

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, 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	550482,76	2310930,61	1	37	550543,57	2311019,76	2	72	551926,96	2311707,99	2	108	552224,24	2311951,32	2	144	552374,38	2312155,67
1	2	550488,08	2310942,33	1	38	550544,84	2311021,45	2	73	551928,15	2311715,73	2	109	552241,34	2311949,82	2	145	552370,71	2312154,63
1	3	550488,56	2310962,22	1	39	550536,27	2311036,51	2	74	551931,58	2311727,67	2	110	552251,02	2311949,82	2	146	552366,93	2312154,40
1	4	550472,43	2310991,14	1	40	550529,16	2311048,23	2	75	551936,96	2311748,46	2	111	552260,25	2311951,19	2	147	552344,04	2312127,91
1	5	550460,66	2311012,18	1	41	550515,53	2311053,06	2	76	551940,72	2311772,64	2	112	552270,84	2311954,77	2	148	552340,34	2312114,87
1	6	550455,65	2311012,38	1	42	550502,81	2311055,99	2	77	551942,99	2311788,93	2	113	552281,14	2311961,01	2	149	552345,01	2312102,80
1	7	550451,89	2311011,29	1	43	550489,44	2311054,95	2	78	551942,72	2311800,57	2	114	552284,05	2311969,19	2	150	552349,20	2312099,10
1	8	550449,96	2311009,11	1	44	550470,33	2311050,47	2	79	551940,91	2311813,08	2	115	552283,49	2311975,63	2	151	552365,25	2312098,12
1	9	550455,64	2310989,22	1	45	550462,58	2311047,68	2	80	551935,09	2311823,19	2	116	552278,88	2311986,16	2	152	552368,66	2312093,73
1	10	550450,72	2310977,77	1	46	550452,86	2311047,96	2	81	551927,46	2311826,25	2	117	552271,83	2311989,97	2	153	552368,46	2312089,05
1	11	550443,58	2310970,62	1	47	550438,15	2311053,11	2	82	551904,42	2311829,99	2	118	552258,86	2311998,06	2	154	552363,78	2312080,89
1	12	550435,39	2310973,49	1	48	550397,76	2311059,40	2	83	551897,65	2311834,98	2	119	552217,98	2312004,72	2	155	552349,97	2312075,52
1	13	550428,56	2310982,58	1	49	550360,76	2311062,82	2	84	551894,15	2311845,68	2	120	552208,51	2312007,39	2	156	552322,41	2312075,73
1	14	550418,59	2310997,11	1	50	550354,24	2311061,10	2	85	551892,34	2311852,76	2	121	552200,07	2312009,77	2	157	552277,62	2312089,54
1	15	550409,83	2310997,94	1	51	550349,29	2311057,39	2	86	551895,29	2311865,78	2	122	552188,83	2312017,48	2	158	552258,16	2312109,01
1	16	550402,96	2310995,27	1	52	550343,41	2311051,97	2	87	551901,50	2311875,10	2	123	552181,78	2312030,50	2	159	552255,64	2312125,66
1	17	550389,57	2310974,96	1	53	550324,69	2311065,71	2	88	551916,67	2311883,45	2	124	552183,30	2312052,08	2	160	552254,74	2312131,12
1	18	550375,19	2310951,23	1	54	550316,62	2310992,11	2	89	551946,26	2311894,42	2	125	552187,42	2312060,32	2	161	552261,85	2312162,66
1	19	550367,36	2310952,03	1	55	550308,11	2310980,62	2	90	551956,95	2311899,89	2	126	552200,26	2312071,55	2	162	552272,18	2312183,31
1	20	550361,07	2310957,95	1	56	550303,48	2310973,69	2	91	551966,25	2311908,43	2	127	552213,01	2312077,56	2	163	552275,78	2312186,65
1	21	550361,44	2310992,61	1	57	550304,94	2310955,43	2	92	551980,80	2311917,06	2	128	552214,23	2312077,78	2	164	552292,62	2312202,49
1	22	550366,57	2311024,94	1	58	550321,10	2310939,26	2	93	551990,72	2311921,18	2	129	552234,67	2312098,23	2	165	552312,29	2312206,68
1	23	550369,05	2311030,01	1	59	550345,05	2310916,70	2	94	551998,96	2311922,60	2	130	552284,69	2312076,65	2	166	552321,35	2312205,70
1	24	550380,52	2311041,78	1	60	550364,02	2310908,26	2	95	552006,17	2311921,18	2	131	552347,42	2312051,12	2	167	552322,29	2312220,15
1	25	550385,96	2311043,67	1	61	550369,43	2310910,01	2	96	552011,58	2311917,06	2	132	552380,15	2312057,77	2	168	552325,99	2312227,88
1	26	550407,35	2311042,41	1	62	550375,74	2310930,37	2	97	552024,57	2311904,20	2	133	552392,91	2312069,34	2	169	552331,67	2312234,03
1	27	550431,19	2311040,88	1	63	550391,26	2310936,68	2	98	552030,82	2311901,95	2	134	552393,36	2312069,96	2	170	552350,74	2312243,17
1	28	550437,99	2311038,83	1	64	550402,73	2310936,68	2	99	552038,23	2311902,79	2	135	552399,90	2312078,51	2	171	552359,55	2312247,77
1	29	550446,88	2311035,06	1	65	550460,37	2310923,25	2	100	552045,28	2311907,24	2	136	552406,46	2312095,12	2	172	552367,35	2312255,38
1	30	550462,26	2311026,17	1	66	550469,66	2310923,79	2	101	552064,57	2311922,82	2	137	552407,77	2312107,66	2	173	552379,57	2312272,77
1	31	550480,87	2311007,99	1	1	550482,76	2310930,61	2	102	552082,54	2311943,46	2	138	552405,97	2312117,77	2	174	552389,05	2312282,75
1	32	550486,68	2311007,16	2	67	551909,82	2311600,53	2	103	552099,38	2311958,74	2	139	552401,72	2312129,74	2	175	552411,54	2312297,65
1	33	550502,63	2311020,72	2	68	551920,86	2311611,36	2	104	552112,84	2311964,96	2	140	552393,92	2312139,55	2	176	552397,27	2312338,78
1	34	550509,25	2311025,60	2	69	551925,34	2311621,90	2	105	552119,06	2311964,96	2	141	552386,27	2312155,30	2	177	552387,78	2312342,43
1	35	550525,22	2311024,41	2	70	551927,41	2311641,76	2	106	552133,59	2311965,83	2	142	552382,50	2312158,32	2	178	552379,72	2312345,23
1	36	550537,73	2311021,35	2	71	551928,58	2311675,67	2	107	552197,42	2311958,01	2	143	552378,73	2312158,40	2	179	552362,35	2312352,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	552341,21	2312354,45	2	221	552007,75	2312142,61	2	262	550586,88	2311210,66	2	303	550850,25	2311000,84	2	344	550926,54	2311437,23
2	181	552307,31	2312355,26	2	222	551936,41	2312114,41	2	263	550571,92	2311214,69	2	304	550851,22	2311018,10	2	345	550931,45	2311452,08
2	182	552294,41	2312358,61	2	223	551899,44	2312099,81	2	264	550562,20	2311217,28	2	305	550848,72	2311034,25	2	346	550937,13	2311461,33
2	183	552272,10	2312368,43	2	224	551854,34	2312073,85	2	265	550508,88	2311202,98	2	306	550846,77	2311045,10	2	347	550947,46	2311467,61
2	184	552250,47	2312369,97	2	225	551840,29	2312065,76	2	266	550509,59	2311197,45	2	307	550844,82	2311059,86	2	348	550957,34	2311470,04
2	185	552226,38	2312366,28	2	226	551802,64	2312044,09	2	267	550534,08	2311198,91	2	308	550840,37	2311074,06	2	349	550970,76	2311467,76
2	186	552179,26	2312356,50	2	227	551784,71	2312028,03	2	268	550546,87	2311195,82	2	309	550829,65	2311089,23	2	350	550979,42	2311466,12
2	187	552170,93	2312353,61	2	228	551752,24	2312066,25	2	269	550551,60	2311190,27	2	310	550816,42	2311100,64	2	351	551000,48	2311459,57
2	188	552167,22	2312348,65	2	229	551723,85	2312089,46	2	270	550600,45	2311125,02	2	311	550794,29	2311113,87	2	352	551027,27	2311455,01
2	189	552149,36	2312311,21	2	230	551696,67	2312111,71	2	271	550609,75	2311119,31	2	312	550788,86	2311123,61	2	353	551036,28	2311455,83
2	190	552154,87	2312316,82	2	231	551670,03	2312130,12	2	272	550632,10	2311114,58	2	313	550789,42	2311134,47	2	354	551041,66	2311458,75
2	191	552190,80	2312345,40	2	232	551605,81	2312153,69	2	273	550667,17	2311127,30	2	314	550795,27	2311143,79	2	355	551043,15	2311463,74
2	192	552201,86	2312349,53	2	233	551592,89	2312155,57	2	274	550676,47	2311125,02	2	315	550808,49	2311155,62	2	356	551040,84	2311471,86
2	193	552214,00	2312348,01	2	234	551514,46	2312167,01	2	275	550685,61	2311119,80	2	316	550818,37	2311160,91	2	357	551024,64	2311495,25
2	194	552284,19	2312314,91	2	235	551414,46	2312140,22	2	276	550687,89	2311108,22	2	317	550825,19	2311162,44	2	358	551022,92	2311515,42
2	195	552290,53	2312309,65	2	236	551388,79	2312122,61	2	277	550685,12	2311101,36	2	318	550847,74	2311159,94	2	359	551028,72	2311539,98
2	196	552290,53	2312297,57	2	237	551323,12	2312069,56	2	278	550633,20	2311071,02	2	319	550871,67	2311157,36	2	360	551039,71	2311553,77
2	197	552286,28	2312291,71	2	238	551271,16	2312006,34	2	279	550627,79	2311062,72	2	320	550876,04	2311161,28	2	361	551063,54	2311567,68
2	198	552260,33	2312280,28	2	239	551251,37	2311997,61	2	280	550624,60	2311052,43	2	321	550876,59	2311166,27	2	362	551082,61	2311573,88
2	199	552246,75	2312276,61	2	240	551225,02	2311986,14	2	281	550624,85	2311046,93	2	322	550873,89	2311171,50	2	363	551104,02	2311577,50
2	200	552225,95	2312275,95	2	241	551209,23	2311970,45	2	282	550625,74	2311027,14	2	323	550856,09	2311183,04	2	364	551122,69	2311579,20
2	201	552219,09	2312272,78	2	242	551151,81	2311912,94	2	283	550640,75	2310996,15	2	324	550840,37	2311191,95	2	365	551145,75	2311584,12
2	202	552213,78	2312267,47	2	243	551143,97	2311883,73	2	284	550652,87	2310988,17	2	325	550833,13	2311196,82	2	366	551158,46	2311587,56
2	203	552205,67	2312258,05	2	244	551127,60	2311822,60	2	285	550657,33	2311000,84	2	326	550815,45	2311208,66	2	367	551180,77	2311599,85
2	204	552127,56	2312167,27	2	245	551100,01	2311788,78	2	286	550669,02	2311023,53	2	327	550775,83	2311233,21	2	368	551201,11	2311607,64
2	205	552122,79	2312163,24	2	246	551086,22	2311784,64	2	287	550691,15	2311043,57	2	328	550768,06	2311251,97	2	369	551212,66	2311605,93
2	206	552111,93	2312160,21	2	247	551061,86	2311777,31	2	288	550720,66	2311055,96	2	329	550768,34	2311267,14	2	370	551222,62	2311598,89
2	207	552104,11	2312159,28	2	248	550996,19	2311747,01	2	289	550744,18	2311064,17	2	330	550787,51	2311288,54	2	371	551231,34	2311585,32
2	208	552098,44	2312162,56	2	249	550958,06	2311723,92	2	290	550751,98	2311064,17	2	331	550795,68	2311292,03	2	372	551238,58	2311571,64
2	209	552074,52	2312188,43	2	250	550913,50	2311706,55	2	291	550758,38	2311059,86	2	332	550812,39	2311292,59	2	373	551247,32	2311566,03
2	210	552070,96	2312199,14	2	251	550898,92	2311695,72	2	292	550760,33	2311053,46	2	333	550826,17	2311288,14	2	374	551255,85	2311566,69
2	211	552071,75	2312201,91	2	252	550843,16	2311654,30	2	293	550763,39	2311026,87	2	334	550839,95	2311283,26	2	375	551261,88	2311567,97
2	212	552076,24	2312205,09	2	253	550784,40	2311590,52	2	294	550767,29	2311004,88	2	335	550851,22	2311285,63	2	376	551268,75	2311571,71
2	213	552089,87	2312201,80	2	254	550779,10	2311583,91	2	295	550777,03	2310988,17	2	336	550865,42	2311298,44	2	377	551276,06	2311578,31
2	214	552096,72	2312201,91	2	255	550767,58	2311565,69	2	296	550792,34	2310975,37	2	337	550877,81	2311310,27	2	378	551278,70	2311582,10
2	215	552100,54	2312206,82	2	256	550743,12	2311507,54	2	297	550802,64	2310972,86	2	338	550893,96	2311339,22	2	379	551283,06	2311590,50
2	216	552102,51	2312210,70	2	257	550670,47	2311451,84	2	298	550817,82	2310971,47	2	339	550901,48	2311353,57	2	380	551284,79	2311595,20
2	217	552089,22	2312237,38	2	258	550658,51	2311439,41	2	299	550831,60	2310972,86	2	340	550908,15	2311364,69	2	381	551289,16	2311606,61
2	218	552087,65	2312240,56	2	259	550647,40	2311427,83	2	300	550839,39	2310973,42	2	341	550918,35	2311374,52	2	382	551289,88	2311612,60
2	219	552087,65	2312242,55	2	260	550603,70	2311382,50	2	301	550845,79	2310979,27	2	342	550923,61	2311384,46	2	383	551289,22	2311617,15
2	220	552023,25	2312178,16	2	261	550576,90	2311282,50	2	302	550847,74	2310988,59	2	343	550924,43	2311401,78	2	384	551286,38	2311621,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	551280,16	2311625,52	2	426	551534,60	2311960,99	2	467	551753,11	2311647,27	3	506	552272,80	2312460,73	5	545	546560,24	2303605,11
2	386	551257,92	2311637,69	2	427	551554,62	2311957,75	2	468	551763,01	2311644,66	3	507	552224,26	2312416,60	5	546	546554,31	2303612,10
2	387	551252,02	2311642,94	2	428	551589,96	2311947,92	2	469	551783,37	2311640,74	3	508	552214,18	2312406,03	5	547	546552,05	2303616,81
2	388	551248,89	2311651,40	2	429	551620,52	2311932,68	2	470	551801,30	2311635,50	3	509	552197,80	2312388,88	5	548	546552,64	2303622,17
2	389	551248,34	2311659,60	2	430	551637,38	2311922,14	2	471	551814,33	2311620,90	3	510	552235,27	2312393,46	5	549	546555,80	2303623,95
2	390	551249,89	2311668,97	2	431	551664,41	2311904,57	2	472	551826,94	2311600,32	3	511	552258,96	2312396,33	5	550	546562,33	2303626,31
2	391	551255,25	2311678,37	2	432	551668,86	2311897,09	2	473	551840,75	2311593,48	3	512	552267,38	2312398,13	5	551	546572,04	2303626,75
2	392	551266,51	2311689,51	2	433	551671,70	2311884,65	2	474	551853,50	2311589,21	3	499	552274,53	2312402,84	5	552	546591,90	2303628,50
2	393	551282,10	2311700,45	2	434	551672,79	2311874,20	2	475	551865,60	2311589,21	4	513	552344,65	2312480,95	5	553	546598,99	2303630,09
2	394	551291,58	2311703,67	2	435	551672,02	2311864,63	2	476	551897,00	2311595,05	4	514	552341,80	2312489,69	5	554	546619,65	2303639,25
2	395	551304,80	2311704,99	2	436	551668,65	2311859,62	2	477	551909,82	2311600,53	4	515	552337,78	2312501,76	5	555	546626,63	2303640,59
2	396	551316,17	2311712,24	2	437	551662,12	2311850,04	2	477	552173,61	2312092,00	4	516	552314,47	2312489,77	5	556	546641,40	2303638,20
2	397	551320,78	2311717,51	2	438	551653,20	2311840,46	2	478	552190,95	2312121,88	4	517	552308,17	2312485,38	5	557	546688,55	2303626,40
2	398	551324,00	2311723,28	2	439	551642,53	2311822,83	2	479	552207,57	2312150,52	4	518	552311,38	2312482,33	5	558	546690,69	2303626,86
2	399	551325,15	2311732,91	2	440	551638,28	2311806,29	2	480	552270,82	2312210,65	4	519	552324,39	2312480,59	5	559	546692,08	2303628,51
2	400	551322,77	2311754,53	2	441	551639,37	2311792,03	2	481	552299,96	2312238,45	4	520	552329,01	2312480,18	5	560	546697,10	2303648,98
2	401	551315,97	2311774,37	2	442	551641,01	2311780,93	2	482	552300,25	2312245,64	4	513	552344,65	2312480,95	5	561	546695,99	2303652,51
2	402	551317,35	2311783,54	2	443	551644,05	2311759,05	2	483	552295,09	2312251,31	5	521	546607,57	2303557,51	5	562	546693,79	2303654,51
2	403	551322,86	2311791,81	2	444	551649,39	2311740,22	2	484	552287,89	2312250,80	5	522	546611,34	2303560,82	5	563	546690,96	2303654,80
2	404	551329,66	2311796,59	2	445	551649,46	2311733,30	2	485	552279,15	2312245,83	5	523	546613,82	2303564,32	5	564	546684,50	2303645,84
2	405	551338,58	2311800,56	2	446	551646,81	2311724,70	2	486	552277,43	2312244,84	5	524	546615,08	2303568,88	5	565	546680,54	2303643,47
2	406	551351,01	2311802,59	2	447	551643,77	2311721,62	2	487	552242,96	2312221,63	5	525	546615,47	2303576,36	5	566	546674,79	2303642,89
2	407	551362,05	2311802,02	2	448	551640,46	2311718,27	2	488	552239,92	2312219,33	5	526	546617,44	2303583,04	5	567	546667,75	2303644,05
2	408	551370,13	2311803,03	2	449	551637,84	2311716,96	2	489	552212,68	2312198,70	5	527	546618,54	2303589,14	5	568	546663,34	2303648,43
2	409	551379,48	2311803,39	2	450	551632,83	2311717,23	2	490	552150,87	2312151,02	5	528	546618,54	2303593,43	5	569	546661,82	2303652,09
2	410	551389,61	2311807,29	2	451	551604,44	2311719,11	2	491	552120,52	2312110,10	5	529	546617,99	2303598,31	5	570	546663,15	2303657,82
2	411	551396,43	2311813,09	2	452	551595,62	2311716,39	2	492	552107,86	2312085,25	5	530	546615,35	2303601,92	5	571	546668,38	2303663,76
2	412	551403,39	2311820,90	2	453	551587,24	2311705,28	2	493	552100,58	2312061,03	5	531	546610,20	2303603,58	5	572	546668,08	2303666,25
2	413	551409,41	2311831,42	2	454	551583,32	2311687,65	2	494	552103,56	2312052,85	5	532	546605,09	2303604,56	5	573	546666,64	2303668,59
2	414	551422,37	2311857,88	2	455	551583,32	2311673,83	2	495	552132,16	2312037,62	5	533	546600,21	2303604,56	5	574	546665,00	2303669,44
2	415	551433,42	2311881,40	2	456	551588,76	2311663,82	2	496	552143,40	2312031,57	5	534	546595,21	2303601,06	5	575	546655,16	2303666,95
2	416	551437,09	2311888,61	2	457	551595,98	2311658,64	2	497	552149,77	2312031,57	5	535	546593,13	2303594,14	5	576	546652,18	2303667,00
2	417	551441,51	2311893,49	2	458	551606,51	2311655,55	2	498	552153,09	2312036,06	5	536	546590,22	2303586,23	5	577	546649,64	2303667,79
2	418	551450,31	2311900,86	2	459	551624,00	2311653,28	2	477	552173,61	2312092,00	5	537	546588,02	2303582,49	5	578	546643,96	2303672,88
2	419	551455,45	2311904,38	2	460	551630,99	2311652,28	3	499	552274,53	2312402,84	5	538	546581,76	2303579,86	5	579	546640,93	2303675,25
2	420	551478,42	2311920,59	2	461	551654,39	2311652,71	3	500	552278,43	2312409,23	5	539	546577,59	2303580,96	5	580	546639,63	2303680,46
2	421	551482,14	2311924,39	2	462	551678,56	2311652,28	3	501	552302,82	2312452,49	5	540	546573,30	2303584,14	5	581	546640,38	2303687,76
2	422	551491,96	2311946,93	2	463	551700,43	2311658,05	3	502	552299,89	2312461,01	5	541	546571,38	2303590,95	5	582	546646,88	2303700,51
2	423	551495,79	2311952,32	2	464	551719,26	2311658,05	3	503	552296,60	2312461,52	5	542	546569,57	2303594,57	5	583	546657,34	2303706,96
2	424	551498,41	2311956,02	2	465	551732,76	2311653,80	3	504	552288,36	2312462,85	5	543	546567,60	2303598,86	5	584	546691,55	2303721,41
2	425	551504,90	2311959,43	2	466	551745,06	2311649,23	3	505	552275,03	2312462,29	5	544	546565,79	2303600,51	5	585	546697,54	2303727,25

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				
5	586	546701,16	2303733,53	5	627	546760,05	2303953,09	5	668	546870,84	2304251,48	5	709	546941,89	2304365,96	5	750	547137,44	2304424,79
5	587	546700,99	2303736,77	5	628	546769,04	2303965,33	5	669	546866,71	2304259,70	5	710	546941,18	2304368,63	5	751	547140,94	2304418,12
5	588	546699,52	2303738,76	5	629	546774,77	2303971,37	5	670	546861,56	2304264,88	5	711	546940,75	2304378,74	5	752	547142,72	2304407,56
5	589	546697,10	2303739,87	5	630	546779,71	2303974,60	5	671	546855,97	2304267,15	5	712	546941,60	2304382,06	5	753	547143,96	2304395,54
5	590	546689,08	2303741,79	5	631	546786,33	2303977,79	5	672	546852,19	2304269,00	5	713	546944,19	2304386,15	5	754	547145,03	2304390,77
5	591	546686,41	2303743,25	5	632	546790,06	2303980,58	5	673	546850,65	2304271,68	5	714	546964,87	2304393,89	5	755	547149,22	2304384,05
5	592	546685,66	2303746,04	5	633	546802,82	2303992,63	5	674	546851,48	2304277,75	5	715	546968,61	2304396,85	5	756	547159,42	2304370,41
5	593	546686,12	2303751,33	5	634	546811,11	2303997,07	5	675	546850,56	2304280,86	5	716	546977,68	2304409,89	5	757	547161,96	2304365,00
5	594	546689,37	2303755,74	5	635	546812,09	2304000,92	5	676	546840,84	2304288,17	5	717	546983,56	2304413,04	5	758	547162,27	2304359,60
5	595	546695,10	2303766,28	5	636	546811,54	2304005,36	5	677	546824,07	2304290,99	5	718	547008,82	2304419,15	5	759	547159,61	2304354,04
5	596	546696,24	2303769,99	5	637	546799,82	2304013,74	5	678	546820,11	2304295,02	5	719	547014,55	2304425,22	5	760	547154,16	2304350,83
5	597	546695,65	2303773,36	5	638	546785,50	2304017,90	5	679	546819,58	2304300,19	5	720	547015,91	2304429,47	5	761	547152,99	2304348,34
5	598	546687,29	2303782,49	5	639	546783,43	2304020,99	5	680	546821,38	2304307,28	5	721	547015,10	2304435,30	5	762	547153,56	2304345,48
5	599	546684,92	2303786,77	5	640	546783,43	2304024,48	5	681	546833,86	2304319,23	5	722	547011,77	2304447,61	5	763	547155,44	2304344,37
5	600	546679,33	2303796,82	5	641	546785,08	2304027,14	5	682	546848,32	2304323,94	5	723	547012,90	2304453,84	5	764	547162,56	2304344,43
5	601	546677,84	2303804,17	5	642	546797,00	2304028,88	5	683	546855,59	2304322,26	5	724	547017,90	2304458,59	5	765	547167,83	2304346,21
5	602	546676,98	2303820,45	5	643	546798,85	2304029,48	5	684	546861,82	2304319,62	5	725	547042,78	2304458,32	5	766	547174,63	2304355,03
5	603	546674,60	2303832,34	5	644	546800,45	2304031,43	5	685	546872,46	2304305,76	5	726	547056,78	2304450,63	5	767	547176,20	2304357,77
5	604	546673,27	2303836,36	5	645	546804,05	2304046,95	5	686	546887,22	2304294,58	5	727	547068,77	2304439,55	5	768	547176,28	2304361,54
5	605	546668,25	2303846,72	5	646	546805,39	2304051,77	5	687	546894,02	2304290,21	5	728	547074,06	2304427,34	5	769	547172,34	2304381,86
5	606	546665,16	2303851,05	5	647	546807,61	2304054,92	5	688	546903,79	2304286,94	5	729	547071,92	2304412,66	5	770	547173,67	2304394,91
5	607	546660,32	2303857,81	5	648	546810,44	2304056,21	5	689	546908,59	2304282,92	5	730	547069,61	2304408,47	5	771	547178,96	2304412,23
5	608	546655,31	2303864,03	5	649	546815,32	2304055,90	5	690	546911,21	2304281,88	5	731	547060,47	2304400,56	5	772	547186,50	2304422,72
5	609	546654,45	2303870,02	5	650	546825,30	2304052,26	5	691	546914,99	2304281,46	5	732	547051,04	2304392,14	5	773	547197,07	2304427,65
5	610	546655,13	2303876,36	5	651	546830,90	2304051,16	5	692	546917,53	2304282,84	5	733	547047,99	2304386,72	5	774	547218,15	2304430,43
5	611	546659,27	2303881,11	5	652	546844,29	2304051,76	5	693	546920,77	2304285,50	5	734	547047,27	2304375,96	5	775	547223,59	2304429,51
5	612	546669,17	2303887,94	5	653	546875,12	2304061,92	5	694	546926,88	2304294,63	5	735	547050,85	2304366,63	5	776	547231,73	2304426,43
5	613	546677,45	2303895,56	5	654	546879,47	2304064,41	5	695	546934,10	2304297,95	5	736	547058,30	2304362,25	5	777	547238,17	2304419,18
5	614	546682,65	2303900,35	5	655	546883,08	2304071,16	5	696	546939,25	2304299,02	5	737	547065,98	2304361,46	5	778	547240,83	2304410,71
5	615	546694,94	2303904,58	5	656	546888,98	2304091,01	5	697	546943,63	2304298,54	5	738	547075,25	2304361,53	5	779	547240,83	2304402,07
5	616	546701,64	2303905,67	5	657	546897,25	2304112,75	5	698	546951,95	2304297,33	5	739	547083,16	2304366,06	5	780	547241,37	2304393,39
5	617	546706,22	2303904,89	5	658	546900,20	2304141,03	5	699	546953,93	2304298,07	5	740	547085,02	2304369,08	5	781	547243,07	2304389,81
5	618	546710,50	2303903,37	5	659	546906,44	2304160,54	5	700	546955,96	2304299,62	5	741	547091,36	2304390,09	5	782	547250,38	2304381,90
5	619	546724,40	2303898,65	5	660	546908,00	2304167,18	5	701	546960,06	2304307,17	5	742	547091,54	2304395,57	5	783	547255,02	2304380,25
5	620	546730,22	2303898,78	5	661	546906,68	2304172,06	5	702	546960,06	2304309,48	5	743	547088,81	2304401,89	5	784	547257,60	2304380,43
5	621	546733,70	2303900,38	5	662	546895,89	2304187,00	5	703	546955,68	2304318,52	5	744	547087,42	2304411,06	5	785	547260,09	2304381,88
5	622	546735,72	2303904,33	5	663	546892,06	2304197,51	5	704	546954,46	2304323,88	5	745	547088,64	2304416,56	5	786	547274,54	2304399,98
5	623	546736,57	2303911,16	5	664	546891,09	2304210,49	5	705	546951,83	2304348,20	5	746	547092,61	2304421,45	5	787	547277,89	2304403,29
5	624	546737,35	2303923,78	5	665	546887,80	2304218,96	5	706	546949,69	2304353,97	5	747	547100,70	2304429,19	5	788	547281,29	2304405,10
5	625	546742,54	2303932,82	5	666	546883,69	2304223,67	5	707	546944,68	2304359,74	5	748	547117,79	2304434,48	5	789	547288,00	2304405,35
5	626	546756,72	2303948,34	5	667	546875,09	2304237,13	5	708	546942,72	2304363,62	5	749	547128,10	2304433,05	5	790	547310,56	2304400,75

