

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Березовского участкового лесничества (южная часть) Кировского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	406462,70	2267253,25	1	37	406091,44	2267720,65	1	73	406297,21	2268152,09	1	109	406656,36	2268812,09	1	145	406257,90	2268333,62
1	2	406460,76	2267264,35	1	38	406089,13	2267730,15	1	74	406317,93	2268197,10	1	110	406665,10	2268821,08	1	146	406256,51	2268326,69
1	3	406458,82	2267281,18	1	39	406082,57	2267748,88	1	75	406332,43	2268226,28	1	111	406665,22	2268828,77	1	147	406256,11	2268319,65
1	4	406458,10	2267294,02	1	40	406078,35	2267757,90	1	76	406347,52	2268247,58	1	112	406632,68	2268866,62	1	148	406256,49	2268292,07
1	5	406463,60	2267305,24	1	41	406072,44	2267765,92	1	77	406351,55	2268254,33	1	113	406603,25	2268900,86	1	149	406246,31	2268277,70
1	6	406475,05	2267318,31	1	42	406044,91	2267796,31	1	78	406354,46	2268261,64	1	114	406591,45	2268888,73	1	150	406238,46	2268261,15
1	7	406477,25	2267326,46	1	43	406027,81	2267811,65	1	79	406356,20	2268269,32	1	115	406548,81	2268869,35	1	151	406226,26	2268235,44
1	8	406474,80	2267334,79	1	44	406020,47	2267819,06	1	80	406356,58	2268275,88	1	116	406536,49	2268866,80	1	152	406217,24	2268215,93
1	9	406469,02	2267337,31	1	45	406013,60	2267828,86	1	81	406356,21	2268313,94	1	117	406514,58	2268862,28	1	153	406211,35	2268204,73
1	10	406441,91	2267336,54	1	46	406010,60	2267833,82	1	82	406358,86	2268323,21	1	118	406505,62	2268859,53	1	154	406185,14	2268171,55
1	11	406427,14	2267346,73	1	47	406025,37	2267845,37	1	83	406362,56	2268337,02	1	119	406497,33	2268855,16	1	155	406169,54	2268153,40
1	12	406423,59	2267362,71	1	48	406040,10	2267862,10	1	84	406374,26	2268379,54	1	120	406490,01	2268849,33	1	156	406159,75	2268113,32
1	13	406431,99	2267391,93	1	49	406049,93	2267867,24	1	85	406379,17	2268392,85	1	121	406465,61	2268825,84	1	157	406152,40	2268149,16
1	14	406434,88	2267433,26	1	50	406055,59	2267870,69	1	86	406381,67	2268402,42	1	122	406459,77	2268819,11	1	158	406145,47	2268145,90
1	15	406458,12	2267456,46	1	51	406060,75	2267874,87	1	87	406382,25	2268410,68	1	123	406455,22	2268811,47	1	159	406139,13	2268141,62
1	16	406449,06	2267497,23	1	52	406086,18	2267898,41	1	88	406381,34	2268419,72	1	124	406414,26	2268726,19	1	160	406133,51	2268136,43
1	17	406424,86	2267518,74	1	53	406094,73	2267907,05	1	89	406377,47	2268439,57	1	125	406411,80	2268720,08	1	161	406097,49	2268097,61
1	18	406395,20	2267528,24	1	54	406101,07	2267910,00	1	90	406375,27	2268446,96	1	126	406410,18	2268713,71	1	162	406075,63	2268075,79
1	19	406374,46	2267523,40	1	55	406108,19	2267914,05	1	91	406376,36	2268453,52	1	127	406404,48	2268683,19	1	163	406068,97	2268069,15
1	20	406341,57	2267518,29	1	56	406114,56	2267919,23	1	92	406376,61	2268454,30	1	128	406373,66	2268627,19	1	164	406062,68	2268061,49
1	21	406287,80	2267486,13	1	57	406120,00	2267925,37	1	93	406383,19	2268472,19	1	129	406354,16	2268591,75	1	165	406058,04	2268052,75
1	22	406266,05	2267488,83	1	58	406124,36	2267932,32	1	94	406392,35	2268478,43	1	130	406328,67	2268556,04	1	166	406052,12	2268038,33
1	23	406253,98	2267503,20	1	59	406132,12	2267947,29	1	95	406399,16	2268484,01	1	131	406313,64	2268545,80	1	167	406049,87	2268031,49
1	24	406241,76	2267513,54	1	60	406137,47	2267956,29	1	96	406404,90	2268490,70	1	132	406307,59	2268540,95	1	168	406048,63	2268024,41
1	25	406158,12	2267555,75	1	61	406141,94	2267966,08	1	97	406438,88	2268538,31	1	133	406302,36	2268535,23	1	169	406046,84	2268006,90
1	26	406125,34	2267568,70	1	62	406144,22	2267976,62	1	98	406495,96	2268642,01	1	134	406298,09	2268528,78	1	170	406045,90	2267997,96
1	27	406121,35	2267577,55	1	63	406145,94	2267992,96	1	99	406499,23	2268649,26	1	135	406294,86	2268521,74	1	171	406044,70	2267995,93
1	28	406115,14	2267591,33	1	64	406147,26	2268006,01	1	100	406499,90	2268651,74	1	136	406282,17	2268487,24	1	172	406043,34	2267993,31
1	29	406116,27	2267609,59	1	65	406169,47	2268028,17	1	101	406501,31	2268656,95	1	137	406278,92	2268477,28	1	173	406036,74	2267989,49
1	30	406114,67	2267617,61	1	66	406196,05	2268056,82	1	102	406507,26	2268688,85	1	138	406274,72	2268451,93	1	174	406029,98	2267983,78
1	31	406112,33	2267627,45	1	67	406206,87	2268059,12	1	103	406541,46	2268760,05	1	139	406274,05	2268444,40	1	175	406022,09	2267975,81
1	32	406103,16	2267639,13	1	68	406214,65	2268061,44	1	104	406548,95	2268767,26	1	140	406274,52	2268436,85	1	176	406016,68	2267970,35
1	33	406072,75	2267663,13	1	69	406221,96	2268065,01	1	105	406579,99	2268773,67	1	141	406276,13	2268429,47	1	177	405997,71	2267952,79
1	34	406083,38	2267677,67	1	70	406226,96	2268068,56	1	106	406605,48	2268785,26	1	142	406280,23	2268415,71	1	178	405985,56	2267946,44
1	35	406090,67	2267704,29	1	71	406234,38	2268075,43	1	107	406641,33	2268801,56	1	143	406280,50	2268414,31	1	179	405977,85	2267941,46
1	36	406092,15	2267706,60	1	72	406262,30	2268107,91	1	108	406649,33	2268806,13	1	144	406278,94	2268410,06	1	180	405971,18	2267935,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	405956,45	2267918,43	1	222	405774,40	2267714,78	1	263	405521,81	2267956,82	1	304	405502,78	2267873,37	1	345	404803,34	2268403,85
1	182	405940,22	2267905,73	1	223	405765,82	2267717,90	1	264	405508,70	2267981,43	1	305	405494,56	2267887,61	1	346	404795,67	2268409,48
1	183	405929,09	2267893,14	1	224	405756,82	2267719,41	1	265	405495,08	2267993,43	1	306	405482,62	2267897,67	1	347	404787,08	2268413,57
1	184	405916,94	2267876,87	1	225	405747,69	2267719,26	1	266	405486,86	2267997,39	1	307	405439,45	2267917,17	1	348	404737,91	2268431,43
1	185	405912,28	2267869,32	1	226	405743,31	2267720,57	1	267	405478,07	2267999,79	1	308	405396,03	2267955,12	1	349	404732,85	2268439,35
1	186	405909,04	2267861,08	1	227	405735,46	2267725,10	1	268	405464,22	2268002,23	1	309	405369,49	2267963,02	1	350	404718,48	2268455,88
1	187	405907,30	2267852,40	1	228	405729,92	2267727,65	1	269	405456,44	2268001,61	1	310	405355,60	2267970,81	1	351	404710,84	2268461,28
1	188	405905,41	2267835,17	1	229	405721,54	2267733,62	1	270	405431,27	2268011,18	1	311	405334,43	2267995,30	1	352	404693,23	2268471,38
1	189	405905,16	2267827,30	1	230	405704,08	2267744,72	1	271	405418,16	2268021,24	1	312	405315,12	2268030,02	1	353	404689,03	2268479,45
1	190	405906,16	2267819,49	1	231	405695,68	2267747,67	1	272	405418,04	2268025,88	1	313	405306,87	2268037,98	1	354	404676,54	2268498,50
1	191	405908,37	2267811,94	1	232	405686,90	2267749,08	1	273	405416,39	2268034,23	1	314	405226,66	2268070,56	1	355	404669,70	2268506,81
1	192	405911,75	2267804,83	1	233	405678,01	2267748,92	1	274	405413,34	2268042,17	1	315	405211,51	2268083,35	1	356	404661,24	2268513,47
1	193	405920,75	2267789,15	1	234	405670,35	2267747,39	1	275	405409,00	2268049,48	1	316	405212,04	2268092,27	1	357	404648,09	2268521,69
1	194	405929,92	2267774,00	1	235	405659,61	2267748,52	1	276	405403,48	2268055,96	1	317	405167,04	2268104,52	1	358	404629,27	2268538,54
1	195	405943,43	2267754,74	1	236	405650,95	2267747,78	1	277	405388,55	2268070,70	1	318	405102,14	2268136,08	1	359	404624,27	2268548,00
1	196	405958,89	2267739,13	1	237	405641,83	2267745,22	1	278	405379,99	2268077,17	1	319	405032,54	2268176,94	1	360	404621,81	2268551,54
1	197	405974,25	2267725,35	1	238	405643,68	2267750,69	1	279	405372,65	2268081,77	1	320	404993,62	2268218,73	1	361	404615,99	2268558,47
1	198	405972,79	2267719,47	1	239	405645,85	2267759,93	1	280	405359,21	2268087,08	1	321	404962,29	2268248,60	1	362	404609,02	2268564,24
1	199	405966,98	2267713,70	1	240	405646,23	2267769,43	1	281	405348,86	2268097,44	1	322	404951,27	2268258,81	1	363	404601,12	2268568,66
1	200	405957,56	2267699,42	1	241	405644,81	2267778,82	1	282	405342,43	2268102,87	1	323	404936,85	2268273,23	1	364	404592,56	2268571,59
1	201	405951,39	2267679,23	1	242	405641,65	2267787,78	1	283	405335,19	2268107,14	1	324	404926,01	2268290,03	1	365	404586,03	2268572,56
1	202	405950,71	2267671,20	1	243	405634,32	2267801,28	1	284	405322,42	2268111,81	1	325	404912,28	2268303,66	1	366	404582,99	2268576,39
1	203	405950,66	2267659,27	1	244	405630,14	2267805,98	1	285	405280,69	2268122,52	1	326	404884,44	2268317,02	1	367	404573,81	2268583,74
1	204	405949,83	2267653,05	1	245	405629,06	2267816,42	1	286	405215,09	2268144,00	1	327	404975,95	2268304,85	1	368	404571,59	2268586,88
1	205	405940,62	2267650,60	1	246	405625,59	2267828,06	1	287	405214,34	2268116,98	1	328	404965,08	2268321,70	1	369	404564,44	2268593,67
1	206	405930,10	2267650,59	1	247	405625,34	2267836,75	1	288	405239,62	2268106,78	1	329	404947,51	2268339,14	1	370	404556,09	2268598,93
1	207	405923,92	2267655,71	1	248	405632,83	2267852,01	1	289	405265,14	2268089,09	1	330	404941,11	2268344,50	1	371	404545,01	2268603,81
1	208	405917,01	2267659,77	1	249	405634,45	2267860,00	1	290	405317,53	2268061,92	1	331	404933,91	2268348,74	1	372	404528,98	2268606,98
1	209	405912,71	2267663,83	1	250	405634,74	2267868,15	1	291	405366,86	2268041,35	1	332	404917,52	2268357,30	1	373	404518,67	2268607,56
1	210	405907,97	2267669,57	1	251	405633,72	2267876,24	1	292	405376,32	2268029,14	1	333	404913,50	2268363,07	1	374	404508,47	2268606,02
1	211	405902,44	2267674,56	1	252	405632,13	2267883,77	1	293	405380,00	2268001,74	1	334	404908,72	2268368,24	1	375	404496,51	2268603,48
1	212	405890,03	2267682,46	1	253	405629,04	2267893,42	1	294	405389,42	2267991,02	1	335	404897,17	2268379,05	1	376	404488,08	2268603,47
1	213	405875,62	2267690,19	1	254	405624,07	2267902,25	1	295	405439,99	2267971,20	1	336	404889,66	2268384,83	1	377	404479,77	2268602,04
1	214	405867,01	2267693,98	1	255	405619,25	2267907,84	1	296	405471,59	2267955,33	1	337	404881,19	2268389,11	1	378	404471,82	2268599,23
1	215	405857,85	2267696,10	1	256	405616,02	2267916,01	1	297	405500,08	2267932,43	1	338	404872,08	2268391,71	1	379	404464,45	2268595,13
1	216	405848,46	2267696,47	1	257	405611,41	2267923,50	1	298	405519,32	2267924,01	1	339	404852,42	2268395,34	1	380	404457,32	2268594,25
1	217	405829,30	2267695,41	1	258	405602,61	2267933,91	1	299	405532,46	2267909,12	1	340	404845,00	2268396,14	1	381	404450,50	2268597,06
1	218	405803,84	2267689,71	1	259	405595,40	2267939,47	1	300	405552,54	2267912,31	1	341	404837,55	2268395,83	1	382	404443,36	2268598,86
1	219	405797,46	2267698,17	1	260	405587,31	2267943,63	1	301	405519,21	2267874,76	1	342	404819,47	2268393,72	1	383	404436,37	2268600,07
1	220	405790,49	2267704,25	1	261	405572,16	2267948,45	1	302	405513,35	2267869,92	1	343	404816,46	2268394,57	1	384	404427,48	2268600,79
1	221	405782,27	2267710,16	1	262	405555,94	2267953,91	1	303	405507,90	2267869,25	1	344	404806,64	2268400,90	1	385	404423,05	2268600,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	404420,12	2268602,18	1	427	404090,75	2268626,92	1	468	403805,33	2268667,78	1	509	403669,17	2268917,06	1	550	403579,81	2269227,72
1	387	404411,19	2268605,57	1	428	404074,34	2268621,18	1	469	403798,88	2268674,71	1	510	403662,07	2268927,57	1	551	403576,12	2269254,15
1	388	404401,79	2268607,21	1	429	404069,17	2268619,25	1	470	403793,59	2268678,36	1	511	403660,04	2268938,85	1	552	403576,12	2269276,00
1	389	404396,18	2268607,64	1	430	404060,77	2268615,08	1	471	403782,80	2268687,57	1	512	403657,01	2268948,40	1	553	403575,09	2269286,05
1	390	404387,93	2268607,59	1	431	404050,68	2268614,47	1	472	403776,23	2268692,64	1	513	403653,90	2268955,97	1	554	403572,07	2269295,69
1	391	404385,03	2268609,67	1	432	404041,57	2268612,09	1	473	403768,92	2268696,56	1	514	403649,59	2268962,94	1	555	403567,18	2269304,53
1	392	404377,53	2268614,49	1	433	404033,07	2268608,05	1	474	403765,38	2268698,09	1	515	403644,21	2268969,11	1	556	403561,81	2269312,25
1	393	404369,29	2268617,89	1	434	404025,48	2268602,49	1	475	403762,57	2268699,06	1	516	403641,22	2268974,53	1	557	403563,89	2269317,52
1	394	404360,57	2268619,78	1	435	404019,06	2268595,60	1	476	403758,13	2268704,36	1	517	403635,87	2268986,20	1	558	403565,65	2269326,19
1	395	404348,55	2268619,93	1	436	404014,06	2268587,64	1	477	403752,92	2268709,64	1	518	403631,08	2268994,45	1	559	403566,86	2269337,00
1	396	404338,76	2268618,40	1	437	404010,50	2268582,03	1	478	403753,01	2268711,17	1	519	403624,81	2269001,65	1	560	403567,09	2269345,23
1	397	404329,46	2268614,99	1	438	404003,50	2268586,09	1	479	403752,88	2268712,30	1	520	403617,29	2269007,52	1	561	403565,98	2269353,39
1	398	404322,65	2268610,81	1	439	403993,78	2268590,00	1	480	403755,10	2268716,19	1	521	403614,97	2269008,71	1	562	403563,53	2269361,26
1	399	404318,73	2268611,70	1	440	403985,99	2268591,63	1	481	403758,31	2268723,15	1	522	403614,66	2269009,74	1	563	403559,83	2269368,62
1	400	404308,21	2268614,06	1	441	403976,07	2268592,88	1	482	403759,51	2268734,12	1	523	403613,10	2269012,77	1	564	403558,36	2269374,05
1	401	404300,09	2268615,39	1	442	403966,82	2268592,29	1	483	403759,17	2268743,39	1	524	403613,18	2269015,43	1	565	403558,97	2269382,84
1	402	404292,08	2268616,64	1	443	403960,39	2268592,85	1	484	403758,18	2268750,94	1	525	403612,02	2269026,68	1	566	403558,01	2269391,60
1	403	404284,52	2268620,83	1	444	403951,55	2268592,83	1	485	403755,84	2268760,79	1	526	403610,59	2269034,42	1	567	403555,55	2269400,06
1	404	404276,35	2268623,66	1	445	403942,88	2268591,25	1	486	403751,58	2268769,98	1	527	403609,45	2269042,06	1	568	403554,15	2269403,64
1	405	404267,82	2268625,05	1	446	403934,57	2268588,17	1	487	403747,51	2268776,83	1	528	403602,97	2269050,40	1	569	403550,44	2269411,16
1	406	404259,17	2268624,94	1	447	403926,96	2268583,68	1	488	403742,65	2268783,63	1	529	403605,62	2269055,16	1	570	403545,54	2269417,97
1	407	404252,63	2268623,71	1	448	403920,26	2268577,93	1	489	403736,73	2268789,54	1	530	403609,34	2269063,37	1	571	403544,05	2269419,56
1	408	404245,45	2268625,53	1	449	403917,41	2268575,00	1	490	403729,90	2268794,37	1	531	403612,27	2269071,76	1	572	403539,56	2269423,86
1	409	404236,88	2268626,17	1	450	403913,11	2268573,02	1	491	403722,37	2268797,99	1	532	403613,68	2269080,54	1	573	403532,69	2269428,67
1	410	404228,33	2268625,34	1	451	403904,53	2268575,20	1	492	403714,33	2268800,31	1	533	403614,31	2269094,37	1	574	403528,37	2269440,48
1	411	404220,04	2268623,05	1	452	403894,65	2268581,48	1	493	403710,44	2268801,39	1	534	403614,07	2269102,09	1	575	403517,42	2269505,00
1	412	404213,83	2268621,75	1	453	403893,04	2268585,09	1	494	403709,81	2268804,12	1	535	403611,52	2269112,28	1	576	403519,73	2269512,52
1	413	404205,66	2268624,78	1	454	403889,24	2268590,85	1	495	403706,63	2268811,84	1	536	403609,15	2269118,75	1	577	403520,83	2269520,68
1	414	404197,09	2268626,34	1	455	403887,08	2268596,75	1	496	403705,23	2268814,56	1	537	403605,75	2269126,10	1	578	403521,08	2269525,62
1	415	404188,39	2268626,39	1	456	403883,37	2268604,66	1	497	403700,03	2268822,63	1	538	403601,22	2269132,80	1	579	403520,74	2269534,44
1	416	404183,25	2268625,97	1	457	403877,89	2268613,40	1	498	403693,40	2268829,57	1	539	403596,07	2269138,26	1	580	403518,86	2269543,06
1	417	404176,18	2268631,13	1	458	403872,16	2268617,97	1	499	403686,32	2268837,62	1	540	403595,64	2269146,78	1	581	403515,49	2269551,23
1	418	404170,02	2268631,94	1	459	403867,74	2268621,66	1	500	403680,70	2268844,11	1	541	403593,94	2269154,36	1	582	403510,74	2269558,67
1	419	404161,02	2268633,58	1	460	403860,87	2268626,47	1	501	403677,73	2268846,99	1	542	403595,54	2269162,27	1	583	403504,75	2269565,16
1	420	404155,54	2268634,06	1	461	403853,30	2268630,07	1	502	403668,77	2268853,70	1	543	403595,85	2269170,39	1	584	403502,22	2269567,09
1	421	404146,33	2268634,01	1	462	403845,23	2268632,36	1	503	403670,79	2268860,70	1	544	403594,84	2269178,45	1	585	403498,53	2269582,47
1	422	404134,83	2268633,11	1	463	403836,90	2268633,27	1	504	403673,37	2268868,99	1	545	403593,03	2269187,11	1	586	403495,47	2269589,26
1	423	404126,82	2268634,83	1	464	403827,68	2268633,49	1	505	403673,66	2268881,13	1	546	403590,65	2269195,10	1	587	403489,83	2269597,65
1	424	404118,65	2268635,23	1	465	403822,47	2268634,04	1	506	403674,19	2268892,89	1	547	403586,97	2269202,59	1	588	403489,71	2269599,91
1	425	404107,68	2268633,71	1	466	403816,71	2268648,45	1	507	403673,87	2268901,18	1	548	403582,10	2269209,36	1	589	403488,74	2269607,03
1	426	404098,90	2268631,09	1	467	403810,11	2268661,37	1	508	403672,18	2268909,32	1	549	403580,19	2269211,24	1	590	403486,82	2269615,49

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				
1	591	403483,14	2269624,29	1	632	403533,34	2269981,61	1	673	403613,81	2270274,36	1	714	403767,43	2270473,27	1	755	403907,07	2270860,14
1	592	403483,28	2269630,22	1	633	403535,71	2269988,07	1	674	403615,06	2270276,42	1	715	403772,77	2270480,93	1	756	403914,08	2270864,70
1	593	403481,96	2269639,07	1	634	403538,11	2269997,23	1	675	403622,75	2270279,56	1	716	403776,71	2270489,91	1	757	403920,23	2270870,37
1	594	403480,94	2269650,76	1	635	403538,75	2270006,68	1	676	403630,62	2270284,67	1	717	403777,35	2270492,56	1	758	403925,36	2270876,98
1	595	403479,40	2269656,96	1	636	403537,59	2270016,08	1	677	403637,40	2270291,17	1	718	403779,02	2270494,48	1	759	403929,31	2270884,36
1	596	403484,85	2269671,89	1	637	403537,27	2270017,08	1	678	403642,85	2270298,82	1	719	403783,52	2270501,92	1	760	403931,63	2270889,73
1	597	403490,73	2269678,67	1	638	403539,93	2270019,79	1	679	403644,45	2270301,59	1	720	403817,02	2270507,08	1	761	403934,35	2270897,92
1	598	403495,48	2269685,12	1	639	403544,48	2270026,18	1	680	403646,94	2270303,13	1	721	403821,88	2270509,81	1	762	403935,63	2270906,47
1	599	403499,14	2269692,25	1	640	403550,48	2270036,19	1	681	403661,27	2270317,30	1	722	403827,16	2270509,26	1	763	403935,42	2270915,10
1	600	403501,61	2269699,88	1	641	403554,27	2270044,00	1	682	403666,75	2270323,71	1	723	403831,32	2270606,53	1	764	403933,72	2270923,57
1	601	403505,10	2269714,56	1	642	403556,67	2270052,36	1	683	403671,07	2270330,96	1	724	403834,20	2270614,40	1	765	403930,59	2270931,63
1	602	403506,42	2269724,16	1	643	403557,58	2270061,00	1	684	403674,11	2270338,84	1	725	403835,73	2270622,64	1	766	403925,42	2270941,28
1	603	403505,85	2269733,84	1	644	403556,98	2270069,68	1	685	403675,78	2270347,11	1	726	403835,87	2270631,26	1	767	403926,79	2270946,09
1	604	403503,44	2269743,23	1	645	403556,17	2270074,84	1	686	403676,04	2270355,55	1	727	403841,45	2270640,44	1	768	403930,07	2270964,30
1	605	403499,26	2269751,98	1	646	403560,23	2270081,10	1	687	403674,88	2270363,91	1	728	403843,41	2270647,19	1	769	403934,73	2270972,92
1	606	403494,66	2269759,60	1	647	403565,05	2270089,31	1	688	403674,34	2270365,60	1	729	403844,96	2270655,90	1	770	403938,60	2270977,33
1	607	403496,00	2269763,00	1	648	403568,59	2270096,65	1	689	403674,49	2270366,80	1	730	403844,96	2270664,76	1	771	403941,14	2270980,78
1	608	403497,73	2269771,74	1	649	403570,89	2270104,47	1	690	403676,63	2270368,65	1	731	403854,69	2270672,95	1	772	403950,64	2270987,42
1	609	403498,60	2269777,73	1	650	403571,89	2270112,56	1	691	403682,66	2270374,82	1	732	403863,57	2270685,10	1	773	403961,92	2270997,74
1	610	403498,99	2269785,69	1	651	403571,56	2270120,71	1	692	403687,53	2270381,95	1	733	403867,69	2270691,80	1	774	403967,61	2271003,89
1	611	403498,11	2269793,62	1	652	403569,87	2270128,87	1	693	403691,11	2270389,80	1	734	403870,72	2270699,08	1	775	403972,19	2271010,92
1	612	403495,99	2269801,31	1	653	403574,22	2270140,88	1	694	403693,28	2270398,16	1	735	403872,56	2270706,73	1	776	403988,27	2271038,44
1	613	403491,40	2269812,24	1	654	403576,40	2270149,19	1	695	403693,98	2270406,77	1	736	403873,19	2270714,59	1	777	404002,27	2271052,68
1	614	403491,44	2269824,92	1	655	403579,44	2270152,01	1	696	403693,81	2270408,69	1	737	403873,68	2270723,76	1	778	404014,76	2271071,13
1	615	403489,51	2269834,05	1	656	403586,37	2270159,50	1	697	403697,05	2270411,60	1	738	403876,08	2270732,80	1	779	404018,27	2271079,91
1	616	403485,93	2269842,66	1	657	403591,74	2270166,44	1	698	403699,93	2270415,21	1	739	403876,55	2270739,29	1	780	404020,07	2271089,19
1	617	403480,81	2269850,46	1	658	403595,81	2270174,21	1	699	403707,59	2270418,81	1	740	403881,06	2270743,45	1	781	404020,58	2271100,47
1	618	403478,81	2269858,63	1	659	403598,39	2270182,32	1	700	403714,48	2270423,62	1	741	403886,39	2270750,47	1	782	404032,07	2271106,72
1	619	403482,11	2269865,78	1	660	403599,63	2270183,41	1	701	403720,47	2270429,51	1	742	403889,52	2270755,90	1	783	404039,39	2271113,13
1	620	403485,22	2269878,26	1	661	403605,16	2270190,36	1	702	403725,38	2270436,32	1	743	403894,70	2270763,40	1	784	404045,33	2271120,84
1	621	403486,18	2269892,96	1	662	403609,38	2270198,18	1	703	403728,65	2270442,98	1	744	403898,01	2270769,27	1	785	404051,85	2271135,26
1	622	403489,16	2269902,36	1	663	403612,15	2270206,62	1	704	403731,50	2270444,79	1	745	403901,33	2270776,42	1	786	404054,32	2271144,08
1	623	403491,70	2269914,42	1	664	403613,35	2270211,79	1	705	403733,30	2270446,42	1	746	403903,48	2270784,00	1	787	404055,13	2271153,21
1	624	403492,52	2269929,54	1	665	403615,24	2270214,43	1	706	403734,17	2270446,78	1	747	403904,42	2270791,83	1	788	404054,27	2271162,34
1	625	403501,54	2269936,56	1	666	403619,22	2270223,10	1	707	403741,40	2270451,35	1	748	403904,11	2270799,71	1	789	404051,79	2271171,06
1	626	403508,93	2269940,41	1	667	403621,49	2270232,38	1	708	403747,74	2270457,09	1	749	403902,57	2270807,45	1	790	404056,70	2271175,73
1	627	403516,41	2269946,36	1	668	403622,40	2270238,66	1	709	403748,93	2270458,61	1	750	403898,45	2270821,00	1	791	404062,88	2271182,84
1	628	403522,62	2269953,63	1	669	403622,88	2270247,58	1	710	403749,89	2270459,02	1	751	403901,33	2270828,08	1	792	404070,98	2271192,47
1	629	403527,34	2269961,94	1	670	403621,77	2270256,46	1	711	403755,16	2270462,55	1	752	403903,10	2270835,59	1	793	404075,41	2271199,49
1	630	403530,39	2269971,01	1	671	403619,10	2270264,99	1	712	403757,54	2270464,14	1	753	403903,70	2270843,28	1	794	404081,05	2271211,91
1	631	403532,16	2269978,61	1	672	403614,94	2270272,91	1	713	403760,76	2270466,75	1	754	403903,70	2270852,32	1	795	404090,24	2271213,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	404098,95	2271217,05	1	837	404224,10	2271531,97	1	878	403959,38	2271236,57	1	919	403823,69	2270966,93	1	960	403730,96	2270645,37
1	797	404106,88	2271222,02	1	838	404221,13	2271524,56	1	879	403953,01	2271230,38	1	920	403820,85	2270958,88	1	961	403730,80	2270638,40
1	798	404112,67	2271226,46	1	839	404219,39	2271516,78	1	880	403947,84	2271223,17	1	921	403817,01	2270944,08	1	962	403727,08	2270627,76
1	799	404118,72	2271231,94	1	840	404218,39	2271509,70	1	881	403944,03	2271215,15	1	922	403815,54	2270935,18	1	963	403721,80	2270603,04
1	800	404123,80	2271238,34	1	841	404217,12	2271502,56	1	882	403941,93	2271207,64	1	923	403815,69	2270926,17	1	964	403703,05	2270564,89
1	801	404127,77	2271245,47	1	842	404216,35	2271494,81	1	883	403940,91	2271197,76	1	924	403817,46	2270917,33	1	965	403698,34	2270562,26
1	802	404130,52	2271253,16	1	843	404216,81	2271487,04	1	884	403940,91	2271195,14	1	925	403817,92	2270916,18	1	966	403691,49	2270556,63
1	803	404132,00	2271261,20	1	844	404203,30	2271471,89	1	885	403940,91	2271186,58	1	926	403813,86	2270907,85	1	967	403685,74	2270549,87
1	804	404133,16	2271275,13	1	845	404189,59	2271456,26	1	886	403942,09	2271178,25	1	927	403810,75	2270899,73	1	968	403682,95	2270545,08
1	805	404147,61	2271283,97	1	846	404183,45	2271450,28	1	887	403940,87	2271177,42	1	928	403809,10	2270891,19	1	969	403678,81	2270542,27
1	806	404154,38	2271290,19	1	847	404174,10	2271435,67	1	888	403934,92	2271171,77	1	929	403806,99	2270883,91	1	970	403672,43	2270535,99
1	807	404159,90	2271297,54	1	848	404162,48	2271430,17	1	889	403929,97	2271165,21	1	930	403805,34	2270876,51	1	971	403667,73	2270529,34
1	808	404165,13	2271308,74	1	849	404147,58	2271425,07	1	890	403926,16	2271157,94	1	931	403803,52	2270863,95	1	972	403657,19	2270523,67
1	809	404170,96	2271310,24	1	850	404137,01	2271420,04	1	891	403923,59	2271150,14	1	932	403803,61	2270857,80	1	973	403650,27	2270517,91
1	810	404179,10	2271313,99	1	851	404127,46	2271412,15	1	892	403922,43	2271145,31	1	933	403800,82	2270850,67	1	974	403639,41	2270506,00
1	811	404187,69	2271319,98	1	852	404118,21	2271401,64	1	893	403921,67	2271140,29	1	934	403797,22	2270838,75	1	975	403634,98	2270498,32
1	812	404200,13	2271331,61	1	853	404106,00	2271394,18	1	894	403921,61	2271139,88	1	935	403795,35	2270829,56	1	976	403629,05	2270492,36
1	813	404205,57	2271338,32	1	854	404099,39	2271388,85	1	895	403921,15	2271136,89	1	936	403795,24	2270820,20	1	977	403624,13	2270485,91
1	814	404214,62	2271342,19	1	855	404093,78	2271382,49	1	896	403921,18	2271135,56	1	937	403796,79	2270811,52	1	978	403622,27	2270482,40
1	815	404237,18	2271349,20	1	856	404083,52	2271371,04	1	897	403918,47	2271131,11	1	938	403792,60	2270803,04	1	979	403620,86	2270481,68
1	816	404249,97	2271357,02	1	857	404078,05	2271364,60	1	898	403914,36	2271122,64	1	939	403791,38	2270798,62	1	980	403612,80	2270476,55
1	817	404257,71	2271362,85	1	858	404065,89	2271358,39	1	899	403911,90	2271113,56	1	940	403788,53	2270796,27	1	981	403605,87	2270469,99
1	818	404264,18	2271370,08	1	859	404058,72	2271353,37	1	900	403911,19	2271104,18	1	941	403782,39	2270788,75	1	982	403600,31	2270462,23
1	819	404280,20	2271397,06	1	860	404052,55	2271347,18	1	901	403910,83	2271102,42	1	942	403777,82	2270780,20	1	983	403596,34	2270453,56
1	820	404288,73	2271400,34	1	861	404047,18	2271339,38	1	902	403896,40	2271081,08	1	943	403775,28	2270774,08	1	984	403591,09	2270438,47
1	821	404296,56	2271405,14	1	862	404041,18	2271334,94	1	903	403887,80	2271078,83	1	944	403772,53	2270765,23	1	985	403588,97	2270430,17
1	822	404303,03	2271409,98	1	863	404034,89	2271328,18	1	904	403880,31	2271075,63	1	945	403771,47	2270756,04	1	986	403580,69	2270421,96
1	823	404309,87	2271416,16	1	864	404029,95	2271320,37	1	905	403877,19	2271073,98	1	946	403769,84	2270747,65	1	987	403575,52	2270414,57
1	824	404315,47	2271423,50	1	865	404026,53	2271311,79	1	906	403872,32	2271071,40	1	947	403768,21	2270739,56	1	988	403571,77	2270406,36
1	825	404319,62	2271431,75	1	866	404021,45	2271308,45	1	907	403865,05	2271066,70	1	948	403767,94	2270731,32	1	989	403569,55	2270397,61
1	826	404322,41	2271441,79	1	867	404014,57	2271302,15	1	908	403858,70	2271060,82	1	949	403768,02	2270729,75	1	990	403568,94	2270388,61
1	827	404327,73	2271452,40	1	868	404011,22	2271298,45	1	909	403853,47	2271053,94	1	950	403762,57	2270724,16	1	991	403569,96	2270379,64
1	828	404329,71	2271460,03	1	869	404005,27	2271290,40	1	910	403849,50	2271046,25	1	951	403757,47	2270718,03	1	992	403572,10	2270372,60
1	829	404330,46	2271467,88	1	870	404001,05	2271281,32	1	911	403846,91	2271038,00	1	952	403753,42	2270711,17	1	993	403568,82	2270369,23
1	830	404330,38	2271482,07	1	871	403998,73	2271271,60	1	912	403845,78	2271029,42	1	953	403750,52	2270703,76	1	994	403566,15	2270368,35
1	831	404329,27	2271496,35	1	872	403997,26	2271260,06	1	913	403846,37	2271019,78	1	954	403746,04	2270688,98	1	995	403558,44	2270364,94
1	832	404346,29	2271493,60	1	873	403990,39	2271254,47	1	914	403838,28	2271004,80	1	955	403744,15	2270679,59	1	996	403551,42	2270360,28
