

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нересторанные полосы лесов), на территории Днепроовского участкового лесничества  
Новодугинского лесничества Смоленской области**

Система координат МСК-67.2

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	575838,16	2145056,69	1	37	576169,12	2146076,89	1	73	575142,21	2145593,52	1	109	574980,74	2145049,09	1	145	574750,82	2144643,56
1	2	575846,48	2145064,09	1	38	576162,84	2146076,89	1	74	575133,94	2145592,05	1	110	574990,64	2145029,24	1	146	574752,05	2144614,21
1	3	575874,57	2145120,26	1	39	576156,03	2146076,89	1	75	575125,27	2145590,50	1	111	574995,84	2145010,32	1	147	574730,23	2144582,46
1	4	575893,12	2145133,13	1	40	576092,53	2146087,24	1	76	575090,14	2145587,39	1	112	574982,75	2144982,45	1	148	574727,24	2144577,72
1	5	575914,79	2145120,55	1	41	576081,54	2146090,92	1	77	575064,63	2145589,02	1	113	575012,95	2144946,99	1	149	574742,11	2144547,62
1	6	575929,29	2145133,02	1	42	576037,00	2146105,86	1	78	575052,89	2145590,53	1	114	575046,24	2144923,09	1	150	574737,47	2144525,25
1	7	575887,70	2145200,04	1	43	575978,13	2146081,10	1	79	575024,14	2145600,24	1	115	575053,58	2144917,81	1	151	574723,96	2144510,05
1	8	575913,43	2145224,69	1	44	575965,78	2146075,91	1	80	575051,77	2145578,86	1	116	575058,32	2144907,73	1	152	574702,01	2144487,67
1	9	575961,73	2145261,91	1	45	575846,62	2146035,66	1	81	575065,76	2145573,33	1	117	575046,50	2144879,44	1	153	574698,35	2144471,57
1	10	576037,55	2145339,89	1	46	575826,76	2145994,41	1	82	575086,07	2145583,39	1	118	575025,87	2144856,57	1	154	574701,51	2144454,97
1	11	576105,24	2145399,62	1	47	575870,54	2145958,19	1	83	575114,96	2145578,86	1	119	575005,89	2144831,11	1	155	574728,14	2144452,95
1	12	576108,25	2145402,27	1	48	575875,06	2145943,09	1	84	575128,96	2145551,19	1	120	574988,65	2144799,08	1	156	574764,70	2144441,38
1	13	576013,18	2145253,30	1	49	575836,69	2145868,13	1	85	575052,22	2145484,28	1	121	574971,13	2144785,05	1	157	574780,53	2144426,46
1	14	576026,03	2145538,21	1	50	575825,41	2145866,62	1	86	575078,85	2145446,55	1	122	574870,01	2144859,36	1	158	574772,51	2144367,78
1	15	576166,23	2145679,15	1	51	575793,81	2145893,29	1	87	575117,67	2145401,27	1	123	574858,51	2144849,09	1	159	574778,25	2144351,68
1	16	576213,45	2145726,62	1	52	575779,37	2145893,29	1	88	575119,93	2145388,70	1	124	574828,82	2144832,76	1	160	574783,21	2144337,75
1	17	576276,07	2145789,58	1	53	575759,51	2145866,12	1	89	575062,15	2145246,32	1	125	574824,72	2144818,03	1	161	574812,55	2144314,11
1	18	576472,49	2145825,63	1	54	575741,00	2145859,58	1	90	575063,38	2145212,53	1	126	574864,26	2144775,75	1	162	574853,57	2144246,81
1	19	576556,57	2145841,06	1	55	575704,45	2145878,20	1	91	575054,10	2145189,73	1	127	574890,54	2144755,36	1	163	574861,75	2144221,04
1	20	576587,14	2145846,67	1	56	575687,75	2145884,74	1	92	575041,43	2145169,05	1	128	574890,67	2144741,67	1	164	574875,74	2144208,46
1	21	576590,96	2145847,37	1	57	575667,89	2145878,70	1	93	575041,39	2145137,66	1	129	574877,67	2144722,38	1	165	574885,67	2144174,75
1	22	576622,76	2145853,21	1	58	575614,63	2145832,42	1	94	575055,81	2145132,92	1	130	574860,43	2144730,18	1	166	574882,28	2144158,58
1	23	576564,70	2146011,49	1	59	575592,06	2145825,37	1	95	575067,21	2145131,49	1	131	574835,25	2144750,02	1	167	574856,52	2144128,61
1	24	576560,93	2146010,15	1	60	575583,48	2145838,45	1	96	575108,41	2145134,51	1	132	574818,69	2144749,88	1	168	574821,06	2144072,04
1	25	576519,21	2145995,25	1	61	575551,51	2145848,50	1	97	575125,36	2145140,01	1	133	574813,36	2144738,25	1	169	574801,85	2144034,46
1	26	576497,76	2145991,74	1	62	575405,28	2145743,47	1	98	575145,12	2145143,78	1	134	574812,54	2144727,03	1	170	574840,28	2144017,55
1	27	576465,45	2145989,11	1	63	575389,71	2145729,52	1	99	575163,90	2145140,48	1	135	574833,75	2144703,36	1	171	574844,07	2144015,88
1	28	576365,45	2146015,90	1	64	575381,86	2145713,93	1	100	575173,86	2145136,54	1	136	574834,98	2144688,17	1	172	574915,09	2144103,83
1	29	576331,85	2146041,61	1	65	575369,51	2145674,07	1	101	575173,86	2145127,96	1	137	574822,80	2144687,08	1	173	575100,29	2144243,15
1	30	576280,36	2146057,14	1	66	575347,20	2145644,95	1	102	575168,59	2145121,04	1	138	574751,51	2144738,66	1	174	575106,14	2144247,52
1	31	576279,60	2146057,75	1	67	575331,05	2145636,33	1	103	575153,23	2145114,37	1	139	574671,18	2144815,98	1	175	575119,56	2144262,62
1	32	576268,68	2146061,42	1	68	575254,64	2145632,83	1	104	575127,64	2145102,13	1	140	574659,28	2144804,07	1	176	575152,81	2144300,03
1	33	576256,01	2146058,03	1	69	575237,11	2145630,67	1	105	575075,52	2145078,53	1	141	574657,77	2144794,90	1	177	575180,36	2144331,03
1	34	576241,29	2146058,57	1	70	575226,31	2145631,95	1	106	575040,63	2145069,30	1	142	574697,18	2144734,56	1	178	575268,56	2144422,79
1	35	576231,14	2146059,32	1	71	575207,06	2145617,20	1	107	574999,65	2145068,14	1	143	574713,60	2144699,66	1	179	575239,99	2144439,38
1	36	576172,26	2146077,45	1	72	575162,43	2145600,90	1	108	574981,81	2145059,18	1	144	574739,88	2144674,49	1	180	575229,16	2144448,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	575226,00	2144456,48	1	221	574846,60	2144332,09	2	258	576157,60	2145336,35	3	298	575605,23	2145980,45	4	338	577032,27	2146951,62
1	182	575246,50	2144490,18	1	222	574828,45	2144332,09	2	259	576109,21	2145276,01	3	299	575628,16	2146019,56	4	339	577046,63	2146955,72
1	183	575294,16	2144465,03	1	223	574822,96	2144324,91	2	260	576110,73	2145275,39	3	300	575645,31	2146020,06	4	340	577054,04	2146960,74
1	184	575305,13	2144460,85	1	224	574823,81	2144312,25	2	261	576223,30	2145229,90	3	301	575677,81	2146013,52	4	341	577063,19	2146966,94
1	185	575347,58	2144505,01	1	225	574859,69	2144279,74	2	262	576229,47	2145228,36	3	302	575709,41	2146033,15	4	342	577114,48	2146987,53
1	186	575350,21	2144509,65	1	226	574876,38	2144251,71	2	263	576243,94	2145226,58	3	303	575718,89	2146051,76	4	343	577158,98	2147005,40
1	187	575352,20	2144513,17	1	227	574896,84	2144228,66	2	255	576248,01	2145226,08	3	304	575735,59	2146056,79	4	344	577181,97	2146974,20
1	188	575321,90	2144536,64	1	228	574926,82	2144204,59	3	264	575901,69	2146091,50	3	305	575765,83	2146056,79	4	345	577204,82	2146974,20
1	189	575189,04	2144639,58	1	229	574945,81	2144188,97	3	265	575991,71	2146122,67	3	306	575792,46	2146068,86	4	311	577243,15	2146974,92
1	190	575121,01	2144684,73	1	230	574959,74	2144192,35	3	266	575981,61	2146128,24	3	307	575812,93	2146100,34	5	346	575559,51	2146862,35
1	191	575085,44	2144708,34	1	205	574986,76	2144231,19	3	267	575958,22	2146137,07	3	308	575828,55	2146111,32	5	347	575563,23	2146881,63
1	192	575117,67	2144874,09	1	231	575380,14	2145196,07	3	268	575933,27	2146150,83	3	309	575848,82	2146113,01	5	348	575563,61	2146883,62
1	193	575147,30	2144902,24	1	232	575396,62	2145228,71	3	269	575910,53	2146167,99	3	310	575880,06	2146104,99	5	349	575565,00	2146885,65
1	194	575215,94	2144964,62	1	233	575339,74	2145301,16	3	270	575891,73	2146186,94	3	264	575901,69	2146091,50	5	350	575565,18	2146891,71
1	195	575281,09	2145023,88	1	234	575309,05	2145206,58	3	271	575887,55	2146182,81	4	311	577243,15	2146974,92	5	351	575566,42	2146896,74
1	196	575286,61	2145028,92	1	235	575331,62	2145191,49	3	272	575870,25	2146169,56	4	312	577230,58	2147013,30	5	352	575572,56	2146916,99
1	197	575356,72	2145092,64	1	236	575370,93	2145195,64	3	273	575865,25	2146164,78	4	313	577024,91	2147219,71	5	353	575495,01	2146940,46
1	198	575360,32	2145095,91	1	231	575380,14	2145196,07	3	274	575857,64	2146161,09	4	314	576796,80	2147331,64	5	354	575467,93	2146905,24
1	199	575368,60	2145103,48	1	237	575540,15	2145417,37	3	275	575832,55	2146147,58	4	315	576736,28	2147314,16	5	355	575475,38	2146889,64
1	200	575425,99	2145155,37	1	238	575606,05	2145406,81	3	276	575805,81	2146137,77	4	316	576704,78	2147322,66	5	356	575494,33	2146882,10
1	201	575434,44	2145163,01	1	239	575550,53	2145466,67	3	277	575777,93	2146131,85	4	317	576737,52	2147205,04	5	357	575512,98	2146876,92
1	202	575691,85	2144989,33	1	237	575540,15	2145417,37	3	278	575749,51	2146129,96	4	318	576778,57	2147221,46	5	358	575519,56	2146875,10
1	203	575695,20	2144991,89	1	240	575652,09	2145562,26	3	279	575721,10	2146132,13	4	319	576804,84	2147223,38	5	359	575550,63	2146866,47
1	204	575706,39	2145000,46	1	241	575659,76	2145579,37	3	280	575693,29	2146138,31	4	320	576810,86	2147180,96	5	346	575559,51	2146862,35
1	1	575838,16	2145056,69	1	242	575659,31	2145610,56	3	281	575666,63	2146148,38	4	321	576817,16	2147153,87	6	360	575599,82	2147196,14
1	205	574986,76	2144231,19	1	243	575685,49	2145642,25	3	282	575652,33	2146155,70	4	322	576842,33	2147125,95	6	361	575607,89	2147208,99
1	206	574988,03	2144245,54	1	244	575688,20	2145662,37	3	283	575648,61	2146157,79	4	323	576849,19	2147106,25	6	362	575609,78	2147215,52
1	207	574984,48	2144257,50	1	245	575684,25	2145669,67	3	284	575638,40	2146163,55	4	324	576853,01	2147095,30	6	363	575607,15	2147219,14
1	208	574987,78	2144261,44	1	246	575665,63	2145668,41	3	285	575623,12	2146160,53	4	325	576856,23	2147048,57	6	364	575603,79	2147226,18
1	209	574995,86	2144260,20	1	247	575615,08	2145643,26	3	286	575594,69	2146158,64	4	326	576858,21	2147019,76	6	365	575597,47	2147242,61
1	210	575000,51	2144258,45	1	248	575543,31	2145624,14	3	287	575591,89	2146158,73	4	327	576830,29	2146990,21	6	366	575596,56	2147245,16
1	211	575006,60	2144270,54	1	249	575507,20	2145620,12	3	288	575596,39	2146146,36	4	328	576843,98	2146921,79	6	367	575579,22	2147298,85
1	212	575005,70	2144285,05	1	250	575521,65	2145602,00	3	289	575602,23	2146118,47	4	329	576850,00	2146854,46	6	368	575578,43	2147301,54
1	213	575000,86	2144291,39	1	251	575529,77	2145548,17	3	290	575604,06	2146090,04	4	330	576917,05	2146856,52	6	369	575561,08	2147367,72
1	214	574991,19	2144294,48	1	252	575547,37	2145542,64	3	291	575601,86	2146061,92	4	331	576917,05	2146910,43	6	370	575555,04	2147366,32
1	215	574982,18	2144289,56	1	253	575571,75	2145554,21	3	292	575599,79	2146048,06	4	332	576895,15	2146986,10	6	371	575495,24	2147372,61
1	216	574962,32	2144277,75	1	254	575592,51	2145582,89	3	293	575593,54	2146020,26	4	333	576913,08	2146995,00	6	372	575357,34	2147387,95
1	217	574942,86	2144273,41	1	240	575652,09	2145562,26	3	294	575583,40	2145993,63	4	334	576959,74	2147002,66	6	373	575317,45	2147320,54
1	218	574901,49	2144275,52	2	255	576248,01	2145226,08	3	295	575582,77	2145992,29	4	335	576987,25	2147007,18	6	374	575387,82	2147284,11
1	219	574885,87	2144282,69	2	256	576249,57	2145230,48	3	296	575575,03	2145975,96	4	336	577003,39	2146995,13	6	375	575429,65	2147272,58
1	220	574868,98	2144312,25	2	257	576160,16	2145339,54	3	297	575590,70	2145967,74	4	337	577014,51	2146978,37	6	376	575508,97	2147224,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	360	575599,82	2147196,14	9	415	574501,04	2143340,17	10	455	574535,72	2145706,26	11	495	573835,44	2146095,93	11	529	573889,81	2146004,09
7	377	575453,98	2147446,96	9	416	574493,25	2143296,31	10	456	574538,08	2145711,42	11	496	573821,77	2146066,01	11	533	573836,14	2146039,69
7	378	575447,01	2147488,62	9	417	574480,63	2143283,49	10	457	574503,76	2145736,65	11	497	573820,20	2146062,85	11	534	573836,14	2146039,99
7	379	575442,20	2147563,45	9	418	574460,91	2143275,60	10	458	574430,21	2145739,53	11	498	573818,40	2146059,25	11	535	573835,84	2146039,99
7	380	575372,91	2147566,45	9	419	574434,62	2143297,95	10	459	574390,78	2145760,10	11	499	573818,17	2146058,12	11	536	573835,84	2146039,69
7	381	575272,05	2147561,35	9	420	574413,58	2143326,88	10	460	574382,71	2145743,15	11	500	573814,58	2146050,28	11	533	573836,14	2146039,69
7	382	575228,35	2147556,92	9	421	574374,14	2143359,74	10	461	574412,90	2145733,52	11	501	573814,08	2146049,52	12	537	574433,81	2146427,45
7	383	575158,72	2147537,64	9	422	574332,07	2143367,63	10	462	574444,64	2145712,92	11	502	574024,00	2145922,00	12	538	574438,89	2146444,32
7	384	575170,66	2147501,43	9	423	574316,29	2143328,19	10	463	574493,44	2145703,42	11	503	574044,00	2145903,00	12	539	574401,31	2146459,96
7	385	575200,32	2147498,27	9	424	574238,73	2143337,39	10	464	574527,60	2145684,52	11	504	574083,97	2145885,05	12	540	574394,98	2146470,09
7	386	575325,54	2147488,01	9	425	574237,41	2143411,02	10	454	574528,13	2145687,02	11	505	574088,81	2145882,87	12	541	574396,25	2146486,13
7	387	575357,09	2147480,18	9	426	574243,99	2143458,35	11	465	574367,00	2145746,00	11	506	574098,05	2145889,24	12	542	574407,64	2146507,67
7	388	575387,69	2147442,86	9	427	574217,69	2143462,29	11	466	574379,73	2145766,93	11	507	574128,29	2145918,17	12	543	574401,31	2146519,49
7	389	575408,40	2147441,32	9	428	574170,36	2143430,74	11	467	574370,29	2145774,48	11	508	574144,29	2145916,57	12	544	574376,83	2146522,86
7	390	575442,93	2147439,78	9	429	574080,90	2143370,40	11	468	574367,17	2145776,98	11	509	574167,73	2145914,22	12	545	574341,43	2146536,29
7	377	575453,98	2147446,96	9	430	574049,41	2143269,03	11	469	574358,10	2145784,24	11	510	574192,71	2145907,65	12	546	574339,25	2146550,73
8	391	572567,30	2142542,97	9	431	574027,06	2143244,05	11	470	574354,40	2145787,94	11	511	574232,15	2145898,45	12	547	574346,85	2146592,94
8	392	572683,05	2142777,56	9	432	573866,66	2143244,05	11	471	574314,83	2145827,50	11	512	574237,41	2145866,89	12	548	574353,61	2146624,60
8	393	572679,34	2142779,08	9	433	573798,30	2143251,94	11	472	574303,30	2145883,75	11	513	574259,76	2145836,66	12	549	574312,23	2146649,09
8	394	572662,85	2142785,85	9	434	573691,81	2143292,69	11	473	574257,15	2145951,53	11	514	574280,80	2145819,56	12	550	574277,62	2146663,87
8	395	572645,97	2142748,28	9	435	573661,02	2143243,46	11	474	574226,65	2146000,80	11	515	574278,17	2145793,27	12	551	574254,82	2146622,07
8	396	572624,86	2142695,30	9	436	573626,98	2143210,85	11	475	574219,65	2146012,10	11	516	574297,89	2145768,29	12	552	574249,94	2146623,33
8	397	572591,48	2142622,22	9	437	573611,39	2143197,28	11	476	574216,41	2146021,82	11	517	574325,50	2145751,20	12	553	574224,50	2146601,82
8	398	572533,01	2142656,60	9	438	573605,54	2143182,85	11	477	574209,55	2146042,39	11	518	574344,49	2145745,84	12	554	574231,60	2146589,14
8	399	572503,70	2142670,39	9	439	573622,25	2143146,40	11	478	574160,52	2146121,71	11	519	574348,59	2145744,68	12	555	574306,32	2146519,91
8	400	572457,89	2142580,26	9	440	573624,12	2143128,54	11	479	574147,54	2146205,36	11	520	574351,00	2145744,00	12	556	574354,78	2146457,31
8	401	572544,08	2142504,95	9	441	573630,37	2143068,60	11	480	574137,45	2146263,04	11	465	574367,00	2145746,00	12	557	574391,99	2146413,03
8	402	572547,20	2142502,23	9	442	573630,90	2143063,57	11	481	574107,16	2146278,91	11	521	574141,05	2145930,28	12	558	574416,51	2146413,03
8	391	572567,30	2142542,97	9	443	573671,03	2143038,70	11	482	574099,95	2146304,87	11	522	574141,05	2145930,58	12	537	574433,81	2146427,45
9	403	574450,99	2143257,10	9	444	573675,35	2143036,02	11	483	574115,81	2146368,32	11	523	574140,75	2145930,58	12	559	574323,89	2146561,65
9	404	574541,08	2143297,55	9	445	573797,21	2142960,49	11	484	574110,04	2146411,59	11	524	574140,75	2145930,28	12	560	574331,73	2146584,20
9	405	574541,96	2143302,33	9	446	573838,41	2143009,26	11	485	574095,62	2146420,24	11	521	574141,05	2145930,28	12	561	574328,29	2146611,29
9	406	574548,13	2143336,00	9	447	573839,71	2143010,80	11	486	574056,68	2146417,36	11	525	574191,16	2145981,84	12	562	574315,10	2146634,33
9	407	574559,11	2143383,07	9	448	573841,01	2143012,34	11	487	574042,69	2146444,71	11	526	574191,16	2145982,14	12	563	574300,00	2146641,21
9	408	574565,23	2143425,92	9	449	573965,23	2143159,36	11	488	574030,71	2146430,22	11	527	574190,86	2145982,14	12	564	574295,09	2146639,80
9	409	574577,47	2143463,07	9	450	574014,49	2143217,67	11	489	574011,31	2146406,00	11	528	574190,86	2145981,84	12	565	574292,07	2146628,66
9	410	574570,77	2143466,57	9	451	574064,71	2143277,11	11	490	573974,84	2146358,99	11	525	574191,16	2145981,84	12	566	574302,04	2146584,38
9	411	574545,64	2143469,59	9	452	574105,86	2143274,98	11	491	573898,92	2146246,03	11	529	573889,81	2146004,09	12	567	574309,11	2146559,87
9	412	574528,89	2143464,80	9	453	574202,31	2143269,98	11	492	573874,63	2146170,05	11	530	573889,97	2146004,35	12	568	574316,66	2146556,43
9	413	574525,13	2143446,81	9	403	574450,99	2143257,10	11	493	573872,55	2146167,76	11	531	573886,45	2146006,41	12	559	574323,89	2146561,65
9	414	574517,95	2143399,31	10	454	574528,13	2145687,02	11	494	573846,03	2146116,20	11	532	573886,29	2146006,15	13	569	574718,16	2146531,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	570	574733,00	2146583,00	15	609	572218,61	2142712,84	15	650	571267,49	2142325,13	16	690	570495,03	2142715,88	18	729	569047,60	2142651,18
13	571	574642,21	2146619,26	15	610	572184,98	2142745,88	15	651	57181,40	2142312,31	16	691	570469,18	2142706,21	18	730	569010,17	2142693,13
13	572	574610,48	2146640,90	15	611	572148,50	2142777,84	15	652	571025,33	2142302,48	16	692	570448,77	2142700,14	18	731	569005,58	2142697,31
13	573	574539,82	2146678,39	15	612	572135,41	2142773,20	15	653	570993,07	2142303,59	16	693	570447,95	2142699,90	18	732	568984,06	2142716,90
13	574	574496,55	2146682,72	15	613	572078,38	2142721,00	15	654	570932,39	2142294,29	16	694	570420,14	2142693,88	18	733	568969,93	2142717,89