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				
5	791	547335,39	2304398,58	5	832	547476,25	2304675,25	5	873	547323,36	2304796,86	5	914	547190,07	2305193,91	5	955	547054,46	2305179,55
5	792	547347,89	2304398,78	5	833	547452,26	2304676,99	5	874	547307,01	2304805,67	5	915	547185,97	2305195,09	5	956	547071,33	2305181,53
5	793	547353,94	2304400,25	5	834	547447,33	2304678,12	5	875	547286,50	2304822,64	5	916	547178,13	2305194,72	5	957	547106,40	2305187,83
5	794	547357,76	2304403,08	5	835	547437,76	2304683,65	5	876	547279,92	2304829,06	5	917	547176,68	2305193,86	5	958	547110,71	2305190,78
5	795	547363,58	2304409,89	5	836	547434,74	2304689,23	5	877	547262,28	2304844,53	5	918	547174,43	2305190,72	5	959	547113,29	2305193,48
5	796	547376,03	2304431,18	5	837	547434,99	2304697,06	5	878	547253,06	2304853,41	5	919	547173,51	2305184,67	5	960	547113,55	2305199,31
5	797	547378,54	2304434,90	5	838	547443,38	2304709,74	5	879	547250,13	2304858,44	5	920	547172,07	2305182,82	5	961	547108,86	2305210,28
5	798	547382,75	2304435,61	5	839	547452,99	2304719,27	5	880	547232,94	2304858,71	5	921	547168,97	2305181,66	5	962	547108,61	2305213,91
5	799	547405,47	2304431,17	5	840	547459,97	2304723,98	5	881	547202,65	2304858,89	5	922	547153,92	2305179,84	5	963	547109,59	2305216,99
5	800	547408,52	2304432,37	5	841	547475,81	2304729,94	5	882	547187,22	2304867,01	5	923	547151,66	2305177,76	5	964	547126,37	2305235,30
5	801	547411,66	2304434,18	5	842	547477,75	2304731,37	5	883	547176,82	2304880,82	5	924	547151,53	2305175,10	5	965	547127,40	2305238,57
5	802	547432,27	2304459,84	5	843	547478,96	2304733,87	5	884	547166,58	2304902,60	5	925	547152,31	2305171,54	5	966	547127,12	2305240,89
5	803	547434,81	2304465,61	5	844	547479,32	2304737,12	5	885	547159,86	2304913,60	5	926	547160,75	2305154,74	5	967	547125,67	2305241,49
5	804	547434,08	2304469,74	5	845	547476,32	2304745,33	5	886	547163,17	2304939,23	5	927	547161,66	2305149,63	5	968	547123,19	2305241,12
5	805	547431,98	2304471,75	5	846	547470,51	2304753,02	5	887	547168,09	2304959,02	5	928	547160,39	2305144,07	5	969	547114,49	2305239,10
5	806	547424,77	2304474,15	5	847	547461,78	2304757,57	5	888	547170,24	2304980,71	5	929	547157,54	2305138,80	5	970	547109,36	2305240,64
5	807	547422,22	2304476,75	5	848	547457,97	2304757,89	5	889	547168,21	2305010,54	5	930	547149,12	2305132,44	5	971	547107,83	2305244,56
5	808	547421,79	2304479,54	5	849	547450,57	2304754,02	5	890	547164,52	2305021,10	5	931	547119,81	2305125,37	5	972	547108,75	2305249,74
5	809	547423,24	2304486,17	5	850	547445,96	2304753,70	5	891	547159,11	2305024,92	5	932	547117,64	2305122,40	5	973	547110,64	2305252,89
5	810	547433,29	2304496,83	5	851	547439,28	2304754,96	5	892	547156,44	2305029,63	5	933	547117,73	2305119,56	5	974	547118,97	2305258,90
5	811	547455,08	2304508,65	5	852	547429,15	2304759,30	5	893	547150,95	2305038,33	5	934	547121,15	2305114,80	5	975	547127,58	2305265,06
5	812	547457,37	2304510,82	5	853	547424,99	2304762,58	5	894	547147,59	2305051,00	5	935	547121,59	2305110,08	5	976	547110,57	2305280,88
5	813	547458,57	2304514,04	5	854	547419,30	2304764,84	5	895	547145,28	2305065,05	5	936	547119,36	2305105,56	5	977	547094,28	2305298,33
5	814	547461,99	2304527,15	5	855	547416,36	2304765,28	5	896	547144,96	2305074,60	5	937	547115,94	2305103,78	5	978	547092,66	2305300,07
5	815	547463,91	2304528,91	5	856	547413,26	2304765,00	5	897	547148,22	2305087,06	5	938	547110,13	2305103,59	5	979	547084,55	2305312,01
5	816	547466,29	2304529,63	5	857	547411,16	2304762,96	5	898	547153,50	2305092,62	5	939	547105,86	2305104,48	5	980	547080,68	2305324,20
5	817	547487,13	2304529,48	5	858	547410,76	2304760,07	5	899	547162,72	2305097,61	5	940	547102,04	2305106,90	5	981	547081,37	2305327,51
5	818	547490,57	2304530,15	5	859	547411,88	2304752,93	5	900	547224,49	2305113,46	5	941	547086,56	2305115,47	5	982	547083,42	2305345,99
5	819	547494,45	2304534,10	5	860	547411,70	2304750,50	5	901	547227,04	2305115,57	5	942	547081,62	2305117,14	5	983	547086,32	2305354,19
5	820	547500,52	2304551,28	5	861	547410,65	2304747,13	5	902	547228,01	2305119,10	5	943	547068,98	2305117,08	5	984	547090,80	2305362,47
5	821	547504,91	2304578,23	5	862	547408,39	2304745,12	5	903	547224,29	2305128,98	5	944	547053,35	2305115,30	5	985	547096,66	2305371,58
5	822	547504,58	2304581,52	5	863	547383,62	2304734,10	5	904	547221,41	2305132,44	5	945	547049,39	2305116,82	5	986	547092,98	2305372,82
5	823	547501,35	2304591,06	5	864	547366,01	2304728,71	5	905	547211,02	2305140,66	5	946	547046,69	2305120,76	5	987	547090,66	2305375,49
5	824	547498,85	2304597,36	5	865	547356,75	2304728,01	5	906	547204,97	2305145,56	5	947	547047,89	2305129,21	5	988	547086,75	2305381,73
5	825	547499,11	2304604,60	5	866	547350,05	2304731,65	5	907	547199,81	2305151,42	5	948	547051,06	2305139,89	5	989	547083,70	2305388,69
5	826	547502,13	2304618,02	5	867	547346,90	2304736,07	5	908	547193,51	2305164,93	5	949	547050,77	2305144,04	5	990	547080,03	2305393,82
5	827	547503,47	2304633,69	5	868	547341,07	2304755,77	5	909	547191,10	2305172,55	5	950	547049,75	2305147,53	5	991	547078,68	2305395,41
5	828	547503,21	2304646,18	5	869	547340,79	2304774,10	5	910	547189,92	2305177,87	5	951	547044,85	2305154,00	5	992	547077,32	2305395,80
5	829	547499,89	2304666,84	5	870	547339,51	2304781,30	5	911	547191,28	2305185,67	5	952	547044,11	2305160,79	5	993	547073,55	2305394,44
5	830	547495,15	2304670,80	5	871	547335,56	2304787,09	5	912	547191,86	2305190,61	5	953	547045,39	2305170,82	5	994	547068,79	2305394,39
5	831	547489,51	2304673,30	5	872	547330,33	2304792,55	5	913	547191,20	2305192,30	5	954	547048,42	2305177,26	5	995	547066,12	2305397,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	996	547063,85	2305400,76	5	1037	546847,85	2305096,83	5	1078	546592,61	2304083,38	5	1119	545725,12	2303315,63	5	1160	545651,92	2302691,24
5	997	547062,85	2305403,53	5	1038	546856,88	2305048,62	5	1079	546558,95	2304066,77	5	1120	545711,36	2303272,91	5	1161	545654,62	2302688,05
5	998	547062,05	2305408,75	5	1039	546867,72	2305026,87	5	1080	546527,27	2304043,13	5	1121	545667,93	2303261,27	5	1162	545657,61	2302680,61
5	999	547061,19	2305412,57	5	1040	546908,97	2304985,63	5	1081	546502,78	2304015,02	5	1122	545641,69	2303234,98	5	1163	545660,06	2302676,90
5	1000	547061,19	2305419,41	5	1041	546940,94	2304953,66	5	1082	546476,87	2303985,28	5	1123	545594,73	2303188,07	5	1164	545661,92	2302675,91
5	1001	547066,77	2305429,10	5	1042	546961,77	2304947,11	5	1083	546463,66	2303958,95	5	1124	545583,23	2303164,79	5	1165	545664,02	2302675,53
5	1002	547073,00	2305431,51	5	1043	546962,30	2304916,42	5	1084	546452,55	2303909,57	5	1125	545576,27	2303148,06	5	1166	545665,88	2302675,04
5	1003	547077,68	2305438,10	5	1044	546975,20	2304873,99	5	1085	546444,38	2303873,28	5	1126	545573,67	2303138,38	5	1167	545667,25	2302675,18
5	1004	547080,63	2305444,32	5	1045	546988,65	2304829,69	5	1086	546458,00	2303811,63	5	1127	545557,30	2303076,94	5	1168	545669,60	2302676,90
5	1005	547082,00	2305449,90	5	1046	547061,86	2304756,48	5	1087	546459,21	2303806,19	5	1128	545548,99	2303004,40	5	1169	545670,23	2302677,77
5	1006	547083,37	2305461,35	5	1047	547083,45	2304743,51	5	1088	546416,56	2303766,16	5	1129	545559,65	2302955,58	5	1170	545670,33	2302680,61
5	1007	547083,37	2305466,27	5	1048	547112,31	2304708,08	5	1089	546375,68	2303727,80	5	1130	545565,97	2302926,62	5	1171	545669,60	2302683,84
5	1008	547083,10	2305467,56	5	1049	547131,53	2304691,17	5	1090	546336,00	2303683,64	5	1131	545538,48	2302912,71	5	1172	545665,14	2302691,24
5	1009	547081,53	2305476,72	5	1050	547151,85	2304673,28	5	1091	546324,14	2303669,06	5	1132	545511,60	2302885,83	5	1173	545651,92	2302712,91
5	1010	547077,84	2305489,75	5	1051	547175,11	2304630,92	5	1092	546300,00	2303659,17	5	1133	545468,45	2302857,77	5	1174	545648,80	2302718,73
5	1011	547076,56	2305496,02	5	1052	547148,10	2304629,93	5	1093	546269,42	2303670,40	5	1134	545421,40	2302802,57	5	1175	545647,96	2302725,53
5	1012	547076,52	2305501,94	5	1053	547133,63	2304636,60	5	1094	546240,39	2303681,07	5	1135	545394,60	2302702,57	5	1176	545648,56	2302730,43
5	1013	547075,98	2305509,04	5	1054	547105,67	2304648,36	5	1095	546236,08	2303682,65	5	1136	545403,13	2302661,00	5	1177	545652,46	2302733,56
5	1014	547074,98	2305514,05	5	1055	547095,31	2304652,86	5	1096	546178,06	2303691,25	5	1137	545400,28	2302626,16	5	1178	545663,77	2302732,25
5	1015	547072,35	2305518,99	5	1056	547021,04	2304667,16	5	1097	546173,43	2303690,38	5	1138	545409,61	2302562,57	5	1179	545668,59	2302729,75
5	1016	547066,02	2305524,89	5	1057	546963,87	2304658,82	5	1098	546173,75	2303695,46	5	1139	545432,58	2302504,98	5	1180	545680,40	2302720,81
5	1017	547063,25	2305528,46	5	1058	546903,05	2304635,00	5	1099	546163,40	2303694,51	5	1140	545432,74	2302504,59	5	1181	545688,33	2302715,48
5	1018	547060,76	2305531,90	5	1059	546889,56	2304621,11	5	1100	546137,89	2303689,47	5	1141	545429,95	2302451,25	5	1182	545691,34	2302713,01
5	1019	546998,79	2305543,49	5	1060	546828,68	2304558,40	5	1101	546113,23	2303681,02	5	1142	545435,74	2302402,53	5	1183	545694,62	2302707,22
5	1020	546889,80	2305563,75	5	1061	546800,80	2304530,26	5	1102	546104,88	2303678,31	5	1143	545458,65	2302341,78	5	1184	545702,52	2302679,96
5	1021	546848,73	2305571,39	5	1062	546796,97	2304526,21	5	1103	546095,78	2303673,75	5	1144	545461,15	2302337,65	5	1185	545704,64	2302678,50
5	1022	546676,99	2305603,31	5	1063	546780,73	2304509,74	5	1104	546063,86	2303659,20	5	1145	545487,90	2302428,32	5	1186	545707,30	2302678,63
5	1023	546690,84	2305571,53	5	1064	546759,30	2304504,00	5	1105	546039,83	2303650,02	5	1146	545508,23	2302504,03	5	1187	545710,78	2302681,51
5	1024	546703,31	2305551,94	5	1065	546742,81	2304499,58	5	1106	546015,55	2303641,09	5	1147	545554,71	2302676,66	5	1188	545711,76	2302682,65
5	1025	546712,48	2305543,14	5	1066	546734,45	2304497,34	5	1107	545975,73	2303606,61	5	1148	545561,84	2302698,84	5	1189	545711,83	2302687,23
5	1026	546749,14	2305508,05	5	1067	546712,98	2304484,37	5	1108	545928,36	2303601,28	5	1149	545608,23	2302685,40	5	1190	545712,08	2302712,12
5	1027	546762,48	2305495,27	5	1068	546685,85	2304456,63	5	1109	545903,98	2303592,35	5	1150	545607,74	2302687,91	5	1191	545707,65	2302733,69
5	1028	546772,04	2305486,10	5	1069	546643,57	2304413,41	5	1110	545863,68	2303577,64	5	1151	545609,22	2302694,85	5	1192	545706,63	2302741,16
5	1029	546856,99	2305463,34	5	1070	546629,11	2304383,42	5	1111	545813,14	2303535,17	5	1152	545611,95	2302700,53	5	1193	545707,71	2302748,71
5	1030	546855,41	2305449,44	5	1071	546612,35	2304303,30	5	1112	545810,54	2303533,06	5	1153	545617,63	2302704,60	5	1194	545711,77	2302756,41
5	1031	546851,90	2305418,53	5	1072	546639,15	2304203,30	5	1113	545800,59	2303519,45	5	1154	545623,27	2302705,37	5	1195	545712,87	2302758,49
5	1032	546869,14	2305353,84	5	1073	546654,72	2304182,74	5	1114	545783,84	2303496,54	5	1155	545626,19	2302705,37	5	1196	545718,98	2302763,25
5	1033	546878,70	2305318,53	5	1074	546670,51	2304161,89	5	1115	545761,24	2303437,29	5	1156	545630,89	2302703,37	5	1197	545744,90	2302772,32
5	1034	546887,94	2305305,01	5	1075	546624,62	2304110,71	5	1116	545744,88	2303380,94	5	1157	545635,58	2302701,41	5	1198	545747,76	2302773,83
5	1035	546859,68	2305276,76	5	1076	546615,94	2304102,23	5	1117	545744,12	2303362,55	5	1158	545639,55	2302699,06	5	1199	545751,64	2302778,79
5	1036	546832,89	2305176,75	5	1077	546600,73	2304087,38	5	1118	545742,86	2303333,36	5	1159	545647,33	2302693,87	5	1200	545752,88	2302782,89

