,66
115	22534	535027,16	2317139,91	115	22575	535518,70	2317400,99	115	22616	535113,88	2317796,34	115	22657	533616,24	2319082,87	115	22698	533218,15	2318426,13
115	22535	535043,20	2317142,86	115	22576	535541,19	2317414,95	115	22617	535106,66	2317804,38	115	22658	533579,37	2318995,45	115	22699	533220,45	2318414,25
115	22536	535078,08	2317146,69	115	22577	535547,08	2317430,93	115	22618	535091,96	2317807,50	115	22659	533587,32	2318991,27	115	22700	533221,84	2318397,15
115	22537	535080,30	2317152,93	115	22578	535544,14	2317463,03	115	22619	535076,28	2317806,23	115	22660	533603,09	2318978,98	115	22701	533220,58	2318380,50
115	22538	535078,29	2317154,93	115	22579	535529,25	2317493,43	115	22620	535062,23	2317776,73	115	22661	533613,04	2318968,58	115	22702	533217,28	2318359,98
115	22539	535044,62	2317171,91	115	22580	535500,71	2317518,40	115	22621	535009,29	2317772,06	115	22662	533622,71	2318953,96	115	22703	533210,44	2318341,83
115	22540	535044,21	2317183,34	115	22581	535474,81	2317536,40	115	22622	534993,32	2317773,61	115	22663	533629,51	2318937,78	115	22704	533201,03	2318323,08
115	22541	535046,91	2317188,46	115	22582	535459,76	2317531,90	115	22623	534990,50	2317779,94	115	22664	533639,14	2318917,82	115	22705	533186,83	2318305,77
115	22542	535067,34	2317189,16	115	22583	535450,92	2317510,96	115	22624	534990,50	2317787,73	115	22665	533641,09	2318901,66	115	22706	533194,66	2318302,29
115	22543	535100,60	2317175,02	115	22584	535451,85	2317494,98	115	22625	534996,44	2317800,59	115	22666	533642,10	2318894,03	115	22707	533204,25	2318297,78
115	22544	535178,94	2317138,14	115	22585	535437,89	2317486,92	115	22626	535037,43	2317831,36	115	22667	533643,10	2318884,57	115	22708	533207,84	2318295,55
115	22545	535221,49	2317126,39	115	22586	535421,45	2317496,38	115	22627	535066,55	2317854,63	115	22668	533642,40	2318876,52	115	22709	533212,31	2318292,27
115	22546	535244,00	2317122,84	115	22587	535414,94	2317501,96	115	22628	535085,05	2317852,39	115	22669	533641,05	2318861,81	115	22710	533216,24	2318289,59
115	22547	535255,75	2317132,12	115	22588	535407,96	2317517,47	115	22629	535090,69	2317842,94	115	22670	533636,92	2318843,85	115	22711	533217,48	2318290,26
115	22548	535262,12	2317140,64	115	22589	535409,98	2317535,00	115	22630	535096,34	2317836,71	115	22671	533629,57	2318826,95	115	22712	533232,40	2318295,40
115	22549	535265,23	2317144,85	115	22590	535419,90	2317551,44	115	22631	535113,58	2317838,27	115	22672	533623,22	2318817,69	115	22713	533247,95	2318298,12
115	22550	535265,92	2317162,92	115	22591	535440,38	2317549,42	115	22632	535122,63	2317851,42	115	22673	533613,43	2318805,12	115	22714	533263,72	2318298,36
115	22551	535277,67	2317171,90	115	22592	535451,85	2317552,37	115	22633	535120,63	2317861,99	115	22674	533600,21	2318790,48	115	22715	533279,35	2318296,13
115	22552	535295,44	2317174,08	115	22593	535458,83	2317562,45	115	22634	535117,82	2317874,65	115	22675	533587,50	2318780,92	115	22716	533294,58	2318292,70
115	22553	535297,02	2317203,69	115	22594	535455,89	2317580,44	115	22635	535118,02	2317881,40	115	22676	533573,45	2318773,50	115	22717	533311,79	2318287,14
115	22554	535298,39	2317230,73	115	22595	535437,43	2317589,44	115	22636	535130,79	2317887,99	115	22677	533550,97	2318765,31	115	22718	533327,73	2318278,58
115	22555	535304,84	2317252,12	115	22596	535415,40	2317601,38	115	22637	535149,39	2317886,35	115	22678	533526,52	2318762,08	115	22719	533354,14	2318259,56
115	22556	535310,49	2317272,22	115	22597	535409,51	2317612,86	115	22638	535173,23	2317872,05	115	22679	533522,93	2318732,41	115	22720	533369,92	2318241,07
115	22557	535332,65	2317302,07	115	22598	535418,51	2317626,35	115	22639	535197,44	2317877,05	115	22680	533519,89	2318717,27	115	22721	533377,46	2318226,45
115	22558	535355,43	2317331,46	115	22599	535439,45	2317636,43	115	22640	535251,88	2317825,93	115	22681	533514,56	2318702,79	115	22722	533389,62	2318221,12
115	22559	535364,55	2317347,17	115	22600	535479,75	2317638,48	115	22641	535297,23	2317775,08	115	22682	533499,48	2318677,80	115	22723	533404,73	2318211,67
115	22560	535378,44	2317365,51	115	22601	535362,01	2317754,89	115	22642	535339,92	2317777,23	115	22683	533486,72	2318662,18	115	22724	533422,47	2318196,62

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
115	22725	533429,16	2318188,53	115	22766	533976,86	2317914,58	115	22807	534628,97	2317135,44	115	22848	535603,19	2316760,55	115	22886	534893,09	2317788,85
115	22726	533444,21	2318186,15	115	22767	533987,80	2317896,02	115	22808	534659,60	2317135,34	115	22477	535670,15	2316764,69	115	22887	534823,11	2317794,09
115	22727	533461,84	2318179,85	115	22768	533997,54	2317871,51	115	22809	534733,20	2317112,15	115	22849	535015,20	2317248,22	115	22888	534818,32	2317791,69