1	833	404386,46	2271506,73	1	874	403987,93	2271251,58	1	915	403835,08	2270997,56	1	956	403744,12	2270674,86	1	997	403545,28	2270354,51
1	834	404409,97	2271537,53	1	875	403980,84	2271249,90	1	916	403833,07	2270989,91	1	957	403739,97	2270669,04	1	998	403540,42	2270349,10
1	835	404233,90	2271546,35	1	876	403972,62	2271246,29	1	917	403830,96	2270978,20	1	958	403735,63	2270661,70	1	999	403535,00	2270341,83
1	836	404228,21	2271538,82	1	877	403965,18	2271241,28	1	918	403827,86	2270974,38	1	959	403732,60	2270653,73	1	1000	403530,98	2270333,72

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				
1	1001	403527,69	2270325,21	1	1042	403411,15	2269997,56	1	1083	403362,53	2270227,82	1	1124	403214,70	2270674,55	1	1165	403212,55	2271056,41
1	1002	403526,26	2270322,85	1	1043	403399,30	2269986,45	1	1084	403364,98	2270236,48	1	1125	403215,09	2270683,66	1	1166	403220,36	2271070,42
1	1003	403520,57	2270318,17	1	1044	403392,75	2269974,70	1	1085	403365,84	2270245,45	1	1126	403213,81	2270692,69	1	1167	403223,38	2271077,48
1	1004	403515,63	2270312,70	1	1045	403389,64	2269964,24	1	1086	403365,95	2270267,88	1	1127	403210,92	2270701,34	1	1168	403225,69	2271087,21
1	1005	403503,47	2270297,06	1	1046	403387,41	2269947,91	1	1087	403362,92	2270279,67	1	1128	403205,69	2270711,22	1	1169	403228,68	2271090,65
1	1006	403499,32	2270290,81	1	1047	403387,73	2269940,91	1	1088	403377,48	2270292,33	1	1129	403207,57	2270713,55	1	1170	403235,73	2271103,08
1	1007	403496,15	2270284,00	1	1048	403388,80	2269931,66	1	1089	403384,42	2270299,73	1	1130	403209,45	2270718,51	1	1171	403239,39	2271111,22
1	1008	403494,04	2270276,81	1	1049	403389,81	2269926,45	1	1090	403389,73	2270308,39	1	1131	403212,15	2270722,30	1	1172	403245,09	2271117,00
1	1009	403490,95	2270262,34	1	1050	403381,55	2269920,91	1	1091	403393,18	2270317,94	1	1132	403214,92	2270731,79	1	1173	403251,15	2271123,97
1	1010	403489,90	2270254,16	1	1051	403371,96	2269927,05	1	1092	403400,81	2270348,53	1	1133	403218,65	2270751,69	1	1174	403256,54	2271132,13
1	1011	403490,20	2270245,93	1	1052	403359,16	2269937,26	1	1093	403401,05	2270393,76	1	1134	403219,50	2270760,21	1	1175	403260,24	2271141,19
1	1012	403491,85	2270237,86	1	1053	403351,68	2269940,66	1	1094	403400,37	2270402,23	1	1135	403218,88	2270768,76	1	1176	403262,11	2271150,80
1	1013	403494,81	2270230,17	1	1054	403343,75	2269942,79	1	1095	403398,27	2270410,47	1	1136	403216,82	2270777,07	1	1177	403262,87	2271158,88
1	1014	403498,99	2270223,07	1	1055	403330,00	2269943,22	1	1096	403392,11	2270428,16	1	1137	403213,36	2270784,91	1	1178	403262,88	2271168,05
1	1015	403495,33	2270217,78	1	1056	403324,49	2269949,39	1	1097	403384,27	2270454,12	1	1138	403208,62	2270792,04	1	1179	403261,22	2271177,08
1	1016	403494,26	2270216,67	1	1057	403317,87	2269954,54	1	1098	403369,04	2270487,03	1	1139	403202,73	2270798,27	1	1180	403257,94	2271185,66
1	1017	403489,14	2270211,10	1	1058	403315,08	2269965,38	1	1099	403365,42	2270493,52	1	1140	403189,15	2270810,35	1	1181	403251,81	2271199,19
1	1018	403481,85	2270201,63	1	1059	403310,82	2269973,76	1	1100	403360,88	2270499,41	1	1141	403186,38	2270815,25	1	1182	403253,68	2271226,00
1	1019	403477,01	2270194,01	1	1060	403305,07	2269981,19	1	1101	403355,53	2270504,57	1	1142	403192,81	2270821,24	1	1183	403257,73	2271237,31
1	1020	403473,62	2270185,65	1	1061	403293,16	2269993,74	1	1102	403342,92	2270515,39	1	1143	403198,28	2270828,62	1	1184	403265,12	2271241,21
1	1021	403471,79	2270176,81	1	1062	403297,61	2270005,42	1	1103	403333,74	2270521,20	1	1144	403202,30	2270836,88	1	1185	403271,79	2271246,51
1	1022	403471,58	2270167,79	1	1063	403298,92	2270013,21	1	1104	403322,94	2270525,39	1	1145	403204,75	2270845,74	1	1186	403277,46	2271252,86
1	1023	403472,99	2270158,88	1	1064	403298,11	2270026,88	1	1105	403315,51	2270533,35	1	1146	403207,24	2270859,61	1	1187	403281,98	2271260,09
1	1024	403470,30	2270148,28	1	1065	403299,90	2270030,87	1	1106	403309,61	2270537,82	1	1147	403208,02	2270867,99	1	1188	403285,20	2271267,98
1	1025	403468,12	2270140,58	1	1066	403303,99	2270046,05	1	1107	403278,81	2270557,73	1	1148	403207,39	2270876,39	1	1189	403291,78	2271283,83
1	1026	403467,21	2270132,64	1	1067	403304,20	2270053,94	1	1108	403262,42	2270565,71	1	1149	403205,35	2270884,56	1	1190	403298,59	2271294,36
1	1027	403467,57	2270124,65	1	1068	403302,80	2270066,64	1	1109	403251,04	2270577,18	1	1150	403201,98	2270892,28	1	1191	403303,69	2271301,17
1	1028	403465,96	2270119,49	1	1069	403305,31	2270084,61	1	1110	403244,28	2270582,01	1	1151	403198,37	2270898,93	1	1192	403307,57	2271308,75
1	1029	403461,21	2270110,11	1	1070	403309,10	2270099,64	1	1111	403236,82	2270585,65	1	1152	403198,63	2270910,84	1	1193	403310,10	2271316,88
1	1030	403458,53	2270099,96	1	1071	403314,97	2270117,22	1	1112	403233,01	2270587,13	1	1153	403198,15	2270933,39	1	1194	403311,23	2271325,32
1	1031	403455,98	2270083,42	1	1072	403316,87	2270124,89	1	1113	403235,44	2270594,99	1	1154	403198,73	2270948,74	1	1195	403311,75	2271336,48
1	1032	403451,83	2270080,10	1	1073	403318,11	2270136,56	1	1114	403236,46	2270604,74	1	1155	403199,80	2270958,62	1	1196	403311,43	2271344,87
1	1033	403444,89	2270075,08	1	1074	403317,62	2270147,62	1	1115	403236,52	2270615,01	1	1156	403203,94	2270966,27	1	1197	403309,71	2271353,09
1	1034	403438,91	2270068,95	1	1075	403317,99	2270166,82	1	1116	403235,89	2270623,15	1	1157	403208,99	2270978,83	1	1198	403306,64	2271360,91
1	1035	403434,07	2270061,90	1	1076	403319,55	2270186,86	1	1117	403233,96	2270631,09	1	1158	403213,76	2270988,64	1	1199	403304,47	2271364,62
1	1036	403429,34	2270053,56	1	1077	403326,08	2270189,55	1	1118	403230,75	2270638,60	1	1159	403216,79	2270998,19	1	1200	403304,43	2271370,78
1	1037	403425,53	2270045,12	1	1078	403332,82	2270192,94	1	1119	403226,36	2270645,50	1	1160	403217,86	2271008,16	1	1201	403303,73	2271379,46
1	1038	403423,35	2270036,12	1	1079	403338,98	2270197,32	1	1120	403220,92	2270651,59	1	1161	403217,93	2271020,46	1	1202	403301,34	2271388,35
1	1039	403422,87	2270026,88	1	1080	403344,42	2270202,58	1	1121	403219,31	2270653,14	1	1162	403218,38	2271031,09	1	1203	403302,43	2271398,12
1	1040	403426,58	2270006,89	1	1081	403353,23	2270212,50	1	1122	403211,10	2270660,86	1	1163	403217,89	2271040,41	1	1204	403302,22	2271401,49
1	1041	403418,34	2270002,37	1	1082	403358,57	2270219,74	1	1123	403212,67	2270665,66	1	1164	403215,69	2271049,47	1	1205	403307,99	2271414,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1206	403313,12	2271419,89	1	1247	403244,97	2271496,30	1	1288	403103,59	2271097,06	1	1329	403156,17	2270514,77	1	1370	403186,93	2270011,18
1	1207	403317,66	2271422,65	1	1248	403236,24	2271484,30	1	1289	403099,78	2271080,71	1	1330	403175,21	2270502,32	1	1371	403183,34	2270004,15
1	1208	403323,98	2271428,13	1	1249	403224,83	2271471,45	1	1290	403101,13	2271061,72	1	1331	403185,47	2270498,33	1	1372	403181,54	2269971,69
1	1209	403329,29	2271434,59	1	1250	403220,48	2271463,51	1	1291	403107,64	2271042,29	1	1332	403192,29	2270491,38	1	1373	403183,21	2269966,23
1	1210	403333,46	2271441,85	1	1251	403216,43	2271454,22	1	1292	403110,26	2271029,94	1	1333	403209,73	2270480,61	1	1374	403189,04	2269951,86
1	1211	403336,90	2271448,72	1	1252	403211,86	2271448,19	1	1293	403115,59	2271019,40	1	1334	403229,59	2270470,47	1	1375	403199,19	2269938,20
1	1212	403345,27	2271449,96	1	1253	403201,18	2271425,60	1	1294	403104,23	2270993,00	1	1335	403249,07	2270457,89	1	1376	403210,75	2269927,57
1	1213	403355,69	2271452,32	1	1254	403199,15	2271413,22	1	1295	403101,67	2270981,32	1	1336	403258,54	2270447,46	1	1377	403211,65	2269919,72
1	1214	403363,57	2271454,80	1	1255	403195,31	2271399,92	1	1296	403098,11	2270934,03	1	1337	403265,31	2270441,31	1	1378	403215,06	2269906,93
1	1215	403370,94	2271458,55	1	1256	403194,89	2271391,92	1	1297	403097,95	2270896,53	1	1338	403273,10	2270436,50	1	1379	403219,18	2269898,83
1	1216	403377,59	2271463,46	1	1257	403195,24	2271379,22	1	1298	403098,81	2270885,72	1	1339	403284,11	2270432,49	1	1380	403224,70	2269891,62
1	1217	403383,34	2271469,41	1	1258	403196,39	2271369,89	1	1299	403090,80	2270877,54	1	1340	403290,53	2270418,62	1	1381	403231,44	2269885,53
1	1218	403388,03	2271476,22	1	1259	403198,34	2271360,92	1	1300	403086,20	2270870,19	1	1341	403301,00	2270385,70	1	1382	403235,57	2269882,42
1	1219	403391,53	2271483,71	1	1260	403201,91	2271352,46	1	1301	403082,94	2270862,15	1	1342	403300,87	2270361,05	1	1383	403242,91	2269875,23
1	1220	403393,76	2271491,68	1	1261	403206,96	2271344,79	1	1302	403081,13	2270853,68	1	1343	403296,18	2270354,15	1	1384	403244,58	2269870,95
1	1221	403396,30	2271502,78	1	1262	403206,44	2271335,97	1	1303	403079,24	2270838,60	1	1344	403268,19	2270328,81	1	1385	403248,39	2269863,49
1	1222	403396,27	2271509,31	1	1263	403202,85	2271330,24	1	1304	403078,91	2270829,89	1	1345	403259,76	2270313,57	1	1386	403253,39	2269856,78
1	1223	403395,24	2271519,82	1	1264	403191,16	2271322,31	1	1305	403080,10	2270821,26	1	1346	403257,66	2270305,08	1	1387	403263,96	2269847,36
1	1224	403397,68	2271525,85	1	1265	403178,72	2271309,61	1	1306	403086,58	2270792,85	1	1347	403257,06	2270296,36	1	1388	403271,94	2269842,09
1	1225	403407,45	2271543,94	1	1266	403173,92	2271301,70	1	1307	403088,69	2270785,93	1	1348	403258,00	2270287,67	1	1389	403280,77	2269838,44
1	1226	403416,49	2271557,60	1	1267	403170,17	2271293,99	1	1308	403106,14	2270753,95	1	1349	403260,44	2270279,28	1	1390	403290,14	2269836,54
1	1227	403420,48	2271558,47	1	1268	403166,59	2271283,97	1	1309	403108,50	2270750,46	1	1350	403262,25	2270274,60	1	1391	403299,70	2269836,45
1	1228	403429,25	2271561,24	1	1269	403160,36	2271277,76	1	1310	403103,92	2270736,05	1	1351	403260,00	2270270,97	1	1392	403309,11	2269838,20
1	1229	403437,37	2271565,59	1	1270	403155,46	2271270,80	1	1311	403102,05	2270723,98	1	1352	403251,41	2270266,95	1	1393	403315,12	2269832,54
1	1230	403444,56	2271571,35	1	1271	403151,80	2271263,11	1	1312	403101,46	2270715,99	1	1353	403243,73	2270261,39	1	1394	403321,99	2269826,54
1	1231	403448,02	2271574,69	1	1272	403149,51	2271254,92	1	1313	403102,15	2270708,01	1	1354	403237,25	2270254,48	1	1395	403329,84	2269821,89
1	1232	403453,74	2271581,27	1	1273	403147,33	2271243,46	1	1314	403104,11	2270700,25	1	1355	403232,18	2270246,48	1	1396	403338,40	2269818,74
1	1233	403455,89	2271584,85	1	1274	403146,45	2271234,68	1	1315	403109,32	2270682,25	1	1356	403228,21	2270238,65	1	1397	403347,39	2269817,20
1	1234	403314,36	2271592,01	1	1275	403147,13	2271225,90	1	1316	403101,38	2270667,93	1	1357	403225,03	2270230,78	1	1398	403356,52	2269817,32
1	1235	403312,26	2271589,66	1	1276	403149,71	2271210,39	1	1317	403097,91	2270649,57	1	1358	403223,23	2270222,50	1	1399	403361,10	2269817,80
1	1236	403307,55	2271581,86	1	1277	403152,54	2271179,28	1	1318	403097,45	2270641,15	1	1359	403220,23	2270199,46	1	1400	403373,84	2269821,06
1	1237	403301,88	2271570,34	1	1278	403144,79	2271167,80	1	1319	403098,41	2270632,78	1	1360	403218,07	2270171,72	1	1401	403380,25	2269809,82
1	1238	403299,46	2271562,19	1	1279	403141,63	2271160,25	1	1320	403100,77	2270624,70	1	1361	403217,58	2270141,31	1	1402	403385,68	2269802,93
1	1239	403298,30	2271553,99	1	1280	403139,74	2271152,28	1	1321	403106,13	2270610,79	1	1362	403207,01	2270103,71	1	1403	403392,27	2269797,07
1	1240	403293,25	2271552,23	1	1281	403139,18	2271144,12	1	1322	403110,19	2270602,58	1	1363	403202,09	2270068,51	1	1404	403393,29	2269792,67
1	1241	403285,79	2271548,10	1	1282	403139,56	2271140,19	1	1323	403115,67	2270595,26	1	1364	403201,98	2270056,87	1	1405	403390,84	2269785,79
1	1242	403279,15	2271542,77	1	1283	403135,83	2271135,04	1	1324	403122,68	2270588,88	1	1365	403196,61	2270044,13	1	1406	403387,75	2269773,52
1	1243	403268,11	2271531,38	1	1284	403133,98	2271131,17	1	1325	403122,64	2270584,93	1	1366	403194,97	2270036,40	1	1407	403388,50	2269759,90
1	1244	403264,67	2271526,24	1	1285	403125,15	2271126,04	1	1326	403124,89	2270563,10	1	1367	403194,29	2270029,71	1	1408	403391,28	2269746,45
1	1245	403256,47	2271512,15	1	1286	403118,29	2271119,93	1	1327	403130,29	2270549,35	1	1368	403192,06	2270024,74	1	1409	403391,64	2269733,40
1	1246	403251,38	2271502,07	1	1287	403112,67	2271112,66	1	1328	403143,99	2270527,10	1	1369	403190,12	2270017,06	1	1410	403393,53	2269724,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	403395,56	2269719,36	1	1452	403475,29	2269261,54	1	1493	403596,19	2268771,53	1	1534	403943,51	2268461,32	1	1575	404507,24	2268501,69
1	1412	403394,02	2269716,49	1	1453	403476,12	2269247,19	1	1494	403601,20	2268759,18	1	1535	403960,99	2268476,51	1	1576	404516,33	2268490,71
1	1413	403391,53	2269709,54	1	1454	403479,97	2269219,66	1	1495	403613,63	2268741,62	1	1536	403976,45	2268470,93	1	1577	404525,96	2268483,87
1	1414	403387,12	2269704,25	1	1455	403480,61	2269191,54	1	1496	403628,32	2268730,57	1	1537	403982,62	2268469,84	1	1578	404540,61	2268477,28
1	1415	403381,96	2269696,92	1	1456	403481,35	2269184,02	1	1497	403642,73	2268724,33	1	1538	404000,80	2268469,99	1	1579	404554,18	2268463,99
1	1416	403378,19	2269688,78	1	1457	403483,21	2269176,71	1	1498	403641,05	2268718,78	1	1539	404031,73	2268476,56	1	1580	404572,76	2268455,27
1	1417	403375,93	2269680,11	1	1458	403486,16	2269169,76	1	1499	403639,91	2268707,02	1	1540	404056,11	2268489,91	1	1581	404586,77	2268442,11
1	1418	403375,27	2269671,17	1	1459	403492,79	2269157,95	1	1500	403639,67	2268699,73	1	1541	404074,49	2268492,14	1	1582	404598,92	2268434,51
1	1419	403375,54	2269652,91	1	1460	403486,79	2269149,49	1	1501	403640,11	2268691,20	1	1542	404089,97	2268499,46	1	1583	404615,90	2268405,11
1	1420	403378,63	2269636,31	1	1461	403481,33	2269138,25	1	1502	403642,00	2268682,88	1	1543	404099,20	2268507,63	1	1584	404621,83	2268398,63
1	1421	403379,87	2269629,55	1	1462	403479,20	2269130,06	1	1503	403645,28	2268675,01	1	1544	404112,19	2268524,44	1	1585	404624,56	2268396,79
1	1422	403377,95	2269613,19	1	1463	403478,48	2269121,64	1	1504	403649,86	2268667,80	1	1545	404127,25	2268527,39	1	1586	404629,60	2268393,01
1	1423	403378,51	2269605,67	1	1464	403479,18	2269113,21	1	1505	403655,59	2268661,48	1	1546	404139,58	2268526,44	1	1587	404651,29	2268380,31
1	1424	403380,20	2269598,34	1	1465	403481,30	2269105,02	1	1506	403662,31	2268656,22	1	1547	404154,07	2268528,08	1	1588	404655,61	2268371,19
1	1425	403383,66	2269587,19	1	1466	403484,76	2269097,31	1	1507	403666,32	2268654,07	1	1548	404161,80	2268529,63	1	1589	404657,16	2268369,18
1	1426	403384,95	2269580,62	1	1467	403488,70	2269091,45	1	1508	403670,40	2268647,72	1	1549	404171,08	2268527,92	1	1590	404660,78	2268364,34
1	1427	403386,86	2269572,56	1	1468	403481,89	2269078,32	1	1509	403676,47	2268641,19	1	1550	404196,20	2268526,52	1	1591	404666,93	2268358,54
1	1428	403390,07	2269564,91	1	1469	403479,62	2269069,10	1	1510	403686,61	2268633,99	1	1551	404205,77	2268528,42	1	1592	404685,02	2268344,95
1	1429	403394,51	2269557,91	1	1470	403479,53	2269062,26	1	1511	403697,38	2268621,12	1	1552	404218,07	2268523,98	1	1593	404743,86	2268322,89
1	1430	403404,81	2269544,28	1	1471	403480,47	2269050,22	1	1512	403711,62	2268607,96	1	1553	404230,00	2268522,39	1	1594	404768,55	2268306,47
1	1431	403407,89	2269531,87	1	1472	403484,18	2269034,43	1	1513	403724,75	2268597,22	1	1554	404239,06	2268523,05	1	1595	404801,77	2268294,80
1	1432	403411,69	2269524,49	1	1473	403490,96	2269018,31	1	1514	403731,49	2268593,01	1	1555	404247,84	2268525,34	1	1596	404838,09	2268295,22
1	1433	403414,63	2269513,24	1	1474	403503,91	2268997,88	1	1515	403739,12	2268580,88	1	1556	404265,19	2268521,92	1	1597	404852,87	2268277,76
1	1434	403415,88	2269505,67	1	1475	403515,85	2268983,86	1	1516	403756,36	2268566,73	1	1557	404273,45	2268511,31	1	1598	404886,94	2268258,36
1	1435	403429,08	2269427,12	1	1476	403517,82	2268971,93	1	1517	403769,39	2268546,92	1	1558	404282,30	2268503,76	1	1599	404916,47	2268222,89
1	1436	403435,00	2269400,71	1	1477	403520,18	2268963,92	1	1518	403793,38	2268538,33	1	1559	404289,21	2268499,79	1	1600	404995,95	2268142,86
1	1437	403437,95	2269388,99	1	1478	403528,46	2268948,66	1	1519	403797,28	2268528,23	1	1560	404296,67	2268496,98	1	1601	405078,59	2268091,93
1	1438	403440,63	2269380,96	1	1479	403533,86	2268941,22	1	1520	403802,16	2268520,76	1	1561	404312,44	2268495,05	1	1602	405149,33	2268057,53
1	1439	403444,58	2269373,26	1	1480	403540,54	2268934,90	1	1521	403814,31	2268506,61	1	1562	404326,60	2268496,22	1	1603	405208,81	2268041,06
1	1440	403451,77	2269363,01	1	1481	403548,27	2268929,92	1	1522	403820,50	2268500,12	1	1563	404334,36	2268498,46	1	1604	405252,69	2268026,46
1	1441	403457,57	2269357,40	1	1482	403554,74	2268926,54	1	1523	403827,76	2268494,85	1	1564	404344,22	2268502,90	1	1605	405286,46	2268017,76
1	1442	403458,89	2269356,48	1	1483	403552,83	2268912,77	1	1524	403835,83	2268490,96	1	1565	404365,03	2268496,30	1	1606	405296,17	2268007,14
1	1443	403460,14	2269352,61	1	1484	403553,60	2268903,35	1	1525	403844,48	2268488,57	1	1566	404379,75	2268488,77	1	1607	405317,18	2267995,05
1	1444	403461,67	2269341,43	1	1485	403557,22	2268892,04	1	1526	403847,12	2268488,33	1	1567	404395,43	2268483,51	1	1608	405320,70	2267983,33
1	1445	403458,67	2269334,38	1	1486	403551,10	2268877,01	1	1527	403850,58	2268484,16	1	1568	404405,90	2268481,19	1	1609	405327,10	2267971,40
1	1446	403456,76	2269326,59	1	1487	403549,95	2268868,85	1	1528	403860,86	2268468,83	1	1569	404421,91	2268481,91	1	1610	405353,46	2267944,35
1	1447	403456,12	2269318,60	1	1488	403549,22	2268856,19	1	1529	403874,88	2268458,13	1	1570	404434,03	2268485,87	1	1611	405371,17	2267928,86
1	1448	403456,12	2269311,04	1	1489	403549,61	2268846,41	1	1530	403883,09	2268454,81	1	1571	404443,43	2268490,84	1	1612	405423,29	2267907,17
1	1449	403456,74	2269303,18	1	1490	403551,91	2268836,89	1	1531	403896,51	2268451,76	1	1572	404469,31	2268488,34	1	1613	405435,07	2267879,17
1	1450	403458,58	2269295,52	1	1491	403556,01	2268828,01	1	1532	403916,57	2268452,90	1	1573	404485,04	2268489,85	1	1614	405447,18	2267861,77
1	1451	403461,61	2269288,25	1	1492	403577,06	2268793,17	1	1533	403925,90	2268455,34	1	1574	404499,52	2268496,21	1	1615	405459,60	2267851,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	405471,38	2267846,83	1	1657	406067,45	2267481,74	1	1698	405720,42	2266849,19	1	1739	404323,61	2267110,78	1	1780	404652,44	2266996,71
1	1617	405492,45	2267840,93	1	1658	406073,90	2267478,10	1	1699	405706,06	2266890,59	1	1740	404286,66	2267098,38	1	1781	404689,26	2266997,36
1	1618	405494,44	2267826,03	1	1659	406080,82	2267475,45	1	1700	405631,52	2266935,39	1	1741	404261,59	2267083,78	1	1782	404713,63	2266994,49
1	1619	405500,43	2267809,24	1	1660	406088,06	2267473,87	1	1701	405620,74	2266938,92	1	1742	404220,97	2267072,66	1	1783	404755,62	2266988,13
1	1620	405518,04	2267788,36	1	1661	406096,19	2267472,70	1	1702	405606,90	2266936,97	1	1743	404163,34	2267071,63	1	1784	404791,95	2266980,06
1	1621	405532,81	2267778,66	1	1662	406166,68	2267439,61	1	1703	405573,76	2266917,07	1	1744	404113,23	2267075,66	1	1785	404828,19	2266968,33
1	1622	405524,25	2267763,61	1	1663	406201,06	2267392,71	1	1704	405552,31	2266908,86	1	1745	404123,28	2267055,82	1	1786	404843,01	2266963,52
1	1623	405520,46	2267746,38	1	1664	406247,09	2267387,78	1	1705	405528,62	2266893,98	1	1746	404134,66	2267018,49	1	1787	404855,67	2266952,19
1	1624	405522,90	2267728,91	1	1665	406310,37	2267382,97	1	1706	405517,98	2266890,56	1	1747	404149,14	2267017,86	1	1788	404857,07	2266942,18
1	1625	405529,03	2267710,74	1	1666	406330,84	2267389,13	1	1707	405492,80	2266876,73	1	1748	404177,07	2267014,10	1	1789	404853,96	2266928,60
1	1626	405528,79	2267688,05	1	1667	406343,36	2267384,96	1	1708	405443,82	2266886,95	1	1749	404203,84	2267009,88	1	1790	404835,72	2266897,16
1	1627	405536,10	2267668,32	1	1668	406345,55	2267370,25	1	1709	405421,24	2266905,26	1	1750	404224,11	2267003,32	1	1791	404826,95	2266883,66
1	1628	405554,77	2267650,63	1	1669	406333,63	2267348,59	1	1710	405363,57	2266912,12	1	1751	404239,07	2266994,81	1	1792	404824,25	2266873,02
1	1629	405570,89	2267642,65	1	1670	406332,63	2267320,56	1	1711	405332,90	2266910,60	1	1752	404262,27	2266974,02	1	1793	404826,71	2266866,11
1	1630	405588,10	2267640,00	1	1671	406351,12	2267298,10	1	1712	405302,84	2266896,10	1	1753	404271,92	2266967,71	1	1794	404831,07	2266863,58
1	1631	405609,93	2267633,91	1	1672	406361,65	2267278,43	1	1713	405276,91	2266899,31	1	1754	404291,74	2266959,09	1	1795	404841,14	2266865,41
1	1632	405637,79	2267630,40	1	1673	406353,90	2267266,50	1	1714	405238,63	2266905,53	1	1755	404297,95	2266958,45	1	1796	404860,72	2266875,65
1	1633	405655,25	2267631,14	1	1674	406323,69	2267259,55	1	1715	405199,78	2266907,02	1	1756	404304,13	2266958,92	1	1797	404901,40	2266901,15
1	1634	405666,96	2267623,86	1	1675	406299,24	2267263,72	1	1716	405163,47	2266934,17	1	1757	404309,11	2266967,01	1	1798	404971,51	2266937,97
1	1635	405684,01	2267620,45	1	1676	405146,89	2267280,42	1	1717	405144,89	2266956,02	1	1758	404310,47	2266975,85	1	1799	404982,14	2266939,05
1	1636	405698,30	2267615,32	1	1677	406241,98	2267300,14	1	1718	405126,85	2266971,18	1	1759	404307,20	2266994,13	1	1800	404992,34	2266936,75
1	1637	405709,48	2267614,31	1	1678	406211,20	2267319,08	1	1719	405099,05	2266985,49	1	1760	404290,64	2267021,87	1	1801	405000,94	2266930,80
1	1638	405722,53	2267594,64	1	1679	406184,63	2267328,25	1	1720	405079,95	2266983,50	1	1761	404289,63	2267027,62	1	1802	405020,56	2266920,79
1	1639	405731,55	2267590,20	1	1680	406142,38	2267329,48	1	1721	405028,50	2266981,18	1	1762	404291,21	2267036,72	1	1803	405040,02	2266902,01
1	1640	405760,56	2267578,35	1	1681	406120,40	2267325,85	1	1722	404999,48	2266986,93	1	1763	404301,38	2267044,79	1	1804	405053,45	2266893,91
1	1641	405776,37	2267575,87	1	1682	406072,70	2267304,04	1	1723	404926,10	2266986,10	1	1764	404317,02	2267053,21	1	1805	405062,48	2266894,50
1	1642	405812,60	2267576,40	1	1683	406022,03	2267272,13	1	1724	404890,50	2266995,69	1	1765	404350,25	2267063,54	1	1806	405065,42	2266898,02
1	1643	405836,32	2267594,73	1	1684	405997,38	2267235,43	1	1725	404845,05	2267017,05	1	1766	404361,24	2267064,18	1	1807	405065,92	2266905,08
1	1644	405867,54	2267569,24	1	1685	405968,89	2267186,13	1	1726	404767,88	2267037,65	1	1767	404372,80	2267063,10	1	1808	405064,25	2266915,91
1	1645	405904,76	2267548,16	1	1686	405960,93	2267171,86	1	1727	404702,13	2267047,67	1	1768	404386,27	2267051,90	1	1809	405065,03	2266923,36
1	1646	405933,14	2267542,33	1	1687	405960,26	2267073,35	1	1728	404656,41	2267046,68	1	1769	404398,95	2267033,51	1	1810	405066,74	2266927,32
1	1647	405960,67	2267551,18	1	1688	405930,40	2267005,69	1	1729	404600,11	2267044,70	1	1770	404408,74	2267025,10	1	1811	405091,74	2266932,50
1	1648	405982,62	2267540,23	1	1689	405908,22	2266958,58	1	1730	404527,44	2267054,16	1	1771	404413,58	2267022,99	1	1812	405099,16	2266929,82
1	1649	405997,84	2267532,64	1	1690	405903,97	2266944,16	1	1731	404490,61	2267054,58	1	1772	404443,04	2267010,15	1	1813	405109,90	2266919,50
1	1650	406007,23	2267526,20	1	1691	405896,46	2266912,59	1	1732	404473,12	2267055,61	1	1773	404456,91	2267004,18	1	1814	405119,14	2266904,67
1	1651	406031,88	2267521,20	1	1692	405892,21	2266881,70	1	1733	404449,47	2267063,75	1	1774	404467,05	2267002,20	1	1815	405121,16	2266891,32
1	1652	406038,57	2267513,77	1	1693	405885,34	2266865,57	1	1734	404433,96	2267075,12	1	1775	404501,84	2267002,80	1	1816	405121,32	2266876,34
1	1653	406041,81	2267506,12	1	1694	405878,12	2266860,48	1	1735	404419,36	2267092,95	1	1776	404545,96	2267001,28	1	1817	405119,53	2266866,41
1	1654	406046,28	2267499,12	1	1695	405801,22	2266837,13	1	1736	404403,34	2267106,65	1	1777	404593,22	2266994,68	1	1818	405112,47	2266854,84
1	1655	406051,84	2267492,96	1	1696	405755,22	2266817,44	1	1737	404381,11	2267114,40	1	1778	404609,05	2266993,91	1	1819	405099,58	2266844,31
1	1656	406058,35	2267487,80	1	1697	405741,30	2266824,57	1	1738	404364,80	2267115,14	1	1779	404626,05	2266995,00	1	1820	405093,34	2266843,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1821	405083,15	2266842,86	1	1862	405620,48	2266878,66	1	1903	406256,73	2267231,60	2	1943	407311,55	2267378,25	2	1984	407477,73	2267865,68
1	1822	405077,31	2266839,50	1	1863	405636,47	2266875,40	1	1904	406282,54	2267219,06	2	1944	407307,32	2267402,11	2	1985	407466,61	2267840,84
1	1823	405076,28	2266824,72	1	1864	405657,31	2266860,23	1	1905	406298,44	2267213,45	2	1945	407303,57	2267434,09	2	1986	407459,36	2267821,69
1	1824	405079,26	2266809,60	1	1865	405679,82	2266820,34	1	1906	406309,86	2267211,77	2	1946	407306,76	2267449,01	2	1987	407457,39	2267807,05
1	1825	405095,77	2266797,92	1	1866	405698,45	2266796,59	1	1907	406317,90	2267211,39	2	1947	407315,47	2267474,39	2	1988	407457,71	2267794,52
1	1826	405112,55	2266797,46	1	1867	405717,54	2266773,15	1	1908	406334,27	2267212,42	2	1948	407326,71	2267490,60	2	1989	407445,75	2267788,30
1	1827	405135,78	2266801,97	1	1868	405735,08	2266765,23	1	1909	406349,24	2267216,17	2	1949	407326,71	2267510,75	2	1990	407440,99	2267785,73
1	1828	405149,22	2266806,18	1	1869	405749,98	2266766,01	1	1910	406357,47	2267218,22	2	1950	407319,05	2267534,33	2	1991	407415,16	2267764,82
1	1829	405160,24	2266810,83	1	1870	405777,61	2266773,31	1	1911	406398,50	2267234,14	2	1951	407320,00	2267541,93	2	1992	407403,55	2267757,65
1	1830	405166,76	2266815,95	1	1871	405826,04	2266793,79	1	1912	406427,49	2267243,33	2	1952	407323,52	2267548,78	2	1993	407389,13	2267744,21
1	1831	405176,85	2266830,08	1	1872	405865,32	2266805,28	1	1	406462,70	2267253,25	2	1953	407335,40	2267561,50	2	1994	407388,87	2267742,50
1	1832	405192,22	2266842,50	1	1873	405916,23	2266821,31	2	1913	407305,42	2267127,49	2	1954	407337,36	2267565,10	2	1995	407385,70	2267740,71
1	1833	405238,01	2266853,83	1	1874	405922,67	2266827,45	2	1914	407303,85	2267136,34	2	1955	407338,09	2267570,53	2	1996	407377,90	2267735,27
1	1834	405256,02	2266853,05	1	1875	405932,91	2266837,38	2	1915	407301,10	2267145,79	2	1956	407335,68	2267575,34	2	1997	407371,27	2267728,44
1	1835	405272,78	2266848,08	1	1876	405938,03	2266843,12	2	1916	407300,42	2267153,47	2	1957	407329,73	2267577,32	2	1998	407366,05	2267720,49
1	1836	405300,56	2266827,28	1	1877	405939,74	2266848,56	2	1917	407299,43	2267157,82	2	1958	407327,13	2267581,27	2	1999	407362,44	2267711,70
1	1837	405310,81	2266825,26	1	1878	405941,38	2266871,87	2	1918	407294,79	2267165,45	2	1959	407326,10	2267590,90	2	2000	407360,56	2267702,38
1	1838	405321,36	2266825,88	1	1879	405944,17	2266896,56	2	1919	407282,47	2267173,82	2	1960	407324,05	2267605,41	2	2001	407360,18	2267698,77
1	1839	405327,73	2266830,08	1	1880	405949,14	2266921,39	2	1920	407278,55	2267182,16	2	1961	407319,15	2267617,73	2	2002	407357,00	2267695,04
1	1840	405337,66	2266844,90	1	1881	405961,56	2266957,56	2	1921	407279,52	2267187,94	2	1962	407320,25	2267622,06	2	2003	407352,59	2267687,54
1	1841	405344,03	2266854,92	1	1882	405970,59	2266977,83	2	1922	407291,50	2267202,00	2	1963	407323,87	2267624,78	2	2004	407350,11	2267680,90