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				
5	1201	545752,71	2302793,40	5	1242	545950,10	2303228,92	5	1283	546390,26	2303442,91	6	1323	547357,48	2305300,29	6	1364	547199,37	2305457,32
5	1202	545757,25	2302803,50	5	1243	545949,70	2303239,18	5	1284	546394,88	2303444,53	6	1324	547340,60	2305317,16	6	1365	547212,46	2305440,74
5	1203	545763,26	2302811,12	5	1244	545953,29	2303255,71	5	1285	546396,64	2303447,26	6	1325	547339,79	2305330,85	6	1366	547212,87	2305431,76
5	1204	545784,10	2302822,60	5	1245	545954,64	2303266,16	5	1286	546397,99	2303452,83	6	1326	547338,04	2305360,64	6	1367	547213,22	2305427,27
5	1205	545792,51	2302829,29	5	1246	545953,85	2303307,40	5	1287	546401,63	2303475,87	6	1327	547337,79	2305361,47	6	1368	547210,29	2305421,70
5	1206	545796,88	2302834,95	5	1247	545954,91	2303367,34	5	1288	546404,23	2303480,90	6	1328	547317,70	2305429,26	6	1369	547203,30	2305409,08
5	1207	545808,10	2302857,44	5	1248	545955,25	2303378,95	5	1289	546407,79	2303483,82	6	1329	547287,95	2305478,16	6	1370	547198,23	2305400,17
5	1208	545808,26	2302857,98	5	1249	545963,23	2303391,48	5	1290	546447,53	2303485,86	6	1330	547278,12	2305488,68	6	1371	547197,48	2305394,14
5	1209	545819,85	2302878,47	5	1250	545981,17	2303400,37	5	1291	546452,48	2303486,72	6	1331	547250,64	2305481,95	6	1372	547196,48	2305386,10
5	1210	545820,96	2302882,38	5	1251	546055,95	2303412,87	5	1292	546459,13	2303492,68	6	1332	547194,31	2305490,09	6	1373	547196,32	2305333,21
5	1211	545821,05	2302886,38	5	1252	546088,35	2303418,41	5	1293	546459,99	2303496,92	6	1333	547179,88	2305513,24	6	1374	547204,01	2305304,74
5	1212	545820,17	2302892,03	5	1253	546093,09	2303421,29	5	1294	546461,16	2303505,74	6	1334	547132,45	2305520,36	6	1375	547207,46	2305284,43
5	1213	545818,02	2302897,86	5	1254	546105,25	2303438,15	5	1295	546463,38	2303510,63	6	1335	547078,71	2305528,76	6	1376	547202,30	2305255,55
5	1214	545804,04	2302917,94	5	1255	546118,24	2303457,02	5	1296	546497,70	2303546,72	6	1336	547070,78	2305530,00	6	1377	547204,54	2305244,54
5	1215	545764,50	2302980,39	5	1256	546131,00	2303467,15	5	1297	546507,65	2303557,87	6	1337	547075,19	2305524,25	6	1378	547211,19	2305234,74
5	1216	545760,43	2302993,10	5	1257	546147,00	2303472,42	5	1298	546528,36	2303571,19	6	1338	547079,41	2305519,93	6	1379	547295,58	2305203,53
5	1217	545761,14	2303039,23	5	1258	546164,36	2303473,03	5	1299	546536,79	2303576,63	6	1339	547082,61	2305513,07	6	1380	547316,21	2305188,44
5	1218	545760,43	2303055,41	5	1259	546170,32	2303476,30	5	1300	546542,74	2303580,09	6	1340	547083,02	2305506,55	6	1381	547318,74	2305177,29
5	1219	545763,05	2303067,07	5	1260	546174,76	2303482,51	5	1301	546546,02	2303580,09	6	1341	547083,59	2305492,58	6	1382	547312,81	2305154,11
5	1220	545765,80	2303073,00	5	1261	546179,38	2303491,74	5	1302	546549,82	2303579,63	6	1342	547086,72	2305480,21	6	1383	547313,26	2305144,48
5	1221	545783,74	2303085,56	5	1262	546189,36	2303496,20	5	1303	546552,63	2303576,96	6	1343	547089,28	2305473,79	6	1384	547310,38	2305133,87
5	1222	545791,97	2303086,73	5	1263	546200,61	2303494,28	5	1304	546553,80	2303572,51	6	1344	547099,14	2305468,06	6	1385	547300,78	2305126,27
5	1223	545806,97	2303083,62	5	1264	546210,59	2303487,64	5	1305	546553,94	2303566,37	6	1345	547102,04	2305463,83	6	1386	547295,81	2305124,51
5	1224	545840,26	2303044,30	5	1265	546220,63	2303475,97	5	1306	546551,74	2303548,82	6	1346	547104,32	2305460,59	6	1387	547265,66	2305113,79
5	1225	545843,35	2303040,81	5	1266	546230,36	2303467,44	5	1307	546552,52	2303546,37	6	1347	547108,41	2305452,69	6	1388	547258,91	2305107,49
5	1226	545865,57	2303015,70	5	1267	546237,50	2303463,65	5	1308	546555,32	2303544,63	6	1348	547110,18	2305436,12	6	1389	547250,29	2305095,74
5	1227	545870,22	2303013,36	5	1268	546245,37	2303462,28	5	1309	546563,87	2303544,26	6	1349	547111,25	2305426,13	6	1390	547251,45	2305084,52
5	1228	545875,19	2303013,56	5	1269	546254,79	2303461,20	5	1310	546577,08	2303546,74	6	1350	547119,92	2305409,77	6	1391	547258,37	2305075,64
5	1229	545880,18	2303015,28	5	1270	546263,90	2303459,53	5	1311	546592,74	2303550,83	6	1351	547136,47	2305398,63	6	1392	547273,10	2305068,22
5	1230	545886,43	2303023,62	5	1271	546269,79	2303459,83	5	1312	546603,12	2303555,15	6	1352	547147,52	2305397,76	6	1393	547279,39	2305065,06
5	1231	545899,72	2303049,39	5	1272	546277,70	2303460,00	5	1313	546607,57	2303557,51	6	1353	547157,60	2305400,99	6	1394	547315,03	2305057,15
5	1232	545910,56	2303064,83	5	1273	546297,21	2303461,78	6	1314	547505,61	2304959,37	6	1354	547166,65	2305410,75	6	1395	547324,61	2305048,76
5	1233	545919,68	2303080,96	5	1274	546306,64	2303467,77	6	1315	547503,46	2304960,27	6	1355	547168,62	2305415,39	6	1396	547328,32	2305037,14
5	1234	545921,77	2303087,66	5	1275	546313,90	2303475,99	6	1316	547468,30	2304966,77	6	1356	547167,80	2305419,42	6	1397	547325,94	2305024,89
5	1235	545923,32	2303095,76	5	1276	546333,07	2303490,59	6	1317	547447,46	2305018,65	6	1357	547160,83	2305424,98	6	1398	547311,34	2305016,54
5	1236	545923,67	2303106,97	5	1277	546347,26	2303493,34	6	1318	547428,65	2305045,78	6	1358	547151,11	2305426,35	6	1399	547295,02	2305007,21
5	1237	545924,75	2303115,97	5	1278	546355,52	2303493,34	6	1319	547411,88	2305064,36	6	1359	547148,60	2305430,00	6	1400	547286,30	2304998,97
5	1238	545943,41	2303144,62	5	1279	546370,91	2303488,53	6	1320	547422,16	2305127,66	6	1360	547150,29	2305439,22	6	1401	547286,10	2304988,06
5	1239	545956,38	2303159,82	5	1280	546373,70	2303485,42	6	1321	547406,61	2305204,98	6	1361	547161,33	2305452,06	6	1402	547288,82	2304977,81
5	1240	545957,77	2303165,26	5	1281	546374,99	2303481,29	6	1322	547391,26	2305237,45	6	1362	547170,52	2305462,88	6	1403	547289,82	2304976,10
5	1241	545951,50	2303209,17	5	1282	546386,76	2303443,79	6	1323	547366,81	2305265,47	6	1363	547188,96	2305464,25	6	1404	547310,03	2304948,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1405	547313,07	2304936,11	7	1445	547305,81	2309048,12	7	1486	547343,21	2308648,93	8	1526	547393,48	2309217,74	8	1567	547019,29	2309084,90
6	1406	547311,44	2304929,19	7	1446	547263,74	2309076,90	7	1487	547356,78	2308663,19	8	1527	547385,70	2309203,90	8	1568	547019,05	2309083,51
6	1407	547291,72	2304915,37	7	1447	547257,77	2309077,05	7	1488	547364,28	2308673,82	8	1528	547371,53	2309179,78	8	1569	547018,33	2309078,79
6	1408	547295,65	2304908,70	7	1448	547255,17	2309076,10	7	1489	547371,74	2308684,47	8	1529	547364,77	2309176,48	8	1570	547016,98	2309062,77
6	1409	547298,80	2304900,22	7	1449	547232,01	2309064,05	7	1490	547383,81	2308707,51	8	1530	547351,83	2309182,30	8	1571	547016,49	2309056,96
6	1410	547300,76	2304890,14	7	1450	547226,95	2309057,54	7	1491	547388,42	2308718,83	8	1531	547347,97	2309186,24	8	1572	547016,22	2309047,80
6	1411	547348,99	2304906,45	7	1451	547223,93	2309044,64	7	1492	547391,28	2308726,41	8	1532	547348,65	2309192,51	8	1573	547016,16	2309046,27
6	1313	547505,61	2304959,37	7	1452	547225,26	2309036,34	7	1493	547394,67	2308735,62	8	1533	547358,21	2309209,21	8	1574	547013,76	2309040,98
7	1412	547674,72	2308902,22	7	1453	547228,63	2309030,40	7	1494	547399,03	2308748,72	8	1534	547358,65	2309214,00	8	1575	547011,26	2309035,32
7	1413	547690,33	2308907,59	7	1454	547234,25	2309029,90	7	1495	547399,58	2308750,97	8	1535	547348,06	2309227,81	8	1576	547004,86	2309017,25
7	1414	547713,89	2308918,61	7	1455	547247,32	2309033,50	7	1496	547401,43	2308754,55	8	1536	547346,66	2309229,63	8	1577	547003,40	2309013,14
7	1415	547735,82	2308932,59	7	1456	547251,85	2309031,33	7	1497	547410,40	2308778,96	8	1537	547346,16	2309230,84	8	1578	546999,87	2309000,86
7	1416	547744,26	2308939,14	7	1457	547254,26	2309027,93	7	1498	547415,24	2308799,14	8	1538	547346,90	2309233,86	8	1579	546994,59	2308975,39
7	1417	547750,34	2308944,12	7	1458	547255,83	2309019,24	7	1499	547416,34	2308805,07	8	1539	547355,77	2309246,96	8	1580	546992,67	2308949,45
7	1418	547753,97	2308947,33	7	1459	547255,24	2309004,13	7	1500	547416,92	2308808,39	8	1540	547341,82	2309257,77	8	1581	546994,19	2308922,98
7	1419	547759,99	2308949,37	7	1460	547252,88	2308997,25	7	1501	547427,53	2308810,29	8	1541	547309,27	2309283,29	8	1582	546995,62	2308911,47
7	1420	547688,76	2309002,13	7	1461	547250,73	2308993,99	7	1502	547458,55	2308819,27	8	1542	547287,03	2309287,68	8	1583	546998,62	2308894,07
7	1421	547665,01	2309019,70	7	1462	547246,16	2308991,30	7	1503	547470,32	2308824,04	8	1543	547267,91	2309288,92	8	1584	547033,29	2308867,14
7	1422	547625,12	2309049,21	7	1463	547237,37	2308989,49	7	1504	547491,25	2308834,02	8	1544	547261,07	2309289,37	8	1585	547004,98	2308826,99
7	1423	547607,15	2309062,50	7	1464	547230,67	2308984,08	7	1505	547504,01	2308842,19	8	1545	547235,11	2309287,68	8	1586	547088,37	2308860,92
7	1424	547563,07	2309094,46	7	1465	547219,35	2308968,86	7	1506	547513,84	2308848,48	8	1546	547226,20	2309286,31	8	1587	547093,54	2308891,73
7	1425	547558,70	2309095,55	7	1466	547216,69	2308962,97	7	1507	547525,72	2308857,28	8	1547	547216,42	2309284,58	8	1588	547096,37	2308908,60
7	1426	547548,92	2309099,82	7	1467	547214,22	2308958,34	7	1508	547545,00	2308873,51	8	1548	547199,82	2309280,90	8	1589	547101,60	2308920,79
7	1427	547535,93	2309107,98	7	1468	547204,97	2308952,24	7	1509	547558,69	2308887,94	8	1549	547175,17	2309272,58	8	1590	547111,72	2308919,82
7	1428	547516,95	2309117,78	7	1469	547203,50	2308945,42	7	1510	547624,17	2308891,89	8	1550	547162,14	2309266,28	8	1591	547123,37	2308910,67
7	1429	547499,50	2309125,04	7	1470	547204,99	2308923,91	7	1511	547661,97	2308898,42	8	1551	547155,25	2309263,60	8	1592	547129,58	2308909,91
7	1430	547469,13	2309129,00	7	1471	547210,20	2308907,31	7	1412	547674,72	2308902,22	8	1552	547150,79	2309261,43	8	1593	547136,57	2308913,90
7	1431	547462,31	2309125,92	7	1472	547216,45	2308895,52	8	1512	547396,65	2309026,54	8	1553	547131,89	2309252,15	8	1594	547146,45	2308919,54
7	1432	547455,77	2309119,59	7	1473	547219,51	2308877,22	8	1513	547405,73	2309035,62	8	1554	547128,32	2309249,09	8	1595	547151,68	2308922,54
7	1433	547453,14	2309112,47	7	1474	547220,25	2308867,55	8	1514	547417,06	2309054,88	8	1555	547110,21	2309237,78	8	1596	547169,53	2308943,33
7	1434	547440,43	2309078,01	7	1475	547219,70	2308841,56	8	1515	547426,86	2309074,17	8	1556	547090,58	2309220,70	8	1597	547179,66	2308972,07
7	1435	547437,50	2309073,44	7	1476	547218,60	2308835,63	8	1516	547434,77	2309096,31	8	1557	547081,49	2309211,07	8	1598	547185,74	2308982,88
7	1436	547425,20	2309041,32	7	1477	547211,68	2308823,94	8	1517	547441,83	2309117,42	8	1558	547072,21	2309200,57	8	1599	547185,18	2308997,18
7	1437	547418,10	2309030,90	7	1478	547209,59	2308817,57	8	1518	547444,62	2309125,77	8	1559	547060,93	2309187,64	8	1600	547180,00	2309007,43
7	1438	547406,79	2309018,07	7	1479	547207,23	2308805,38	8	1519	547450,04	2309131,30	8	1560	547057,31	2309182,27	8	1601	547176,04	2309016,03
7	1439	547394,90	2309009,28	7	1480	547200,98	2308788,59	8	1520	547452,85	2309134,17	8	1561	547046,36	2309166,10	8	1602	547173,42	2309021,72
7	1440	547385,76	2309005,56	7	1481	547195,83	2308784,26	8	1521	547461,60	2309140,23	8	1562	547034,70	2309142,84	8	1603	547183,67	2309064,41
7	1441	547373,42	2309007,13	7	1482	547187,65	2308778,32	8	1522	547481,68	2309140,21	8	1563	547026,17	2309118,27	8	1604	547199,38	2309097,14
7	1442	547359,23	2309017,09	7	1483	547179,21	2308767,51	8	1523	547501,85	2309137,74	8	1564	547022,97	2309104,91	8	1605	547211,79	2309109,83
7	1443	547332,21	2309030,48	7	1484	547217,48	2308739,84	8	1524	547440,66	2309182,01	8	1565	547021,63	2309098,31	8	1606	547222,70	2309116,51
7	1444	547319,08	2309039,25	7	1485	547258,75	2308710,02	8	1525	547424,41	2309193,77	8	1566	547020,27	2309090,92	8	1607	547237,99	2309120,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1608	547250,44	2309119,48	9	1646	545177,21	2301930,76	9	1687	543939,76	2301742,33	9	1728	543110,31	2302626,50	9	1769	542314,14	2302583,40
8	1609	547259,67	2309115,14	9	1647	545127,03	2301926,20	9	1688	543944,71	2301745,02	9	1729	543065,68	2302607,60	9	1770	542278,76	2302592,53
8	1610	547271,04	2309096,28	9	1648	545120,30	2301923,96	9	1689	543981,97	2301765,31	9	1730	543058,40	2302607,84	9	1771	542218,96	2302614,41
8	1611	547278,65	2309081,91	9	1649	545050,69	2301900,81	9	1690	544035,10	2301825,25	9	1731	543029,88	2302630,77	9	1772	542211,04	2302615,62
8	1612	547287,00	2309076,47	9	1650	545029,85	2301883,13	9	1691	544048,59	2301875,59	9	1732	543004,98	2302638,03	9	1773	542201,73	2302610,97
8	1613	547306,00	2309064,25	9	1651	544970,35	2301823,63	9	1692	544061,89	2301925,25	9	1733	542948,26	2302678,85	9	1774	542192,83	2302599,99
8	1614	547325,42	2309055,41	9	1652	544956,65	2301809,93	9	1693	544061,89	2301944,20	9	1734	542919,78	2302689,29	9	1775	542350,89	2302535,63
8	1615	547380,77	2309025,25	9	1653	544949,09	2301790,30	9	1694	544035,10	2302044,20	9	1735	542861,84	2302710,53	9	1776	542357,30	2302536,77
8	1616	547388,17	2309023,12	9	1654	544929,20	2301778,88	9	1695	544024,15	2302056,73	9	1736	542828,71	2302758,63	9	1777	542362,43	2302535,60
8	1512	547396,65	2309026,54	9	1655	544924,83	2301777,18	9	1696	543989,46	2302096,42	9	1737	542827,38	2302759,83	9	1778	542366,72	2302533,25
8	1617	547244,07	2309185,23	9	1656	544872,61	2301756,84	9	1697	543989,77	2302100,88	9	1738	542772,74	2302809,08	9	1779	542369,00	2302527,84
8	1618	547252,55	2309200,31	9	1657	544816,94	2301706,03	9	1698	543991,80	2302129,84	9	1739	542765,30	2302815,78	9	1780	542370,30	2302524,77
8	1619	547172,96	2309232,35	9	1658	544741,95	2301628,08	9	1699	543974,30	2302195,15	9	1740	542665,29	2302842,58	9	1781	542366,53	2302492,90
8	1620	547178,01	2309213,92	9	1659	544694,59	2301567,45	9	1700	543965,01	2302229,84	9	1741	542625,16	2302831,83	9	1782	542363,68	2302486,10
8	1621	547184,79	2309203,83	9	1660	544689,36	2301547,93	9	1701	543932,99	2302273,21	9	1742	542566,16	2302847,63	9	1783	542357,10	2302480,99
8	1622	547198,70	2309204,88	9	1661	544675,60	2301542,15	9	1702	543902,04	2302299,56	9	1743	542488,54	2302838,01	9	1784	542355,71	2302476,45
8	1623	547207,04	2309208,87	9	1662	544655,96	2301528,37	9	1703	543877,92	2302320,10	9	1744	542449,09	2302823,85	9	1785	542356,99	2302473,80
8	1624	547211,56	2309208,18	9	1663	544646,78	2301521,93	9	1704	543805,39	2302348,33	9	1745	542382,81	2302800,00	9	1786	542360,14	2302472,71
8	1625	547218,34	2309193,06	9	1664	544638,26	2301513,86	9	1705	543760,64	2302357,50	9	1746	542353,73	2302770,92	9	1787	542373,22	2302476,36
8	1626	547229,99	2309186,97	9	1665	544629,62	2301505,68	9	1706	543732,82	2302357,81	9	1747	542358,19	2302752,55	9	1788	542383,66	2302481,58
8	1617	547244,07	2309185,23	9	1666	544571,38	2301560,32	9	1707	543713,31	2302358,03	9	1748	542359,55	2302746,90	9	1789	542388,37	2302486,88
8	1627	547258,97	2309214,96	9	1667	544561,14	2301569,93	9	1708	543691,53	2302358,28	9	1749	542364,60	2302725,80	9	1790	542390,39	2302493,36
8	1628	547261,79	2309221,87	9	1668	544527,05	2301582,30	9	1709	543662,65	2302386,69	9	1750	542363,61	2302710,90	9	1791	542390,32	2302497,67
8	1629	547264,76	2309228,34	9	1669	544515,94	2301585,62	9	1710	543642,38	2302406,62	9	1751	542351,37	2302707,50	9	1792	542382,66	2302509,23
8	1630	547258,50	2309236,34	9	1670	544509,78	2301588,59	9	1711	543608,63	2302422,14	9	1752	542298,15	2302709,96	9	1793	542379,63	2302520,34
8	1631	547246,16	2309239,12	9	1671	544480,73	2301599,13	9	1712	543588,92	2302440,03	9	1753	542181,08	2302712,95	9	1794	542380,01	2302523,34
8	1632	547234,51	2309241,38	9	1672	544446,63	2301603,91	9	1713	543559,66	2302466,59	9	1754	542148,95	2302720,42	9	1795	542380,62	2302528,18
8	1633	547224,95	2309251,46	9	1673	544425,77	2301606,83	9	1714	543529,77	2302478,89	9	1755	542137,16	2302720,24	9	1796	542384,16	2302536,62
8	1634	547207,04	2309260,85	9	1674	544329,83	2301582,31	9	1715	543507,91	2302487,89	9	1756	542131,82	2302714,65	9	1797	542390,05	2302541,37
8	1635	547194,18	2309259,81	9	1675	544252,84	2301540,91	9	1716	543466,56	2302494,25	9	1757	542131,82	2302707,60	9	1798	542399,42	2302540,84
8	1636	547174,59	2309251,22	9	1676	544219,00	2301522,62	9	1717	543447,66	2302497,18	9	1758	542138,20	2302694,91	9	1799	542403,91	2302539,56
8	1627	547258,97	2309214,96	9	1677	544201,35	2301513,08	9	1718	543423,83	2302491,55	9	1759	542152,77	2302681,66	9	1800	542421,65	2302522,32
9	1637	544961,79	2301649,24	9	1678	544190,56	2301502,29	9	1719	543408,07	2302536,10	9	1760	542175,49	2302675,22	9	1801	542438,40	2302512,99
9	1638	545116,82	2301742,58	9	1679	544170,27	2301522,56	9	1720	543365,12	2302579,39	9	1761	542277,92	2302667,33	9	1802	542442,30	2302513,22
9	1639	545125,73	2301748,03	9	1680	544140,44	2301530,57	9	1721	543348,19	2302596,46	9	1762	542326,87	2302659,87	9	1803	542453,65	2302519,17
9	1640	545188,67	2301786,55	9	1681	544101,32	2301582,08	9	1722	543336,25	2302608,50	9	1763	542359,54	2302647,41	9	1804	542468,69	2302529,11
9	1641	545322,29	2301867,04	9	1682	544046,50	2301628,66	9	1723	543324,13	2302615,62	9	1764	542377,18	2302632,85	9	1805	542475,92	2302539,55
9	1642	545331,63	2301898,84	9	1683	543998,52	2301651,39	9	1724	543247,95	2302639,56	9	1765	542378,33	2302613,47	9	1806	542486,83	2302550,32
9	1643	545310,66	2301894,22	9	1684	543993,61	2301652,71	9	1725	543241,22	2302641,68	9	1766	542373,10	2302599,65	9	1807	542495,54	2302555,63
9	1644	545277,21	2301903,97	9	1685	543967,32	2301659,75	9	1726	543202,03	2302644,30	9	1767	542358,75	2302586,68	9	1808	542502,38	2302555,44
9	1645	545190,42	2301927,22	9	1686	543959,69	2301698,30	9	1727	543156,24	2302638,99	9	1768	542345,91	2302580,95	9	1809	542506,98	2302553,33

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				
9	1810	542511,52	2302547,30	9	1851	542700,63	2302543,37	9	1892	543035,52	2302371,18	9	1933	543089,53	2302232,75	9	1974	543354,82	2302046,59
9	1811	542513,62	2302541,08	9	1852	542704,29	2302541,41	9	1893	543044,37	2302374,04	9	1934	543083,86	2302230,45	9	1975	543355,96	2302032,03
9	1812	542515,81	2302538,49	9	1853	542707,81	2302541,41	9	1894	543062,89	2302374,73	9	1935	543081,40	2302228,20	9	1976	543357,11	2302030,43
9	1813	542525,76	2302535,16	9	1854	542722,42	2302557,72	9	1895	543070,81	2302378,98	9	1936	543080,65	2302223,50	9	1977	543359,56	2302029,29
9	1814	542529,58	2302535,84	9	1855	542731,15	2302564,64	9	1896	543080,69	2302385,27	9	1937	543083,70	2302218,95	9	1978	543362,58	2302030,94
9	1815	542534,64	2302540,92	9	1856	542736,41	2302566,09	9	1897	543090,62	2302389,50	9	1938	543094,45	2302214,62	9	1979	543378,62	2302067,64
9	1816	542542,74	2302555,31	9	1857	542742,00	2302564,64	9	1898	543099,85	2302390,79	9	1939	543123,31	2302209,44	9	1980	543383,29	2302072,89
9	1817	542545,01	2302564,12	9	1858	542748,31	2302557,70	9	1899	543117,50	2302387,25	9	1940	543134,62	2302207,61	9	1981	543391,18	2302073,93
9	1818	542539,71	2302578,14	9	1859	542752,57	2302551,50	9	1900	543125,96	2302386,93	9	1941	543137,08	2302205,37	9	1982	543397,46	2302072,48
9	1819	542530,04	2302588,18	9	1860	542755,43	2302543,21	9	1901	543133,72	2302389,04	9	1942	543137,83	2302197,08	9	1983	543415,53	2302061,30
9	1820	542521,11	2302593,04	9	1861	542759,68	2302535,58	9	1902	543150,27	2302404,58	9	1943	543135,58	2302179,32	9	1984	543421,11	2302059,69
9	1821	542511,02	2302594,99	9	1862	542772,23	2302519,81	9	1903	543168,27	2302421,13	9	1944	543132,16	2302175,57	9	1985	543425,07	2302060,31
9	1822	542507,78	2302596,43	9	1863	542776,01	2302517,97	9	1904	543179,74	2302427,83	9	1945	543126,33	2302174,61	9	1986	543441,73	2302070,82
9	1823	542506,64	2302600,23	9	1864	542780,41	2302518,63	9	1905	543193,75	2302432,44	9	1946	543119,32	2302176,70	9	1987	543445,77	2302076,48
9	1824	542504,91	2302618,09	9	1865	542798,32	2302523,08	9	1906	543229,45	2302439,90	9	1947	543114,24	2302176,86	9	1988	543444,88	2302082,78
9	1825	542506,19	2302622,34	9	1866	542805,14	2302521,81	9	1907	543241,06	2302439,68	9	1948	543099,37	2302174,61	9	1989	543438,34	2302086,74
9	1826	542508,15	2302624,62	9	1867	542812,62	2302518,60	9	1908	543251,31	2302437,64	9	1949	543070,35	2302176,02	9	1990	543401,20	2302085,45
9	1827	542521,63	2302629,15	9	1868	542822,56	2302511,75	9	1909	543256,76	2302434,36	9	1950	543065,53	2302174,89	9	1991	543395,98	2302086,17
9	1828	542546,17	2302639,61	9	1869	542828,23	2302509,84	9	1910	543259,82	2302429,00	9	1951	543062,99	2302172,73	9	1992	543391,83	2302088,38
9	1829	542555,02	2302642,71	9	1870	542848,32	2302511,89	9	1911	543259,50	2302422,75	9	1952	543061,95	2302168,77	9	1993	543389,93	2302096,83
9	1830	542565,68	2302643,58	9	1871	542856,49	2302511,48	9	1912	543252,21	2302406,59	9	1953	543063,74	2302163,77	9	1994	543392,09	2302101,39
9	1831	542575,33	2302642,12	9	1872	542865,79	2302505,97	9	1913	543244,63	2302385,77	9	1954	543067,22	2302155,45	9	1995	543398,58	2302107,98
9	1832	542585,04	2302637,86	9	1873	542885,63	2302487,77	9	1914	543243,73	2302379,00	9	1955	543077,52	2302147,05	9	1996	543439,79	2302127,77
9	1833	542597,34	2302632,07	9	1874	542898,79	2302475,60	9	1915	543244,86	2302373,94	9	1956	543089,12	2302143,40	9	1997	543484,38	2302161,77
9	1834	542617,20	2302628,67	9	1875	542916,97	2302464,72	9	1916	543253,83	2302361,93	9	1957	543098,89	2302143,88	9	1998	543488,88	2302165,45
9	1835	542654,71	2302621,41	9	1876	542943,82	2302454,71	9	1917	543256,27	2302356,15	9	1958	543119,15	2302150,54	9	1999	543490,31	2302168,94
9	1836	542661,79	2302621,72	9	1877	542955,94	2302449,92	9	1918	543255,94	2302351,11	9	1959	543152,08	2302159,49	9	2000	543490,97	2302177,29
9	1837	542667,18	2302625,05	9	1878	542959,84	2302445,85	9	1919	543247,29	2302335,85	9	1960	543181,31	2302164,57	9	2001	543490,39	2302179,76
9	1838	542673,64	2302634,43	9	1879	542963,70	2302430,18	9	1920	543242,51	2302332,41	9	1961	543188,22	2302166,04	9	2002	543487,60	2302182,63
9	1839	542678,42	2302637,23	9	1880	542963,08	2302426,08	9	1921	543236,64	2302332,24	9	1962	543199,89	2302169,62	9	2003	543459,17	2302207,46
9	1840	542686,85	2302640,57	9	1881	542961,17	2302421,74	9	1922	543218,53	2302338,37	9	1963	543212,88	2302177,14	9	2004	543457,29	2302211,66
9	1841	542694,23	2302640,15	9	1882	542938,39	2302403,57	9	1923	543211,38	2302340,22	9	1964	543220,36	2302178,18	9	2005	543456,87	2302216,90
9	1842	542698,50	2302637,32	9	1883	542934,24	2302397,13	9	1924	543203,74	2302336,09	9	1965	543229,64	2302178,32	9	2006	543458,06	2302228,53
9	1843	542701,21	2302629,33	9	1884	542931,05	2302393,09	9	1925	543189,31	2302317,40	9	1966	543238,02	2302174,86	9	2007	543458,10	2302233,91
9	1844	542698,55	2302610,20	9	1885	542930,91	2302385,99	9	1926	543175,62	2302304,30	9	1967	543244,76	2302170,83	9	2008	543457,11	2302239,68
9	1845	542697,37	2302595,84	9	1886	542936,95	2302374,65	9	1927	543166,82	2302296,37	9	1968	543256,08	2302158,77	9	2009	543445,10	2302260,67
9	1846	542701,29	2302583,55	9	1887	542943,92	2302371,51	9	1928	543151,25	2302273,44	9	1969	543276,46	2302136,42	9	2010	543443,67	2302268,29
9	1847	542702,07	2302578,22	9	1888	542962,47	2302370,92	9	1929	543137,83	2302263,50	9	1970	543291,79	2302121,76	9	2011	543445,16	2302277,92
9	1848	542699,33	2302569,60	9	1889	542978,55	2302370,57	9	1930	543123,49	2302255,13	9	1971	543314,95	2302106,06	9	2012	543462,20	2302290,57
9	1849	542698,55	2302564,76	9	1890	543013,11	2302366,30	9	1931	543115,74	2302244,41	9	1972	543330,54	2302089,81	9	2013	543467,64	2302292,00
9	1850	542697,89	2302550,40	9	1891	543023,09	2302366,30	9	1932	543109,53	2302238,95	9	1973	543352,24	2302056,19	9	2014	543479,61	2302285,87

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				
9	2015	543507,53	2302252,38	9	2056	543779,54	2302061,86	9	2097	543707,62	2301719,51	9	2138	543816,99	2301419,26	9	2179	544106,59	2301235,95
9	2016	543523,75	2302233,84	9	2057	543777,80	2302055,89	9	2098	543713,38	2301731,20	9	2139	543834,16	2301431,47	9	2180	544127,67	2301249,27
9	2017	543529,24	2302231,32	9	2058	543779,16	2302048,57	9	2099	543719,49	2301737,19	9	2140	543864,37	2301457,02	9	2181	544136,59	2301255,25
9	2018	543548,63	2302231,42	9	2059	543782,35	2302042,27	9	2100	543728,72	2301741,19	9	2141	543872,79	2301461,18	9	2182	544145,51	2301260,08
9	2019	543555,63	2302230,66	9	2060	543793,69	2302025,85	9	2101	543748,85	2301739,75	9	2142	543884,07	2301460,59	9	2183	544156,37	2301262,10
9	2020	543561,19	2302228,11	9	2061	543800,35	2302017,25	9	2102	543754,75	2301733,93	9	2143	543906,39	2301453,48	9	2184	544161,57	2301259,84
9	2021	543568,19	2302220,29	9	2062	543827,78	2301992,10	9	2103	543758,46	2301724,85	9	2144	543912,23	2301447,65	9	2185	544171,34	2301252,07
9	2022	543573,48	2302207,34	9	2063	543836,97	2301984,10	9	2104	543760,88	2301710,93	9	2145	543916,70	2301440,55	9	2186	544174,61	2301243,29
9	2023	543574,31	2302202,52	9	2064	543848,78	2301967,13	9	2105	543757,24	2301662,18	9	2146	543920,01	2301419,26	9	2187	544174,91	2301233,67
9	2024	543573,09	2302194,27	9	2065	543863,85	2301952,70	9	2106	543760,24	2301656,31	9	2147	543919,42	2301405,97	9	2188	544174,61	2301226,26
9	2025	543566,20	2302173,73	9	2066	543884,12	2301938,24	9	2107	543764,97	2301652,88	9	2148	543916,14	2301349,49	9	2189	544177,11	2301222,12
9	2026	543566,37	2302170,01	9	2067	543885,45	2301936,01	9	2108	543776,34	2301650,79	9	2149	543915,55	2301335,27	9	2190	544195,44	2301216,75
9	2027	543568,76	2302168,19	9	2068	543887,19	2301919,40	9	2109	543782,39	2301649,21	9	2150	543911,68	2301311,53	9	2191	544222,05	2301208,90
9	2028	543577,63	2302168,35	9	2069	543884,91	2301912,74	9	2110	543788,02	2301647,48	9	2151	543911,93	2301266,67	9	2192	544233,92	2301210,78
9	2029	543580,39	2302169,60	9	2070	543880,56	2301909,66	9	2111	543792,73	2301640,44	9	2152	543914,77	2301253,23	9	2193	544241,17	2301215,18
9	2030	543584,06	2302173,03	9	2071	543876,22	2301908,45	9	2112	543796,85	2301628,86	9	2153	543919,43	2301245,49	9	2194	544250,72	2301222,94
9	2031	543590,56	2302185,48	9	2072	543851,86	2301908,74	9	2113	543797,22	2301617,62	9	2154	543929,52	2301239,99	9	2195	544254,26	2301230,00
9	2032	543597,41	2302190,12	9	2073	543823,46	2301902,77	9	2114	543795,19	2301610,52	9	2155	543935,41	2301240,84	9	2196	544257,70	2301244,73
9	2033	543602,20	2302190,50	9	2074	543809,36	2301897,02	9	2115	543787,17	2301593,87	9	2156	543942,13	2301246,14	9	2197	544259,83	2301250,98
9	2034	543609,05	2302186,30	9	2075	543796,26	2301888,74	9	2116	543777,88	2301583,08	9	2157	543949,05	2301256,57	9	2198	544264,25	2301257,09
9	2035	543628,96	2302159,54	9	2076	543759,74	2301861,30	9	2117	543754,58	2301557,59	9	2158	543973,64	2301310,67	9	2199	544269,96	2301260,05
9	2036	543631,10	2302151,92	9	2077	543744,09	2301854,82	9	2118	543740,14	2301541,93	9	2159	543978,80	2301314,85	9	2200	544278,21	2301261,44
9	2037	543629,82	2302144,32	9	2078	543738,45	2301853,66	9	2119	543738,21	2301536,00	9	2160	543985,33	2301317,12	9	2201	544289,77	2301262,13
9	2038	543625,84	2302133,08	9	2079	543720,56	2301852,93	9	2120	543739,31	2301531,36	9	2161	543996,01	2301313,49	9	2202	544297,55	2301262,89
9	2039	543628,28	2302127,27	9	2080	543711,88	2301848,88	9	2121	543745,02	2301526,57	9	2162	544008,35	2301305,94	9	2203	544302,17	2301264,82
9	2040	543631,10	2302126,48	9	2081	543705,92	2301845,60	9	2122	543750,61	2301524,38	9	2163	544025,34	2301290,29	9	2204	544309,95	2301269,91
9	2041	543677,19	2302139,94	9	2082	543702,84	2301841,54	9	2123	543758,75	2301523,15	9	2164	544034,41	2301270,36	9	2205	544315,68	2301275,27
9	2042	543701,74	2302145,96	9	2083	543684,50	2301812,81	9	2124	543772,74	2301525,68	9	2165	544043,44	2301233,71	9	2206	544330,39	2301296,83
9	2043	543708,96	2302149,13	9	2084	543682,43	2301804,59	9	2125	543818,00	2301537,64	9	2166	544043,79	2301227,10	9	2207	544330,55	2301300,75
9	2044	543714,51	2302152,41	9	2085	543682,13	2301797,70	9	2126	543824,31	2301537,87	9	2167	544042,14	2301222,02	9	2208	544328,78	2301304,22
9	2045	543719,21	2302154,62	9	2086	543682,08	2301773,74	9	2127	543828,99	2301536,59	9	2168	544021,50	2301205,55	9	2209	544325,23	2301306,74
9	2046	543724,52	2302154,96	9	2087	543679,20	2301768,04	9	2128	543833,51	2301530,04	9	2169	544019,55	2301202,44	9	2210	544305,61	2301315,66
9	2047	543748,79	2302153,67	9	2088	543670,81	2301761,69	9	2129	543838,30	2301515,32	9	2170	544020,20	2301199,07	9	2211	544301,76	2301319,39
9	2048	543767,54	2302148,25	9	2089	543669,60	2301758,88	9	2130	543837,04	2301506,24	9	2171	544023,31	2301197,42	9	2212	544301,36	2301323,24
9	2049	543773,97	2302145,71	9	2090	543673,80	2301702,91	9	2131	543833,36	2301495,58	9	2172	544029,28	2301198,26	9	2213	544304,80	2301330,93
9	2050	543782,82	2302140,67	9	2091	543676,85	2301668,04	9	2132	543823,78	2301477,08	9	2173	544044,12	2301210,96	9	2214	544310,71	2301334,81
9	2051	543807,98	2302126,62	9	2092	543684,30	2301648,17	9	2133	543809,74	2301446,53	9	2174	544050,60	2301215,21	9	2215	544316,33	2301337,09
9	2052	543810,73	2302122,13	9	2093	543688,73	2301645,84	9	2134	543790,66	2301413,07	9	2175	544059,28	2301221,53	9	2216	544329,17	2301338,26
9	2053	543813,72	2302111,55	9	2094	543692,37	2301646,34	9	2135	543791,33	2301409,21	9	2176	544066,30	2301223,78	9	2217	544338,89	2301341,91
9	2054	543811,34	2302106,11	9	2095	543695,21	2301650,86	9	2136	543795,77	2301408,20	9	2177	544073,78	2301225,77	9	2218	544351,25	2301348,01
9	2055	543794,72	2302084,41	9	2096	543704,29	2301694,36	9	2137	543803,59	2301411,38	9	2178	544087,32	2301227,03	9	2219	544357,14	2301352,67