115	22728	533477,99	2318170,36	115	22769	534012,89	2317833,29	115	22810	534774,95	2317068,89	115	22850	535019,64	2317252,99	115	22889	534813,73	2317782,25
115	22729	533492,09	2318158,03	115	22770	534016,86	2317792,06	115	22811	534787,55	2317042,89	115	22851	535022,18	2317258,54	115	22890	534814,86	2317776,65
115	22730	533503,64	2318143,30	115	22771	534045,48	2317761,28	115	22812	534812,44	2317019,99	115	22852	535016,31	2317355,73	115	22891	534880,02	2317756,53
115	22731	533509,80	2318133,71	115	22772	534052,60	2317760,99	115	22813	534836,12	2317017,61	115	22853	535011,55	2317364,06	115	22892	534891,08	2317747,82
115	22732	533518,05	2318117,93	115	22773	534068,40	2317757,58	115	22814	534876,38	2317001,28	115	22854	535002,58	2317370,57	115	22893	534897,23	2317723,00
115	22733	533523,37	2318100,94	115	22774	534088,79	2317748,68	115	22815	534910,46	2316967,84	115	22855	534976,56	2317370,25	115	22894	534897,56	2317692,38
115	22734	533525,32	2318078,07	115	22775	534097,36	2317743,43	115	22816	534935,67	2316947,70	115	22856	534963,39	2317362,16	115	22895	534890,07	2317673,60
115	22735	533556,19	2318062,76	115	22776	534109,75	2317733,04	115	22817	534981,17	2316936,06	115	22857	534969,58	2317259,41	115	22896	534871,74	2317664,33
115	22736	533569,03	2318055,04	115	22777	534120,31	2317720,80	115	22818	534997,21	2316925,36	115	22858	534978,80	2317246,04	115	22897	534864,48	2317655,27
115	22737	533580,54	2318053,85	115	22778	534130,95	2317704,56	115	22819	535007,34	2316912,44	115	22849	535015,20	2317248,22	115	22898	534858,44	2317626,44
115	22738	533596,59	2318050,18	115	22779	534138,00	2317687,64	115	22820	535017,57	2316909,30	115	22859	535015,14	2317478,65	115	22899	534848,72	2317621,41
115	22739	533610,79	2318045,80	115	22780	534142,89	2317665,23	115	22821	535056,01	2316896,92	115	22860	535020,76	2317483,52	115	22900	534831,51	2317594,89
115	22740	533628,86	2318036,69	115	22781	534157,51	2317641,33	115	22822	535069,00	2316883,26	115	22861	535021,48	2317558,50	115	22901	534823,91	2317583,18
115	22741	533642,91	2318027,38	115	22782	534167,82	2317634,74	115	22823	535099,09	2316878,12	115	22862	534949,94	2317573,45	115	22902	534828,95	2317575,67
115	22742	533650,26	2318020,31	115	22783	534179,82	2317623,99	115	22824	535143,22	2316864,08	115	22863	534918,79	2317579,18	115	22903	534836,31	2317566,71
115	22743	533667,40	2318002,35	115	22784	534189,94	2317611,45	115	22825	535168,37	2316859,22	115	22864	534912,62	2317558,76	115	22904	534850,23	2317561,06
115	22744	533669,35	2318001,04	115	22785	534199,88	2317592,42	115	22826	535197,51	2316868,08	115	22865	534902,18	2317536,13	115	22905	534853,90	2317564,75
115	22745	533678,97	2318008,92	115	22786	534205,66	2317574,38	115	22827	535228,24	2316857,87	115	22866	534889,84	2317527,17	115	22906	534856,89	2317567,94
115	22746	533694,55	2318017,58	115	22787	534235,34	2317550,13	115	22828	535258,97	2316831,36	115	22867	534939,85	2317489,48	115	22907	534872,94	2317581,90
115	22747	533715,88	2318025,37	115	22788	534247,51	2317534,85	115	22829	535273,88	2316809,52	115	22868	534962,52	2317472,70	115	22908	534887,94	2317592,77
115	22748	533725,23	2318026,83	115	22789	534260,55	2317510,23	115	22830	535294,06	2316794,61	115	22859	535015,14	2317478,65	115	22909	534898,10	2317593,51
115	22749	533737,10	2318031,23	115	22790	534266,45	2317485,10	115	22831	535318,60	2316768,24	115	22869	535158,90	2317571,58	115	22910	534896,22	2317607,98
115	22750	533756,08	2318036,20	115	22791	534270,14	2317449,41	115	22832	535330,69	2316745,42	115	22870	535162,17	2317581,58	115	22911	534901,16	2317620,09
115	22751	533781,14	2318037,00	115	22792	534268,78	2317419,74	115	22833	535345,49	2316717,48	115	22871	535148,90	2317601,06	115	22912	534913,27	2317632,91
115	22752	533797,59	2318036,55	115	22793	534286,28	2317405,88	115	22834	535348,65	2316700,23	115	22872	535119,42	2317610,02	115	22913	534934,09	2317643,15
115	22753	533811,64	2318034,53	115	22794	534306,75	2317409,12	115	22835	535356,64	2316676,58	115	22873	535083,39	2317612,78	115	22914	534946,20	2317647,73
115	22754	533829,25	2318030,34	115	22795	534369,46	2317392,14	115	22836	535364,32	2316668,82	115	22874	535077,87	2317618,30	115	22915	534956,44	2317647,36
115	22755	533838,26	2318026,15	115	22796	534384,48	2317382,04	115	22837	535391,13	2316668,07	115	22875	535075,63	2317636,57	115	22916	534972,04	2317643,40
115	22756	533845,82	2318023,04	115	22797	534421,02	2317372,06	115	22838	535413,73	2316662,20	115	22876	535057,36	2317645,54	115	22917	534977,13	2317637,86
115	22757	533859,46	2318013,79	115	22798	534425,55	2317367,53	115	22839	535425,93	2316672,06	115	22877	535033,71	2317649,13	115	22918	534974,98	2317629,16
115	22758	533868,53	2318012,83	115	22799	534456,53	2317332,25	115	22840	535441,67	2316679,74	115	22878	534999,78	2317654,33	115	22919	534969,55	2317611,63