13	575	574466,26	2146632,24	15	614	572065,75	2142709,45	15	655	570915,95	2142200,18	16	695	570391,76	2142691,88	18	734	568963,19	2142708,70
13	576	574450,40	2146535,62	15	615	572054,73	2142701,39	15	656	570915,93	2142148,77	16	696	570385,95	2142692,30	18	735	568942,06	2142679,89
13	577	574456,89	2146535,62	15	616	572021,55	2142677,13	15	657	570924,98	2142084,49	16	697	570377,22	2142689,13	18	736	568919,26	2142645,70
13	578	574549,19	2146584,65	15	617	571999,00	2142699,19	15	658	570850,70	2141954,80	16	698	570342,35	2142691,70	18	737	568902,38	2142622,90
13	579	574582,36	2146563,02	15	618	571966,55	2142671,45	15	659	570856,39	2141940,33	16	699	570320,60	2142693,30	18	738	568893,59	2142620,98
13	580	574657,35	2146528,41	15	619	571936,15	2142645,28	15	660	570850,17	2141892,43	16	700	570299,12	2142669,82	18	739	568860,86	2142648,44
13	581	574709,99	2146528,41	15	620	571929,95	2142630,95	15	661	570895,08	2141872,14	16	701	570273,24	2142663,94	18	740	568840,26	2142663,20
13	569	574718,16	2146531,50	15	621	571937,77	2142615,55	15	662	570898,73	2141870,49	16	702	570249,13	2142677,04	18	741	568810,47	2142677,55
14	582	569878,79	2141577,02	15	622	571955,27	2142600,16	15	663	570905,14	2141886,30	16	703	570218,39	2142665,79	18	742	568755,30	2142650,08
14	583	569879,28	2141578,60	15	623	571950,09	2142586,18	15	664	570927,52	2141941,44	16	704	570216,93	2142657,81	18	743	568744,40	2142641,48
14	584	569879,50	2141592,26	15	624	571844,54	2142513,99	15	665	570977,76	2142065,27	16	705	570330,89	2142549,99	18	744	568741,67	2142639,27
14	585	569885,46	2141615,83	15	625	571754,62	2142450,66	15	666	571114,63	2142066,83	16	706	570349,45	2142597,43	18	745	568766,94	2142601,54
14	586	569855,54	2141653,13	15	626	571733,09	2142433,78	15	667	571141,25	2142067,14	16	707	570369,85	2142620,60	18	746	568775,69	2142578,20
14	587	569842,85	2141673,83	15	627	571720,01	2142429,13	15	668	571145,08	2142067,18	16	708	570394,65	2142637,20	18	747	568748,19	2142548,35
14	588	569823,22	2141690,85	15	628	571718,77	2142430,73	15	669	571156,37	2142067,31	16	709	570445,63	2142646,34	18	748	568794,95	2142482,76
14	589	569813,11	2141693,27	15	629	571708,61	2142443,91	15	670	571202,43	2142067,83	16	710	570468,73	2142650,48	18	749	568794,40	2142461,25
14	590	569798,89	2141708,04	15	630	571709,43	2142480,09	15	671	571260,03	2142092,24	16	711	570521,61	2142645,36	18	750	568768,26	2142444,94
14	591	569797,29	2141708,66	15	631	571703,11	2142494,98	15	672	571477,40	2142184,39	16	712	570539,39	2142652,53	18	751	568745,10	2142451,97
14	592	569794,57	2141705,83	15	632	571675,66	2142492,51	15	673	571539,59	2142237,29	17	713	568537,57	2142110,62	18	752	568723,53	2142475,45
14	593	569759,33	2141667,49	15	633	571662,56	2142495,45	15	674	571649,47	2142330,77	17	714	568541,25	2142118,40	18	753	568691,71	2142499,04
14	594	569743,42	2141644,75	15	634	571649,46	2142489,41	15	675	571851,16	2142353,67	17	715	568540,14	2142141,77	18	754	568656,40	2142539,46
14	595	569731,58	2141626,24	15	635	571636,56	2142486,16	16	676	570539,39	2142652,53	17	716	568506,65	2142167,32	18	755	568646,29	2142541,02
14	596	569738,11	2141592,75	15	636	571625,86	2142498,78	16	677	570557,88	2142685,21	17	717	568489,56	2142174,20	18	756	568652,32	2142505,03
14	597	569739,95	2141573,63	15	637	571662,01	2142525,76	16	678	570585,04	2142705,66	17	718	568483,33	2142185,97	18	757	568647,83	2142449,43
14	598	569737,24	2141550,51	15	638	571648,20	2142544,75	16	679	570592,11	2142710,98	17	719	568485,35	2142131,12	18	758	568648,99	2142380,80
14	599	569734,09	2141537,27	15	639	571639,79	2142554,51	16	680	570609,90	2142708,86	17	720	568515,13	2142126,60	18	759	568657,51	2142347,34
14	582	569878,79	2141577,02	15	640	571614,11	2142533,66	16	681	570614,56	2142708,30	17	721	568537,57	2142110,62	18	760	568657,51	2142208,08
15	600	571851,16	2142353,67	15	641	571578,57	2142501,74	16	682	570635,19	2142724,84	18	722	569091,08	2142460,79	18	761	568657,20	2142190,45
15	601	571872,06	2142394,55	15	642	571603,51	2142466,69	16	683	570610,92	2142748,15	18	723	569092,55	2142464,63	18	762	568653,94	2142181,41
15	602	571922,64	2142493,48	15	643	571653,94	2142387,34	16	684	570607,56	2142751,38	18	724	569103,96	2142494,31	18	763	568659,63	2142177,94
15	603	572056,68	2142465,84	15	644	571624,39	2142369,61	16	685	570581,13	2142776,77	18	725	569116,10	2142519,73	18	764	568671,88	2142188,92
15	604	572060,65	2142465,02	15	645	571480,01	2142293,61	16	686	570578,21	2142779,58	18	726	569125,66	2142543,91	18	765	568676,52	2142220,58
15	605	572070,75	2142480,42	15	646	571402,75	2142255,20	16	687	570575,00	2142782,66	18	727	569139,31	2142564,41	18	766	568686,23	2142245,49
15	606	572093,24	2142514,73	15	647	571326,41	2142220,97	16	688	570562,96	2142766,62	18	728	569111,24	2142590,98	18	767	568692,81	2142248,74
15	607	572173,30	2142636,79	15	648	571301,09	2142228,67	16	689	570542,81	2142746,52	18	729	569092,77	2142598,84	18	768	568703,27	2142281,33
15	608	572221,38	2142710,11	15	649	571288,67	2142264,08	16	690	570520,02	2142729,49	18	730	569067,87	2142624,59	18	769	568764,77	2142350,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	770	568898,06	2142521,26	21	808	568234,08	2142598,24	23	847	568905,04	2143239,32	24	887	569323,53	2144215,20	24	928	568986,57	2144112,44
18	771	568917,49	2142540,63	21	809	568232,70	2142598,09	23	848	568909,39	2143266,01	24	888	569304,04	2144254,96	24	929	569006,55	2144132,88
18	772	568925,58	2142564,82	21	810	568254,52	2142532,91	23	849	568913,08	2143288,61	24	889	569307,92	2144268,47	24	930	569021,41	2144140,32
18	773	568938,82	2142569,33	21	811	568255,81	2142529,05	23	850	568886,14	2143278,88	24	890	569310,22	2144277,43	24	931	569026,42	2144137,86
18	774	568955,00	2142556,21	21	812	568387,30	2142546,82	23	851	568817,33	2143241,31	24	891	569308,16	2144289,19	24	932	569036,75	2144115,27
18	775	568965,67	2142557,44	21	801	568394,11	2142547,74	23	852	568821,54	2143193,22	24	892	569298,55	2144297,11	24	933	569045,11	2144093,50
18	776	568974,57	2142567,18	22	813	569004,98	2142756,82	23	853	568838,31	2143176,03	24	893	569255,59	2144306,62	24	934	569051,74	2144087,30
18	777	568974,50	2142577,53	22	814	569027,34	2142775,31	23	854	568846,06	2143184,44	24	894	569213,62	2144307,36	24	935	569062,78	2144086,25
18	778	568950,50	2142609,39	22	815	569023,33	2142785,25	23	855	568861,98	2143186,32	24	895	569191,29	2144322,54	24	936	569083,44	2144087,65
18	779	568955,15	2142619,10	22	816	569007,12	2142832,51	23	845	568902,32	2143206,42	24	896	569114,88	2144340,21	24	937	569122,57	2144059,79
18	780	568975,41	2142632,61	22	817	569005,32	2142838,00	24	856	569410,80	2144125,83	24	897	569093,02	2144340,79	24	938	569131,55	2144045,08
18	781	568999,14	2142587,77	22	818	568994,74	2142872,02	24	857	569483,52	2144194,70	24	898	569055,95	2144353,38	24	939	569192,60	2144014,33
18	782	569025,62	2142550,88	22	819	568993,79	2142875,17	24	858	569525,08	2144237,75	24	899	569046,12	2144267,33	24	940	569198,48	2143870,86
18	783	569023,41	2142534,48	22	820	568988,20	2142900,04	24	859	569558,18	2144279,56	24	900	569035,55	2144250,04	24	941	569234,07	2143865,95
18	784	568984,28	2142518,63	22	821	568981,63	2142941,50	24	860	569585,40	2144323,01	24	901	569084,83	2144224,22	24	942	569249,74	2143910,82
18	785	568978,37	2142484,43	22	822	568968,87	2142982,06	24	861	569618,64	2144380,00	24	902	569101,38	2144201,67	24	943	569251,80	2143916,73
18	786	569007,92	2142472,06	22	823	568956,85	2143013,24	24	862	569625,12	2144406,64	24	903	569111,31	2144169,70	24	944	569235,54	2143960,23
18	720	569091,08	2142460,79	22	824	568883,30	2142983,76	24	863	569623,65	2144425,49	24	904	569114,37	2144143,80	24	945	569258,57	2144028,08
19	787	568510,86	2142353,34	22	825	568772,20	2142945,25	24	864	569618,14	2144444,35	24	905	569112,05	2144136,08	24	946	569304,52	2144057,99
19	788	568466,39	2142375,33	22	826	568748,92	2142966,97	24	865	569621,45	2144459,93	24	906	569084,10	2144135,67	24	947	569356,87	2144085,60
19	789	568460,47	2142393,89	22	827	568734,15	2142978,79	24	866	569632,85	2144477,15	24	907	569052,84	2144148,79	24	856	569410,80	2144125,83
19	790	568462,46	2142377,54	22	828	568723,17	2142972,46	24	867	569657,36	2144484,38	24	908	569024,52	2144174,62	25	948	569150,51	2143885,20
19	791	568468,88	2142324,69	22	829	568713,88	2142951,35	24	868	569636,39	2144591,18	24	909	569019,74	2144204,95	25	949	569151,77	2143893,81
19	792	568474,48	2142343,44	22	830	568717,68	2142937,84	24	869	569651,27	2144678,65	24	910	569023,33	2144236,03	25	950	569126,40	2143924,56
19	787	568510,86	2142353,34	22	831	568734,99	2142932,35	24	870	569657,21	2144696,35	24	911	569011,24	2144232,90	25	951	569099,55	2143935,63
20	793	568546,85	2142529,48	22	832	568740,90	2142923,91	24	871	569661,25	2144722,99	24	912	568959,97	2144247,68	25	952	569096,24	2143952,02
20	794	568554,01	2142542,57	22	833	568737,08	2142914,40	24	872	569663,18	2144748,66	24	913	568883,26	2144293,26	25	953	569097,32	2143976,44
20	795	568480,69	2142536,37	22	834	568730,55	2142898,15	24	873	569663,87	2144752,71	24	914	568883,00	2144293,57	25	954	569098,44	2144015,97
20	796	568456,28	2142540,33	22	835	568760,95	2142879,58	24	874	569641,33	2144719,21	24	915	568883,58	2144285,79	25	955	569074,54	2144022,12
20	797	568444,37	2142562,01	22	836	568783,33	2142882,11	24	875	569630,56	2144678,05	24	916	568883,58	2144285,30	25	956	569037,39	2144022,94
20	798	568428,50	2142552,65	22	837	568832,72	2142902,80	24	876	569620,54	2144597,41	24	917	568883,58	2144259,47	25	957	569007,97	2144006,95
20	799	568453,73	2142479,83	22	838	568855,94	2142895,62	24	877	569602,81	2144482,79	24	918	568882,27	2144236,66	25	958	568995,09	2143996,71
20	800	568457,34	2142490,21	22	839	568902,05	2142843,98	24	878	569591,62	2144422,00	24	919	568876,45	2144185,91	25	959	568979,28	2143994,25
20	793	568546,85	2142529,48	22	840	568933,09	2142811,34	24	879	569547,88	2144331,21	24	920	568877,38	2144168,10	25	960	568964,11	2143994,63
21	801	568394,11	2142547,74	22	841	568940,19	2142789,94	24	880	569504,48	2144272,59	24	921	568878,16	2144153,04	25	961	568973,80	2143979,48
21	802	568393,43	2142551,68	22	842	568944,32	2142777,51	24	881	569486,46	2144264,80	24	922	568878,43	2144143,13	25	962	568978,68	2143970,53
21	803	568392,24	2142558,54	22	843	568947,29	2142768,55	24	882	569476,53	2144247,58	24	923	568877,69	2144125,44	25	963	568992,60	2143969,54
21	804	568373,40	2142570,71	22	844	568984,44	2142739,85	24	883	569477,95	2144230,55	24	924	568875,43	2144099,25	25	964	569020,44	2143963,49
21	805	568371,35	2142609,17	22	813	569004,98	2142756,82	24	884	569432,39	2144194,29	24	925	568922,79	2144085,17	25	965	569029,99	2143960,43
21	806	568363,33	2142617,53	23	845	568902,32	2143206,42	24	885	569402,60	2144182,21	24	926	568931,98	2144067,43	25	966	569060,04	2143949,96
21	807	568315,30	2142621,03	23	846	568904,48	2143235,69	24	886	569379,38	2144183,48	24	927	568939,92	2144056,86	25	967	569077,18	2143943,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	968	569102,20	2143929,45	26	1008	569588,91	2144642,12	26	1049	569372,57	2144478,51	27	1089	569040,31	2144907,63	28	1129	567503,29	2145033,51
25	969	569125,02	2143912,39	26	1009	569559,46	2144644,65	26	1050	569411,52	2144465,71	27	1090	569045,25	2144909,17	28	1130	567517,64	2145039,84
25	970	569145,20	2143892,27	26	1010	569547,02	2144643,21	26	1051	569463,83	2144467,45	27	1091	569161,93	2144941,38	28	1131	567565,51	2145031,17
25	948	569150,51	2143885,20	26	1011	569527,75	2144647,13	26	1052	569546,08	2144451,22	27	1092	569288,78	2144993,66	28	1132	567637,59	2144994,27
26	971	569569,09	2144460,60	26	1012	569477,61	2144645,34	26	971	569569,09	2144460,60	27	1053	569570,13	2145108,64	28	1133	567685,85	2144966,16
26	972	569574,20	2144480,22	26	1013	569439,84	2144652,21	27	1053	569570,13	2145108,64	28	1093	567891,62	2144872,58	28	1134	567745,61	2144931,35
26	973	569546,56	2144484,16	26	1014	569426,67	2144648,24	27	1054	569597,43	2145126,34	28	1094	567894,77	2144885,52	28	1135	567772,78	2144904,65
26	974	569520,78	2144485,44	26	1015	569398,45	2144651,12	27	1055	569603,01	2145135,74	28	1095	567876,05	2144949,27	28	1136	567805,31	2144888,92
26	975	569492,06	2144493,99	26	1016	569373,68	2144649,85	27	1056	569603,57	2145147,60	28	1096	567864,86	2144969,71	28	1137	567871,80	2144856,76
26	976	569455,17	2144497,03	26	1017	569350,84	2144657,29	27	1057	569601,02	2145163,94	28	1097	567857,90	2144982,43	28	1093	567891,62	2144872,58
26	977	569404,11	2144508,79	26	1018	569349,56	2144674,00	27	1058	569588,02	2145196,67	28	1098	567854,55	2145002,08	29	1138	569022,53	2145079,60
26	978	569389,51	2144506,66	26	1019	569362,50	2144674,18	27	1059	569578,25	2145230,84	28	1099	567870,36	2145059,68	29	1139	569056,17	2145105,54
26	979	569355,93	2144518,34	26	1020	569374,58	2144679,34	27	1060	569569,14	2145284,27	28	1100	567911,73	2145132,30	29	1140	569064,81	2145131,42
26	980	569329,25	2144518,79	26	1021	569419,91	2144677,08	27	1061	569555,63	2145284,70	28	1101	567890,62	2145130,61	29	1141	569051,41	2145198,44
26	981	569276,76	2144524,59	26	1022	569515,55	2144668,33	27	1062	569537,96	2145265,03	28	1102	567835,46	2145126,27	29	1142	569059,44	2145226,46
26	982	569256,91	2144542,76	26	1023	569521,64	2144714,44	27	1063	569521,48	2145226,30	28	1103	567795,01	2145129,54	29	1143	569080,79	2145243,84
26	983	569253,67	2144553,55	26	1024	569477,55	2144719,10	27	1064	569507,09	2145218,31	28	1104	567764,81	2145152,14	29	1144	569080,98	2145270,46
26	984	569260,68	2144596,16	26	1025	569458,00	2144734,03	27	1065	569491,52	2145195,83	28	1105	567706,98	2145220,11	29	1145	569060,37	2145281,08
26	985	569270,08	2144609,01	26	1026	569441,29	2144773,42	27	1066	569440,65	2145159,64	28	1106	567678,27	2145202,37	29	1146	569040,62	2145289,02
26	986	569295,47	2144610,50	26	1027	569473,11	2144794,94	27	1067	569376,37	2145137,33	28	1107	567659,70	2145183,80	29	1147	569023,02	2145287,56
26	987	569328,38	2144598,80	26	1028	569497,97	2144800,85	27	1068	569371,36	2145092,63	28	1108	567744,97	2145100,63	29	1148	568974,64	2145291,96
26	988	569367,20	2144595,32	26	1029	569493,13	2144853,64	27	1069	569318,72	2145063,00	28	1109	567807,45	2145030,13	29	1149	568938,72	2145287,56
26	989	569448,09	2144576,76	26	1030	569473,06	2144846,20	27	1070	569284,45	2145052,96	28	1110	567782,00	2145003,00	29	1150	568895,47	2145294,16
26	990	569467,66	2144579,01	26	1031	569443,21	2144833,91	27	1071	569251,13	2145035,76	28	1111	567759,40	2145022,65	29	1151	568841,22	2145317,61
26	991	569504,92	2144575,53	26	1032	569418,07	2144830,47	27	1072	569217,58	2145033,20	28	1112	567652,00	2145116,00	29	1152	568833,17	2145344,74
26	992	569538,36	2144582,15	26	1033	569302,69	2144789,76	27	1073	569197,75	2145021,36	28	1113	567569,00	2145201,00	29	1153	568847,83	2145426,84
26	993	569515,03	2144588,77	26	1034	569280,06	2144786,29	27	1074	569125,54	2144996,99	28	1114	567476,48	2145095,99	29	1154	568860,29	2145441,50
26	994	569441,24	2144593,97	26	1035	569209,04	2144764,19	27	1075	569103,78	2144992,22	28	1115	567424,13	2145026,75	29	1155	568895,47	2145420,97
26	995	569417,33	2144602,98	26	1036	569086,06	2144736,80	27	1076	569008,68	2144967,13	28	1116	567410,62	2145024,22	29	1156	568968,78	2145387,99
26	996	569365,19	2144610,12	26	1037	569028,27	2144739,63	27	1077	568978,00	2144970,47	28	1117	567352,32	2145047,19	29	1157	569009,83	2145396,78
26	997	569351,84	2144607,33	26	1038	569005,39	2144760,41	27	1078	568958,68	2144994,07	28	1118	567262,89	2145046,88	29	1158	569016,42	2145417,31
26	998	569340,67	2144612,61	26	1039	568938,46	2144703,84	27	1079	568917,82	2144994,50	28	1119	567262,80	2145041,33	29	1159	568992,24	2145420,97
26	999	569338,80	2144627,52	26	1040	568979,09	2144652,12	27	1080	568902,40	2144984,41	28	1120	567285,37	2145028,69	29	1160	568846,36	2145467,89
26	1000	569348,11	2144642,74	26	1041	569034,67	2144591,48	27	1081	568890,30	2144973,79	28	1121	567287,31	2145028,20	29	1161	568745,93	2145492,81
26	1001	569372,64	2144634,97	26	1042	569063,60	2144541,11	27	1082	568887,12	2144948,73	28	1122	567385,23	2144957,42	29	1162	568756,19	2145520,67
26	1002	569421,37	2144637,77	26	1043	569097,08	2144509,10	27	1083	568896,90	2144940,37	28	1123	567383,30	2144952,52	29	1163	568713,68	2145544,12
26	1003	569465,94	2144631,51	26	1044	569157,65	2144516,35	27	1084	568899,11	2144892,00	28	1124	567375,28	2144920,86	29	1164	568713,68	2145560,25
26	1004	569525,57	2144628,09	26	1045	569166,04	2144508,70	27	1085	568907,57	2144875,60	28	1125	567373,50	2144914,72	29	1165	568713,74	2145567,56
26	1005	569586,71	2144619,79	26	1046	569219,57	2144496,51	27	1086	568920,70	2144858,73	28	1126	567414,28	2144911,51	29	1166	568643,13	2145604,86
26	1006	569597,59	2144621,59	26	1047	569298,82	2144489,95	27	1087	568929,39	2144852,86	28	1127	567467,51	2144969,80	29	1167	568538,64	2145672,75
26	1007	569599,20	2144633,58	26	1048	569323,50	2144479,41	27	1088	568954,00	2144881,98	28	1128	567477,11	2144995,51	29	1168	568542,15	2145632,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	1169	568559,44	2145556,08	30	1209	568158,51	2145451,69	30	1250	567903,31	2145179,67	31	1290	569032,14	2146393,74	31	1331	568478,99	2146393,00