Порядковый номер контура	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	2220	544368,24	2301368,65	9	2261	544665,88	2301214,45	10	2301	546702,17	2303897,82	10	2342	546668,46	2303675,79	10	2383	546584,97	2303591,82
9	2221	544374,79	2301375,76	9	2262	544677,73	2301225,34	10	2302	546695,70	2303897,61	10	2343	546670,29	2303674,72	10	2384	546588,14	2303598,71
9	2222	544380,55	2301378,53	9	2263	544682,56	2301228,25	10	2303	546690,82	2303895,70	10	2344	546672,93	2303671,82	10	2385	546589,84	2303606,74
9	2223	544403,19	2301386,11	9	2264	544684,27	2301233,59	10	2304	546662,76	2303872,97	10	2345	546675,44	2303666,00	10	2386	546593,89	2303612,18
9	2224	544421,93	2301388,29	9	2265	544672,59	2301269,90	10	2305	546662,47	2303870,18	10	2346	546675,18	2303664,61	10	2387	546601,03	2303612,99
9	2225	544430,59	2301388,29	9	2266	544624,02	2301418,23	10	2306	546662,76	2303867,88	10	2347	546673,90	2303661,32	10	2388	546604,19	2303612,42
9	2226	544445,99	2301386,11	9	2267	544610,73	2301437,10	10	2307	546666,31	2303861,72	10	2348	546670,36	2303655,42	10	2389	546617,02	2303609,41
9	2227	544485,32	2301379,19	9	2268	544620,13	2301442,90	10	2308	546670,14	2303857,78	10	2349	546671,01	2303653,08	10	2390	546624,45	2303603,96
9	2228	544493,65	2301376,16	9	2269	544908,14	2301616,78	10	2309	546672,88	2303853,15	10	2350	546674,89	2303649,80	10	2391	546627,31	2303596,44
9	2229	544498,42	2301369,96	9	1637	544961,79	2301649,24	10	2310	546675,48	2303848,10	10	2351	546676,87	2303649,80	10	2392	546627,18	2303592,57
9	2230	544500,42	2301361,50	10	2270	546482,96	2303268,17	10	2311	546685,70	2303822,17	10	2352	546678,82	2303651,04	10	2393	546623,90	2303579,25
9	2231	544499,36	2301351,70	10	2271	546529,48	2303312,74	10	2312	546685,97	2303818,44	10	2353	546685,13	2303659,05	10	2394	546621,40	2303561,18
9	2232	544490,67	2301336,38	10	2272	546541,09	2303323,87	10	2313	546685,19	2303813,01	10	2354	546690,24	2303661,65	10	2395	546618,26	2303556,53
9	2233	544467,18	2301312,37	10	2273	546583,97	2303352,92	10	2314	546685,70	2303809,48	10	2355	546694,29	2303661,65	10	2396	546612,21	2303551,75
9	2234	544448,11	2301297,38	10	2274	546624,26	2303361,48	10	2315	546705,75	2303771,68	10	2356	546698,83	2303660,83	10	2397	546607,28	2303549,49
9	2235	544439,98	2301285,42	10	2275	546647,83	2303371,02	10	2316	546706,19	2303768,49	10	2357	546701,43	2303655,64	10	2398	546579,29	2303539,47
9	2236	544435,51	2301278,26	10	2276	546675,71	2303382,30	10	2317	546705,03	2303765,04	10	2358	546701,67	2303651,91	10	2399	546565,40	2303536,60
9	2237	544434,68	2301277,00	10	2277	546697,03	2303393,98	10	2318	546696,78	2303752,94	10	2359	546701,65	2303635,88	10	2400	546552,43	2303536,80
9	2238	544430,38	2301259,22	10	2278	546708,47	2303403,33	10	2319	546696,72	2303749,24	10	2360	546702,38	2303633,97	10	2401	546547,63	2303538,88
9	2239	544434,47	2301234,48	10	2279	546746,81	2303434,64	10	2320	546698,56	2303747,69	10	2361	546707,61	2303623,30	10	2402	546545,86	2303543,00
9	2240	544440,79	2301224,58	10	2280	546768,42	2303447,89	10	2321	546701,49	2303746,39	10	2362	546707,08	2303619,76	10	2403	546545,10	2303549,23
9	2241	544455,64	2301208,62	10	2281	546771,21	2303449,31	10	2322	546708,02	2303745,85	10	2363	546704,45	2303617,70	10	2404	546545,30	2303555,41
9	2242	544475,16	2301191,64	10	2282	546787,17	2303457,44	10	2323	546710,30	2303743,11	10	2364	546700,17	2303616,43	10	2405	546547,49	2303570,97
9	2243	544485,42	2301186,74	10	2283	546860,37	2303530,65	10	2324	546710,88	2303738,50	10	2365	546685,37	2303618,40	10	2406	546547,06	2303573,03
9	2244	544491,11	2301185,31	10	2284	546887,17	2303630,65	10	2325	546709,90	2303733,87	10	2366	546659,34	2303623,61	10	2407	546545,48	2303574,39
9	2245	544498,14	2301186,53	10	2285	546880,70	2303699,07	10	2326	546707,79	2303729,09	10	2367	546630,56	2303629,83	10	2408	546542,33	2303574,66
9	2246	544513,17	2301195,19	10	2286	546887,94	2303736,88	10	2327	546702,66	2303722,84	10	2368	546618,80	2303630,02	10	2409	546536,29	2303568,15
9	2247	544518,01	2301196,62	10	2287	546884,80	2303780,46	10	2328	546699,01	2303718,36	10	2369	546614,72	2303628,95	10	2410	546533,78	2303560,70
9	2248	544523,93	2301196,98	10	2288	546881,80	2303791,64	10	2329	546693,73	2303714,43	10	2370	546609,84	2303624,83	10	2411	546532,66	2303554,76
9	2249	544546,13	2301198,91	10	2289	546894,73	2303805,80	10	2330	546685,69	2303710,79	10	2371	546606,36	2303623,11	10	2412	546528,16	2303549,61
9	2250	544552,16	2301197,93	10	2290	546792,95	2303890,34	10	2331	546670,32	2303703,87	10	2372	546570,80	2303619,35	10	2413	546524,91	2303548,21
9	2251	544556,72	2301195,81	10	2291	546748,07	2303927,61	10	2332	546659,62	2303698,78	10	2373	546567,21	2303618,18	10	2414	546516,37	2303549,70
9	2252	544567,35	2301176,55	10	2292	546745,05	2303922,54	10	2333	546651,07	2303693,31	10	2374	546566,36	2303615,77	10	2415	546511,83	2303548,54
9	2253	544572,56	2301172,35	10	2293	546743,81	2303914,30	10	2334	546648,96	2303689,60	10	2375	546566,54	2303611,47	10	2416	546495,04	2303526,68
9	2254	544578,02	2301171,06	10	2294	546744,16	2303909,24	10	2335	546646,68	2303683,46	10	2376	546567,45	2303609,37	10	2417	546472,98	2303508,37
9	2255	544589,32	2301172,75	10	2295	546744,12	2303900,32	10	2336	546647,61	2303677,11	10	2377	546574,28	2303605,82	10	2418	546471,00	2303501,31
9	2256	544602,75	2301183,71	10	2296	546741,88	2303894,83	10	2337	546649,51	2303675,42	10	2378	546575,22	2303604,24	10	2419	546465,76	2303486,61
9	2257	544610,42	2301187,67	10	2297	546738,57	2303892,38	10	2338	546651,34	2303675,12	10	2379	546576,13	2303600,74	10	2420	546459,57	2303479,96
9	2258	544631,02	2301205,56	10	2298	546731,15	2303889,49	10	2339	546658,75	2303677,03	10	2380	546576,70	2303593,61	10	2421	546450,87	2303476,04
9	2259	544637,46	2301210,07	10	2299	546726,06	2303889,34	10	2340	546662,86	2303677,85	10	2381	546578,08	2303589,87	10	2422	546431,60	2303473,91
9	2260	544654,10	2301212,77	10	2300	546720,84	2303890,42	10	2341	546665,66	2303677,52	10	2382	546582,95	2303589,87	10	2423	546422,97	2303474,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	2424	546416,32	2303473,52	10	2465	546180,50	2303471,00	10	2506	545845,19	2303017,71	10	2547	545692,23	2302688,28	10	2588	545682,42	2302577,35
10	2425	546412,65	2303472,02	10	2466	546169,06	2303464,39	10	2507	545836,90	2303028,30	10	2548	545691,33	2302695,18	10	2589	545677,07	2302557,76
10	2426	546409,75	2303467,68	10	2467	546163,71	2303461,82	10	2508	545802,92	2303069,22	10	2549	545689,35	2302702,50	10	2590	545673,34	2302549,10
10	2427	546402,94	2303432,47	10	2468	546149,84	2303458,12	10	2509	545793,56	2303071,74	10	2550	545685,60	2302707,67	10	2591	545662,47	2302538,97
10	2428	546399,44	2303427,44	10	2469	546143,30	2303456,60	10	2510	545785,33	2303071,41	10	2551	545660,20	2302725,64	10	2592	545659,26	2302532,71
10	2429	546392,96	2303424,10	10	2470	546134,55	2303452,26	10	2511	545778,44	2303066,70	10	2552	545658,46	2302725,76	10	2593	545658,42	2302527,55
10	2430	546385,65	2303425,09	10	2471	546128,48	2303446,68	10	2512	545770,60	2303055,63	10	2553	545656,66	2302723,81	10	2594	545657,96	2302524,66
10	2431	546378,63	2303431,83	10	2472	546114,64	2303425,74	10	2513	545769,08	2303046,26	10	2554	545656,27	2302721,25	10	2595	545716,29	2302523,37
10	2432	546366,84	2303472,11	10	2473	546106,57	2303416,02	10	2514	545769,08	2303033,34	10	2555	545657,65	2302717,11	10	2596	545790,91	2302521,67
10	2433	546363,96	2303476,57	10	2474	546094,83	2303409,08	10	2515	545768,95	2303002,04	10	2556	545666,93	2302702,28	10	2597	545889,77	2302519,46
10	2434	546357,15	2303480,55	10	2475	546083,31	2303405,42	10	2516	545771,79	2302989,61	10	2557	545673,06	2302688,79	10	2598	545866,58	2302563,02
10	2435	546343,37	2303481,37	10	2476	546074,04	2303403,10	10	2517	545811,87	2302920,24	10	2558	545675,33	2302677,79	10	2599	545895,67	2302649,08
10	2436	546335,62	2303477,91	10	2477	546062,88	2303399,41	10	2518	545820,72	2302907,46	10	2559	545674,48	2302669,95	10	2600	545897,31	2302662,39
10	2437	546325,51	2303469,93	10	2478	546009,06	2303391,30	10	2519	545825,00	2302899,69	10	2560	545668,48	2302665,61	10	2601	545918,62	2302692,70
10	2438	546312,87	2303458,94	10	2479	545983,48	2303388,50	10	2520	545828,07	2302892,70	10	2561	545657,81	2302669,05	10	2602	545932,09	2302704,00
10	2439	546308,86	2303450,94	10	2480	545975,63	2303383,85	10	2521	545829,50	2302884,02	10	2562	545654,94	2302671,60	10	2603	545951,13	2302727,41
10	2440	546303,38	2303441,64	10	2481	545970,38	2303372,69	10	2522	545828,43	2302875,03	10	2563	545651,73	2302680,24	10	2604	545972,08	2302753,17
10	2441	546292,09	2303430,97	10	2482	545967,97	2303334,56	10	2523	545816,69	2302845,21	10	2564	545649,09	2302683,18	10	2605	545986,00	2302782,75
10	2442	546291,38	2303427,22	10	2483	545971,65	2303295,39	10	2524	545807,14	2302830,79	10	2565	545629,47	2302692,10	10	2606	545991,71	2302794,88
10	2443	546291,26	2303419,84	10	2484	545971,65	2303277,60	10	2525	545797,58	2302820,74	10	2566	545622,68	2302695,18	10	2607	545999,29	2302813,50
10	2444	546289,15	2303415,43	10	2485	545969,23	2303259,93	10	2526	545769,87	2302803,06	10	2567	545619,38	2302694,52	10	2608	546014,02	2302888,97
10	2445	546283,01	2303411,24	10	2486	545967,39	2303245,54	10	2527	545765,06	2302798,21	10	2568	545618,02	2302692,48	10	2609	546042,72	2302924,08
10	2446	546275,54	2303410,76	10	2487	545963,94	2303231,45	10	2528	545761,16	2302790,46	10	2569	545618,46	2302689,09	10	2610	546062,06	2302953,34
10	2447	546270,57	2303413,49	10	2488	545963,94	2303222,02	10	2529	545760,21	2302781,01	10	2570	545623,58	2302679,76	10	2611	546076,74	2302984,78
10	2448	546265,27	2303419,33	10	2489	545969,33	2303184,60	10	2530	545759,21	2302778,19	10	2571	545631,30	2302667,47	10	2612	546078,91	2302991,42
10	2449	546263,90	2303425,24	10	2490	545973,86	2303164,86	10	2531	545758,66	2302774,06	10	2572	545632,21	2302660,64	10	2613	546088,19	2303019,76
10	2450	546267,31	2303431,27	10	2491	545972,69	2303160,29	10	2532	545752,78	2302767,27	10	2573	545629,66	2302651,56	10	2614	546099,84	2303059,94
10	2451	546271,21	2303434,39	10	2492	545963,48	2303152,26	10	2533	545745,35	2302762,78	10	2574	545623,21	2302641,45	10	2615	546148,87	2303108,99
10	2452	546288,86	2303440,94	10	2493	545957,54	2303144,83	10	2534	545728,28	2302755,22	10	2575	545620,80	2302634,64	10	2616	546150,90	2303114,70
10	2453	546293,37	2303444,97	10	2494	545948,84	2303133,63	10	2535	545719,33	2302751,67	10	2576	545620,40	2302611,05	10	2617	546173,10	2303176,97
10	2454	546293,84	2303447,63	10	2495	545939,96	2303118,02	10	2536	545715,33	2302747,74	10	2577	545623,67	2302598,23	10	2618	546179,66	2303215,25
10	2455	546293,12	2303450,18	10	2496	545936,01	2303108,06	10	2537	545714,16	2302742,55	10	2578	545627,37	2302594,62	10	2619	546182,18	2303243,00
10	2456	546288,56	2303451,16	10	2497	545934,71	2303100,28	10	2538	545716,56	2302726,59	10	2579	545632,83	2302593,82	10	2620	546264,88	2303220,85
10	2457	546274,92	2303450,19	10	2498	545932,75	2303085,87	10	2539	545720,72	2302702,75	10	2580	545645,47	2302597,32	10	2621	546328,16	2303231,11
10	2458	546255,08	2303449,64	10	2499	545917,32	2303051,89	10	2540	545720,31	2302684,83	10	2581	545649,20	2302599,69	10	2622	546360,40	2303243,42
10	2459	546238,26	2303448,46	10	2500	545896,52	2303020,92	10	2541	545718,19	2302677,70	10	2582	545676,71	2302627,60	10	2623	546399,63	2303242,06
10	2460	546224,59	2303450,97	10	2501	545884,81	2303000,57	10	2542	545715,01	2302673,80	10	2583	545681,26	2302628,53	10	2270	546482,96	2303268,17
10	2461	546219,33	2303455,81	10	2502	545880,33	2302997,73	10	2543	545704,99	2302668,93	10	2584	545686,74	2302628,53	11	2624	547255,87	2305576,91
10	2462	546211,54	2303476,65	10	2503	545874,56	2302997,14	10	2544	545702,15	2302669,11	10	2585	545691,84	2302625,29	11	2625	547245,91	2305607,66
10	2463	546207,40	2303478,85	10	2504	545866,45	2302999,12	10	2545	545697,24	2302673,60	10	2586	545693,33	2302620,43	11	2626	547234,48	2305650,67
10	2464	546194,35	2303476,58	10	2505	545863,24	2303000,67	10	2546	545693,26	2302679,93	10	2587	545693,49	2302614,33	11	2627	547211,34	2305696,84

Порядковый номер контура	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
11	2628	547169,88	2305749,97	11	2669	546947,04	2305668,78	12	2709	546932,36	2305913,26	12	2750	547064,22	2306176,91	12	2791	546817,60	2306430,50
11	2629	547164,54	2305755,24	11	2670	546957,25	2305666,90	12	2710	546944,11	2305920,84	12	2751	547062,44	2306181,03	12	2792	546828,18	2306444,48
11	2630	547123,72	2305795,42	11	2671	546972,98	2305660,75	12	2711	546951,23	2305926,33	12	2752	547058,93	2306182,92	12	2793	546829,12	2306447,96
11	2631	547115,21	2305801,64	11	2672	547024,61	2305632,14	12	2712	546957,49	2305934,76	12	2753	547025,67	2306185,14	12	2794	546829,00	2306451,25
11	2632	547138,58	2305825,00	11	2673	547033,26	2305625,56	12	2713	546967,54	2305946,20	12	2754	547018,77	2306188,19	12	2795	546826,27	2306456,27
11	2633	547187,00	2305873,44	11	2674	547038,65	2305616,61	12	2714	546976,43	2305951,77	12	2755	547009,85	2306196,30	12	2796	546821,20	2306458,21
11	2634	547207,32	2305924,04	11	2675	547049,23	2305601,19	12	2715	547013,77	2305967,20	12	2756	547007,35	2306202,18	12	2797	546818,36	2306458,56
11	2635	547165,41	2305926,55	11	2676	547102,35	2305591,04	12	2716	547018,93	2305970,73	12	2757	547006,57	2306207,26	12	2798	546814,19	2306458,36
11	2636	547091,13	2305942,89	11	2677	547171,88	2305577,59	12	2717	547022,96	2305974,78	12	2758	547010,16	2306224,15	12	2799	546806,58	2306457,37
11	2637	547086,38	2305944,20	11	2678	547184,98	2305579,05	12	2718	547024,18	2305982,19	12	2759	547009,98	2306226,61	12	2800	546803,13	2306454,51
11	2638	547038,24	2305958,99	11	2679	547215,72	2305594,75	12	2719	547013,22	2306037,23	12	2760	547008,70	2306230,86	12	2801	546798,54	2306449,26
11	2639	547036,94	2305952,61	11	2680	547246,92	2305588,64	12	2720	547012,01	2306068,46	12	2761	546986,30	2306246,23	12	2802	546795,02	2306447,47
11	2640	547033,23	2305946,92	11	2624	547255,87	2305576,91	12	2721	547010,99	2306072,73	12	2762	546970,78	2306252,87	12	2803	546784,16	2306448,37
11	2641	547030,12	2305944,08	12	2681	547027,45	2305605,72	12	2722	547008,29	2306076,21	12	2763	546961,62	2306253,96	12	2804	546780,14	2306450,50
11	2642	547023,06	2305941,83	12	2682	547020,35	2305616,41	12	2723	547005,99	2306077,91	12	2764	546951,40	2306250,92	12	2805	546777,35	2306453,98
11	2643	547003,86	2305946,59	12	2683	547007,29	2305626,26	12	2724	547001,91	2306078,11	12	2765	546933,25	2306249,40	12	2806	546777,74	2306457,72
11	2644	546985,66	2305944,74	12	2684	546968,45	2305648,27	12	2725	546988,82	2306068,64	12	2766	546927,69	2306250,33	12	2807	546777,39	2306464,47
11	2645	546979,49	2305941,70	12	2685	546954,93	2305654,59	12	2726	546984,35	2306068,85	12	2767	546918,32	2306259,11	12	2808	546779,10	2306474,29
11	2646	546970,66	2305932,27	12	2686	546939,49	2305657,23	12	2727	546977,64	2306071,09	12	2768	546914,15	2306268,29	12	2809	546791,16	2306493,95
11	2647	546957,10	2305917,17	12	2687	546906,87	2305649,63	12	2728	546968,81	2306078,19	12	2769	546913,99	2306277,00	12	2810	546796,84	2306495,89
11	2648	546944,97	2305908,41	12	2688	546899,90	2305649,50	12	2729	546966,83	2306083,33	12	2770	546927,44	2306309,61	12	2811	546825,15	2306497,57
11	2649	546922,33	2305894,94	12	2689	546882,51	2305649,94	12	2730	546966,57	2306092,02	12	2771	546926,55	2306318,27	12	2812	546831,35	2306499,15
11	2650	546912,46	2305892,05	12	2690	546874,82	2305654,59	12	2731	546976,28	2306102,11	12	2772	546924,83	2306318,27	12	2813	546835,91	2306501,71
11	2651	546901,38	2305890,78	12	2691	546868,71	2305665,40	12	2732	546989,34	2306111,54	12	2773	546922,70	2306318,47	12	2814	546842,86	2306510,58
11	2652	546889,54	2305893,73	12	2692	546864,61	2305680,97	12	2733	546993,25	2306111,60	12	2774	546918,32	2306316,62	12	2815	546850,42	2306517,61
11	2653	546878,83	2305900,48	12	2693	546846,39	2305774,73	12	2734	546999,00	2306110,10	12	2775	546914,54	2306311,95	12	2816	546860,84	2306522,03
11	2654	546874,23	2305902,62	12	2694	546842,21	2305830,22	12	2735	547021,31	2306097,72	12	2776	546900,31	2306271,03	12	2817	546873,61	2306525,10
11	2655	546866,99	2305902,75	12	2695	546838,29	2305861,08	12	2736	547026,36	2306094,73	12	2777	546897,86	2306268,34	12	2818	546886,92	2306528,07
11	2656	546859,83	2305899,01	12	2696	546837,97	2305865,81	12	2737	547030,88	2306095,10	12	2778	546893,56	2306266,06	12	2819	546889,41	2306529,50
11	2657	546855,67	2305889,51	12	2697	546837,48	2305873,13	12	2738	547034,38	2306096,24	12	2779	546879,20	2306266,45	12	2820	546891,83	2306532,68
11	2658	546852,25	2305876,69	12	2698	546838,24	2305881,20	12	2739	547041,82	2306102,76	12	2780	546869,97	2306267,28	12	2821	546892,27	2306535,49
11	2659	546852,03	2305850,56	12	2699	546849,54	2305907,85	12	2740	547047,14	2306113,86	12	2781	546860,90	2306273,42	12	2822	546891,82	2306537,86
11	2660	546855,41	2305819,96	12	2700	546854,92	2305913,69	12	2741	547050,10	2306119,20	12	2782	546853,45	2306282,90	12	2823	546857,13	2306549,53
11	2661	546857,51	2305777,87	12	2701	546862,09	2305917,60	12	2742	547051,39	2306128,88	12	2783	546849,62	2306289,44	12	2824	546842,18	2306553,18
11	2662	546867,81	2305718,95	12	2702	546868,14	2305919,10	12	2743	547050,94	2306135,88	12	2784	546842,94	2306303,07	12	2825	546836,76	2306552,48
11	2663	546876,51	2305674,27	12	2703	546876,56	2305918,28	12	2744	547046,40	2306147,19	12	2785	546833,79	2306331,25	12	2826	546831,93	2306550,23
11	2664	546883,61	2305666,62	12	2704	546885,31	2305912,74	12	2745	547045,10	2306151,14	12	2786	546829,85	2306344,78	12	2827	546826,90	2306545,10
11	2665	546893,63	2305662,60	12	2705	546892,33	2305908,04	12	2746	547046,14	2306155,16	12	2787	546820,86	2306382,27	12	2828	546823,37	2306539,18
11	2666	546910,23	2305663,31	12	2706	546903,32	2305904,99	12	2747	547051,20	2306162,22	12	2788	546819,33	2306400,59	12	2829	546821,29	2306537,17
11	2667	546920,53	2305666,23	12	2707	546911,92	2305904,47	12	2748	547061,62	2306168,75	12	2789	546815,41	2306422,82	12	2830	546818,24	2306536,06
11	2668	546936,74	2305670,03	12	2708	546921,22	2305907,77	12	2749	547063,47	2306172,13	12	2790	546815,80	2306427,04	12	2831	546811,98	2306536,28