1	1842	405354,43	2266862,75	1	1883	405974,24	2266984,66	2	1923	407292,53	2267208,39	2	1964	407347,67	2267624,96	2	2005	407348,77	2267679,49
1	1843	405364,67	2266864,54	1	1884	405982,84	2266998,69	2	1924	407288,89	2267214,13	2	1965	407354,28	2267627,47	2	2006	407345,75	2267678,16
1	1844	405403,02	2266859,26	1	1885	405987,05	2267004,77	2	1925	407255,10	2267228,87	2	1966	407376,92	2267642,08	2	2007	407344,43	2267677,66
1	1845	405411,24	2266853,52	1	1886	405991,82	2267013,84	2	1926	407253,24	2267233,53	2	1967	407393,31	2267652,73	2	2008	407334,95	2267680,90
1	1846	405430,18	2266831,94	1	1887	406010,20	2267072,16	2	1927	407254,27	2267243,55	2	1968	407407,71	2267660,95	2	2009	407326,78	2267682,94
1	1847	405432,35	2266813,78	1	1888	406011,89	2267084,51	2	1928	407261,36	2267248,78	2	1969	407412,97	2267667,20	2	2010	407318,38	2267683,58
1	1848	405429,56	2266802,75	1	1889	406007,21	2267123,05	2	1929	407278,79	2267259,76	2	1970	407415,21	2267675,22	2	2011	407309,99	2267682,81
1	1849	405406,39	2266760,42	1	1890	406006,46	2267138,76	2	1930	407287,10	2267268,38	2	1971	407414,22	2267683,97	2	2012	407301,85	2267680,63
1	1850	405407,64	2266749,32	1	1891	406012,45	2267154,85	2	1931	407290,52	2267278,84	2	1972	407413,50	2267690,56	2	2013	407294,20	2267677,13
1	1851	405414,85	2266735,12	1	1892	406020,02	2267180,76	2	1932	407289,25	2267287,25	2	1973	407415,03	2267698,00	2	2014	407287,24	2267672,38
1	1852	405428,23	2266728,30	1	1893	406031,62	2267203,96	2	1933	407282,62	2267290,16	2	1974	407419,99	2267704,60	2	2015	407281,17	2267666,54
1	1853	405451,23	2266726,37	1	1894	406049,96	2267228,28	2	1934	407254,39	2267292,51	2	1975	407435,63	2267719,11	2	2016	407276,17	2267659,76
1	1854	405469,76	2266732,26	1	1895	406071,28	2267248,86	2	1935	407245,58	2267294,91	2	1976	407449,25	2267728,75	2	2017	407272,38	2267652,24
1	1855	405484,50	2266741,18	1	1896	406104,21	2267266,07	2	1936	407237,71	2267298,44	2	1977	407459,66	2267736,67	2	2018	407269,91	2267644,19
1	1856	405490,69	2266747,38	1	1897	406136,76	2267279,54	2	1937	407235,36	2267309,07	2	1978	407468,93	2267743,73	2	2019	407268,83	2267635,84
1	1857	405523,57	2266800,26	1	1898	406157,71	2267281,78	2	1938	407237,68	2267319,22	2	1979	407477,59	2267748,96	2	2020	407268,02	2267617,86
1	1858	405543,80	2266836,07	1	1899	406178,67	2267279,54	2	1939	407248,76	2267328,01	2	1980	407487,72	2267753,20	2	2021	407268,30	2267609,87
1	1859	405559,48	2266855,01	1	1900	406188,02	2267276,92	2	1940	407300,39	2267345,95	2	1981	407511,45	2267813,44	2	2022	407269,84	2267602,03
1	1860	405584,83	2266871,88	1	1901	406238,71	2267243,91	2	1941	407306,34	2267349,54	2	1982	407524,78	2267847,28	2	2023	407272,63	2267594,54
1	1861	405603,15	2266877,83	1	1902	406241,69	2267242,15	2	1942	407311,39	2267361,43	2	1983	407489,65	2267887,22	2	2024	407273,11	2267593,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2025	407272,23	2267586,13	2	2066	407199,65	2267241,84	4	2082	403803,93	2267240,68	5	2145	404365,07	2271718,31	6	2185	403837,59	2271964,51
2	2026	407272,62	2267577,98	2	2067	407197,90	2267231,98	5	2105	404448,90	2271612,85	5	2146	404360,00	2271710,78	6	2186	403840,42	2271971,51
2	2027	407270,76	2267575,19	2	2068	407226,76	2267162,01	5	2106	404451,74	2271620,91	5	2147	404357,59	2271706,39	6	2187	403848,47	2271996,72
2	2028	407267,30	2267567,33	2	2069	407223,76	2267148,44	5	2107	404453,50	2271623,04	5	2148	404354,45	2271699,48	6	2188	403852,53	2272026,91
2	2029	407265,23	2267559,00	2	2070	407263,56	2267121,75	5	2108	404458,07	2271631,08	5	2149	404352,40	2271692,19	6	2189	403852,82	2272037,53
2	2030	407264,62	2267550,43	2	2071	407275,19	2267117,72	5	2109	404461,09	2271639,83	5	2150	404351,63	2271688,36	6	2190	403850,86	2272047,99
2	2031	407265,49	2267541,89	2	2072	407288,24	2267114,71	5	2110	404461,76	2271642,58	5	2151	404350,67	2271680,07	6	2191	403844,06	2272070,54
2	2032	407268,28	2267527,12	2	2073	407299,72	2267116,32	5	2111	404462,90	2271649,20	5	2152	404351,10	2271671,75	6	2192	403841,58	2272078,77
2	2033	407272,15	2267511,53	2	2074	407302,60	2267120,59	5	2112	404463,04	2271652,91	5	2153	404352,91	2271663,61	6	2193	403846,53	2272113,86
2	2034	407267,28	2267504,89	2	1913	407305,42	2267127,49	5	2113	404463,66	2271655,46	5	2154	404352,60	2271658,58	6	2194	403849,10	2272164,86
2	2035	407262,38	2267496,67	3	2075	403323,60	2266849,47	5	2114	404464,06	2271662,04	5	2155	404346,58	2271650,90	6	2195	403849,10	2272210,48
2	2036	407259,15	2267487,68	3	2076	403265,57	2266872,83	5	2115	404465,35	2271663,66	5	2156	404341,51	2271644,36	6	2196	403852,08	2272269,32
2	2037	407253,06	2267463,84	3	2077	403245,92	2266871,52	5	2116	404469,14	2271669,56	5	2157	404333,39	2271630,72	6	2197	403855,83	2272330,06
2	2038	407247,52	2267441,05	3	2078	403200,82	2266859,09	5	2117	404473,01	2271676,86	5	2158	404328,28	2271617,85	6	2198	403859,38	2272387,41
2	2039	407246,22	2267432,69	3	2079	403189,10	2266845,24	5	2118	404475,64	2271684,71	5	2159	404324,89	2271610,18	6	2199	403866,04	2272495,22
2	2040	407246,36	2267424,23	3	2080	403173,72	2266809,73	5	2119	404476,93	2271692,88	5	2160	404314,56	2271601,91	6	2200	403872,68	2272572,18
2	2041	407247,92	2267415,93	3	2081	403159,04	2266783,74	5	2120	404477,05	2271693,98	5	2161	404306,26	2271598,12	6	2201	403879,64	2272657,23
2	2042	407256,29	2267385,66	3	2075	403323,60	2266849,47	5	2121	404482,59	2271698,55	5	2162	404291,66	2271586,86	6	2202	403880,79	2272669,61
2	2043	407254,34	2267383,35	4	2082	403803,93	2267240,68	5	2122	404488,65	2271705,88	5	2163	404282,48	2271580,70	6	2203	403889,58	2272722,42
2	2044	407251,07	2267383,09	4	2083	403794,28	2267255,88	5	2123	404493,22	2271714,23	5	2164	404275,22	2271577,84	6	2204	403888,23	2272747,65
2	2045	407242,80	2267381,00	4	2084	403767,94	2267274,75	5	2124	404495,46	2271719,44	5	2165	40423,14	2271570,04	6	2205	403848,09	2272811,64
2	2046	407235,02	2267377,54	4	2085	403744,10	2267277,40	5	2125	404499,67	2271719,94	5	2166	40424,35	2271581,10	6	2206	403806,11	2272878,59
2	2047	407220,99	2267369,80	4	2086	403724,69	2267277,88	5	2126	404509,93	2271722,28	5	2167	40424,19	2271582,60	6	2207	403802,50	2272876,44
2	2048	407214,41	2267364,57	4	2087	403711,99	2267275,14	5	2127	404519,48	2271726,72	5	2168	40425,04	2271584,70	6	2208	403794,47	2272880,93
2	2049	407206,61	2267358,39	4	2088	403694,46	2267272,13	5	2128	404527,21	2271731,39	5	2169	404431,31	2271590,32	6	2209	403785,15	2272860,58
2	2050	407200,46	2267352,61	4	2089	403674,66	2267257,65	5	2129	404472,91	2271817,85	5	2170	40439,45	2271598,83	6	2210	403782,28	2272852,72
2	2051	407195,38	2267345,88	4	2090	403661,44	2267241,80	5	2130	404451,47	2271813,96	5	2171	40444,77	2271605,43	6	2211	403780,76	2272844,50
2	2052	407191,50	2267338,39	4	2091	403655,43	2267225,94	5	2131	404442,61	2271810,13	5	2105	404448,90	2271612,85	6	2212	403779,88	2272835,67
2	2053	407188,94	2267330,36	4	2092	403650,55	2267205,65	5	2132	404434,66	2271804,66	6	2172	403744,41	2271861,59	6	2213	403783,24	2272810,94
2	2054	407186,62	2267320,21	4	2093	403649,42	2267196,47	5	2133	404427,91	2271797,78	6	2173	403751,18	2271866,55	6	2214	403789,04	2272783,24
2	2055	407185,50	2267312,93	4	2094	403646,70	2267185,89	5	2134	404413,21	2271779,56	6	2174	403757,03	2271872,57	6	2215	403788,02	2272769,96
2	2056	407185,48	2267305,56	4	2095	403646,70	2267161,62	5	2135	404410,97	2271774,90	6	2175	403762,90	2271881,45	6	2216	403788,22	2272746,86
2	2057	407186,54	2267298,28	4	2096	403647,31	2267145,24	5	2136	404406,52	2271772,85	6	2176	403774,08	2271886,39	6	2217	403789,16	2272728,14
2	2058	407188,89	2267287,65	4	2097	403648,50	2267136,50	5	2137	404399,94	2271768,44	6	2177	403783,22	2271892,37	6	2218	403779,78	2272662,25
2	2059	407191,12	2267280,27	4	2098	403648,13	2267134,49	5	2138	404397,06	2271766,16	6	2178	403792,70	2271896,84	6	2219	403778,11	2272642,10
2	2060	407194,47	2267273,32	4	2099	403645,04	2267126,65	5	2139	404390,72	2271760,12	6	2179	403800,07	2271902,43	6	2220	403766,32	2272502,74
2	2061	407198,85	2267266,97	4	2100	403640,22	2267116,10	5	2140	404385,82	2271753,66	6	2180	403806,29	2271909,28	6	2221	403759,25	2272388,83
2	2062	407204,15	2267261,37	4	2101	403637,62	2267110,13	5	2141	404381,94	2271746,17	6	2181	403813,30	2271921,53	6	2222	403749,20	2272226,16
2	2063	407207,14	2267258,66	4	2102	403626,66	2267100,44	5	2142	404379,36	2271738,15	6	2182	403816,32	2271929,17	6	2223	403749,10	2272167,52
2	2064	407206,43	2267257,75	4	2103	403647,75	2267117,31	5	2143	404378,19	2271729,56	6	2183	403818,23	2271940,96	6	2224	403746,87	2272123,28
2	2065	407202,35	2267250,09	4	2104	403673,97	2267251,54	5	2144	404371,43	2271724,80	6	2184	403828,96	2271952,20	6	2225	403741,11	2272082,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	2226	403740,72	2272072,20	6	2267	403462,63	2271733,94	6	2308	403654,73	2271794,94	8	2347	401575,06	2267765,39	9	2387	401664,70	2268617,20
6	2227	403742,43	2272062,12	6	2268	403458,62	2271734,02	6	2309	403658,35	2271803,47	8	2348	401570,77	2267760,55	9	2388	401657,07	2268643,35
6	2228	403745,49	2272051,06	6	2269	403450,14	2271732,73	6	2310	403659,37	2271831,25	8	2349	401561,57	2267753,63	9	2389	401649,80	2268650,11
6	2229	403751,99	2272029,49	6	2270	403442,00	2271730,01	6	2311	403658,68	2271837,85	8	2350	401542,36	2267740,32	9	2390	401631,02	2268667,58
6	2230	403750,55	2272018,80	6	2271	403434,45	2271725,94	6	2312	403662,86	2271844,34	8	2351	401536,11	2267735,89	9	2391	401579,54	2268684,79
6	2231	403748,67	2272012,91	6	2272	403427,70	2271720,64	6	2313	403674,22	2271846,60	8	2352	401535,01	2267732,69	9	2392	401570,44	2268689,08
6	2232	403740,42	2272004,27	6	2273	403421,96	2271714,27	6	2314	403685,96	2271855,04	8	2353	401534,82	2267725,76	9	2393	401570,96	2268690,42
6	2233	403725,56	2271983,36	6	2274	403414,33	2271705,07	6	2315	403698,40	2271856,41	8	2354	401612,70	2267732,48	9	2394	401574,19	2268714,56
6	2234	403719,48	2271975,72	6	2275	403409,67	2271698,95	6	2316	403705,60	2271855,47	8	2334	401615,45	2267735,58	9	2395	401567,97	2268736,34
6	2235	403711,79	2271973,15	6	2276	403406,01	2271692,18	6	2317	403712,19	2271854,65	9	2355	401693,59	2268017,50	9	2396	401559,17	2268757,45
6	2236	403704,63	2271969,38	6	2277	403403,00	2271683,33	6	2318	403720,57	2271854,31	9	2356	401711,67	2268042,01	9	2397	401551,23	2268791,96
6	2237	403696,08	2271965,31	6	2278	403425,80	2271691,99	6	2319	403728,89	2271855,39	9	2357	401722,22	2268073,28	9	2398	401531,18	2268823,87
6	2238	403687,54	2271964,22	6	2279	403517,08	2271776,30	6	2320	403736,91	2271857,84	9	2358	401723,06	2268075,62	9	2399	401495,74	2268832,91
6	2239	403679,32	2271961,68	6	2280	403600,91	2271871,50	6	2172	403744,41	2271861,59	9	2359	401738,20	2268082,95	9	2400	401458,20	2268831,27
6	2240	403671,66	2271957,78	6	2281	403622,19	2271883,38	7	2321	402065,33	2267408,92	9	2360	401747,71	2268090,27	9	2401	401422,78	2268791,85
6	2241	403665,38	2271956,85	6	2282	403632,78	2271889,30	7	2322	402067,00	2267452,37	9	2361	401753,95	2268095,08	9	2402	401410,90	2268783,01
6	2242	403657,17	2271955,82	6	2283	403722,50	2271899,81	7	2323	402022,40	2267475,00	9	2362	401768,16	2268109,86	9	2403	401398,97	2268776,99
6	2243	403649,24	2271953,45	6	2284	403690,42	2271862,45	7	2324	402012,59	2267479,86	9	2363	401778,04	2268124,28	9	2404	401384,28	2268774,44
6	2244	403640,51	2271948,88	6	2285	403674,33	2271852,83	7	2325	402012,55	2267479,88	9	2364	401795,35	2268157,76	9	2405	401378,52	2268774,59
6	2245	403630,06	2271947,64	6	2286	403656,11	2271849,19	7	2326	401877,04	2267495,85	9	2365	401807,79	2268178,54	9	2406	401358,85	2268778,27
6	2246	403622,11	2271945,02	6	2287	403652,97	2271838,46	7	2327	401825,22	2267506,16	9	2366	401824,16	2268222,37	9	2407	401337,52	2268776,42
6	2247	403614,71	2271941,10	6	2288	403650,75	2271821,76	7	2328	401813,88	2267506,21	9	2367	401825,54	2268226,06	9	2408	401311,84	2268768,55
6	2248	403601,41	2271930,70	6	2289	403586,00	2271740,81	7	2329	401759,09	2267503,28	9	2368	401826,92	2268229,77	9	2409	401297,55	2268761,56
6	2249	403585,25	2271917,29	6	2290	403458,83	2271620,93	7	2330	401776,09	2267469,28	9	2369	401840,92	2268256,22	9	2410	401282,87	2268766,51
6	2250	403571,94	2271900,40	6	2291	403492,03	2271619,27	7	2331	401810,34	2267466,43	9	2370	401853,94	2268285,29	9	2411	401263,70	2268769,01
6	2251	403567,04	2271892,88	6	2292	403493,00	2271621,16	7	2332	401991,17	2267451,39	9	2371	401855,55	2268314,03	9	2412	401252,26	2268770,50
6	2252	403563,56	2271884,60	6	2293	403495,60	2271629,65	7	2333	402001,72	2267445,35	9	2372	401848,26	2268348,26	9	2413	401235,57	2268765,00
6	2253	403561,62	2271875,84	6	2294	403502,88	2271635,49	7	2321	402065,33	2267408,92	9	2373	401840,35	2268355,44	9	2414	401223,15	2268772,37
6	2254	403561,40	2271870,17	6	2295	403510,54	2271642,02	8	2334	401615,45	2267735,58	9	2374	401819,38	2268374,46	9	2415	401202,61	2268774,96
6	2255	403555,71	2271864,34	6	2296	403519,13	2271650,97	8	2335	401627,73	2267755,84	9	2375	401803,06	2268382,75	9	2416	401191,85	2268774,70
6	2256	403548,03	2271860,23	6	2297	403554,08	2271679,44	8	2336	401635,36	2267768,27	9	2376	401740,24	2268407,40	9	2417	401147,86	2268799,20
6	2257	403537,29	2271851,20	6	2298	403575,79	2271701,52	8	2337	401646,74	2267793,32	9	2377	401736,35	2268407,92	9	2418	401129,82	2268801,84
6	2258	403528,53	2271840,80	6	2299	403606,97	2271736,14	8	2338	401654,47	2267823,23	9	2378	401711,13	2268411,27	9	2419	401118,74	2268803,46
6	2259	403523,53	2271833,70	6	2300	403612,61	2271743,74	8	2339	401651,63	2267845,90	9	2379	401664,02	2268410,90	9	2420	401092,98	2268796,81
6	2260	403519,84	2271825,85	6	2301	403616,72	2271752,28	8	2340	401647,73	2267858,36	9	2380	401653,04	2268413,71	9	2421	401072,00	2268784,09
6	2261	403517,04	2271813,16	6	2302	403619,15	2271761,44	8	2341	401641,77	2267872,04	9	2381	401643,45	2268431,56	9	2422	401058,58	2268779,97
6	2262	403514,33	2271804,99	6	2303	403619,74	2271766,86	8	2342	401602,57	2267835,25	9	2382	401640,45	2268438,38	9	2423	401033,73	2268772,34
6	2263	403513,07	2271796,46	6	2304	403627,35	2271770,56	8	2343	401603,67	2267826,49	9	2383	401636,42	2268450,15	9	2424	401014,78	2268774,35
6	2264	403513,28	2271787,85	6	2305	403635,57	2271775,27	8	2344	401599,42	2267810,05	9	2384	401636,27	2268450,86	9	2425	400982,34	2268764,61
6	2265	403503,09	2271770,22	6	2306	403643,14	2271780,59	8	2345	401591,13	2267791,81	9	2385	401642,50	2268472,59	9	2426	400949,95	2268738,10
6	2266	403486,68	2271753,52	6	2307	403649,60	2271787,23	8	2346	401585,90	2267783,28	9	2386	401666,82	2268594,95	9	2427	400940,41	2268692,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2428	400941,40	2268690,44	9	2469	400608,17	2269419,24	9	2510	401167,06	2269937,98	9	2551	400718,60	2269677,32	9	2592	400494,47	2270357,14
9	2429	400951,71	2268667,56	9	2470	400602,29	2269438,64	9	2511	401173,28	2269943,64	9	2552	400674,69	2269660,69	9	2593	400495,72	2270373,73
9	2430	400959,40	2268647,64	9	2471	400629,68	2269523,33	9	2512	401207,24	2269980,18	9	2553	400666,78	2269681,98	9	2594	400496,61	2270407,93
9	2431	400936,84	2268640,28	9	2472	400639,19	2269550,90	9	2513	401229,01	2270011,19	9	2554	400647,29	2269714,35	9	2595	400500,61	2270416,95
9	2432	400908,61	2268634,37	9	2473	400651,37	2269544,81	9	2514	401232,82	2270017,58	9	2555	400645,07	2269728,58	9	2596	400506,03	2270439,98
9	2433	400899,36	2268632,43	9	2474	400669,01	2269540,63	9	2515	401235,64	2270024,47	9	2556	400638,81	2269748,28	9	2597	400504,96	2270451,66
9	2434	400872,96	2268612,09	9	2475	400691,48	2269544,33	9	2516	401244,36	2270051,30	9	2557	400633,81	2269757,28	9	2598	400498,12	2270470,74
9	2435	400792,69	2268613,27	9	2476	400692,30	2269546,56	9	2517	401273,25	2270077,63	9	2558	400625,17	2269766,10	9	2599	400498,74	2270484,75
9	2436	400775,09	2268629,20	9	2477	400704,40	2269551,99	9	2518	401219,81	2270164,24	9	2559	400611,48	2269778,44	9	2600	400494,59	2270506,33
9	2437	400749,05	2268649,78	9	2478	400716,31	2269561,73	9	2519	401187,97	2270135,20	9	2560	400598,25	2269784,17	9	2601	400500,93	2270515,37
9	2438	400742,39	2268662,03	9	2479	400722,27	2269569,82	9	2520	401167,22	2270116,29	9	2561	400592,19	2269793,08	9	2602	400506,73	2270531,97
9	2439	400720,98	2268679,63	9	2480	400734,14	2269575,10	9	2521	401161,37	2270109,96	9	2562	400581,88	2269809,22	9	2603	400512,06	2270565,73
9	2440	400700,41	2268709,00	9	2481	400745,79	2269564,32	9	2522	401156,70	2270102,72	9	2563	400582,66	2269828,84	9	2604	400510,62	2270606,73
9	2441	400675,32	2268744,20	9	2482	400753,17	2269559,96	9	2523	401153,35	2270094,79	9	2564	400576,79	2269848,90	9	2605	400507,00	2270626,96
9	2442	400622,98	2268814,05	9	2483	400766,36	2269553,61	9	2524	401142,86	2270062,51	9	2565	400567,32	2269867,64	9	2606	400509,87	2270648,69
9	2443	400601,43	2268854,66	9	2484	400788,16	2269544,63	9	2525	401129,32	2270043,22	9	2566	400566,64	2269889,36	9	2607	400512,74	2270660,24
9	2444	400597,85	2268873,24	9	2485	400797,49	2269541,81	9	2526	401105,82	2270017,94	9	2567	400569,71	2269903,33	9	2608	400526,55	2270680,64
9	2445	400592,49	2268887,73	9	2486	400807,20	2269540,86	9	2527	401088,40	2270008,75	9	2568	400569,37	2269917,63	9	2609	400545,92	2270706,61
9	2446	400589,00	2268923,43	9	2487	400827,12	2269540,86	9	2528	401055,44	2269992,07	9	2569	400563,02	2269933,64	9	2610	400551,11	2270717,27
9	2447	400580,50	2268939,53	9	2488	400836,61	2269541,77	9	2529	401046,94	2269986,63	9	2570	400555,60	2269942,42	9	2611	400554,10	2270724,97
9	2448	400580,14	2268963,15	9	2489	400845,76	2269544,46	9	2530	401039,71	2269979,60	9	2571	400558,68	2269953,41	9	2612	400554,64	2270727,59
9	2449	400565,81	2268991,86	9	2490	400854,24	2269548,85	9	2531	401034,05	2269971,26	9	2572	400559,07	2269964,78	9	2613	400558,80	2270730,95
9	2450	400554,36	2269008,14	9	2491	400874,70	2269562,05	9	2532	401014,81	2269935,72	9	2573	400555,07	2269981,48	9	2614	400565,09	2270737,01
9	2451	400553,11	2269023,35	9	2492	400897,70	2269580,36	9	2533	400990,68	2269882,80	9	2574	400550,19	2270016,09	9	2615	400570,24	2270744,08
9	2452	400560,09	2269059,31	9	2493	400902,48	2269584,16	9	2534	400976,84	2269863,34	9	2575	400513,92	2270030,75	9	2616	400574,07	2270751,94
9	2453	400562,05	2269100,28	9	2494	400908,37	2269587,04	9	2535	400970,74	2269854,77	9	2576	400491,95	2270047,92	9	2617	400576,48	2270760,35
9	2454	400580,30	2269125,69	9	2495	400926,19	2269595,76	9	2536	400958,84	2269838,05	9	2577	400471,98	2270069,93	9	2618	400577,38	2270769,05
9	2455	400587,75	2269148,51	9	2496	400934,79	2269601,11	9	2537	400926,42	2269794,24	9	2578	400474,18	2270087,39	9	2619	400576,76	2270777,78
9	2456	400593,67	2269170,93	9	2497	400942,14	2269608,10	9	2538	400908,95	2269762,00	9	2579	400478,65	2270102,32	9	2620	400574,98	2270788,86
9	2457	400593,85	2269181,84	9	2498	400977,80	2269649,63	9	2539	400905,06	2269754,83	9	2580	400479,13	2270124,45	9	2621	400574,00	2270792,86
9	2458	400587,31	2269205,10	9	2499	400982,88	2269656,71	9	2540	400901,89	2269747,72	9	2581	400484,48	2270130,31	9	2622	400579,60	2270809,45
9	2459	400581,03	2269214,41	9	2500	400986,66	2269664,58	9	2541	400899,88	2269740,21	9	2582	400495,14	2270146,05	9	2623	400581,56	2270817,30
9	2460	400587,04	2269241,96	9	2501	400989,01	2269672,99	9	2542	400893,20	2269704,59	9	2583	400498,11	2270170,33	9	2624	400582,22	2270825,37
9	2461	400585,21	2269263,41	9	2502	400997,03	2269714,15	9	2543	400873,00	2269681,06	9	2584	400495,84	2270199,49	9	2625	400581,90	2270829,41
9	2462	400586,39	2269277,67	9	2503	401012,17	2269742,41	9	2544	400848,72	2269669,18	9	2585	400492,31	2270217,88	9	2626	400584,41	2270831,87
9	2463	400588,59	2269306,55	9	2504	401040,08	2269779,73	9	2545	400825,15	2269650,47	9	2586	400488,13	2270225,76	9	2627	400589,65	2270839,29
9	2464	400583,78	2269329,05	9	2505	401077,68	2269832,58	9	2546	400814,21	2269642,04	9	2587	400485,41	2270239,87	9	2628	400595,03	2270848,61
9	2465	400567,97	2269351,97	9	2506	401104,39	2269891,14	9	2547	400804,37	2269646,31	9	2588	400481,32	2270258,06	9	2629	400597,96	2270854,56
9	2466	400587,86	2269363,38	9	2507	401114,55	2269909,91	9	2548	400789,53	2269660,67	9	2589	400485,11	2270285,20	9	2630	400600,08	2270860,86
9	2467	400600,87	2269381,83	9	2508	401134,08	2269919,79	9	2549	400767,47	2269673,05	9	2590	400489,59	2270303,68	9	2631	400604,35	2270877,07
9	2468	400607,00	2269402,46	9	2509	401159,99	2269933,46	9	2550	400741,21	2269679,18	9	2591	400495,33	2270321,58	9	2632	400609,41	2270912,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2633	400609,89	2270919,52	9	2674	400363,24	2271308,44	9	2715	400448,37	2270762,13	9	2756	400393,63	2270374,36	9	2797	400404,79	2269995,72
9	2634	400609,52	2270926,09	9	2675	400365,33	2271300,41	9	2716	400447,86	2270753,98	9	2757	400391,60	2270366,35	9	2798	400409,29	2269991,52
9	2635	400605,59	2270957,80	9	2676	400368,74	2271292,84	9	2717	400448,70	2270745,86	9	2758	400390,92	2270358,12	9	2799	400418,65	2269979,80
9	2636	400601,73	2270996,11	9	2677	400373,92	2271283,48	9	2718	400449,11	2270743,64	9	2759	400390,92	2270351,02	9	2800	400436,39	2269963,41
9	2637	400596,59	2271030,47	9	2678	400374,11	2271281,51	9	2719	400436,99	2270727,08	9	2760	400391,52	2270343,26	9	2801	400448,91	2269952,64
9	2638	400575,62	2271079,41	9	2679	400374,11	2271268,67	9	2720	400426,00	2270711,04	9	2761	400389,54	2270326,60	9	2802	400457,48	2269947,11
9	2639	400553,99	2271118,92	9	2680	400372,79	2271249,65	9	2721	400423,96	2270707,09	9	2762	400387,65	2270319,09	9	2803	400458,53	2269946,17
9	2640	400532,21	2271154,81	9	2681	400373,11	2271239,54	9	2722	400417,72	2270694,88	9	2763	400385,42	2270306,06	9	2804	400463,10	2269939,10
9	2641	400508,68	2271209,66	9	2682	400375,46	2271229,71	9	2723	400415,03	2270688,60	9	2764	400385,66	2270296,85	9	2805	400463,36	2269938,80
9	2642	400505,51	2271215,82	9	2683	400379,74	2271220,56	9	2724	400413,23	2270682,02	9	2765	400385,61	2270296,29	9	2806	400463,76	2269917,68
9	2643	400501,53	2271221,49	9	2684	400397,27	2271191,20	9	2725	400410,14	2270666,72	9	2766	400383,62	2270288,36	9	2807	400460,21	2269908,06
9	2644	400479,39	2271248,72	9	2685	400419,54	2271163,81	9	2726	400407,38	2270646,64	9	2767	400380,30	2270271,49	9	2808	400452,20	2269884,27
9	2645	400473,63	2271258,36	9	2686	400443,07	2271108,97	9	2727	400406,12	2270620,04	9	2768	400380,90	2270259,87	9	2809	400450,21	2269876,22
9	2646	400474,11	2271265,21	9	2687	400467,33	2271069,00	9	2728	400406,48	2270611,19	9	2769	400380,48	2270251,43	9	2810	400449,58	2269867,96
9	2647	400474,11	2271286,31	9	2688	400485,56	2271035,67	9	2729	400408,40	2270602,55	9	2770	400381,04	2270241,50	9	2811	400449,63	2269860,62
9	2648	400472,43	2271303,51	9	2689	400499,59	2271002,93	9	2730	400410,84	2270594,87	9	2771	400382,00	2270234,14	9	2812	400450,23	2269853,20
9	2649	400470,41	2271313,49	9	2690	400502,47	2270983,73	9	2731	400411,96	2270581,67	9	2772	400384,05	2270227,02	9	2813	400451,93	2269845,96
9	2650	400466,42	2271322,86	9	2691	400506,19	2270946,80	9	2732	400412,05	2270576,55	9	2773	400387,08	2270218,81	9	2814	400454,68	2269839,06
9	2651	400460,29	2271333,93	9	2692	400506,68	2270938,17	9	2733	400410,55	2270572,81	9	2774	400387,78	2270217,42	9	2815	400457,17	2269833,95
9	2652	400457,80	2271348,17	9	2693	400509,47	2270920,35	9	2734	400408,86	2270571,79	9	2775	400388,54	2270210,64	9	2816	400461,51	2269826,67
9	2653	400456,08	2271358,62	9	2694	400506,17	2270896,93	9	2735	400402,28	2270567,02	9	2776	400390,16	2270202,42	9	2817	400467,02	2269820,23
9	2654	400457,81	2271378,32	9	2695	400505,87	2270895,81	9	2736	400396,56	2270561,27	9	2777	400393,15	2270194,59	9	2818	400473,54	2269814,83
9	2655	400456,23	2271390,60	9	2696	400505,82	2270895,77	9	2737	400391,85	2270554,66	9	2778	400391,78	2270180,23	9	2819	400481,19	2269799,27
9	2656	400406,56	2271470,35	9	2697	400495,07	2270885,08	9	2738	400385,86	2270544,62	9	2779	400385,74	2270168,65	9	2820	400482,00	2269788,70
9	2657	400363,97	2271537,68	9	2698	400488,68	2270877,30	9	2739	400378,55	2270526,16	9	2780	400379,93	2270152,15	9	2821	400483,81	2269778,63
9	2658	400361,73	2271530,86	9	2699	400483,98	2270868,40	9	2740	400376,70	2270512,73	9	2781	400377,66	2270137,86	9	2822	400487,65	2269769,15
9	2659	400359,73	2271523,40	9	2700	400481,17	2270858,75	9	2741	400376,26	2270504,10	9	2782	400377,04	2270130,04	9	2823	400492,44	2269760,09
9	2660	400358,95	2271516,89	9	2701	400478,96	2270846,84	9	2742	400377,32	2270495,53	9	2783	400377,65	2270122,22	9	2824	400499,82	2269751,04
9	2661	400358,37	2271506,30	9	2702	400478,79	2270845,10	9	2743	400379,83	2270487,27	9	2784	400378,53	2270116,62	9	2825	400501,71	2269747,14
9	2662	400356,07	2271495,26	9	2703	400475,72	2270843,12	9	2744	400383,54	2270472,06	9	2785	400377,83	2270114,75	9	2826	400510,98	2269735,15
9	2663	400355,09	2271487,73	9	2704	400469,46	2270838,38	9	2745	400382,46	2270461,71	9	2786	400375,78	2270107,83	9	2827	400516,65	2269724,83
9	2664	400355,26	2271480,14	9	2705	400463,22	2270832,78	9	2746	400382,46	2270456,36	9	2787	400374,76	2270100,70	9	2828	400521,51	2269717,17
9	2665	400357,50	2271457,59	9	2706	400458,01	2270826,22	9	2747	400383,23	2270447,61	9	2788	400374,29	2270094,01	9	2829	400525,96	2269711,18
9	2666	400356,14	2271445,37	9	2707	400453,97	2270818,89	9	2748	400385,51	2270439,14	9	2789	400374,27	2270093,07	9	2830	400531,25	2269705,93
9	2667	400356,59	2271424,94	9	2708	400451,21	2270810,98	9	2749	400389,25	2270431,20	9	2790	400371,65	2270085,43	9	2831	400537,27	2269701,52
9	2668	400356,27	2271415,44	9	2709	400449,81	2270802,72	9	2750	400394,83	2270413,21	9	2791	400369,74	2270064,06	9	2832	400547,14	2269692,20
9	2669	400355,78	2271413,83	9	2710	400449,81	2270794,35	9	2751	400394,83	2270404,62	9	2792	400374,01	2270039,01	9	2833	400549,16	2269681,90
9	2670	400353,89	2271404,67	9	2711	400450,66	2270784,20	9	2752	400395,94	2270391,69	9	2793	400376,54	2270029,67	9	2834	400553,30	2269672,26
9	2671	400353,75	2271395,32	9	2712	400452,24	2270775,24	9	2753	400395,94	2270386,53	9	2794	400380,83	2270021,01	9	2835	400555,19	2269668,88
9	2672	400355,34	2271354,82	9	2713	400452,27	2270775,15	9	2754	400395,94	2270381,17	9	2795	400386,71	2270013,33	9	2836	400559,27	2269662,69
9	2673	400359,10	2271332,13	9	2714	400450,20	2270770,09	9	2755	400395,92	2270381,02	9	2796	400393,39	2270006,16	9	2837	400561,35	2269653,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2838	400558,02	2269646,72	9	2879	400453,71	2269366,93	9	2920	400456,00	2269056,42	9	2961	400600,99	2268669,10	9	3002	400862,69	2268398,99
9	2839	400556,29	2269642,64	9	2880	400451,84	2269359,07	9	2921	400454,19	2269030,68	9	2962	400606,14	2268662,91	9	3003	400860,68	2268383,42
9	2840	400553,98	2269635,91	9	2881	400451,26	2269351,02	9	2922	400452,90	2269014,81	9	2963	400612,23	2268657,63	9	3004	400795,32	2268366,56
9	2841	400552,66	2269628,94	9	2882	400451,98	2269342,99	9	2923	400452,81	2269007,97	9	2964	400612,56	2268657,39	9	3005	400774,47	2268345,18
9	2842	400552,06	2269623,85	9	2883	400453,41	2269334,67	9	2924	400453,66	2269001,19	9	2965	400616,82	2268650,68	9	3006	400767,02	2268325,75
9	2843	400551,52	2269616,97	9	2884	400455,58	2269326,38	9	2925	400459,35	2268972,02	9	2966	400622,68	2268644,29	9	3007	400754,46	2268272,92