29	1170	568559,53	2145555,68	30	1210	568145,49	2145518,57	30	1251	567935,47	2145168,59	31	1291	568976,14	2146462,38	31	1332	568484,99	2146386,00
29	1171	568577,01	2145477,44	30	1211	568144,49	2145524,15	30	1252	567942,96	2145163,31	31	1292	568935,23	2146499,32	31	1333	568484,99	2146362,00
29	1172	568581,82	2145433,83	30	1212	568133,91	2145588,11	30	1253	567960,88	2145169,31	31	1293	568880,11	2146549,57	31	1334	568357,99	2146309,00
29	1173	568581,82	2145396,90	30	1213	568109,06	2145582,83	30	1254	567965,34	2145175,35	31	1294	568818,43	2146605,78	31	1335	568304,99	2146289,00
29	1174	568580,54	2145378,40	30	1214	568095,63	2145580,45	30	1255	567994,47	2145212,71	31	1295	568789,44	2146626,04	31	1336	568287,99	2146294,00
29	1175	568581,91	2145374,23	30	1215	568034,95	2145571,84	30	1204	568051,35	2145296,80	31	1296	568743,98	2146654,98	31	1337	568287,99	2146317,00
29	1176	568597,67	2145337,12	30	1216	568006,85	2145569,86	31	1256	569232,90	2145770,87	31	1297	568740,16	2146657,40	31	1338	568313,99	2146383,00
29	1177	568635,45	2145285,28	30	1217	567997,94	2145570,06	31	1257	569242,62	2145789,71	31	1298	568716,60	2146672,40	31	1339	568339,99	2146464,00
29	1178	568678,98	2145234,89	30	1218	567970,36	2145571,29	31	1258	569216,06	2145804,69	31	1299	568711,99	2146674,28	31	1340	568315,99	2146537,00
29	1179	568751,43	2145159,35	30	1219	567925,58	2145578,43	31	1259	569162,30	2145825,30	31	1300	568601,16	2146719,57	31	1341	568267,99	2146601,00
29	1180	568763,80	2145145,18	30	1220	567903,51	2145584,58	31	1260	569139,16	2145837,80	31	1301	568601,39	2146730,09	31	1342	568251,99	2146592,00
29	1181	568800,21	2145099,26	30	1221	567857,20	2145604,03	31	1261	569117,91	2145844,76	31	1302	568593,63	2146729,28	31	1343	568283,99	2146520,00
29	1182	568816,70	2145075,00	30	1222	567856,37	2145604,52	31	1262	569108,93	2145854,79	31	1303	568574,47	2146726,37	31	1344	568293,99	2146464,00
29	1183	568820,11	2145068,84	30	1223	567821,32	2145624,98	31	1263	569122,15	2145922,05	31	1304	568570,51	2146714,33	31	1345	568292,99	2146424,00
29	1184	568836,66	2145037,69	30	1224	567817,96	2145626,93	31	1264	569135,80	2145947,19	31	1305	568578,59	2146700,21	31	1346	568270,99	2146381,00
29	1185	568841,60	2145026,67	30	1225	567786,01	2145650,03	31	1265	569144,64	2145988,23	31	1306	568614,05	2146687,96	31	1347	568102,99	2146309,00
29	1186	568846,14	2145023,99	30	1226	567756,35	2145676,28	31	1266	569159,73	2146013,40	31	1307	568646,98	2146683,32	31	1348	568101,99	2146298,00
29	1187	568863,21	2145041,18	30	1227	567750,59	2145678,23	31	1267	569210,37	2146042,89	31	1308	568689,61	2146674,46	31	1349	568109,99	2146285,99
29	1188	568885,67	2145029,51	30	1228	567741,99	2145682,39	31	1268	569224,16	2146060,01	31	1309	568733,44	2146653,54	31	1350	568131,99	2146282,00
29	1189	568915,30	2145009,52	30	1229	567729,08	2145689,22	31	1269	569232,71	2146093,36	31	1310	568735,63	2146652,50	31	1351	568206,99	2146317,00
29	1190	568928,84	2145008,04	30	1230	567721,68	2145696,61	31	1270	569229,21	2146115,02	31	1311	568735,60	2146650,18	31	1352	568236,99	2146325,00
29	1191	568936,20	2145013,57	30	1231	567714,05	2145692,51	31	1271	569209,78	2146126,72	31	1312	568735,21	2146617,89	31	1353	568247,99	2146309,00
29	1192	568939,57	2145022,35	30	1232	567707,72	2145685,34	31	1272	569165,86	2146133,21	31	1313	568751,67	2146596,35	31	1354	568243,99	2146293,00
29	1193	568931,70	2145038,38	30	1233	567701,38	2145678,16	31	1273	569161,20	2146121,09	31	1314	568780,89	2146572,01	31	1355	568065,99	2146215,00
29	1194	568915,80	2145059,83	30	1234	567704,83	2145648,52	31	1274	569156,15	2146094,23	31	1315	568783,34	2146553,72	31	1356	568007,36	2146197,41
29	1195	568897,95	2145072,02	30	1235	567728,19	2145633,27	31	1275	569187,24	2146087,30	31	1316	568813,49	2146516,39	31	1357	568010,56	2146181,25
29	1196	568894,52	2145076,16	30	1236	567745,60	2145620,45	31	1276	569193,46	2146078,63	31	1317	568847,23	2146453,17	31	1358	568090,00	2146200,00
29	1197	568894,89	2145083,74	30	1237	567781,60	2145594,45	31	1277	569182,96	2146066,07	31	1318	568839,24	2146435,62	31	1359	568293,00	2146276,00
29	1198	568911,98	2145096,96	30	1238	567830,39	2145527,67	31	1278	569163,53	2146060,44	31	1319	568820,52	2146437,56	31	1360	568316,59	2146241,52
29	1199	568940,67	2145100,65	30	1239	567882,68	2145438,36	31	1279	569131,27	2146064,34	31	1320	568675,06	2146469,60	31	1361	568302,29	2146233,70
29	1200	568957,78	2145099,14	30	1240	567959,00	2145277,00	31	1280	569137,49	2146129,75	31	1321	568643,28	2146473,23	31	1362	568288,00	2146222,00
29	1201	568954,49	2145080,94	30	1241	567949,00	2145247,00	31	1281	569145,65	2146161,37	31	1322	568630,99	2146469,00	31	1363	568288,00	2146208,00
29	1202	568950,28	2145069,95	30	1242	567916,37	2145228,75	31	1282	569194,34	2146181,05	31	1323	568478,99	2146424,00	31	1364	568301,00	2146203,00
29	1203	568953,24	2145051,48	30	1243	567887,68	2145243,51	31	1283	569189,07	2146191,19	31	1324	568469,99	2146414,00	31	1365	568320,00	2146216,00
29	1138	569022,53	2145079,60	30	1244	567853,85	2145282,04	31	1284	569184,62	2146198,81	31	1325	568446,99	2146415,00	31	1366	568337,00	2146214,00
30	1204	568051,35	2145296,80	30	1245	567810,45	2145305,00	31	1285	569181,61	2146203,92	31	1326	568434,99	2146432,00	31	1367	568377,00	2146158,00
30	1205	568107,19	2145373,35	30	1246	567800,15	2145293,52	31	1286	569167,54	2146227,80	31	1327	568416,99	2146430,00	31	1368	568427,00	2146119,00
30	1206	568138,01	2145404,80	30	1247	567833,99	2145219,73	31	1287	569088,39	2146324,81	31	1328	568410,99	2146407,00	31	1369	568519,09	2145981,89
30	1207	568159,33	2145411,98	30	1248	567870,76	2145190,22	31	1288	569075,87	2146343,45	31	1329	568417,99	2146380,00	31	1370	568562,00	2145918,00
30	1208	568163,93	2145414,47	30	1249	567883,01	2145186,25	31	1289	569047,70	2146374,67	31	1330	568429,99	2146376,00	31	1371	568594,18	2145902,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	1372	568602,00	2145899,00	31	1413	568896,73	2145829,13	32	1452	568257,31	2145987,61	33	1491	568087,38	2146664,07	33	1532	568014,38	2146536,48
31	1373	568666,00	2145890,00	31	1414	568903,90	2145864,61	32	1453	568284,01	2145977,67	33	1492	568091,66	2146645,88	33	1533	568035,99	2146550,00
31	1374	568697,97	2145898,22	31	1415	568917,78	2145892,31	32	1454	568301,90	2145968,40	33	1493	568090,51	2146633,51	33	1479	568299,97	2146694,72
31	1375	568703,21	2145898,22	31	1416	568942,79	2145901,04	32	1455	568325,07	2145954,87	33	1494	568075,87	2146634,45	34	1534	568343,30	2146954,55
31	1376	568718,00	2145893,00	31	1417	569053,67	2145872,91	32	1456	568332,20	2145950,51	33	1495	568061,15	2146652,44	34	1535	568378,53	2146989,35
31	1377	568727,35	2145870,55	31	1418	569073,60	2145864,20	32	1457	568355,02	2145933,46	33	1496	568043,86	2146666,23	34	1536	568380,86	2147011,56
31	1378	568724,82	2145850,61	31	1419	569111,57	2145830,58	32	1458	568363,51	2145925,68	33	1497	568020,05	2146656,70	34	1537	568369,88	2147042,38
31	1379	568709,62	2145791,93	31	1420	569165,11	2145798,20	32	1459	568426,02	2145865,01	33	1498	568005,93	2146637,43	34	1538	568303,00	2147145,81
31	1380	568708,23	2145788,85	31	1421	569203,09	2145777,03	32	1460	568437,71	2145852,66	33	1499	568005,66	2146610,76	34	1539	568230,36	2147107,11
31	1381	568706,59	2145785,21	31	1256	569232,90	2145770,87	32	1461	568450,05	2145836,93	33	1500	568000,26	2146609,82	34	1540	568194,00	2147082,39
31	1382	568699,91	2145770,40	31	1422	568713,15	2145730,98	32	1462	568478,74	2145796,34	33	1501	567984,65	2146618,15	34	1541	568155,67	2147060,66
31	1383	568681,74	2145738,00	31	1423	568713,15	2145731,28	32	1463	568483,50	2145789,29	33	1502	567955,64	2146617,28	34	1542	568158,00	2147016,46
31	1384	568679,28	2145733,61	31	1424	568712,85	2145731,28	32	1464	568497,20	2145764,31	33	1503	567936,32	2146609,50	34	1543	568162,32	2146975,32
31	1385	568657,22	2145718,74	31	1425	568712,85	2145730,98	32	1465	568506,82	2145738,94	33	1504	567906,13	2146589,07	34	1544	568175,43	2146957,56
31	1386	568633,03	2145702,42	31	1422	568713,15	2145730,98	32	1466	568524,09	2145736,85	33	1505	567899,57	2146582,33	34	1545	568199,38	2146943,92
31	1387	568621,31	2145682,99	32	1426	568537,20	2145745,47	32	1467	568525,97	2145736,20	33	1506	567896,78	2146579,46	34	1546	568234,17	2146935,46
31	1388	568620,93	2145672,97	32	1427	568536,84	2145763,91	32	1426	568537,20	2145745,47	33	1507	567874,62	2146556,72	34	1547	568278,27	2146935,57
31	1389	568629,93	2145659,97	32	1428	568529,35	2145780,31	32	1468	568468,19	2145910,83	33	1508	567869,21	2146552,09	34	1548	568311,30	2146941,73
31	1390	568650,27	2145649,96	32	1429	568521,75	2145785,80	32	1469	568470,80	2145920,56	33	1509	567847,31	2146546,19	34	1534	568343,30	2146954,55
31	1391	568658,65	2145643,22	32	1430	568496,00	2145788,76	32	1470	568467,18	2145928,58	33	1510	567826,47	2146528,66	35	1549	568582,94	2147022,10
31	1392	568678,70	2145616,87	32	1431	568491,36	2145811,55	32	1471	568456,74	2145941,16	33	1511	567825,79	2146528,07	35	1550	568580,00	2147049,64
31	1393	568691,45	2145606,62	32	1432	568516,45	2145842,09	32	1472	568437,57	2145948,62	33	1512	567817,15	2146538,55	35	1551	568573,28	2147081,82
31	1394	568723,03	2145593,31	32	1433	568519,92	2145846,31	32	1473	568420,01	2145947,49	33	1513	567802,15	2146551,12	35	1552	568553,86	2147135,60
31	1395	568731,08	2145593,36	32	1434	568503,60	2145890,08	32	1474	568412,28	2145938,98	33	1514	567787,40	2146556,67	35	1553	568570,83	2147155,96
31	1396	568726,88	2145641,46	32	1435	568482,49	2145928,91	32	1475	568411,99	2145926,38	33	1515	567786,38	2146556,37	35	1554	568594,99	2147187,14
31	1397	568735,60	2145672,14	32	1436	568465,61	2145947,49	32	1476	568417,72	2145913,84	33	1516	567786,23	2146551,36	35	1555	568594,07	2147191,85
31	1398	568739,77	2145716,43	32	1437	568409,46	2145990,97	32	1477	568431,26	2145908,03	33	1517	567780,98	2146521,19	35	1556	568599,07	2147192,40
31	1399	568741,64	2145736,38	32	1438	568349,51	2146044,17	32	1478	568455,18	2145906,16	33	1518	567778,58	2146495,30	35	1557	568614,47	2147212,27
31	1400	568743,98	2145761,24	32	1439	568315,31	2146079,20	32	1468	568468,19	2145910,83	33	1519	567814,44	2146446,48	35	1558	568648,03	2147258,92
31	1401	568747,43	2145770,67	32	1440	568292,73	2146092,29	33	1479	568299,97	2146694,72	33	1520	567820,70	2146440,39	35	1559	568672,88	2147295,78
31	1402	568748,81	2145774,43	32	1441	568269,93	2146092,29	33	1480	568318,24	2146719,51	33	1521	567855,99	2146469,00	35	1560	568689,80	2147305,08
31	1403	568751,40	2145781,50	32	1442	568227,72	2146078,78	33	1481	568358,16	2146753,40	33	1522	567868,99	2146468,00	35	1561	568699,84	2147310,74
31	1404	568753,97	2145858,29	32	1443	568161,01	2146048,39	33	1482	568355,63	2146784,64	33	1523	567876,99	2146461,00	35	1562	568708,21	2147320,04
31	1405	568773,31	2145921,06	32	1444	568114,10	2146029,24	33	1483	568299,06	2146793,51	33	1524	567896,99	2146463,00	35	1563	568804,06	2147378,45
31	1406	568787,89	2145938,69	32	1445	568150,61	2146002,29	33	1484	568181,43	2146820,87	33	1525	567959,13	2146502,93	35	1564	568819,30	2147389,77
31	1407	568816,88	2145929,56	32	1446	568150,96	2146002,04	33	1485	568155,10	2146817,99	33	1526	567968,44	2146515,18	35	1565	568878,94	2147430,77
31	1408	568837,41	2145925,99	32	1447	568159,21	2145995,39	33	1486	568142,86	2146792,24	33	1527	567970,86	2146518,38	35	1566	568956,99	2147312,65
31	1409	568875,99	2145918,01	32	1448	568172,72	2145996,09	33	1487	568116,53	2146774,96	33	1528	567988,38	2146541,44	35	1567	568540,22	2147291,73
31	1410	568880,65	2145905,52	32	1449	568175,54	2145996,07	33	1488	568079,54	2146736,51	33	1529	567998,28	2146554,38	35	1568	568453,58	2147251,85
31	1411	568871,50	2145867,85	32	1450	568203,87	2145995,67	33	1489	568062,23	2146710,34	33	1530	568004,93	2146554,62	35	1569	568361,84	2147184,19
31	1412	568872,74	2145839,16	32	1451	568229,47	2145993,66	33	1490	568057,46	2146693,95	33	1531	568013,54	2146538,02	35	1570	568374,58	2147177,47



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	1571	568388,93	2147155,09	37	1610	567987,61	2148400,88	37	1651	567717,43	2149268,44	38	1691	567183,18	2148496,30	39	1731	569407,99	2148483,54
35	1572	568405,66	2147118,38	37	1611	567966,52	2148411,44	37	1652	567703,54	2149143,76	38	1692	567187,93	2148546,64	39	1715	569409,80	2148470,98
35	1573	568430,72	2147068,13	37	1612	567950,02	2148422,08	37	1653	567674,54	2149126,43	38	1693	567145,08	2148549,18	40	1732	569048,43	2148727,09
35	1574	568454,36	2147040,69	37	1613	567903,97	2148455,08	37	1654	567660,23	2149111,40	38	1694	567140,01	2148546,23	40	1733	569061,13	2148730,64
35	1575	568496,52	2147012,74	37	1614	567847,26	2148517,65	37	1655	567633,26	2149048,47	38	1695	567136,80	2148525,15	40	1734	568996,62	2148850,00
35	1576	568528,31	2147012,26	37	1615	567833,34	2148547,06	37	1656	567651,53	2149038,50	38	1696	567133,89	2148506,02	40	1735	569007,88	2148880,25
35	1577	568571,42	2147024,39	37	1616	567825,04	2148569,08	37	1657	567692,72	2149028,54	38	1697	567134,39	2148488,25	40	1736	569011,77	2148890,36
35	1549	568582,94	2147022,10	37	1617	567819,21	2148584,52	37	1658	567699,06	2149022,75	38	1698	567135,98	2148432,33	40	1737	569001,98	2148903,81
36	1578	567773,09	2148171,03	37	1618	567810,17	2148616,17	37	1659	567703,60	2148992,59	38	1699	567136,09	2148428,60	40	1738	568968,49	2148895,54
36	1579	567790,19	2148193,81	37	1619	567805,66	2148638,89	37	1660	567712,57	2148950,98	38	1700	567140,35	2148425,00	40	1739	568894,32	2148858,56
36	1580	567792,34	2148196,24	37	1620	567801,83	2148677,83	37	1661	567714,26	2148879,21	38	1701	567147,87	2148427,86	40	1740	568834,12	2148845,86
36	1581	567799,70	2148204,45	37	1621	567805,76	2148717,28	37	1662	567715,65	2148776,01	38	1702	567165,09	2148429,81	40	1741	568821,28	2148845,07
36	1582	567767,43	2148225,50	37	1622	567814,65	2148761,47	37	1663	567703,21	2148763,44	38	1703	567180,74	2148428,25	40	1742	568807,88	2148839,06
36	1583	567724,92	2148242,74	37	1623	567837,51	2148822,02	37	1664	567650,36	2148729,22	38	1704	567201,09	2148419,25	40	1743	568743,50	2148834,08
36	1584	567696,19	2148260,36	37	1624	567844,67	2148833,50	37	1665	567627,29	2148701,90	38	1705	567225,36	2148407,51	40	1744	568719,37	2148837,66
36	1585	567658,44	2148268,80	37	1625	567860,99	2148857,81	37	1666	567618,85	2148649,13	38	1706	567240,62	2148391,07	40	1745	568667,85	2148831,61
36	1586	567609,32	2148299,24	37	1626	567866,45	2148865,53	37	1667	567640,16	2148570,22	38	1707	567250,81	2148372,14	40	1746	568601,28	2148823,82
36	1587	567596,49	2148313,85	37	1627	567877,57	2148880,52	37	1668	567647,87	2148533,95	38	1708	567279,74	2148368,56	40	1747	568590,34	2148829,37
36	1588	567575,54	2148322,82	37	1628	567883,02	2148895,92	37	1669	567657,74	2148453,72	38	1709	567332,25	2148355,50	40	1748	568566,93	2148829,30
36	1589	567571,12	2148325,17	37	1629	567901,42	2148957,99	37	1670	567645,03	2148432,14	38	1710	567347,96	2148362,36	40	1749	568562,50	2148799,15
36	1590	567548,39	2148340,11	37	1630	567909,74	2148980,84	37	1671	567643,76	2148417,79	38	1711	567348,78	2148373,65	40	1750	568564,87	2148775,88
36	1591	567447,81	2148384,38	37	1631	567924,33	2149014,27	37	1672	567679,22	2148396,26	38	1712	567377,50	2148376,64	40	1751	568565,23	2148752,24
36	1592	567443,05	2148360,47	37	1632	567926,12	2149018,38	37	1673	567725,76	2148376,62	38	1713	567386,16	2148357,24	40	1752	568564,06	2148721,16
36	1593	567457,28	2148359,27	37	1633	567908,39	2149040,17	37	1674	567758,60	2148368,74	38	1714	567391,24	2148345,28	40	1753	568569,02	2148714,84
36	1594	567476,50	2148329,12	37	1634	567902,68	2149050,80	37	1675	567787,68	2148370,94	38	1687	567429,23	2148344,10	40	1754	568579,99	2148693,26
36	1595	567495,61	2148318,04	37	1635	567896,22	2149066,83	37	1676	567793,98	2148388,17	39	1715	569409,80	2148470,98	40	1755	568590,48	2148679,40
36	1596	567518,38	2148300,42	37	1636	567887,38	2149100,48	37	1677	567809,22	2148400,37	39	1716	569410,87	2148483,21	40	1756	568618,22	2148665,17
36	1597	567548,77	2148280,16	37	1637	567877,12	2149139,50	37	1678	567849,77	2148409,78	39	1717	569418,27	2148568,18	40	1757	568643,97	2148659,26
36	1598	567578,90	2148247,82	37	1638	567876,23	2149156,99	37	1679	567898,71	2148378,29	39	1718	569417,41	2148589,11	40	1758	568655,31	2148640,24
36	1599	567604,43	2148233,49	37	1639	567875,97	2149167,15	37	1680	567931,76	2148365,97	39	1719	569417,24	2148593,33	40	1759	568673,10	2148622,95
36	1600	567639,09	2148207,40	37	1640	567876,31	2149177,51	37	1681	567968,51	2148345,10	39	1720	569414,93	2148649,87	40	1760	568689,34	2148605,70
36	1601	567675,22	2148189,61	37	1641	567855,56	2149171,49	37	1682	567940,12	2148294,42	39	1721	569413,83	2148663,29	40	1761	568694,44	2148572,28
36	1602	567743,92	2148172,03	37	1642	567836,51	2149177,12	37	1683	567945,61	2148296,23	39	1722	569413,81	2148663,51	40	1762	568683,29	2148563,00
36	1603	567762,13	2148164,07	37	1643	567829,91	2149200,51	37	1684	567948,63	2148297,20	39	1723	569412,38	2148680,91	40	1763	568676,37	2148550,32
36	1604	567767,39	2148161,89	37	1644	567834,37	2149233,83	37	1685	568003,22	2148314,27	39	1724	569405,50	2148702,94	40	1764	568675,70	2148537,17