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				
12	2832	546807,36	2306538,26	12	2873	546940,89	2306655,07	12	2914	546987,85	2306840,41	12	2955	546638,24	2305774,13	13	2995	547252,82	2308531,43
12	2833	546803,82	2306541,67	12	2874	546941,96	2306653,21	12	2915	546987,04	2306844,27	12	2956	546647,00	2305708,93	13	2996	547256,72	2308535,75
12	2834	546800,21	2306550,57	12	2875	546944,34	2306650,13	12	2916	546983,59	2306850,15	12	2957	546652,96	2305683,74	13	2997	547263,22	2308542,27
12	2835	546799,48	2306559,07	12	2876	546953,16	2306648,85	12	2917	546979,90	2306852,80	12	2958	546818,57	2305645,97	13	2998	547264,90	2308543,98
12	2836	546808,70	2306580,09	12	2877	546958,18	2306649,61	12	2918	546977,20	2306853,52	12	2959	546822,52	2305645,21	13	2999	547281,80	2308563,76
12	2837	546812,69	2306583,11	12	2878	546974,08	2306660,06	12	2919	546957,07	2306846,23	12	2681	547027,45	2305605,72	13	3000	547289,70	2308575,14
12	2838	546821,57	2306586,28	12	2879	546998,70	2306679,49	12	2920	546951,64	2306846,53	13	2960	547218,37	2308105,39	13	3001	547294,81	2308583,07
12	2839	546825,44	2306589,08	12	2880	547004,68	2306681,78	12	2921	546890,81	2306841,12	13	2961	547219,67	2308108,71	13	3002	547295,74	2308584,42
12	2840	546839,87	2306617,37	12	2881	547032,34	2306691,28	12	2922	546808,19	2306833,78	13	2962	547221,66	2308113,94	13	3003	547169,97	2308671,10
12	2841	546846,35	2306623,72	12	2882	547036,51	2306695,70	12	2923	546734,40	2306827,22	13	2963	547225,47	2308125,94	13	3004	547130,60	2308698,22
12	2842	546852,86	2306625,39	12	2883	547038,15	2306700,43	12	2924	546713,62	2306825,43	13	2964	547238,82	2308135,15	13	3005	547126,70	2308691,41
12	2843	546858,24	2306625,83	12	2884	547036,94	2306707,32	12	2925	546675,69	2306787,55	13	2965	547258,14	2308152,57	13	3006	547121,59	2308683,48
12	2844	546863,75	2306624,32	12	2885	547018,01	2306728,90	12	2926	546653,10	2306711,73	13	2966	547267,91	2308163,36	13	3007	547111,57	2308673,43
12	2845	546880,71	2306611,05	12	2886	547013,83	2306731,47	12	2927	546623,74	2306671,59	13	2967	547272,00	2308168,23	13	3008	547103,28	2308664,24
12	2846	546884,68	2306609,95	12	2887	547010,02	2306732,08	12	2928	546621,86	2306666,51	13	2968	547279,12	2308177,21	13	3009	547081,70	2308639,67
12	2847	546887,70	2306610,13	12	2888	547004,38	2306732,08	12	2929	546599,97	2306606,87	13	2969	547293,30	2308199,02	13	3010	547075,94	2308633,69
12	2848	546889,16	2306611,61	12	2889	546994,11	2306731,64	12	2930	546596,00	2306575,79	13	2970	547303,76	2308220,58	13	3011	547055,60	2308617,30
12	2849	546889,63	2306614,36	12	2890	546991,20	2306733,33	12	2931	546573,62	2306493,26	13	2971	547307,30	2308229,15	13	3012	547042,95	2308611,32
12	2850	546888,63	2306615,89	12	2891	546988,17	2306735,93	12	2932	546568,76	2306475,27	13	2972	547308,07	2308231,04	13	3013	547017,02	2308601,32
12	2851	546884,64	2306620,58	12	2892	546984,96	2306738,54	12	2933	546569,92	2306451,28	13	2973	547311,09	2308240,34	13	3014	547007,36	2308594,75
12	2852	546883,71	2306621,99	12	2893	546978,97	2306745,39	12	2934	546591,73	2306379,52	13	2974	547316,17	2308255,76	13	3015	546994,63	2308579,67
12	2853	546876,31	2306639,35	12	2894	546976,68	2306749,98	12	2935	546596,28	2306364,59	13	2975	547320,98	2308281,33	13	3016	546992,22	2308574,16
12	2854	546874,68	2306641,23	12	2895	546973,64	2306761,30	12	2936	546620,31	2306336,29	13	2976	547322,44	2308307,30	13	3017	546991,90	2308569,25
12	2855	546867,16	2306646,52	12	2896	546973,03	2306767,28	12	2937	546629,82	2306307,91	13	2977	547320,72	2308331,72	13	3018	546994,63	2308565,03
12	2856	546863,43	2306650,07	12	2897	546972,86	2306771,88	12	2938	546647,81	2306254,27	13	2978	547319,84	2308338,38	13	3019	547004,57	2308558,12
12	2857	546862,75	2306652,89	12	2898	546970,56	2306780,29	12	2939	546652,94	2306241,38	13	2979	547319,64	2308339,90	13	3020	547013,22	2308548,71
12	2858	546863,21	2306661,26	12	2899	546968,42	2306785,52	12	2940	546674,63	2306186,86	13	2980	547314,36	2308365,37	13	3021	547020,36	2308537,72
12	2859	546862,46	2306664,30	12	2900	546967,18	2306787,46	12	2941	546732,43	2306123,51	13	2981	547305,86	2308389,85	13	3022	547026,02	2308526,53
12	2860	546857,95	2306673,55	12	2901	546965,06	2306789,14	12	2942	546766,52	2306103,64	13	2982	547300,52	2308401,68	13	3023	547028,35	2308515,21
12	2861	546857,74	2306677,01	12	2902	546961,57	2306791,05	12	2943	546765,02	2306092,08	13	2983	547290,96	2308420,81	13	3024	547028,10	2308504,82
12	2862	546859,27	2306683,35	12	2903	546955,53	2306791,05	12	2944	546750,32	2306086,80	13	2984	547288,35	2308425,14	13	3025	547026,21	2308495,16
12	2863	546868,96	2306688,84	12	2904	546951,64	2306792,88	12	2945	546708,87	2306050,51	13	2985	547284,23	2308431,80	13	3026	547026,03	2308483,99
12	2864	546873,39	2306688,60	12	2905	546950,05	2306795,93	12	2946	546693,66	2306037,19	13	2986	547272,26	2308449,01	13	3027	547031,03	2308466,69
12	2865	546897,56	2306678,99	12	2906	546949,77	2306798,98	12	2947	546689,91	2306033,90	13	2987	547267,97	2308454,36	13	3028	547037,95	2308457,09
12	2866	546913,75	2306674,25	12	2907	546950,44	2306827,19	12	2948	546660,95	2305989,87	13	2988	547263,67	2308459,53	13	3029	547042,72	2308447,28
12	2867	546930,32	2306671,48	12	2908	546952,93	2306830,54	12	2949	546646,98	2305958,97	13	2989	547250,71	2308473,65	13	3030	547043,92	2308439,07
12	2868	546934,53	2306689,90	12	2909	546956,37	2306831,32	12	2950	546644,95	2305949,38	13	2990	547244,93	2308479,16	13	3031	547044,64	2308424,13
12	2869	546936,96	2306665,99	12	2910	546959,04	2306832,30	12	2951	546633,47	2305896,10	13	2991	547238,82	2308484,75	13	3032	547044,15	2308411,12
12	2870	546938,85	2306663,42	12	2911	546965,06	2306829,37	12	2952	546631,14	2305885,28	13	2992	547235,51	2308500,49	13	3033	547047,22	2308387,62
12	2871	546940,70	2306659,83	12	2912	546969,59	2306829,26	12	2953	546631,55	2305846,69	13	2993	547233,62	2308505,88	13	3034	547049,84	2308376,51
12	2872	546941,03	2306657,79	12	2913	546985,67	2306836,86	12	2954	546635,91	2305799,17	13	2994	547232,71	2308508,54	13	3035	547052,00	2308369,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	3036	547055,92	2308365,37	13	3077	547032,93	2308208,77	14	3117	547004,99	2308278,21	14	3158	547018,28	2308527,37	14	3199	546968,99	2308764,25
13	3037	547061,56	2308359,76	13	3078	547034,84	2308204,33	14	3118	547004,68	2308282,00	14	3159	547004,36	2308550,01	14	3200	546958,02	2308774,50
13	3038	547065,88	2308356,44	13	3079	547035,75	2308198,05	14	3119	547004,21	2308287,26	14	3160	546999,03	2308554,68	14	3201	546953,25	2308792,00
13	3039	547069,75	2308354,06	13	3080	547035,80	2308189,51	14	3120	547007,26	2308291,35	14	3161	546990,60	2308558,64	14	3202	546958,02	2308811,36
13	3040	547089,66	2308344,71	13	3081	547034,74	2308185,08	14	3121	547041,10	2308310,09	14	3162	546985,64	2308561,27	14	3203	546958,02	2308819,85
13	3041	547103,27	2308337,69	13	3082	547032,75	2308179,85	14	3122	547046,63	2308313,22	14	3163	546982,72	2308565,24	14	3204	546955,33	2308821,81
13	3042	547109,93	2308331,60	13	3083	547029,32	2308173,97	14	3123	547053,03	2308315,81	14	3164	546982,55	2308570,96	14	3205	546951,47	2308816,01
13	3043	547114,23	2308326,43	13	3084	547025,44	2308171,52	14	3124	547056,79	2308315,81	14	3165	546982,55	2308575,80	14	3206	546946,36	2308807,75
13	3044	547118,36	2308319,77	13	3085	547013,81	2308169,89	14	3125	547061,78	2308314,93	14	3166	546984,17	2308579,67	14	3207	546942,70	2308800,45
13	3045	547121,57	2308312,16	13	3086	547059,67	2308136,42	14	3126	547066,96	2308311,46	14	3167	546988,37	2308587,87	14	3208	546930,24	2308795,31
13	3046	547122,45	2308305,50	13	3087	547092,87	2308112,86	14	3127	547071,11	2308308,91	14	3168	547006,36	2308610,37	14	3209	546914,15	2308787,69
13	3047	547118,91	2308296,93	13	3088	547145,30	2308075,34	14	3128	547082,50	2308305,10	14	3169	547012,79	2308612,87	14	3210	546886,95	2308770,20
13	3048	547114,82	2308292,07	13	3089	547152,48	2308070,23	14	3129	547087,83	2308303,05	14	3170	547027,29	2308616,69	14	3211	546876,04	2308763,75
13	3049	547111,11	2308290,46	13	3090	547184,01	2308047,79	14	3130	547104,77	2308300,85	14	3171	547041,07	2308623,29	14	3212	546871,26	2308760,08
13	3050	547104,87	2308290,30	13	3091	547189,53	2308054,25	14	3131	547111,29	2308300,85	14	3172	547050,35	2308629,68	14	3213	546862,68	2308752,85
13	3051	547094,36	2308292,45	13	3092	547202,09	2308073,22	14	3132	547112,50	2308301,55	14	3173	547057,27	2308633,70	14	3214	546854,48	2308741,77
13	3052	547088,27	2308294,78	13	3093	547205,52	2308079,10	14	3133	547115,11	2308306,78	14	3174	547069,63	2308644,41	14	3215	546850,15	2308735,27
13	3053	547068,95	2308301,42	13	3094	547207,14	2308081,93	14	3134	547115,18	2308310,87	14	3175	547084,74	2308659,63	14	3216	546832,16	2308712,77
13	3054	547065,21	2308304,77	13	2960	547218,37	2308105,39	14	3135	547113,63	2308315,27	14	3176	547100,13	2308675,46	14	3217	546830,34	2308710,45
13	3055	547062,01	2308307,71	14	3095	547030,12	2308185,87	14	3136	547110,21	2308321,72	14	3177	547106,32	2308681,65	14	3218	546815,77	2308688,91
13	3056	547057,63	2308309,43	14	3096	547030,25	2308189,06	14	3137	547104,07	2308329,21	14	3178	547115,69	2308694,61	14	3219	546806,16	2308670,84
13	3057	547054,80	2308308,72	14	3097	547029,22	2308199,23	14	3138	547098,82	2308332,40	14	3179	547117,50	2308701,30	14	3220	546799,92	2308657,45
13	3058	547050,34	2308305,88	14	3098	547027,81	2308205,24	14	3139	547091,29	2308335,28	14	3180	547105,92	2308700,22	14	3221	546798,06	2308653,02
13	3059	547038,01	2308299,08	14	3099	547010,94	2308222,01	14	3140	547071,12	2308345,26	14	3181	547083,21	2308683,01	14	3222	546789,76	2308629,01
13	3060	547033,13	2308296,43	14	3100	547006,25	2308227,87	14	3141	547056,19	2308352,60	14	3182	547075,89	2308680,98	14	3223	546784,48	2308603,54
13	3061	547016,98	2308288,06	14	3101	547005,08	2308235,94	14	3142	547052,33	2308355,95	14	3183	547069,91	2308682,50	14	3224	546782,86	2308581,89
13	3062	547013,99	2308284,13	14	3102	547008,01	2308239,95	14	3143	547048,23	2308361,41	14	3184	547065,77	2308685,55	14	3225	546782,56	2308577,59
13	3063	547013,42	2308281,25	14	3103	547014,56	2308243,91	14	3144	547044,22	2308369,07	14	3185	547060,63	2308688,54	14	3226	546782,55	2308575,80
13	3064	547014,71	2308277,32	14	3104	547023,02	2308244,25	14	3145	547035,24	2308395,90	14	3186	547048,62	2308689,00	14	3227	546782,55	2308570,96
13	3065	547037,56	2308264,29	14	3105	547031,28	2308243,56	14	3146	547031,38	2308426,26	14	3187	547026,89	2308689,82	14	3228	546782,64	2308565,04
13	3066	547038,85	2308262,91	14	3106	547034,21	2308243,56	14	3147	547031,48	2308432,87	14	3188	547020,35	2308690,74	14	3229	546782,81	2308559,32
13	3067	547040,27	2308260,33	14	3107	547035,77	2308244,74	14	3148	547032,87	2308444,49	14	3189	547017,18	2308706,28	14	3230	546784,18	2308541,07
13	3068	547040,76	2308240,73	14	3108	547036,80	2308246,64	14	3149	547031,46	2308452,50	14	3190	547015,26	2308715,68	14	3231	546789,00	2308515,50
13	3069	547039,83	2308238,95	14	3109	547035,77	2308254,56	14	3150	547027,76	2308456,06	14	3191	547019,69	2308720,59	14	3232	546797,10	2308490,78
13	3070	547037,01	2308237,61	14	3110	547035,24	2308258,03	14	3151	547023,96	2308464,00	14	3192	547081,38	2308735,78	14	3233	546808,33	2308467,32
13	3071	547028,70	2308238,36	14	3111	547032,30	2308260,96	14	3152	547021,71	2308471,84	14	3193	547083,69	2308737,78	14	3234	546822,20	2308445,92
13	3072	547020,20	2308239,30	14	3112	547028,20	2308263,90	14	3153	547016,77	2308491,39	14	3194	547083,82	2308743,30	14	3235	546822,86	2308442,43
13	3073	547014,03	2308238,50	14	3113	547024,04	2308266,63	14	3154	547017,66	2308500,65	14	3195	547074,33	2308751,74	14	3236	546827,79	2308422,88
13	3074	547012,52	2308236,06	14	3114	547012,31	2308272,70	14	3155	547021,24	2308510,38	14	3196	547034,63	2308771,60	14	3237	546829,48	2308416,62
13	3075	547012,79	2308230,60	14	3115	547009,04	2308273,72	14	3156	547021,61	2308516,91	14	3197	547021,48	2308774,91	14	3238	546831,73	2308408,78
13	3076	547014,84	2308227,36	14	3116	547006,79	2308276,31	14	3157	547020,53	2308522,26	14	3198	546979,86	2308763,94	14	3239	546832,61	2308406,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	3240	546832,85	2308402,09	15	3280	546651,44	2308491,07	15	3321	546454,32	2308586,91	16	3361	544486,12	2301347,62	16	3402	544165,76	2301236,84
14	3241	546832,98	2308401,03	15	3281	546658,34	2308519,55	15	3322	546581,93	2308491,87	16	3362	544490,54	2301357,25	16	3403	544163,63	2301242,57
14	3242	546834,12	2308392,08	15	3282	546664,83	2308531,44	15	3273	546684,27	2308415,65	16	3363	544490,16	2301362,39	16	3404	544154,93	2301250,68
14	3243	546831,61	2308388,30	15	3283	546683,55	2308542,95	16	3323	544658,94	2301177,86	16	3364	544487,67	2301365,25	16	3405	544151,61	2301251,75
14	3244	546819,96	2308365,04	15	3284	546682,85	2308556,33	16	3324	544690,06	2301215,87	16	3365	544481,76	2301369,65	16	3406	544148,10	2301251,34
14	3245	546818,72	2308361,47	15	3285	546682,55	2308575,80	16	3325	544686,92	2301225,60	16	3366	544442,09	2301378,31	16	3407	544141,21	2301247,06
14	3246	546814,10	2308357,45	15	3286	546684,23	2308594,23	16	3326	544686,71	2301224,96	16	3367	544428,79	2301378,52	16	3408	544128,69	2301238,56
14	3247	546806,35	2308348,94	15	3287	546688,42	2308634,87	16	3327	544681,77	2301219,36	16	3368	544419,47	2301377,27	16	3409	544117,58	2301231,93
14	3248	546804,53	2308347,00	15	3288	546705,82	2308691,64	16	3328	544671,09	2301208,78	16	3369	544395,43	2301372,33	16	3410	544097,57	2301222,50
14	3249	546802,33	2308344,45	15	3289	546711,89	2308706,14	16	3329	544665,50	2301205,07	16	3370	544384,45	2301366,89	16	3411	544080,59	2301216,38
14	3250	546799,47	2308341,29	15	3290	546735,17	2308751,60	16	3330	544656,47	2301204,53	16	3371	544377,56	2301361,32	16	3412	544070,60	2301215,58
14	3251	546797,50	2308338,85	15	3291	546752,33	2308773,22	16	3331	544643,90	2301202,20	16	3372	544371,14	2301352,57	16	3413	544064,91	2301214,55
14	3252	546793,73	2308334,49	15	3292	546743,17	2308783,04	16	3332	544638,47	2301200,24	16	3373	544361,79	2301342,79	16	3414	544056,96	2301211,20
14	3253	546792,62	2308333,09	15	3293	546729,25	2308799,83	16	3333	544630,29	2301190,49	16	3374	544352,70	2301337,25	16	3415	544034,79	2301193,99
14	3254	546798,28	2308328,80	15	3294	546706,09	2308806,65	16	3334	544614,84	2301177,05	16	3375	544329,93	2301330,71	16	3416	544023,49	2301189,61
14	3255	546850,71	2308289,60	15	3295	546679,86	2308809,60	16	3335	544610,22	2301174,49	16	3376	544318,09	2301324,73	16	3417	544015,03	2301190,41
14	3256	546861,56	2308280,82	15	3296	546658,29	2308808,21	16	3336	544602,80	2301168,98	16	3377	544316,92	2301322,16	16	3418	544010,87	2301191,95
14	3257	546952,15	2308212,03	15	3297	546623,61	2308806,76	16	3337	544592,45	2301166,94	16	3378	544317,22	2301319,02	16	3419	544005,47	2301198,58
14	3258	546954,88	2308215,40	15	3298	546599,54	2308813,60	16	3338	544569,93	2301165,41	16	3379	544319,99	2301316,75	16	3420	544004,74	2301203,25
14	3259	546958,77	2308217,43	15	3299	546569,34	2308828,53	16	3339	544564,82	2301165,68	16	3380	544331,41	2301313,77	16	3421	544006,14	2301209,01
14	3260	546962,97	2308216,95	15	3300	546561,15	2308829,32	16	3340	544561,65	2301167,63	16	3381	544337,75	2301303,97	16	3422	544011,90	2301213,38
14	3261	546965,62	2308215,84	15	3301	546552,17	2308828,19	16	3341	544555,36	2301181,23	16	3382	544339,60	2301294,98	16	3423	544030,36	2301222,33
14	3262	546967,79	2308214,12	15	3302	546541,21	2308824,58	16	3342	544550,09	2301187,21	16	3383	544337,12	2301286,85	16	3424	544032,70	2301224,19
14	3263	546971,86	2308211,64	15	3303	546532,50	2308823,82	16	3343	544543,04	2301188,21	16	3384	544326,15	2301271,28	16	3425	544034,91	2301229,91
14	3264	546973,27	2308208,86	15	3304	546496,84	2308828,77	16	3344	544536,78	2301188,21	16	3385	544322,72	2301268,21	16	3426	544035,08	2301234,61
14	3265	546975,61	2308203,68	15	3305	546485,29	2308826,55	16	3345	544527,52	2301186,72	16	3386	544309,84	2301256,68	16	3427	544027,35	2301262,91
14	3266	546978,09	2308199,79	15	3306	546474,51	2308821,96	16	3346	544512,94	2301180,26	16	3387	544303,29	2301254,46	16	3428	544020,84	2301275,81
14	3267	546994,03	2308187,69	15	3307	546434,62	2308806,04	16	3347	544501,31	2301175,33	16	3388	544282,65	2301253,64	16	3429	544006,02	2301294,30
14	3268	546999,36	2308183,20	15	3308	546424,70	2308806,14	16	3348	544494,50	2301174,68	16	3389	544271,53	2301249,03	16	3430	543993,46	2301301,75
14	3269	547005,08	2308179,58	15	3309	546416,33	2308807,05	16	3349	544485,85	2301176,45	16	3390	544268,60	2301244,79	16	3431	543985,39	2301302,31
14	3270	547013,88	2308174,40	15	3310	546377,28	2308746,62	16	3350	544476,18	2301180,18	16	3391	544267,02	2301238,42	16	3432	543980,00	2301298,42
14	3271	547020,43	2308174,74	15	3311	546365,26	2308756,94	16	3351	544460,75	2301190,90	16	3392	544266,34	2301229,50	16	3433	543964,66	2301263,26
14	3272	547024,65	2308176,82	15	3312	546328,10	2308702,09	16	3352	544438,00	2301214,39	16	3393	544263,24	2301218,94	16	3434	543960,12	2301255,43
14	3095	547030,12	2308185,87	15	3313	546318,31	2308689,43	16	3353	544432,56	2301221,97	16	3394	544254,71	2301208,66	16	3435	543950,00	2301240,27
15	3273	546684,27	2308415,65	15	3314	546330,72	2308679,81	16	3354	544422,66	2301246,25	16	3395	544245,40	2301203,52	16	3436	543939,14	2301232,15
15	3274	546683,36	2308418,82	15	3315	546347,79	2308702,95	16	3355	544422,28	2301255,43	16	3396	544230,69	2301198,94	16	3437	543927,62	2301231,94
15	3275	546679,11	2308428,37	15	3316	546360,62	2308686,66	16	3356	544423,27	2301274,57	16	3397	544217,24	2301199,41	16	3438	543920,06	2301233,91
15	3276	546676,89	2308431,86	15	3317	546368,18	2308661,13	16	3357	544423,79	2301284,81	16	3398	544162,14	2301216,03	16	3439	543914,10	2301238,55
15	3277	546644,65	2308478,36	15	3318	546368,11	2308652,01	16	3358	544427,71	2301293,03	16	3399	544159,88	2301220,15	16	3440	543907,04	2301249,63
15	3278	546635,90	2308505,39	15	3319	546432,47	2308603,41	16	3359	544433,83	2301299,99	16	3400	544160,53	2301224,34	16	3441	543905,89	2301252,18
15	3279	546632,21	2308513,26	15	3320	546434,20	2308602,10	16	3360	544455,53	2301319,34	16	3401	544165,51	2301232,95	16	3442	543905,05	2301254,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	3443	543904,45	2301255,38	16	3484	543746,16	2301655,20	16	3525	543856,56	2301945,82	16	3566	543557,88	2302217,65	16	3607	543427,25	2302050,14
16	3444	543903,50	2301262,21	16	3485	543747,98	2301678,48	16	3526	543811,16	2301990,55	16	3567	543555,46	2302220,15	16	3608	543418,72	2302049,32
16	3445	543905,63	2301347,26	16	3486	543749,56	2301716,95	16	3527	543787,40	2302016,02	16	3568	543549,38	2302221,71	16	3609	543411,38	2302052,38
16	3446	543906,68	2301365,39	16	3487	543747,06	2301725,45	16	3528	543783,23	2302021,78	16	3569	543532,97	2302220,73	16	3610	543401,15	2302059,80
16	3447	543909,73	2301422,73	16	3488	543742,33	2301728,35	16	3529	543769,68	2302048,93	16	3570	543520,74	2302225,71	16	3611	543395,04	2302062,25
16	3448	543908,79	2301433,03	16	3489	543733,56	2301729,17	16	3530	543767,13	2302057,62	16	3571	543517,14	2302227,09	16	3612	543390,32	2302060,73
16	3449	543904,22	2301440,55	16	3490	543725,34	2301726,84	16	3531	543767,65	2302062,18	16	3572	543506,68	2302235,58	16	3613	543384,78	2302057,46
16	3450	543899,12	2301446,13	16	3491	543721,17	2301723,34	16	3532	543776,36	2302076,28	16	3573	543500,98	2302243,82	16	3614	543371,16	2302022,88
16	3451	543888,48	2301450,37	16	3492	543716,16	2301706,30	16	3533	543802,20	2302108,12	16	3574	543485,91	2302269,06	16	3615	543368,42	2302020,14
16	3452	543875,82	2301450,69	16	3493	543704,75	2301645,80	16	3534	543803,29	2302113,47	16	3575	543480,85	2302276,88	16	3616	543363,52	2302018,63
16	3453	543859,83	2301438,10	16	3494	543699,92	2301638,29	16	3535	543802,78	2302116,79	16	3576	543471,85	2302282,48	16	3617	543352,43	2302018,91
16	3454	543851,65	2301431,65	16	3495	543697,28	2301636,48	16	3536	543777,62	2302133,89	16	3577	543463,62	2302281,67	16	3618	543348,61	2302022,30
16	3455	543835,60	2301418,05	16	3496	543691,79	2301632,14	16	3537	543763,52	2302140,48	16	3578	543455,94	2302274,64	16	3619	543347,10	2302025,53
16	3456	543805,84	2301400,83	16	3497	543684,81	2301633,14	16	3538	543729,54	2302147,02	16	3579	543453,90	2302271,64	16	3620	543346,82	2302044,13
16	3457	543792,01	2301399,70	16	3498	543678,59	2301638,21	16	3539	543724,12	2302146,04	16	3580	543453,53	2302266,58	16	3621	543345,49	2302053,27
16	3458	543783,68	2301400,81	16	3499	543671,48	2301651,44	16	3540	543701,56	2302133,95	16	3581	543456,12	2302257,26	16	3622	543338,55	2302065,64
16	3459	543780,88	2301406,72	16	3500	543667,34	2301669,28	16	3541	543687,47	2302130,01	16	3582	543458,83	2302253,60	16	3623	543327,81	2302077,86
16	3460	543783,46	2301419,86	16	3501	543665,03	2301694,67	16	3542	543630,00	2302116,43	16	3583	543463,69	2302245,40	16	3624	543304,78	2302097,29
16	3461	543828,12	2301505,92	16	3502	543662,22	2301739,54	16	3543	543623,12	2302114,97	16	3584	543465,63	2302240,41	16	3625	543283,51	2302113,69
16	3462	543829,35	2301512,73	16	3503	543659,94	2301764,48	16	3544	543617,52	2302114,41	16	3585	543466,47	2302228,87	16	3626	543269,71	2302126,67
16	3463	543828,47	2301519,86	16	3504	543661,31	2301767,63	16	3545	543609,28	2302118,95	16	3586	543466,79	2302219,01	16	3627	543258,32	2302140,22
16	3464	543824,93	2301524,31	16	3505	543671,48	2301778,48	16	3546	543608,82	2302126,30	16	3587	543468,55	2302212,63	16	3628	543246,64	2302157,61
16	3465	543817,61	2301526,76	16	3506	543673,59	2301783,74	16	3547	543610,54	2302132,25	16	3588	543473,03	2302207,53	16	3629	543237,16	2302165,44
16	3466	543774,93	2301515,56	16	3507	543672,56	2301800,37	16	3548	543617,60	2302140,96	16	3589	543493,44	2302192,74	16	3630	543228,03	2302169,14
16	3467	543761,46	2301513,25	16	3508	543675,95	2301816,52	16	3549	543619,57	2302145,86	16	3590	543496,57	2302189,71	16	3631	543221,17	2302169,76
16	3468	543748,46	2301514,94	16	3509	543697,67	2301849,89	16	3550	543619,22	2302152,33	16	3591	543497,87	2302186,50	16	3632	543216,85	2302169,14
16	3469	543742,26	2301516,68	16	3510	543703,92	2301856,11	16	3551	543604,12	2302176,27	16	3592	543498,38	2302165,38	16	3633	543202,10	2302158,88
16	3470	543731,27	2301523,90	16	3511	543719,01	2301859,75	16	3552	543600,57	2302177,32	16	3593	543497,02	2302161,65	16	3634	543196,64	2302157,43
16	3471	543729,28	2301528,79	16	3512	543726,52	2301860,49	16	3553	543597,56	2302177,00	16	3594	543493,99	2302157,03	16	3635	543156,26	2302150,13
16	3472	543728,24	2301535,58	16	3513	543739,77	2301865,93	16	3554	543596,00	2302174,59	16	3595	543487,95	2302152,37	16	3636	543113,91	2302135,53
16	3473	543728,76	2301541,39	16	3514	543751,48	2301871,97	16	3555	543589,63	2302162,62	16	3596	543452,83	2302125,31	16	3637	543088,21	2302134,52
16	3474	543731,58	2301547,88	16	3515	543759,81	2301875,80	16	3556	543584,10	2302159,22	16	3597	543409,01	2302103,81	16	3638	543077,44	2302136,55
16	3475	543748,34	2301566,95	16	3516	543779,25	2301888,32	16	3557	543576,57	2302158,44	16	3598	543407,57	2302100,41	16	3639	543062,61	2302148,00
16	3476	543766,69	2301587,83	16	3517	543808,99	2301908,07	16	3558	543568,99	2302159,73	16	3599	543408,36	2302096,35	16	3640	543051,55	2302163,84
16	3477	543786,83	2301611,30	16	3518	543821,38	2301914,16	16	3559	543557,36	2302166,01	16	3600	543410,69	2302095,10	16	3641	543049,33	2302177,46
16	3478	543788,87	2301616,93	16	3519	543848,26	2301917,73	16	3560	543554,86	2302169,71	16	3601	543438,34	2302096,61	16	3642	543052,08	2302184,95
16	3479	543784,63	2301632,67	16	3520	543874,46	2301919,33	16	3561	543554,92	2302177,18	16	3602	543443,55	2302095,05	16	3643	543057,01	2302187,70
16	3480	543782,33	2301636,43	16	3521	543877,23	2301920,19	16	3562	543557,25	2302182,91	16	3603	543455,99	2302084,99	16	3644	543063,14	2302188,71
16	3481	543778,73	2301638,63	16	3522	543878,80	2301923,29	16	3563	543563,00	2302191,11	16	3604	543457,34	2302079,29	16	3645	543089,03	2302184,61
16	3482	543752,41	2301641,01	16	3523	543878,48	2301928,92	16	3564	543565,61	2302200,93	16	3605	543455,57	2302072,14	16	3646	543101,49	2302184,61
16	3483	543748,55	2301646,17	16	3524	543876,13	2301931,59	16	3565	543564,13	2302207,49	16	3606	543450,81	2302065,91	16	3647	543122,60	2302186,49