115	22759	533888,45	2318007,69	115	22800	534469,31	2317283,78	115	22841	535471,33	2316685,14	115	22879	534980,59	2317666,18	115	22920	534981,54	2317603,61
115	22760	533903,01	2318001,01	115	22801	534516,72	2317275,89	115	22842	535490,76	2316703,28	115	22880	534963,74	2317686,53	115	22921	534998,95	2317599,65
115	22761	533916,32	2317992,09	115	22802	534546,77	2317269,18	115	22843	535505,98	2316707,03	115	22881	534958,89	2317708,24	115	22922	535006,18	2317606,21
115	22762	533928,03	2317981,16	115	22803	534587,68	2317227,42	115	22844	535532,08	2316711,59	115	22882	534965,59	2317750,43	115	22923	535018,16	2317614,91
115	22763	533943,37	2317959,10	115	22804	534594,82	2317207,49	115	22845	535536,53	2316728,45	115	22883	534967,11	2317755,69	115	22924	535023,36	2317612,42
115	22764	533952,74	2317939,64	115	22805	534605,05	2317184,16	115	22846	535560,06	2316753,26	115	22884	534956,33	2317769,17	115	22925	535020,76	2317591,28
115	22765	533972,39	2317919,55	115	22806	534613,99	2317171,38	115	22847	535576,21	2316757,36	115	22885	534912,92	2317787,37	115	22926	535019,63	2317574,10

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
115	22927	535033,88	2317563,59	116	22967	535452,04	2317338,25	116	23008	535809,40	2316942,03	118	23046	535909,08	2317268,57	121	23084	536807,65	2318128,44
115	22928	535044,18	2317565,04	116	22968	535411,97	2317339,24	116	23009	535828,56	2316940,01	118	23047	535888,94	2317310,55	121	23085	536860,97	2318162,44
115	22929	535068,69	2317568,26	116	22969	535401,33	2317332,74	116	23010	535841,65	2316943,97	118	23048	535867,27	2317353,11	121	23086	536877,63	2318191,45
115	22930	535094,59	2317571,06	116	22970	535395,62	2317322,90	116	22932	535849,33	2316952,30	118	23049	535862,24	2317361,48	121	23087	536890,72	2318207,68
115	22931	535133,90	2317565,54	116	22971	535406,94	2317305,77	116	23011	535554,43	2317177,54	118	23050	535854,72	2317374,14	121	23088	536891,19	2318211,42
115	22869	535158,90	2317571,58	116	22972	535406,06	2317287,66	116	23012	535567,66	2317205,01	118	23051	535844,86	2317381,12	121	23089	536904,31	2318269,34
116	22932	535849,33	2316952,30	116	22973	535397,49	2317278,50	116	23013	535570,91	2317221,87	118	23052	535835,77	2317363,65	121	23090	536920,13	2318302,69
116	22933	535853,37	2316969,12	116	22974	535376,92	2317277,22	116	23014	535568,16	2317259,70	118	23053	535841,13	2317336,63	121	23091	536930,11	2318322,95
116	22934	535858,47	2316993,93	116	22975	535352,21	2317284,51	116	23015	535566,04	2317268,56	118	23054	535831,13	2317325,28	121	23092	536892,52	2318351,89
116	22935	535870,43	2317029,83	116	22976	535337,64	2317272,79	116	23016	535551,18	2317278,18	118	23055	535867,17	2317279,75	121	23093	536865,87	2318338,22
116	22936	535882,40	2317052,14	116	22977	535336,07	2317253,11	116	23017	535554,05	2317289,04	118	23045	535909,42	2317267,74	121	23094	536854,75	2318332,93
116	22937	535890,39	2317069,68	116	22978	535332,62	2317220,13	116	23018	535553,68	2317305,90	119	23056	535786,98	2317427,25	121	23095	536844,26	2318329,75
116	22938	535904,87	2317095,88	116	22979	535333,39	2317172,51	116	23019	535550,81	2317308,77	119	23057	535773,48	2317448,95	121	23096	536814,97	2318323,39
116	22939	535906,09	2317105,42	116	22980	535331,22	2317128,74	116	23020	535533,20	2317314,76	119	23058	535748,34	2317497,65	121	23097	536794,95	2318321,36
116	22940	535900,10	2317116,01	116	22981	535358,40	2317103,87	116	23021	535515,10	2317310,77	119	23059	535754,09	2317505,10	121	23098	536773,76	2318324,38
116	22941	535890,97	2317118,60	116	22982	535369,86	2317118,69	116	23022	535504,61	2317295,54	119	23060	535784,58	2317519,39	121	23099	536762,60	2318327,25
116	22942	535824,27	2317118,03	116	22983	535390,15	2317120,06	116	23023	535506,45	2317277,10	119	23061	535793,86	2317519,35	121	23100	536749,09	2318330,68
116	22943	535812,31	2317121,67	116	22984	535402,67	2317112,59	116	23024	535514,43	2317260,65	119	23062	535819,11	2317481,03	121	23101	536731,25	2318333,20
116	22944	535785,93	2317144,01	116	22985	535406,03	2317108,25	116	23025	535518,25	2317252,37	119	23063	535825,39	2317496,76	121	23102	536683,88	2318340,70
116	22945	535778,69	2317157,54	116	22986	535405,08	2317045,93	116	23026	535502,98	2317233,99	119	23064	535840,27	2317512,31	121	23103	536664,20	2318341,71
116	22946	535778,95	2317197,39	116	22987	535404,03	2317021,11	116	23027	535490,20	2317222,14	119	23065	535845,27	2317516,50	121	23104	536655,25	2318338,89
116	22947	535755,61	2317213,56	116	22988	535404,03	2316999,76	116	23028	535484,01	2317208,61	119	23066	535858,52	2317528,44	121	23105	536639,85	2318334,15
116	22948	535751,44	2317218,77	116	22989	535415,49	2316978,42	116	23029	535483,49	2317204,34	119	23067	535844,14	2317550,01	121	23106	536611,34	2318314,03