9	2844	400551,20	2269613,28	9	2885	400459,13	2269318,59	9	2926	400462,74	2268962,13	9	2967	400626,02	2268641,22	9	3008	400751,61	2268261,63
9	2845	400549,86	2269606,25	9	2886	400463,95	2269311,51	9	2927	400466,10	2268955,01	9	2968	400629,85	2268634,43	9	3009	400745,61	2268254,77
9	2846	400546,18	2269598,67	9	2887	400469,92	2269305,37	9	2928	400470,41	2268947,59	9	2969	400636,98	2268623,31	9	3010	400734,85	2268229,51
9	2847	400543,76	2269589,98	9	2888	400476,43	2269300,63	9	2929	400472,45	2268945,17	9	2970	400644,75	2268612,54	9	3011	400713,92	2268220,59
9	2848	400543,27	2269584,53	9	2889	400479,81	2269289,53	9	2930	400472,96	2268943,36	9	2971	400651,75	2268604,70	9	3012	400706,20	2268208,73
9	2849	400542,21	2269582,09	9	2890	400480,86	2269275,44	9	2931	400474,51	2268939,02	9	2972	400660,25	2268598,52	9	3013	400699,70	2268202,50
9	2850	400540,00	2269575,20	9	2891	400480,02	2269267,22	9	2932	400478,39	2268930,69	9	2973	400665,26	2268595,62	9	3014	400692,72	2268200,45
9	2851	400538,61	2269573,16	9	2892	400480,56	2269258,99	9	2933	400479,27	2268926,09	9	2974	400667,08	2268592,47	9	3015	400668,25	2268200,43
9	2852	400534,84	2269564,46	9	2893	400481,48	2269252,76	9	2934	400483,71	2268911,08	9	2975	400671,29	2268587,08	9	3016	400645,91	2268229,94
9	2853	400532,79	2269555,20	9	2894	400484,06	2269242,66	9	2935	400487,65	2268898,44	9	2976	400676,54	2268581,22	9	3017	400641,77	2268236,09
9	2854	400532,52	2269545,72	9	2895	400484,63	2269241,52	9	2936	400488,67	2268896,05	9	2977	400681,22	2268576,63	9	3018	400626,14	2268248,76
9	2855	400532,53	2269545,61	9	2896	400483,40	2269236,75	9	2937	400489,64	2268889,17	9	2978	400686,46	2268572,70	9	3019	400605,60	2268257,59
9	2856	400530,41	2269540,70	9	2897	400481,22	2269228,84	9	2938	400491,65	2268882,76	9	2979	400692,03	2268569,06	9	3020	400592,59	2268260,33
9	2857	400524,66	2269522,13	9	2898	400479,51	2269218,57	9	2939	400491,61	2268881,76	9	2980	400695,85	2268566,18	9	3021	400592,08	2268260,50
9	2858	400524,52	2269521,99	9	2899	400479,98	2269208,18	9	2940	400491,85	2268874,48	9	2981	400700,95	2268558,41	9	3022	400590,46	2268261,25
9	2859	400519,22	2269515,71	9	2900	400480,26	2269206,30	9	2941	400493,14	2268867,31	9	2982	400707,50	2268551,65	9	3023	400527,47	2268290,33
9	2860	400515,02	2269508,65	9	2901	400479,95	2269204,59	9	2942	400495,47	2268860,41	9	2983	400715,21	2268546,23	9	3024	400500,70	2268292,93
9	2861	400512,03	2269501,01	9	2902	400479,14	2269195,60	9	2943	400500,17	2268849,22	9	2984	400719,44	2268543,82	9	3025	400457,05	2268280,95
9	2862	400510,33	2269492,97	9	2903	400479,95	2269186,61	9	2944	400499,83	2268844,40	9	2985	400721,89	2268540,75	9	3026	400446,54	2268287,34
9	2863	400509,97	2269484,77	9	2904	400482,38	2269177,92	9	2945	400500,59	2268836,27	9	2986	400730,59	2268534,20	9	3027	400439,91	2268291,36
9	2864	400510,57	2269479,88	9	2905	400477,57	2269168,41	9	2946	400502,66	2268828,37	9	2987	400743,04	2268524,68	9	3028	400428,75	2268305,09
9	2865	400508,12	2269474,22	9	2906	400470,92	2269161,18	9	2947	400506,00	2268820,91	9	2988	400749,22	2268522,36	9	3029	400410,70	2268320,84
9	2866	400505,80	2269467,65	9	2907	400465,82	2269152,80	9	2948	400515,42	2268803,76	9	2989	400752,19	2268519,45	9	3030	400390,41	2268332,70
9	2867	400504,42	2269460,84	9	2908	400460,24	2269141,22	9	2949	400521,96	2268787,49	9	2990	400758,34	2268514,32	9	3031	400367,78	2268338,51
9	2868	400502,59	2269446,91	9	2909	400457,33	2269133,70	9	2950	400524,92	2268781,34	9	2991	400765,22	2268510,24	9	3032	400342,00	2268339,24
9	2869	400491,37	2269429,00	9	2910	400455,68	2269125,81	9	2951	400528,71	2268775,67	9	2992	400772,68	2268507,31	9	3033	400318,42	2268336,51
9	2870	400485,45	2269424,60	9	2911	400454,86	2269119,34	9	2952	400545,96	2268753,22	9	2993	400776,58	2268506,12	9	3034	400280,17	2268324,04
9	2871	400479,23	2269419,22	9	2912	400454,48	2269111,59	9	2953	400554,34	2268741,32	9	2994	400776,94	2268504,81	9	3035	400255,10	2268304,74
9	2872	400473,25	2269413,07	9	2913	400455,58	2269102,77	9	2954	400565,92	2268723,44	9	2995	400780,32	2268497,42	9	3036	400246,67	2268291,95
9	2873	400468,41	2269406,01	9	2914	400457,32	2269096,39	9	2955	400578,21	2268706,94	9	2996	400784,86	2268490,67	9	3037	400193,62	2268269,76
9	2874	400464,85	2269398,21	9	2915	400459,78	2269089,42	9	2956	400587,14	2268695,36	9	2997	400790,43	2268484,75	9	3038	400172,92	2268288,28
9	2875	400462,67	2269389,93	9	2916	400460,81	2269086,39	9	2957	400589,41	2268690,81	9	2998	400804,05	2268472,44	9	3039	400155,68	2268298,69
9	2876	400462,19	2269384,29	9	2917	400460,82	2269086,23	9	2958	400591,85	2268686,72	9	2999	400823,63	2268451,85	9	3040	400123,83	2268305,41
9	2877	400460,94	2269382,37	9	2918	400460,72	2269079,22	9	2959	400591,96	2268686,20	9	3000	400839,78	2268435,00	9	3041	400114,58	2268305,10
9	2878	400456,82	2269374,38	9	2919	400460,12	2269073,83	9	2960	400596,90	2268676,04	9	3001	400864,40	2268430,84	9	3042	400111,34	2268328,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	3043	400108,97	2268341,86	9	3084	399718,74	2268701,91	9	3125	399524,51	2268622,16	9	3166	399331,29	2268401,56	9	3207	398451,45	2268500,54
9	3044	400107,28	2268351,58	9	3085	399715,86	2268704,52	9	3126	399531,77	2268619,31	9	3167	399299,61	2268412,23	9	3208	398419,49	2268505,47
9	3045	400087,74	2268383,25	9	3086	399707,74	2268709,50	9	3127	399541,86	2268616,52	9	3168	399285,17	2268434,10	9	3209	398389,18	2268501,93
9	3046	400085,28	2268384,29	9	3087	399692,17	2268717,08	9	3128	399552,32	2268615,91	9	3169	399278,10	2268445,84	9	3210	398385,07	2268501,45
9	3047	400052,22	2268398,30	9	3088	399685,53	2268719,73	9	3129	399562,35	2268616,37	9	3170	399266,54	2268454,84	9	3211	398358,05	2268507,42
9	3048	400030,66	2268398,73	9	3089	399678,60	2268721,42	9	3130	399585,83	2268619,42	9	3171	399248,09	2268468,54	9	3212	398345,19	2268512,88
9	3049	400028,28	2268398,75	9	3090	399659,28	2268724,68	9	3131	399598,71	2268621,21	9	3172	399232,41	2268480,34	9	3213	398328,24	2268512,88
9	3050	400020,02	2268403,12	9	3091	399637,96	2268724,68	9	3132	399602,90	2268621,79	9	3173	399221,40	2268483,43	9	3214	398316,36	2268512,88
9	3051	399989,38	2268409,30	9	3092	399612,57	2268723,42	9	3133	399620,39	2268623,68	9	3174	399159,51	2268477,55	9	3215	398296,22	2268508,33
9	3052	399963,36	2268409,52	9	3093	399590,30	2268721,01	9	3134	399640,50	2268624,68	9	3175	399091,15	2268468,92	9	3216	398269,59	2268505,47
9	3053	399938,55	2268406,30	9	3094	399570,49	2268718,26	9	3135	399650,94	2268624,68	9	3176	399049,51	2268467,15	9	3217	398246,86	2268508,56
9	3054	399904,60	2268402,74	9	3095	399557,46	2268716,57	9	3136	399654,83	2268624,02	9	3177	399017,09	2268444,78	9	3218	398232,18	2268501,09
9	3055	399875,29	2268388,37	9	3096	399540,27	2268722,30	9	3137	399655,28	2268623,81	9	3178	398985,09	2268435,90	9	3219	398211,48	2268504,32
9	3056	399875,23	2268388,26	9	3097	399527,66	2268727,17	9	3138	399657,04	2268621,86	9	3179	398965,95	2268441,15	9	3220	398204,68	2268507,79
9	3057	399862,18	2268390,28	9	3098	399507,97	2268732,87	9	3139	399663,38	2268614,77	9	3180	398962,96	2268441,92	9	3221	398185,51	2268517,56
9	3058	399861,61	2268398,10	9	3099	399484,69	2268738,68	9	3140	399671,65	2268603,22	9	3181	398956,92	2268448,78	9	3222	398182,41	2268519,13
9	3059	399858,62	2268407,69	9	3100	399470,20	2268743,60	9	3141	399681,81	2268592,29	9	3182	398951,40	2268455,05	9	3223	398167,78	2268526,55
9	3060	399856,63	2268411,32	9	3101	399444,51	2268753,59	9	3142	399686,67	2268584,25	9	3183	398925,39	2268464,57	9	3224	398146,56	2268527,74
9	3061	399854,89	2268418,35	9	3102	399433,75	2268762,91	9	3143	399692,41	2268573,28	9	3184	398889,72	2268463,45	9	3225	398126,54	2268523,24
9	3062	399851,41	2268426,25	9	3103	399420,81	2268768,82	9	3144	399700,84	2268565,54	9	3185	398869,47	2268458,86	9	3226	398106,77	2268506,78
9	3063	399848,90	2268430,82	9	3104	399392,63	2268768,82	9	3145	399706,91	2268542,52	9	3186	398859,42	2268456,58	9	3227	398098,41	2268499,56
9	3064	399846,74	2268440,22	9	3105	399379,69	2268762,91	9	3146	399715,59	2268525,78	9	3187	398827,94	2268454,97	9	3228	398090,68	2268507,35
9	3065	399844,48	2268451,76	9	3106	399368,93	2268753,59	9	3147	399723,66	2268511,53	9	3188	398822,57	2268454,70	9	3229	398061,56	2268524,03
9	3066	399844,81	2268456,31	9	3107	399361,24	2268741,62	9	3148	399736,06	2268488,56	9	3189	398791,54	2268447,00	9	3230	398047,35	2268552,64
9	3067	399846,46	2268468,77	9	3108	399357,23	2268727,97	9	3149	399738,71	2268483,65	9	3190	398781,64	2268441,75	9	3231	398031,06	2268571,14
9	3068	399846,85	2268477,31	9	3109	399357,73	2268710,85	9	3150	399745,97	2268473,62	9	3191	398770,40	2268446,14	9	3232	398014,93	2268577,76
9	3069	399845,78	2268485,81	9	3110	399359,81	2268703,53	9	3151	399746,18	2268473,22	9	3192	398762,22	2268457,38	9	3233	397979,63	2268581,83
9	3070	399842,56	2268500,83	9	3111	399362,99	2268696,62	9	3152	399745,29	2268466,55	9	3193	398757,94	2268473,75	9	3234	397955,03	2268567,58
9	3071	399840,67	2268507,39	9	3112	399369,17	2268685,47	9	3153	399744,26	2268452,32	9	3194	398747,07	2268493,06	9	3235	397931,82	2268539,38
9	3072	399837,91	2268513,65	9	3113	399374,84	2268677,25	9	3154	399744,22	2268445,68	9	3195	398715,18	2268511,63	9	3236	397916,55	2268535,72
9	3073	399827,89	2268566,44	9	3114	399381,98	2268670,38	9	3155	399743,27	2268442,53	9	3196	398685,01	2268517,61	9	3237	397876,41	2268552,76
9	3074	399819,49	2268570,30	9	3115	399389,73	2268664,27	9	3156	399727,13	2268447,45	9	3197	398660,94	2268518,59	9	3238	397851,18	2268554,57
9	3075	399801,08	2268586,23	9	3116	399396,14	2268659,96	9	3157	399636,26	2268461,87	9	3198	398641,51	2268501,73	9	3239	397823,33	2268544,16
9	3076	399791,34	2268599,16	9	3117	399403,15	2268656,70	9	3158	399587,08	2268451,55	9	3199	398629,91	2268491,84	9	3240	397819,44	2268542,86
9	3077	399781,67	2268618,36	9	3118	399410,58	2268654,56	9	3159	399575,30	2268432,93	9	3200	398617,45	2268490,49	9	3241	397808,01	2268534,04
9	3078	399773,85	2268633,31	9	3119	399424,01	2268651,79	9	3160	399539,52	2268350,38	9	3201	398605,72	2268490,49	9	3242	397800,73	2268535,15
9	3079	399762,07	2268652,81	9	3120	399442,50	2268647,40	9	3161	399511,84	2268332,20	9	3202	398595,45	2268494,77	9	3243	397774,64	2268537,37
9	3080	399749,25	2268666,62	9	3121	399456,47	2268642,66	9	3162	399493,67	2268344,54	9	3203	398575,63	2268505,08	9	3244	397765,86	2268555,76
9	3081	399741,52	2268677,41	9	3122	399482,07	2268636,25	9	3163	399476,00	2268367,55	9	3204	398546,40	2268509,24	9	3245	397759,76	2268563,85
9	3082	399730,44	2268689,80	9	3123	399495,76	2268632,29	9	3164	399450,16	2268390,39	9	3205	398519,58	2268507,77	9	3246	397739,42	2268577,01
9	3083	399722,91	2268698,11	9	3124	399506,33	2268628,22	9	3165	399384,31	2268401,56	9	3206	398489,12	2268505,99	9	3247	397720,63	2268586,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	3248	397693,94	2268589,78	9	3289	396834,86	2268648,99	9	3330	396569,20	2268961,84	9	3371	396737,50	2269757,02	9	3412	396809,93	2270308,65
9	3249	397678,96	2268619,46	9	3290	396819,30	2268653,72	9	3331	396568,25	2268972,28	9	3372	396721,93	2269779,98	9	3413	396824,62	2270364,14
9	3250	397677,09	2268623,17	9	3291	396800,81	2268650,07	9	3332	396566,73	2268989,02	9	3373	396705,86	2269801,45	9	3414	396835,31	2270400,51
9	3251	397666,92	2268636,55	9	3292	396784,40	2268646,48	9	3333	396575,94	2269022,89	9	3374	396699,61	2269808,35	9	3415	396838,85	2270433,59
9	3252	397640,41	2268669,18	9	3293	396778,07	2268641,82	9	3334	396592,24	2269059,75	9	3375	396692,19	2269813,98	9	3416	396843,97	2270451,53
9	3253	397618,87	2268699,33	9	3294	396760,85	2268640,47	9	3335	396604,96	2269098,32	9	3376	396679,70	2269821,73	9	3417	396846,35	2270453,94
9	3254	397604,09	2268718,74	9	3295	396736,46	2268640,66	9	3336	396613,21	2269127,46	9	3377	396655,37	2269835,11	9	3418	396851,08	2270460,67
9	3255	397586,49	2268736,19	9	3296	396720,91	2268639,58	9	3337	396623,39	2269158,75	9	3378	396644,11	2269847,46	9	3419	396854,64	2270468,08
9	3256	397564,50	2268746,83	9	3297	396712,78	2268646,36	9	3338	396634,80	2269191,58	9	3379	396615,30	2269873,23	9	3420	396855,26	2270470,19
9	3257	397559,36	2268749,31	9	3298	396708,30	2268656,73	9	3339	396644,76	2269217,65	9	3380	396596,94	2269899,83	9	3421	396874,31	2270485,71
9	3258	397548,49	2268749,93	9	3299	396704,46	2268671,39	9	3340	396666,71	2269268,07	9	3381	396593,04	2269908,44	9	3422	396896,01	2270501,51
9	3259	397531,19	2268751,36	9	3300	396695,47	2268689,43	9	3341	396669,52	2269276,50	9	3382	396593,41	2269910,40	9	3423	396919,41	2270513,08
9	3260	397515,12	2268752,68	9	3301	396684,90	2268715,75	9	3342	396670,79	2269285,29	9	3383	396594,25	2269921,02	9	3424	396926,33	2270517,22
9	3261	397473,70	2268735,38	9	3302	396676,32	2268734,31	9	3343	396668,87	2269329,72	9	3384	396592,82	2269931,58	9	3425	396932,50	2270522,44
9	3262	397451,28	2268734,53	9	3303	396660,06	2268741,10	9	3344	396666,38	2269339,32	9	3385	396591,34	2269937,59	9	3426	396950,72	2270540,55
9	3263	397431,64	2268735,38	9	3304	396647,35	2268746,32	9	3345	396662,95	2269346,94	9	3386	396588,02	2269946,93	9	3427	396970,31	2270564,52
9	3264	397397,91	2268736,17	9	3305	396626,26	2268748,27	9	3346	396654,74	2269358,06	9	3387	396582,93	2269955,45	9	3428	396975,61	2270572,46
9	3265	397362,89	2268716,66	9	3306	396614,54	2268747,31	9	3347	396653,62	2269361,43	9	3388	396577,73	2269962,53	9	3429	396979,31	2270581,26
9	3266	397344,09	2268674,14	9	3307	396581,42	2268730,57	9	3348	396653,06	2269378,43	9	3389	396574,85	2269978,57	9	3430	396981,28	2270590,61
9	3267	397343,55	2268672,54	9	3308	396565,75	2268710,09	9	3349	396651,03	2269404,44	9	3390	396574,46	2269981,94	9	3431	396981,43	2270600,16
9	3268	397332,88	2268640,61	9	3309	396549,98	2268698,66	9	3350	396651,08	2269414,59	9	3391	396575,57	2269987,46	9	3432	396980,43	2270612,61
9	3269	397311,36	2268623,10	9	3310	396529,39	2268687,77	9	3351	396653,47	2269423,47	9	3392	396577,69	2269995,07	9	3433	396979,25	2270620,08
9	3270	397283,35	2268612,60	9	3311	396511,15	2268677,07	9	3352	396668,66	2269437,04	9	3393	396580,79	2269999,86	9	3434	396976,96	2270627,28
9	3271	397267,34	2268630,11	9	3312	396494,91	2268676,14	9	3353	396687,99	2269461,88	9	3394	396592,43	2270024,25	9	3435	396973,62	2270634,07
9	3272	397240,67	2268656,61	9	3313	396468,35	2268685,92	9	3354	396707,08	2269482,80	9	3395	396601,60	2270036,40	9	3436	396967,87	2270643,79
9	3273	397239,59	2268657,19	9	3314	396424,49	2268711,55	9	3355	396721,11	2269499,43	9	3396	396616,11	2270060,35	9	3437	396962,66	2270655,16
9	3274	397210,80	2268672,63	9	3315	396390,01	2268725,02	9	3356	396726,01	2269506,35	9	3397	396621,48	2270070,64	9	3438	396955,59	2270676,90
9	3275	397163,39	2268676,35	9	3316	396355,59	2268732,45	9	3357	396729,68	2269514,01	9	3398	396622,34	2270071,26	9	3439	396951,72	2270685,74
9	3276	397131,30	2268662,94	9	3317	396338,59	2268739,66	9	3358	396731,99	2269522,18	9	3399	396629,28	2270077,35	9	3440	396946,24	2270693,69
9	3277	397098,81	2268632,78	9	3318	396333,14	2268754,21	9	3359	396732,89	2269530,63	9	3400	396634,99	2270084,62	9	3441	396939,16	2270702,08
9	3278	397047,32	2268641,24	9	3319	396331,98	2268773,27	9	3360	396733,13	2269542,18	9	3401	396637,33	2270088,25	9	3442	396936,37	2270708,92
9	3279	397046,58	2268641,29	9	3320	396327,37	2268808,09	9	3361	396732,31	2269552,25	9	3402	396641,99	2270091,40	9	3443	396935,02	2270728,30
9	3280	397027,70	2268642,61	9	3321	396319,19	2268838,43	9	3362	396729,50	2269561,96	9	3403	396649,75	2270097,89	9	3444	396930,90	2270745,44
9	3281	397008,19	2268642,61	9	3322	396354,27	2268837,01	9	3363	396722,94	2269578,18	9	3404	396656,05	2270105,82	9	3445	396931,60	2270762,24
9	3282	396981,67	2268632,11	9	3323	396391,29	2268831,36	9	3364	396731,24	2269624,21	9	3405	396659,80	2270111,67	9	3446	396932,96	2270775,27
9	3283	396955,16	2268612,60	9	3324	396461,19	2268823,47	9	3365	396740,26	2269662,64	9	3406	396673,50	2270133,05	9	3447	396941,47	2270803,93
9	3284	396931,79	2268603,60	9	3325	396503,23	2268832,01	9	3366	396744,37	2269684,46	9	3407	396688,43	2270154,24	9	3448	396942,81	2270830,93
9	3285	396908,40	2268604,26	9	3326	396532,72	2268861,63	9	3367	396747,87	2269703,07	9	3408	396727,31	2270183,93	9	3449	396944,83	2270837,81
9	3286	396887,66	2268609,94	9	3327	396538,56	2268874,72	9	3368	396746,02	2269732,12	9	3409	396732,71	2270188,71	9	3450	396949,13	2270842,50
9	3287	396861,45	2268629,21	9	3328	396541,28	2268879,49	9	3369	396744,67	2269740,88	9	3410	396737,38	2270194,23	9	3451	396953,67	2270849,53
9	3288	396844,84	2268644,70	9	3329	396560,10	2268912,56	9	3370	396741,80	2269749,27	9	3411	396777,30	2270249,03	9	3452	396959,33	2270860,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	3453	396962,61	2270867,77	9	3494	396970,70	2271306,34	9	3535	398223,40	2272648,93	9	3576	397339,46	2271885,38	9	3617	396766,48	2271287,03
9	3454	396964,59	2270875,85	9	3495	396976,99	2271311,29	9	3536	398237,59	2272640,92	9	3577	397320,53	2271863,06	9	3618	396763,12	2271279,54
9	3455	396964,77	2270878,30	9	3496	396987,10	2271320,64	9	3537	398251,34	2272634,07	9	3578	397315,42	2271855,82	9	3619	396761,03	2271271,61
9	3456	396965,20	2270884,14	9	3497	396991,69	2271325,50	9	3538	398258,83	2272632,31	9	3579	397311,67	2271847,80	9	3620	396760,27	2271263,45
9	3457	396964,43	2270892,42	9	3498	396995,60	2271330,94	9	3539	398266,47	2272631,73	9	3580	397309,39	2271839,25	9	3621	396760,14	2271252,47
9	3458	396964,10	2270893,67	9	3499	397022,54	2271374,24	9	3540	398418,08	2272631,71	9	3581	397306,82	2271824,39	9	3622	396760,08	2271246,74
9	3459	396966,52	2270900,00	9	3500	397042,62	2271416,71	9	3541	398437,65	2272639,77	9	3582	397301,40	2271807,09	9	3623	396759,97	2271228,16
9	3460	396968,82	2270907,91	9	3501	397056,09	2271438,71	9	3542	398453,36	2272652,64	9	3583	397289,40	2271768,80	9	3624	396758,21	2271209,18
9	3461	396969,79	2270916,10	9	3502	397085,99	2271460,40	9	3543	398463,31	2272671,25	9	3584	397271,21	2271729,81	9	3625	396757,94	2271184,91
9	3462	396969,59	2270920,40	9	3503	397132,75	2271496,71	9	3544	398462,96	2272690,33	9	3585	397263,30	2271718,93	9	3626	396760,48	2271158,12
9	3463	396970,07	2270922,03	9	3504	397174,46	2271526,01	9	3545	398448,41	2272714,57	9	3586	397261,38	2271718,63	9	3627	396768,24	2271125,92
9	3464	396971,37	2270928,52	9	3505	397204,60	2271548,64	9	3546	398437,65	2272723,89	9	3587	397252,81	2271715,61	9	3628	396782,08	2271092,34
9	3465	396973,12	2270935,29	9	3506	397276,96	2271602,22	9	3547	398424,71	2272729,80	9	3588	397244,93	2271711,09	9	3629	396830,51	2271028,35
9	3466	396977,35	2270948,93	9	3507	397297,12	2271616,66	9	3548	398410,58	2272731,84	9	3589	397238,00	2271705,22	9	3630	396860,21	2270990,01
9	3467	396979,34	2270958,66	9	3508	397303,88	2271622,48	9	3549	398292,17	2272731,73	9	3590	397232,24	2271698,19	9	3631	396878,58	2270971,87
9	3468	396979,36	2270968,61	9	3509	397305,30	2271624,23	9	3550	398282,58	2272731,73	9	3591	397227,81	2271690,11	9	3632	396878,86	2270968,96
9	3469	396976,34	2270999,59	9	3510	397305,94	2271624,48	9	3551	398265,09	2272744,30	9	3592	397218,04	2271683,04	9	3633	396876,92	2270962,73
9	3470	396974,75	2271008,11	9	3511	397314,17	2271629,75	9	3552	398243,99	2272752,31	9	3593	397144,06	2271628,24	9	3634	396874,72	2270954,22
9	3471	396971,72	2271016,23	9	3512	397328,55	2271641,22	9	3553	398234,47	2272754,87	9	3594	397115,70	2271606,95	9	3635	396873,44	2270952,51
9	3472	396967,32	2271023,71	9	3513	397332,30	2271644,61	9	3554	398224,63	2272755,53	9	3595	397073,41	2271577,25	9	3636	396869,56	2270944,97
9	3473	396961,71	2271030,32	9	3514	397336,72	2271649,89	9	3555	398214,86	2272754,25	9	3596	397025,93	2271540,36	9	3637	396867,13	2270937,37
9	3474	396935,21	2271056,49	9	3515	397357,77	2271678,83	9	3556	398194,17	2272749,41	9	3597	396989,31	2271513,81	9	3638	396861,41	2270929,77
9	3475	396909,53	2271089,65	9	3516	397381,54	2271734,74	9	3557	398186,05	2272746,75	9	3598	396981,95	2271507,28	9	3639	396857,27	2270921,30
9	3476	396869,64	2271142,36	9	3517	397404,24	2271800,89	9	3558	398178,50	2272742,76	9	3599	396976,02	2271499,44	9	3640	396855,49	2270916,58
9	3477	396863,64	2271156,90	9	3518	397405,61	2271808,78	9	3559	398171,75	2272737,55	9	3600	396954,54	2271464,35	9	3641	396853,09	2270907,98
9	3478	396859,36	2271174,64	9	3519	397417,88	2271823,24	9	3560	398124,74	2272694,39	9	3601	396934,58	2271422,14	9	3642	396852,27	2270899,09
9	3479	396858,00	2271189,05	9	3520	397496,90	2271929,70	9	3561	398101,00	2272674,90	9	3602	396914,57	2271389,99	9	3643	396853,03	2270890,20
9	3480	396858,17	2271203,98	9	3521	397537,23	2271986,13	9	3562	398089,24	2272665,39	9	3603	396913,47	2271389,49	9	3644	396854,83	2270883,57
9	3481	396859,95	2271223,16	9	3522	397587,59	2272056,58	9	3563	398071,24	2272650,83	9	3604	396895,34	2271387,00	9	3645	396851,55	2270875,06
9	3482	396860,08	2271245,04	9	3523	397599,90	2272075,19	9	3564	398021,42	2272601,77	9	3605	396883,53	2271383,31	9	3646	396843,51	2270847,75
9	3483	396860,13	2271249,76	9	3524	397680,92	2272197,71	9	3565	397967,65	2272560,87	9	3606	396876,99	2271382,83	9	3647	396842,19	2270820,87
9	3484	396861,38	2271252,03	9	3525	397717,18	2272225,86	9	3566	397899,37	2272503,13	9	3607	396869,30	2271381,65	9	3648	396834,46	2270794,87
9	3485	396868,22	2271257,53	9	3526	397839,18	2272324,88	9	3567	397896,15	2272500,40	9	3608	396861,88	2271379,31	9	3649	396831,80	2270769,50
9	3486	396890,85	2271276,34	9	3527	397960,37	2272423,74	9	3568	397775,40	2272401,90	9	3609	396854,92	2271375,84	9	3650	396830,69	2270742,63
9	3487	396900,34	2271284,26	9	3528	397994,06	2272452,23	9	3569	397655,16	2272304,32	9	3610	396848,59	2271371,34	9	3651	396830,88	2270735,70
9	3488	396902,33	2271284,41	9	3529	398030,27	2272482,85	9	3570	397613,10	2272271,65	9	3611	396831,17	2271356,80	9	3652	396832,04	2270728,87
9	3489	396917,18	2271289,06	9	3530	398059,06	2272504,74	9	3571	397607,09	2272266,14	9	3612	396824,33	2271351,08	9	3653	396835,84	2270713,08
9	3490	396934,28	2271291,40	9	3531	398087,02	2272526,01	9	3572	397602,07	2272259,74	9	3613	396805,14	2271335,13	9	3654	396837,17	2270693,99
9	3491	396941,36	2271292,90	9	3532	398137,92	2272576,15	9	3573	397505,49	2272113,70	9	3614	396791,01	2271323,76	9	3655	396838,34	2270686,16
9	3492	396948,16	2271295,41	9	3533	398164,88	2272597,94	9	3574	397416,32	2271988,96	9	3615	396784,06	2271316,95	9	3656	396840,74	2270678,62
9	3493	396963,71	2271302,47	9	3534	398190,08	2272618,65	9	3575	397378,84	2271938,44	9	3616	396778,56	2271308,94	9	3657	396849,53	2270657,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	3658	396853,05	2270650,00	9	3699	396493,31	2270048,74	9	3740	396551,12	2269424,67	9	3781	396119,06	2269122,67	9	3822	395402,14	2269288,96
9	3659	396857,64	2270643,62	9	3700	396489,62	2270043,05	9	3741	396551,01	2269400,76	9	3782	396103,58	2269138,05	9	3823	395388,31	2269294,45
9	3660	396863,52	2270636,66	9	3701	396483,19	2270035,68	9	3742	396553,20	2269372,69	9	3783	396093,10	2269145,23	9	3824	395378,11	2269296,60
9	3661	396869,36	2270618,72	9	3702	396474,86	2269993,86	9	3743	396553,92	2269350,86	9	3784	396070,04	2269152,68	9	3825	395361,67	2269295,12
9	3662	396875,03	2270606,31	9	3703	396473,93	2269986,14	9	3744	396554,67	2269343,68	9	3785	396064,84	2269166,04	9	3826	395342,45	2269286,61
9	3663	396867,78	2270599,11	9	3704	396474,21	2269978,37	9	3745	396556,46	2269336,69	9	3786	396054,71	2269181,22	9	3827	395330,26	2269276,18
9	3664	396844,05	2270587,37	9	3705	396475,83	2269964,17	9	3746	396562,89	2269317,41	9	3787	396046,58	2269191,87	9	3828	395317,96	2269251,66
9	3665	396813,33	2270565,01	9	3706	396479,92	2269941,29	9	3747	396566,67	2269308,84	9	3788	396025,43	2269208,35	9	3829	395314,98	2269235,24
9	3666	396779,84	2270537,72	9	3707	396484,12	2269925,05	9	3748	396568,80	2269305,74	9	3789	395988,00	2269221,70	9	3830	395296,97	2269233,66
9	3667	396771,73	2270528,09	9	3708	396486,73	2269917,48	9	3749	396568,69	2269302,54	9	3790	395964,36	2269244,07	9	3831	395294,45	2269250,07
9	3668	396766,93	2270521,31	9	3709	396490,52	2269910,44	9	3750	396569,57	2269295,45	9	3791	395944,06	2269267,13	9	3832	395285,09	2269285,90
9	3669	396763,31	2270513,84	9	3710	396491,84	2269908,71	9	3751	396552,10	2269255,31	9	3792	395915,38	2269283,10	9	3833	395280,26	2269288,97
9	3670	396763,11	2270513,14	9	3711	396491,70	2269907,41	9	3752	396540,80	2269225,72	9	3793	395896,03	2269288,41	9	3834	395253,71	2269305,26
9	3671	396759,70	2270509,24	9	3712	396492,05	2269899,74	9	3753	396528,59	2269190,61	9	3794	395862,72	2269290,26	9	3835	395245,33	2269311,04
9	3672	396755,19	2270501,77	9	3713	396493,57	2269892,22	9	3754	396517,55	2269156,68	9	3795	395855,34	2269290,12	9	3836	395204,21	2269311,91
9	3673	396752,05	2270493,64	9	3714	396498,50	2269874,80	9	3755	396509,26	2269127,40	9	3796	395833,45	2269284,39	9	3837	395197,03	2269307,26
9	3674	396748,08	2270479,91	9	3715	396509,50	2269850,47	9	3756	396498,84	2269095,81	9	3797	395821,55	2269277,65	9	3838	395183,00	2269316,68
9	3675	396740,33	2270452,77	9	3716	396539,76	2269806,63	9	3757	396481,42	2269056,41	9	3798	395791,70	2269279,36	9	3839	395168,46	2269320,30
9	3676	396736,83	2270420,07	9	3717	396573,57	2269776,38	9	3758	396480,66	2269053,45	9	3799	395761,97	2269278,51	9	3840	395154,66	2269323,72
9	3677	396728,26	2270390,96	9	3718	396587,06	2269761,59	9	3759	396466,24	2268997,18	9	3800	395735,44	2269274,22	9	3841	395137,12	2269322,87
9	3678	396716,35	2270345,95	9	3719	396593,07	2269755,99	9	3760	396466,43	2268987,71	9	3801	395721,78	2269267,35	9	3842	395097,61	2269313,33
9	3679	396692,68	2270302,69	9	3720	396599,92	2269751,46	9	3761	396468,50	2268965,74	9	3802	395710,94	2269259,10	9	3843	395075,55	2269322,49
9	3680	396676,47	2270280,44	9	3721	396629,30	2269735,31	9	3762	396462,74	2268947,72	9	3803	395698,08	2269247,94	9	3844	395048,33	2269322,54
9	3681	396660,85	2270258,99	9	3722	396631,45	2269733,97	9	3763	396448,31	2268926,51	9	3804	395692,10	2269250,85	9	3845	395025,11	2269312,05
9	3682	396621,62	2270229,04	9	3723	396640,41	2269722,00	9	3764	396442,51	2268926,23	9	3805	395685,22	2269260,55	9	3846	395012,64	2269298,88
9	3683	396615,93	2270223,97	9	3724	396647,09	2269712,16	9	3765	396413,51	2268930,26	9	3806	395674,95	2269268,80	9	3847	395003,34	2269281,51
9	3684	396611,08	2270218,10	9	3725	396647,27	2269709,25	9	3766	396352,99	2268938,15	9	3807	395662,42	2269275,35	9	3848	394988,88	2269260,73
9	3685	396590,56	2270188,97	9	3726	396642,56	2269684,24	9	3767	396335,56	2268939,44	9	3808	395637,72	2269277,34	9	3849	394985,35	2269239,69
9	3686	396577,39	2270168,43	9	3727	396633,28	2269644,47	9	3768	396306,44	2268943,27	9	3809	395622,83	2269274,29	9	3850	394961,08	2269266,64
9	3687	396576,66	2270167,93	9	3728	396621,96	2269581,70	9	3769	396280,47	2268946,68	9	3810	395609,73	2269266,36	9	3851	394938,49	2269282,64
9	3688	396567,61	2270160,41	9	3729	396621,17	2269572,37	9	3770	396241,72	2268935,05	9	3811	395599,21	2269257,95	9	3852	394896,55	2269299,20