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	3648	543124,82	2302187,84	16	3689	543111,43	2302381,22	16	3730	542722,56	2302454,09	16	3771	542542,11	2302532,61	16	3812	542347,19	2302525,30
16	3649	543126,03	2302197,41	16	3690	543105,17	2302380,93	16	3731	542704,91	2302463,00	16	3772	542535,61	2302527,37	16	3813	542340,52	2302514,86
16	3650	543124,97	2302199,29	16	3691	543094,72	2302374,84	16	3732	542694,05	2302473,13	16	3773	542530,06	2302526,04	16	3814	542333,09	2302510,99
16	3651	543123,13	2302200,11	16	3692	543089,97	2302373,53	16	3733	542691,84	2302484,26	16	3774	542512,84	2302530,19	16	3815	542326,55	2302510,64
16	3652	543096,86	2302203,20	16	3693	543078,76	2302373,36	16	3734	542695,26	2302491,97	16	3775	542509,47	2302532,14	16	3816	542314,98	2302512,90
16	3653	543080,34	2302209,48	16	3694	543075,59	2302372,21	16	3735	542702,04	2302500,60	16	3776	542508,44	2302535,20	16	3817	542308,81	2302511,76
16	3654	543072,17	2302214,80	16	3695	543071,36	2302365,71	16	3736	542712,07	2302505,99	16	3777	542508,53	2302540,29	16	3818	542301,74	2302506,36
16	3655	543068,07	2302224,84	16	3696	543066,87	2302362,50	16	3737	542725,70	2302509,70	16	3778	542506,65	2302542,95	16	3819	542298,93	2302500,65
16	3656	543069,81	2302234,41	16	3697	543039,94	2302358,32	16	3738	542733,48	2302513,23	16	3779	542501,24	2302544,06	16	3820	542301,43	2302493,96
16	3657	543076,67	2302239,42	16	3698	543021,93	2302353,06	16	3739	542738,14	2302517,12	16	3780	542496,01	2302542,60	16	3821	542309,20	2302488,84
16	3658	543099,97	2302246,15	16	3699	543011,56	2302352,06	16	3740	542746,29	2302531,37	16	3781	542478,00	2302522,97	16	3822	542313,15	2302483,15
16	3659	543106,99	2302251,88	16	3700	542986,37	2302353,71	16	3741	542747,47	2302539,91	16	3782	542471,41	2302514,32	16	3823	542313,60	2302478,34
16	3660	543118,70	2302261,60	16	3701	542957,17	2302356,77	16	3742	542744,92	2302549,14	16	3783	542463,03	2302509,79	16	3824	542311,70	2302472,40
16	3661	543126,10	2302268,08	16	3702	542935,90	2302363,76	16	3743	542739,03	2302553,52	16	3784	542447,06	2302502,54	16	3825	542308,90	2302467,46
16	3662	543133,99	2302272,15	16	3703	542926,25	2302370,76	16	3744	542733,72	2302552,38	16	3785	542438,81	2302500,68	16	3826	542303,12	2302463,34
16	3663	543139,55	2302277,14	16	3704	542921,32	2302380,11	16	3745	542727,74	2302545,90	16	3786	542432,96	2302502,34	16	3827	542295,41	2302459,70
16	3664	543159,30	2302307,81	16	3705	542921,32	2302394,39	16	3746	542715,50	2302533,33	16	3787	542424,51	2302507,73	16	3828	542282,82	2302457,19
16	3665	543176,09	2302323,65	16	3706	542924,70	2302403,52	16	3747	542707,41	2302530,09	16	3788	542409,80	2302517,55	16	3829	542252,21	2302459,56
16	3666	543199,91	2302345,76	16	3707	542930,15	2302410,22	16	3748	542699,33	2302530,91	16	3789	542402,48	2302525,69	16	3830	542243,53	2302462,53
16	3667	543210,49	2302350,02	16	3708	542949,66	2302423,99	16	3749	542691,43	2302537,19	16	3790	542397,78	2302527,22	16	3831	542238,00	2302468,97
16	3668	543216,75	2302350,63	16	3709	542951,73	2302433,34	16	3750	542685,94	2302557,94	16	3791	542394,18	2302525,15	16	3832	542237,34	2302473,88
16	3669	543235,31	2302343,37	16	3710	542948,56	2302440,92	16	3751	542687,77	2302623,07	16	3792	542393,52	2302521,54	16	3833	542239,80	2302482,41
16	3670	543241,35	2302345,37	16	3711	542944,22	2302444,02	16	3752	542684,56	2302625,43	16	3793	542394,73	2302517,94	16	3834	542252,58	2302513,82
16	3671	543245,84	2302350,80	16	3712	542923,03	2302451,86	16	3753	542679,46	2302621,70	16	3794	542400,84	2302499,74	16	3835	542256,38	2302526,00
16	3672	543245,84	2302354,95	16	3713	542891,78	2302468,32	16	3754	542669,05	2302612,01	16	3795	542400,02	2302485,09	16	3836	542259,13	2302534,80
16	3673	543236,86	2302369,19	16	3714	542877,81	2302482,13	16	3755	542658,90	2302609,91	16	3796	542392,54	2302474,33	16	3837	542258,63	2302542,04
16	3674	543235,31	2302375,67	16	3715	542860,75	2302495,72	16	3756	542649,41	2302611,29	16	3797	542387,65	2302472,20	16	3838	542256,57	2302544,32
16	3675	543235,70	2302386,03	16	3716	542852,00	2302500,01	16	3757	542617,20	2302614,66	16	3798	542374,33	2302466,42	16	3839	542253,16	2302544,18
16	3676	543240,18	2302402,98	16	3717	542820,60	2302500,39	16	3758	542595,99	2302622,66	16	3799	542357,89	2302463,95	16	3840	542251,09	2302542,13
16	3677	543249,93	2302420,82	16	3718	542814,02	2302501,96	16	3759	542577,95	2302634,02	16	3800	542351,12	2302465,87	16	3841	542242,04	2302531,88
16	3678	543249,93	2302425,86	16	3719	542809,01	2302507,11	16	3760	542569,62	2302636,00	16	3801	542348,86	2302469,58	16	3842	542230,86	2302519,22
16	3679	543246,22	2302428,80	16	3720	542804,79	2302512,27	16	3761	542559,78	2302635,01	16	3802	542347,63	2302476,56	16	3843	542223,49	2302514,68
16	3680	543239,02	2302430,96	16	3721	542801,51	2302512,90	16	3762	542540,26	2302626,44	16	3803	542349,96	2302482,79	16	3844	542216,12	2302511,90
16	3681	543201,52	2302425,09	16	3722	542785,39	2302509,93	16	3763	542526,04	2302614,37	16	3804	542352,48	2302485,85	16	3845	542213,34	2302507,96
16	3682	543185,84	2302419,21	16	3723	542777,03	2302505,48	16	3764	542524,07	2302607,85	16	3805	542356,94	2302491,01	16	3846	542213,85	2302504,34
16	3683	543171,21	2302409,85	16	3724	542772,69	2302498,74	16	3765	542525,48	2302603,20	16	3806	542359,62	2302498,87	16	3847	542218,25	2302499,29
16	3684	543154,98	2302394,23	16	3725	542758,83	2302467,72	16	3766	542526,69	2302593,63	16	3807	542364,18	2302520,87	16	3848	542218,90	2302492,24
16	3685	543149,20	2302388,74	16	3726	542752,90	2302456,72	16	3767	542547,00	2302583,66	16	3808	542363,61	2302526,31	16	3849	542217,93	2302487,00
16	3686	543139,53	2302379,55	16	3727	542747,74	2302453,19	16	3768	542553,27	2302569,20	16	3809	542360,06	2302530,18	16	3850	542213,01	2302482,93
16	3687	543132,10	2302376,22	16	3728	542739,00	2302452,56	16	3769	542553,61	2302557,16	16	3810	542355,62	2302530,31	16	3851	542207,82	2302482,84
16	3688	543124,29	2302376,22	16	3729	542729,67	2302452,50	16	3770	542551,33	2302549,66	16	3811	542350,09	2302528,95	16	3852	542205,32	2302482,79

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
16	3853	542195,21	2302483,44	16	3894	541880,67	2302345,55	16	3935	541747,74	2302220,92	16	3976	541501,89	2302006,10	16	4017	541353,92	2301761,35
16	3854	542189,65	2302481,95	16	3895	541891,99	2302334,11	16	3936	541746,32	2302216,12	16	3977	541496,10	2302002,65	16	4018	541350,05	2301761,17
16	3855	542167,04	2302470,61	16	3896	541893,51	2302324,32	16	3937	541742,39	2302212,71	16	3978	541484,61	2301995,81	16	4019	541345,16	2301759,38
16	3856	542148,02	2302466,47	16	3897	541891,06	2302314,99	16	3938	541739,88	2302207,82	16	3979	541475,72	2301986,68	16	4020	541341,29	2301760,10
16	3857	542121,49	2302461,54	16	3898	541885,44	2302305,58	16	3939	541739,44	2302198,19	16	3980	541446,01	2301959,37	16	4021	541330,03	2301768,68
16	3858	542100,30	2302463,20	16	3899	541879,52	2302300,08	16	3940	541740,48	2302188,35	16	3981	541434,66	2301953,90	16	4022	541321,07	2301773,99
16	3859	542084,38	2302462,22	16	3900	541873,55	2302298,58	16	3941	541741,61	2302177,65	16	3982	541427,60	2301953,53	16	4023	541311,37	2301775,67
16	3860	542073,34	2302464,89	16	3901	541856,75	2302302,38	16	3942	541742,74	2302168,33	16	3983	541419,80	2301953,90	16	4024	541305,93	2301776,35
16	3861	542069,94	2302466,67	16	3902	541854,37	2302302,06	16	3943	541742,46	2302159,27	16	3984	541416,81	2301952,34	16	4025	541301,59	2301774,74
16	3862	542060,75	2302471,46	16	3903	541852,89	2302299,61	16	3944	541734,60	2302141,44	16	3985	541414,85	2301950,39	16	4026	541300,39	2301772,86
16	3863	542055,24	2302479,22	16	3904	541852,57	2302296,61	16	3945	541721,65	2302121,06	16	3986	541398,56	2301920,58	16	4027	541301,01	2301771,23
16	3864	542051,05	2302491,04	16	3905	541865,89	2302289,90	16	3946	541705,01	2302105,49	16	3987	541390,31	2301911,19	16	4028	541315,91	2301760,31
16	3865	542045,83	2302499,44	16	3906	541868,81	2302284,59	16	3947	541699,05	2302105,38	16	3988	541383,69	2301905,99	16	4029	541317,16	2301755,83
16	3866	542041,13	2302503,13	16	3907	541870,15	2302278,99	16	3948	541694,49	2302107,72	16	3989	541367,37	2301898,06	16	4030	541316,47	2301751,95
16	3867	542032,06	2302505,57	16	3908	541869,36	2302274,80	16	3949	541692,64	2302114,65	16	3990	541357,61	2301889,82	16	4031	541310,65	2301743,64
16	3868	542014,07	2302508,63	16	3909	541864,86	2302263,19	16	3950	541693,11	2302122,33	16	3991	541355,52	2301884,81	16	4032	541293,38	2301731,25
16	3869	542008,94	2302507,60	16	3910	541858,76	2302250,64	16	3951	541691,07	2302123,98	16	3992	541353,53	2301880,04	16	4033	541290,59	2301726,04
16	3870	542007,43	2302505,38	16	3911	541852,08	2302245,25	16	3952	541686,02	2302124,37	16	3993	541349,94	2301870,54	16	4034	541290,43	2301721,01
16	3871	541985,58	2302469,72	16	3912	541846,12	2302244,38	16	3953	541668,72	2302117,93	16	3994	541349,56	2301860,78	16	4035	541289,18	2301713,49
16	3872	541976,80	2302461,15	16	3913	541841,28	2302246,62	16	3954	541665,58	2302116,77	16	3995	541349,04	2301851,36	16	4036	541284,85	2301706,66
16	3873	541965,64	2302451,63	16	3914	541839,56	2302250,13	16	3955	541651,51	2302115,49	16	3996	541347,89	2301846,01	16	4037	541278,17	2301703,71
16	3874	541955,79	2302439,23	16	3915	541836,92	2302251,05	16	3956	541643,99	2302118,48	16	3997	541343,73	2301840,00	16	4038	541270,19	2301701,93
16	3875	541953,70	2302433,79	16	3916	541834,28	2302250,30	16	3957	541641,02	2302119,93	16	3998	541330,40	2301822,64	16	4039	541258,09	2301700,57
16	3876	541952,09	2302424,82	16	3917	541831,48	2302247,03	16	3958	541636,69	2302119,44	16	3999	541327,65	2301816,27	16	4040	541253,38	2301697,81
16	3877	541949,41	2302420,88	16	3918	541818,84	2302227,71	16	3959	541634,93	2302116,41	16	4000	541329,02	2301812,66	16	4041	541250,01	2301689,22
16	3878	541943,61	2302419,03	16	3919	541812,29	2302224,39	16	3960	541634,50	2302111,16	16	4001	541345,10	2301800,98	16	4042	541245,31	2301684,70
16	3879	541917,52	2302414,22	16	3920	541807,93	2302224,39	16	3961	541638,71	2302103,18	16	4002	541361,22	2301791,82	16	4043	541239,48	2301682,70
16	3880	541910,75	2302410,80	16	3921	541802,18	2302226,46	16	3962	541638,88	2302095,16	16	4003	541365,48	2301791,00	16	4044	541229,75	2301684,01
16	3881	541908,17	2302405,50	16	3922	541783,61	2302235,82	16	3963	541636,64	2302086,99	16	4004	541369,78	2301790,31	16	4045	541224,62	2301686,40
16	3882	541908,31	2302398,59	16	3923	541762,29	2302241,83	16	3964	541622,67	2302071,27	16	4005	541373,59	2301788,93	16	4046	541221,61	2301691,13
16	3883	541917,52	2302379,40	16	3924	541752,05	2302249,86	16	3965	541611,68	2302054,95	16	4006	541379,73	2301784,87	16	4047	541220,21	2301699,87
16	3884	541917,66	2302363,42	16	3925	541743,36	2302259,24	16	3966	541601,39	2302037,30	16	4007	541388,15	2301772,03	16	4048	541226,25	2301721,95
16	3885	541914,65	2302356,64	16	3926	541737,54	2302259,37	16	3967	541591,72	2302019,33	16	4008	541390,04	2301763,53	16	4049	541226,33	2301728,98
16	3886	541905,65	2302353,36	16	3927	541730,13	2302255,29	16	3968	541584,08	2302008,39	16	4009	541387,79	2301754,85	16	4050	541224,74	2301731,28
16	3887	541894,70	2302355,35	16	3928	541720,30	2302244,86	16	3969	541574,74	2302003,72	16	4010	541383,10	2301745,74	16	4051	541222,01	2301732,96
16	3888	541886,53	2302360,38	16	3929	541716,28	2302235,14	16	3970	541568,94	2302004,38	16	4011	541375,42	2301740,49	16	4052	541212,22	2301734,17
16	3889	541876,94	2302369,24	16	3930	541717,79	2302231,42	16	3971	541556,73	2302008,32	16	4012	541367,84	2301739,23	16	4053	541207,83	2301731,97
16	3890	541871,11	2302370,90	16	3931	541721,08	2302230,43	16	3972	541552,68	2302011,81	16	4013	541363,31	2301740,69	16	4054	541206,12	2301728,78
16	3891	541864,93	2302367,85	16	3932	541734,30	2302233,71	16	3973	541546,11	2302020,48	16	4014	541360,52	2301744,30	16	4055	541203,72	2301710,63
16	3892	541862,12	2302361,30	16	3933	541742,48	2302231,64	16	3974	541542,13	2302022,02	16	4015	541358,17	2301755,41	16	4056	541200,20	2301704,58
16	3893	541864,00	2302357,46	16	3934	541746,54	2302227,58	16	3975	541538,32	2302021,85	16	4016	541355,81	2301760,46	16	4057	541193,94	2301700,72

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
16	4058	541182,14	2301696,44	16	4099	540911,37	2301705,25	16	4140	540836,48	2301597,62	16	4181	540604,26	2301566,83	16	4222	540214,66	2301582,84
16	4059	541156,78	2301696,93	16	4100	540907,52	2301705,42	16	4141	540833,42	2301597,36	16	4182	540599,70	2301568,08	16	4223	540201,08	2301588,75
16	4060	541136,94	2301696,91	16	4101	540901,82	2301702,71	16	4142	540822,94	2301599,98	16	4183	540590,05	2301570,73	16	4224	540191,20	2301596,77
16	4061	541096,50	2301696,86	16	4102	540891,60	2301700,26	16	4143	540817,06	2301598,99	16	4184	540582,44	2301571,38	16	4225	540184,85	2301606,83
16	4062	541064,48	2301696,77	16	4103	540866,46	2301704,30	16	4144	540804,15	2301592,39	16	4185	540574,71	2301570,68	16	4226	540181,40	2301621,83
16	4063	541039,46	2301700,49	16	4104	540861,94	2301705,00	16	4145	540792,59	2301590,57	16	4186	540567,09	2301572,62	16	4227	540182,17	2301629,85
16	4064	541036,65	2301699,28	16	4105	540856,36	2301703,16	16	4146	540786,53	2301590,57	16	4187	540564,03	2301574,98	16	4228	540185,87	2301640,10
16	4065	541035,32	2301696,76	16	4106	540852,83	2301697,24	16	4147	540772,85	2301594,97	16	4188	540550,03	2301593,10	16	4229	540186,97	2301650,86
16	4066	541036,74	2301693,49	16	4107	540853,05	2301692,99	16	4148	540763,45	2301601,09	16	4189	540543,80	2301596,70	16	4230	540187,80	2301667,54
16	4067	541045,33	2301687,33	16	4108	540855,10	2301690,25	16	4149	540751,56	2301614,29	16	4190	540537,95	2301598,43	16	4231	540190,99	2301685,49
16	4068	541046,06	2301683,49	16	4109	540870,68	2301685,45	16	4150	540726,38	2301641,58	16	4191	540531,81	2301596,79	16	4232	540194,77	2301698,46
16	4069	541044,60	2301676,08	16	4110	540877,74	2301685,45	16	4151	540709,32	2301655,23	16	4192	540518,33	2301592,99	16	4233	540193,70	2301706,43
16	4070	541036,06	2301655,63	16	4111	540884,80	2301685,17	16	4152	540700,55	2301659,56	16	4193	540513,27	2301593,32	16	4234	540190,13	2301709,34
16	4071	541015,61	2301626,76	16	4112	540890,44	2301683,53	16	4153	540695,53	2301659,94	16	4194	540508,59	2301596,71	16	4235	540184,89	2301710,70
16	4072	541013,73	2301625,78	16	4113	540895,16	2301680,23	16	4154	540681,46	2301658,06	16	4195	540501,64	2301608,18	16	4236	540180,35	2301708,62
16	4073	541008,76	2301623,19	16	4114	540910,40	2301665,21	16	4155	540674,77	2301654,67	16	4196	540496,05	2301612,68	16	4237	540177,92	2301705,32
16	4074	540999,47	2301623,49	16	4115	540911,80	2301658,85	16	4156	540671,52	2301649,23	16	4197	540461,68	2301624,84	16	4238	540170,68	2301696,38
16	4075	540994,45	2301627,43	16	4116	540909,28	2301652,93	16	4157	540670,62	2301643,14	16	4198	540446,55	2301630,80	16	4239	540162,39	2301693,09
16	4076	540992,43	2301633,04	16	4117	540905,20	2301651,09	16	4158	540674,22	2301639,07	16	4199	540441,26	2301634,70	16	4240	540145,82	2301693,35
16	4077	540992,91	2301655,56	16	4118	540897,12	2301651,97	16	4159	540681,52	2301637,84	16	4200	540436,36	2301639,35	16	4241	540131,57	2301697,53
16	4078	540988,07	2301672,57	16	4119	540887,68	2301654,21	16	4160	540688,51	2301638,11	16	4201	540416,47	2301647,97	16	4242	540125,89	2301702,29
16	4079	540985,22	2301675,96	16	4120	540878,64	2301655,21	16	4161	540691,91	2301640,68	16	4202	540386,20	2301660,14	16	4243	540124,21	2301710,30
16	4080	540982,63	2301675,39	16	4121	540862,71	2301652,65	16	4162	540700,33	2301648,15	16	4203	540380,24	2301665,00	16	4244	540124,63	2301722,86
16	4081	540980,77	2301673,28	16	4122	540851,99	2301652,25	16	4163	540706,40	2301647,45	16	4204	540362,98	2301672,19	16	4245	540128,31	2301730,67
16	4082	540979,55	2301669,24	16	4123	540837,66	2301656,63	16	4164	540710,94	2301643,03	16	4205	540353,66	2301674,19	16	4246	540132,85	2301734,14
16	4083	540979,55	2301658,15	16	4124	540830,03	2301660,44	16	4165	540713,72	2301634,45	16	4206	540344,14	2301674,50	16	4247	540148,25	2301739,43
16	4084	540977,78	2301652,39	16	4125	540826,31	2301661,23	16	4166	540712,47	2301624,39	16	4207	540340,47	2301671,38	16	4248	540150,98	2301743,32
16	4085	540970,48	2301645,43	16	4126	540824,36	2301660,84	16	4167	540707,50	2301616,64	16	4208	540339,78	2301668,33	16	4249	540151,84	2301749,33
16	4086	540947,59	2301628,88	16	4127	540823,09	2301659,33	16	4168	540692,03	2301605,05	16	4209	540340,60	2301662,64	16	4250	540149,63	2301753,54
16	4087	540940,91	2301627,23	16	4128	540821,74	2301647,92	16	4169	540685,69	2301602,00	16	4210	540345,38	2301653,76	16	4251	540136,74	2301762,00
16	4088	540933,61	2301628,69	16	4129	540817,35	2301638,10	16	4170	540661,53	2301596,48	16	4211	540345,38	2301646,68	16	4252	540127,56	2301767,27
16	4089	540926,28	2301634,43	16	4130	540815,45	2301629,45	16	4171	540653,08	2301592,88	16	4212	540339,64	2301627,64	16	4253	540118,08	2301768,90
16	4090	540924,90	2301639,83	16	4131	540817,57	2301623,17	16	4172	540649,51	2301588,23	16	4213	540335,31	2301612,07	16	4254	540113,25	2301767,50
16	4091	540926,12	2301644,43	16	4132	540820,40	2301621,05	16	4173	540648,63	2301582,67	16	4214	540328,11	2301596,81	16	4255	540112,03	2301765,07
16	4092	540936,43	2301654,92	16	4133	540825,63	2301620,71	16	4174	540651,41	2301570,43	16	4215	540318,24	2301584,46	16	4256	540108,30	2301743,71
16	4093	540936,14	2301659,22	16	4134	540836,76	2301619,93	16	4175	540651,63	2301561,27	16	4216	540305,65	2301575,31	16	4257	540105,69	2301738,95
16	4094	540932,04	2301664,37	16	4135	540841,99	2301618,36	16	4176	540649,17	2301555,81	16	4217	540292,85	2301571,92	16	4258	540101,11	2301736,63
16	4095	540921,62	2301672,25	16	4136	540843,75	2301615,22	16	4177	540640,83	2301550,70	16	4218	540285,46	2301572,05	16	4259	540091,23	2301738,03
16	4096	540917,15	2301679,77	16	4137	540844,01	2301611,09	16	4178	540633,13	2301549,47	16	4219	540271,28	2301575,62	16	4260	540088,61	2301740,91
16	4097	540915,04	2301693,26	16	4138	540842,04	2301602,20	16	4179	540627,80	2301550,92	16	4220	540240,83	2301580,72	16	4261	540083,48	2301760,79
16	4098	540913,65	2301702,89	16	4139	540839,89	2301598,61	16	4180	540623,91	2301554,83	16	4221	540226,84	2301582,05	16	4262	540077,53	2301768,72

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				
16	4263	540072,22	2301772,89	16	4304	539676,83	2301974,27	16	4345	539517,86	2302125,11	16	4386	539366,00	2302079,27	16	4427	539192,31	2302160,90
16	4264	540064,29	2301775,15	16	4305	539675,50	2301975,60	16	4346	539515,75	2302124,89	16	4387	539362,55	2302085,81	16	4428	539186,22	2302167,32
16	4265	540059,92	2301773,53	16	4306	539654,01	2301986,90	16	4347	539514,19	2302123,56	16	4388	539355,77	2302108,04	16	4429	539184,77	2302171,71
16	4266	540058,80	2301771,64	16	4307	539645,94	2301996,13	16	4348	539507,90	2302117,30	16	4389	539353,25	2302110,04	16	4430	539184,48	2302176,72
16	4267	540057,24	2301762,66	16	4308	539635,34	2302005,72	16	4349	539502,21	2302114,55	16	4390	539349,56	2302108,71	16	4431	539185,94	2302178,53
16	4268	540054,14	2301758,58	16	4309	539621,20	2302013,99	16	4350	539495,89	2302114,79	16	4391	539348,47	2302106,78	16	4432	539189,33	2302181,68
16	4269	540049,20	2301756,61	16	4310	539606,94	2302029,85	16	4351	539490,54	2302118,31	16	4392	539349,90	2302096,13	16	4433	539189,89	2302184,67
16	4270	540041,03	2301756,47	16	4311	539603,46	2302041,16	16	4352	539484,29	2302130,42	16	4393	539347,71	2302090,09	16	4434	539188,20	2302189,39
16	4271	540025,65	2301762,66	16	4312	539603,22	2302056,67	16	4353	539481,23	2302131,68	16	4394	539344,19	2302088,07	16	4435	539181,38	2302192,09
16	4272	540006,81	2301774,02	16	4313	539609,36	2302070,99	16	4354	539478,89	2302131,23	16	4395	539338,22	2302087,85	16	4436	539162,57	2302200,04
16	4273	539984,73	2301790,82	16	4314	539614,03	2302076,17	16	4355	539471,90	2302123,74	16	4396	539334,52	2302089,42	16	4437	539155,02	2302207,31
16	4274	539976,41	2301800,18	16	4315	539626,30	2302084,45	16	4356	539471,07	2302121,13	16	4397	539331,87	2302092,31	16	4438	539149,21	2302209,89
16	4275	539973,67	2301806,51	16	4316	539642,04	2302090,59	16	4357	539472,34	2302106,20	16	4398	539326,42	2302103,42	16	4439	539146,91	2302209,45
16	4276	539971,81	2301817,51	16	4317	539644,23	2302094,06	16	4358	539474,61	2302085,23	16	4399	539323,92	2302104,50	16	4440	539145,50	2302207,75
16	4277	539968,84	2301822,83	16	4318	539642,41	2302110,74	16	4359	539470,94	2302074,53	16	4400	539319,79	2302104,34	16	4441	539144,29	2302197,47
16	4278	539943,61	2301845,37	16	4319	539645,90	2302127,98	16	4360	539463,55	2302066,42	16	4401	539308,22	2302097,36	16	4442	539142,07	2302194,66
16	4279	539937,02	2301853,78	16	4320	539645,00	2302135,17	16	4361	539457,57	2302064,37	16	4402	539295,59	2302094,91	16	4443	539139,13	2302192,95
16	4280	539931,57	2301867,86	16	4321	539642,32	2302138,02	16	4362	539449,97	2302066,42	16	4403	539279,77	2302095,92	16	4444	539116,12	2302185,89
16	4281	539924,68	2301885,72	16	4322	539639,85	2302142,03	16	4363	539443,59	2302071,50	16	4404	539272,66	2302098,87	16	4445	539111,63	2302186,27
16	4282	539915,26	2301917,18	16	4323	539638,71	2302148,08	16	4364	539439,81	2302076,33	16	4405	539268,67	2302105,41	16	4446	539106,23	2302189,00
16	4283	539910,60	2301922,46	16	4324	539637,17	2302151,16	16	4365	539438,49	2302082,05	16	4406	539268,73	2302113,04	16	4447	539104,80	2302193,26
16	4284	539897,64	2301927,10	16	4325	539633,48	2302151,37	16	4366	539439,83	2302087,18	16	4407	539267,53	2302116,36	16	4448	539105,03	2302199,24
16	4285	539870,88	2301931,63	16	4326	539629,90	2302150,44	16	4367	539441,58	2302094,34	16	4408	539255,31	2302126,03	16	4449	539108,90	2302209,05
16	4286	539859,02	2301929,12	16	4327	539622,84	2302142,35	16	4368	539440,71	2302096,86	16	4409	539252,89	2302129,72	16	4450	539108,60	2302210,77
16	4287	539836,95	2301926,52	16	4328	539613,59	2302130,75	16	4369	539438,87	2302098,70	16	4410	539253,25	2302134,45	16	4451	539106,64	2302212,35
16	4288	539807,16	2301922,08	16	4329	539607,66	2302128,60	16	4370	539433,40	2302101,51	16	4411	539255,38	2302146,30	16	4452	539105,54	2302212,26
16	4289	539773,64	2301922,13	16	4330	539599,72	2302131,25	16	4371	539428,91	2302107,46	16	4412	539254,78	2302149,50	16	4453	539101,00	2302210,68
16	4290	539761,71	2301924,62	16	4331	539586,20	2302140,44	16	4372	539424,95	2302116,93	16	4413	539249,77	2302159,31	16	4454	539094,34	2302211,89
16	4291	539749,51	2301931,87	16	4332	539582,19	2302140,37	16	4373	539422,32	2302118,79	16	4414	539247,70	2302160,52	16	4455	539086,09	2302213,05
16	4292	539744,08	2301937,82	16	4333	539578,03	2302138,26	16	4374	539418,77	2302118,50	16	4415	539244,75	2302160,41	16	4456	539077,23	2302213,36
16	4293	539732,42	2301959,12	16	4334	539573,31	2302130,21	16	4375	539416,83	2302117,34	16	4416	539243,13	2302159,19	16	4457	539070,49	2302214,66
16	4294	539728,33	2301960,36	16	4335	539569,28	2302129,13	16	4376	539407,82	2302101,58	16	4417	539242,20	2302154,13	16	4458	539063,13	2302217,53
16	4295	539724,22	2301959,37	16	4336	539549,55	2302133,59	16	4377	539399,29	2302080,49	16	4418	539244,14	2302132,93	16	4459	539060,93	2302217,84
16	4296	539720,79	2301956,82	16	4337	539547,92	2302133,25	16	4378	539395,89	2302076,97	16	4419	539241,56	2302125,19	16	4460	539058,03	2302217,54
16	4297	539715,55	2301948,78	16	4338	539545,09	2302130,88	16	4379	539392,11	2302076,46	16	4420	539238,07	2302122,28	16	4461	539043,77	2302216,15
16	4298	539709,43	2301945,79	16	4339	539543,24	2302116,34	16	4380	539388,54	2302078,32	16	4421	539216,75	2302114,46	16	4462	539056,38	2302176,49
16	4299	539702,28	2301945,77	16	4340	539540,75	2302112,74	16	4381	539385,72	2302080,77	16	4422	539206,70	2302115,16	16	4463	539058,36	2302155,34
16	4300	539676,09	2301959,68	16	4341	539530,36	2302112,01	16	4382	539383,14	2302080,77	16	4423	539203,32	2302117,51	16	4464	539066,22	2302111,08
16	4301	539673,90	2301962,71	16	4342	539525,81	2302113,42	16	4383	539379,67	2302079,00	16	4424	539202,52	2302118,79	16	4465	539086,07	2301940,07
16	4302	539674,14	2301964,91	16	4343	539523,97	2302116,34	16	4384	539373,30	2302076,65	16	4425	539201,47	2302125,64	16	4466	539136,83	2301924,18
16	4303	539677,26	2301971,81	16	4344	539519,84	2302123,73	16	4385	539368,26	2302077,41	16	4426	539197,84	2302145,61	16	4467	539153,80	2301922,77