116	22949	535772,76	2317251,95	116	22990	535440,80	2316958,74	116	23030	535485,01	2317181,66	119	23068	535834,33	2317557,45	121	23107	536592,64	2318306,51
116	22950	535776,71	2317270,88	116	22991	535457,86	2316956,30	116	23031	535493,00	2317171,55	119	23069	535826,77	2317558,55	121	23108	536584,77	2318303,89
116	22951	535772,76	2317284,83	116	22992	535487,11	2316963,31	116	23032	535539,95	2317168,30	119	23070	535820,67	2317554,52	121	23109	536571,93	2318302,46
116	22952	535766,40	2317309,22	116	22993	535499,18	2316965,22	116	23033	535554,43	2317177,54	119	23071	535795,54	2317537,93	121	23110	536548,16	2318299,98
116	22953	535750,43	2317337,98	116	22994	535519,50	2316983,37	117	23034	535903,44	2317153,59	119	23072	535791,16	2317535,04	121	23111	536526,42	2318302,95
116	22954	535662,24	2317435,42	116	22995	535537,08	2317011,91	117	23035	535911,05	2317164,03	119	23073	535779,12	2317529,71	121	23112	536513,94	2318307,09
116	22955	535657,91	2317423,74	116	22996	535552,04	2317018,02	117	23036	535798,56	2317283,59	119	23074	535711,05	2317519,85	121	23113	536508,90	2318308,99
116	22956	535651,57	2317417,90	116	22997	535575,00	2317008,12	117	23037	535794,80	2317271,35	119	23075	535681,84	2317516,43	121	23114	536494,78	2318316,67
116	22957	535636,17	2317423,72	116	22998	535610,27	2316975,78	117	23038	535797,14	2317241,79	119	23076	535660,15	2317517,67	121	23115	536482,93	2318325,96
116	22958	535624,76	2317426,00	116	22999	535633,35	2316970,01	117	23039	535802,91	2317223,47	119	23077	535767,39	2317404,33	121	23116	536469,78	2318340,17
116	22959	535620,59	2317419,67	116	23000	535647,41	2316975,13	117	23040	535818,35	2317204,59	119	23056	535786,98	2317427,25	121	23117	536460,57	2318354,91
116	22960	535628,57	2317392,51	116	23001	535650,10	2316988,34	117	23041	535834,57	2317189,51	120	23078	535670,75	2317620,50	121	23118	536454,93	2318368,88
116	22961	535624,62	2317378,16	116	23002	535649,17	2317001,56	117	23042	535843,71	2317173,80	120	23079	535656,16	2317646,09	121	23119	536446,53	2318396,16
116	22962	535609,98	2317368,21	116	23003	535661,18	2317015,89	117	23043	535849,22	2317158,13	120	23080	535596,02	2317689,59	121	23120	536443,37	2318427,31
116	22963	535576,08	2317366,82	116	23004	535679,70	2317018,03	117	23044	535869,09	2317144,95	120	23081	535520,28	2317718,51	121	23121	536441,30	2318447,86
116	22964	535543,07	2317366,57	116	23005	535707,61	2317004,77	117	23045	535891,99	2317143,55	120	23082	535466,16	2317734,58	121	23122	536441,28	2318453,04
116	22965	535520,28	2317358,36	116	23006	535787,16	2316948,01	117	23033	535903,44	2317153,59	120	23083	535620,74	2317574,46	121	23123	536441,22	2318488,55
116	22966	535488,00	2317345,19	116	23007	535800,61	2316944,34	118	23045	535909,42	2317267,74	120	23078	535670,75	2317620,50	121	23124	536441,24	2318522,12

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				
121	23125	536441,26	2318523,00	121	23166	536607,54	2319237,48	121	23207	536431,95	2319864,41	121	23248	535680,07	2319927,44	121	23289	535044,01	2319797,47
121	23126	536441,45	2318527,77	121	23167	536612,78	2319251,46	121	23208	536401,13	2319860,06	121	23249	535670,69	2319925,84	121	23290	535004,26	2319811,07
121	23127	536448,31	2318601,67	121	23168	536617,35	2319267,41	121	23209	536351,25	2319874,42	121	23250	535676,34	2319911,25	121	23291	534983,89	2319811,96
121	23128	536448,88	2318635,35	121	23169	536625,56	2319283,98	121	23210	536338,08	2319879,89	121	23251	535685,00	2319884,18	121	23292	534964,35	2319777,72
121	23129	536448,92	2318637,70	121	23170	536640,47	2319315,35	121	23211	536318,66	2319884,06	121	23252	535686,62	2319868,78	121	23293	534974,11	2319743,44
121	23130	536448,69	2318651,79	121	23171	536649,95	2319334,79	121	23212	536316,66	2319883,98	121	23253	535687,39	2319855,51	121	23294	534976,36	2319731,97
121	23131	536448,55	2318659,61	121	23172	536659,06	2319352,88	121	23213	536307,51	2319876,96	121	23254	535687,32	2319851,51	121	23295	534976,72	2319720,65
121	23132	536448,25	2318670,13	121	23173	536660,68	2319356,09	121	23214	536299,41	2319872,56	121	23255	535678,41	2319813,50	121	23296	534970,45	2319687,36
121	23133	536448,18	2318679,07	121	23174	536652,56	2319369,72	121	23215	536249,06	2319859,96	121	23256	535677,56	2319809,86	121	23297	534962,47	2319670,71
121	23134	536449,31	2318710,68	121	23175	536614,94	2319406,12	121	23216	536221,01	2319868,05	121	23257	535673,07	2319801,58	121	23298	534954,82	2319659,65
121	23135	536450,98	2318724,83	121	23176	536604,61	2319422,13	121	23217	536219,23	2319868,08	121	23258	535666,82	2319794,62	121	23299	534917,53	2319623,54
121	23136	536455,48	2318740,49	121	23177	536593,15	2319442,03	121	23218	536214,81	2319863,74	121	23259	535629,54	2319758,52	121	23300	534914,29	2319622,72