9	3689	396562,15	2270155,12	9	3730	396622,13	2269563,06	9	3771	396228,97	2268946,63	9	3812	395590,15	2269243,93	9	3853	394882,57	2269305,64
9	3690	396557,57	2270149,07	9	3731	396624,81	2269554,09	9	3772	396190,26	2268959,72	9	3813	395582,21	2269250,28	9	3854	394844,18	2269316,42
9	3691	396556,04	2270146,70	9	3732	396628,48	2269545,01	9	3773	396167,89	2268955,61	9	3814	395571,50	2269257,95	9	3855	394797,24	2269330,44
9	3692	396553,24	2270144,67	9	3733	396611,37	2269526,26	9	3774	396161,79	2268983,72	9	3815	395544,37	2269264,50	9	3856	394773,83	2269337,73
9	3693	396547,38	2270139,69	9	3734	396595,28	2269505,58	9	3775	396163,68	2268996,44	9	3816	395518,26	2269268,49	9	3857	394748,27	2269341,52
9	3694	396542,35	2270133,87	9	3735	396576,57	2269488,89	9	3776	396167,57	2269008,34	9	3817	395491,65	2269265,26	9	3858	394740,74	2269340,35
9	3695	396538,28	2270127,35	9	3736	396570,41	2269482,32	9	3777	396169,71	2269025,69	9	3818	395461,13	2269257,59	9	3859	394725,58	2269338,99
9	3696	396528,99	2270109,57	9	3737	396565,54	2269474,75	9	3778	396167,79	2269044,53	9	3819	395443,53	2269247,66	9	3860	394699,10	2269326,31
9	3697	396518,64	2270092,48	9	3738	396562,11	2269466,44	9	3779	396151,62	2269076,94	9	3820	395427,42	2269268,42	9	3861	394667,71	2269324,18
9	3698	396506,51	2270076,41	9	3739	396554,65	2269442,46	9	3780	396146,96	2269087,43	9	3821	395412,71	2269282,27	9	3862	394665,51	2269335,55

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				
9	3863	394656,75	2269352,99	9	3904	394286,07	2269899,87	9	3945	394050,20	2270334,03	9	3986	393318,62	2270722,97	9	4027	392982,64	2270190,77
9	3864	394649,18	2269361,69	9	3905	394254,42	2269893,90	9	3946	394021,93	2270355,04	9	3987	393297,64	2270727,09	9	4028	392967,85	2270161,71
9	3865	394633,04	2269371,97	9	3906	394238,78	2269881,41	9	3947	394003,95	2270360,94	9	3988	393282,13	2270726,81	9	4029	392953,10	2270139,30
9	3866	394620,75	2269376,52	9	3907	394226,73	2269864,41	9	3948	393993,45	2270368,04	9	3989	393260,26	2270719,20	9	4030	392931,08	2270124,98
9	3867	394612,59	2269378,28	9	3908	394218,95	2269848,31	9	3949	393969,19	2270386,56	9	3990	393251,20	2270714,65	9	4031	392916,14	2270116,21
9	3868	394612,04	2269378,49	9	3909	394216,50	2269837,04	9	3950	393958,84	2270390,76	9	3991	393237,55	2270703,02	9	4032	392903,95	2270104,57
9	3869	394600,26	2269380,05	9	3910	394212,37	2269833,10	9	3951	393928,45	2270399,54	9	3992	393226,23	2270677,04	9	4033	392890,41	2270083,07
9	3870	394594,21	2269379,54	9	3911	394209,17	2269832,80	9	3952	393912,82	2270402,13	9	3993	393223,83	2270662,45	9	4034	392883,58	2270057,72
9	3871	394564,85	2269396,30	9	3912	394200,51	2269838,35	9	3953	393894,60	2270409,66	9	3994	393217,24	2270654,12	9	4035	392882,72	2270029,30
9	3872	394547,22	2269405,45	9	3913	394192,99	2269844,93	9	3954	393881,30	2270412,64	9	3995	393208,53	2270639,44	9	4036	392876,15	2270017,97
9	3873	394525,14	2269410,05	9	3914	394191,77	2269853,78	9	3955	393873,34	2270416,55	9	3996	393199,12	2270616,06	9	4037	392865,54	2269992,26
9	3874	394499,80	2269425,61	9	3915	394193,18	2269866,46	9	3956	393860,24	2270421,02	9	3997	393180,19	2270605,28	9	4038	392854,58	2269988,31
9	3875	394485,97	2269431,01	9	3916	394196,49	2269883,01	9	3957	393837,82	2270421,37	9	3998	393149,37	2270588,06	9	4039	392850,51	2270005,37
9	3876	394473,77	2269439,33	9	3917	394205,58	2269930,44	9	3958	393832,16	2270423,49	9	3999	393141,08	2270583,01	9	4040	392842,42	2270022,72
9	3877	394486,83	2269452,96	9	3918	394212,15	2269977,36	9	3959	393808,34	2270428,84	9	4000	393120,12	2270562,13	9	4041	392832,96	2270033,43
9	3878	394497,19	2269477,36	9	3919	394212,67	2269986,61	9	3960	393790,34	2270433,16	9	4001	393109,58	2270543,28	9	4042	392820,04	2270043,38
9	3879	394496,48	2269502,68	9	3920	394212,35	2269993,21	9	3961	393772,69	2270437,39	9	4002	393105,93	2270528,27	9	4043	392804,90	2270050,70
9	3880	394495,31	2269512,23	9	3921	394225,92	2270000,35	9	3962	393746,27	2270449,73	9	4003	393102,45	2270502,93	9	4044	392807,96	2270082,19
9	3881	394490,45	2269528,90	9	3922	394238,36	2270010,59	9	3963	393724,31	2270456,75	9	4004	393100,20	2270479,48	9	4045	392806,63	2270097,28
9	3882	394493,42	2269531,55	9	3923	394255,22	2270040,65	9	3964	393699,35	2270462,77	9	4005	393101,11	2270469,56	9	4046	392797,85	2270119,94
9	3883	394504,83	2269574,76	9	3924	394260,12	2270055,56	9	3965	393647,18	2270481,08	9	4006	393102,69	2270457,37	9	4047	392789,86	2270132,68
9	3884	394505,74	2269584,71	9	3925	394265,09	2270078,39	9	3966	393630,31	2270484,27	9	4007	393106,02	2270446,60	9	4048	392769,85	2270148,24
9	3885	394504,23	2269596,61	9	3926	394271,52	2270098,65	9	3967	393573,76	2270487,02	9	4008	393114,98	2270431,90	9	4049	392756,55	2270154,14
9	3886	394497,98	2269616,93	9	3927	394272,53	2270113,63	9	3968	393567,21	2270490,48	9	4009	393122,57	2270423,86	9	4050	392739,49	2270154,94
9	3887	394490,22	2269630,93	9	3928	394271,74	2270127,00	9	3969	393564,49	2270514,45	9	4010	393130,43	2270418,33	9	4051	392741,59	2270179,11
9	3888	394482,37	2269639,27	9	3929	394266,53	2270140,41	9	3970	393561,53	2270534,10	9	4011	393138,18	2270414,21	9	4052	392740,41	2270190,82
9	3889	394451,42	2269667,73	9	3930	394263,86	2270146,12	9	3971	393551,41	2270550,42	9	4012	393136,19	2270399,19	9	4053	392736,70	2270203,99
9	3890	394452,09	2269681,17	9	3931	394258,56	2270156,86	9	3972	393551,38	2270568,13	9	4013	393133,21	2270375,28	9	4054	392726,56	2270219,86
9	3891	394447,93	2269709,06	9	3932	394250,80	2270167,69	9	3973	393507,59	2270586,30	9	4014	393122,50	2270305,31	9	4055	392717,71	2270229,76
9	3892	394431,69	2269746,54	9	3933	394240,38	2270175,44	9	3974	393491,31	2270595,31	9	4015	393122,92	2270291,74	9	4056	392710,28	2270236,01
9	3893	394425,83	2269777,51	9	3934	394229,64	2270180,60	9	3975	393474,45	2270599,36	9	4016	393126,43	2270277,01	9	4057	392701,14	2270241,16
9	3894	394417,15	2269809,00	9	3935	394222,40	2270182,30	9	3976	393458,32	2270597,24	9	4017	393129,95	2270269,57	9	4058	392683,33	2270246,31
9	3895	394405,46	2269838,28	9	3936	394210,66	2270184,68	9	3977	393440,82	2270592,07	9	4018	393128,33	2270266,63	9	4059	392676,77	2270247,09
9	3896	394403,28	2269842,93	9	3937	394201,84	2270183,85	9	3978	393418,71	2270623,79	9	4019	393119,73	2270265,76	9	4060	392666,88	2270246,59
9	3897	394398,59	2269850,23	9	3938	394190,56	2270181,98	9	3979	393410,06	2270631,02	9	4020	393077,57	2270263,01	9	4061	392655,33	2270243,83
9	3898	394388,82	2269860,57	9	3939	394174,73	2270188,48	9	3980	393397,42	2270637,85	9	4021	393050,65	2270260,91	9	4062	392638,69	2270237,24
9	3899	394379,85	2269867,70	9	3940	394161,59	2270192,16	9	3981	393385,32	2270640,92	9	4022	393037,50	2270259,44	9	4063	392605,93	2270264,65
9	3900	394379,02	2269868,46	9	3941	394157,78	2270202,21	9	3982	393375,07	2270652,61	9	4023	393024,56	2270253,60	9	4064	392611,51	2270273,96
9	3901	394358,86	2269877,78	9	3942	394141,92	2270232,44	9	3983	393360,11	2270677,80	9	4024	393007,51	2270238,97	9	4065	392619,55	2270289,96
9	3902	394327,15	2269890,06	9	3943	394108,73	2270281,23	9	3984	393351,78	2270696,19	9	4025	392998,84	2270224,18	9	4066	392624,14	2270306,18
9	3903	394311,83	2269896,20	9	3944	394075,58	2270312,67	9	3985	393341,77	2270708,17	9	4026	392993,44	2270213,38	9	4067	392630,13	2270329,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	4068	392631,12	2270343,68	9	4109	392247,39	2270697,75	9	4150	391959,51	2271095,71	9	4191	391414,57	2271443,54	9	4232	391139,61	2271804,36
9	4069	392628,71	2270357,15	9	4110	392247,28	2270702,61	9	4151	391951,93	2271098,79	9	4192	391405,72	2271446,30	9	4233	391136,74	2271838,83
9	4070	392624,04	2270370,17	9	4111	392247,93	2270707,78	9	4152	391933,45	2271122,40	9	4193	391400,55	2271458,29	9	4234	391133,91	2271874,56
9	4071	392617,27	2270381,02	9	4112	392245,90	2270721,68	9	4153	391920,21	2271133,30	9	4194	391392,51	2271471,37	9	4235	391147,31	2271896,04
9	4072	392604,59	2270394,68	9	4113	392238,21	2270738,68	9	4154	391911,88	2271137,74	9	4195	391381,77	2271481,42	9	4236	391166,50	2271922,51
9	4073	392595,91	2270402,28	9	4114	392229,29	2270750,59	9	4155	391900,35	2271141,84	9	4196	391379,53	2271483,56	9	4237	391175,35	2271940,37
9	4074	392562,75	2270418,08	9	4115	392219,17	2270757,97	9	4156	391893,31	2271143,28	9	4197	391378,20	2271486,44	9	4238	391177,47	2271952,52
9	4075	392535,82	2270436,36	9	4116	392203,51	2270767,13	9	4157	391882,50	2271143,28	9	4198	391376,78	2271493,21	9	4239	391181,44	2272024,33
9	4076	392520,39	2270443,04	9	4117	392193,58	2270770,20	9	4158	391870,76	2271140,01	9	4199	391373,61	2271508,75	9	4240	391183,93	2272074,32
9	4077	392506,30	2270445,88	9	4118	392182,58	2270773,41	9	4159	391847,40	2271156,90	9	4200	391372,66	2271526,40	9	4241	391185,62	2272122,47
9	4078	392493,73	2270445,31	9	4119	392163,64	2270777,09	9	4160	391835,41	2271166,42	9	4201	391371,10	2271535,91	9	4242	391181,28	2272145,96
9	4079	392480,46	2270441,40	9	4120	392159,86	2270777,02	9	4161	391827,64	2271171,14	9	4202	391364,97	2271549,28	9	4243	391173,13	2272172,43
9	4080	392468,18	2270436,47	9	4121	392126,42	2270772,97	9	4162	391818,27	2271174,70	9	4203	391359,35	2271557,58	9	4244	391155,09	2272199,11
9	4081	392453,60	2270422,32	9	4122	392095,55	2270775,49	9	4163	391804,75	2271176,45	9	4204	391350,23	2271566,28	9	4245	391132,86	2272213,58
9	4082	392443,96	2270436,10	9	4123	392088,67	2270778,81	9	4164	391778,67	2271192,85	9	4205	391337,95	2271575,46	9	4246	391116,67	2272218,29
9	4083	392432,83	2270445,57	9	4124	392061,95	2270784,94	9	4165	391770,24	2271210,86	9	4206	391328,14	2271581,34	9	4247	391098,79	2272219,36
9	4084	392423,06	2270451,68	9	4125	392053,86	2270790,27	9	4166	391757,97	2271244,99	9	4207	391326,39	2271582,04	9	4248	391088,42	2272217,65
9	4085	392415,31	2270461,32	9	4126	392046,65	2270798,07	9	4167	391747,40	2271273,34	9	4208	391318,40	2271591,57	9	4249	391089,64	2272235,54
9	4086	392406,38	2270468,32	9	4127	392049,78	2270811,65	9	4168	391740,44	2271286,11	9	4209	391317,67	2271596,47	9	4250	391087,79	2272250,06
9	4087	392393,90	2270474,72	9	4128	392051,52	2270827,08	9	4169	391730,06	2271298,89	9	4210	391316,63	2271601,34	9	4251	391090,27	2272275,13
9	4088	392383,55	2270477,87	9	4129	392050,61	2270832,30	9	4170	391723,93	2271303,76	9	4211	391315,68	2271605,42	9	4252	391092,25	2272292,67
9	4089	392356,46	2270479,20	9	4130	392047,04	2270849,06	9	4171	391715,81	2271309,80	9	4212	391311,95	2271614,15	9	4253	391091,83	2272307,79
9	4090	392345,22	2270490,68	9	4131	392046,95	2270862,36	9	4172	391685,05	2271339,63	9	4213	391306,20	2271622,68	9	4254	391089,84	2272316,45
9	4091	392340,85	2270494,38	9	4132	392045,07	2270869,78	9	4173	391680,97	2271343,13	9	4214	391300,49	2271628,87	9	4255	391086,39	2272327,77
9	4092	392332,33	2270498,98	9	4133	392042,89	2270876,73	9	4174	391678,03	2271344,87	9	4215	391294,91	2271633,81	9	4256	391084,03	2272332,09
9	4093	392326,75	2270503,56	9	4134	392031,34	2270896,35	9	4175	391670,70	2271349,33	9	4216	391288,56	2271637,75	9	4257	391088,27	2272341,80
9	4094	392323,50	2270511,22	9	4135	392027,67	2270900,61	9	4176	391662,74	2271352,65	9	4217	391279,55	2271641,21	9	4258	391089,84	2272348,10
9	4095	392323,51	2270529,68	9	4136	392025,60	2270913,03	9	4177	391654,93	2271355,11	9	4218	391264,96	2271645,13	9	4259	391093,81	2272365,99
9	4096	392320,56	2270542,02	9	4137	392016,93	2270935,80	9	4178	391634,47	2271355,76	9	4219	391257,13	2271645,37	9	4260	391094,50	2272377,86
9	4097	392316,50	2270555,47	9	4138	392007,59	2270950,61	9	4179	391622,52	2271353,64	9	4220	391247,45	2271645,05	9	4261	391115,34	2272386,76
9	4098	392312,55	2270563,46	9	4139	392004,91	2270956,18	9	4180	391595,67	2271362,95	9	4221	391231,31	2271648,53	9	4262	391128,21	2272392,30
9	4099	392305,17	2270573,05	9	4140	391991,74	2270969,98	9	4181	391586,78	2271365,17	9	4222	391226,92	2271652,23	9	4263	391144,45	2272390,73
9	4100	392296,84	2270581,54	9	4141	391983,23	2270976,49	9	4182	391571,63	2271365,70	9	4223	391214,86	2271662,87	9	4264	391162,43	2272393,41
9	4101	392284,43	2270597,47	9	4142	391987,43	2270986,00	9	4183	391555,91	2271398,80	9	4224	391206,99	2271667,86	9	4265	391173,67	2272398,30
9	4102	392280,27	2270606,30	9	4143	391990,73	2270999,00	9	4184	391539,71	2271419,60	9	4225	391195,02	2271677,10	9	4266	391184,13	2272406,19
9	4103	392283,69	2270638,12	9	4144	391992,20	2271009,50	9	4185	391525,18	2271431,10	9	4226	391193,59	2271683,16	9	4267	391193,74	2272415,14
9	4104	392281,27	2270657,28	9	4145	391993,89	2271036,13	9	4186	391503,25	2271443,34	9	4227	391192,16	2271687,33	9	4268	391200,50	2272425,39
9	4105	392271,79	2270675,67	9	4146	391991,58	2271052,18	9	4187	391486,96	2271449,29	9	4228	391185,47	2271701,03	9	4269	391206,55	2272436,73
9	4106	392263,86	2270682,51	9	4147	391989,52	2271061,89	9	4188	391473,31	2271450,80	9	4229	391176,03	2271727,39	9	4270	391219,61	2272449,61
9	4107	392253,48	2270690,32	9	4148	391981,56	2271076,89	9	4189	391460,34	2271452,04	9	4230	391162,90	2271756,51	9	4271	391246,75	2272475,90
9	4108	392246,32	2270693,58	9	4149	391971,73	2271087,26	9	4190	391448,06	2271451,14	9	4231	391140,01	2271780,56	9	4272	391262,54	2272489,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	4273	391268,75	2272497,62	9	4314	391821,75	2272687,65	9	4355	392226,61	2272770,42	9	4396	393020,64	2272697,24	9	4437	393663,94	2273167,18
9	4274	391274,60	2272509,06	9	4315	391838,23	2272693,10	9	4356	392219,84	2272751,28	9	4397	393036,61	2272727,04	9	4438	393674,86	2273201,99
9	4275	391279,92	2272530,55	9	4316	391845,75	2272697,43	9	4357	392216,37	2272731,99	9	4398	393048,06	2272757,71	9	4439	393721,07	2273219,66
9	4276	391279,92	2272542,59	9	4317	391856,57	2272706,14	9	4358	392221,39	2272694,39	9	4399	393066,66	2272779,74	9	4440	393750,87	2273235,40
9	4277	391313,12	2272578,59	9	4318	391867,70	2272717,05	9	4359	392236,21	2272672,26	9	4400	393105,92	2272800,98	9	4441	393765,01	2273254,86
9	4278	391334,45	2272599,69	9	4319	391880,12	2272730,86	9	4360	392266,50	2272648,03	9	4401	393128,81	2272813,96	9	4442	393774,74	2273283,39
9	4279	391364,55	2272623,81	9	4320	391890,87	2272745,60	9	4361	392288,00	2272639,03	9	4402	393149,99	2272845,42	9	4443	393778,37	2273301,77
9	4280	391376,75	2272657,46	9	4321	391898,11	2272766,24	9	4362	392316,51	2272635,48	9	4403	393159,65	2272864,29	9	4444	393803,65	2273311,84
9	4281	391389,08	2272675,11	9	4322	391904,75	2272776,84	9	4363	392359,61	2272637,90	9	4404	393166,84	2272879,12	9	4445	393817,67	2273320,72
9	4282	391400,64	2272685,74	9	4323	391916,12	2272794,36	9	4364	392385,48	2272645,69	9	4405	393171,37	2272899,13	9	4446	393835,87	2273346,41
9	4283	391411,18	2272696,35	9	4324	391921,67	2272803,68	9	4365	392424,13	2272663,00	9	4406	393188,40	2272918,16	9	4447	393841,86	2273370,93
9	4284	391417,08	2272704,37	9	4325	391925,30	2272811,26	9	4366	392468,07	2272692,59	9	4407	393193,35	2272923,10	9	4448	393840,11	2273390,42
9	4285	391424,83	2272718,29	9	4326	391927,89	2272820,68	9	4367	392501,71	2272718,42	9	4408	393202,75	2272931,95	9	4449	393837,20	2273399,45
9	4286	391426,27	2272722,57	9	4327	391929,83	2272831,02	9	4368	392524,27	2272735,68	9	4409	393214,17	2272935,24	9	4450	393826,01	2273426,79
9	4287	391429,21	2272721,74	9	4328	391934,78	2272833,98	9	4369	392534,38	2272722,02	9	4410	393238,03	2272939,82	9	4451	393826,02	2273426,81
9	4288	391432,85	2272717,65	9	4329	391940,77	2272838,94	9	4370	392542,46	2272710,91	9	4411	393268,17	2272954,64	9	4452	393852,65	2273469,36
9	4289	391440,05	2272711,40	9	4330	391945,67	2272844,02	9	4371	392565,56	2272693,45	9	4412	393292,04	2272962,66	9	4453	393867,47	2273498,19
9	4290	391446,74	2272707,73	9	4331	391952,06	2272853,79	9	4372	392575,44	2272685,69	9	4413	393315,30	2272977,17	9	4454	393870,96	2273523,06
9	4291	391450,41	2272702,39	9	4332	391962,69	2272843,87	9	4373	392599,44	2272678,44	9	4414	393324,76	2272992,09	9	4455	393876,47	2273544,68
9	4292	391458,23	2272694,37	9	4333	391980,25	2272835,11	9	4374	392629,62	2272681,32	9	4415	393333,10	2272996,41	9	4456	393850,01	2273579,04
9	4293	391470,67	2272686,31	9	4334	392005,40	2272826,13	9	4375	392637,86	2272682,10	9	4416	393348,45	2272995,85	9	4457	393842,30	2273596,77
9	4294	391482,37	2272680,15	9	4335	392021,40	2272824,51	9	4376	392660,83	2272692,42	9	4417	393379,22	2272999,27	9	4458	393844,38	2273614,41
9	4295	391497,26	2272675,03	9	4336	392034,54	2272821,48	9	4377	392675,83	2272706,91	9	4418	393403,33	2273009,24	9	4459	393866,29	2273649,34
9	4296	391509,87	2272674,52	9	4337	392053,60	2272820,92	9	4378	392681,47	2272723,15	9	4419	393429,95	2273003,73	9	4460	393869,02	2273653,70
9	4297	391518,01	2272673,84	9	4338	392069,44	2272824,96	9	4379	392688,20	2272747,15	9	4420	393449,14	2273005,48	9	4461	393880,91	2273678,50
9	4298	391535,71	2272677,94	9	4339	392089,40	2272835,59	9	4380	392702,10	2272756,45	9	4421	393469,04	2273011,34	9	4462	393885,25	2273700,93
9	4299	391547,13	2272681,40	9	4340	392100,43	2272847,50	9	4381	392715,79	2272753,59	9	4422	393489,74	2273007,15	9	4463	393884,61	2273724,82
9	4300	391559,20	2272689,04	9	4341	392107,82	2272860,62	9	4382	392748,24	2272734,08	9	4423	393518,22	2273006,49	9	4464	393880,72	2273736,42
9	4301	391574,08	2272707,06	9	4342	392110,69	2272868,75	9	4383	392755,88	2272717,43	9	4424	393535,22	2273012,90	9	4465	393878,52	2273743,00
9	4302	391587,27	2272732,48	9	4343	392112,55	2272886,42	9	4384	392774,82	2272693,14	9	4425	393571,66	2273014,02	9	4466	393865,93	2273758,57
9	4303	391610,20	2272732,11	9	4344	392140,98	2272906,43	9	4385	392805,50	2272676,02	9	4426	393583,80	2273017,75	9	4467	393862,57	2273788,41
9	4304	391628,48	2272736,42	9	4345	392143,41	2272897,60	9	4386	392821,59	2272673,00	9	4427	393598,73	2273025,33	9	4468	393869,37	2273816,60
9	4305	391685,25	2272765,30	9	4346	392147,59	2272888,93	9	4387	392845,07	2272674,39	9	4428	393609,41	2273035,76	9	4469	393887,62	2273833,80
9	4306	391701,89	2272754,75	9	4347	392152,68	2272882,11	9	4388	392856,61	2272676,32	9	4429	393617,58	2273047,99	9	4470	393905,44	2273849,16
9	4307	391712,92	2272744,81	9	4348	392165,10	2272868,37	9	4389	392878,30	2272686,42	9	4430	393623,49	2273064,21	9	4471	393907,67	2273851,09
9	4308	391723,32	2272738,85	9	4349	392203,08	2272841,08	9	4390	392888,47	2272683,15	9	4431	393629,85	2273074,59	9	4472	393924,95	2273876,66
9	4309	391734,35	2272720,56	9	4350	392227,11	2272823,78	9	4391	392897,34	2272680,90	9	4432	393632,71	2273092,79	9	4473	393933,52	2273909,35
9	4310	391763,97	2272696,89	9	4351	392243,68	2272814,54	9	4392	392927,92	2272675,99	9	4433	393632,22	2273111,01	9	4474	393933,91	2273927,03
9	4311	391781,41	2272689,15	9	4352	392264,14	2272804,79	9	4393	392951,76	2272671,20	9	4434	393643,06	2273122,49	9	4475	393930,01	2273950,67
9	4312	391798,64	2272685,44	9	4353	392251,03	2272795,58	9	4394	392988,50	2272675,45	9	4435	393653,53	2273140,17	9	4476	393921,46	2273976,06
9	4313	391808,21	2272685,25	9	4354	392236,70	2272783,00	9	4395	393011,58	2272687,57	9	4436	393659,05	2273163,17	9	4477	393921,46	2273995,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	4478	393936,04	2274007,20	9	4519	393906,75	2274299,62	9	4560	393902,00	2274065,40	9	4601	393882,85	2273933,93	9	4642	393813,78	2273800,47
9	4479	393954,76	2274027,54	9	4520	393906,75	2274293,36	9	4561	393905,16	2274063,70	9	4602	393883,04	2273931,31	9	4643	393812,98	2273796,03
9	4480	393959,89	2274059,86	9	4521	393908,17	2274288,01	9	4562	393907,80	2274059,22	9	4603	393883,57	2273924,14	9	4644	393811,16	2273792,44
9	4481	393963,31	2274101,17	9	4522	393908,17	2274284,27	9	4563	393908,98	2274055,08	9	4604	393883,31	2273916,55	9	4645	393808,54	2273788,80
9	4482	393968,59	2274153,43	9	4523	393908,02	2274278,77	9	4564	393907,99	2274049,75	9	4605	393882,66	2273909,68	9	4646	393803,54	2273785,62
9	4483	393964,09	2274178,81	9	4524	393906,40	2274273,42	9	4565	393903,65	2274044,94	9	4606	393881,04	2273902,16	9	4647	393794,94	2273783,40
9	4484	393959,05	2274224,54	9	4525	393906,40	2274269,33	9	4566	393894,51	2274039,76	9	4607	393878,96	2273896,00	9	4648	393789,71	2273782,20
9	4485	393959,77	2274279,81	9	4526	393906,75	2274263,47	9	4567	393886,69	2274036,27	9	4608	393875,98	2273890,95	9	4649	393785,90	2273777,37
9	4486	393959,05	2274297,63	9	4527	393907,11	2274257,57	9	4568	393877,73	2274033,78	9	4609	393870,28	2273885,24	9	4650	393785,50	2273772,76
9	4487	393970,36	2274326,88	9	4528	393908,02	2274251,00	9	4569	393870,57	2274033,45	9	4610	393862,76	2273878,37	9	4651	393786,69	2273769,57
9	4488	393978,69	2274341,51	9	4529	393909,08	2274248,13	9	4570	393866,56	2274032,97	9	4611	393851,99	2273871,05	9	4652	393792,10	2273761,55
9	4489	394011,64	2274384,33	9	4530	393909,23	2274244,75	9	4571	393863,60	2274030,15	9	4612	393841,09	2273865,11	9	4653	393797,50	2273756,48
9	4490	394028,42	2274405,12	9	4531	393908,87	2274239,60	9	4572	393861,24	2274027,65	9	4613	393834,26	2273860,90	9	4654	393805,98	2273746,30
9	4491	394042,53	2274427,25	9	4532	393907,59	2274229,60	9	4573	393858,60	2274023,45	9	4614	393825,61	2273857,71	9	4655	393808,77	2273744,25
9	4492	394057,96	2274483,48	9	4533	393907,18	2274219,47	9	4574	393858,08	2274021,00	9	4615	393819,01	2273856,29	9	4656	393814,57	2273740,84
9	4493	394012,77	2274443,64	9	4534	393908,18	2274210,56	9	4575	393857,94	2274017,80	9	4616	393810,59	2273855,89	9	4657	393817,99	2273737,42
9	4494	393991,54	2274436,07	9	4535	393908,41	2274202,71	9	4576	393856,62	2274014,17	9	4617	393805,75	2273853,90	9	4658	393820,61	2273733,61
9	4495	393986,18	2274428,87	9	4536	393908,18	2274195,27	9	4577	393854,78	2274010,83	9	4618	393800,12	2273851,45	9	4659	393823,79	2273729,63
9	4496	393978,99	2274421,86	9	4537	393908,41	2274185,37	9	4578	393852,29	2274008,99	9	4619	393792,50	2273845,25	9	4660	393827,60	2273726,21
9	4497	393972,83	2274416,70	9	4538	393909,64	2274177,11	9	4579	393848,28	2274005,36	9	4620	393788,12	2273837,62	9	4661	393832,27	2273720,98
9	4498	393967,48	2274410,82	9	4539	393911,28	2274171,31	9	4580	393846,96	2274000,88	9	4621	393786,07	2273834,21	9	4662	393834,43	2273714,15
9	4499	393962,60	2274408,84	9	4540	393911,28	2274167,56	9	4581	393846,96	2273996,55	9	4622	393786,07	2273827,15	9	4663	393835,06	2273707,95
9	4500	393959,62	2274405,33	9	4541	393912,33	2274164,28	9	4582	393844,44	2273991,55	9	4623	393787,89	2273821,12	9	4664	393834,22	2273699,26
9	4501	393959,09	2274400,97	9	4542	393915,44	2274160,12	9	4583	393841,69	2273985,86	9	4624	393790,11	2273819,36	9	4665	393831,37	2273691,62
9	4502	393957,30	2274397,47	9	4543	393917,49	2274154,38	9	4584	393838,25	2273981,32	9	4625	393792,10	2273819,36	9	4666	393828,68	2273684,42
9	4503	393947,89	2274383,86	9	4544	393917,49	2274150,63	9	4585	393836,44	2273975,09	9	4626	393795,34	2273820,72	9	4667	393824,18	2273678,35
9	4504	393939,51	2274372,10	9	4545	393916,26	2274147,53	9	4586	393836,44	2273968,74	9	4627	393798,30	2273823,57	9	4668	393818,93	2273670,18
9	4505	393930,78	2274360,85	9	4546	393915,85	2274142,14	9	4587	393837,15	2273960,70	9	4628	393802,74	2273827,95	9	4669	393813,91	2273661,18
9	4506	393924,93	2274350,90	9	4547	393915,03	2274134,70	9	4588	393838,51	2273950,39	9	4629	393805,13	2273832,79	9	4670	393811,28	2273654,06
9	4507	393919,02	2274344,64	9	4548	393913,98	2274129,54	9	4589	393840,33	2273945,40	9	4630	393806,95	2273837,23	9	4671	393804,09	2273643,49
9	4508	393916,55	2274339,85	9	4549	393913,39	2274123,74	9	4590	393843,76	2273940,61	9	4631	393809,57	2273841,61	9	4672	393795,62	2273637,87
9	4509	393912,96	2274337,73	9	4550	393913,16	2274116,94	9	4591	393847,65	2273937,17	9	4632	393812,75	2273843,83	9	4673	393788,27	2273634,72
9	4510	393910,84	2274337,17	9	4551	393913,16	2274111,96	9	4592	393853,16	2273936,46	9	4633	393815,37	2273843,83	9	4674	393782,20	2273634,20
9	4511	393911,04	2274332,17	9	4552	393910,69	2274106,81	9	4593	393858,61	2273939,24	9	4634	393816,57	2273840,81	9	4675	393774,78	2273636,82
9	4512	393912,10	2274330,96	9	4553	393907,77	2274100,19	9	4594	393861,39	2273941,71	9	4635	393814,01	2273832,79	9	4676	393767,06	2273637,12
9	4513	393911,55	2274328,44	9	4554	393905,71	2274095,27	9	4595	393862,76	2273945,60	9	4636	393813,61	2273824,37	9	4677	393745,39	2273635,02
9	4514	393909,58	2274324,55	9	4555	393903,25	2274088,65	9	4596	393862,76	2273950,85	9	4637	393814,40	2273821,75	9	4678	393734,07	2273632,85
9	4515	393908,37	2274317,23	9	4556	393902,43	2274082,03	9	4597	393868,01	2273952,47	9	4638	393815,77	2273816,34	9	4679	393729,58	2273629,47
9	4516	393906,40	2274309,05	9	4557	393902,20	2274077,69	9	4598	393872,80	2273951,11	9	4639	393816,17	2273812,70	9	4680	393726,65	2273623,33
9	4517	393907,31	2274306,03	9	4558	393900,56	2274071,89	9	4599	393876,95	2273947,93	9	4640	393814,97	2273809,12	9	4681	393724,55	2273614,11
9	4518	393907,11	2274303,50	9	4559	393899,51	2274067,85	9	4600	393880,58	2273941,97	9	4641	393813,38	2273804,68	9	4682	393723,73	2273604,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	4683	393725,30	2273596,42	9	4724	393723,63	2273404,23	9	4765	393700,08	2273310,53	9	4806	393680,60	2273260,60	9	4847	393595,75	2273186,64
9	4684	393730,85	2273591,62	9	4725	393727,06	2273402,87	9	4766	393704,25	2273308,70	9	4807	393677,32	2273259,07	9	4848	393595,92	2273179,35
9	4685	393740,67	2273586,90	9	4726	393731,15	2273402,15	9	4767	393705,91	2273305,85	9	4808	393674,78	2273257,13	9	4849	393596,79	2273175,66
9	4686	393751,47	2273580,22	9	4727	393737,56	2273402,15	9	4768	393707,10	2273303,47	9	4809	393672,31	2273255,07	9	4850	393598,24	2273173,47
9	4687	393769,49	2273573,09	9	4728	393743,97	2273403,32	9	4769	393710,71	2273300,45	9	4810	393668,46	2273253,26	9	4851	393600,43	2273169,70
9	4688	393774,30	2273568,47	9	4729	393747,15	2273405,13	9	4770	393714,03	2273297,31	9	4811	393666,09	2273254,19	9	4852	393602,92	2273165,31
9	4689	393777,75	2273568,93	9	4730	393745,34	2273411,29	9	4771	393716,11	2273297,31	9	4812	393665,74	2273256,34	9	4853	393605,69	2273160,46
9	4690	393781,00	2273573,74	9	4731	393749,68	2273414,08	9	4772	393716,41	2273299,43	9	4813	393663,58	2273258,55	9	4854	393605,28	2273156,11
9	4691	393786,92	2273574,46	9	4732	393757,90	2273413,36	9	4773	393715,51	2273301,99	9	4814	393659,22	2273261,78	9	4855	393602,17	2273154,04
9	4692	393792,00	2273572,83	9	4733	393765,23	2273411,29	9	4774	393714,92	2273304,07	9	4815	393655,42	2273264,86	9	4856	393595,34	2273149,65
9	4693	393798,18	2273566,39	9	4734	393769,76	2273408,57	9	4775	393715,68	2273307,38	9	4816	393652,18	2273267,22	9	4857	393590,08	2273145,88
9	4694	393802,54	2273558,13	9	4735	393774,62	2273405,39	9	4776	393717,47	2273310,23	9	4817	393647,10	2273269,23	9	4858	393584,82	2273143,97
9	4695	393804,62	2273553,31	9	4736	393776,18	2273401,96	9	4777	393720,44	2273310,96	9	4818	393642,22	2273270,46	9	4859	393576,78	2273140,91
9	4696	393806,25	2273546,94	9	4737	393778,96	2273397,81	9	4778	393724,65	2273307,38	9	4819	393637,30	2273270,30	9	4860	393572,39	2273140,91
9	4697	393807,61	2273541,86	9	4738	393783,95	2273397,81	9	4779	393727,80	2273302,41	9	4820	393633,70	2273268,87	9	4861	393570,32	2273142,94