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
16	4468	539193,84	2301927,67	16	4509	540549,30	2301351,44	16	4550	541831,31	2301982,60	16	4591	542993,61	2301962,85	16	4632	544071,60	2301129,04
16	4469	539227,70	2301915,96	16	4510	540577,09	2301351,44	16	4551	541864,83	2302021,82	16	4592	543031,42	2301950,59	16	4633	544079,80	2301129,67
16	4470	539236,92	2301915,34	16	4511	540588,96	2301354,61	16	4552	541878,69	2302038,05	16	4593	543082,05	2301946,26	16	4634	544154,49	2301133,32
16	4471	539273,07	2301912,90	16	4512	540615,32	2301361,69	16	4553	541890,79	2302062,78	16	4594	543111,32	2301948,42	16	4635	544376,37	2301150,69
16	4472	539280,93	2301912,37	16	4513	540656,93	2301372,82	16	4554	541933,04	2302087,35	16	4595	543148,65	2301956,57	16	4636	544427,94	2301154,06
16	4473	539334,03	2301896,42	16	4514	540676,65	2301368,82	16	4555	541982,03	2302126,71	16	4596	543156,38	2301932,60	16	4637	544616,38	2301166,37
16	4474	539386,22	2301890,75	16	4515	540707,45	2301362,58	16	4556	542013,82	2302168,13	16	4597	543229,58	2301859,40	16	4638	544658,94	2301177,86
16	4475	539419,30	2301886,38	16	4516	540726,03	2301358,82	16	4557	542030,95	2302209,07	16	4598	543245,62	2301855,10	16	4639	542520,30	2302417,85
16	4476	539438,19	2301883,88	16	4517	540737,48	2301356,49	16	4558	542041,37	2302231,61	16	4599	543296,23	2301841,53	16	4640	542441,08	2302450,31
16	4477	539462,36	2301888,84	16	4518	540801,08	2301373,54	16	4559	542043,52	2302236,15	16	4600	543329,58	2301832,59	16	4641	542439,51	2302450,95
16	4478	539493,42	2301863,05	16	4519	540837,48	2301383,28	16	4560	542052,73	2302255,65	16	4601	543355,40	2301835,20	16	4642	542520,30	2302417,85
16	4479	539532,82	2301823,64	16	4520	540851,84	2301397,50	16	4561	542069,11	2302276,05	16	4602	543372,78	2301836,94	17	4643	542750,12	2302467,87
16	4480	539565,27	2301791,20	16	4521	540884,56	2301429,89	16	4562	542084,99	2302274,61	16	4603	543398,65	2301846,10	17	4644	542759,37	2302493,66
16	4481	539638,65	2301765,76	16	4522	540894,32	2301432,76	16	4563	542086,45	2302274,71	16	4604	543441,58	2301861,29	17	4645	542765,61	2302506,71
16	4482	539673,70	2301752,60	16	4523	540949,94	2301449,09	16	4564	542117,65	2302276,91	16	4605	543469,94	2301877,16	17	4646	542767,28	2302511,92
16	4483	539757,89	2301736,15	16	4524	540987,53	2301439,84	16	4565	542129,23	2302277,73	16	4606	543455,44	2301835,84	17	4647	542767,01	2302515,57
16	4484	539763,41	2301722,14	16	4525	541025,15	2301449,92	16	4566	542130,01	2302277,78	16	4607	543454,26	2301829,03	17	4648	542755,50	2302528,24
16	4485	539763,59	2301721,69	16	4526	541081,62	2301434,79	16	4567	542147,66	2302281,26	16	4608	543449,20	2301799,34	17	4649	542752,94	2302529,11
16	4486	539804,47	2301671,73	16	4527	541105,53	2301442,09	16	4568	542180,27	2302287,70	16	4609	543444,05	2301769,28	17	4650	542750,68	2302528,44
16	4487	539844,42	2301632,02	16	4528	541148,71	2301455,26	16	4569	542206,40	2302278,46	16	4610	543445,80	2301729,06	17	4651	542746,25	2302518,30
16	4488	539867,85	2301605,60	16	4529	541187,34	2301467,06	16	4570	542261,80	2302272,09	16	4611	543447,09	2301699,16	17	4652	542737,92	2302510,15
16	4489	539897,63	2301572,03	16	4530	541251,71	2301484,31	16	4571	542321,72	2302280,92	16	4612	543447,20	2301696,67	17	4653	542724,16	2302502,07
16	4490	539912,79	2301560,66	16	4531	541284,67	2301512,07	16	4572	542340,73	2302279,04	16	4613	543450,86	2301674,89	17	4654	542711,41	2302495,39
16	4491	539932,78	2301547,46	16	4532	541328,75	2301531,04	16	4573	542383,86	2302283,37	16	4614	543460,63	2301615,71	17	4655	542706,50	2302489,15
16	4492	539988,05	2301528,35	16	4533	541368,43	2301554,18	16	4574	542428,70	2302298,04	16	4615	543470,01	2301593,39	17	4656	542704,50	2302482,63
16	4493	539994,50	2301517,79	16	4534	541440,24	2301573,42	16	4575	542434,65	2302300,76	16	4616	543486,63	2301554,36	17	4657	542704,33	2302475,78
16	4494	540004,98	2301500,64	16	4535	541458,84	2301578,40	16	4576	542466,64	2302315,38	16	4617	543520,51	2301514,48	17	4658	542708,68	2302471,65
16	4495	540023,76	2301484,68	16	4536	541521,74	2301641,30	16	4577	542541,14	2302349,44	16	4618	543536,22	2301467,06	17	4659	542728,68	2302460,01
16	4496	540022,66	2301477,91	16	4537	541532,04	2301651,60	16	4578	542562,39	2302325,38	16	4619	543545,99	2301437,54	17	4660	542735,19	2302458,45
16	4497	540080,54	2301427,48	16	4538	541541,91	2301676,43	16	4579	542596,23	2302300,78	16	4620	543568,90	2301414,63	17	4661	542743,44	2302459,84
16	4498	540123,72	2301408,92	16	4539	541555,52	2301710,65	16	4580	542639,43	2302286,49	16	4621	543595,24	2301316,30	17	4662	542747,95	2302462,80
16	4499	540149,33	2301401,34	16	4540	541563,56	2301763,67	16	4581	542674,71	2302274,81	16	4622	543668,44	2301243,10	17	4663	542750,12	2302467,87
16	4500	540157,82	2301398,82	16	4541	541564,51	2301769,91	16	4582	542713,53	2302271,71	16	4623	543768,44	2301216,30	18	4664	543811,11	2316155,57
16	4501	540267,66	2301383,01	16	4542	541559,38	2301814,90	16	4583	542743,80	2302269,29	16	4624	543830,59	2301225,85	18	4665	543830,59	2316168,93
16	4502	540367,68	2301409,80	16	4543	541561,32	2301815,28	16	4584	542765,56	2302248,52	16	4625	543870,76	2301182,70	18	4666	543787,23	2316179,10
16	4503	540387,23	2301423,15	16	4544	541619,19	2301826,65	16	4585	542812,82	2302203,54	16	4626	543888,60	2301169,00	18	4667	543783,99	2316171,44
16	4504	540410,85	2301405,37	16	4545	541666,57	2301847,40	16	4586	542835,36	2302193,85	16	4627	543895,01	2301168,77	18	4668	543788,27	2316158,83
16	4505	540431,66	2301389,69	16	4546	541738,21	2301919,03	16	4587	542843,09	2302125,29	16	4628	543932,52	2301167,76	18	4669	543795,58	2316155,12
16	4506	540449,30	2301378,23	16	4547	541739,78	2301920,60	16	4588	542866,54	2302067,10	16	4629	543956,14	2301139,13	18	4670	543811,11	2316155,57
16	4507	540476,18	2301371,03	16	4548	541748,40	2301937,22	16	4589	542893,00	2302029,42	16	4630	543971,79	2301134,93	19	4671	543552,15	2316349,55
16	4508	540519,88	2301359,29	16	4549	541792,23	2301954,12	16	4590	542953,02	2301976,21	16	4631	543976,49	2301122,19	19	4672	543557,08	2316370,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	4669	543551,02	2316391,22	22	4707	541336,68	2301844,21	22	4748	541626,15	2302096,79	22	4789	541695,33	2302237,10	22	4830	541771,37	2302252,32
19	4670	543535,72	2316402,24	22	4708	541340,89	2301853,88	22	4749	541624,84	2302100,21	22	4790	541693,64	2302227,25	22	4831	541782,48	2302251,25
19	4671	543532,15	2316411,07	22	4709	541342,09	2301869,92	22	4750	541620,65	2302103,05	22	4791	541697,82	2302209,33	22	4832	541788,16	2302249,30
19	4672	543534,13	2316424,48	22	4710	541343,53	2301879,43	22	4751	541613,45	2302105,76	22	4792	541702,00	2302190,71	22	4833	541805,63	2302236,34
19	4673	543534,80	2316432,02	22	4711	541347,61	2301889,05	22	4752	541601,10	2302117,69	22	4793	541702,40	2302183,34	22	4834	541809,15	2302235,01
19	4674	543530,70	2316439,06	22	4712	541348,51	2301891,16	22	4753	541595,42	2302124,72	22	4794	541697,82	2302179,86	22	4835	541814,15	2302236,03
19	4675	543522,95	2316444,25	22	4713	541355,69	2301899,95	22	4754	541580,00	2302130,84	22	4795	541685,47	2302185,43	22	4836	541820,01	2302244,94
19	4676	543514,82	2316441,36	22	4714	541363,47	2301905,96	22	4755	541569,10	2302137,93	22	4796	541665,16	2302192,10	22	4837	541832,85	2302266,48
19	4677	543512,19	2316429,13	22	4715	541377,41	2301913,30	22	4756	541565,52	2302143,07	22	4797	541652,82	2302192,10	22	4838	541837,07	2302269,57
19	4678	543500,59	2316375,55	22	4716	541384,71	2301918,47	22	4757	541564,93	2302147,11	22	4798	541644,46	2302189,02	22	4839	541841,38	2302269,50
19	4679	543493,95	2316343,90	22	4717	541389,50	2301924,21	22	4758	541566,26	2302151,73	22	4799	541643,36	2302182,35	22	4840	541843,98	2302268,12
19	4680	543499,47	2316333,49	22	4718	541407,91	2301958,54	22	4759	541568,91	2302154,35	22	4800	541647,64	2302169,70	22	4841	541847,23	2302255,68
19	4681	543505,43	2316330,22	22	4719	541411,86	2301962,14	22	4760	541545,81	2302167,01	22	4801	541664,82	2302127,51	22	4842	541848,93	2302254,62
19	4682	543521,86	2316329,13	22	4720	541416,15	2301963,61	22	4761	541531,70	2302171,13	22	4802	541687,90	2302137,12	22	4843	541851,05	2302254,94
19	4683	543533,55	2316333,39	22	4721	541420,49	2301964,09	22	4762	541520,42	2302171,13	22	4803	541694,23	2302138,03	22	4844	541853,01	2302258,12
19	4667	543552,15	2316349,55	22	4722	541431,34	2301962,42	22	4763	541515,33	2302171,13	22	4804	541700,23	2302135,61	22	4845	541859,82	2302281,23
20	4684	543466,54	2316500,07	22	4723	541435,68	2301963,25	22	4764	541487,64	2302159,02	22	4805	541704,25	2302132,67	22	4846	541857,07	2302285,07
20	4685	543482,19	2316518,04	22	4724	541441,80	2301966,98	22	4765	541436,39	2302125,61	22	4806	541705,67	2302126,14	22	4847	541854,08	2302286,74
20	4686	543490,64	2316532,08	22	4725	541465,85	2301990,39	22	4766	541428,66	2302120,89	22	4807	541706,12	2302122,57	22	4848	541848,58	2302286,63
20	4687	543490,32	2316536,23	22	4726	541478,85	2302004,16	22	4767	541419,29	2302120,74	22	4808	541707,36	2302121,33	22	4849	541843,18	2302286,97
20	4688	543483,38	2316537,62	22	4727	541491,58	2302013,25	22	4768	541409,22	2302120,59	22	4809	541709,34	2302121,69	22	4850	541838,15	2302292,75
20	4689	543451,06	2316527,95	22	4728	541479,80	2302033,57	22	4769	541403,11	2302123,27	22	4810	541712,91	2302125,71	22	4851	541837,67	2302299,68
20	4690	543388,30	2316505,65	22	4729	541475,14	2302050,87	22	4770	541400,00	2302124,63	22	4811	541730,03	2302157,24	22	4852	541840,05	2302306,41
20	4691	543395,23	2316478,67	22	4730	541477,87	2302061,07	22	4771	541396,07	2302126,35	22	4812	541732,42	2302164,39	22	4853	541842,23	2302308,21
20	4692	543406,34	2316432,92	22	4731	541479,80	2302068,31	22	4772	541387,69	2302133,25	22	4813	541732,21	2302170,98	22	4854	541849,39	2302311,81
20	4693	543410,49	2316431,00	22	4732	541489,65	2302075,77	22	4773	541379,09	2302140,34	22	4814	541728,20	2302194,17	22	4855	541871,82	2302314,09
20	4684	543466,54	2316500,07	22	4733	541518,23	2302076,01	22	4774	541376,14	2302148,11	22	4815	541728,06	2302204,66	22	4856	541877,80	2302315,51
21	4694	543995,15	2316595,75	22	4734	541551,15	2302076,30	22	4775	541383,12	2302173,09	22	4816	541731,24	2302214,53	22	4857	541881,40	2302318,26
21	4695	544003,11	2316589,24	22	4735	541552,95	2302075,23	22	4776	541391,23	2302181,04	22	4817	541731,10	2302218,68	22	4858	541884,15	2302324,38
21	4696	543995,54	2316608,56	22	4736	541565,79	2302070,18	22	4777	541404,53	2302182,82	22	4818	541727,96	2302220,75	22	4859	541884,05	2302328,35
21	4694	543995,15	2316595,75	22	4737	541571,91	2302052,74	22	4778	541440,65	2302172,60	22	4819	541718,47	2302218,68	22	4860	541878,41	2302335,05
22	4697	541379,86	2301757,71	22	4738	541570,98	2302036,76	22	4779	541448,76	2302173,02	22	4820	541708,36	2302220,61	22	4861	541864,97	2302342,80
22	4698	541379,86	2301764,35	22	4739	541562,69	2302016,88	22	4780	541457,49	2302178,71	22	4821	541703,11	2302226,82	22	4862	541853,16	2302355,68
22	4699	541374,72	2301775,98	22	4740	541569,40	2302013,72	22	4781	541490,43	2302205,09	22	4822	541703,11	2302232,17	22	4863	541852,08	2302360,84
22	4700	541369,69	2301780,47	22	4741	541574,07	2302014,53	22	4782	541546,36	2302231,34	22	4823	541705,80	2302239,97	22	4864	541853,16	2302368,22
22	4701	541363,35	2301782,08	22	4742	541580,98	2302019,03	22	4783	541606,69	2302250,59	22	4824	541718,71	2302257,99	22	4865	541855,98	2302375,13
22	4702	541356,56	2301784,00	22	4743	541585,57	2302024,70	22	4784	541664,77	2302267,27	22	4825	541729,69	2302269,57	22	4866	541833,44	2302376,38
22	4703	541320,98	2301805,65	22	4744	541595,71	2302049,31	22	4785	541699,91	2302270,16	22	4826	541737,78	2302275,63	22	4867	541818,90	2302382,25
22	4704	541317,24	2301810,26	22	4745	541608,42	2302070,08	22	4786	541708,67	2302266,27	22	4827	541744,29	2302276,26	22	4868	541809,43	2302389,61
22	4705	541316,90	2301814,00	22	4746	541620,35	2302086,04	22	4787	541709,37	2302259,60	22	4828	541750,69	2302271,91	22	4869	541802,82	2302394,65
22	4706	541320,78	2301822,09	22	4747	541625,56	2302094,12	22	4788	541706,28	2302252,93	22	4829	541765,00	2302254,97	22	4870	541797,12	2302394,78

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			
22	4871	541789,24	2302390,44	22	4912	541370,86	2302221,71	22	4953	540050,96	2302056,48	22	4994	538676,74	2302368,15	5035	537234,15	2302046,67
22	4872	541787,09	2302387,68	22	4913	541359,68	2302179,97	22	4954	540028,19	2302085,90	22	4995	538615,17	2302312,83	5036	537218,31	2302046,15
22	4873	541784,14	2302356,99	22	4914	541318,17	2302146,44	22	4955	539978,70	2302126,24	22	4996	538605,95	2302300,19	5037	537192,00	2302052,53
22	4874	541775,90	2302334,22	22	4915	541317,99	2302146,30	22	4956	539878,69	2302153,04	22	4997	538575,14	2302293,83	5038	537161,77	2302060,23
22	4875	541761,59	2302324,25	22	4916	541297,34	2302140,77	22	4957	539850,32	2302152,54	22	4998	538530,33	2302284,57	5039	537109,46	2302073,10
22	4876	541744,03	2302321,57	22	4917	541243,76	2302089,45	22	4958	539835,51	2302152,24	22	4999	538489,27	2302266,28	5040	536975,02	2302106,50
22	4877	541730,59	2302324,85	22	4918	541228,60	2302074,92	22	4959	539814,60	2302239,79	22	5000	538468,95	2302245,96	5041	536956,54	2302111,05
22	4878	541718,93	2302337,64	22	4919	541206,87	2302055,74	22	4960	539809,43	2302261,42	22	5001	538445,40	2302238,69	5042	536894,59	2302125,44
22	4879	541701,16	2302354,50	22	4920	541155,94	2301997,47	22	4961	539772,97	2302297,88	22	5002	538408,23	2302201,51	5043	536891,71	2302096,16
22	4880	541698,88	2302360,02	22	4921	541142,44	2301950,15	22	4962	539748,80	2302308,41	22	5003	538385,70	2302183,66	5044	536902,66	2302089,70
22	4881	541698,66	2302370,54	22	4922	541090,85	2301922,29	22	4963	539732,71	2302325,32	22	5004	538374,17	2302174,53	5045	536931,79	2302093,90
22	4882	541710,77	2302427,31	22	4923	541069,99	2301906,27	22	4964	539721,08	2302340,09	22	5005	538323,73	2302159,45	5046	536954,13	2302082,52
22	4883	541716,00	2302462,56	22	4924	541049,43	2301890,49	22	4965	539668,26	2302239,18	22	5006	538263,71	2302106,24	5047	536960,03	2302041,61
22	4884	541722,11	2302473,37	22	4925	541015,31	2301880,88	22	4966	539638,94	2302360,92	22	5007	538242,04	2302074,93	5048	536991,35	2302028,08
22	4885	541732,98	2302478,69	22	4926	540987,13	2301893,24	22	4967	539604,94	2302362,95	22	5008	538225,37	2302039,08	5049	537045,56	2302028,17
22	4886	541761,60	2302477,24	22	4927	540972,38	2301897,15	22	4968	539566,84	2302353,48	22	5009	538214,97	2301988,62	5050	537062,46	2302031,41
22	4887	541770,11	2302479,12	22	4928	540906,85	2301914,71	22	4969	539534,51	2302348,15	22	5010	538211,25	2301970,57	5051	537109,25	2302026,70
22	4888	541778,81	2302485,94	22	4929	540887,12	2301920,03	22	4970	539495,84	2302358,51	22	5011	538165,38	2301934,29	5052	537114,66	2302036,15
22	4889	541789,33	2302507,76	22	4930	540820,71	2301917,70	22	4971	539475,50	2302353,46	22	5012	538115,92	2301938,36	5053	537135,49	2302035,48
22	4890	541788,88	2302517,83	22	4931	540818,40	2301916,98	22	4972	539417,04	2302338,93	22	5013	538087,63	2301935,54	5054	537159,26	2302019,22
22	4891	541769,26	2302538,06	22	4932	540734,72	2301890,71	22	4973	539361,07	2302353,61	22	5014	538007,51	2301909,73	5055	537169,62	2302003,28
22	4892	541771,36	2302546,40	22	4933	540722,99	2301879,82	22	4974	539329,25	2302362,05	22	5015	537956,83	2301869,74	5056	537178,88	2301988,98
22	4893	541779,27	2302556,84	22	4934	540676,87	2301885,30	22	4975	539316,58	2302361,03	22	5016	537953,74	2301867,30	5057	537199,47	2301980,97
22	4894	541786,54	2302560,97	22	4935	540582,76	2301861,79	22	4976	539305,26	2302360,08	22	5017	537897,85	2301809,65	5058	537211,45	2301976,22
22	4895	541816,11	2302534,88	22	4936	540567,63	2301851,72	22	4977	539298,73	2302359,65	22	5018	537878,31	2301789,49	5059	537229,12	2301969,19
22	4896	541825,17	2302539,16	22	4937	540531,13	2301827,44	22	4978	539281,75	2302376,64	22	5019	537813,83	2301803,53	5060	537246,44	2301948,75
22	4897	541836,69	2302553,08	22	4938	540489,69	2301843,54	22	4979	539258,79	2302387,01	22	5020	537808,14	2301818,13	5061	537248,97	2301917,61
22	4898	541839,10	2302564,00	22	4939	540473,63	2301849,78	22	4980	539230,10	2302399,98	22	5021	537734,76	2301894,95	5062	537258,43	2301903,73
22	4899	541836,43	2302570,96	22	4940	540443,45	2301862,30	22	4981	539207,27	2302406,10	22	5022	537653,26	2301913,22	5063	537262,26	2301910,53
22	4900	541809,08	2302594,83	22	4941	540428,83	2301867,08	22	4982	539130,10	2302426,78	22	5023	537611,44	2301955,47	5064	537268,30	2301921,82
22	4901	541798,13	2302604,35	22	4942	540384,53	2301881,40	22	4983	539100,96	2302434,44	22	5024	537601,88	2301972,59	5065	537275,10	2301934,37
22	4902	541746,30	2302556,26	22	4943	540320,73	2301891,61	22	4984	539073,01	2302463,07	22	5025	537585,13	2302002,62	5066	537280,96	2301940,93
22	4903	541692,65	2302511,07	22	4944	540283,25	2301887,00	22	4985	539041,22	2302485,58	22	5026	537555,96	2302029,35	5067	537287,61	2301943,77
22	4904	541664,41	2302466,57	22	4945	540258,05	2301917,94	22	4986	538968,20	2302510,56	22	5027	537521,30	2302061,12	5068	537291,48	2301943,97
22	4905	541630,24	2302452,55	22	4946	540208,55	2301958,28	22	4987	538933,44	2302513,44	22	5028	537443,48	2302081,97	5069	537310,53	2301960,09
22	4906	541613,70	2302445,76	22	4947	540181,46	2301967,00	22	4988	538833,44	2302486,64	22	5029	537375,56	2302126,20	5070	537318,10	2301955,93
22	4907	541562,35	2302403,29	22	4948	540142,27	2301979,64	22	4989	538814,64	2302472,60	22	5030	537292,08	2302148,54	5071	537311,42	2301938,11
22	4908	541547,58	2302384,57	22	4949	540128,46	2301984,08	22	4990	538782,03	2302448,24	22	5031	537286,87	2302105,07	5072	537318,17	2301925,13
22	4909	541532,95	2302366,03	22	4950	540101,75	2301984,38	22	4991	538766,94	2302444,20	22	5032	537283,37	2302089,56	5073	537334,77	2301921,83
22	4910	541455,20	2302336,51	22	4951	540089,12	2301984,52	22	4992	538724,19	2302401,45	22	5033	537275,53	2302072,68	5074	537360,34	2301924,89
22	4911	541382,00	2302263,31	22	4952	540074,48	2302026,08	22	4993	538702,81	2302380,07	22	5034	537262,00	2302061,85	5075	537386,99	2301914,86