121	23137	536462,47	2318755,26	121	23178	536584,74	2319460,10	121	23219	536212,96	2319859,89	121	23260	535579,19	2319745,97	121	23301	534909,29	2319598,42
121	23138	536470,55	2318766,89	121	23179	536581,69	2319470,98	121	23220	536207,24	2319851,51	121	23261	535565,06	2319748,33	121	23302	534901,79	2319570,45
121	23139	536494,35	2318795,93	121	23180	536579,47	2319481,47	121	23221	536169,96	2319815,41	121	23262	535562,03	2319745,74	121	23303	534895,67	2319558,42
121	23140	536522,38	2318823,25	121	23181	536577,87	2319495,04	121	23222	536148,19	2319806,49	121	23263	535539,36	2319736,60	121	23304	534882,46	2319541,98
121	23141	536535,00	2318833,35	121	23182	536578,50	2319510,72	121	23223	536144,61	2319805,97	121	23264	535509,09	2319731,83	121	23305	534845,18	2319505,87
121	23142	536544,26	2318838,29	121	23183	536581,57	2319526,10	121	23224	536136,25	2319798,99	121	23265	535494,81	2319730,54	121	23306	534837,99	2319504,08
121	23143	536556,25	2318843,90	121	23184	536583,88	2319541,76	121	23225	536131,47	2319789,79	121	23266	535474,84	2319728,89	121	23307	534794,83	2319493,31
121	23144	536566,16	2318849,79	121	23185	536592,20	2319567,93	121	23226	536104,34	2319788,57	121	23267	535448,84	2319732,82	121	23308	534784,37	2319494,03
121	23145	536581,65	2318865,00	121	23186	536595,03	2319579,13	121	23227	536101,75	2319788,22	121	23268	535438,95	2319734,41	121	23309	534769,57	2319495,11
121	23146	536586,98	2318891,24	121	23187	536599,37	2319592,04	121	23228	536074,17	2319784,82	121	23269	535415,07	2319744,78	121	23310	534730,15	2319508,70
121	23147	536579,05	2318926,58	121	23188	536606,60	2319605,87	121	23229	536024,29	2319799,18	121	23270	535408,79	2319748,72	121	23311	534715,91	2319516,31
121	23148	536575,01	2318940,49	121	23189	536612,57	2319613,74	121	23230	536018,16	2319805,53	121	23271	535407,79	2319748,97	121	23312	534696,57	2319531,50
121	23149	536567,56	2318961,08	121	23190	536615,88	2319618,42	121	23231	535991,40	2319810,66	121	23272	535388,81	2319753,14	121	23313	534690,81	2319538,25
121	23150	536565,19	2318970,93	121	23191	536670,81	2319667,95	121	23232	535974,86	2319814,07	121	23273	535380,29	2319749,81	121	23314	534658,16	2319368,44
121	23151	536562,68	2318983,42	121	23192	536697,78	2319690,79	121	23233	535958,40	2319822,01	121	23274	535351,82	2319746,30	121	23315	534654,20	2319347,87
121	23152	536561,09	2318991,38	121	23193	536678,07	2319700,74	121	23234	535930,73	2319850,83	121	23275	535326,97	2319746,33	121	23316	534615,55	2319184,68
121	23153	536554,25	2319021,00	121	23194	536666,97	2319707,21	121	23235	535894,15	2319861,31	121	23276	535323,86	2319746,32	121	23317	534560,02	2318870,79
121	23154	536551,88	2319051,43	121	23195	536645,78	2319727,27	121	23236	535858,15	2319898,69	121	23277	535273,97	2319760,63	121	23318	534538,36	2318748,32
121	23155	536552,00	2319065,53	121	23196	536628,93	2319747,51	121	23237	535850,87	2319909,42	121	23278	535264,49	2319765,86	121	23319	534890,80	2318377,62
121	23156	536548,34	2319078,60	121	23197	536613,16	2319766,83	121	23238	535844,21	2319917,02	121	23279	535254,31	2319770,10	121	23320	535031,12	2318230,03
121	23157	536545,38	2319093,82	121	23198	536601,42	2319783,35	121	23239	535840,77	2319923,79	121	23280	535243,57	2319773,94	121	23321	535121,24	2318135,25
121	23158	536545,01	2319104,84	121	23199	536589,20	2319795,28	121	23240	535829,05	2319958,66	121	23281	535234,86	2319778,81	121	23322	535118,67	2318149,20
121	23159	536545,89	2319116,90	121	23200	536569,53	2319811,95	121	23241	535824,97	2319973,40	121	23282	535209,49	2319793,45	121	23323	535106,81	2318176,13
121	23160	536549,49	2319131,44	121	23201	536558,04	2319818,67	121	23242	535788,71	2319973,56	121	23283	535168,65	2319783,27	121	23324	535090,78	2318205,46
121	23161	536558,47	2319161,14	121	23202	536516,97	2319834,60	121	23243	535762,57	2319973,72	121	23284	535156,49	2319786,75	121	23325	535064,01	2318232,39
121	23162	536562,84	2319169,31	121	23203	536499,86	2319842,66	121	23244	535753,99	2319962,19	121	23285	535118,77	2319797,57	121	23326	535046,11	2318252,19
121	23163	536583,10	2319193,55	121	23204	536496,33	2319844,90	121	23245	535731,41	2319944,97	121	23286	535117,77	2319798,00	121	23327	534967,68	2318338,95
121	23164	536594,28	2319205,49	121	23205	536474,23	2319862,69	121	23246	535719,26	2319938,53	121	23287	535083,61	2319793,71	121	23328	534944,81	2318367,08
121	23165	536598,27	2319217,97	121	23206	536467,41	2319869,19	121	23247	535706,12	2319932,46	121	23288	535056,03	2319796,61	121	23329	534916,60	2318395,80

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
121	23330	534902,20	2318417,48	121	23371	535446,84	2318617,52	121	23412	535746,78	2318581,74	121	23453	536467,08	2317963,33	124	23491	532275,98	2310451,69