36	1605	567771,19	2148168,03	37	1645	567846,91	2149262,96	37	1686	568025,42	2148322,66	39	1725	569351,47	2148647,17	40	1765	568680,65	2148527,79
36	1578	567773,09	2148171,03	37	1646	567874,89	2149281,11	37	1606	568087,46	2148352,40	39	1726	569389,70	2148613,74	40	1766	568712,51	2148524,33
37	1606	568087,46	2148352,40	37	1647	567885,19	2149285,82	38	1687	567429,23	2148344,10	39	1727	569391,42	2148600,94	40	1767	568723,22	2148534,06
37	1607	568094,66	2148356,91	37	1648	567891,34	2149337,82	38	1688	567441,27	2148403,04	39	1728	569391,71	2148598,77	40	1768	568728,09	2148542,74
37	1608	568085,49	2148359,85	37	1649	567846,33	2149320,98	38	1689	567257,94	2148430,86	39	1729	569392,00	2148596,60	40	1769	568724,39	2148565,57
37	1609	568067,51	2148366,57	37	1650	567758,01	2149280,22	38	1690	567176,84	2148449,66	39	1730	569401,11	2148528,66	40	1770	568710,67	2148618,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	1771	568684,26	2148683,40	42	1810	568352,44	2149390,75	44	1849	567022,13	2150332,69	44	1890	567054,83	2149957,70	45	1930	568318,18	2151631,76
40	1772	568761,47	2148735,72	42	1811	568343,01	2149397,17	44	1850	567040,05	2150298,94	44	1891	567071,52	2149968,09	45	1931	568340,56	2151605,16
40	1773	568852,88	2148788,54	42	1812	568340,01	2149407,50	44	1851	567051,37	2150260,31	44	1892	567088,88	2149974,41	45	1932	568348,58	2151587,85
40	1774	568971,51	2148845,08	42	1813	568344,42	2149417,43	44	1852	567063,47	2150227,00	44	1893	567103,37	2150003,61	45	1933	568346,47	2151578,56
40	1775	568984,43	2148842,38	42	1814	568347,30	2149426,33	44	1853	567072,19	2150207,18	44	1894	567118,15	2150008,60	45	1934	568312,27	2151583,63
40	1732	569048,43	2148727,09	42	1815	568380,86	2149437,44	44	1854	567074,91	2150181,95	44	1895	567170,48	2150012,10	45	1935	568252,32	2151618,67
41	1776	567826,03	2149393,08	42	1787	568464,16	2149440,20	44	1855	567076,67	2150152,33	44	1896	567218,66	2149994,88	45	1936	568235,90	2151634,44
41	1777	567818,30	2149394,07	43	1816	567692,87	2149448,89	44	1856	567064,07	2150126,12	44	1830	567254,33	2149997,75	45	1937	568233,26	2151651,50
41	1778	567814,15	2149394,64	43	1817	567700,03	2149450,76	44	1857	567044,15	2150121,96	45	1897	568519,55	2151156,82	45	1938	568219,55	2151669,01
41	1779	567786,34	2149400,82	43	1818	567679,08	2149467,11	44	1858	566999,28	2150098,18	45	1898	568553,33	2151189,33	45	1939	568188,30	2151667,05
41	1780	567759,68	2149410,89	43	1819	567670,57	2149474,13	44	1859	566951,47	2150078,10	45	1899	568544,46	2151199,04	45	1940	568174,33	2151662,51
41	1781	567734,73	2149424,65	43	1820	567650,49	2149494,35	44	1860	566937,11	2150111,32	45	1900	568545,90	2151211,99	45	1941	568154,84	2151671,39
41	1782	567728,93	2149428,78	43	1821	567635,14	2149514,69	44	1861	566905,45	2150197,13	45	1901	568545,80	2151219,07	45	1942	568129,70	2151709,98
41	1783	567684,02	2149409,98	43	1822	567593,78	2149577,41	44	1862	566800,71	2150147,90	45	1902	568568,37	2151222,91	45	1943	568099,16	2151704,73
41	1784	567649,41	2149394,78	43	1823	567580,62	2149565,86	44	1863	566787,07	2150147,67	45	1903	568569,13	2151223,19	45	1944	568085,42	2151693,63
41	1785	567667,35	2149342,85	43	1824	567552,21	2149533,04	44	1864	566848,98	2150024,55	45	1904	568549,16	2151364,64	45	1945	568012,70	2151625,71
41	1786	567707,36	2149375,78	43	1825	567547,24	2149506,81	44	1865	566865,87	2150006,59	45	1905	568516,35	2151372,18	45	1946	567966,88	2151594,81
41	1776	567826,03	2149393,08	43	1826	567560,99	2149500,71	44	1866	566870,01	2149987,09	45	1906	568515,13	2151373,29	45	1947	567932,39	2151585,50
42	1787	568464,16	2149440,20	43	1827	567587,06	2149462,79	44	1867	566855,29	2149961,27	45	1907	568491,96	2151394,45	45	1948	567907,11	2151587,83
42	1788	568474,69	2149462,29	43	1828	567613,94	2149435,73	44	1868	566835,43	2149937,49	45	1908	568474,70	2151398,21	45	1949	567923,63	2151618,99
42	1789	568468,18	2149476,12	43	1829	567635,47	2149421,80	44	1869	566812,26	2149916,58	45	1909	568446,83	2151375,54	45	1950	567968,65	2151657,95
42	1790	568455,89	2149502,80	43	1816	567692,87	2149448,89	44	1870	566800,86	2149916,17	45	1910	568429,43	2151365,07	45	1951	567990,87	2151685,49
42	1791	568454,39	2149528,99	44	1830	567254,33	2149997,75	44	1871	566792,46	2149932,82	45	1911	568365,89	2151413,41	45	1952	567996,96	2151703,15
42	1792	568488,74	2149578,55	44	1831	567257,28	2150012,51	44	1872	566775,37	2149964,20	45	1912	568309,32	2151432,08	45	1953	567971,30	2151711,03
42	1793	568493,41	2149617,35	44	1832	567261,44	2150016,85	44	1873	566766,56	2149966,75	45	1913	568297,92	2151448,54	45	1954	567966,21	2151698,67
42	1794	568497,61	2149626,24	44	1833	567240,73	2150024,67	44	1874	566762,43	2149957,15	45	1914	568309,74	2151469,65	45	1955	567920,24	2151678,96
42	1795	568467,26	2149651,09	44	1834	567215,78	2150038,43	44	1875	566780,86	2149928,14	45	1915	568327,73	2151483,67	45	1956	567866,02	2151653,62
42	1796	568454,09	2149627,60	44	1835	567198,02	2150051,83	44	1876	566776,36	2149903,64	45	1916	568360,75	2151505,54	45	1957	567862,03	2151652,08
42	1797	568415,81	2149575,75	44	1836	567189,04	2150051,51	44	1877	566740,45	2149857,85	45	1917	568401,77	2151537,62	45	1958	567811,70	2151631,53
42	1798	568377,33	2149539,76	44	1837	567173,31	2150058,42	44	1878	566740,37	2149851,94	45	1918	568440,55	2151550,99	45	1959	567754,28	2151613,43
42	1799	568369,00	2149532,00	44	1838	567135,32	2150049,98	44	1879	566765,75	2149841,56	45	1919	568438,92	2151573,50	45	1960	567738,55	2151622,47
42	1800	568332,00	2149501,00	44	1839	567120,97	2150052,93	44	1880	566799,96	2149885,16	45	1920	568450,32	2151580,25	45	1961	567725,59	2151643,24
42	1801	568303,81	2149485,93	44	1840	567120,05	2150071,89	44	1881	566807,65	2149887,62	45	1921	568474,64	2151570,81	45	1962	567714,07	2151675,24
42	1802	568309,75	2149467,81	44	1841	567109,20	2150108,86	44	1882	566838,16	2149897,40	45	1922	568447,26	2151636,10	45	1963	567695,49	2151702,26
42	1803	568313,33	2149435,25	44	1842	567104,79	2150158,94	44	1883	566862,20	2149925,22	45	1923	568433,36	2151660,73	45	1964	567659,06	2151739,75
42	1804	568314,53	2149413,39	44	1843	567089,43	2150216,62	44	1884	566891,04	2149940,39	45	1924	568428,50	2151669,24	45	1965	567643,15	2151747,25
42	1805	568312,78	2149386,96	44	1844	567074,05	2150281,12	44	1885	566919,00	2149933,80	45	1925	568381,42	2151722,61	45	1966	567628,54	2151746,73
42	1806	568311,51	2149377,43	44	1845	567044,91	2150358,82	44	1886	566958,09	2149933,39	45	1926	568375,61	2151718,35	45	1967	567604,09	2151740,89
42	1807	568330,59	2149371,08	44	1846	567033,85	2150379,59	44	1887	566973,18	2149958,92	45	1927	568333,38	2151688,75	45	1968	567551,57	2151728,36
42	1808	568389,53	2149375,65	44	1847	567020,53	2150364,26	44	1888	566979,68	2149966,45	45	1928	568319,45	2151671,02	45	1969	567533,41	2151724,02
42	1809	568384,05	2149387,44	44	1848	567014,72	2150341,77	44	1889	567001,48	2149951,02	45	1929	568310,16	2151652,44	45	1970	567543,16	2151712,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	1971	567554,39	2151691,24	45	2012	568247,47	2151300,76	46	2052	567476,20	2151392,20	48	2091	564828,47	2150510,45	49	2131	565002,29	2152242,86
45	1972	567569,39	2151682,76	45	2013	568256,97	2151282,20	46	2053	567498,95	2151393,50	48	2092	564829,25	2150504,02	49	2132	565007,16	2152281,71
45	1973	567611,76	2151624,07	45	2014	568258,24	2151253,08	46	2054	567527,37	2151391,47	48	2093	564801,62	2150498,95	49	2133	565027,91	2152358,17
45	1974	567672,86	2151534,46	45	2015	568251,90	2151221,84	46	2055	567555,21	2151385,43	48	2094	564794,50	2150485,11	49	2134	565026,60	2152384,04
45	1975	567664,47	2151495,34	45	2016	568249,37	2151195,24	46	2056	567556,24	2151385,12	48	2095	564721,56	2150412,06	49	2135	565007,24	2152387,66
45	1976	567608,26	2151432,33	45	2017	568251,48	2151179,62	46	2030	567586,21	2151376,16	48	2096	564714,70	2150408,08	49	2136	565003,43	2152383,05
45	1977	567668,26	2151391,70	45	2018	568256,44	2151167,96	47	2057	566780,08	2149544,10	48	2097	564717,49	2150404,99	49	2137	564998,86	2152378,09
45	1978	567686,21	2151386,05	45	2019	568265,58	2151146,46	47	2058	566808,88	2149564,90	48	2098	564729,94	2150385,03	49	2138	564987,92	2152367,87
45	1979	567704,78	2151389,43	45	2020	568281,25	2151146,92	47	2059	566791,70	2149607,94	48	2099	564727,24	2150352,15	49	2139	564987,21	2152367,30
45	1980	567713,22	2151388,59	45	2021	568293,63	2151150,86	47	2060	566761,29	2149656,42	48	2100	564712,56	2150296,63	49	2140	564974,61	2152358,68
45	1981	567730,56	2151366,11	45	2022	568329,82	2151153,95	47	2061	566756,12	2149684,31	48	2101	564767,73	2150267,40	49	2141	564962,81	2152352,86
45	1982	567745,53	2151361,93	45	2023	568359,10	2151157,15	47	2062	566693,70	2149674,64	48	2102	564777,29	2150265,90	49	2142	564962,06	2152352,55
45	1983	567765,40	2151375,79	45	2024	568385,88	2151164,55	47	2063	566661,94	2149656,70	48	2103	564792,00	2150280,03	49	2143	564948,80	2152348,13
45	1984	567778,26	2151384,76	45	2025	568406,41	2151168,22	47	2064	566650,39	2149629,65	48	2075	564822,11	2150333,02	49	2144	564941,85	2152346,34
45	1985	567773,70	2151417,13	45	2026	568417,63	2151163,34	47	2065	566641,63	2149604,90	49	2104	564859,44	2151328,83	49	2145	564930,10	2152344,13
45	1986	567785,63	2151420,67	45	2027	568446,56	2151137,55	47	2066	566657,52	2149576,05	49	2105	564868,42	2151350,17	49	2146	564929,70	2152343,16
45	1987	567802,93	2151411,38	45	2028	568467,20	2151128,96	47	2067	566678,51	2149568,24	49	2106	564821,98	2151345,96	49	2147	564925,39	2152336,34
45	1988	567828,94	2151413,32	45	2029	568497,18	2151140,78	47	2068	566690,35	2149551,27	49	2107	564818,26	2151389,19	49	2148	564925,10	2152335,92
45	1989	567848,00	2151430,77	45	1897	568519,55	2151156,82	47	2069	566691,30	2149538,47	49	2108	564817,54	2151397,61	49	2149	564919,67	2152328,77
45	1990	567888,16	2151401,18	46	2030	567586,21	2151376,16	47	2070	566692,43	2149523,20	49	2109	564791,75	2151499,80	49	2150	564914,71	2152322,81
45	1991	567897,66	2151396,83	46	2031	567601,29	2151389,85	47	2071	566685,96	2149517,38	49	2110	564790,15	2151528,71	49	2151	564902,15	2152310,19
45	1992	567899,49	2151443,78	46	2032	567578,61	2151411,67	47	2072	566735,61	2149521,16	49	2111	564795,77	2151556,59	49	2152	564901,34	2152309,51
45	1993	567964,14	2151461,31	46	2033	567540,81	2151445,92	47	2073	566736,69	2149521,84	49	2112	564807,46	2151561,31	49	2153	564887,04	2152299,50
45	1994	568022,36	2151460,54	46	2034	567535,88	2151450,38	47	2074	566769,34	2149536,35	49	2113	564829,08	2151557,22	49	2154	564874,39	2152293,34
45	1995	568055,90	2151470,54	46	2035	567480,97	2151526,79	47	2057	566780,08	2149544,10	49	2114	564892,73	2151577,98	49	2155	564873,62	2152293,03
45	1996	568087,20	2151474,68	46	2036	567397,40	2151630,78	48	2075	564822,11	2150333,02	49	2115	564903,65	2151595,27	49	2156	564860,48	2152288,76
45	1997	568117,30	2151489,33	46	2037	567313,77	2151741,07	48	2076	564840,19	2150382,48	49	2116	564894,10	2151619,84	49	2157	564855,71	2152287,57
45	1998	568156,01	2151498,35	46	2038	567269,00	2151791,60	48	2077	564871,78	2150434,57	49	2117	564888,98	2151651,52	49	2158	564844,31	2152285,46
45	1999	568172,99	2151505,57	46	2039	567255,35	2151814,44	48	2078	564930,55	2150493,89	49	2118	564887,92	2151687,69	49	2159	564855,27	2152278,38
45	2000	568211,42	2151493,57	46	2040	567238,33	2151831,73	48	2079	564937,56	2150500,96	49	2119	564895,80	2151721,41	49	2160	564873,72	2152270,46
45	2001	568247,07	2151468,06	46	2041	567207,60	2151699,30	48	2080	564934,97	2150504,02	49	2120	564914,65	2151742,55	49	2161	564882,17	2152259,66
45	2002	568262,35	2151449,83	46	2042	567214,55	2151522,42	48	2081	564839,03	2150617,32	49	2121	564905,35	2151766,29	49	2162	564882,56	2152223,06
45	2003	568285,25	2151436,30	46	2043	567215,29	2151503,40	48	2082	564827,50	2150614,17	49	2122	564906,09	2151804,77	49	2163	564861,64	2152199,39
45	2004	568301,30	2151423,63	46	2044	567215,43	2151497,70	48	2083	564867,33	2150562,81	49	2123	564924,09	2151886,65	49	2164	564842,64	2152208,29
45	2005	568313,12	2151397,88	46	2045	567217,42	2151312,21	48	2084	564892,49	2150515,64	49	2124	564922,70	2151905,98	49	2165	564790,05	2152239,71
45	2006	568314,81	2151383,53	46	2046	567261,52	2151330,66	48	2085	564848,35	2150507,51	49	2125	564924,50	2151936,61	49	2166	564759,33	2152253,10
45	2007	568308,90	2151373,40	46	2047	567264,01	2151331,68	48	2086	564839,03	2150533,46	49	2126	564931,13	2151968,74	49	2167	564756,73	2152250,55
45	2008	568265,41	2151365,37	46	2048	567364,60	2151372,19	48	2087	564821,92	2150556,93	49	2127	564972,18	2152104,04	49	2168	564757,74	2152247,25
45	2009	568234,17	2151356,93	46	2049	567383,06	2151378,60	48	2088	564818,24	2150540,57	49	2128	564972,28	2152119,99	49	2169	564761,04	2152235,55
45	2010	568226,57	2151350,59	46	2050	567410,90	2151384,64	48	2089	564815,74	2150533,56	49	2129	564985,39	2152184,89	49	2170	564761,19	2152234,84
45	2011	568237,23	2151336,06	46	2051	567416,57	2151385,38	48	2090	564825,56	2150524,99	49	2130	564989,33	2152204,37	49	2171	564762,97	2152222,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	2172	564764,41	2152204,66	49	2213	564756,89	2151796,58	49	2254	564672,86	2151398,24	50	2294	566545,16	2152209,18	50	2335	565908,96	2152389,18
49	2173	564764,64	2152200,77	49	2214	564752,90	2151773,30	49	2255	564680,52	2151389,35	50	2295	566573,00	2152215,23	50	2336	565907,87	2152355,46
49	2174	564764,65	2152200,53	49	2215	564752,50	2151771,95	49	2256	564681,33	2151388,29	50	2296	566593,24	2152217,09	50	2337	565905,75	2152307,84
49	2175	564764,74	2152196,37	49	2216	564743,22	2151750,36	49	2257	564687,28	2151379,59	50	2297	566609,12	2152217,74	50	2338	565896,97	2152303,19
49	2176	564764,51	2152189,57	49	2217	564741,07	2151746,80	49	2258	564705,71	2151349,33	50	2298	566617,30	2152217,91	50	2339	565779,09	2152304,82
49	2177	564764,48	2152189,13	49	2218	564736,18	2151739,07	49	2259	564706,98	2151347,19	50	2299	566645,72	2152215,88	50	2340	565771,78	2152279,90
49	2178	564763,63	2152181,26	49	2219	564724,52	2151724,02	49	2260	564713,77	2151332,94	50	2300	566673,56	2152209,83	50	2341	565767,62	2152237,79
49	2179	564762,03	2152170,47	49	2220	564723,73	2151723,18	49	2261	564714,44	2151331,19	50	2301	566684,12	2152206,42	50	2342	565783,28	2152116,56
49	2180	564758,08	2152153,81	49	2221	564718,74	2151718,81	49	2262	564718,87	2151316,20	50	2302	566701,73	2152200,17	50	2343	565793,09	2152067,87
49	2181	564757,76	2152152,84	49	2222	564709,28	2151710,52	49	2263	564723,85	2151292,73	50	2303	566747,36	2152233,28	50	2344	565786,16	2152045,40
49	2182	564751,12	2152137,29	49	2223	564703,47	2151706,34	49	2264	564725,49	2151282,31	50	2304	566713,26	2152282,33	50	2345	565759,03	2152040,65
49	2183	564750,41	2152135,95	49	2224	564701,04	2151704,68	49	2265	564725,62	2151281,06	50	2305	566645,93	2152346,29	50	2346	565754,01	2152038,28
49	2184	564728,12	2152093,95	49	2225	564694,36	2151696,57	49	2266	564726,16	2151270,72	50	2306	566630,12	2152369,21	50	2347	565759,41	2152016,44
49	2185	564720,74	2152076,86	49	2226	564693,01	2151694,96	49	2267	564725,70	2151261,12	50	2307	566618,71	2152362,60	50	2348	565775,72	2151995,83
49	2186	564720,30	2152074,29	49	2227	564688,62	2151689,84	49	2268	564725,54	2151260,20	50	2308	566532,37	2152302,87	50	2349	565781,64	2151950,60
49	2187	564721,70	2152067,65	49	2228	564685,04	2151686,10	49	2269	564724,23	2151250,60	50	2309	566502,41	2152273,29	50	2350	565771,16	2151866,22
49	2188	564722,30	2152064,71	49	2229	564683,19	2151675,11	49	2270	564718,05	2151218,61	50	2310	566486,89	2152268,86	50	2351	565742,12	2151764,07
49	2189	564724,67	2152051,82	49	2230	564682,40	2151672,41	49	2271	564744,41	2151245,57	50	2311	566451,77	2152242,36	50	2352	565737,25	2151676,95
49	2190	564725,49	2152041,44	49	2231	564673,02	2151650,49	49	2272	564768,63	2151265,32	50	2312	566394,73	2152199,32	50	2353	565733,95	2151611,94
49	2191	564725,56	2152039,03	49	2232	564657,13	2151629,78	49	2273	564801,00	2151291,86	50	2313	566360,13	2152185,30	50	2354	565693,90	2151590,90
49	2192	564736,43	2152027,05	49	2233	564655,05	2151627,70	49	2274	564827,20	2151310,06	50	2314	566347,30	2152192,77	50	2355	565677,53	2151583,48
49	2193	564746,99	2152013,15	49	2234	564646,53	2151608,35	49	2104	564859,44	2151328,83	50	2315	566341,10	2152212,38	50	2356	565668,20	2151574,69
49	2194	564755,96	2151995,13	49	2235	564631,14	2151588,14	50	2275	566169,43	2151782,72	50	2316	566323,18	2152232,73	50	2357	565621,68	2151553,59
49	2195	564761,12	2151975,75	49	2236	564629,02	2151585,99	50	2276	566213,09	2151849,36	50	2317	566299,54	2152244,55	50	2358	565566,97	2151522,53
49	2196	564763,29	2151962,27	49	2237	564609,22	2151570,43	50	2277	566213,46	2151849,92	50	2318	566280,97	2152236,53	50	2359	565561,80	2151521,17
49	2197	564764,48	2151942,09	49	2238	564600,51	2151565,21	50	2278	566245,13	2151897,91	50	2319	566256,91	2152254,26	50	2360	565589,02	2151515,25
49	2198	564761,60	2151922,16	49	2239	564593,83	2151559,78	50	2279	566307,48	2151999,60	50	2320	566178,38	2152364,87	50	2361	565593,22	2151513,97
49	2199	564758,69	2151912,57	49	2240	564589,55	2151555,17	50	2280	566309,90	2152003,45	50	2321	566136,17	2152423,55	50	2362	565669,34	2151489,83
49	2200	564752,60	2151895,60	49	2241	564589,25	2151554,55	50	2281	566312,17	2152006,89	50	2322	566086,85	2152506,99	50	2363	565678,73	2151486,22