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				
22	5076	537404,78	2301907,23	22	5117	537759,24	2301566,62	22	5158	538076,25	2301681,35	22	5199	538391,93	2301773,30	22	5240	538499,03	2301928,05
22	5077	537401,94	2301902,50	22	5118	537773,26	2301564,60	22	5159	538085,29	2301688,88	22	5200	538407,39	2301773,97	22	5241	538511,19	2301939,14
22	5078	537378,42	2301891,63	22	5119	537778,66	2301563,52	22	5160	538099,27	2301693,56	22	5201	538397,64	2301789,14	22	5242	538504,34	2301945,55
22	5079	537390,33	2301887,17	22	5120	537795,85	2301581,41	22	5161	538111,33	2301702,68	22	5202	538392,48	2301793,47	22	5243	538501,68	2301946,97
22	5080	537392,83	2301885,33	22	5121	537812,28	2301587,46	22	5162	538113,40	2301705,97	22	5203	538386,54	2301796,91	22	5244	538477,69	2301944,31
22	5081	537394,39	2301882,91	22	5122	537827,19	2301580,78	22	5163	538113,90	2301712,37	22	5204	538385,12	2301800,67	22	5245	538458,09	2301943,69
22	5082	537394,86	2301878,27	22	5123	537827,74	2301560,50	22	5164	538115,80	2301718,45	22	5205	538387,20	2301809,10	22	5246	538452,76	2301941,02
22	5083	537393,62	2301874,97	22	5124	537843,96	2301555,26	22	5165	538120,11	2301723,44	22	5206	538396,05	2301820,70	22	5247	538442,90	2301936,00
22	5084	537392,02	2301873,13	22	5125	537841,16	2301566,26	22	5166	538122,93	2301728,24	22	5207	538406,49	2301824,48	22	5248	538435,83	2301935,69
22	5085	537407,82	2301867,48	22	5126	537842,36	2301576,64	22	5167	538138,32	2301735,11	22	5208	538410,46	2301831,95	22	5249	538430,68	2301936,80
22	5086	537425,31	2301876,07	22	5127	537846,32	2301584,65	22	5168	538158,71	2301726,96	22	5209	538430,54	2301831,95	22	5250	538428,01	2301940,71
22	5087	537442,69	2301894,71	22	5128	537851,67	2301589,63	22	5169	538165,85	2301729,37	22	5210	538481,66	2301801,03	22	5251	538429,57	2301953,42
22	5088	537465,32	2301896,42	22	5129	537862,78	2301594,68	22	5170	538177,40	2301733,29	22	5211	538500,37	2301798,86	22	5252	538432,23	2301958,75
22	5089	537492,42	2301871,24	22	5130	537871,50	2301593,87	22	5171	538189,78	2301726,81	22	5212	538521,76	2301810,42	22	5253	538435,03	2301962,66
22	5090	537512,94	2301826,31	22	5131	537872,38	2301602,24	22	5172	538191,21	2301716,97	22	5213	538521,41	2301814,15	22	5254	538437,25	2301971,59
22	5091	537537,48	2301803,01	22	5132	537907,35	2301600,45	22	5173	538195,26	2301714,07	22	5214	538515,80	2301817,77	22	5255	538444,14	2301979,10
22	5092	537561,66	2301796,27	22	5133	537950,32	2301586,60	22	5174	538199,40	2301707,89	22	5215	538502,06	2301817,60	22	5256	538451,20	2301984,72
22	5093	537577,39	2301788,51	22	5134	537975,70	2301563,27	22	5175	538200,40	2301703,17	22	5216	538493,44	2301820,61	22	5257	538504,89	2301996,52
22	5094	537582,56	2301777,08	22	5135	537997,82	2301559,73	22	5176	538195,16	2301685,83	22	5217	538483,57	2301832,07	22	5258	538507,99	2302000,32
22	5095	537565,39	2301767,50	22	5136	537998,90	2301562,83	22	5177	538195,58	2301682,55	22	5218	538481,31	2301844,76	22	5259	538514,79	2302021,63
22	5096	537569,19	2301763,97	22	5137	537997,42	2301568,54	22	5178	538212,12	2301684,19	22	5219	538482,21	2301851,69	22	5260	538518,15	2302027,17
22	5097	537572,59	2301755,48	22	5138	537981,50	2301580,91	22	5179	538215,58	2301684,53	22	5220	538483,75	2301854,38	22	5261	538522,09	2302028,15
22	5098	537575,30	2301751,76	22	5139	537973,89	2301591,61	22	5180	538232,89	2301676,52	22	5221	538488,41	2301858,19	22	5262	538527,43	2302026,08
22	5099	537583,43	2301745,89	22	5140	537972,64	2301598,67	22	5181	538248,28	2301676,83	22	5222	538498,48	2301862,10	22	5263	538528,74	2302024,50
22	5100	537588,57	2301737,77	22	5141	537973,31	2301605,70	22	5182	538311,27	2301733,34	22	5223	538503,56	2301869,13	22	5264	538541,27	2302032,42
22	5101	537591,73	2301729,97	22	5142	537976,38	2301611,85	22	5183	538330,76	2301741,16	22	5224	538501,97	2301871,75	22	5265	538548,81	2302016,42
22	5102	537599,36	2301730,58	22	5143	537981,95	2301615,27	22	5184	538346,43	2301734,04	22	5225	538499,75	2301871,75	22	5266	538558,26	2302022,69
22	5103	537626,52	2301740,80	22	5144	537989,78	2301616,27	22	5185	538356,04	2301734,92	22	5226	538477,25	2301858,79	22	5267	538560,95	2302050,64
22	5104	537664,37	2301747,83	22	5145	537998,77	2301614,46	22	5186	538352,44	2301740,53	22	5227	538457,19	2301846,39	22	5268	538564,19	2302057,53
22	5105	537696,20	2301752,13	22	5146	538004,07	2301611,78	22	5187	538347,51	2301743,55	22	5228	538452,06	2301845,49	22	5269	538568,34	2302061,47
22	5106	537734,05	2301744,76	22	5147	538010,16	2301612,01	22	5188	538331,47	2301744,60	22	5229	538446,76	2301846,26	22	5270	538578,58	2302063,19
22	5107	537732,31	2301736,07	22	5148	538024,92	2301620,66	22	5189	538320,67	2301744,50	22	5230	538438,16	2301851,39	22	5271	538579,99	2302066,31
22	5108	537726,48	2301720,82	22	5149	538032,48	2301620,53	22	5190	538314,08	2301746,54	22	5231	538435,29	2301856,22	22	5272	538603,51	2302065,62
22	5109	537740,24	2301716,00	22	5150	538040,41	2301620,37	22	5191	538310,72	2301751,43	22	5232	538434,87	2301870,25	22	5273	538611,78	2302072,10
22	5110	537748,50	2301708,08	22	5151	538063,35	2301593,59	22	5192	538311,33	2301762,47	22	5233	538438,33	2301893,64	22	5274	538615,25	2302082,31
22	5111	537730,78	2301693,46	22	5152	538077,41	2301594,52	22	5193	538316,60	2301776,13	22	5234	538441,44	2301918,70	22	5275	538618,59	2302093,58
22	5112	537714,45	2301683,09	22	5153	538078,56	2301598,94	22	5194	538320,02	2301782,11	22	5235	538445,43	2301926,48	22	5276	538649,61	2302100,41
22	5113	537714,45	2301662,78	22	5154	538068,78	2301618,25	22	5195	538325,81	2301785,49	22	5236	538449,58	2301929,88	22	5277	538664,60	2302090,85
22	5114	537733,75	2301642,35	22	5155	538064,83	2301630,94	22	5196	538332,08	2301787,61	22	5237	538452,51	2301929,94	22	5278	538671,25	2302092,55
22	5115	537741,51	2301619,92	22	5156	538065,53	2301644,13	22	5197	538334,01	2301794,22	22	5238	538460,45	2301926,54	22	5279	538675,90	2302096,08
22	5116	537736,84	2301594,43	22	5157	538069,54	2301668,50	22	5198	538359,65	2301797,47	22	5239	538468,18	2301924,37	22	5280	538683,53	2302108,15

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				
22	5281	538698,95	2302118,95	22	5322	538959,81	2302307,09	22	5363	539208,74	2302141,54	22	5404	539362,95	2302104,95	22	5445	539566,81	2302136,89
22	5282	538730,93	2302122,81	22	5323	538969,67	2302308,01	22	5364	539209,79	2302137,82	22	5405	539370,91	2302089,39	22	5446	539569,34	2302137,45
22	5283	538751,34	2302142,07	22	5324	538984,81	2302285,24	22	5365	539209,03	2302127,50	22	5406	539375,62	2302087,90	22	5447	539576,44	2302147,11
22	5284	538771,20	2302151,88	22	5325	539001,70	2302266,94	22	5366	539210,59	2302125,42	22	5407	539387,41	2302089,61	22	5448	539582,60	2302154,62
22	5285	538803,80	2302176,46	22	5326	539008,15	2302254,13	22	5367	539214,65	2302125,65	22	5408	539390,94	2302091,12	22	5449	539585,15	2302157,00
22	5286	538815,89	2302197,03	22	5327	539010,13	2302250,30	22	5368	539228,91	2302130,17	22	5409	539411,77	2302125,00	22	5450	539587,46	2302156,84
22	5287	538831,39	2302201,29	22	5328	539023,25	2302233,96	22	5369	539230,94	2302133,81	22	5410	539416,54	2302128,86	22	5451	539589,95	2302154,31
22	5288	538833,59	2302196,18	22	5329	539025,38	2302240,31	22	5370	539232,45	2302143,62	22	5411	539420,94	2302129,09	22	5452	539593,14	2302145,60
22	5289	538839,91	2302180,75	22	5330	539037,74	2302234,92	22	5371	539235,22	2302157,20	22	5412	539424,28	2302128,59	22	5453	539602,67	2302137,66
22	5290	538851,92	2302173,00	22	5331	539041,86	2302220,69	22	5372	539240,37	2302170,56	22	5413	539428,71	2302125,63	22	5454	539605,85	2302136,65
22	5291	538861,28	2302187,84	22	5332	539055,35	2302223,10	22	5373	539243,69	2302173,08	22	5414	539436,56	2302110,28	22	5455	539609,97	2302137,53
22	5292	538861,71	2302198,87	22	5333	539063,49	2302224,95	22	5374	539247,52	2302173,88	22	5415	539439,64	2302107,46	22	5456	539621,90	2302152,64
22	5293	538859,01	2302215,12	22	5334	539069,56	2302224,67	22	5375	539250,93	2302172,04	22	5416	539446,44	2302103,82	22	5457	539624,90	2302155,32
22	5294	538857,03	2302222,00	22	5335	539079,03	2302222,58	22	5376	539262,05	2302151,56	22	5417	539448,51	2302101,26	22	5458	539631,63	2302156,96
22	5295	538857,33	2302227,82	22	5336	539097,58	2302218,22	22	5377	539263,53	2302145,52	22	5418	539450,34	2302095,95	22	5459	539641,85	2302160,91
22	5296	538859,53	2302232,91	22	5337	539100,93	2302218,63	22	5378	539262,14	2302136,53	22	5419	539448,11	2302087,06	22	5460	539646,75	2302161,08
22	5297	538861,77	2302235,41	22	5338	539104,97	2302220,39	22	5379	539262,00	2302133,44	22	5420	539447,85	2302081,44	22	5461	539649,16	2302159,52
22	5298	538872,73	2302239,53	22	5339	539108,79	2302221,80	22	5380	539264,06	2302129,47	22	5421	539449,33	2302077,12	22	5462	539650,38	2302155,49
22	5299	538875,40	2302242,57	22	5340	539116,96	2302220,78	22	5381	539260,70	2302115,90	22	5422	539454,73	2302103,87	22	5463	539648,82	2302145,94
22	5300	538878,12	2302249,86	22	5341	539120,81	2302217,43	22	5382	539282,46	2302112,69	22	5423	539459,62	2302075,05	22	5464	539649,84	2302142,40
22	5301	538877,90	2302254,32	22	5342	539120,62	2302211,83	22	5383	539281,97	2302107,07	22	5424	539464,68	2302081,02	22	5465	539654,39	2302133,76
22	5302	538877,74	2302259,66	22	5343	539116,10	2302203,07	22	5384	539282,58	2302105,25	22	5425	539466,67	2302088,73	22	5466	539654,94	2302127,53
22	5303	538880,78	2302264,66	22	5344	539115,29	2302197,77	22	5385	539284,45	2302103,98	22	5426	539460,94	2302116,18	22	5467	539651,64	2302108,29
22	5304	538885,79	2302266,18	22	5345	539115,79	2302195,99	22	5386	539294,63	2302102,55	22	5427	539462,68	2302124,13	22	5468	539653,18	2302100,14
22	5305	538893,46	2302265,04	22	5346	539119,33	2302195,79	22	5387	539304,41	2302104,42	22	5428	539466,51	2302130,29	22	5469	539652,63	2302092,92
22	5306	538895,82	2302263,49	22	5347	539130,85	2302198,94	22	5388	539319,06	2302112,15	22	5429	539478,79	2302140,06	22	5470	539649,93	2302087,30
22	5307	538896,17	2302264,88	22	5348	539135,76	2302202,37	22	5389	539323,83	2302113,11	22	5430	539484,67	2302140,14	22	5471	539622,48	2302069,99
22	5308	538912,06	2302269,07	22	5349	539137,95	2302217,74	22	5390	539327,82	2302112,45	22	5431	539487,98	2302139,05	22	5472	539617,02	2302062,78
22	5309	538928,72	2302252,26	22	5350	539140,33	2302220,63	22	5391	539331,73	2302109,24	22	5432	539497,78	2302125,00	22	5473	539614,79	2302056,09
22	5310	538950,57	2302243,83	22	5351	539144,10	2302222,08	22	5392	539335,73	2302103,22	22	5433	539500,54	2302123,54	22	5474	539615,18	2302043,36
22	5311	538963,15	2302251,31	22	5352	539148,83	2302221,10	22	5393	539337,14	2302102,66	22	5434	539503,74	2302123,62	22	5475	539617,60	2302032,36
22	5312	538962,31	2302253,52	22	5353	539152,86	2302218,41	22	5394	539338,59	2302102,44	22	5435	539516,37	2302132,30	22	5476	539624,52	2302025,44
22	5313	538950,08	2302267,00	22	5354	539164,94	2302207,11	22	5395	539339,73	2302103,44	22	5436	539521,23	2302133,12	22	5477	539634,25	2302020,21
22	5314	538935,98	2302277,99	22	5355	539173,88	2302202,96	22	5396	539340,17	2302109,24	22	5437	539524,36	2302132,37	22	5478	539655,94	2301998,20
22	5315	538932,82	2302280,77	22	5356	539191,55	2302197,37	22	5397	539341,14	2302113,99	22	5438	539528,48	2302125,55	22	5479	539661,00	2301993,45
22	5316	538930,74	2302286,19	22	5357	539203,53	2302191,38	22	5398	539345,84	2302117,55	22	5439	539530,37	2302124,40	22	5480	539683,76	2301981,28
22	5317	538931,62	2302292,04	22	5358	539205,50	2302186,39	22	5399	539351,41	2302120,05	22	5440	539532,59	2302124,25	22	5481	539686,59	2301977,98
22	5318	538938,08	2302299,48	22	5359	539206,19	2302178,04	22	5400	539356,54	2302121,02	22	5441	539535,30	2302125,88	22	5482	539687,90	2301973,97
22	5319	538943,18	2302303,90	22	5360	539200,86	2302167,62	22	5401	539361,37	2302118,23	22	5442	539536,41	2302139,19	22	5483	539685,22	2301965,65
22	5320	538948,89	2302307,33	22	5361	539200,40	2302161,94	22	5402	539363,29	2302114,16	22	5443	539538,64	2302141,97	22	5484	539684,83	2301963,43
22	5321	538953,90	2302308,37	22	5362	539202,70	2302153,59	22	5403	539362,95	2302109,99	22	5444	539543,26	2302142,02	22	5485	539686,29	2301961,97

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				
22	5486	539702,01	2301952,88	22	5527	540109,25	2301776,52	22	5568	540331,32	2301631,36	22	5609	540687,66	2301612,54	22	5650	540821,74	2301668,13
22	5487	539705,17	2301953,04	22	5528	540113,16	2301780,10	22	5569	540333,90	2301641,37	22	5610	540698,53	2301620,92	22	5651	540828,09	2301668,44
22	5488	539710,38	2301956,13	22	5529	540117,20	2301780,81	22	5570	540334,61	2301650,47	22	5611	540704,17	2301628,23	22	5652	540841,95	2301663,39
22	5489	539718,76	2301967,35	22	5530	540123,98	2301777,85	22	5571	540330,61	2301665,99	22	5612	540706,83	2301634,09	22	5653	540850,93	2301661,50
22	5490	539723,17	2301969,32	22	5531	540144,89	2301767,84	22	5572	540331,60	2301671,51	22	5613	540706,73	2301639,14	22	5654	540862,48	2301662,58
22	5491	539727,85	2301968,76	22	5532	540157,28	2301757,19	22	5573	540335,09	2301678,16	22	5614	540705,88	2301641,00	22	5655	540876,46	2301661,89
22	5492	539736,05	2301964,35	22	5533	540160,59	2301753,61	22	5574	540342,26	2301682,12	22	5615	540703,18	2301642,29	22	5656	540881,89	2301661,89
22	5493	539751,53	2301942,31	22	5534	540161,41	2301744,16	22	5575	540356,35	2301681,31	22	5616	540699,78	2301641,50	22	5657	540889,09	2301664,35
22	5494	539757,27	2301937,15	22	5535	540159,50	2301736,73	22	5576	540373,43	2301678,97	22	5617	540695,26	2301636,59	22	5658	540891,56	2301664,62
22	5495	539778,08	2301932,27	22	5536	540153,74	2301730,85	22	5577	540388,56	2301671,24	22	5618	540688,31	2301632,67	22	5659	540892,91	2301666,66
22	5496	539805,75	2301931,74	22	5537	540138,38	2301724,51	22	5578	540428,40	2301653,55	22	5619	540681,91	2301629,56	22	5660	540892,48	2301668,13
22	5497	539833,77	2301936,81	22	5538	540134,80	2301722,06	22	5579	540434,49	2301650,49	22	5620	540672,81	2301629,16	22	5661	540885,01	2301674,79
22	5498	539861,32	2301942,16	22	5539	540132,31	2301712,84	22	5580	540451,86	2301642,51	22	5621	540665,72	2301631,74	22	5662	540877,96	2301678,49
22	5499	539883,26	2301942,28	22	5540	540133,44	2301707,24	22	5581	540459,01	2301638,73	22	5622	540660,50	2301636,90	22	5663	540872,26	2301679,03
22	5500	539905,73	2301937,92	22	5541	540139,58	2301702,69	22	5582	540499,68	2301623,39	22	5623	540659,85	2301642,48	22	5664	540860,29	2301678,21
22	5501	539917,90	2301929,69	22	5542	540148,92	2301699,54	22	5583	540505,63	2301618,49	22	5624	540662,73	2301651,51	22	5665	540851,66	2301680,38
22	5502	539923,75	2301922,35	22	5543	540159,62	2301701,87	22	5584	540512,81	2301607,96	22	5625	540666,84	2301658,67	22	5666	540845,55	2301685,68
22	5503	539934,87	2301884,58	22	5544	540168,44	2301707,63	22	5585	540517,02	2301604,60	22	5626	540675,80	2301664,42	22	5667	540842,71	2301690,98
22	5504	539939,18	2301869,33	22	5545	540174,36	2301717,33	22	5586	540523,22	2301602,30	22	5627	540694,57	2301670,89	22	5668	540842,49	2301698,99
22	5505	539947,75	2301856,47	22	5546	540185,79	2301721,99	22	5587	540528,50	2301602,30	22	5628	540699,46	2301671,42	22	5669	540845,69	2301707,21
22	5506	539966,13	2301839,03	22	5547	540192,13	2301721,99	22	5588	540538,91	2301605,36	22	5629	540704,43	2301669,04	22	5670	540855,95	2301712,99
22	5507	539972,86	2301831,95	22	5548	540200,57	2301719,24	22	5589	540544,73	2301605,46	22	5630	540739,67	2301638,27	22	5671	540863,97	2301714,68
22	5508	539977,21	2301824,96	22	5549	540204,34	2301709,97	22	5590	540551,37	2301603,00	22	5631	540743,41	2301634,75	22	5672	540880,58	2301711,35
22	5509	539982,97	2301807,07	22	5550	540204,76	2301700,27	22	5591	540562,20	2301593,24	22	5632	540769,43	2301609,18	22	5673	540888,78	2301709,81
22	5510	539986,00	2301802,99	22	5551	540203,74	2301685,07	22	5592	540571,34	2301583,23	22	5633	540779,73	2301600,09	22	5674	540897,84	2301711,73
22	5511	540009,64	2301786,19	22	5552	540199,49	2301672,99	22	5593	540575,95	2301581,01	22	5634	540786,03	2301598,07	22	5675	540911,54	2301715,08
22	5512	540017,37	2301780,83	22	5553	540195,82	2301663,96	22	5594	540593,46	2301578,42	22	5635	540798,10	2301599,01	22	5676	540915,72	2301714,81
22	5513	540020,67	2301774,71	22	5554	540196,45	2301649,51	22	5595	540607,60	2301573,84	22	5636	540807,60	2301604,14	22	5677	540918,83	2301712,93
22	5514	540026,16	2301770,92	22	5555	540196,33	2301636,95	22	5596	540618,47	2301570,90	22	5637	540819,70	2301606,31	22	5678	540921,56	2301706,83
22	5515	540043,99	2301767,47	22	5556	540192,77	2301625,01	22	5597	540629,53	2301561,21	22	5638	540829,89	2301607,62	22	5679	540924,93	2301681,78
22	5516	540048,32	2301768,34	22	5557	540192,53	2301619,21	22	5598	540635,21	2301559,20	22	5639	540831,72	2301608,24	22	5680	540929,00	2301675,57
22	5517	540052,25	2301775,35	22	5558	540199,41	2301608,02	22	5599	540640,96	2301560,27	22	5640	540832,58	2301610,24	22	5681	540936,56	2301671,77
22	5518	540055,55	2301781,80	22	5559	540210,64	2301594,84	22	5600	540643,80	2301562,64	22	5641	540831,10	2301613,20	22	5682	540942,92	2301670,16
22	5519	540062,50	2301783,86	22	5560	540222,51	2301591,88	22	5601	540645,71	2301567,59	22	5642	540825,97	2301613,89	22	5683	540945,92	2301667,16
22	5520	540073,78	2301781,24	22	5561	540233,55	2301591,32	22	5602	540644,97	2301572,77	22	5643	540817,77	2301612,85	22	5684	540947,41	2301660,95
22	5521	540082,08	2301776,87	22	5562	540250,13	2301589,52	22	5603	540640,63	2301582,20	22	5644	540812,57	2301614,95	22	5685	540946,24	2301653,84
22	5522	540088,00	2301770,35	22	5563	540274,83	2301583,45	22	5604	540640,16	2301587,65	22	5645	540808,20	2301619,29	22	5686	540937,71	2301641,87
22	5523	540093,23	2301753,29	22	5564	540292,72	2301581,49	22	5605	540642,03	2301593,16	22	5646	540807,95	2301625,49	22	5687	540937,98	2301639,63
22	5524	540095,95	2301750,26	22	5565	540301,29	2301582,86	22	5606	540645,81	2301597,91	22	5647	540812,07	2301644,25	22	5688	540940,41	2301637,86
22	5525	540098,56	2301749,98	22	5566	540314,45	2301593,23	22	5607	540651,69	2301601,09	22	5648	540815,19	2301657,27	22	5689	540945,28	2301638,96
22	5526	540101,28	2301751,81	22	5567	540322,93	2301607,35	22	5608	540676,45	2301608,11	22	5649	540817,38	2301663,93	22	5690	540951,99	2301644,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	5691	540959,93	2301655,87	22	5732	541247,06	2301704,85	22	5768	539112,53	2302344,47	24	5809	536860,27	2302314,82
22	5692	540961,77	2301663,13	22	5733	541249,83	2301708,77	22	5772	539146,82	2302361,81	24	5810	536893,16	2302288,87
22	5693	540967,52	2301670,85	22	5734	541256,83	2301711,47	22	5773	539131,20	2302357,06	24	5811	536931,02	2302285,11
22	5694	540973,36	2301676,60	22	5735	541276,52	2301713,01	22	5774	539124,21	2302352,85	24	5806	536938,61	2302284,92
22	5695	540977,48	2301688,19	22	5736	541279,34	2301715,71	22	5775	539131,21	2302357,06	25	5812	536376,78	2302381,87
22	5696	540980,94	2301691,60	22	5737	541280,98	2301719,72	22	5772	539146,82	2302361,81	25	5813	536371,55	2302383,51
22	5697	540985,55	2301691,81	22	5738	541281,51	2301728,43	22	5776	539204,61	2302381,50	25	5814	536332,78	2302424,19
22	5698	540990,21	2301688,19	22	5739	541285,73	2301735,34	22	5777	539206,96	2302393,77	25	5815	536313,15	2302437,14
22	5699	540999,33	2301669,34	22	5740	541292,55	2301740,00	22	5778	539207,27	2302406,10	25	5816	536307,09	2302430,75
22	5700	541001,57	2301659,99	22	5741	541297,34	2301743,74	22	5779	539206,95	2302393,77	25	5817	536306,76	2302418,64
22	5701	541001,32	2301635,38	22	5742	541302,94	2301748,11	22	5776	539204,61	2302381,50	25	5818	536320,21	2302399,39
22	5702	541003,40	2301633,83	22	5743	541305,39	2301751,60	23	5780	542300,99	2302474,71	25	5819	536331,28	2302390,18
22	5703	541009,23	2301632,98	22	5744	541306,08	2301755,02	23	5781	542302,50	2302476,42	25	5820	536356,05	2302382,51
22	5704	541011,85	2301634,26	22	5745	541305,24	2301758,67	23	5782	542303,84	2302481,83	25	5821	536363,11	2302380,82
22	5705	541033,46	2301670,50	22	5746	541294,03	2301765,58	23	5783	542302,33	2302483,97	25	5822	536371,71	2302381,25
22	5706	541037,32	2301678,95	22	5747	541290,77	2301767,72	23	5784	542300,52	2302486,25	25	5812	536376,78	2302381,87
22	5707	541036,89	2301682,86	22	5748	541289,27	2301770,57	23	5785	542293,18	2302489,35				
22	5708	541029,36	2301690,39	22	5749	541289,16	2301774,90	23	5786	542290,46	2302492,54				
22	5709	541023,30	2301697,56	22	5750	541291,73	2301779,12	23	5787	542289,06	2302500,70				
22	5710	541023,30	2301702,52	22	5751	541295,34	2301780,45	23	5788	542289,06	2302503,15				
22	5711	541028,26	2301708,94	22	5752	541299,02	2301781,81	23	5789	542291,31	2302506,66				
22	5712	541032,79	2301709,19	22	5753	541313,65	2301782,50	23	5790	542293,75	2302509,16				
22	5713	541064,26	2301705,06	22	5754	541320,82	2301782,23	23	5791	542298,17	2302513,35				
22	5714	541119,37	2301705,75	22	5755	541329,08	2301779,78	23	5792	542307,90	2302521,33				
22	5715	541179,52	2301705,61	22	5756	541338,56	2301773,71	23	5793	542268,28	2302536,79				
22	5716	541185,94	2301706,54	22	5757	541343,05	2301771,41	23	5794	542268,58	2302532,85				
22	5717	541191,89	2301709,49	22	5758	541347,77	2301771,10	23	5795	542269,31	2302528,32				
22	5718	541195,87	2301716,18	22	5759	541355,75	2301773,02	23	5796	542269,11	2302523,25				
22	5719	541197,43	2301733,60	22	5760	541361,17	2301771,11	23	5797	542267,98	2302519,45				
22	5720	541200,09	2301738,29	22	5761	541365,08	2301769,22	23	5798	542267,27	2302517,01				
22	5721	541207,65	2301740,57	22	5762	541366,73	2301766,38	23	5799	542254,11	2302488,68				
22	5722	541218,92	2301740,19	22	5763	541366,73	2301757,44	23	5800	542250,90	2302476,51				
22	5723	541228,36	2301738,13	22	5764	541367,12	2301753,52	23	5801	542251,25	2302470,85				
22	5724	541232,56	2301735,70	22	5765	541368,61	2301751,60	23	5802	542253,76	2302468,90				
22	5725	541234,66	2301731,50	22	5766	541372,14	2301751,07	23	5803	542258,51	2302467,85				
22	5726	541229,81	2301707,74	22	5767	541375,79	2301752,18	23	5804	542277,16	2302466,84				
22	5727	541229,18	2301698,68	22	4697	541379,86	2301757,71	23	5805	542290,62	2302469,62				
22	5728	541230,64	2301696,01	22	5768	539112,53	2302344,47	23	5780	542300,99	2302474,71				
22	5729	541236,01	2301693,90	22	5769	539124,21	2302352,85	24	5806	536938,61	2302284,92				
22	5730	541240,67	2301693,95	22	5770	539112,52	2302344,47	24	5807	536925,33	2302287,57				
22	5731	541243,08	2301695,60	22	5771	539094,11	2302326,85	24	5808	536861,32	2302314,63				