121	23331	534889,32	2318436,88	121	23372	535452,34	2318611,55	121	23413	535753,76	2318563,96	121	23454	536486,71	2317963,60	124	23492	532254,09	2310479,81
121	23332	534866,32	2318476,43	121	23373	535456,65	2318606,86	121	23414	535782,60	2318492,27	121	23455	536534,57	2317959,51	124	23493	532245,94	2310499,22
121	23333	534861,32	2318507,70	121	23374	535466,40	2318608,33	121	23415	535784,85	2318465,68	121	23456	536572,20	2317948,40	124	23494	532245,06	2310504,64
121	23334	534861,32	2318515,98	121	23375	535476,07	2318618,20	121	23416	535781,70	2318453,37	121	23457	536573,32	2317948,68	124	23495	532210,97	2310493,06
121	23335	534876,13	2318528,14	121	23376	535491,23	2318630,03	121	23417	535775,95	2318434,95	121	23458	536609,28	2317964,76	124	23496	532203,53	2310492,29
121	23336	534882,60	2318530,42	121	23377	535512,93	2318632,04	121	23418	535749,36	2318402,25	121	23459	536633,70	2317996,10	124	23497	532180,53	2310495,15
121	23337	534891,26	2318533,46	121	23378	535539,93	2318625,45	121	23419	535703,09	2318358,59	121	23460	536659,05	2318017,58	124	23498	532167,03	2310500,77
121	23338	534901,52	2318523,68	121	23379	535553,37	2318637,95	121	23420	535703,72	2318348,44	121	23461	536715,48	2318066,23	124	23499	532183,39	2310486,36
121	23339	534980,16	2318448,74	121	23380	535570,43	2318662,88	121	23421	535808,46	2318272,33	121	23462	536737,97	2318081,43	124	23500	532201,68	2310473,88
121	23340	535010,14	2318422,08	121	23381	535538,60	2318667,47	121	23422	535860,03	2318222,31	121	23084	536807,65	2318128,44	124	23501	532220,46	2310470,00
121	23341	535020,47	2318418,14	121	23382	535534,09	2318670,11	121	23423	535879,40	2318192,04	122	23463	533624,84	2308439,35	124	23502	532233,30	2310464,91
121	23342	535024,83	2318419,27	121	23383	535526,16	2318674,76	121	23424	535887,04	2318179,23	122	23464	533628,11	2308446,11	124	23503	532242,63	2310458,25
121	23343	535040,05	2318429,25	121	23384	535517,34	2318690,58	121	23425	535893,40	2318174,82	122	23465	533627,12	2308452,32	124	23504	532250,87	2310440,68
121	23344	535053,27	2318436,65	121	23385	535514,53	2318705,96	121	23426	535953,70	2318182,04	122	23466	533620,12	2308455,30	124	23505	532265,14	2310428,98
121	23345	535068,07	2318434,78	121	23386	535519,71	2318732,94	121	23427	535958,74	2318187,93	122	23467	533599,10	2308458,98	124	23506	532287,25	2310422,52
121	23346	535095,59	2318417,65	121	23387	535514,78	2318755,98	121	23428	535958,18	2318238,38	122	23468	533574,44	2308473,32	124	23490	532305,79	2310420,68
121	23347	535114,18	2318403,55	121	23388	535513,36	2318779,02	121	23429	535964,59	2318245,76	122	23469	533544,53	2308491,68	125	23507	533275,76	2310694,79
121	23348	535127,66	2318393,82	121	23389	535518,72	2318793,50	121	23430	535987,22	2318250,75	122	23470	533533,34	2308489,80	125	23508	533294,15	2310732,62
121	23349	535142,38	2318391,21	121	23390	535525,06	2318799,67	121	23431	536016,82	2318249,96	122	23471	533529,24	2308481,54	125	23509	533313,69	2310752,73
121	23350	535154,00	2318393,16	121	23391	535531,96	2318806,39	121	23432	536021,42	2318246,55	122	23472	533535,11	2308466,15	125	23510	533321,02	2310757,16
121	23351	535168,93	2318402,08	121	23392	535542,73	2318809,96	121	23433	536024,82	2318240,53	122	23473	533553,78	2308450,19	125	23511	533303,49	2310769,58
121	23352	535181,46	2318405,01	121	23393	535572,51	2318809,94	121	23434	536040,55	2318053,72	122	23474	533585,67	2308433,98	125	23512	533293,81	2310773,57
121	23353	535194,92	2318404,37	121	23394	535687,41	2318789,94	121	23435	536036,58	2318018,66	122	23475	533608,34	2308434,08	125	23513	533271,18	2310792,46
121	23354	535225,50	2318402,91	121	23395	535710,44	2318789,53	121	23436	536033,14	2317984,85	122	23463	533624,84	2308439,35	125	23514	533253,97	2310800,14
121	23355	535288,83	2318390,86	121	23396	535742,44	2318801,94	121	23437	536015,58	2317977,43	123	23476	533532,49	2308618,18	125	23515	533238,59	2310799,83
121	23356	535302,62	2318435,55	121	23397	535752,65	2318796,15	121	23438	536011,65	2317972,85	123	23477	533534,10	2308638,46	125	23516	533213,67	2310790,28
121	23357	535340,09	2318471,92	121	23398	535753,89	2318787,73	121	23439	536009,91	2317960,97	123	23478	533538,55	2308650,83	125	23517	533171,03	2310779,67
121	23358	535336,60	2318491,48	121	23399	535745,48	2318773,94	121	23440	536077,33	2317875,07	123	23479	533539,30	2308666,41	125	23518	533140,38	2310783,49
121	23359	535341,09	2318508,51	121	23400	535726,03	2318763,73	121	23441	536112,68	2317891,58	123	23480	533536,08	2308677,17	125	23519	533115,25	2310794,78
121	23360	535337,14	2318533,75	121	23401	535714,03	2318761,28	121	23442	536167,10	2317903,89	123	23481	533524,73	2308683,40	125	23520	533102,93	2310803,17
121	23361	535324,00	2318563,01	121	23402	535697,62	2318757,94	121	23443	536214,68	2317908,74	123	23482	533505,91	2308687,06	125	23521	533102,03	2310812,06