49	2201	564748,70	2151886,25	49	2242	564583,84	2151526,39	50	2282	566345,09	2152055,70	50	2323	566084,49	2152510,97	50	2364	565695,89	2151485,37
49	2202	564741,03	2151873,66	49	2243	564583,28	2151484,94	50	2283	566358,88	2152073,83	50	2324	566072,08	2152531,97	50	2365	565716,14	2151483,36
49	2203	564744,68	2151865,96	49	2244	564587,56	2151470,21	50	2284	566388,85	2152108,89	50	2325	566069,26	2152538,23	50	2366	565724,80	2151482,31
49	2204	564745,94	2151863,01	49	2245	564588,03	2151469,63	50	2285	566389,89	2152110,10	50	2326	566048,46	2152540,42	50	2367	565752,64	2151476,26
49	2205	564749,58	2151853,49	49	2246	564609,20	2151455,77	50	2286	566410,07	2152130,22	50	2327	566026,57	2152542,60	50	2368	565779,34	2151466,32
49	2206	564751,51	2151847,93	49	2247	564614,34	2151452,18	50	2287	566415,71	2152134,93	50	2328	565992,64	2152532,75	50	2369	565799,28	2151455,45
49	2207	564753,75	2151839,33	49	2248	564617,47	2151449,76	50	2288	566437,76	2152152,62	50	2329	565991,52	2152510,41	50	2370	565808,02	2151454,83
49	2208	564755,19	2151832,62	49	2249	564636,68	2151434,35	50	2289	566454,94	2152164,97	50	2330	565991,32	2152506,41	50	2371	565823,69	2151451,94
49	2209	564756,81	2151822,68	49	2250	564640,71	2151430,94	50	2290	566468,43	2152172,89	50	2331	565988,83	2152456,48	50	2372	565829,36	2151450,66
49	2210	564756,88	2151822,05	49	2251	564641,27	2151430,44	50	2291	566474,80	2152176,31	50	2332	565987,05	2152408,57	50	2373	565832,69	2151453,15
49	2211	564757,49	2151811,01	49	2252	564646,47	2151425,46	50	2292	566506,93	2152193,53	50	2333	565972,32	2152402,94	50	2374	565857,71	2151466,78
49	2212	564757,36	2151805,73	49	2253	564649,91	2151421,91	50	2293	566518,46	2152199,24	50	2334	565923,73	2152401,27	50	2375	565884,41	2151476,72

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				
50	2376	565912,25	2151482,77	51	2416	565161,95	2152229,40	53	2455	562637,41	2147450,06	54	2495	562658,72	2148114,69	54	2536	563355,61	2147750,51
50	2377	565940,67	2151484,80	51	2417	565186,35	2152209,50	53	2456	562657,87	2147425,94	54	2496	562657,70	2148114,84	54	2537	563343,21	2147736,16
50	2378	565941,64	2151484,80	51	2418	565228,62	2152152,35	53	2457	562705,04	2147350,48	54	2497	562633,32	2148118,98	54	2538	563322,45	2147715,67
50	2379	565952,12	2151484,75	51	2419	565276,64	2152135,21	53	2458	562727,72	2147311,67	54	2498	562652,67	2148092,76	54	2539	563332,94	2147712,17
50	2380	565990,68	2151536,43	51	2420	565320,25	2152117,89	53	2459	562729,76	2147308,18	54	2499	562718,32	2148003,83	54	2540	563352,33	2147707,35
50	2381	566005,37	2151556,11	51	2421	565383,91	2152106,71	53	2460	562737,11	2147314,07	54	2500	562709,34	2147751,52	54	2541	563358,07	2147705,93
50	2382	566046,29	2151617,33	51	2422	565433,99	2152104,12	53	2461	562786,79	2147325,21	54	2501	562711,43	2147705,89	54	2542	563369,25	2147708,10
50	2383	566048,58	2151620,67	51	2423	565467,88	2152093,83	54	2461	563441,01	2147798,65	54	2502	562741,21	2147699,15	54	2543	563371,55	2147708,03
50	2384	566071,75	2151653,86	51	2387	565541,50	2152093,10	54	2462	563544,40	2147921,05	54	2503	562748,35	2147707,65	54	2461	563441,01	2147798,65
50	2385	566099,12	2151693,07	52	2424	562486,21	2147233,04	54	2463	563537,49	2147927,94	54	2504	562797,76	2147719,61	55	2544	562264,49	2148559,61
50	2386	566106,11	2151702,48	52	2425	562489,51	2147235,48	54	2464	563508,34	2147957,00	54	2505	562807,03	2147720,00	55	2545	562297,16	2148573,31
50	2275	566169,43	2151782,72	52	2426	562540,64	2147273,23	54	2465	563472,99	2147890,18	54	2506	562851,61	2147732,16	55	2546	562294,00	2148601,77
51	2387	565541,50	2152093,10	52	2427	562544,45	2147276,77	54	2466	563439,50	2147854,71	54	2507	562896,77	2147719,03	55	2547	562272,92	2148662,91
51	2388	565530,65	2152123,29	52	2428	562540,32	2147301,75	54	2467	563392,34	2147826,21	54	2508	562908,35	2147720,58	55	2548	562250,79	2148670,29
51	2389	565519,80	2152134,66	52	2429	562540,38	2147365,47	54	2468	563382,94	2147822,45	54	2509	562931,32	2147726,56	55	2549	562227,60	2148670,29
51	2390	565489,12	2152142,83	52	2430	562538,39	2147377,51	54	2469	563362,43	2147814,25	54	2510	562959,69	2147731,19	55	2550	562193,87	2148795,72
51	2391	565334,61	2152148,73	52	2431	562495,14	2147367,30	54	2470	563329,95	2147833,94	54	2511	563011,03	2147717,30	55	2551	562170,68	2148909,56
51	2392	565312,42	2152157,89	52	2432	562484,81	2147370,07	54	2471	563224,18	2147902,67	54	2512	563032,64	2147712,09	55	2552	562147,49	2149006,53
51	2393	565272,90	2152194,03	52	2433	562483,40	2147368,66	54	2472	563209,94	2147914,72	54	2513	563045,38	2147724,63	55	2553	562142,90	2149018,60
51	2394	565239,82	2152248,47	52	2434	562460,41	2147357,41	54	2473	563020,48	2148075,02	54	2514	563056,02	2147724,59	55	2554	562128,89	2149018,25
51	2395	565233,86	2152280,18	52	2435	562456,53	2147356,42	54	2474	563165,17	2148238,88	54	2515	563058,83	2147726,98	55	2555	562122,94	2149007,14
51	2396	565221,31	2152346,88	52	2436	562417,08	2147346,32	54	2475	563161,38	2148249,45	54	2516	562998,86	2147774,96	55	2556	562133,21	2148938,44
51	2397	565206,19	2152344,80	52	2437	562377,27	2147356,99	54	2476	563055,00	2148302,21	54	2517	562782,72	2147997,85	55	2557	562140,15	2148897,57
51	2398	565199,84	2152344,13	52	2438	562380,52	2147350,56	54	2477	563036,85	2148310,66	54	2518	562787,79	2148024,87	55	2558	562125,50	2148832,80
51	2399	565199,43	2152344,10	52	2439	562390,23	2147331,36	54	2478	563022,16	2148320,45	54	2519	562985,35	2148035,00	55	2559	562125,50	2148798,87
51	2400	565192,13	2152343,83	52	2440	562431,98	2147249,41	54	2479	563017,28	2148309,89	54	2520	562978,76	2148011,65	55	2560	562170,22	2148686,30
51	2401	565180,78	2152344,48	52	2441	562429,21	2147235,51	54	2480	562975,43	2148276,12	54	2521	562985,30	2147995,50	55	2561	562205,35	2148576,16
51	2402	565180,08	2152344,56	52	2442	562400,11	2147201,54	54	2481	562926,64	2148229,62	54	2522	562994,71	2147982,42	55	2562	562196,31	2148559,15
51	2403	565168,26	2152346,63	52	2443	562376,56	2147178,89	54	2482	562918,78	2148222,51	54	2523	563038,90	2147954,70	55	2563	562204,48	2148550,32
51	2404	565156,63	2152349,40	52	2444	562354,34	2147153,42	54	2483	562886,49	2148194,84	54	2524	563076,11	2147928,22	55	2564	562222,34	2148527,10
51	2405	565147,61	2152352,00	52	2445	562359,43	2147139,67	54	2484	562856,44	2148169,09	54	2525	563122,82	2147883,79	55	2565	562225,68	2148523,53
51	2406	565147,11	2152352,17	52	2446	562360,24	2147140,04	54	2485	562833,46	2148152,09	54	2526	563131,62	2147875,59	55	2566	562234,97	2148548,02
51	2407	565139,33	2152355,19	52	2424	562486,21	2147233,04	54	2486	562808,37	2148138,58	54	2527	563151,99	2147875,32	55	2544	562264,49	2148559,61
51	2408	565129,24	2152359,59	53	2447	562786,79	2147325,21	54	2487	562802,59	2148136,08	54	2528	563168,22	2147880,38	56	2567	562679,14	2148574,51
51	2409	565124,49	2152361,81	53	2448	562786,74	2147329,30	54	2488	562783,13	2148128,05	54	2529	563182,89	2147886,37	56	2568	562639,61	2148613,43
51	2410	565124,19	2152361,96	53	2449	562786,45	2147353,90	54	2489	562762,17	2148120,73	54	2530	563205,56	2147877,24	56	2569	562624,79	2148629,48
51	2411	565118,91	2152364,80	53	2450	562784,59	2147418,10	54	2490	562734,30	2148114,82	54	2531	563230,54	2147859,26	56	2570	562593,91	2148676,42
51	2412	565117,50	2152365,83	53	2451	562781,17	2147495,81	54	2491	562711,22	2148112,98	54	2532	563273,85	2147828,53	56	2571	562574,15	2148727,06
51	2413	565119,47	2152326,87	53	2452	562737,40	2147492,91	54	2492	562698,81	2148112,71	54	2533	563337,95	2147786,14	56	2572	562548,21	2148817,84
51	2414	565142,81	2152261,01	53	2453	562714,41	2147492,91	54	2493	562692,47	2148112,57	54	2534	563346,35	2147775,08	56	2573	562509,58	2148836,26
51	2415	565148,13	2152252,22	53	2454	562688,88	2147468,91	54	2494	562687,13	2148112,52	54	2535	563354,11	2147764,86	56	2574	562503,16	2148853,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	2575	562503,65	2148872,02	57	2615	563333,78	2149923,59	58	2655	562949,98	2150129,43	59	2695	564458,19	2151715,00	59	2736	564021,78	2150850,16
56	2576	562497,23	2148889,19	57	2616	563316,59	2149923,42	58	2656	562962,19	2150144,97	59	2696	564462,54	2151718,53	59	2737	564035,73	2150857,50
56	2577	562475,50	2148912,80	57	2617	563175,54	2150117,81	58	2632	562994,92	2150170,51	59	2697	564460,62	2151725,69	59	2738	564038,20	2150864,76
56	2578	562457,54	2148932,68	57	2618	563142,80	2150105,48	59	2657	564344,31	2151043,28	59	2698	564460,94	2151733,66	59	2739	564054,37	2150900,47
56	2579	562442,77	2148967,29	57	2619	563062,37	2150032,92	59	2658	564344,15	2151045,24	59	2699	564462,07	2151747,80	59	2740	564073,80	2150928,35
56	2580	562425,46	2148995,58	57	2620	563061,56	2150021,41	59	2659	564344,85	2151050,79	59	2700	564475,15	2151789,83	59	2741	564084,96	2150941,77
56	2581	562420,82	2149013,31	57	2621	563152,30	2149892,47	59	2660	564343,45	2151063,30	59	2701	564479,02	2151794,36	59	2742	564138,74	2150987,10
56	2582	562404,77	2149020,49	57	2622	563262,44	2149750,80	59	2661	564342,82	2151074,47	59	2702	564455,54	2151805,54	59	2743	564174,87	2151003,13
56	2583	562338,07	2149003,18	57	2623	563328,93	2149680,07	59	2662	564345,95	2151099,31	59	2703	564274,08	2151894,35	59	2744	564177,32	2151004,22
56	2584	562319,47	2148987,67	57	2624	563421,49	2149599,43	59	2663	564348,24	2151108,24	59	2704	564219,24	2151921,19	59	2745	564178,69	2151004,66
56	2585	562363,57	2148789,40	57	2625	563420,28	2149590,74	59	2664	564350,29	2151115,16	59	2705	564177,63	2151822,56	59	2746	564190,18	2151008,37
56	2586	562373,06	2148785,18	57	2626	563366,72	2149534,36	59	2665	564357,32	2151136,15	59	2706	564170,91	2151806,62	59	2747	564249,39	2151018,03
56	2587	562443,68	2148830,51	57	2627	563372,38	2149514,55	59	2666	564358,45	2151143,29	59	2707	564089,07	2151612,63	59	2748	564264,16	2151018,19
56	2588	562463,70	2148838,94	57	2628	563389,15	2149507,48	59	2667	564380,18	2151192,94	59	2708	564060,92	2151543,55	59	2749	564266,87	2151021,25
56	2589	562475,30	2148830,51	57	2629	563427,55	2149492,32	59	2668	564407,30	2151219,36	59	2709	564055,69	2151530,69	59	2750	564272,37	2151025,38
56	2590	562478,46	2148788,34	57	2630	563456,45	2149490,10	59	2669	564418,17	2151222,70	59	2710	564032,27	2151473,22	59	2751	564282,42	2151032,01
56	2591	562538,81	2148601,07	57	2631	563475,69	2149485,51	59	2670	564437,42	2151214,54	59	2711	564031,08	2151470,31	59	2752	564332,42	2151045,41
56	2592	562626,77	2148571,42	57	2593	563483,74	2149508,86	59	2671	564457,39	2151229,35	59	2712	564007,79	2151413,17	59	2657	563444,31	2151043,28
56	2567	562679,14	2148574,51	58	2632	562994,92	2150170,51	59	2672	564460,10	2151231,29	59	2713	564035,95	2151401,82	60	2753	563675,93	2151248,91
57	2593	563483,74	2149508,86	58	2633	562998,04	2150173,13	59	2673	564477,91	2151243,81	59	2714	564144,19	2151338,09	60	2754	563690,00	2151263,12
57	2594	563488,30	2149520,33	58	2634	563002,95	2150177,27	59	2674	564449,63	2151251,62	59	2715	564235,98	2151296,98	60	2755	563657,70	2151271,56
57	2595	563491,04	2149535,84	58	2635	563020,85	2150192,33	59	2675	564443,80	2151267,69	59	2716	564234,48	2151293,27	60	2756	563437,97	2151294,57
57	2596	563496,20	2149557,79	58	2636	563031,77	2150211,28	59	2676	564456,93	2151283,34	59	2717	564168,04	2151128,56	60	2757	563431,85	2151300,69
57	2597	563502,57	2149576,01	58	2637	563030,98	2150233,31	59	2677	564474,14	2151290,40	59	2718	564122,80	2151083,52	60	2758	563406,99	2151285,53
57	2598	563511,05	2149596,99	58	2638	563019,23	2150257,97	59	2678	564477,26	2151295,93	59	2719	564111,17	2151100,49	60	2759	563371,40	2151253,90
57	2599	563514,69	2149605,44	58	2639	563015,48	2150263,57	59	2679	564461,55	2151306,21	59	2720	564085,76	2151017,63	60	2760	563164,66	2151260,03
57	2600	563528,52	2149630,61	58	2640	563012,04	2150268,72	59	2680	564438,93	2151326,55	59	2721	564068,66	2150994,75	60	2761	563155,47	2151129,69
57	2601	563523,93	2149638,89	58	2641	562983,22	2150339,67	59	2681	564414,40	2151356,53	59	2722	564044,03	2150986,07	60	2762	563166,64	2151124,47
57	2602	563513,79	2149665,52	58	2642	562955,13	2150408,40	59	2682	564405,19	2151369,86	59	2723	563997,17	2150988,19	60	2763	563262,49	2151181,90
57	2603	563507,54	2149693,32	58	2643	562945,68	2150411,30	59	2683	564395,75	2151392,01	59	2724	563933,22	2151009,48	60	2764	563349,70	2151223,67
57	2604	563505,53	2149713,70	58	2644	562877,55	2150397,22	59	2684	564381,04	2151442,73	59	2725	563912,95	2151008,45	60	2765	563382,49	2151223,67
57	2605	563504,66	2149732,03	58	2645	562886,29	2150331,65	59	2685	564377,08	2151470,58	59	2726	563904,09	2150981,01	60	2766	563399,34	2151211,41
57	2606	563504,44	2149740,05	58	2646	562870,99	2150301,21	59	2686	564377,09	2151471,93	59	2727	563910,00	2150941,75	60	2767	563411,80	2151196,00
57	2607	563506,26	2149768,48	58	2647	562860,65	2150277,28	59	2687	564377,99	2151538,54	59	2728	563937,87	2150892,42	60	2768	563428,61	2151190,74
57	2608	563512,10	2149796,37	58	2648	562845,43	2150240,02	59	2688	564379,77	2151556,05	59	2729	563941,37	2150826,57	60	2769	563454,56	2151191,94
57	2609	563514,06	2149802,81	58	2649	562826,89	2150191,88	59	2689	564389,51	2151606,78	59	2730	563953,03	2150818,34	60	2770	563477,65	2151206,98
57	2610	563515,01	2149805,76	58	2650	562820,29	2150160,03	59	2690	564397,48	2151631,01	59	2731	563958,44	2150820,23	60	2771	563517,33	2151164,55
57	2611	563481,11	2149847,21	58	2651	562866,25	2150138,77	59	2691	564410,61	2151658,51	59	2732	563972,59	2150821,53	60	2772	563526,83	2151159,70
57	2612	563431,59	2149909,66	58	2652	562867,40	2150138,24	59	2692	564414,25	2151665,42	59	2733	563973,12	2150821,56	60	2773	563570,26	2151185,67
57	2613	563407,32	2149941,05	58	2653	562902,67	2150121,93	59	2693	564427,55	2151683,44	59	2734	564012,69	2150845,08	60	2753	563675,93	2151248,91
57	2614	563377,43	2149948,85	58	2654	562938,76	2150118,59	59	2694	564447,92	2151705,39	59	2735	564014,89	2150846,37	61	2774	559803,48	2146166,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	2775	559859,04	2146247,55	61	2816	559453,14	2146056,73	62	2856	561097,76	2146912,83	64	2895	561599,19	2146904,89	66	2934	561902,27	2147013,15
61	2776	559861,75	2146253,00	61	2817	559489,85	2146057,14	62	2857	561078,15	2146873,30	64	2896	561586,96	2146900,55	66	2935	561932,29	2147029,10
61	2777	559926,77	2146329,24	61	2818	559511,84	2146042,85	62	2858	561077,17	2146871,42	64	2897	561586,38	2146883,95	66	2936	561935,98	2147044,54
61	2778	559947,17	2146342,84	61	2819	559529,89	2146014,07	62	2859	561041,72	2146806,98	64	2898	561634,99	2146830,99	66	2937	561925,82	2147054,32
61	2779	560012,74	2146412,78	61	2820	559526,53	2145991,42	62	2860	561041,21	2146806,08	64	2885	561677,31	2146849,68	66	2938	561895,80	2147043,00
61	2780	560021,31	2146421,92	61	2821	559504,49	2145972,83	62	2861	561035,34	2146797,93	65	2899	561194,09	2147090,61	66	2939	561834,84	2147015,20
61	2781	560015,97	2146429,95	61	2822	559490,40	2145968,42	62	2862	561029,06	2146790,84	65	2900	561214,96	2147094,14	66	2940	561769,73	2146979,69
61	2782	559984,64	2146488,30	61	2823	559461,67	2145952,36	62	2863	561087,16	2146729,52	65	2901	561193,32	2147111,91	66	2941	561760,25	2146974,54
61	2783	559958,46	2146544,03	61	2824	559482,74	2145868,44	62	2864	561143,51	2146672,39	65	2902	561181,02	2147125,96	66	2942	561763,90	2146972,07
61	2784	559953,40	2146564,29	61	2825	559584,73	2145955,62	62	2865	561159,67	2146669,30	65	2903	561178,37	2147119,69	66	2943	561765,22	2146971,14
61	2785	559968,87	2146590,03	61	2826	559583,45	2145955,76	62	2866	561170,75	2146678,05	65	2904	561148,81	2147099,10	66	2944	561772,99	2146964,15
61	2786	560008,28	2146631,84	61	2827	559564,05	2145970,09	62	2867	561173,50	2146703,60	65	2905	561110,48	2147084,18	66	2945	561778,62	2146956,39
61	2787	560012,50	2146645,35	61	2828	559559,83	2145989,09	62	2868	561182,15	2146722,81	65	2906	561068,00	2147082,12	66	2946	561780,81	2146959,61
61	2788	560009,12	2146709,93	61	2829	559572,91	2146011,29	62	2869	561194,77	2146731,58	65	2907	561043,06	2147089,84	66	2947	561817,41	2146976,44
61	2789	560017,00	2146728,46	61	2830	559611,05	2146051,80	62	2870	561221,55	2146735,18	65	2908	561028,28	2147108,37	66	2948	561839,00	2146986,38
61	2790	560027,52	2146750,11	61	2831	559651,01	2146074,52	62	2871	561245,57	2146766,07	65	2909	561027,01	2147144,14	66	2934	561902,27	2147013,15
61	2791	560030,29	2146776,36	61	2832	559681,60	2146098,53	62	2872	561268,66	2146778,94	65	2910	561013,04	2147160,36	67	2949	561909,74	2148610,37
61	2792	560013,34	2146831,94	61	2833	559698,67	2146118,69	62	2873	561298,21	2146784,09	65	2911	560953,92	2147196,90	67	2950	561914,32	2148639,65
61	2793	559994,73	2146864,90	61	2834	559749,03	2146158,59	62	2876	561344,39	2146785,63	65	2912	560938,22	2147191,76	67	2951	561991,01	2148700,55
61	2794	559960,10	2146899,39	61	2835	559798,28	2146167,97	63	2874	561039,13	2146690,40	65	2913	560925,75	2147176,31	67	2952	561997,82	2148712,61
61	2795	559906,53	2146899,39	61	2774	559803,48	2146166,65	63	2875	561050,21	2146706,36	65	2914	560901,28	2147169,62	67	2953	561967,96	2148830,93
61	2796	559888,52	2146910,19	62	2836	561344,39	2146785,63	63	2876	561028,97	2146742,91	65	2915	560897,12	2147158,30	67	2954	561919,16	2148958,56