9	4698	393811,52	2273538,42	9	4739	393786,67	2273393,28	9	4780	393726,14	2273296,71	9	4821	393631,55	2273265,79	9	4862	393567,87	2273145,71
9	4699	393815,88	2273536,59	9	4740	393790,56	2273380,90	9	4781	393721,80	2273294,33	9	4822	393629,70	2273261,42	9	4863	393564,19	2273148,36
9	4700	393819,32	2273529,24	9	4741	393791,08	2273372,22	9	4782	393720,03	2273292,57	9	4823	393628,98	2273253,98	9	4864	393561,87	2273150,10
9	4701	393820,89	2273521,89	9	4742	393788,75	2273366,71	9	4783	393720,73	2273289,30	9	4824	393628,47	2273248,59	9	4865	393561,58	2273153,17
9	4702	393820,43	2273516,36	9	4743	393784,21	2273363,99	9	4784	393720,64	2273284,93	9	4825	393628,98	2273245,30	9	4866	393563,03	2273155,49
9	4703	393817,89	2273508,81	9	4744	393780,06	2273359,65	9	4785	393720,03	2273281,65	9	4826	393628,98	2273242,43	9	4867	393564,77	2273157,85
9	4704	393814,05	2273500,29	9	4745	393779,61	2273355,96	9	4786	393719,11	2273276,93	9	4827	393627,70	2273238,99	9	4868	393566,09	2273161,78
9	4705	393809,43	2273495,02	9	4746	393773,46	2273354,14	9	4787	393716,65	2273273,98	9	4828	393626,62	2273234,99	9	4869	393564,35	2273163,98
9	4706	393804,58	2273491,60	9	4747	393767,30	2273352,07	9	4788	393710,74	2273269,49	9	4829	393625,90	2273229,75	9	4870	393560,54	2273162,94
9	4707	393795,90	2273488,58	9	4748	393761,79	2273353,04	9	4789	393706,83	2273267,55	9	4830	393626,47	2273225,18	9	4871	393557,93	2273161,66
9	4708	393788,55	2273486,30	9	4749	393755,18	2273355,96	9	4790	393702,54	2273266,31	9	4831	393625,90	2273219,23	9	4872	393556,03	2273158,59
9	4709	393779,83	2273483,76	9	4750	393751,04	2273359,39	9	4791	393698,98	2273265,50	9	4832	393625,54	2273214,86	9	4873	393555,45	2273154,62
9	4710	393767,93	2273482,20	9	4751	393747,86	2273363,28	9	4792	393695,10	2273264,60	9	4833	393624,10	2273211,07	9	4874	393555,07	2273150,36
9	4711	393760,58	2273483,11	9	4752	393742,61	2273364,90	9	4793	393690,90	2273263,87	9	4834	393622,46	2273208,70	9	4875	393552,21	2273144,77
9	4712	393751,14	2273485,20	9	4753	393735,94	2273363,54	9	4794	393688,88	2273264,37	9	4835	393621,95	2273203,83	9	4876	393550,40	2273139,19
9	4713	393743,14	2273484,94	9	4754	393730,50	2273359,65	9	4795	393687,02	2273265,50	9	4836	393619,59	2273198,59	9	4877	393549,08	2273134,01
9	4714	393736,44	2273483,57	9	4755	393725,90	2273356,22	9	4796	393685,81	2273267,55	9	4837	393618,41	2273193,80	9	4878	393549,38	2273131,03
9	4715	393731,17	2273478,30	9	4756	393722,01	2273352,07	9	4797	393685,20	2273269,17	9	4838	393618,41	2273191,32	9	4879	393550,92	2273128,42
9	4716	393726,35	2273472,05	9	4757	393716,57	2273345,27	9	4798	393684,59	2273270,62	9	4839	393617,66	2273189,12	9	4880	393553,38	2273126,88
9	4717	393721,80	2273463,34	9	4758	393706,20	2273334,68	9	4799	393683,26	2273271,32	9	4840	393615,05	2273186,93	9	4881	393556,87	2273125,34
9	4718	393719,91	2273451,43	9	4759	393701,57	2273329,70	9	4800	393682,94	2273270,22	9	4841	393612,69	2273188,09	9	4882	393559,48	2273122,73
9	4719	393718,09	2273441,54	9	4760	393694,68	2273324,01	9	4801	393683,14	2273268,77	9	4842	393609,63	2273191,03	9	4883	393563,08	2273118,58
9	4720	393718,38	2273428,46	9	4761	393691,54	2273320,44	9	4802	393683,66	2273266,94	9	4843	393605,40	2273192,77	9	4884	393565,69	2273115,20
9	4721	393718,38	2273419,78	9	4762	393690,47	2273316,95	9	4803	393683,87	2273265,61	9	4844	393601,88	2273193,35	9	4885	393567,38	2273112,62
9	4722	393718,84	2273413,82	9	4763	393690,47	2273314,57	9	4804	393683,35	2273264,37	9	4845	393598,24	2273192,19	9	4886	393569,69	2273110,79
9	4723	393719,94	2273407,66	9	4764	393695,11	2273312,02	9	4805	393682,33	2273262,02	9	4846	393596,04	2273189,70	9	4887	393572,41	2273109,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	4888	393574,25	2273107,55	9	4929	393405,79	2273066,98	9	4970	393200,78	2273000,86	9	5011	392946,60	2272723,19	9	5052	392646,59	2272823,74
9	4889	393578,00	2273106,01	9	4930	393396,78	2273065,16	9	4971	393196,06	2272999,85	9	5012	392930,59	2272728,06	9	5053	392642,93	2272820,71
9	4890	393581,38	2273103,55	9	4931	393389,65	2273062,40	9	4972	393191,83	2272997,15	9	5013	392924,79	2272728,36	9	5054	392641,48	2272817,05
9	4891	393582,41	2273099,40	9	4932	393381,73	2273059,06	9	4973	393187,67	2272993,88	9	5014	392915,79	2272729,27	9	5055	392641,35	2272813,77
9	4892	393582,41	2273094,88	9	4933	393376,07	2273055,39	9	4974	393183,12	2272991,30	9	5015	392911,03	2272729,75	9	5056	392642,45	2272807,66
9	4893	393580,86	2273090,84	9	4934	393374,19	2273052,14	9	4975	393176,46	2272986,62	9	5016	392903,85	2272730,79	9	5057	392644,14	2272802,07
9	4894	393577,34	2273086,94	9	4935	393370,29	2273049,73	9	4976	393169,77	2272979,48	9	5017	392897,14	2272733,25	9	5058	392644,28	2272797,54
9	4895	393574,31	2273082,49	9	4936	393364,75	2273047,55	9	4977	393167,91	2272974,36	9	5018	392891,36	2272736,71	9	5059	392643,07	2272790,02
9	4896	393574,31	2273075,72	9	4937	393357,06	2273045,79	9	4978	393164,49	2272966,26	9	5019	392885,28	2272740,38	9	5060	392640,17	2272782,91
9	4897	393573,47	2273071,52	9	4938	393348,56	2273044,87	9	4979	393158,18	2272958,86	9	5020	392874,75	2272743,61	9	5061	392635,05	2272776,46
9	4898	393569,69	2273066,84	9	4939	393341,79	2273045,41	9	4980	393152,80	2272953,63	9	5021	392868,99	2272743,74	9	5062	392631,70	2272769,76
9	4899	393563,33	2273063,90	9	4940	393335,60	2273046,21	9	4981	393147,25	2272948,80	9	5022	392860,51	2272740,70	9	5063	392631,95	2272764,90
9	4900	393555,90	2273062,82	9	4941	393333,03	2273047,82	9	4982	393141,87	2272943,97	9	5023	392853,29	2272737,21	9	5064	392634,17	2272761,74
9	4901	393544,74	2273064,32	9	4942	393328,18	2273049,04	9	4983	393129,51	2272945,04	9	5024	392850,71	2272733,67	9	5065	392634,17	2272757,50
9	4902	393535,62	2273064,32	9	4943	393322,90	2273048,24	9	4984	393123,60	2272940,79	9	5025	392848,98	2272727,41	9	5066	392633,47	2272753,52
9	4903	393524,82	2273063,06	9	4944	393316,60	2273046,38	9	4985	393119,46	2272929,54	9	5026	392843,54	2272725,18	9	5067	392633,28	2272748,85
9	4904	393516,36	2273061,14	9	4945	393315,77	2273042,85	9	4986	393119,00	2272919,63	9	5027	392827,18	2272722,89	9	5068	392635,75	2272743,66
9	4905	393507,24	2273056,70	9	4946	393306,84	2273039,32	9	4987	393119,77	2272906,68	9	5028	392819,87	2272725,56	9	5069	392634,61	2272738,54
9	4906	393497,74	2273056,81	9	4947	393296,02	2273034,56	9	4988	393117,93	2272892,35	9	5029	392813,61	2272728,39	9	5070	392629,93	2272734,31
9	4907	393492,01	2273057,93	9	4948	393284,62	2273027,51	9	4989	393110,88	2272879,93	9	5030	392809,13	2272731,22	9	5071	392621,21	2272731,40
9	4908	393488,33	2273059,98	9	4949	393277,15	2273023,16	9	4990	393105,80	2272873,94	9	5031	392805,58	2272733,93	9	5072	392614,07	2272730,08
9	4909	393484,65	2273062,42	9	4950	393273,45	2273019,22	9	4991	393096,01	2272866,97	9	5032	392801,69	2272739,46	9	5073	392605,85	2272730,08
9	4910	393484,23	2273065,56	9	4951	393275,33	2273017,98	9	4992	393087,88	2272860,15	9	5033	392798,57	2272743,77	9	5074	392597,57	2272731,85
9	4911	393487,25	2273067,76	9	4952	393280,50	2273019,63	9	4993	393086,50	2272853,18	9	5034	392798,10	2272748,38	9	5075	392591,57	2272736,33
9	4912	393489,30	2273070,63	9	4953	393282,79	2273018,40	9	4994	393085,43	2272848,04	9	5035	392797,51	2272752,10	9	5076	392584,43	2272742,78
9	4913	393487,79	2273074,03	9	4954	393280,50	2273014,63	9	4995	393075,46	2272842,90	9	5036	392799,33	2272758,52	9	5077	392576,65	2272749,92
9	4914	393482,06	2273077,44	9	4955	393275,33	2273011,11	9	4996	393062,24	2272836,14	9	5037	392799,75	2272764,19	9	5078	392572,41	2272754,55
9	4915	393477,42	2273078,83	9	4956	393268,69	2273007,58	9	4997	393052,01	2272830,25	9	5038	392789,76	2272770,38	9	5079	392568,19	2272760,41
9	4916	393471,26	2273077,59	9	4957	393262,28	2273004,70	9	4998	393043,41	2272825,36	9	5039	392782,32	2272773,99	9	5080	392565,84	2272765,04
9	4917	393465,81	2273075,81	9	4958	393254,34	2273002,82	9	4999	393034,74	2272820,86	9	5040	392772,99	2272778,68	9	5081	392570,03	2272770,73
9	4918	393459,38	2273071,59	9	4959	393246,05	2273002,23	9	5000	393022,64	2272814,53	9	5041	392764,75	2272782,52	9	5082	392570,03	2272780,17
9	4919	393455,22	2273066,77	9	4960	393239,41	2273000,53	9	5001	393015,79	2272810,31	9	5042	392758,29	2272786,52	9	5083	392563,27	2272788,22
9	4920	393450,43	2273060,89	9	4961	393235,30	2272998,23	9	5002	393010,02	2272801,32	9	5043	392751,82	2272790,76	9	5084	392549,96	2272794,22
9	4921	393442,35	2273055,78	9	4962	393231,77	2272994,29	9	5003	393002,37	2272782,50	9	5044	392744,55	2272794,19	9	5085	392534,52	2272796,91
9	4922	393434,28	2273054,11	9	4963	393228,24	2272991,00	9	5004	392997,81	2272771,95	9	5045	392733,62	2272800,89	9	5086	392519,28	2272796,91
9	4923	393425,84	2273055,57	9	4964	393222,66	2272987,71	9	5005	392993,93	2272760,65	9	5046	392717,86	2272806,07	9	5087	392507,59	2272793,47
9	4924	393419,96	2273061,25	9	4965	393215,78	2272986,24	9	5006	392990,80	2272748,39	9	5047	392701,73	2272812,80	9	5088	392498,47	2272787,04
9	4925	393416,10	2273065,88	9	4966	393209,37	2272987,89	9	5007	392986,23	2272738,58	9	5048	392685,48	2272819,52	9	5089	392491,71	2272781,35
9	4926	393414,23	2273070,47	9	4967	393206,30	2272991,30	9	5008	392981,19	2272729,46	9	5049	392667,30	2272826,68	9	5090	392488,71	2272776,09
9	4927	393409,65	2273073,02	9	4968	393204,61	2272995,45	9	5009	392973,02	2272724,83	9	5050	392659,37	2272827,40	9	5091	392487,96	2272770,73
9	4928	393408,19	2273072,13	9	4969	393203,76	2272999,57	9	5010	392960,08	2272721,76	9	5051	392652,08	2272826,30	9	5092	392478,09	2272763,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	5093	392466,71	2272754,85	9	5134	392156,53	2272954,45	9	5175	391884,08	2272908,33	9	5216	391781,55	2272746,51	9	5257	391435,00	2272772,68
9	5094	392453,84	2272745,73	9	5135	392150,88	2272959,16	9	5176	391878,21	2272903,95	9	5217	391772,30	2272754,45	9	5258	391432,49	2272773,74
9	5095	392436,62	2272732,05	9	5136	392148,45	2272967,78	9	5177	391873,47	2272900,80	9	5218	391760,56	2272775,80	9	5259	391431,65	2272776,08
9	5096	392415,85	2272717,44	9	5137	392139,03	2272967,78	9	5178	391870,16	2272895,45	9	5219	391741,71	2272786,23	9	5260	391432,01	2272779,85
9	5097	392397,89	2272706,99	9	5138	392127,99	2272960,10	9	5179	391868,46	2272889,47	9	5220	391728,78	2272797,14	9	5261	391431,62	2272785,64
9	5098	392383,68	2272700,82	9	5139	392114,79	2272949,20	9	5180	391866,83	2272883,28	9	5221	391713,73	2272806,74	9	5262	391429,87	2272791,58
9	5099	392368,53	2272693,32	9	5140	392106,17	2272943,54	9	5181	391861,12	2272875,45	9	5222	391701,16	2272815,04	9	5263	391427,45	2272794,38
9	5100	392350,17	2272688,09	9	5141	392092,02	2272933,00	9	5182	391861,31	2272870,76	9	5223	391688,40	2272816,91	9	5264	391422,05	2272798,55
9	5101	392330,59	2272687,55	9	5142	392084,55	2272927,98	9	5183	391862,92	2272866,70	9	5224	391687,57	2272816,87	9	5265	391417,12	2272800,38
9	5102	392317,32	2272685,88	9	5143	392076,56	2272924,11	9	5184	391866,19	2272865,55	9	5225	391677,11	2272816,38	9	5266	391414,45	2272800,54
9	5103	392301,30	2272688,22	9	5144	392064,33	2272920,96	9	5185	391871,21	2272866,20	9	5226	391669,74	2272813,71	9	5267	391409,81	2272799,69
9	5104	392290,69	2272692,40	9	5145	392053,45	2272917,54	9	5186	391874,94	2272867,49	9	5227	391640,64	2272799,54	9	5268	391404,59	2272797,80
9	5105	392278,33	2272699,49	9	5146	392046,62	2272914,13	9	5187	391878,99	2272870,25	9	5228	391610,47	2272783,94	9	5269	391384,43	2272782,08
9	5106	392271,25	2272707,80	9	5147	392038,18	2272905,05	9	5188	391881,43	2272874,67	9	5229	391603,82	2272782,25	9	5270	391381,43	2272777,06
9	5107	392269,22	2272717,36	9	5148	392034,77	2272897,78	9	5189	391886,31	2272878,08	9	5230	391594,63	2272782,25	9	5271	391380,60	2272771,58
9	5108	392268,44	2272729,61	9	5149	392035,67	2272894,81	9	5190	391889,90	2272878,08	9	5231	391547,64	2272788,22	9	5272	391380,97	2272766,64
9	5109	392268,89	2272739,62	9	5150	392039,79	2272890,95	9	5191	391893,63	2272879,05	9	5232	391539,27	2272787,88	9	5273	391382,78	2272760,07
9	5110	392272,37	2272747,93	9	5151	392043,85	2272889,79	9	5192	391898,33	2272880,84	9	5233	391535,28	2272786,80	9	5274	391382,70	2272753,78
9	5111	392282,26	2272756,25	9	5152	392049,77	2272890,95	9	5193	391903,67	2272884,07	9	5234	391530,22	2272782,25	9	5275	391381,61	2272745,84
9	5112	392291,82	2272763,00	9	5153	392055,70	2272893,20	9	5194	391907,59	2272885,54	9	5235	391528,06	2272772,87	9	5276	391378,77	2272739,20
9	5113	392304,97	2272772,55	9	5154	392060,46	2272892,30	9	5195	391909,84	2272881,62	9	5236	391527,56	2272768,60	9	5277	391374,94	2272731,80
9	5114	392315,20	2272776,82	9	5155	392062,52	2272888,44	9	5196	391907,08	2272875,78	9	5237	391528,74	2272765,23	9	5278	391364,68	2272720,93
9	5115	392321,94	2272786,83	9	5156	392061,82	2272880,52	9	5197	391901,09	2272872,05	9	5238	391539,08	2272757,40	9	5279	391352,69	2272710,17
9	5116	392327,90	2272799,42	9	5157	392057,76	2272874,79	9	5198	391893,63	2272867,67	9	5239	391540,35	2272753,16	9	5280	391345,15	2272701,06
9	5117	392326,78	2272810,21	9	5158	392049,32	2272870,92	9	5199	391886,64	2272862,65	9	5240	391539,29	2272748,38	9	5281	391334,97	2272686,41
9	5118	392321,61	2272822,46	9	5159	392040,44	2272871,44	9	5200	391882,58	2272855,79	9	5241	391530,10	2272731,98	9	5282	391329,23	2272672,13
9	5119	392314,08	2272835,16	9	5160	392029,11	2272876,20	9	5201	391880,64	2272849,65	9	5242	391526,78	2272727,96	9	5283	391321,83	2272652,69
9	5120	392302,16	2272845,05	9	5161	392018,22	2272875,05	9	5202	391880,07	2272837,25	9	5243	391523,59	2272726,16	9	5284	391317,40	2272648,38
9	5121	392288,67	2272851,80	9	5162	392004,03	2272879,71	9	5203	391878,60	2272828,12	9	5244	391514,26	2272724,22	9	5285	391306,20	2272641,99
9	5122	392276,76	2272853,82	9	5163	391991,05	2272885,42	9	5204	391870,85	2272816,29	9	5245	391506,75	2272724,89	9	5286	391281,15	2272617,92
9	5123	392260,12	2272862,48	9	5164	391977,65	2272898,90	9	5205	391862,53	2272804,46	9	5246	391500,29	2272726,83	9	5287	391260,99	2272596,56
9	5124	392243,92	2272873,12	9	5165	391970,67	2272906,58	9	5206	391855,60	2272793,53	9	5247	391494,08	2272731,35	9	5288	391238,20	2272571,05
9	5125	392232,47	2272883,09	9	5166	391963,47	2272916,81	9	5207	391850,71	2272785,46	9	5248	391489,76	2272733,50	9	5289	391229,37	2272559,01
9	5126	392220,62	2272889,82	9	5167	391959,95	2272924,22	9	5208	391848,75	2272777,14	9	5249	391479,39	2272735,05	9	5290	391227,64	2272551,45
9	5127	392209,31	2272897,36	9	5168	391953,24	2272928,24	9	5209	391846,14	2272770,53	9	5250	391471,95	2272738,52	9	5291	391229,37	2272544,65
9	5128	392199,75	2272905,03	9	5169	391944,00	2272932,68	9	5210	391838,63	2272759,03	9	5251	391470,04	2272742,13	9	5292	391229,87	2272536,51
9	5129	392190,33	2272915,40	9	5170	391932,58	2272932,68	9	5211	391832,03	2272752,10	9	5252	391468,77	2272752,66	9	5293	391227,91	2272528,76
9	5130	392188,31	2272927,79	9	5171	391921,15	2272930,99	9	5212	391824,94	2272744,85	9	5253	391467,00	2272756,01	9	5294	391225,99	2272523,70
9	5131	392189,25	2272938,70	9	5172	391911,91	2272926,48	9	5213	391816,17	2272738,09	9	5254	391453,32	2272766,58	9	5295	391213,94	2272514,10
9	5132	392184,13	2272943,54	9	5173	391902,74	2272919,49	9	5214	391804,55	2272735,13	9	5255	391448,48	2272768,27	9	5296	391199,29	2272499,83
9	5133	392171,21	2272949,20	9	5174	391891,13	2272911,51	9	5215	391791,51	2272738,92	9	5256	391440,39	2272770,85	9	5297	391168,96	2272470,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	5298	391161,88	2272462,55	9	5339	391128,34	2272148,26	9	5380	391268,06	2271589,89	9	5421	391555,37	2271316,64	9	5462	391918,86	2271048,09
9	5299	391158,29	2272452,66	9	5340	391131,24	2272138,55	9	5381	391268,72	2271585,84	9	5422	391560,57	2271314,69	9	5463	391921,84	2271048,04
9	5300	391155,44	2272447,56	9	5341	391134,43	2272125,80	9	5382	391266,44	2271576,03	9	5423	391570,02	2271315,15	9	5464	391925,78	2271050,60
9	5301	391148,28	2272441,83	9	5342	391135,42	2272112,62	9	5383	391266,46	2271573,20	9	5424	391579,63	2271315,45	9	5465	391930,50	2271051,41
9	5302	391143,18	2272441,17	9	5343	391133,00	2272086,04	9	5384	391269,31	2271566,40	9	5425	391586,23	2271313,38	9	5466	391936,80	2271050,71
9	5303	391124,41	2272444,16	9	5344	391132,50	2272048,36	9	5385	391284,09	2271554,64	9	5426	391606,03	2271306,00	9	5467	391940,74	2271047,67
9	5304	391119,45	2272443,62	9	5345	391131,43	2272028,53	9	5386	391287,08	2271551,15	9	5427	391620,31	2271301,83	9	5468	391942,91	2271042,26
9	5305	391084,99	2272428,21	9	5346	391127,67	2271957,55	9	5387	391290,57	2271543,49	9	5428	391626,74	2271301,92	9	5469	391943,00	2271035,76
9	5306	391079,41	2272425,92	9	5347	391124,33	2271949,42	9	5388	391296,59	2271539,08	9	5429	391635,61	2271305,31	9	5470	391943,19	2271025,13
9	5307	391059,53	2272424,68	9	5348	391112,14	2271933,90	9	5389	391306,92	2271535,99	9	5430	391646,48	2271305,42	9	5471	391941,31	2271007,96
9	5308	391056,13	2272424,16	9	5349	391096,32	2271909,08	9	5390	391316,03	2271529,50	9	5431	391651,14	2271302,90	9	5472	391940,45	2271004,46
9	5309	391047,23	2272418,09	9	5350	391091,78	2271904,01	9	5391	391320,72	2271525,69	9	5432	391684,75	2271269,85	9	5473	391937,46	2270996,65
9	5310	391045,58	2272414,26	9	5351	391084,16	2271898,02	9	5392	391322,65	2271522,11	9	5433	391695,00	2271262,83	9	5474	391934,97	2270994,38
9	5311	391044,42	2272403,47	9	5352	391082,01	2271893,68	9	5393	391323,07	2271516,29	9	5434	391698,55	2271258,19	9	5475	391923,46	2270991,06
9	5312	391044,46	2272386,31	9	5353	391081,00	2271888,25	9	5394	391323,03	2271510,37	9	5435	391701,77	2271252,17	9	5476	391921,45	2270989,39
9	5313	391043,97	2272373,48	9	5354	391082,40	2271877,58	9	5395	391324,55	2271497,65	9	5436	391717,17	2271208,67	9	5477	391921,06	2270984,84
9	5314	391040,99	2272358,58	9	5355	391085,51	2271850,54	9	5396	391330,56	2271469,82	9	5437	391724,11	2271190,22	9	5478	391924,28	2270974,23
9	5315	391028,57	2272334,87	9	5356	391088,03	2271819,29	9	5397	391338,47	2271453,61	9	5438	391731,26	2271175,46	9	5479	391926,70	2270967,16
9	5316	391028,20	2272329,68	9	5357	391089,15	2271796,14	9	5398	391353,16	2271439,50	9	5439	391734,08	2271164,45	9	5480	391931,37	2270957,52
9	5317	391031,34	2272322,59	9	5358	391090,75	2271760,33	9	5399	391356,85	2271433,65	9	5440	391738,82	2271158,43	9	5481	391940,03	2270946,07
9	5318	391040,29	2272307,15	9	5359	391092,90	2271756,42	9	5400	391361,68	2271414,66	9	5441	391755,19	2271148,33	9	5482	391958,33	2270932,16
9	5319	391042,13	2272301,15	9	5360	391096,73	2271752,43	9	5401	391365,06	2271409,95	9	5442	391772,75	2271137,61	9	5483	391964,42	2270925,53
9	5320	391042,05	2272294,14	9	5361	391115,25	2271734,81	9	5402	391370,23	2271405,20	9	5443	391784,10	2271127,24	9	5484	391972,53	2270911,56
9	5321	391037,29	2272249,57	9	5362	391120,04	2271729,14	9	5403	391400,22	2271394,85	9	5444	391786,82	2271125,32	9	5485	391977,03	2270899,51
9	5322	391039,34	2272233,01	9	5363	391122,82	2271723,26	9	5404	391410,05	2271390,91	9	5445	391792,73	2271122,16	9	5486	391977,62	2270895,31
9	5323	391039,02	2272226,32	9	5364	391141,95	2271675,79	9	5405	391414,60	2271389,68	9	5446	391797,52	2271123,67	9	5487	391978,14	2270887,86
9	5324	391036,70	2272219,62	9	5365	391145,77	2271668,63	9	5406	391420,81	2271390,48	9	5447	391801,26	2271126,30	9	5488	391980,27	2270880,78
9	5325	391035,22	2272215,45	9	5366	391147,39	2271658,21	9	5407	391424,29	2271392,53	9	5448	391805,46	2271126,07	9	5489	391983,51	2270874,41
9	5326	391030,92	2272207,61	9	5367	391156,09	2271644,56	9	5408	391428,37	2271394,90	9	5449	391825,19	2271110,73	9	5490	391990,93	2270865,80
9	5327	391030,21	2272203,94	9	5368	391164,58	2271637,14	9	5409	391454,94	2271401,04	9	5450	391844,85	2271096,97	9	5491	391997,13	2270855,48
9	5328	391030,79	2272201,22	9	5369	391178,42	2271626,57	9	5410	391461,00	2271401,59	9	5451	391855,96	2271088,69	9	5492	391996,82	2270850,26
9	5329	391034,77	2272196,57	9	5370	391184,86	2271622,53	9	5411	391470,10	2271401,04	9	5452	391861,16	2271080,40	9	5493	391994,49	2270844,16
9	5330	391042,21	2272189,69	9	5371	391195,30	2271613,37	9	5412	391478,24	2271399,64	9	5453	391866,87	2271073,59	9	5494	391994,49	2270839,40
9	5331	391054,66	2272178,65	9	5372	391200,32	2271608,95	9	5413	391488,17	2271394,95	9	5454	391874,32	2271071,74	9	5495	391999,36	2270833,76
9	5332	391065,50	2272169,10	9	5373	391207,32	2271603,65	9	5414	391497,59	2271389,12	9	5455	391879,04	2271074,25	9	5496	392001,12	2270826,36
9	5333	391074,35	2272165,24	9	5374	391215,14	2271600,78	9	5415	391505,98	2271381,92	9	5456	391881,70	2271083,66	9	5497	391999,41	2270816,63
9	5334	391082,52	2272165,14	9	5375	391231,26	2271596,88	9	5416	391510,84	2271375,42	9	5457	391883,50	2271090,49	9	5498	391993,28	2270810,73
9	5335	391100,45	2272168,82	9	5376	391243,96	2271594,80	9	5417	391516,23	2271365,28	9	5458	391888,77	2271093,00	9	5499	391984,81	2270807,47
9	5336	391110,36	2272168,51	9	5377	391253,05	2271594,85	9	5418	391523,48	2271349,94	9	5459	391894,45	2271090,49	9	5500	391982,99	2270803,07
9	5337	391117,95	2272164,10	9	5378	391259,03	2271595,24	9	5419	391530,30	2271334,21	9	5460	391907,13	2271075,51	9	5501	391982,88	2270798,07
9	5338	391123,52	2272156,75	9	5379	391265,69	2271593,07	9	5420	391536,01	2271327,90	9	5461	391915,74	2271050,32	9	5502	391987,36	2270790,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	5503	391995,94	2270780,13	9	5544	392281,69	2270466,55	9	5585	392578,19	2270349,20	9	5626	392736,18	2270104,63	9	5667	392943,02	2270072,23
9	5504	392007,51	2270765,74	9	5545	392295,29	2270458,34	9	5586	392580,80	2270339,52	9	5627	392744,08	2270104,73	9	5668	392946,94	2270075,44
9	5505	392019,50	2270753,22	9	5546	392305,97	2270454,84	9	5587	392577,75	2270328,31	9	5628	392748,81	2270101,85	9	5669	392966,83	2270087,96
9	5506	392029,16	2270745,64	9	5547	392312,72	2270452,60	9	5588	392572,45	2270307,94	9	5629	392752,46	2270096,68	9	5670	392983,22	2270099,94
9	5507	392043,33	2270737,58	9	5548	392314,68	2270450,70	9	5589	392565,03	2270293,68	9	5630	392756,92	2270085,17	9	5671	392993,96	2270110,21
9	5508	392057,69	2270734,08	9	5549	392316,77	2270444,84	9	5590	392555,07	2270284,67	9	5631	392757,60	2270079,40	9	5672	393001,38	2270120,63
9	5509	392072,44	2270730,44	9	5550	392312,37	2270430,98	9	5591	392522,10	2270271,10	9	5632	392755,44	2270056,24	9	5673	393009,39	2270133,92
9	5510	392080,96	2270726,62	9	5551	392313,93	2270424,05	9	5592	392518,89	2270263,17	9	5633	392754,16	2270024,99	9	5674	393020,57	2270154,11
9	5511	392096,81	2270724,46	9	5552	392317,65	2270420,70	9	5593	392523,30	2270252,84	9	5634	392755,20	2270015,32	9	5675	393023,48	2270160,88
9	5512	392128,93	2270722,34	9	5553	392327,91	2270415,12	9	5594	392532,94	2270247,69	9	5635	392759,88	2270008,92	9	5676	393041,93	2270198,78
9	5513	392146,00	2270725,17	9	5554	392337,12	2270413,09	9	5595	392545,32	2270243,89	9	5636	392766,31	2270005,77	9	5677	393046,71	2270206,07
9	5514	392160,12	2270727,02	9	5555	392349,28	2270414,93	9	5596	392559,84	2270237,19	9	5637	392789,70	2270002,60	9	5678	393051,88	2270210,95
9	5515	392172,26	2270724,20	9	5556	392354,19	2270417,31	9	5597	392582,18	2270218,97	9	5638	392799,17	2269995,56	9	5679	393083,48	2270213,35
9	5516	392183,36	2270720,71	9	5557	392355,55	2270419,68	9	5598	392605,97	2270199,17	9	5639	392802,89	2269988,96	9	5680	393129,40	2270216,13
9	5517	392193,97	2270714,83	9	5558	392355,78	2270423,87	9	5599	392620,44	2270181,58	9	5640	392802,75	2269981,13	9	5681	393184,55	2270222,95
9	5518	392196,98	2270708,69	9	5559	392357,30	2270426,87	9	5600	392625,67	2270177,69	9	5641	392774,46	2269959,39	9	5682	393197,26	2270230,72
9	5519	392197,38	2270704,07	9	5560	392364,45	2270428,66	9	5601	392634,32	2270176,80	9	5642	392770,06	2269952,65	9	5683	393202,87	2270243,76
9	5520	392188,44	2270674,60	9	5561	392373,64	2270428,57	9	5602	392649,68	2270178,17	9	5643	392768,94	2269945,91	9	5684	393201,29	2270257,09
9	5521	392183,26	2270654,28	9	5562	392380,29	2270425,11	9	5603	392654,70	2270180,84	9	5644	392772,68	2269939,35	9	5685	393193,20	2270270,84
9	5522	392185,13	2270650,09	9	5563	392387,48	2270412,44	9	5604	392662,88	2270193,19	9	5645	392778,12	2269935,98	9	5686	393179,82	2270284,70
9	5523	392190,06	2270646,83	9	5564	392393,32	2270408,15	9	5605	392674,39	2270197,00	9	5646	392788,70	2269938,67	9	5687	393173,77	2270293,98
9	5524	392202,30	2270645,04	9	5565	392398,69	2270407,09	9	5606	392681,75	2270194,38	9	5647	392816,36	2269951,32	9	5688	393172,39	2270299,66
9	5525	392215,34	2270646,04	9	5566	392403,12	2270405,17	9	5607	392684,60	2270192,60	9	5648	392826,50	2269952,93	9	5689	393174,98	2270317,69
9	5526	392223,91	2270647,90	9	5567	392406,54	2270402,42	9	5608	392690,36	2270184,01	9	5649	392832,02	2269952,50	9	5690	393180,18	2270350,62
9	5527	392228,57	2270646,41	9	5568	392410,88	2270393,73	9	5609	392691,24	2270179,09	9	5650	392840,51	2269949,89	9	5691	393188,13	2270407,14
9	5528	392232,93	2270642,60	9	5569	392422,08	2270382,94	9	5610	392688,57	2270148,89	9	5651	392850,90	2269945,21	9	5692	393191,97	2270414,32
9	5529	392233,75	2270637,50	9	5570	392455,38	2270363,33	9	5611	392685,26	2270135,81	9	5652	392857,98	2269942,56	9	5693	393201,77	2270417,84
9	5530	392231,95	2270626,48	9	5571	392459,41	2270359,20	9	5612	392674,83	2270122,14	9	5653	392868,63	2269940,10	9	5694	393214,06	2270416,53
9	5531	392229,76	2270597,96	9	5572	392465,57	2270348,75	9	5613	392670,55	2270114,70	9	5654	392876,35	2269941,30	9	5695	393253,05	2270402,46
9	5532	392230,07	2270590,79	9	5573	392468,99	2270344,23	9	5614	392668,78	2270100,30	9	5655	392884,91	2269944,79	9	5696	393260,02	2270402,90
9	5533	392231,87	2270585,81	9	5574	392474,16	2270341,69	9	5615	392671,72	2270087,22	9	5656	392894,62	2269951,19	9	5697	393262,42	2270404,85
9	5534	392243,17	2270569,30	9	5575	392479,31	2270341,89	9	5616	392675,90	2270080,20	9	5657	392901,09	2269954,89	9	5698	393264,71	2270408,94
9	5535	392251,37	2270558,68	9	5576	392482,47	2270344,98	9	5617	392687,77	2270069,28	9	5658	392903,79	2269956,32	9	5699	393263,44	2270416,19
9	5536	392257,19	2270550,66	9	5577	392486,03	2270349,41	9	5618	392699,25	2270053,05	9	5659	392907,08	2269960,30	9	5700	393251,17	2270434,28
9	5537	392269,18	2270537,56	9	5578	392490,19	2270387,04	9	5619	392698,58	2270051,37	9	5660	392913,40	2269976,08	9	5701	393238,72	2270446,23
9	5538	392273,10	2270525,84	9	5579	392494,62	2270392,82	9	5620	392701,46	2270052,39	9	5661	392921,17	2269995,27	9	5702	393210,86	2270459,33
9	5539	392272,77	2270510,35	9	5580	392502,49	2270395,74	9	5621	392711,98	2270064,07	9	5662	392926,65	2270003,83	9	5703	393204,14	2270460,07
9	5540	392268,83	2270499,95	9	5581	392511,17	2270392,06	9	5622	392717,72	2270074,20	9	5663	392930,02	2270011,34	9	5704	393192,35	2270457,05
9	5541	392263,14	2270489,08	9	5582	392538,22	2270373,57	9	5623	392719,95	2270082,52	9	5664	392933,20	2270020,89	9	5705	393183,63	2270456,20
9	5542	392263,67	2270482,84	9	5583	392549,19	2270368,74	9	5624	392721,49	2270094,92	9	5665	392933,88	2270050,04	9	5706	393155,84	2270461,42