121	23362	535311,48	2318592,28	121	23403	535580,93	2318784,56	121	23444	536236,88	2317909,44	123	23483	533489,77	2308682,27	125	23522	533110,41	2310817,62
121	23363	535276,91	2318620,21	121	23404	535562,72	2318783,73	121	23445	536251,31	2317907,70	123	23484	533483,92	2308674,38	125	23523	533114,21	2310826,38
121	23364	535294,41	2318658,73	121	23405	535549,89	2318776,15	121	23446	536266,81	2317906,07	123	23485	533483,92	2308658,45	125	23524	533108,31	2310836,58
121	23365	535316,04	2318655,43	121	23406	535550,30	2318757,94	121	23447	536285,16	2317916,99	123	23486	533492,52	2308638,71	125	23525	533097,03	2310839,33
121	23366	535329,91	2318653,32	121	23407	535564,10	2318740,56	121	23448	536337,33	2317940,13	123	23487	533507,67	2308617,78	125	23526	533090,15	2310837,48
121	23367	535363,37	2318646,95	121	23408	535676,20	2318725,13	121	23449	536352,11	2317945,59	123	23488	533514,93	2308611,23	125	23527	533083,68	2310817,16
121	23368	535396,46	2318655,14	121	23409	535688,85	2318716,54	121	23450	536384,97	2317956,63	123	23489	533524,45	2308610,94	125	23528	533081,18	2310797,11
121	23369	535424,09	2318635,98	121	23410	535705,88	2318683,70	121	23451	536410,39	2317960,29	123	23476	533532,49	2308618,18	125	23529	533071,02	2310786,56
121	23370	535435,14	2318633,06	121	23411	535716,71	2318656,70	121	23452	536435,03	2317962,78	124	23490	532305,79	2310420,68	125	23530	533031,15	2310786,06

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				
125	23531	532992,80	2310785,78	127	23570	531776,18	2308852,99	128	23610	528396,68	2312065,81	128	23651	528036,17	2312263,89	129	23691	527730,18	2312835,76
125	23532	532979,73	2310775,65	127	23571	531776,38	2308843,77	128	23611	528380,96	2312076,46	128	23652	528020,63	2312270,78	129	23692	527745,25	2312862,18
125	23533	532974,80	2310750,93	127	23572	531772,26	2308839,39	128	23612	528367,10	2312084,64	128	23653	528001,99	2312264,64	129	23693	527736,81	2312872,08
125	23534	532974,96	2310747,97	127	23573	531742,74	2308838,05	128	23613	528357,42	2312086,46	128	23654	527988,48	2312261,35	129	23694	527725,89	2312889,61
125	23535	532985,21	2310743,32	127	23574	531738,49	2308836,44	128	23614	528343,60	2312090,77	128	23655	527974,18	2312262,26	129	23695	527722,33	2312917,70
125	23536	532998,25	2310747,28	127	23575	531734,09	2308825,25	128	23615	528330,47	2312097,06	128	23656	528057,60	2312199,13	129	23696	527726,81	2312949,18
125	23537	533023,73	2310750,25	127	23576	531734,69	2308821,36	128	23616	528324,36	2312102,05	128	23657	528165,33	2312117,34	129	23697	527711,61	2312963,82
125	23538	533077,13	2310747,76	127	23577	531764,09	2308777,48	128	23617	528321,74	2312105,25	128	23658	528187,76	2312100,36	129	23698	527697,82	2312968,75
125	23539	533099,01	2310740,91	127	23578	531789,57	2308752,33	128	23618	528310,05	2312106,96	128	23659	528387,46	2311948,94	129	23699	527671,18	2312973,88
125	23540	533185,59	2310690,98	127	23579	531800,82	2308753,49	128	23619	528300,22	2312111,95	128	23580	528577,83	2311817,98	129	23700	527646,03	2312990,23
125	23541	533200,55	2310701,03	127	23555	531811,40	2308760,27	128	23620	528290,76	2312116,94	129	23660	527808,98	2312387,57	129	23701	527634,74	2313003,16
125	23542	533224,94	2310708,00	128	23580	528577,83	2311817,98	128	23621	528280,64	2312124,42	129	23661	527796,02	2312408,33	129	23702	527625,63	2313022,33
125	23543	533246,94	2310707,67	128	23581	528572,88	2311825,71	128	23622	528272,53	2312130,64	129	23662	527795,35	2312408,45	129	23703	527623,38	2313025,66
125	23544	533263,93	2310701,69	128	23582	528570,21	2311834,77	128	23623	528262,32	2312141,32	129	23663	527786,79	2312410,78	129	23704	527618,96	2313029,55
125	23507	533275,76	2310694,79	128	23583	528569,11	2311840,38	128	23624	528255,89	2312152,11	129	23664	527778,28	2312413,94	129	23705	527612,12	2313032,49
126	23545	532840,41	2310789,59	128	23584	528568,10	2311845,50	128	23625	528250,44	2312160,48	129	23665	527770,49	2312418,59	129	23706	527600,96	2313036,40
126	23546	532767,78	2310810,51	128	23585	528564,64	2311863,27	128	23626	528247,13	2312170,83	129	23666	527763,67	2312424,58	129	23707	527596,90	2313036,36
126	23547	532717,08	2310825,40	128	23586	528564,47	2311890,19	128	23627	528244,90	2312176,54	129	23667	527758,04	2312431,70	129	23708	527590,70	2313033,25
126	23548	532660,19	2310852,43	128	23587	528573,42	2311931,70	128	23628	528235,18	2312182,10	129	23668	527747,15	2312448,40	129	23709	527572,66	2313014,96
126	23549	532612,97	2310871,27	128	23588	528575,13	2311937,37	128	23629	528226,23	2312181,17	129	23669	527734,39	2312474,21	129	23710	527558,82	2313005,05
126	23550	532653,60	2310822,82	128	23589	528570,85	2311941,11	128	23630	528214,59	2312179,23	129	23670	527726,55	2312491,31	129	23711	527542,99	2313000,34