61	2797	559869,54	2146915,19	62	2837	561364,71	2146796,95	63	2877	561009,71	2146763,60	65	2916	560901,74	2147139,77	67	2955	561840,33	2148924,78
61	2798	559848,34	2146932,33	62	2838	561373,03	2146810,34	63	2878	561007,50	2146758,91	65	2917	560893,89	2147103,22	67	2956	561759,62	2148906,01
61	2799	559798,04	2146917,64	62	2839	561370,76	2146831,52	63	2879	560995,48	2146733,36	65	2918	560904,51	2147073,88	67	2957	561716,46	2148917,27
61	2800	559764,28	2146940,05	62	2840	561354,09	2146854,60	63	2880	560993,04	2146728,18	65	2919	560919,75	2147062,56	67	2958	561635,75	2148896,62
61	2801	559743,96	2146938,50	62	2841	561342,55	2146878,80	63	2881	560991,10	2146724,46	65	2920	560990,41	2147057,41	67	2959	561598,21	2148902,25
61	2802	559730,57	2146922,03	62	2842	561341,05	2146924,53	63	2882	560987,42	2146719,22	65	2921	561007,96	2147046,09	67	2960	561585,07	2148894,74
61	2803	559731,49	2146901,96	62	2843	561341,00	2146925,87	63	2883	561008,19	2146708,93	65	2922	561014,77	2147032,68	67	2961	561626,37	2148814,04
61	2804	559738,88	2146886,52	62	2844	561339,61	2146931,67	63	2884	561028,51	2146691,43	65	2923	561016,73	2146993,07	67	2962	561633,87	2148733,33
61	2805	559739,81	2146871,08	62	2845	561328,80	2146933,43	63	2874	561039,13	2146690,40	65	2924	561003,80	2146968,88	67	2963	561665,57	2148751,98
61	2806	559720,41	2146851,00	62	2846	561309,47	2146939,88	64	2885	561677,31	2146849,68	65	2925	560964,11	2146879,02	67	2964	561685,41	2148747,76
61	2807	559711,33	2146845,30	62	2847	561291,12	2146948,14	64	2886	561673,73	2146884,84	65	2926	560961,88	2146869,31	67	2965	561688,30	2148733,33
61	2808	559695,01	2146835,04	62	2848	561272,63	2146961,87	64	2887	561673,75	2146895,11	65	2927	560989,04	2146918,69	67	2966	561693,33	2148702,74
61	2809	559676,08	2146835,04	62	2849	561260,82	2146972,97	64	2888	561675,82	2146904,85	65	2928	561038,51	2147018,43	67	2967	561694,71	2148590,89
61	2810	559670,82	2146825,13	62	2850	561242,71	2146995,84	64	2889	561674,22	2146905,77	65	2929	561040,00	2147021,21	67	2968	561703,34	2148470,94
61	2811	559614,29	2146777,62	62	2851	561241,94	2146997,29	64	2890	561666,45	2146912,77	65	2930	561056,45	2147038,39	67	2969	561713,91	2148434,15
61	2812	559602,30	2146763,75	62	2852	561210,89	2146992,03	64	2891	561663,39	2146916,52	65	2931	561109,61	2147072,22	67	2970	561736,29	2148433,11
61	2813	559525,53	2146691,69	62	2853	561154,81	2146982,45	64	2892	561655,50	2146927,20	65	2932	561111,46	2147073,34	67	2971	561745,55	2148452,69
61	2814	559380,13	2146033,07	62	2854	561136,42	2146970,75	64	2893	561651,96	2146921,01	65	2933	561128,04	2147079,33	67	2972	561749,62	2148459,42
61	2815	559395,01	2146033,14	62	2855	561121,90	2146961,51	64	2894	561637,65	2146912,77	65	2899	561194,09	2147090,61	67	2973	561782,06	2148510,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
67	2974	561805,19	2148540,78	70	3012	557425,69	2144691,91	71	3052	557206,27	2144526,46	72	3092	558644,99	2145673,44	72	3133	558176,55	2145579,61
67	2975	561831,13	2148568,49	70	3013	557413,63	2144686,54	71	3019	557246,91	2144545,51	72	3093	558631,09	2145674,26	72	3134	558179,18	2145510,47
67	2976	561839,48	2148575,12	70	3014	557393,77	2144618,60	72	3053	558697,75	2145177,52	72	3094	558615,53	2145676,19	72	3135	558178,17	2145469,83
67	2977	561765,60	2148705,86	70	3015	557374,38	2144547,05	72	3054	558672,09	2145176,57	72	3095	558602,83	2145678,82	72	3136	558180,31	2145457,80
67	2978	561764,44	2148732,85	70	3016	557359,14	2144506,39	72	3055	558661,93	2145192,53	72	3096	558582,75	2145686,42	72	3137	558186,25	2145450,41
67	2979	561793,74	2148752,13	70	3017	557342,97	2144451,31	72	3056	558658,23	2145259,96	72	3097	558569,44	2145695,31	72	3138	558199,18	2145453,50
67	2980	561811,48	2148754,05	70	3018	557377,61	2144448,74	72	3057	558658,69	2145317,09	72	3098	558553,28	2145703,21	72	3139	558204,26	2145509,60
67	2981	561876,63	2148629,91	70	3004	557493,49	2144434,38	72	3058	558655,46	2145350,03	72	3099	558528,37	2145708,66	72	3140	558206,11	2145583,73
67	2982	561894,27	2148607,65	71	3019	557246,91	2144545,51	72	3059	558664,23	2145383,49	72	3100	558503,57	2145712,20	72	3141	558201,49	2145656,82
67	2949	561909,74	2148610,37	71	3020	557276,01	2144556,32	72	3060	558682,25	2145413,35	72	3101	558470,65	2145718,30	72	3142	558198,26	2145695,42
68	2983	561550,23	2149249,16	71	3021	557295,40	2144566,61	72	3061	558723,29	2145418,18	72	3102	558438,48	2145721,34	72	3143	558203,53	2145708,56
68	2984	561509,24	2149315,20	71	3022	557302,79	2144582,05	72	3062	558756,60	2145419,01	72	3103	558396,21	2145723,10	72	3144	558223,19	2145695,94
68	2985	561477,14	2149297,84	71	3023	557296,30	2144597,65	72	3063	558904,58	2145416,33	72	3104	558369,71	2145725,59	72	3145	558248,13	2145687,70
68	2986	561335,30	2149185,24	71	3024	557287,43	2144609,89	72	3064	558913,15	2145419,01	72	3105	558329,73	2145725,87	72	3146	558283,23	2145668,66
68	2987	561359,73	2149188,31	71	3025	557255,69	2144613,97	72	3065	558919,72	2145422,09	72	3106	558286,47	2145736,60	72	3147	558305,40	2145664,54
68	2988	561436,46	2149172,43	71	3026	557225,67	2144607,27	72	3066	558925,13	2145430,43	72	3107	558242,22	2145754,14	72	3148	558304,94	2145649,10
68	2989	561484,08	2149222,71	71	3027	557185,49	2144592,35	72	3067	558937,96	2145451,37	72	3108	558229,59	2145758,42	72	3149	558279,07	2145532,77
68	2983	561550,23	2149249,16	71	3028	557171,64	2144576,90	72	3068	558969,88	2145472,86	72	3109	558203,19	2145758,25	72	3150	558270,30	2145464,31
69	2990	562046,00	2149339,65	71	3029	557142,54	2144575,36	72	3069	558978,97	2145480,61	72	3110	558191,97	2145755,60	72	3151	558259,22	2145376,29
69	2991	562025,07	2149443,68	71	3030	557106,06	2144562,49	72	3070	559097,32	2145581,48	72	3111	558188,90	2145754,87	72	3152	558259,22	2145320,70
69	2992	562017,47	2149442,36	71	3031	557016,00	2144524,40	72	3071	559094,75	2145582,70	72	3112	558187,69	2145756,58	72	3153	558267,53	2145269,22
69	2993	562001,96	2149443,26	71	3032	556979,98	2144505,36	72	3072	559041,31	2145591,19	72	3113	558173,78	2145776,24	72	3154	558271,69	2145202,31
69	2994	561829,26	2149432,34	71	3033	556940,73	2144472,93	72	3073	558998,37	2145574,85	72	3114	558170,58	2145793,38	72	3155	558286,46	2145147,23
69	2995	561631,73	2149387,44	71	3034	556883,92	2144481,68	72	3074	558966,72	2145589,90	72	3115	558142,21	2145768,19	72	3156	558289,23	2145087,52
69	2996	561642,03	2149361,64	71	3035	556831,50	2144478,17	72	3075	558949,63	2145619,24	72	3116	558140,21	2145766,44	72	3157	558295,70	2145054,06
69	2997	561703,52	2149363,41	71	3036	556771,13	2144485,35	72	3076	558927,47	2145678,44	72	3117	558117,41	2145749,41	72	3158	558301,24	2145033,47
69	2998	561823,31	2149373,16	71	3037	556752,56	2144491,68	72	3077	558918,70	2145711,38	72	3118	558111,21	2145745,59	72	3159	558321,31	2145035,12
69	2999	561847,16	2149361,93	71	3038	556756,46	2144419,91	72	3078	558909,42	2145716,10	72	3119	558066,42	2145719,13	72	3160	558381,00	2145039,07
69	3000	561854,31	2149328,85	71	3039	556781,86	2144432,26	72	3079	558894,75	2145714,71	72	3120	558047,63	2145709,34	72	3161	558448,67	2145033,56
69	3001	561882,67	2149291,93	71	3040	556862,22	2144413,74	72	3080	558891,22	2145706,26	72	3121	558044,81	2145708,08	72	3162	558473,15	2145023,35
69	3002	561899,71	2149293,60	71	3041	556902,86	2144416,82	72	3081	558871,51	2145689,23	72	3122	558037,42	2145704,85	72	3163	558481,59	2145013,26
69	3003	561944,86	2149306,24	71	3042	556935,65	2144424,54	72	3082	558856,63	2145690,94	72	3123	558037,55	2145703,66	72	3164	558492,11	2145018,82
69	2990	562046,00	2149339,65	71	3043	556946,73	2144420,43	72	3083	558853,10	2145701,26	72	3124	558081,42	2145701,09	72	3165	558550,81	2145055,48
70	3004	557493,49	2144434,38	71	3044	556955,80	2144405,57	72	3084	558882,72	2145740,97	72	3125	558097,58	2145689,25	72	3166	558607,16	2145093,44
70	3005	557481,52	2144465,72	71	3045	556959,66	2144385,94	72	3085	558883,67	2145769,32	72	3126	558127,00	2145683,46	72	3053	558697,75	2145177,52
70	3006	557481,98	2144485,28	71	3046	556968,44	2144385,94	72	3086	558869,74	2145773,15	72	3127	558128,99	2145683,07	72	3167	558534,46	2145263,05
70	3007	557486,60	2144495,06	71	3047	557053,87	2144450,80	72	3087	558830,03	2145737,12	72	3128	558131,77	2145684,87	72	3168	558550,16	2145287,76
70	3008	557477,98	2144506,14	71	3048	557092,82	2144485,35	72	3088	558771,17	2145707,69	72	3129	558165,47	2145706,75	72	3169	558542,74	2145333,26
70	3009	557458,39	2144544,22	71	3049	557123,61	2144504,33	72	3089	558693,28	2145676,78	72	3130	558174,70	2145685,13	72	3170	558559,93	2145384,83
70	3010	557452,50	2144578,83	71	3050	557149,93	2144524,92	72	3090	558672,08	2145675,13	72	3131	558169,16	2145659,91	72	3171	558552,94	2145426,73
70	3011	557433,36	2144646,26	71	3051	557178,56	2144530,06	72	3091	558653,43	2145675,23	72	3132	558165,01	2145629,02	72	3172	558501,21	2145431,88



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
72	3173	558431,94	2145448,87	74	3212	557225,49	2146385,72	74	3253	557077,17	2146046,66	75	3292	558407,84	2146737,50	77	3331	559088,73	2147301,97
72	3174	558378,37	2145468,94	74	3213	557216,42	2146448,14	74	3254	557114,80	2146040,17	75	3284	558443,51	2146681,12	77	3332	559102,79	2147280,68
72	3175	558344,66	2145494,68	74	3214	557200,87	2146500,04	74	3255	557150,31	2145997,52	76	3293	558724,71	2146864,73	77	3333	559118,50	2147291,93
72	3176	558326,65	2145495,19	74	3215	557173,22	2146523,99	74	3256	557154,42	2146001,63	76	3294	558691,88	2146887,09	77	3334	559126,52	2147297,37
72	3177	558316,49	2145481,30	74	3216	556896,24	2146746,62	74	3257	557177,20	2146018,68	76	3295	558605,40	2146979,97	77	3335	559151,50	2147311,00
72	3178	558317,50	2145447,58	74	3217	556894,23	2146771,98	74	3258	557199,23	2146030,94	76	3296	558595,91	2147010,76	77	3336	559167,82	2147317,60
72	3179	558306,32	2145427,25	74	3218	556894,80	2146773,30	74	3259	557256,09	2146058,03	76	3297	558566,15	2147050,79	77	3304	559203,47	2147330,42
72	3180	558296,16	2145355,19	74	3219	556845,23	2146748,66	74	3260	557259,04	2146059,40	76	3298	558525,61	2147089,02	78	3337	559446,43	2148474,72
72	3181	558296,64	2145337,32	74	3220	556841,57	2146666,72	74	3199	557285,70	2146069,34	76	3299	558512,01	2147087,23	78	3338	559429,71	2148577,69
72	3182	558309,10	2145327,39	74	3221	556851,66	2146633,53	74	3261	557176,61	2146365,80	76	3300	558508,41	2147077,48	78	3339	559416,20	2148611,78
72	3183	558371,99	2145313,29	74	3222	556863,45	2146590,62	74	3262	557190,95	2146383,28	76	3301	558541,77	2147025,65	78	3340	559385,75	2148608,78
72	3184	558433,68	2145286,36	74	3223	556875,16	2146519,94	74	3263	557192,74	2146419,72	76	3302	558629,01	2146919,42	78	3341	559350,81	2148619,26
72	3185	558501,67	2145241,94	74	3224	556861,28	2146501,97	74	3264	557168,02	2146454,11	76	3303	558695,81	2146853,37	78	3342	559344,54	2148680,67
72	3186	558520,61	2145241,94	74	3225	556830,37	2146510,46	74	3265	557121,07	2146490,12	76	3293	558724,71	2146864,73	78	3343	559296,49	2148682,96
72	3167	558534,46	2145263,05	74	3226	556825,03	2146511,55	74	3266	557066,48	2146555,01	77	3304	559203,47	2147330,42	78	3344	559319,45	2148625,75
73	3187	559356,13	2146057,67	74	3227	556803,49	2146515,95	74	3267	557033,28	2146596,96	77	3305	559169,84	2147369,95	78	3345	559311,36	2148618,48
73	3188	559477,04	2146552,45	74	3228	556805,94	2146487,50	74	3268	556988,49	2146638,26	77	3306	559007,70	2147526,95	78	3346	559261,67	2148617,77
73	3189	559508,67	2146677,02	74	3229	556828,31	2146476,53	74	3269	556942,35	2146694,80	77	3307	558921,84	2147594,79	78	3347	559251,37	2148605,78
73	3190	559485,50	2146655,83	74	3230	556831,48	2146476,36	74	3270	556891,29	2146741,23	77	3308	558904,68	2147581,83	78	3348	559254,51	2148580,32
73	3191	559418,77	2146582,02	74	3231	556855,01	2146475,14	74	3271	556878,30	2146721,26	77	3309	558877,36	2147601,80	78	3349	559267,05	2148567,34
73	3192	559353,94	2146518,50	74	3232	556887,71	2146455,67	74	3272	556876,30	2146697,48	77	3310	558845,82	2147639,03	78	3350	559302,97	2148569,46
73	3193	559259,89	2146414,31	74	3233	556889,50	2146386,77	74	3273	556930,70	2146644,38	77	3311	558812,37	2147672,76	78	3351	559367,53	2148569,00
73	3194	559261,72	2146380,24	74	3234	556875,61	2146382,28	74	3274	556964,75	2146604,94	77	3312	558774,50	2147700,90	78	3352	559378,23	2148554,96
73	3195	559288,77	2146263,41	74	3235	556848,80	2146381,87	74	3275	556985,80	2146588,47	77	3313	558726,86	2147722,12	78	3353	559376,89	2148478,06
73	3196	559309,33	2146167,06	74	3236	556842,91	2146381,78	74	3276	556995,20	2146566,00	77	3314	558667,73	2147732,11	78	3337	559446,43	2148474,72
73	3197	559334,56	2146098,86	74	3237	556831,72	2146328,36	74	3277	556981,77	2146542,04	77	3315	558580,84	2147727,11	79	3354	555377,19	2142197,99
73	3198	559338,06	2146076,19	74	3238	556826,34	2146302,40	74	3278	556995,20	2146508,59	77	3316	558499,32	2147716,13	79	3355	555411,88	2142250,69
73	3187	559356,13	2146057,67	74	3239	556844,70	2146253,35	74	3279	557013,12	2146485,12	77	3317	558505,05	2147710,28	79	3356	555421,12	2142277,97
74	3199	557285,70	2146069,34	74	3240	556868,45	2146274,75	74	3280	557043,13	2146455,67	77	3318	558640,86	2147688,43	79	3357	555409,57	2142280,03
74	3200	557309,86	2146074,60	74	3241	556900,25	2146303,40	74	3281	557061,05	2146419,72	77	3319	558663,14	2147674,29	79	3358	555397,56	2142273,34
74	3201	557279,11	2146114,55	74	3242	556943,14	2146334,68	74	3282	557107,19	2146376,79	77	3320	558696,56	2147638,30	79	3359	555364,08	2142210,63
74	3202	557259,79	2146160,44	74	3243	556992,07	2146295,28	74	3283	557150,19	2146350,83	77	3321	558701,70	2147594,60	79	3354	555377,19	2142197,99
74	3203	557267,84	2146194,26	74	3244	557066,42	2146249,98	74	3261	557176,61	2146365,80	77	3322	558702,87	2147588,81	80	3360	555198,92	2142240,83
74	3204	557254,15	2146199,09	74	3245	557152,87	2146155,00	75	3284	558443,51	2146681,12	77	3323	558709,43	2147582,50	80	3361	555198,99	2142241,05
74	3205	557200,20	2146197,88	74	3246	557222,74	2146099,08	75	3285	558460,81	2146700,82	77	3324	558728,61	2147587,49	80	3362	555201,27	2142247,94
74	3206	557180,47	2146202,71	74	3247	557215,13	2146064,63	75	3286	558436,06	2146736,47	77	3325	558731,65	2147602,19	80	3363	555203,22	2142268,31
74	3207	557153,50	2146229,69	74	3248	557195,42	2146058,14	75	3287	558417,07	2146784,20	77	3326	558741,48	2147617,70	80	3364	555211,60	2142301,11
74	3208	557149,47	2146251,83	74	3249	557176,61	2146069,62	75	3288	558395,01	2146842,70	77	3327	558762,23	2147620,32	80	3365	555200,01	2142308,43
74	3209	557189,33	2146288,06	74	3250	557151,08	2146100,58	75	3289	558367,81	2146876,06	77	3328	558834,79	2147565,24	80	3366	555191,91	2142307,83
74	3210	557224,09	2146315,88	74	3251	557109,42	2146076,61	75	3290	558363,15	2146853,44	77	3329	559069,31	2147376,40	80	3367	555180,57	2142281,02
74	3211	557228,22	2146341,34	74	3252	557077,17	2146063,63	75	3291	558371,40	2146812,93	77	3330	559081,12	2147353,82	80	3368	555171,20	2142277,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	3369	555162,19	2142284,36	81	3409	555342,08	2142765,37	82	3449	554728,47	2143291,83	83	3489	556015,97	2143937,84	83	3529	556056,11	2143861,81
80	3370	555145,31	2142282,66	81	3410	555333,28	2142770,96	82	3450	554678,06	2143287,47	83	3490	555998,45	2143921,65	83	3530	556037,64	2143859,75
80	3371	555143,22	2142274,55	81	3411	555307,15	2142772,18	82	3451	554643,64	2143275,84	83	3491	555940,94	2143878,25	83	3531	556021,48	2143869,01
80	3372	555163,57	2142255,61	81	3412	555256,77	2142746,14	82	3452	554632,17	2143258,00	83	3492	555920,86	2143862,90	83	3532	556006,24	2143861,29
80	3373	555171,03	2142235,66	81	3413	555247,39	2142735,58	82	3453	554633,86	2143257,67	83	3493	555911,34	2143845,80	83	3533	555997,47	2143806,73
80	3360	555198,92	2142240,83	81	3414	555250,60	2142727,58	82	3454	554702,48	2143234,34	83	3494	555894,68	2143800,81	83	3534	556010,86	2143800,04
81	3374	555746,81	2142558,22	81	3415	555283,49	2142729,39	82	3445	554720,84	2143220,95	83	3495	555870,39	2143740,38	83	3535	556028,41	2143779,96
81	3375	555767,56	2142589,43	81	3416	555312,13	2142722,70	83	3455	556056,21	2143400,35	83	3496	555812,60	2143621,39	83	3536	556031,18	2143758,34
81	3376	555779,23	2142607,38	81	3417	555360,62	2142714,98	83	3456	556069,30	2143462,77	83	3497	555767,01	2143414,53	83	3537	556015,01	2143742,39
81	3377	555796,73	2142634,96	81	3418	555382,32	2142703,66	83	3457	556071,28	2143505,19	83	3498	555765,71	2143364,11	83	3538	555960,52	2143729,00
81	3378	555818,39	2142670,73	81	3419	555435,89	2142717,55	83	3458	556072,37	2143551,82	83	3499	555765,32	2143357,96	83	3539	555942,97	2143714,08
81	3379	555873,85	2142782,33	81	3420	555446,98	2142743,81	83	3459	556067,79	2143589,40	83	3500	555851,75	2143367,95	83	3540	555953,13	2143707,90
81	3380	555899,35	2142842,83	81	3421	555476,07	2142770,57	83	3460	556041,86	2143588,10	83	3501	555883,28	2143377,64	83	3541	555978,07	2143706,36
81	3381	555932,11	2142932,21	81	3422	555495,01	2142773,15	83	3461	556015,19	2143592,79	83	3502	555911,59	2143392,63	83	3542	556023,79	2143722,83
81	3382	555977,41	2143076,78	81	3423	555541,19	2142748,95	83	3462	556008,46	2143647,82	83	3503	555958,16	2143396,85	83	3543	556053,81	2143730,03