9	5543	392269,08	2270477,08	9	5584	392567,15	2270360,96	9	5625	392726,04	2270100,07	9	5666	392937,41	2270062,67	9	5707	393152,22	2270466,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	5708	393150,41	2270479,10	9	5749	393514,72	2270512,18	9	5790	394003,63	2270306,72	9	5831	394157,12	2270033,10	9	5872	394441,38	2269608,82
9	5709	393155,61	2270522,63	9	5750	393515,83	2270490,88	9	5791	394007,66	2270302,76	9	5832	394158,39	2270014,27	9	5873	394449,75	2269600,63
9	5710	393159,92	2270531,00	9	5751	393519,36	2270468,58	9	5792	394014,32	2270296,19	9	5833	394158,44	2270003,07	9	5874	394455,17	2269585,42
9	5711	393172,35	2270543,78	9	5752	393523,56	2270460,92	9	5793	394021,76	2270292,12	9	5834	394159,52	2269997,27	9	5875	394452,02	2269571,92
9	5712	393203,37	2270560,86	9	5753	393545,07	2270442,30	9	5794	394042,40	2270275,03	9	5835	394162,45	2269988,58	9	5876	394446,34	2269549,69
9	5713	393233,81	2270577,95	9	5754	393555,11	2270438,36	9	5795	394069,83	2270249,60	9	5836	394162,26	2269982,43	9	5877	394443,26	2269544,08
9	5714	393240,68	2270585,00	9	5755	393571,26	2270437,02	9	5796	394092,20	2270217,36	9	5837	394155,74	2269938,50	9	5878	394435,99	2269535,79
9	5715	393253,99	2270617,37	9	5756	393582,80	2270435,61	9	5797	394108,02	2270189,60	9	5838	394140,14	2269856,83	9	5879	394431,72	2269529,42
9	5716	393259,73	2270627,14	9	5757	393604,53	2270434,02	9	5798	394113,09	2270179,51	9	5839	394138,11	2269834,53	9	5880	394430,84	2269520,67
9	5717	393263,98	2270630,46	9	5758	393624,57	2270433,92	9	5799	394113,38	2270171,28	9	5840	394138,11	2269827,08	9	5881	394431,72	2269512,46
9	5718	393274,34	2270633,69	9	5759	393638,28	2270430,50	9	5800	394110,45	2270161,23	9	5841	394140,30	2269822,71	9	5882	394434,74	2269509,54
9	5719	393276,02	2270638,56	9	5760	393667,12	2270420,47	9	5801	394103,58	2270146,57	9	5842	394149,80	2269813,18	9	5883	394443,38	2269504,49
9	5720	393275,49	2270644,48	9	5761	393686,63	2270414,05	9	5802	394101,46	2270134,00	9	5843	394186,08	2269787,72	9	5884	394446,50	2269500,09
9	5721	393274,18	2270661,47	9	5762	393707,23	2270409,36	9	5803	394106,16	2270127,03	9	5844	394207,86	2269775,96	9	5885	394447,12	2269486,68
9	5722	393278,37	2270672,23	9	5763	393727,43	2270402,70	9	5804	394115,99	2270121,71	9	5845	394229,16	2269773,12	9	5886	394444,70	2269480,54
9	5723	393290,47	2270676,82	9	5764	393737,60	2270397,87	9	5805	394123,90	2270122,96	9	5846	394264,77	2269783,09	9	5887	394440,98	2269477,37
9	5724	393302,22	2270674,85	9	5765	393753,80	2270390,74	9	5806	394126,71	2270126,22	9	5847	394272,48	2269789,18	9	5888	394431,17	2269471,74
9	5725	393309,26	2270668,80	9	5766	393770,74	2270385,87	9	5807	394127,94	2270130,46	9	5848	394275,39	2269795,36	9	5889	394417,04	2269464,24
9	5726	393313,01	2270656,86	9	5767	393798,19	2270379,66	9	5808	394130,86	2270135,98	9	5849	394274,93	2269800,95	9	5890	394405,92	2269459,71
9	5727	393316,08	2270650,89	9	5768	393813,20	2270376,48	9	5809	394136,73	2270139,45	9	5850	394265,50	2269815,86	9	5891	394395,49	2269456,93
9	5728	393335,90	2270620,19	9	5769	393828,58	2270370,43	9	5810	394145,39	2270141,64	9	5851	394266,66	2269832,05	9	5892	394392,14	2269453,65
9	5729	393358,98	2270594,94	9	5770	393833,87	2270368,77	9	5811	394155,03	2270142,37	9	5852	394272,67	2269843,36	9	5893	394389,98	2269449,19
9	5730	393365,69	2270592,33	9	5771	393839,26	2270369,19	9	5812	394165,80	2270137,91	9	5853	394277,24	2269847,62	9	5894	394390,23	2269443,12
9	5731	393377,52	2270591,23	9	5772	393842,87	2270370,57	9	5813	394177,09	2270130,18	9	5854	394285,49	2269849,24	9	5895	394398,14	2269433,89
9	5732	393382,14	2270589,29	9	5773	393849,33	2270370,90	9	5814	394184,46	2270126,83	9	5855	394289,41	2269846,55	9	5896	394418,70	2269416,33
9	5733	393388,44	2270579,45	9	5774	393854,24	2270370,10	9	5815	394192,13	2270128,05	9	5856	394347,24	2269827,82	9	5897	394462,36	2269386,17
9	5734	393406,50	2270552,75	9	5775	393859,99	2270365,84	9	5816	394198,41	2270129,87	9	5857	394353,80	2269824,44	9	5898	394477,28	2269380,58
9	5735	393419,94	2270541,61	9	5776	393865,34	2270362,41	9	5817	394203,01	2270133,14	9	5858	394358,60	2269819,73	9	5899	394502,10	2269364,93
9	5736	393432,38	2270535,79	9	5777	393868,98	2270361,88	9	5818	394209,42	2270134,28	9	5859	394369,56	2269792,52	9	5900	394510,45	2269361,52
9	5737	393443,37	2270531,61	9	5778	393876,01	2270362,41	9	5819	394215,10	2270132,01	9	5860	394376,88	2269765,97	9	5901	394530,38	2269358,00
9	5738	393451,06	2270529,57	9	5779	393881,71	2270361,13	9	5820	394222,50	2270115,45	9	5861	394381,41	2269742,23	9	5902	394543,06	2269350,91
9	5739	393454,78	2270530,83	9	5780	393884,43	2270358,18	9	5821	394222,08	2270108,26	9	5862	394383,49	2269731,33	9	5903	394555,56	2269343,84
9	5740	393456,60	2270534,31	9	5781	393887,82	2270352,40	9	5822	394215,47	2270089,22	9	5863	394399,19	2269694,98	9	5904	394570,83	2269334,16
9	5741	393456,94	2270538,16	9	5782	393895,97	2270349,92	9	5823	394212,57	2270073,96	9	5864	394401,62	2269678,74	9	5905	394585,41	2269329,39
9	5742	393460,40	2270544,63	9	5783	393904,51	2270351,06	9	5824	394209,11	2270061,52	9	5865	394401,18	2269668,00	9	5906	394594,07	2269328,86
9	5743	393466,61	2270547,94	9	5784	393917,21	2270350,29	9	5825	394199,85	2270043,62	9	5866	394394,86	2269650,94	9	5907	394599,00	2269329,24
9	5744	393470,87	2270548,25	9	5785	393942,68	2270343,58	9	5826	394195,67	2270040,67	9	5867	394393,51	2269644,28	9	5908	394605,12	2269328,57
9	5745	393475,39	2270547,20	9	5786	393952,68	2270336,33	9	5827	394190,20	2270040,55	9	5868	394396,09	2269638,63	9	5909	394610,56	2269327,14
9	5746	393494,55	2270529,95	9	5787	393978,35	2270317,05	9	5828	394166,64	2270043,51	9	5869	394402,50	2269634,32	9	5910	394615,47	2269323,98
9	5747	393511,05	2270521,00	9	5788	393989,75	2270312,47	9	5829	394161,36	2270042,33	9	5870	394418,83	2269629,74	9	5911	394617,01	2269320,40
9	5748	393513,63	2270518,19	9	5789	393998,72	2270310,23	9	5830	394158,31	2270039,72	9	5871	394432,76	2269616,15	9	5912	394617,97	2269315,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	5913	394617,51	2269308,47	9	5954	395100,91	2269260,38	9	5995	395453,19	2269163,42	9	6036	395766,10	2269228,39	9	6077	396081,02	2268977,80
9	5914	394613,89	2269297,77	9	5955	395143,56	2269272,32	9	5996	395456,67	2269166,91	9	6037	395784,23	2269228,64	9	6078	396090,14	2268978,65
9	5915	394608,59	2269290,08	9	5956	395152,56	2269272,40	9	5997	395457,21	2269175,62	9	6038	395796,08	2269228,80	9	6079	396101,07	2268976,72
9	5916	394609,92	2269283,97	9	5957	395161,96	2269270,22	9	5998	395460,79	2269191,93	9	6039	395815,04	2269227,78	9	6080	396109,82	2268971,05
9	5917	394614,36	2269279,52	9	5958	395172,01	2269263,25	9	5999	395464,59	2269199,85	9	6040	395827,69	2269227,78	9	6081	396116,36	2268958,27
9	5918	394621,76	2269276,25	9	5959	395176,47	2269254,93	9	6000	395471,62	2269206,00	9	6041	395841,12	2269230,99	9	6082	396114,86	2268945,19
9	5919	394660,51	2269274,08	9	5960	395178,75	2269246,07	9	6001	395480,68	2269211,16	9	6042	395851,58	2269237,51	9	6083	396106,45	2268916,41
9	5920	394703,17	2269274,54	9	5961	395181,44	2269214,45	9	6002	395489,43	2269213,42	9	6043	395860,92	2269240,19	9	6084	396079,57	2268878,70
9	5921	394716,66	2269276,44	9	5962	395185,03	2269210,94	9	6003	395506,99	2269217,13	9	6044	395890,96	2269238,28	9	6085	396078,14	2268869,81
9	5922	394737,01	2269289,23	9	5963	395188,73	2269212,29	9	6004	395521,47	2269217,55	9	6045	395899,65	2269235,37	9	6086	396080,65	2268862,12
9	5923	394748,30	2269290,12	9	5964	395190,00	2269216,10	9	6005	395550,34	2269212,17	9	6046	395909,41	2269228,55	9	6087	396098,93	2268839,70
9	5924	394758,76	2269288,89	9	5965	395190,50	2269224,86	9	6006	395558,60	2269204,49	9	6047	395937,72	2269198,23	9	6088	396114,86	2268824,64
9	5925	394769,39	2269285,33	9	5966	395193,31	2269231,87	9	6007	395560,99	2269193,84	9	6048	395957,29	2269181,56	9	6089	396143,98	2268807,05
9	5926	394813,57	2269270,52	9	5967	395214,66	2269258,19	9	6008	395554,62	2269170,74	9	6049	395969,61	2269175,27	9	6090	396158,38	2268803,39
9	5927	394867,52	2269256,74	9	5968	395218,91	2269261,02	9	6009	395554,49	2269156,86	9	6050	395999,78	2269164,01	9	6091	396169,40	2268804,74
9	5928	394913,77	2269238,26	9	5969	395230,08	2269260,76	9	6010	395560,82	2269142,36	9	6051	39610,82	2269156,71	9	6092	396183,78	2268815,50
9	5929	394920,89	2269233,08	9	5970	395241,60	2269253,74	9	6011	395566,44	2269131,41	9	6052	396021,38	2269140,88	9	6093	396187,59	2268830,81
9	5930	394930,47	2269225,03	9	5971	395243,83	2269244,35	9	6012	395573,86	2269126,38	9	6053	396022,20	2269133,32	9	6094	396178,45	2268859,06
9	5931	394941,62	2269213,31	9	5972	395243,09	2269205,97	9	6013	395585,33	2269124,77	9	6054	396020,87	2269120,02	9	6095	396170,56	2268883,85
9	5932	394947,44	2269204,07	9	5973	395245,71	2269196,56	9	6014	395601,99	2269138,07	9	6055	396023,09	2269114,26	9	6096	396170,44	2268894,43
9	5933	394965,92	2269184,75	9	5974	395248,91	2269191,57	9	6015	395610,17	2269148,64	9	6056	396026,45	2269111,89	9	6097	396174,01	2268900,70
9	5934	394970,47	2269181,13	9	5975	395257,11	2269185,40	9	6016	395623,36	2269173,93	9	6057	396041,52	2269109,06	9	6098	396186,10	2268907,28
9	5935	394982,89	2269177,89	9	5976	395265,97	2269183,82	9	6017	395631,07	2269190,09	9	6058	396069,62	2269100,62	9	6099	396192,34	2268907,06
9	5936	395001,38	2269179,12	9	5977	395277,35	2269182,97	9	6018	395634,51	2269201,36	9	6059	396079,22	2269092,21	9	6100	396198,29	2268904,88
9	5937	395011,28	2269179,38	9	5978	395302,85	2269183,30	9	6019	395634,64	2269217,52	9	6060	396105,09	2269059,72	9	6101	396215,00	2268881,89
9	5938	395019,79	2269183,93	9	5979	395326,55	2269186,39	9	6020	395636,19	2269223,45	9	6061	396118,61	2269034,08	9	6102	396239,76	2268868,26
9	5939	395027,57	2269193,92	9	5980	395351,47	2269190,48	9	6021	395640,70	2269227,02	9	6062	396119,22	2269024,02	9	6103	396241,44	2268866,56
9	5940	395031,56	2269201,57	9	5981	395365,30	2269196,68	9	6022	395647,94	2269226,55	9	6063	396115,76	2269007,84	9	6104	396251,44	2268861,38
9	5941	395034,81	2269215,23	9	5982	395370,37	2269199,33	9	6023	395653,66	2269218,28	9	6064	396108,14	2269000,75	9	6105	396262,11	2268846,34
9	5942	395035,00	2269230,58	9	5983	395371,90	2269206,45	9	6024	395661,88	2269209,81	9	6065	396091,70	2268996,81	9	6106	396275,91	2268806,86
9	5943	395036,48	2269240,75	9	5984	395366,17	2269236,55	9	6025	395667,81	2269205,56	9	6066	396072,74	2268998,60	9	6107	396281,55	2268771,34
9	5944	395044,45	2269251,88	9	5985	395370,53	2269244,65	9	6026	395680,15	2269201,58	9	6067	396032,13	2268997,15	9	6108	396283,11	2268719,53
9	5945	395048,63	2269257,60	9	5986	395374,73	2269246,46	9	6027	395687,04	2269197,47	9	6068	396026,23	2268994,19	9	6109	396288,72	2268703,88
9	5946	395050,73	2269263,68	9	5987	395380,59	2269243,87	9	6028	395692,97	2269188,38	9	6069	396021,93	2268986,95	9	6110	396295,56	2268698,41
9	5947	395053,73	2269270,09	9	5988	395388,69	2269236,40	9	6029	395705,26	2269181,49	9	6070	396020,90	2268975,13	9	6111	396315,18	2268692,67
9	5948	395058,42	2269272,05	9	5989	395402,05	2269219,21	9	6030	395710,66	2269182,35	9	6071	396037,87	2268954,72	9	6112	396324,19	2268690,35
9	5949	395063,37	2269271,94	9	5990	395403,86	2269205,41	9	6031	395716,60	2269184,77	9	6072	396046,38	2268947,94	9	6113	396334,81	2268684,35
9	5950	395068,84	2269269,43	9	5991	395401,84	2269186,48	9	6032	395720,30	2269188,39	9	6073	396053,09	2268946,68	9	6114	396344,99	2268677,18
9	5951	395075,46	2269264,94	9	5992	395404,85	2269179,34	9	6033	395729,38	2269206,99	9	6074	396062,33	2268950,50	9	6115	396351,71	2268673,93
9	5952	395084,71	2269260,49	9	5993	395416,58	2269170,83	9	6034	395737,83	2269216,67	9	6075	396067,75	2268958,15	9	6116	396356,33	2268673,98
9	5953	395090,23	2269259,38	9	5994	395432,96	2269164,23	9	6035	395749,20	2269225,82	9	6076	396073,89	2268973,65	9	6117	396366,75	2268674,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	6118	396386,83	2268671,62	9	6159	396724,61	2268574,84	9	6200	396896,30	2268444,27	9	6241	397171,11	2268572,36	9	6282	397422,61	2268684,05
9	6119	396396,41	2268667,35	9	6160	396728,26	2268582,49	9	6201	396895,97	2268439,18	9	6242	397162,20	2268583,86	9	6283	397453,53	2268671,67
9	6120	396402,99	2268663,85	9	6161	396736,60	2268588,06	9	6202	396898,82	2268435,62	9	6243	397154,66	2268598,94	9	6284	397480,59	2268662,97
9	6121	396424,13	2268648,98	9	6162	396745,87	2268589,87	9	6203	396904,36	2268434,80	9	6244	397153,93	2268608,58	9	6285	397497,17	2268657,03
9	6122	396434,79	2268641,58	9	6163	396753,78	2268589,72	9	6204	396911,20	2268436,22	9	6245	397162,20	2268619,00	9	6286	397507,90	2268651,49
9	6123	396445,29	2268632,10	9	6164	396760,14	2268588,06	9	6205	396925,88	2268441,06	9	6246	397174,62	2268623,58	9	6287	397522,68	2268643,39
9	6124	396459,71	2268622,77	9	6165	396785,94	2268573,20	9	6206	396939,03	2268447,39	9	6247	397190,20	2268621,87	9	6288	397532,85	2268636,83
9	6125	396465,52	2268622,06	9	6166	396790,68	2268573,24	9	6207	396962,12	2268448,73	9	6248	397205,85	2268617,36	9	6289	397539,29	2268636,89
9	6126	396479,33	2268625,45	9	6167	396795,13	2268574,03	9	6208	396968,12	2268450,35	9	6249	397212,81	2268613,24	9	6290	397542,53	2268640,27
9	6127	396486,42	2268625,54	9	6168	396805,44	2268583,40	9	6209	396975,01	2268455,78	9	6250	397216,99	2268607,65	9	6291	397542,04	2268649,50
9	6128	396494,16	2268621,85	9	6169	396806,15	2268587,85	9	6210	396978,51	2268461,45	9	6251	397221,18	2268591,84	9	6292	397538,51	2268657,03
9	6129	396501,86	2268621,79	9	6170	396805,50	2268591,58	9	6211	396978,22	2268467,51	9	6252	397233,84	2268564,28	9	6293	397533,65	2268663,32
9	6130	396515,52	2268623,66	9	6171	396806,71	2268597,02	9	6212	396970,68	2268487,61	9	6253	397243,75	2268547,29	9	6294	397527,35	2268667,34
9	6131	396532,34	2268630,72	9	6172	396809,80	2268599,74	9	6213	396959,53	2268499,67	9	6254	397251,67	2268541,46	9	6295	397521,90	2268670,63
9	6132	396553,95	2268641,58	9	6173	396816,31	2268601,10	9	6214	396951,60	2268506,57	9	6255	397262,47	2268538,77	9	6296	397519,29	2268673,63
9	6133	396565,89	2268646,50	9	6174	396821,33	2268599,88	9	6215	396947,59	2268513,44	9	6256	397270,67	2268539,28	9	6297	397516,21	2268686,14
9	6134	396575,58	2268647,67	9	6175	396837,25	2268586,75	9	6216	396946,80	2268526,03	9	6257	397278,72	2268541,57	9	6298	397518,53	2268697,15
9	6135	396599,24	2268643,35	9	6176	396840,46	2268580,25	9	6217	396952,56	2268537,14	9	6258	397288,85	2268547,44	9	6299	397526,81	2268702,33
9	6136	396605,50	2268643,95	9	6177	396841,29	2268572,56	9	6218	396958,38	2268546,80	9	6259	397297,25	2268555,08	9	6300	397537,14	2268701,38
9	6137	396610,42	2268648,69	9	6178	396840,32	2268565,92	9	6219	396953,97	2268569,90	9	6260	397304,36	2268564,53	9	6301	397545,20	2268698,04
9	6138	396613,39	2268655,60	9	6179	396836,83	2268561,80	9	6220	396991,40	2268575,22	9	6261	397320,25	2268576,22	9	6302	397552,93	2268692,13
9	6139	396614,69	2268661,86	9	6180	396818,58	2268549,00	9	6221	396998,23	2268580,12	9	6262	397337,16	2268581,98	9	6303	397559,05	2268683,90
9	6140	396615,33	2268668,79	9	6181	396816,76	2268546,12	9	6222	397011,39	2268590,03	9	6263	397354,75	2268589,00	9	6304	397584,15	2268640,08
9	6141	396615,54	2268677,40	9	6182	396816,76	2268543,61	9	6223	397020,81	2268592,06	9	6264	397368,79	2268599,99	9	6305	397586,59	2268632,11
9	6142	396617,04	2268686,11	9	6183	396825,26	2268533,69	9	6224	397030,16	2268590,87	9	6265	397383,08	2268603,62	9	6306	397587,94	2268623,05
9	6143	396620,46	2268692,26	9	6184	396832,22	2268527,41	9	6225	397042,27	2268581,22	9	6266	397393,24	2268603,24	9	6307	397587,56	2268600,97
9	6144	396626,52	2268694,98	9	6185	396841,11	2268519,39	9	6226	397048,96	2268578,28	9	6267	397401,68	2268600,26	9	6308	397586,26	2268590,07
9	6145	396635,69	2268695,29	9	6186	396860,78	2268502,28	9	6227	397084,62	2268571,24	9	6268	397412,65	2268595,06	9	6309	397584,65	2268584,13
9	6146	396639,17	2268693,70	9	6187	396868,29	2268497,05	9	6228	397096,67	2268566,88	9	6269	397419,78	2268594,52	9	6310	397581,53	2268580,25
9	6147	396653,01	2268660,91	9	6188	396876,31	2268494,84	9	6229	397100,53	2268562,98	9	6270	397430,61	2268601,25	9	6311	397574,18	2268575,16
9	6148	396653,82	2268653,78	9	6189	396883,04	2268494,78	9	6230	397136,88	2268520,54	9	6271	397432,97	2268606,24	9	6312	397560,92	2268560,96
9	6149	396653,09	2268645,07	9	6190	396893,74	2268497,54	9	6231	397144,64	2268507,04	9	6272	397431,10	2268627,73	9	6313	397547,30	2268530,63
9	6150	396650,73	2268621,57	9	6191	396900,40	2268498,08	9	6232	397151,37	2268501,03	9	6273	397424,03	2268647,04	9	6314	397546,33	2268523,33
9	6151	396652,89	2268609,94	9	6192	396905,24	2268497,76	9	6233	397160,55	2268498,11	9	6274	397415,87	2268650,74	9	6315	397548,40	2268515,93
9	6152	396659,50	2268602,43	9	6193	396912,21	2268493,36	9	6234	397168,17	2268499,16	9	6275	397404,78	2268649,30	9	6316	397554,39	2268512,20
9	6153	396665,50	2268597,71	9	6194	396916,96	2268485,92	9	6235	397174,23	2268501,83	9	6276	397399,65	2268651,67	9	6317	397565,25	2268509,04
9	6154	396672,90	2268594,98	9	6195	396917,40	2268477,97	9	6236	397182,65	2268511,87	9	6277	397397,62	2268655,19	9	6318	397582,56	2268507,14
9	6155	396689,03	2268591,88	9	6196	396916,53	2268469,64	9	6237	397184,40	2268522,11	9	6278	397397,78	2268663,70	9	6319	397596,43	2268508,78
9	6156	396695,66	2268589,64	9	6197	396913,73	2268462,68	9	6238	397183,37	2268535,95	9	6279	397403,58	2268681,40	9	6320	397606,04	2268511,15
9	6157	396718,36	2268572,16	9	6198	396903,61	2268454,54	9	6239	397179,60	2268550,67	9	6280	397407,16	2268684,16	9	6321	397634,07	2268512,26
9	6158	396722,12	2268572,40	9	6199	396899,39	2268450,66	9	6240	397176,79	2268558,62	9	6281	397412,79	2268684,44	9	6322	397647,55	2268513,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	6323	397654,93	2268513,37	9	6364	397836,12	2268489,71	9	6405	398049,61	2268473,65	9	6446	398248,42	2268447,91	9	6487	398486,96	2268438,42
9	6324	397662,46	2268510,09	9	6365	397838,66	2268493,07	9	6406	398057,24	2268468,49	9	6447	398253,94	2268452,34	9	6488	398486,53	2268443,58
9	6325	397667,91	2268504,60	9	6366	397840,82	2268495,23	9	6407	398059,55	2268461,74	9	6448	398258,55	2268455,70	9	6489	398488,98	2268448,19
9	6326	397672,33	2268501,77	9	6367	397847,79	2268498,41	9	6408	398059,51	2268456,99	9	6449	398265,70	2268454,62	9	6490	398512,80	2268455,58
9	6327	397676,62	2268500,03	9	6368	397856,87	2268502,79	9	6409	398058,58	2268453,90	9	6450	398274,67	2268451,26	9	6491	398520,80	2268455,81
9	6328	397679,84	2268499,69	9	6369	397861,64	2268504,20	9	6410	398039,44	2268432,56	9	6451	398280,74	2268445,96	9	6492	398538,44	2268456,59
9	6329	397684,32	2268499,34	9	6370	397872,23	2268500,70	9	6411	398038,97	2268427,21	9	6452	398281,76	2268443,27	9	6493	398550,37	2268457,97
9	6330	397687,76	2268503,31	9	6371	397882,20	2268496,18	9	6412	398040,30	2268424,86	9	6453	398282,78	2268440,57	9	6494	398558,22	2268456,74
9	6331	397687,77	2268509,84	9	6372	397888,72	2268491,29	9	6413	398044,87	2268424,75	9	6454	398284,49	2268423,66	9	6495	398564,26	2268453,63
9	6332	397686,63	2268514,33	9	6373	397894,87	2268482,90	9	6414	398056,50	2268428,56	9	6455	398284,28	2268416,31	9	6496	398569,77	2268449,09
9	6333	397685,30	2268518,17	9	6374	397896,67	2268473,01	9	6415	398063,42	2268431,87	9	6456	398284,23	2268407,61	9	6497	398572,05	2268446,75
9	6334	397685,06	2268522,54	9	6375	397898,91	2268469,96	9	6416	398068,45	2268434,69	9	6457	398286,65	2268405,25	9	6498	398573,34	2268440,65
9	6335	397686,70	2268526,74	9	6376	397906,94	2268465,48	9	6417	398070,82	2268434,83	9	6458	398289,14	2268405,51	9	6499	398573,44	2268429,58
9	6336	397688,79	2268529,45	9	6377	397911,61	2268464,67	9	6418	398073,49	2268433,55	9	6459	398291,50	2268407,66	9	6500	398574,55	2268421,08
9	6337	397692,18	2268530,33	9	6378	397916,00	2268464,89	9	6419	398079,12	2268429,31	9	6460	398303,97	2268446,02	9	6501	398578,84	2268407,92
9	6338	397699,19	2268532,66	9	6379	397921,08	2268467,94	9	6420	398093,26	2268422,78	9	6461	398309,07	2268453,04	9	6502	398580,95	2268399,51
9	6339	397716,03	2268533,66	9	6380	397939,27	2268481,53	9	6421	398098,72	2268420,36	9	6462	398316,95	2268459,08	9	6503	398583,20	2268395,74
9	6340	397719,86	2268532,31	9	6381	397950,87	2268492,42	9	6422	398104,50	2268420,30	9	6463	398328,29	2268462,55	9	6504	398585,56	2268393,93
9	6341	397722,55	2268530,39	9	6382	397968,00	2268499,43	9	6423	398109,74	2268421,26	9	6464	398333,51	2268462,41	9	6505	398588,44	2268393,56
9	6342	397724,14	2268527,67	9	6383	397972,15	2268502,86	9	6424	398112,86	2268423,83	9	6465	398342,23	2268458,95	9	6506	398592,16	2268394,56
9	6343	397724,54	2268509,00	9	6384	397978,65	2268515,24	9	6425	398118,86	2268432,28	9	6466	398344,76	2268453,66	9	6507	398599,01	2268398,78
9	6344	397724,20	2268502,52	9	6385	397980,69	2268520,66	9	6426	398121,82	2268435,57	9	6467	398340,30	2268411,95	9	6508	398613,96	2268410,97
9	6345	397721,64	2268498,26	9	6386	397985,35	2268525,81	9	6427	398126,22	2268436,79	9	6468	398341,40	2268405,99	9	6509	398620,10	2268416,32
9	6346	397718,06	2268495,64	9	6387	397989,10	2268529,93	9	6428	398129,28	2268438,90	9	6469	398346,35	2268402,37	9	6510	398623,99	2268418,05
9	6347	397711,43	2268488,14	9	6388	397991,16	2268530,58	9	6429	398132,18	2268442,09	9	6470	398353,60	2268402,20	9	6511	398630,44	2268418,90
9	6348	397709,57	2268483,69	9	6389	397997,99	2268529,50	9	6430	398133,03	2268444,58	9	6471	398364,68	2268408,59	9	6512	398634,43	2268418,78
9	6349	397711,00	2268476,46	9	6390	398001,46	2268528,41	9	6431	398132,66	2268449,22	9	6472	398374,24	2268418,40	9	6513	398638,15	2268417,24
9	6350	397715,62	2268470,74	9	6391	398004,95	2268525,15	9	6432	398132,61	2268452,32	9	6473	398384,95	2268433,84	9	6514	398641,86	2268413,44
9	6351	397731,36	2268466,79	9	6392	398011,14	2268509,08	9	6433	398133,69	2268455,61	9	6474	398387,80	2268439,54	9	6515	398645,79	2268402,86
9	6352	397741,11	2268466,71	9	6393	398012,30	2268502,90	9	6434	398142,87	2268472,36	9	6475	398391,54	2268444,06	9	6516	398648,82	2268399,83
9	6353	397756,48	2268471,17	9	6394	398013,30	2268494,96	9	6435	398146,63	2268475,21	9	6476	398411,80	2268453,01	9	6517	398651,57	2268398,74
9	6354	397762,03	2268475,64	9	6395	398013,01	2268489,97	9	6436	398151,50	2268475,89	9	6477	398420,88	2268453,54	9	6518	398657,54	2268400,37
9	6355	397770,50	2268483,22	9	6396	398011,74	2268482,82	9	6437	398157,89	2268473,62	9	6478	398439,84	2268449,80	9	6519	398663,74	2268404,25
9	6356	397780,92	2268486,97	9	6397	398004,18	2268459,58	9	6438	398171,87	2268461,93	9	6479	398447,50	2268447,82	9	6520	398669,61	2268409,67
9	6357	397795,24	2268484,20	9	6398	398003,30	2268455,21	9	6439	398192,09	2268452,95	9	6480	398453,64	2268445,09	9	6521	398672,98	2268416,81
9	6358	397806,07	2268473,11	9	6399	398004,80	2268451,05	9	6440	398201,46	2268451,00	9	6481	398470,91	2268433,15	9	6522	398675,91	2268425,49
9	6359	397812,53	2268470,01	9	6400	398007,84	2268447,85	9	6441	398211,10	2268449,79	9	6482	398473,45	2268431,53	9	6523	398677,21	2268432,18
9	6360	397824,79	2268467,77	9	6401	398012,79	2268448,33	9	6442	398228,14	2268441,32	9	6483	398478,06	2268429,51	9	6524	398677,29	2268437,01
9	6361	397828,51	2268468,60	9	6402	398035,16	2268469,44	9	6443	398231,97	2268440,10	9	6484	398482,12	2268430,12	9	6525	398674,99	2268443,28
9	6362	397833,32	2268474,80	9	6403	398039,16	2268472,25	9	6444	398236,74	2268440,14	9	6485	398484,48	2268431,53	9	6526	398674,08	2268451,00
9	6363	397835,20	2268481,61	9	6404	398043,52	2268473,99	9	6445	398240,84	2268442,30	9	6486	398486,23	2268433,44	9	6527	398673,38	2268456,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	6528	398675,38	2268461,35	9	6569	398796,26	2268381,55	9	6610	398936,47	2268388,58	9	6651	399108,53	2268387,58	9	6692	399429,28	2268157,18
9	6529	398679,59	2268465,47	9	6570	398800,15	2268381,72	9	6611	398945,94	2268390,18	9	6652	399113,57	2268385,92	9	6693	399433,71	2268153,85
9	6530	398685,25	2268465,40	9	6571	398802,76	2268380,38	9	6612	398959,81	2268390,32	9	6653	399120,52	2268385,53	9	6694	399440,16	2268153,92
9	6531	398703,92	2268459,05	9	6572	398804,01	2268379,13	9	6613	398973,57	2268388,20	9	6654	399162,14	2268397,93	9	6695	399446,92	2268157,75
9	6532	398706,59	2268456,68	9	6573	398804,37	2268375,83	9	6614	398980,52	2268383,21	9	6655	399167,27	2268400,57	9	6696	399459,04	2268167,94
9	6533	398707,07	2268453,78	9	6574	398804,41	2268366,34	9	6615	398983,55	2268379,37	9	6656	399170,58	2268404,30	9	6697	399472,50	2268183,72
9	6534	398706,77	2268448,87	9	6575	398805,64	2268364,52	9	6616	398983,19	2268373,59	9	6657	399172,05	2268408,55	9	6698	399495,46	2268201,13
9	6535	398704,45	2268439,55	9	6576	398808,36	2268363,72	9	6617	398975,02	2268364,53	9	6658	399173,52	2268426,82	9	6699	399521,26	2268220,40
9	6536	398704,01	2268425,38	9	6577	398812,72	2268365,07	9	6618	398972,90	2268359,74	9	6659	399204,26	2268432,41	9	6700	399529,01	2268229,64
9	6537	398704,32	2268413,90	9	6578	398815,90	2268368,62	9	6619	398972,64	2268356,14	9	6660	399211,58	2268431,46	9	6701	399532,50	2268235,32
9	6538	398703,84	2268406,85	9	6579	398817,74	2268373,09	9	6620	398975,12	2268352,64	9	6661	399234,49	2268416,42	9	6702	399534,48	2268241,33
9	6539	398702,47	2268402,73	9	6580	398817,42	2268383,68	9	6621	398980,38	2268352,09	9	6662	399239,78	2268412,00	9	6703	399534,20	2268256,06
9	6540	398699,41	2268398,68	9	6581	398815,05	2268395,99	9	6622	398984,43	2268353,94	9	6663	399244,50	2268403,98	9	6704	399535,23	2268263,02
9	6541	398688,73	2268387,19	9	6582	398816,31	2268400,31	9	6623	398993,47	2268363,90	9	6664	399247,29	2268396,22	9	6705	399548,84	2268295,74
9	6542	398682,10	2268377,00	9	6583	398819,54	2268402,29	9	6624	398999,76	2268366,61	9	6665	399261,93	2268338,77	9	6706	399552,01	2268298,02
9	6543	398679,40	2268372,75	9	6584	398823,90	2268402,77	9	6625	399012,13	2268369,95	9	6666	399261,26	2268330,85	9	6707	399556,17	2268297,38
9	6544	398677,58	2268368,53	9	6585	398828,36	2268400,14	9	6626	399018,51	2268369,95	9	6667	399258,47	2268322,46	9	6708	399558,32	2268296,32
9	6545	398678,34	2268366,10	9	6586	398835,98	2268389,88	9	6627	399037,01	2268368,57	9	6668	399246,05	2268300,56	9	6709	399563,42	2268289,69
9	6546	398679,95	2268364,54	9	6587	398840,24	2268388,06	9	6628	399044,11	2268368,55	9	6669	399242,08	2268292,42	9	6710	399572,50	2268277,91
9	6547	398684,44	2268364,59	9	6588	398843,80	2268388,08	9	6629	399047,08	2268369,39	9	6670	399243,19	2268283,21	9	6711	399579,33	2268267,05
9	6548	398687,65	2268363,51	9	6589	398850,99	2268392,51	9	6630	399048,41	2268371,52	9	6671	399246,26	2268278,51	9	6712	399583,38	2268265,38
9	6549	398691,32	2268360,80	9	6590	398859,08	2268398,56	9	6631	399049,50	2268375,67	9	6672	399279,09	2268273,10	9	6713	399588,96	2268267,46
9	6550	398694,57	2268355,88	9	6591	398865,09	2268405,26	9	6632	399051,14	2268380,13	9	6673	399321,69	2268275,42	9	6714	399592,32	2268273,69
9	6551	398699,89	2268348,12	9	6592	398869,00	2268406,76	9	6633	399054,43	2268382,53	9	6674	399327,40	2268277,46	9	6715	399595,33	2268281,31
9	6552	398701,82	2268347,68	9	6593	398872,14	2268406,57	9	6634	399058,33	2268384,79	9	6675	399329,21	2268280,93	9	6716	399600,26	2268305,46