126	23551	532678,47	2310806,90	128	23590	528565,34	2311947,97	128	23631	528199,87	2312178,63	129	23671	527723,34	2312505,46	129	23712	527532,49	2313000,23
126	23552	532692,35	2310801,41	128	23591	528557,37	2311959,89	128	23632	528192,03	2312179,98	129	23672	527720,32	2312516,84	129	23713	527516,64	2313000,58
126	23553	532735,45	2310792,01	128	23592	528549,84	2311966,75	128	23633	528184,51	2312182,56	129	23673	527717,32	2312528,98	129	23714	527499,48	2312991,57
126	23554	532824,06	2310790,78	128	23593	528528,35	2311978,01	128	23634	528177,49	2312186,29	129	23674	527712,99	2312544,83	129	23715	527483,20	2312989,13
126	23545	532840,41	2310789,59	128	23594	528518,25	2311981,36	128	23635	528171,16	2312191,10	129	23675	527710,25	2312558,07	129	23716	527462,70	2312992,17
127	23555	531811,40	2308760,27	128	23595	528511,00	2311985,37	128	23636	528159,42	2312201,57	129	23676	527710,23	2312571,39	129	23717	527448,25	2312996,91
127	23556	531813,56	2308771,52	128	23596	528498,21	2311996,44	128	23637	528152,33	2312209,38	129	23677	527711,69	2312582,60	129	23718	527430,69	2313014,07
127	23557	531812,40	2308782,77	128	23597	528491,22	2312004,55	128	23638	528147,04	2312218,50	129	23678	527714,65	2312591,37	129	23719	527406,68	2313011,35
127	23558	531789,57	2308805,10	128	23598	528486,14	2312013,98	128	23639	528141,44	2312229,87	129	23679	527725,90	2312615,68	129	23720	527389,54	2313013,35
127	23559	531792,71	2308814,70	128	23599	528480,91	2312026,78	128	23640	528138,86	2312232,15	129	23680	527736,59	2312626,07	129	23721	527362,62	2313025,97
127	23560	531808,76	2308832,89	128	23600	528476,34	2312039,53	128	23641	528135,09	2312230,99	129	23681	527756,49	2312662,43	129	23722	527346,68	2313035,31
127	23561	531816,70	2308852,58	128	23601	528470,92	2312050,66	128	23642	528125,21	2312230,01	129	23682	527769,86	2312677,50	129	23723	527338,41	2313036,17
127	23562	531814,05	2308877,06	128	23602	528468,00	2312052,73	128	23643	528117,96	2312230,01	129	23683	527770,12	2312694,78	129	23724	527333,76	2313035,23
127	23563	531807,60	2308894,76	128	23603	528464,01	2312051,54	128	23644	528110,59	2312230,55	129	23684	527772,83	2312714,93	129	23725	527319,18	2313026,08
127	23564	531798,67	2308905,35	128	23604	528458,01	2312050,76	128	23645	528103,38	2312232,18	129	23685	527760,91	2312730,47	129	23726	527309,93	2313022,99
127	23565	531786,43	2308907,50	128	23605	528441,09	2312051,28	128	23646	528082,21	2312241,64	129	23686	527755,13	2312753,88	129	23727	527269,88	2313013,83
127	23566	531775,92	2308908,31	128	23606	528432,63	2312052,74	128	23647	528073,18	2312247,17	129	23687	527747,87	2312758,19	129	23728	527257,99	2313012,93
127	23567	531764,15	2308901,44	128	23607	528424,54	2312055,64	128	23648	528065,52	2312254,49	129	23688	527733,54	2312778,32	129	23729	527239,00	2313017,06
127	23568	531762,78	2308895,16	128	23608	528417,80	2312059,47	128	23649	528059,43	2312261,67	129	23689	527726,98	2312803,77	129	23730	527208,87	2313028,63
127	23569	531765,29	2308883,23	128	23609	528409,22	2312061,77	128	23650	528050,94	2312261,67	129	23690	527728,19	2312828,72	129	23731	527187,68	2313029,22

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
129	23732	527159,48	2313033,92												
129	23733	527150,22	2313036,39												
129	23734	527141,60	2313040,58												
129	23735	527133,94	2313046,34												
129	23736	527127,52	2313053,46												
129	23737	527111,83	2313074,34												
129	23738	527058,43	2313101,61												
129	23739	526979,32	2313149,85												
129	23740	526969,08	2313150,98												
129	23741	526950,79	2313153,03												
129	23742	526941,64	2313156,15												
129	23743	526929,74	2313161,53												
129	23744	526923,82	2313163,42												
129	23745	526908,50	2313163,58												
129	23746	526899,26	2313164,44												
129	23747	526890,33	2313166,99												
129	23748	526882,04	2313171,15												
129	23749	526874,73	2313176,44												
129	23750	526869,12	2313182,93												
129	23751	526862,27	2313191,92												
129	23752	526857,44	2313199,80												
129	23753	526847,01	2313207,71												
129	23754	526834,25	2313220,26												
129	23755	526803,44	2313213,57												
129	23756	526796,75	2313212,54												
129	23757	526787,34	2313214,13												
129	23758	526779,49	2313212,99												
129	23759	526771,77	2313212,60												
129	23760	526755,15	2313208,12												
129	23761	526747,31	2313206,80												
129	23762	526739,20	2313206,61												
129	23763	526728,94	2313206,41												
129	23764	526899,88	2313076,80												
129	23765	527142,04	2312894,57												
129	23766	527352,51	2312733,63												
129	23767	527697,51	2312472,32												
129	23660	527808,98	2312387,57												