81	3383	555839,06	2143075,30	81	3424	555542,96	2142689,62	83	3463	556022,26	2143665,36	83	3504	556007,23	2143411,15	83	3506	556060,27	2143742,39
81	3384	555843,22	2142991,91	81	3425	555538,64	2142668,48	83	3464	556050,04	2143669,40	83	3505	556035,99	2143395,23	84	3544	556577,16	2144381,19
81	3385	555840,47	2142961,12	81	3426	555548,03	2142640,84	83	3465	556055,52	2143690,04	83	3506	556056,21	2143400,35	84	3545	556590,62	2144412,55
81	3386	555751,32	2142974,41	81	3427	555596,98	2142580,79	83	3466	556139,47	2143782,31	83	3506	556060,27	2143742,39	84	3546	556593,53	2144437,17
81	3387	555735,41	2142973,92	81	3428	555602,39	2142554,18	83	3467	556147,00	2143791,95	83	3507	556057,96	2143782,02	84	3547	556602,40	2144446,03
81	3388	555684,35	2142972,35	81	3429	555570,97	2142522,82	83	3468	556148,99	2143794,29	83	3508	556050,11	2143799,01	84	3548	556652,78	2144438,34
81	3389	555639,09	2142954,33	81	3430	555552,73	2142513,20	83	3469	556152,23	2143817,28	83	3509	556033,02	2143810,33	84	3549	556681,18	2144434,01
81	3390	555619,56	2142955,61	81	3431	555479,10	2142530,94	83	3470	556169,03	2143818,36	83	3510	556020,09	2143822,69	84	3550	556668,12	2144481,40
81	3391	555607,69	2142968,09	81	3432	555457,14	2142544,60	83	3471	556186,74	2143840,08	83	3511	556024,71	2143834,53	84	3551	556640,54	2144491,57
81	3392	555604,33	2142999,58	81	3433	555451,13	2142534,82	83	3472	556208,68	2143868,25	83	3512	556041,80	2143837,10	84	3552	556636,35	2144493,12
81	3393	555580,44	2143008,90	81	3434	555465,59	2142508,99	83	3473	556276,25	2143966,58	83	3513	556062,12	2143832,98	84	3553	556602,95	2144518,70
81	3394	555564,28	2142995,51	81	3435	555486,28	2142483,66	83	3474	556315,12	2144031,09	83	3514	556078,74	2143840,19	84	3554	556541,77	2144548,56
81	3395	555489,47	2142969,26	81	3436	555506,96	2142465,93	83	3475	556328,56	2144052,83	83	3515	556084,28	2143828,35	84	3555	556515,97	2144566,99
81	3396	555441,44	2142956,39	81	3437	555551,35	2142445,77	83	3476	556305,61	2144048,79	83	3516	556110,76	2143814,03	84	3556	556508,75	2144590,05
81	3397	555389,71	2142937,86	81	3438	555582,69	2142438,68	83	3477	556254,58	2144046,68	83	3517	556126,77	2143818,57	84	3557	556518,89	2144669,41
81	3398	555386,28	2142915,75	81	3439	555642,49	2142424,76	83	3478	556232,61	2144042,52	83	3518	556134,16	2143833,50	84	3558	556524,40	2144683,84
81	3399	555395,78	2142889,96	81	3440	555649,73	2142422,34	83	3479	556180,09	2144039,63	83	3519	556131,39	2143854,09	84	3559	556547,95	2144680,24
81	3400	555414,38	2142870,95	81	3441	555672,37	2142449,92	83	3480	556167,46	2144032,15	83	3520	556118,92	2143866,44	84	3560	556552,66	2144706,56
81	3401	555441,08	2142867,46	81	3442	555699,17	2142488,18	83	3481	556160,49	2144028,07	83	3521	556099,99	2143871,59	84	3561	556567,35	2144748,70
81	3402	555457,13	2142856,20	81	3443	555713,29	2142508,34	83	3482	556154,95	2144010,05	83	3522	556103,22	2143894,24	84	3562	556571,66	2144768,24
81	3403	555464,85	2142842,71	81	3444	555726,93	2142528,33	83	3483	556147,09	2143978,65	83	3523	556096,29	2143900,41	84	3563	556576,39	2144789,71
81	3404	555462,07	2142979,14	81	3374	555746,81	2142558,22	83	3484	556137,04	2143962,07	83	3524	556082,44	2143897,84	84	3564	556585,17	2144842,07
81	3405	555456,02	2142782,91	82	3445	554720,84	2143220,95	83	3485	556117,62	2143964,61	83	3525	556078,74	2143885,48	84	3565	556567,01	2144863,18
81	3406	555430,88	2142762,33	82	3446	554737,65	2143248,58	83	3486	556073,70	2143994,27	83	3526	556084,75	2143871,59	84	3566	556556,92	2144846,42
81	3407	555412,44	2142756,60	82	3447	554750,73	2143273,73	83	3487	556064,42	2143989,74	83	3527	556082,90	2143858,20	84	3567	556545,90	2144828,14
81	3408	555370,17	2142757,62	82	3448	554737,85	2143282,33	83	3488	556045,49	2143974,89	83	3528	556068,12	2143855,12	84	3568	556524,40	2144861,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	3569	556485,04	2144857,60	84	3610	556037,09	2144717,32	85	3650	555073,38	2144477,21	88	3688	555894,18	2145813,76	89	3728	555792,14	2145555,32
84	3570	556438,22	2144841,34	84	3611	556051,87	2144733,37	85	3651	555086,47	2144499,51	88	3689	555890,78	2145810,93	89	3729	555794,38	2145570,29
84	3571	556422,34	2144838,78	84	3612	556072,83	2144721,63	85	3652	555050,11	2144517,93	88	3690	555885,41	2145807,35	89	3730	555796,79	2145577,19
84	3572	556440,81	2144812,53	84	3613	556130,83	2144687,22	85	3653	555034,60	2144506,78	88	3691	555877,32	2145803,60	89	3731	555795,54	2145577,76
84	3573	556467,14	2144799,14	84	3614	556296,50	2144576,51	85	3654	555017,15	2144475,27	88	3692	555870,12	2145801,55	89	3732	555777,24	2145596,06
84	3574	556488,28	2144778,33	84	3615	556348,76	2144539,73	85	3655	555033,69	2144440,50	88	3693	555869,55	2145801,44	89	3733	555772,14	2145608,52
84	3575	556478,99	2144740,33	84	3616	556420,39	2144503,38	85	3647	555082,90	2144462,03	88	3694	555867,23	2145794,50	89	3734	555769,23	2145619,75
84	3576	556462,95	2144732,31	84	3617	556422,73	2144500,54	86	3656	555456,62	2145453,92	88	3695	555865,42	2145789,87	89	3735	555767,63	2145632,29
84	3577	556446,48	2144698,96	84	3618	556424,21	2144472,68	86	3657	555438,62	2145484,39	88	3696	555863,03	2145785,18	89	3736	555769,12	2145644,42
84	3578	556430,86	2144675,74	84	3619	556434,34	2144421,81	86	3658	555437,21	2145487,01	88	3697	555859,94	2145780,46	89	3737	555769,52	2145645,99
84	3579	556394,56	2144640,70	84	3620	556433,92	2144362,28	86	3659	555360,71	2145637,63	88	3698	555857,57	2145777,47	89	3738	555738,93	2145682,11
84	3580	556366,28	2144622,55	84	3621	556428,01	2144319,86	86	3660	555312,14	2145612,97	88	3699	555854,02	2145773,34	89	3739	555733,79	2145689,42
84	3581	556355,13	2144613,13	84	3622	556422,53	2144310,78	86	3661	555276,47	2145610,79	88	3700	555857,10	2145759,10	89	3740	555727,09	2145714,42
84	3582	556339,55	2144599,97	84	3623	556400,36	2144318,80	86	3662	555280,18	2145599,57	88	3701	555850,40	2145734,10	89	3741	555722,22	2145719,94
84	3583	556244,87	2144665,50	84	3624	556374,08	2144334,42	86	3663	555341,81	2145549,83	88	3702	555838,04	2145719,82	89	3742	555728,78	2145740,15
84	3584	556217,96	2144690,09	84	3625	556364,69	2144325,56	86	3664	555391,08	2145514,37	88	3703	555849,07	2145706,79	89	3743	555735,36	2145761,63
84	3585	556114,06	2144785,05	84	3626	556359,41	2144307,19	86	3665	555456,62	2145453,92	88	3704	555854,09	2145699,68	89	3744	555747,21	2145775,34
84	3586	556098,60	2144804,29	84	3627	556357,09	2144269,62	87	3665	555606,26	2145492,21	88	3705	555866,18	2145678,96	89	3745	555746,80	2145778,90
84	3587	556081,98	2144799,66	84	3628	556366,48	2144244,19	87	3666	555603,56	2145522,74	88	3706	555872,73	2145655,31	89	3746	555694,74	2145761,11
84	3588	556055,58	2144783,02	84	3629	556423,82	2144208,41	87	3667	555633,21	2145535,79	88	3707	555875,77	2145653,87	89	3747	555644,90	2145745,86
84	3589	556015,02	2144757,45	84	3630	556435,30	2144208,19	87	3668	555630,56	2145544,66	88	3708	555890,16	2145641,36	89	3748	555676,14	2145719,76
84	3590	555989,71	2144736,54	84	3631	556459,64	2144214,19	87	3669	555618,63	2145540,23	88	3709	555896,21	2145633,62	89	3749	555721,57	2145636,26
84	3591	555977,46	2144719,44	84	3632	556476,14	2144219,81	87	3670	555600,29	2145525,21	88	3710	555900,12	2145627,83	89	3725	555799,98	2145518,61
84	3592	555957,75	2144674,58	84	3633	556475,09	2144239,59	87	3671	555559,65	2145480,64	88	3711	555906,66	2145606,77	90	3750	555694,70	2145668,22
84	3593	555934,20	2144670,46	84	3634	556478,97	2144267,29	87	3672	555557,09	2145480,44	88	3712	555907,60	2145594,91	90	3751	557011,29	2145719,81
84	3594	555924,04	2144658,62	84	3635	556476,41	2144318,49	87	3673	555560,31	2145475,00	88	3713	555908,22	2145587,05	90	3752	557015,95	2145733,76
84	3595	555910,64	2144569,57	84	3636	556480,97	2144343,72	87	3674	555567,32	2145465,13	88	3714	555908,38	2145583,11	90	3753	556979,42	2145781,18
84	3596	555920,60	2144551,32	84	3637	556490,67	2144366,94	87	3675	555567,82	2145466,11	88	3715	555901,68	2145558,11	90	3754	556958,73	2145816,65
84	3597	556041,10	2144475,62	84	3638	556495,26	2144387,54	87	3665	555606,26	2145492,21	88	3716	555898,96	2145553,90	90	3755	556945,80	2145844,01
84	3598	556207,85	2144371,75	84	3639	556493,83	2144448,83	88	3676	555939,58	2145492,39	88	3717	555895,78	2145549,49	90	3756	556940,58	2145855,06
84	3599	556221,47	2144403,44	84	3640	556499,81	2144475,25	88	3677	555937,20	2145505,19	88	3718	555896,52	2145547,86	90	3757	556943,03	2145860,07
84	3600	556240,05	2144435,53	84	3641	556510,86	2144490,84	88	3678	555945,72	2145530,45	88	3719	555898,54	2145542,65	90	3758	556951,76	2145877,92
84	3601	556244,06	2144456,01	84	3642	556525,32	2144491,33	88	3679	555909,89	2145641,78	88	3720	555900,71	2145532,43	90	3759	556991,17	2145912,36
84	3602	556210,07	2144479,01	84	3643	556572,50	2144459,60	88	3680	555904,97	2145669,74	88	3721	555900,78	2145531,81	90	3760	557009,99	2145930,34
84	3603	556143,47	2144516,80	84	3644	556577,93	2144445,84	88	3681	555892,87	2145718,38	88	3722	555901,61	2145522,80	90	3761	557009,98	2145947,81
84	3604	556086,45	2144547,70	84	3645	556577,10	2144410,06	88	3682	555872,61	2145778,33	88	3723	555920,56	2145512,09	90	3762	557001,03	2145955,80
84	3605	556104,86	2144590,97	84	3646	556571,63	2144386,84	88	3683	555881,67	2145800,04	88	3724	555938,86	2145493,79	90	3763	556950,86	2145915,36
84	3606	556101,37	2144610,75	84	3544	556577,16	2144381,19	88	3684	555923,33	2145826,00	88	3676	555939,58	2145492,39	90	3764	556932,94	2145928,84
84	3607	556094,91	2144623,62	85	3647	555082,90	2144462,03	88	3685	555935,03	2145835,55	89	3725	555799,98	2145518,61	90	3765	556931,43	2145927,98
84	3608	556017,78	2144673,55	85	3648	555085,49	2144463,47	88	3686	555915,67	2145830,07	89	3726	555796,06	2145527,26	90	3766	556915,47	2145918,85
84	3609	556024,71	2144694,65	85	3649	555080,17	2144466,06	88	3687	555908,94	2145827,15	89	3727	555791,59	2145547,92	90	3767	556918,61	2145883,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
90	3768	556929,36	2145845,96	92	3807	556852,33	2145800,77	94	3846	556023,36	2145992,94	96	3885	556415,15	2146456,54	97	3925	556161,76	2146354,94
90	3769	556932,94	2145794,04	92	3808	556852,37	2145799,85	94	3847	556024,29	2145991,40	96	3886	556410,22	2146479,00	97	3903	556184,47	2146368,17
90	3770	556944,60	2145718,87	92	3809	556858,45	2145794,38	94	3848	556029,38	2145978,98	96	3887	556407,08	2146522,94	98	3926	554135,83	2141453,35
90	3771	556959,57	2145698,93	92	3810	556861,71	2145790,68	94	3849	556029,51	2145978,48	96	3888	556388,27	2146521,94	98	3927	554130,13	2141456,13
90	3772	556965,01	2145690,52	92	3811	556870,16	2145784,52	94	3850	556031,12	2145965,90	96	3889	556375,28	2146510,96	98	3928	554094,50	2141491,41
90	3750	556984,70	2145668,22	92	3777	556870,76	2145784,07	94	3851	556030,58	2145958,55	96	3890	556346,61	2146446,05	98	3929	554090,25	2141498,27
91	3773	555457,49	2145669,92	93	3812	556618,33	2145867,42	94	3852	556029,14	2145951,82	96	3891	556333,18	2146410,61	98	3930	554089,77	2141499,10
91	3774	555477,30	2145696,84	93	3813	556597,46	2145892,74	94	3853	556025,23	2145938,20	96	3892	556313,92	2146389,64	98	3931	554077,32	2141535,37
91	3775	555450,87	2145683,42	93	3814	556571,71	2146008,84	94	3854	556023,36	2145932,85	96	3893	556218,96	2146337,72	98	3932	554077,09	2141536,97
91	3776	555451,61	2145681,67	93	3815	556555,36	2146052,66	94	3855	556020,38	2145926,78	96	3894	556191,63	2146328,73	98	3933	554074,23	2141537,16
91	3773	555457,49	2145669,92	93	3816	556543,41	2146068,19	94	3856	556017,19	2145921,93	96	3895	556171,09	2146329,47	98	3934	554053,94	2141539,82
92	3777	556870,76	2145784,07	93	3817	556527,34	2146071,04	94	3857	556013,28	2145917,24	96	3896	556171,85	2146323,13	98	3935	554016,94	2141552,37
92	3778	556870,43	2145822,13	93	3818	556514,31	2146052,33	94	3858	555991,59	2145894,30	96	3897	556172,82	2146251,50	98	3936	553996,12	2141568,37
92	3779	556860,82	2145861,94	93	3819	556511,00	2146014,71	94	3859	555985,91	2145878,99	96	3898	556173,78	2146250,65	98	3937	553982,48	2141582,05
92	3780	556837,68	2145906,38	93	3820	556515,48	2145992,74	94	3860	555984,70	2145876,10	96	3899	556176,85	2146277,31	98	3938	553956,86	2141559,31
92	3781	556823,65	2145933,33	93	3821	556514,59	2145942,32	94	3861	556025,46	2145909,37	96	3900	556207,31	2146288,29	98	3939	553946,53	2141560,83
92	3782	556823,92	2145969,32	93	3822	556525,34	2145869,93	94	3830	556046,51	2145930,84	96	3901	556265,54	2146301,77	98	3940	553941,55	2141570,19
92	3783	556824,34	2146024,69	93	3823	556525,79	2145868,75	95	3862	556541,91	2146174,47	96	3902	556294,66	2146300,28	98	3941	553963,81	2141596,99
92	3784	556807,46	2146057,99	93	3824	556526,87	2145869,01	95	3863	556551,66	2146238,91	96	3880	556311,68	2146324,24	98	3942	553971,87	2141599,12
92	3785	556794,98	2146082,61	93	3825	556544,32	2145872,05	95	3864	556563,41	2146338,22	97	3903	556184,47	2146368,17	98	3943	553973,09	2141609,50
92	3786	556764,07	2146150,50	93	3826	556560,59	2145874,17	95	3865	556567,80	2146357,47	97	3904	556181,63	2146402,29	98	3944	553962,86	2141613,07
92	3787	556743,47	2146193,94	93	3827	556569,45	2145873,91	95	3866	556625,43	2146613,75	97	3905	556174,17	2146418,10	98	3945	553949,49	2141606,69
92	3788	556751,08	2146232,88	93	3828	556593,52	2145870,73	95	3867	556632,13	2146667,92	97	3906	556154,46	2146426,09	98	3946	553931,88	2141621,84
92	3789	556749,32	2146242,09	93	3829	556616,79	2145867,69	95	3868	556557,36	2146674,73	97	3907	556136,54	2146426,58	98	3947	553930,79	2141629,96
92	3790	556733,17	2146260,34	93	3812	556618,33	2145867,42	95	3869	556499,38	2146664,52	97	3908	556126,76	2146442,57	98	3948	553916,50	2141637,80
92	3791	556702,71	2146263,34	94	3830	556046,51	2145930,84	95	3870	556506,08	2146642,76	97	3909	556126,87	2146438,28	98	3949	553892,87	2141634,64
92	3792	556674,94	2146258,84	94	3831	556045,70	2145962,39	95	3871	556541,91	2146541,91	97	3910	556126,89	2146437,03	98	3950	553886,46	2141630,74
92	3793	556678,97	2146239,87	94	3832	556038,90	2146001,23	95	3872	556528,44	2146471,94	97	3911	556125,28	2146424,43	98	3951	553871,56	2141636,84
92	3794	556687,48	2146215,41	94	3833	556056,37	2146032,19	95	3873	556506,08	2146385,15	97	3912	556125,15	2146423,93	98	3952	553869,51	2141646,88
92	3795	556701,81	2146182,96	94	3834	556092,52	2146066,89	95	3874	556488,16	2146290,29	97	3913	556120,06	2146411,51	98	3953	553920,68	2141654,93
92	3796	556702,26	2146132,03	94	3835	556083,71	2146065,76	95	3875	556487,21	2146261,54	97	3914	556119,66	2146410,83	98	3954	553924,71	2141654,57
92	3797	556729,14	2146110,07	94	3836	556082,61	2146065,82	95	3876	556489,06	2146215,40	97	3915	556118,54	2146408,96	98	3955	553916,11	2141673,69
92	3798	556732,98	2146060,76	94	3837	556079,51	2146061,86	95	3877	556490,03	2146177,65	97	3916	556119,31	2146408,35	98	3956	553909,04	2141696,65
92	3799	556751,53	2145978,26	94	3838	556075,80	2146058,06	95	3878	556512,80	2146172,39	97	3917	556125,80	2146402,18	98	3957	553905,70	2141715,18
92	3800	556767,66	2145924,35	94	3839	556041,59	2146026,47	95	3879	556523,10	2146169,47	97	3918	556131,80	2146393,88	98	3958	553904,11	2141732,92
92	3801	556766,76	2145909,87	94	3840	556038,19	2146023,59	95	3862	556541,91	2146174,47	97	3919	556135,15	2146386,87	98	3959	553910,64	2141761,59
92	3802	556781,55	2145852,96	94	3841	556032,49	2146019,76	96	3880	556311,68	2146324,24	97	3920	556136,08	2146384,10	98	3960	553841,70	2141752,94
92	3803	556786,00	2145826,95	94	3842	556029,75	2146018,29	96	3881	556330,49	2146353,20	97	3921	556139,59	2146381,96	98	3961	553832,47	2141710,22
92	3804	556789,85	2145826,90	94	3843	556027,23	2146017,12	96	3882	556366,77	2146385,65	97	3922	556149,25	2146374,29	98	3962	553698,54	2141679,33
92	3805	556799,59	2145824,54	94	3844	556010,75	2146011,08	96	3883	556394,99	2146401,12	97	3923	556157,19	2146363,93	98	3963	553646,72	2141671,36
92	3806	556846,97	2145805,14	94	3845	556011,27	2146010,39	96	3884	556413,86	2146452,99	97	3924	556158,72	2146361,07	98	3964	553637,48	2141662,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
98	3965	553628,99	2141638,43	100	4004	552927,85	2141898,59	101	4043	553831,17	2142221,13	102	4083	553226,56	2142487,98	103	4123	554353,61	2143194,36
98	3966	553628,34	2141625,80	100	4005	552906,42	2141893,21	101	4044	553828,98	2142229,12	102	4084	553189,15	2142470,48	103	4124	554356,79	2143191,43
98	3967	553650,04	2141616,54	100	4006	552886,53	2141881,15	101	4045	553819,43	2142251,65	102	4085	553177,14	2142458,64	103	4125	554388,34	2143195,04
98	3968	553664,36	2141590,80	100	4007	552851,22	2141880,83	101	4046	553815,61	2142265,03	102	4086	553181,76	2142449,89	103	4126	554391,89	2143194,52
98	3969	553685,60	2141577,42	100	4008	552832,58	2141890,86	101	4047	553804,90	2142271,82	102	4087	553198,38	2142443,20	103	4127	554407,11	2143209,23
98	3970	553704,54	2141574,84	100	4009	552824,18	2141909,79	101	4048	553807,99	2142263,56	102	4088	553221,48	2142445,78	103	4128	554445,19	2143237,30
98	3971	553751,64	2141569,18	100	4010	552833,63	2141936,47	101	4049	553816,30	2142213,63	102	4089	553257,96	2142430,33	103	4129	554493,27	2143254,43
98	3972	553761,34	2141561,97	100	4011	552825,19	2141966,02	101	4050	553774,08	2142199,97	102	4090	553279,20	2142409,74	103	4130	554517,57	2143262,30
98	3973	553764,57	2141544,47	100	4012	552808,08	2141977,90	101	4051	553728,91	2142190,68	102	4091	553303,68	2142440,63	103	4106	554584,02	2143321,88
98	3974	553765,50	2141487,85	100	4013	552801,98	2142008,19	101	4052	553709,16	2142178,63	102	4092	553318,00	2142446,81	104	4131	554451,65	2143519,94
98	3975	553768,18	2141459,15	100	4014	552814,34	2142021,24	101	4053	553706,85	2142165,25	102	4093	553328,62	2142436,00	104	4132	554518,67	2143588,34
98	3976	553788,22	2141456,30	100	4015	552845,27	2142022,41	101	4054	553720,70	2142163,70	102	4094	553326,31	2142421,58	104	4133	554554,90	2143609,02
98	3977	553884,35	2141427,97	100	4016	552857,08	2142036,04	101	4055	553749,80	2142170,91	102	4095	553311,99	2142390,18	104	4134	554583,33	2143665,31
98	3978	553915,29	2141426,43	100	4017	552860,64	2142057,47	101	4056	553801,52	2142175,54	102	4096	553314,30	2142378,35	104	4135	554605,62	2143699,72
98	3979	553958,67	2141425,35	100	4018	552853,24	2142084,96	101	4057	553817,22	2142169,36	102	4097	553336,93	2142372,69	104	4136	554599,81	2143736,08
98	3980	553965,00	2141425,19	100	4019	552852,63	2142105,34	101	4058	553822,77	2142125,61	102	4098	553346,63	2142360,85	104	4137	554589,14	2143753,53
98	3926	554135,83	2141453,35	100	4020	552602,50	2142053,84	101	4059	553819,53	2142099,88	102	4099	553335,54	2142347,46	104	4138	554540,67	2143777,28
99	3981	553234,41	2141595,95	100	4021	552625,29	2142019,56	101	4060	553694,84	2142067,96	102	4100	553316,14	2142343,92	104	4139	554522,65	2143785,82
99	3982	553238,10	2141665,44	100	4022	552682,91	2141898,71	101	4061	553624,18	2142048,40	102	4101	553303,22	2142337,17	104	4140	554474,49	2143800,59
99	3983	553241,34	2141708,16	100	4023	552805,01	2141717,62	101	4062	553624,18	2142036,56	102	4102	553286,59	2142307,83	104	4141	554408,21	2143830,14
99	3984	553231,18	2141716,40	100	4024	552863,03	2141635,84	101	4063	553632,03	2142030,90	102	4103	553288,90	2142287,75	104	4142	554367,62	2143803,94
99	3985	553221,48	2141714,85	100	4025	552908,16	2141657,60	101	4064	553665,75	2142040,16	102	4104	553276,89	2142263,05	104	4143	554279,40	2143752,07
99	3986	553212,70	2141707,65	100	3993	552914,01	2141661,11	101	4065	553685,60	2142031,93	102	4105	553269,97	2142234,74	104	4144	554218,81	2143722,02
99	3987	553206,70	2141676,76	100	4026	552774,02	2142020,59	101	4066	553700,84	2142000,53	102	4070	553381,26	2142266,14	104	4145	554193,13	2143701,66
99	3988	553182,34	2141651,09	100	4027	552787,28	2142039,63	101	4067	553715,62	2141999,50	103	4106	554584,02	2143321,88	104	4146	554172,71	2143676,49
99	3989	553142,94	2141634,21	100	4028	552786,62	2142058,18	101	4068	553816,30	2142030,25	103	4107	554623,28	2143374,72	104	4147	554181,99	2143650,39
99	3990	553170,68	2141623,87	100	4029	552770,16	2142063,78	101	4069	553892,50	2142052,00	103	4108	554665,80	2143414,50	104	4148	554186,85	2143597,20
99	3991	553174,18	2141621,42	100	4030	552754,87	2142058,58	101	4034	553894,94	2142051,22	103	4109	554649,45	2143433,37	104	4149	554185,52	2143568,64
99	3992	553232,55	2141590,72	100	4031	552739,91	2142044,12	102	4070	553381,26	2142266,14	103	4110	554606,31	2143398,47	104	4150	554139,13	2143555,83
99	3981	553234,41	2141595,95	100	4032	552742,29	2142020,99	102	4071	553423,29	2142362,39	103	4111	554570,44	2143358,72	104	4151	554129,41	2143539,58
100	3993	552914,01	2141661,11	100	4033	552752,53	2142015,94	102	4072	553426,45	2142370,45	103	4112	554519,06	2143325,28	104	4152	554140,90	2143492,80
100	3994	552908,82	2141674,70	100	4026	552774,02	2142020,59	102	4073	553400,41	2142380,15	103	4113	554508,40	2143312,19	104	4153	554153,27	2143470,14
100	3995	552859,41	2141756,55	101	4034	553894,94	2142051,22	102	4074	553368,46	2142403,06	103	4114	554476,89	2143295,71	104	4154	554169,17	2143457,34
100	3996	552859,87	2141781,77	101	4035	553894,59	2142052,52	102	4075	553337,98	2142429,82	103	4115	554457,03	2143279,23	104	4155	554177,13	2143462,76
100	3997	552877,81	2141813,20	101	4036	553892,11	2142054,48	102	4076	553302,84	2142470,20	103	4116	554439,09	2143247,24	104	4156	554181,99	2143453,89
100	3998	552865,88	2141834,38	101	4037	553886,97	2142058,54	102	4077	553277,44	2142508,81	103	4117	554410,86	2143229,82	104	4157	554178,01	2143416,96
100	3999	552865,87	2141841,07	101	4038	553862,33	2142087,03	102	4078	553271,32	2142518,73	103	4118	554369,29	2143236,09	104	4158	554190,38	2143405,63
100	4000	552887,65	2141856,96	101	4039	553848,93	2142137,03	102	4079	553256,97	2142549,29	103	4119	554298,19	2143249,03	104	4159	554201,87	2143414,99
100	4001	552909,34	2141861,83	101	4040	553849,75	2142140,20	102	4080	553253,45	2142558,79	103	4120	554251,80	2143255,43	104	4160	554235,45	2143452,91
100	4002	552940,08	2141886,67	101	4041	553839,13	2142150,83	102	4081	553245,49	2142559,53	103	4121	554319,05	2143218,42	104	4161	554254,45	2143465,22
100	4003	552939,79	2141892,46	101	4042	553825,73	2142200,83	102	4082	553236,72	2142522,99	103	4122	554330,83	2143211,41	104	4162	554284,49	2143494,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
104	4163	554315,43	2143475,07	106	4202	554512,08	2144153,00	106	4243	554239,58	2144610,29	106	4284	553630,02	2144004,85	106	4325	553904,02	2143864,34
104	4164	554364,91	2143438,63	106	4203	554512,08	2144173,29	106	4244	554229,18	2144614,20	106	4285	553573,03	2144117,24	106	4326	553921,91	2143874,22
104	4165	554415,13	2143479,18	106	4204	554510,20	2144176,55	106	4245	554206,75	2144625,62	106	4286	553588,10	2144164,78	106	4327	553924,72	2143920,09
104	4131	554451,65	2143519,94	106	4205	554508,79	2144179,17	106	4246	554204,44	2144626,88	106	4287	553566,98	2144180,88	106	4328	553893,02	2143979,74
105	4166	552881,48	2143761,28	106	4206	554507,07	2144183,00	106	4247	554190,22	2144639,17	106	4288	553514,40	2144220,97	106	4329	553879,62	2144015,01
105	4167	552926,56	2143783,58	106	4207	554502,74	2144193,81	106	4248	554176,36	2144656,70	106	4289	553509,74	2144223,64	106	4330	553848,99	2144061,49
105	4168	552937,22	2143799,60	106	4208	554500,02	2144203,11	106	4249	554172,28	2144662,71	106	4290	553481,54	2144239,72	106	4331	553868,95	2144077,33
105	4169	552923,52	2143862,64	106	4209	554499,08	2144212,77	106	4250	554171,07	2144667,21	106	4291	553430,51	2144265,17	106	4332	553882,94	2144080,66
105	4170	552914,68	2143886,77	106	4210	554499,10	2144214,13	106	4251	554161,56	2144649,86	106	4292	553382,00	2144289,36	106	4333	553908,17	2144006,92
105	4171	552893,11	2143908,64	106	4211	554499,34	2144223,14	106	4252	554145,08	2144615,64	106	4293	553363,85	2144297,18	106	4334	553937,21	2143961,77
105	4172	552860,63	2143910,09	106	4212	554501,13	2144235,14	106	4253	554115,98	2144555,23	106	4294	553425,89	2144259,08	106	4335	553957,12	2143948,15
105	4173	552793,18	2143917,30	106	4213	554506,07	2144247,15	106	4254	554093,42	2144501,32	106	4295	553441,80	2144219,19	106	4336	553973,86	2143960,15
105	4174	552780,36	2143806,50	106	4214	554510,84	2144255,47	106	4255	554068,25	2144458,41	106	4296	553566,84	2144177,82	106	4337	553984,62	2144006,33
105	4175	552766,66	2143717,86	106	4215	554511,25	2144256,08	106	4256	554064,81	2144452,51	106	4297	553552,26	2144128,08	106	4338	553992,89	2144010,54
105	4176	552756,94	2143693,72	106	4216	554509,77	2144262,33	106	4257	554040,98	2144408,77	106	4298	553594,23	2144037,96	106	4339	554014,36	2144005,64
105	4177	552727,78	2143692,74	106	4217	554483,72	2144304,83	106	4258	554076,72	2144397,46	106	4299	553585,39	2143981,82	106	4340	554055,22	2144048,59
105	4178	552714,08	2143682,40	106	4218	554460,11	2144338,68	106	4259	554095,72	2144380,72	106	4300	553560,65	2143902,04	106	4341	554058,09	2144064,56
105	4179	552710,72	2143626,68	106	4219	554457,81	2144342,29	106	4260	554073,63	2144349,69	106	4301	553579,21	2143897,11	106	4342	554040,16	2144097,37
105	4180	552736,27	2143621,01	106	4220	554451,11	2144367,29	106	4261	554077,60	2144339,35	106	4302	553586,72	2143882,34	106	4343	554052,02	2144106,49
105	4181	552743,69	2143642,51	106	4221	554451,11	2144367,87	106	4262	554114,72	2144321,62	106	4303	553570,37	2143838,02	106	4344	554066,13	2144096,75
105	4182	552799,80	2143698,65	106	4222	554451,43	2144395,67	106	4263	554116,49	2144295,52	106	4304	553563,74	2143785,32	106	4345	554083,56	2144072,00
105	4183	552816,52	2143722,02	106	4223	554445,90	2144414,01	106	4264	554134,16	2144249,72	106	4305	553573,90	2143752,82	106	4346	554107,42	2144058,45
105	4166	552881,48	2143761,28	106	4224	554444,58	2144419,50	106	4265	554178,15	2144238,76	106	4306	553588,48	2143725,24	106	4347	554135,34	2144066,24
106	4184	554721,75	2143996,28	106	4225	554440,50	2144441,93	106	4266	554208,63	2144240,04	106	4307	553605,92	2143737,44	106	4348	554151,17	2144062,08
106	4185	554736,48	2144011,91	106	4226	554439,69	2144450,88	106	4267	554207,23	2144229,63	106	4308	553660,06	2143735,09	106	4349	554154,12	2144043,08
106	4186	554693,69	2144016,71	106	4227	554439,69	2144462,71	106	4268	554182,74	2144176,59	106	4309	553725,45	2143734,11	106	4350	554147,71	2144007,15
106	4187	554670,15	2144023,39	106	4228	554424,63	2144499,73	106	4269	554180,24	2144114,38	106	4310	553714,89	2143782,80	106	4351	554188,71	2143983,22
106	4188	554662,05	2144029,22	106	4229	554424,17	2144500,89	106	4270	554169,06	2144105,69	106	4311	553721,29	2143817,42	106	4352	554199,67	2143920,13
106	4189	554643,04	2144046,01	106	4230	554416,88	2144520,19	106	4271	554158,88	2144111,58	106	4312	553752,96	2143835,48	106	4353	554217,88	2143922,12
106	4190	554626,23	2144053,28	106	4231	554409,04	2144525,80	106	4272	554136,31	2144151,84	106	4313	553772,93	2143833,16	106	4354	554264,48	2143936,66
106	4191	554621,08	2144055,87	106	4232	554388,60	2144538,29	106	4273	554125,54	2144149,62	106	4314	553776,30	2143806,78	106	4355	554269,75	2143936,66
106	4192	554608,72	2144065,95	106	4233	554380,05	2144544,87	106	4274	554074,95	2144151,23	106	4315	553770,73	2143756,35	106	4356	554293,98	2143951,20
106	4193	554599,13	2144076,72	106	4234	554370,27	2144554,25	106	4275	553963,61	2144170,92	106	4316	553838,12	2143766,12	106	4357	554300,77	2143988,04
106	4194	554598,16	2144076,98	106	4235	554361,58	2144565,34	106	4276	553933,41	2144177,85	106	4317	553862,42	2143774,49	106	4358	554324,52	2144025,36
106	4195	554586,45	2144077,86	106	4236	554358,15	2144572,55	106	4277	553921,67	2144149,16	106	4318	553889,38	2143818,81	106	4359	554417,38	2144074,89
106	4196	554576,32	2144079,69	106	4237	554341,51	2144616,27	106	4278	553905,76	2144110,25	106	4319	553873,17	2143866,05	106	4360	554419,71	2144088,53
106	4197	554560,83	2144084,17	106	4238	554338,85	2144614,23	106	4279	553903,20	2144104,00	106	4320	553816,47	2143946,96	106	4361	554361,91	2144122,88
106	4198	554549,72	2144088,90	106	4239	554322,94	2144608,36	106	4280	553752,83	2144080,98	106	4321	553817,72	2143970,70	106	4362	554316,64	2144143,84
106	4199	554531,99	2144106,23	106	4240	554287,44	2144602,02	106	4281	553712,69	2144069,77	106	4322	553846,14	2143966,65	106	4363	554274,66	2144188,65
106	4200	554519,35	2144127,03	106	4241	554280,82	2144601,42	106	4282	553659,48	2144110,35	106	4323	553862,91	2143938,01	106	4364	554356,27	2144244,45
106	4201	554518,78	2144128,00	106	4242	554268,53	2144602,95	106	4283	553651,67	2144080,31	106	4324	553885,83	2143885,61	106	4365	554390,42	2144262,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
106	4366	554435,93	2144268,92	108	4405	552109,77	2144313,13	110	4444	554360,61	2144730,69	113	4482	548142,71	2142413,19	114	4522	547651,67	2142261,60
106	4367	554453,64	2144258,12	108	4406	552145,88	2144259,80	110	4445	554384,73	2144724,39	113	4483	548100,73	2142312,73	114	4523	547668,62	2142243,28
106	4368	554458,55	2144255,12	108	4407	552150,84	2144258,90	110	4446	554389,97	2144721,47	113	4484	548091,46	2142286,62	114	4524	547690,27	2142246,24
106	4369	554484,98	2144197,52	108	4408	552164,10	2144253,92	110	4447	554396,15	2144718,04	113	4485	548046,83	2142233,44	114	4502	547716,33	2142259,04
106	4370	554515,91	2144109,86	108	4409	552178,94	2144246,90	110	4448	554396,85	2144717,64	113	4486	548021,20	2142236,89	115	4525	547262,12	2142438,30
106	4371	554533,14	2144053,23	108	4410	552199,18	2144226,66	110	4449	554415,15	2144699,34	113	4487	547963,77	2142151,69	115	4526	547287,61	2142484,92
106	4372	554604,27	2144018,26	108	4411	552211,94	2144243,32	110	4450	554418,15	2144693,21	113	4488	547933,72	2142165,48	115	4527	547276,93	2142510,37
106	4373	554643,48	2144009,06	108	4412	552245,52	2144293,55	110	4429	554425,42	2144675,38	113	4489	547922,67	2142149,43	115	4528	547272,92	2142515,57
106	4184	554721,75	2143996,28	108	4413	552280,87	2144323,10	111	4451	554726,33	2145145,03	113	4490	547950,51	2142104,90	115	4529	547179,84	2142409,88
107	4374	552412,97	2144166,49	108	4414	552300,73	2144353,09	111	4452	554731,19	2145157,34	113	4491	547960,64	2142089,80	115	4530	547240,47	2142421,07
107	4375	552456,71	2144191,61	108	4415	552308,26	2144364,47	111	4453	554703,78	2145218,35	113	4492	547996,12	2142104,80	115	4525	547262,12	2142438,30
107	4376	552473,06	2144198,51	108	4416	552428,44	2144367,42	111	4454	554718,32	2145237,25	113	4493	548010,60	2142104,87	116	4531	548473,19	2142672,16
107	4377	552450,09	2144242,33	108	4389	552465,56	2144338,86	111	4455	554690,99	2145268,14	113	4494	548016,28	2142100,96	116	4532	548498,39	2142844,59
107	4378	552416,06	2144253,17	109	4417	554591,41	2144320,50	111	4456	554682,73	2145274,98	113	4495	548031,30	2142112,79	116	4533	548333,58	2142867,73
107	4379	552338,74	2144198,51	109	4418	554591,60	2144321,70	111	4457	554672,84	2145260,15	113	4496	548036,26	2142115,97	116	4534	548300,44	2142717,04
107	4380	552282,74	2144154,78	109	4419	554574,71	2144352,81	111	4458	554638,20	2145180,74	113	4497	548044,21	2142120,81	116	4535	548363,62	2142687,49
107	4381	552284,10	2144154,64	109	4420	554587,01	2144375,21	111	4459	554649,45	2145180,97	113	4498	548052,47	2142125,32	116	4536	548395,88	2142683,06
107	4382	552291,66	2144152,79	109	4421	554585,63	2144389,81	111	4460	554695,85	2145163,25	113	4499	548058,63	2142128,50	116	4537	548422,83	2142675,18
107	4383	552312,21	2144146,89	109	4422	554544,22	2144434,35	111	4451	554726,33	2145145,03	113	4500	548064,25	2142131,29	116	4538	548460,83	2142667,79
107	4384	552323,87	2144142,75	109	4423	554549,39	2144417,20	112	4461	550977,40	2142346,37	113	4501	548072,99	2142135,46	116	4531	548473,19	2142672,16
107	4385	552341,50	2144133,02	109	4424	554551,52	2144402,76	112	4462	550940,55	2142398,61	113	4475	548092,66	2142143,55	117	4539	548504,02	2142875,00
107	4386	552356,01	2144120,80	109	4425	554551,52	2144402,18	112	4463	550889,00	2142504,92	114	4502	547716,33	2142259,04	117	4540	548505,64	2142884,92
107	4387	552364,42	2144112,23	109	4426	554551,29	2144382,75	112	4464	550876,50	2142551,75	114	4503	547696,01	2142284,65	117	4541	548521,12	2142920,83
107	4388	552364,81	2144112,82	109	4427	554566,58	2144360,83	112	4465	550855,09	2142620,45	114	4504	547688,50	2142324,05	117	4542	548369,01	2142948,16
107	4374	552412,97	2144166,49	109	4428	554568,21	2144358,35	112	4466	550801,56	2142727,90	114	4505	547662,43	2142338,82	117	4543	548380,42	2142910,09
108	4389	552465,56	2144338,86	109	4417	554591,41	2144320,50	112	4467	550774,73	2142707,28	114	4506	547666,85	2142365,91	117	4544	548364,07	2142895,81
108	4390	552475,28	2144386,13	110	4429	554425,42	2144675,38	112	4468	550785,61	2142649,13	114	4507	547698,66	2142405,31	117	4539	548504,02	2142875,00
108	4391	552476,86	2144433,88	110	4430	554434,49	2144691,66	112	4469	550841,81	2142533,18	114	4508	547697,01	2142429,18				
108	4392	552432,50	2144429,54	110	4431	554435,87	2144707,28	112	4470	550854,53	2142482,24	114	4509	547690,71	2142441,01				
108	4393	552402,31	2144423,58	110	4432	554416,13	2144734,51	112	4471	550878,12	2142440,52	114	4510	547663,76	2142432,64				
108	4394	552394,04	2144421,64	110	4433	554342,26	2144799,80	112	4472	550902,60	2142343,48	114	4511	547635,26	2142432,40				
108	4395	552368,41	2144415,61	110	4434	554298,96	2144859,39	112	4473	550908,15	2142331,77	114	4512	547626,83	2142413,81				
108	4396	552299,61	2144409,20	110	4435	554247,82	2144784,59	112	4474	550975,67	2142346,48	114	4513	547594,93	2142408,11				
108	4397	552283,84	2144406,75	110	4436	554268,34	2144780,34	112	4461	550977,40	2142346,37	114	4514	547561,88	2142452,56				
108	4398	552276,58	2144405,62	110	4437	554283,39	2144774,64	113	4475	548092,66	2142143,55	114	4515	547527,69	2142451,42				
108	4399	552259,92	2144400,44	110	4438	554287,06	2144772,31	113	4476	548086,15	2142148,24	114	4516	547516,30	2142378,49				
108	4400	552257,63	2144399,72	110	4439	554295,22	2144766,60	113	4477	548086,15	2142173,85	114	4517	547514,41	2142361,48				
108	4401	552235,95	2144392,98	110	4440	554309,85	2144750,63	113	4478	548102,06	2142212,75	114	4518	547529,37	2142345,76				
108	4402	552188,42	2144378,20	110	4441	554316,55	2144725,63	113	4479	548121,50	2142232,45	114	4519	547556,30	2142355,86				
108	4403	552113,14	2144354,78	110	4442	554337,09	2144730,78	113	4480	548150,22	2142322,08	114	4520	547576,50	2142360,35				
108	4404	552062,99	2144339,18	110	4443	554349,25	2144730,73	113	4481	548158,17	2142404,82	114	4521	547606,79	2142348,00				