9	6553	398702,86	2268348,30	9	6594	398874,84	2268405,22	9	6635	399065,41	2268388,54	9	6676	399329,21	2268295,63	9	6717	399607,11	2268331,31
9	6554	398704,45	2268353,74	9	6595	398883,20	2268394,10	9	6636	399068,69	2268390,40	9	6677	399334,28	2268324,11	9	6718	399609,29	2268342,13
9	6555	398707,37	2268366,57	9	6596	398887,88	2268390,17	9	6637	399069,65	2268392,62	9	6678	399342,18	2268342,59	9	6719	399609,29	2268363,03
9	6556	398709,35	2268369,69	9	6597	398896,79	2268387,25	9	6638	399069,72	2268395,68	9	6679	399347,31	2268348,61	9	6720	399609,40	2268388,57
9	6557	398712,04	2268371,77	9	6598	398898,83	2268387,38	9	6639	399067,05	2268400,04	9	6680	399355,13	2268351,64	9	6721	399612,06	2268397,73
9	6558	398720,20	2268375,40	9	6599	398900,51	2268388,79	9	6640	399064,21	2268407,34	9	6681	399392,74	2268349,82	9	6722	399617,93	2268406,94
9	6559	398724,35	2268374,66	9	6600	398904,33	2268400,08	9	6641	399065,17	2268413,24	9	6682	399422,73	2268346,32	9	6723	399637,51	2268411,05
9	6560	398728,85	2268371,37	9	6601	398908,99	2268408,39	9	6642	399071,02	2268417,14	9	6683	399430,37	2268342,85	9	6724	399715,85	2268398,62
9	6561	398732,59	2268362,40	9	6602	398913,08	2268412,21	9	6643	399109,78	2268419,44	9	6684	399438,11	2268334,91	9	6725	399726,43	2268395,39
9	6562	398740,42	2268353,43	9	6603	398917,43	2268412,81	9	6644	399113,23	2268418,86	9	6685	399441,33	2268325,81	9	6726	399733,34	2268392,54
9	6563	398744,16	2268350,94	9	6604	398923,05	2268411,49	9	6645	399117,82	2268415,70	9	6686	399435,33	2268246,16	9	6727	399771,00	2268361,30
9	6564	398749,87	2268351,51	9	6605	398925,28	2268408,26	9	6646	399119,39	2268411,74	9	6687	399433,66	2268233,74	9	6728	399784,53	2268348,24
9	6565	398753,29	2268354,10	9	6606	398925,55	2268398,20	9	6647	399118,83	2268406,30	9	6688	399426,39	2268207,46	9	6729	399793,82	2268345,26
9	6566	398757,08	2268358,99	9	6607	398926,04	2268393,34	9	6648	399113,35	2268401,77	9	6689	399425,51	2268196,16	9	6730	399800,92	2268345,59
9	6567	398762,11	2268362,19	9	6608	398928,06	2268389,85	9	6649	399109,34	2268394,03	9	6690	399426,26	2268179,82	9	6731	399821,34	2268352,30
9	6568	398785,74	2268375,39	9	6609	398932,18	2268388,65	9	6650	399107,80	2268389,33	9	6691	399428,11	2268162,35	9	6732	399826,02	2268352,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	6733	399832,79	2268349,77	9	6774	400271,97	2268248,33	9	6815	400505,04	2268242,27	9	6856	400891,83	2268335,53	9	6897	401183,50	2268724,49
9	6734	399841,93	2268342,51	9	6775	400283,43	2268256,86	9	6816	400514,23	2268241,38	9	6857	400899,07	2268336,27	9	6898	401200,08	2268724,88
9	6735	399849,17	2268341,02	9	6776	400292,25	2268270,24	9	6817	400573,67	2268213,93	9	6858	400904,12	2268340,53	9	6899	401206,60	2268724,06
9	6736	399854,66	2268340,85	9	6777	400303,85	2268279,17	9	6818	400579,47	2268211,99	9	6859	400906,92	2268351,09	9	6900	401222,67	2268714,52
9	6737	399880,16	2268336,91	9	6778	400329,14	2268287,41	9	6819	400590,44	2268209,68	9	6860	400912,52	2268394,45	9	6901	401228,83	2268711,93
9	6738	399885,64	2268333,48	9	6779	400344,21	2268289,16	9	6820	400600,03	2268205,56	9	6861	400915,28	2268445,81	9	6902	401233,55	2268711,69
9	6739	399894,60	2268323,37	9	6780	400360,77	2268288,69	9	6821	400604,47	2268201,96	9	6862	400914,91	2268463,46	9	6903	401257,10	2268719,45
9	6740	399900,08	2268322,29	9	6781	400371,21	2268286,01	9	6822	400609,97	2268193,79	9	6863	400913,29	2268468,84	9	6904	401271,53	2268717,57
9	6741	399904,14	2268324,22	9	6782	400381,37	2268280,07	9	6823	400614,30	2268189,05	9	6864	400909,16	2268472,82	9	6905	401292,58	2268710,47
9	6742	399906,70	2268333,57	9	6783	400392,68	2268270,20	9	6824	400642,14	2268177,20	9	6865	400900,32	2268477,53	9	6906	401299,40	2268708,97
9	6743	399907,90	2268345,11	9	6784	400401,12	2268259,82	9	6825	400661,81	2268161,14	9	6866	400897,74	2268479,86	9	6907	401305,85	2268709,96
9	6744	399910,83	2268350,11	9	6785	400405,48	2268251,05	9	6826	400675,29	2268150,64	9	6867	400897,03	2268484,17	9	6908	401330,26	2268721,90
9	6745	399918,62	2268353,93	9	6786	400407,11	2268240,69	9	6827	400686,75	2268147,53	9	6868	400897,39	2268507,63	9	6909	401347,12	2268727,07
9	6746	399944,41	2268356,64	9	6787	400405,44	2268230,33	9	6828	400699,92	2268146,72	9	6869	400899,05	2268528,07	9	6910	401356,35	2268727,87
9	6747	399966,40	2268359,49	9	6788	400402,37	2268223,45	9	6829	400712,79	2268151,40	9	6870	400902,64	2268550,78	9	6911	401373,20	2268724,72
9	6748	399984,21	2268359,34	9	6789	400376,66	2268186,77	9	6830	400722,49	2268157,82	9	6871	400906,52	2268569,09	9	6912	401387,95	2268724,33
9	6749	400003,01	2268355,55	9	6790	400370,89	2268181,58	9	6831	400728,98	2268164,76	9	6872	400910,49	2268577,89	9	6913	401414,85	2268728,99
9	6750	400014,17	2268349,64	9	6791	400352,40	2268174,71	9	6832	400736,13	2268170,09	9	6873	400920,80	2268585,83	9	6914	401437,26	2268740,30
9	6751	400024,28	2268348,77	9	6792	400343,25	2268173,16	9	6833	400743,09	2268178,56	9	6874	400941,81	2268590,23	9	6915	401456,65	2268754,74
9	6752	400030,08	2268348,73	9	6793	400327,76	2268174,13	9	6834	400747,81	2268180,22	9	6875	400992,14	2268589,80	9	6916	401481,36	2268782,24
9	6753	400041,59	2268348,50	9	6794	400319,02	2268171,33	9	6835	400753,88	2268179,24	9	6876	401015,57	2268591,51	9	6917	401490,53	2268782,64
9	6754	400053,56	2268343,43	9	6795	400315,79	2268165,27	9	6836	400760,56	2268177,11	9	6877	401047,93	2268596,38	9	6918	401499,47	2268780,36
9	6755	400059,68	2268333,51	9	6796	400315,51	2268158,20	9	6837	400766,97	2268169,29	9	6878	401055,64	2268599,32	9	6919	401504,40	2268772,51
9	6756	400061,92	2268320,68	9	6797	400319,88	2268142,93	9	6838	400770,64	2268167,24	9	6879	401059,37	2268605,45	9	6920	401511,40	2268742,11
9	6757	400066,83	2268285,49	9	6798	400328,69	2268131,33	9	6839	400773,64	2268168,34	9	6880	401062,14	2268620,87	9	6921	401520,70	2268719,79
9	6758	400068,12	2268269,49	9	6799	400337,74	2268123,24	9	6840	400776,65	2268175,00	9	6881	401058,30	2268652,23	9	6922	401523,25	2268710,87
9	6759	400067,69	2268261,79	9	6800	400353,17	2268112,78	9	6841	400780,52	2268192,46	9	6882	401055,37	2268658,80	9	6923	401522,18	2268702,88
9	6760	400067,87	2268256,05	9	6801	400361,01	2268107,38	9	6842	400783,74	2268207,77	9	6883	401049,95	2268664,14	9	6924	401519,28	2268695,33
9	6761	400069,98	2268250,77	9	6802	400372,12	2268107,38	9	6843	400784,19	2268216,34	9	6884	401029,82	2268672,87	9	6925	401509,45	2268691,48
9	6762	400075,09	2268248,05	9	6803	400412,37	2268116,01	9	6844	400784,31	2268224,70	9	6885	400997,30	2268688,10	9	6926	401497,57	2268690,31
9	6763	400081,63	2268247,73	9	6804	400438,98	2268115,51	9	6845	400787,43	2268231,25	9	6886	400992,69	2268698,33	9	6927	401488,67	2268691,20
9	6764	400108,17	2268254,86	9	6805	400444,68	2268117,09	9	6846	400803,64	2268243,48	9	6887	400995,26	2268710,57	9	6928	401485,24	2268687,99
9	6765	400119,44	2268255,24	9	6806	400450,10	2268121,39	9	6847	400805,87	2268247,07	9	6888	401006,28	2268719,59	9	6929	401484,88	2268682,30
9	6766	400137,06	2268251,52	9	6807	400461,43	2268141,55	9	6848	400806,13	2268254,20	9	6889	401019,53	2268723,57	9	6930	401487,19	2268677,19
9	6767	400143,09	2268247,88	9	6808	400472,36	2268165,07	9	6849	400804,46	2268258,76	9	6890	401052,18	2268720,11	9	6931	401491,76	2268672,71
9	6768	400167,23	2268226,28	9	6809	400480,32	2268187,41	9	6850	400804,46	2268267,04	9	6891	401066,40	2268722,27	9	6932	401503,18	2268666,67
9	6769	400180,81	2268210,53	9	6810	400495,72	2268209,03	9	6851	400814,90	2268310,97	9	6892	401084,30	2268733,07	9	6933	401537,77	2268649,21
9	6770	400186,15	2268208,48	9	6811	400497,62	2268215,38	9	6852	400817,46	2268317,64	9	6893	401112,61	2268750,24	9	6934	401560,93	2268638,29
9	6771	400192,46	2268209,30	9	6812	400494,48	2268225,44	9	6853	400821,37	2268321,65	9	6894	401121,48	2268752,53	9	6935	401604,90	2268623,59
9	6772	400207,10	2268218,92	9	6813	400493,30	2268233,45	9	6854	400875,87	2268335,71	9	6895	401131,53	2268751,06	9	6936	401612,92	2268616,13
9	6773	400215,70	2268224,79	9	6814	400495,49	2268239,65	9	6855	400884,98	2268336,09	9	6896	401175,57	2268726,54	9	6937	401615,38	2268607,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	6938	401616,35	2268597,52	9	6979	401645,05	2268055,98	11	7018	401689,13	2270615,44	11	7059	401963,50	2271357,69	11	7100	401947,70	2272022,32
9	6939	401593,87	2268484,41	9	6980	401617,96	2268067,95	11	7019	401702,29	2270668,04	11	7060	401963,11	2271383,73	11	7101	401943,18	2272031,70
9	6940	401585,88	2268456,52	9	6981	401611,87	2268075,25	11	7020	401731,84	2270676,72	11	7061	401962,59	2271418,79	11	7102	401944,63	2272034,51
9	6941	401586,04	2268446,76	9	6982	401607,46	2268086,30	11	7021	401740,44	2270682,08	11	7062	401961,60	2271427,95	11	7103	401947,22	2272042,97
9	6942	401588,11	2268436,89	9	6983	401603,80	2268084,92	11	7022	401747,79	2270689,06	11	7063	401958,95	2271436,79	11	7104	401948,29	2272051,74
9	6943	401593,84	2268420,17	9	6984	401601,09	2268081,36	11	7023	401766,34	2270710,67	11	7064	401947,63	2271464,76	11	7105	401947,79	2272060,57
9	6944	401598,51	2268409,54	9	6985	401594,57	2268065,58	11	7024	401771,12	2270717,26	11	7065	401941,64	2271479,56	11	7106	401945,75	2272069,17
9	6945	401610,43	2268387,55	9	6986	401587,02	2268051,18	11	7025	401774,77	2270724,55	11	7066	401922,59	2271505,02	11	7107	401942,23	2272077,28
9	6946	401615,42	2268379,49	9	6987	401566,26	2268027,24	11	7026	401777,19	2270732,33	11	7067	401921,46	2271508,08	11	7108	401933,89	2272093,74
9	6947	401623,26	2268373,55	9	6988	401556,90	2268018,11	11	7027	401778,32	2270740,41	11	7068	401910,53	2271537,81	11	7109	401939,55	2272109,41
9	6948	401648,88	2268363,08	9	6989	401552,25	2268002,96	11	7028	401781,38	2270794,33	11	7069	401905,46	2271578,73	11	7110	401941,19	2272112,94
9	6949	401657,30	2268360,85	9	6990	401552,25	2267995,07	11	7029	401780,88	2270804,73	11	7070	401902,59	2271622,86	11	7111	401951,35	2272117,96
9	6950	401707,99	2268361,24	9	6991	401559,44	2267971,66	11	7030	401778,24	2270814,82	11	7071	401901,22	2271631,67	11	7112	401959,56	2272123,06
9	6951	401727,66	2268358,63	9	6992	401562,74	2267934,79	11	7031	401766,21	2270846,51	11	7072	401898,31	2271640,10	11	7113	401966,64	2272129,65
9	6952	401782,54	2268337,09	9	6993	401565,33	2267918,19	11	7032	401781,27	2270858,95	11	7073	401883,14	2271673,88	11	7114	401972,32	2272137,48
9	6953	401790,77	2268332,91	9	6994	401569,23	2267905,40	11	7033	401789,63	2270875,34	11	7074	401873,45	2271695,46	11	7115	401986,72	2272162,02
9	6954	401798,73	2268325,69	9	6995	401585,03	2267877,12	11	7034	401796,70	2270892,48	11	7075	401874,04	2271704,73	11	7116	401997,43	2272184,07
9	6955	401802,72	2268322,07	9	6996	401622,91	2267911,83	11	7035	401799,39	2270900,80	11	7076	401876,74	2271709,56	11	7117	402000,76	2272193,02
9	6956	401805,26	2268310,15	9	6997	401615,50	2267925,11	11	7036	401800,60	2270909,46	11	7077	401884,82	2271713,84	11	7118	402002,33	2272202,45
9	6957	401804,54	2268297,31	9	6998	401614,18	2267929,42	11	7037	401800,28	2270918,21	11	7078	401891,63	2271718,19	11	7119	402002,07	2272212,01
9	6958	401795,99	2268278,22	9	6999	401612,40	2267940,86	11	7038	401798,19	2270934,92	11	7079	401897,66	2271723,58	11	7120	402000,00	2272221,34
9	6959	401781,23	2268250,55	9	7000	401608,77	2267981,35	11	7039	401804,28	2270968,01	11	7080	401902,73	2271729,87	11	7121	401996,20	2272230,11
9	6960	401779,55	2268245,84	9	7001	401604,70	2267993,30	11	7040	401816,10	2271011,19	11	7081	401906,73	2271736,91	11	7122	401978,69	2272261,76
9	6961	401762,56	2268200,33	9	7002	401619,69	2268012,52	11	7041	401837,18	2271048,21	11	7082	401911,16	2271746,42	11	7123	401971,80	2272272,10
9	6962	401751,69	2268182,18	9	7003	401633,57	2268006,39	11	7042	401847,55	2271069,96	11	7083	401918,92	2271763,08	11	7124	401963,60	2272278,89
9	6963	401735,05	2268150,00	9	7004	401665,79	2268005,14	11	7043	401866,09	2271083,75	11	7084	401926,82	2271770,35	11	7125	401950,53	2272285,29
9	6964	401729,23	2268141,51	9	2355	401693,59	2268017,50	11	7044	401874,03	2271089,66	11	7085	401944,30	2271782,89	11	7126	401935,16	2272287,09
9	6965	401720,52	2268132,44	10	7005	401406,07	2270186,66	11	7045	401910,35	2271115,71	11	7086	401950,45	2271788,10	11	7127	401919,79	2272284,78
9	6966	401711,93	2268125,83	10	7006	401452,93	2270224,05	11	7046	401919,30	2271125,52	11	7087	401955,69	2271794,25	11	7128	401907,11	2272278,50
9	6967	401697,16	2268118,83	10	7007	401463,01	2270234,13	11	7047	401924,44	2271131,15	11	7088	401959,88	2271801,16	11	7129	401895,84	2272269,02
9	6968	401687,20	2268118,73	10	7008	401397,70	2270339,67	11	7048	401930,01	2271138,52	11	7089	401972,10	2271825,61	11	7130	401886,74	2272254,55
9	6969	401677,81	2268122,37	10	7009	401395,33	2270329,47	11	7049	401934,14	2271146,80	11	7090	401974,77	2271832,05	11	7131	401884,95	2272239,56
9	6970	401672,40	2268130,26	10	7010	401388,32	2270312,99	11	7050	401941,68	2271166,27	11	7091	401976,52	2271838,80	11	7132	401884,95	2272227,78
9	6971	401667,96	2268131,76	10	7011	401382,54	2270295,80	11	7051	401944,09	2271174,62	11	7092	401982,36	2271870,13	11	7133	401891,19	2272213,36
9	6972	401662,50	2268128,82	10	7012	401339,95	2270261,82	11	7052	401945,04	2271183,27	11	7093	401981,16	2271910,46	11	7134	401895,91	2272204,83
9	6973	401658,90	2268120,22	10	7013	401314,10	2270236,93	11	7053	401945,52	2271205,91	11	7094	401969,08	2271958,31	11	7135	401893,60	2272200,98
9	6974	401662,84	2268090,85	10	7014	401367,86	2270150,17	11	7054	401945,91	2271228,67	11	7095	401959,21	2271983,67	11	7136	401878,35	2272192,47
9	6975	401669,29	2268072,81	10	7005	401406,07	2270186,66	11	7055	401946,41	2271243,23	11	7096	401952,66	2271998,93	11	7137	401871,82	2272188,13
9	6976	401666,79	2268065,40	11	7015	401683,79	2270602,34	11	7056	401946,74	2271263,85	11	7097	401952,66	2272000,61	11	7138	401866,06	2272182,82
9	6977	401661,19	2268057,81	11	7016	401686,92	2270608,69	11	7057	401950,01	2271284,78	11	7098	401952,10	2272008,06	11	7139	401861,19	2272176,67
9	6978	401656,11	2268055,55	11	7017	401688,33	2270612,99	11	7058	401953,42	2271300,71	11	7099	401950,43	2272015,35	11	7140	401857,35	2272169,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	7141	401854,56	2272163,84	11	7182	401772,98	2271681,42	11	7223	401662,85	2270849,67	12	7263	400484,30	2271791,06	13	7303	401312,33	2272842,72
11	7142	401847,03	2272147,59	11	7183	401773,39	2271679,15	11	7224	401663,32	2270839,18	12	7264	400480,64	2271799,27	13	7304	401338,26	2272859,65
11	7143	401836,91	2272119,62	11	7184	401774,42	2271673,45	11	7225	401665,98	2270829,02	12	7265	400476,77	2271806,19	13	7305	401350,41	2272875,95
11	7144	401832,60	2272095,12	11	7185	401777,14	2271665,83	11	7226	401680,94	2270789,41	12	7266	400474,33	2271809,88	13	7306	401367,30	2272880,93
11	7145	401832,60	2272075,05	11	7186	401791,85	2271633,07	11	7227	401679,58	2270765,47	12	7267	400477,10	2271814,84	13	7307	401379,33	2272889,30
11	7146	401833,48	2272065,66	11	7187	401803,40	2271607,36	11	7228	401656,65	2270759,55	12	7268	400479,60	2271823,48	13	7308	401388,04	2272898,13
11	7147	401836,04	2272056,87	11	7188	401805,88	2271569,17	11	7229	401647,50	2270756,20	12	7269	400442,59	2271883,00	13	7309	401399,55	2272913,50
11	7148	401837,88	2272053,16	11	7189	401812,71	2271514,09	11	7230	401639,18	2270751,16	12	7270	400420,09	2271919,18	13	7310	401405,50	2272930,20
11	7149	401837,00	2272051,47	11	7190	401831,25	2271463,66	11	7231	401631,99	2270744,59	12	7271	400403,62	2271945,95	13	7311	401407,14	2272940,66
11	7150	401834,34	2272042,78	11	7191	401834,23	2271457,05	11	7232	401626,21	2270736,77	12	7272	400400,57	2271933,94	13	7312	401417,64	2272942,45
11	7151	401833,29	2272033,75	11	7192	401838,15	2271450,95	11	7233	401613,12	2270714,85	12	7273	400399,28	2271927,26	13	7313	401451,96	2272949,85
11	7152	401833,89	2272024,68	11	7193	401853,82	2271430,02	11	7234	401609,83	2270708,30	12	7274	400398,93	2271920,47	13	7314	401506,97	2272966,05
11	7153	401836,13	2272015,87	11	7194	401862,75	2271407,94	11	7235	401607,55	2270701,35	12	7275	400399,09	2271909,23	13	7315	401522,10	2272972,43
11	7154	401839,93	2272007,61	11	7195	401863,38	2271365,81	11	7236	401595,87	2270646,66	12	7276	400397,20	2271906,91	13	7316	401556,20	2272977,14
11	7155	401845,16	2272000,18	11	7196	401858,88	2271340,37	11	7237	401577,95	2270619,44	12	7277	400392,54	2271898,05	13	7317	401581,14	2272982,43
11	7156	401850,26	2271994,17	11	7197	401855,20	2271319,57	11	7238	401576,46	2270616,90	12	7278	400388,76	2271888,70	13	7318	401593,95	2272990,41
11	7157	401852,66	2271989,19	11	7198	401851,65	2271303,00	11	7239	401533,09	2270578,26	12	7279	400386,13	2271879,96	13	7319	401603,99	2272999,52
11	7158	401852,66	2271988,66	11	7199	401846,88	2271272,43	11	7240	401493,08	2270550,89	12	7280	400385,13	2271870,89	13	7320	401613,17	2273014,52
11	7159	401853,68	2271978,59	11	7200	401846,45	2271246,05	11	7241	401484,88	2270543,87	12	7281	400384,92	2271855,52	13	7321	401627,02	2273019,61
11	7160	401856,71	2271968,95	11	7201	401845,95	2271231,47	11	7242	401478,38	2270535,26	12	7282	400380,72	2271847,32	13	7322	401643,15	2273031,77
11	7161	401866,55	2271946,01	11	7202	401845,58	2271209,75	11	7243	401457,18	2270499,76	12	7283	400377,13	2271839,33	13	7323	401651,61	2273036,91
11	7162	401873,64	2271927,79	11	7203	401844,26	2271191,64	11	7244	401520,19	2270397,68	12	7284	400375,01	2271830,85	13	7324	401660,72	2273035,32
11	7163	401881,52	2271896,58	11	7204	401815,49	2271170,74	11	7245	401521,57	2270402,18	12	7285	400372,02	2271812,15	13	7325	401677,01	2273039,80
11	7164	401882,08	2271877,83	11	7205	401777,92	2271142,80	11	7246	401527,14	2270422,20	12	7286	400372,20	2271792,73	13	7326	401694,91	2273048,74
11	7165	401879,51	2271864,05	11	7206	401771,83	2271137,45	11	7247	401534,69	2270434,49	12	7287	400373,27	2271782,89	13	7327	401705,45	2273060,59
11	7166	401875,95	2271856,91	11	7207	401766,69	2271131,20	11	7248	401546,26	2270453,87	12	7288	400376,25	2271773,46	13	7328	401713,95	2273076,09
11	7167	401863,54	2271848,01	11	7208	401762,63	2271124,20	11	7249	401558,61	2270474,55	12	7289	400381,04	2271764,80	13	7329	401717,59	2273092,23
11	7168	401843,94	2271829,98	11	7209	401748,46	2271094,47	11	7250	401594,79	2270499,30	12	7290	400385,91	2271757,74	13	7330	401715,63	2273109,03
11	7169	401837,43	2271822,69	11	7210	401734,90	2271070,67	11	7251	401648,89	2270547,50	12	7291	400388,03	2271755,16	13	7331	401734,46	2273114,60
11	7170	401832,47	2271814,29	11	7211	401722,94	2271049,69	11	7252	401654,31	2270553,15	12	7292	400387,81	2271727,68	13	7332	401749,62	2273123,19
11	7171	401823,18	2271794,35	11	7212	401706,74	2270990,47	11	7253	401658,79	2270559,59	12	7293	400436,88	2271648,68	13	7333	401765,60	2273142,84
11	7172	401816,86	2271791,00	11	7213	401698,45	2270945,42	11	7015	401683,79	2270602,34	12	7254	400476,81	2271584,45	13	7334	401774,49	2273158,93
11	7173	401808,88	2271785,74	11	7214	401697,64	2270937,80	12	7254	400476,81	2271584,45	13	7294	401268,06	2272680,12	13	7335	401778,34	2273186,07
11	7174	401802,05	2271779,05	11	7215	401698,01	2270930,16	12	7255	400482,37	2271612,96	13	7295	401285,97	2272693,77	13	7336	401775,83	2273200,50
11	7175	401796,61	2271771,20	11	7216	401699,13	2270921,25	12	7256	400487,47	2271649,35	13	7296	401297,70	2272705,77	13	7337	401770,39	2273210,83
11	7176	401784,76	2271749,99	11	7217	401684,48	2270910,44	12	7257	400485,36	2271691,45	13	7297	401304,68	2272721,21	13	7338	401764,45	2273220,86
11	7177	401781,21	2271743,62	11	7218	401677,92	2270904,65	12	7258	400489,93	2271721,02	13	7298	401311,87	2272737,64	13	7339	401764,93	2273226,86
11	7178	401778,09	2271736,89	11	7219	401672,48	2270897,81	12	7259	400489,90	2271742,55	13	7299	401313,14	2272748,35	13	7340	401774,89	2273249,60
11	7179	401775,99	2271729,78	11	7220	401668,31	2270890,13	12	7260	400488,13	2271754,75	13	7300	401312,15	2272763,51	13	7341	401776,55	2273261,71
11	7180	401774,97	2271722,45	11	7221	401665,54	2270881,84	12	7261	400488,70	2271767,35	13	7301	401308,55	2272781,13	13	7342	401776,86	2273270,95
11	7181	401772,85	2271689,52	11	7222	401664,26	2270873,20	12	7262	400486,44	2271782,33	13	7302	401301,40	2272826,42	13	7343	401781,12	2273288,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	7344	401779,14	2273307,99	13	7385	401340,59	2273023,73	13	7426	400869,13	2272494,87	13	7467	400568,98	2272060,28	13	7508	400858,37	2272429,76
13	7345	401781,31	2273321,93	13	7386	401317,16	2272995,36	13	7427	400847,07	2272483,51	13	7468	400579,70	2272074,59	13	7509	400865,54	2272450,42
13	7346	401781,71	2273333,30	13	7387	401307,53	2272973,24	13	7428	400837,45	2272468,39	13	7469	400586,87	2272080,24	13	7510	400879,39	2272461,58
13	7347	401775,72	2273360,80	13	7388	401278,39	2272948,76	13	7429	400823,70	2272449,14	13	7470	400594,48	2272086,61	13	7511	400887,00	2272471,80
13	7348	401767,23	2273376,02	13	7389	401267,18	2272933,68	13	7430	400804,11	2272430,93	13	7471	400602,44	2272100,09	13	7512	400892,86	2272485,44
13	7349	401774,89	2273419,36	13	7390	401258,59	2272931,20	13	7431	400766,65	2272409,28	13	7472	400610,54	2272125,40	13	7513	400906,28	2272496,23
13	7350	401774,74	2273442,56	13	7391	401237,37	2272917,36	13	7432	400741,63	2272401,98	13	7473	400611,16	2272133,93	13	7514	400917,93	2272501,99
13	7351	401773,49	2273477,30	13	7392	401228,02	2272906,71	13	7433	400717,80	2272420,90	13	7474	400609,89	2272144,31	13	7515	400926,56	2272509,73
13	7352	401779,79	2273493,32	13	7393	401220,09	2272887,79	13	7434	400703,01	2272435,53	13	7475	400602,91	2272161,84	13	7516	400932,72	2272519,04
13	7353	401781,47	2273503,80	13	7394	401203,81	2272861,03	13	7435	400681,02	2272442,16	13	7476	400595,30	2272172,32	13	7517	400937,17	2272527,53
13	7354	401780,33	2273520,23	13	7395	401198,36	2272836,38	13	7436	400654,01	2272444,51	13	7477	400582,72	2272181,64	13	7518	400940,95	2272531,73
13	7355	401780,45	2273527,15	13	7396	401197,17	2272822,19	13	7437	400639,44	2272444,82	13	7478	400568,93	2272187,31	13	7519	400949,86	2272544,15
13	7356	401786,40	2273540,33	13	7397	401206,61	2272786,09	13	7438	400629,60	2272442,77	13	7479	400560,81	2272189,35	13	7520	400955,20	2272557,25
13	7357	401788,72	2273552,56	13	7398	401208,60	2272773,85	13	7439	400618,03	2272437,88	13	7480	400548,08	2272188,88	13	7521	400963,94	2272565,50
13	7358	401771,95	2273542,07	13	7399	401188,64	2272776,61	13	7440	400610,48	2272432,17	13	7481	400546,46	2272192,63	13	7522	400972,60	2272578,94
13	7359	401669,09	2273477,72	13	7400	401169,69	2272775,68	13	7441	400598,65	2272418,66	13	7482	400548,18	2272204,66	13	7523	400986,90	2272585,55
13	7360	401674,89	2273434,86	13	7401	401152,93	2272770,09	13	7442	400593,75	2272408,27	13	7483	400547,38	2272213,18	13	7524	400996,90	2272591,83
13	7361	401670,57	2273409,38	13	7402	401134,53	2272755,42	13	7443	400585,32	2272401,25	13	7484	400543,41	2272228,06	13	7525	401003,61	2272596,75
13	7362	401662,35	2273386,79	13	7403	401120,83	2272755,42	13	7444	400575,78	2272389,35	13	7485	400542,58	2272242,90	13	7526	401010,30	2272604,99
13	7363	401659,79	2273361,12	13	7404	401100,72	2272751,12	13	7445	400568,53	2272388,65	13	7486	400540,03	2272253,18	13	7527	401015,68	2272605,60
13	7364	401668,34	2273340,59	13	7405	401068,41	2272742,36	13	7446	400556,06	2272383,66	13	7487	400547,29	2272264,95	13	7528	401028,14	2272607,52
13	7365	401678,95	2273323,80	13	7406	401048,55	2272736,72	13	7447	400538,46	2272376,75	13	7488	400565,79	2272268,52	13	7529	401048,55	2272613,58
13	7366	401677,98	2273309,07	13	7407	401019,29	2272714,16	13	7448	400517,22	2272363,23	13	7489	400580,82	2272263,50	13	7530	401062,16	2272621,00
13	7367	401679,22	2273295,30	13	7408	401010,24	2272707,87	13	7449	400509,72	2272360,94	13	7490	400600,71	2272263,47	13	7531	401075,90	2272631,67
13	7368	401677,01	2273286,70	13	7409	401005,02	2272708,47	13	7450	400493,21	2272351,29	13	7491	400620,98	2272270,54	13	7532	401091,76	2272640,82
13	7369	401676,35	2273275,60	13	7410	400994,16	2272710,12	13	7451	400475,16	2272337,82	13	7492	400635,00	2272282,86	13	7533	401107,25	2272646,63
13	7370	401672,57	2273266,46	13	7411	400985,48	2272709,58	13	7452	400466,22	2272327,43	13	7493	400644,00	2272300,74	13	7534	401128,15	2272654,49
13	7371	401667,09	2273262,53	13	7412	400971,05	2272707,37	13	7453	400457,27	2272312,22	13	7494	400655,52	2272329,62	13	7535	401146,18	2272653,81
13	7372	401659,14	2273253,28	13	7413	400957,31	2272698,30	13	7454	400445,39	2272296,55	13	7495	400662,83	2272334,80	13	7536	401167,62	2272657,12
13	7373	401647,84	2273237,16	13	7414	400930,61	2272671,88	13	7455	400436,28	2272274,71	13	7496	400674,92	2272329,27	13	7537	401178,25	2272663,53
13	7374	401644,76	2273221,56	13	7415	400912,82	2272660,46	13	7456	400434,86	2272255,85	13	7497	400684,18	2272326,00	13	7538	401187,39	2272667,54
13	7375	401629,45	2273215,49	13	7416	400899,71	2272648,33	13	7457	400441,54	2272223,96	13	7498	400696,83	2272323,41	13	7539	401195,68	2272672,72
13	7376	401612,21	2273204,90	13	7417	400882,96	2272628,85	13	7458	400450,19	2272147,01	13	7499	400710,19	2272324,63	13	7540	401233,87	2272672,57
13	7377	401595,16	2273181,78	13	7418	400870,35	2272611,26	13	7459	400459,11	2272115,74	13	7500	400738,60	2272335,76	13	7541	401252,69	2272674,15
13	7378	401588,42	2273160,40	13	7419	400861,70	2272593,79	13	7460	400489,64	2272066,56	13	7501	400762,92	2272355,73	13	7542	401268,06	2272680,12
13	7379	401591,79	2273118,21	13	7420	400857,45	2272588,56	13	7461	400540,05	2271985,35	13	7502	400777,49	2272365,98	14	7543	401805,15	2273615,36
13	7380	401557,79	2273101,26	13	7421	400851,27	2272581,32	13	7462	400544,40	2272007,40	13	7503	400785,57	2272378,46	14	7544	401805,38	2273634,06
13	7381	401522,05	2273073,97	13	7422	400844,20	2272576,20	13	7463	400540,20	2272030,64	13	7504	400804,18	2272383,47	14	7545	401802,80	2273650,85
13	7382	401445,63	2273054,86	13	7423	400829,04	2272563,46	13	7464	400540,53	2272041,53	13	7505	400821,73	2272391,39	14	7546	401794,33	2273648,92
13	7383	401379,19	2273037,75	13	7424	400825,57	2272520,41	13	7465	400552,05	2272048,34	13	7506	400838,39	2272401,69	14	7547	401772,29	2273645,75
13	7384	401367,25	2273037,03	13	7425	400842,29	2272510,60	13	7466	400558,90	2272054,30	13	7507	400845,25	2272409,39	14	7548	401751,75	2273643,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	7548	401731,59	2273643,39	15	7588	401194,63	2274075,39	15	7629	401677,31	2275228,12	15	7670	401187,60	2274765,49	15	7711	400455,07	2274469,92
14	7549	401717,52	2273644,23	15	7589	401199,90	2274093,31	15	7630	401656,70	2275245,03	15	7671	401183,46	2274755,59	15	7712	400442,04	2274472,62
14	7550	401701,48	2273645,42	15	7590	401191,82	2274110,36	15	7631	401620,72	2275280,03	15	7672	401180,30	2274737,36	15	7713	400423,86	2274480,42
14	7551	401701,96	2273643,07	15	7591	401186,81	2274141,73	15	7632	401587,21	2275279,44	15	7673	401165,01	2274711,42	15	7714	400410,28	2274520,04
14	7552	401702,92	2273633,64	15	7592	401174,96	2274160,17	15	7633	401515,80	2275247,35	15	7674	401144,43	2274679,16	15	7715	400403,73	2274568,08
14	7553	401698,01	2273611,90	15	7593	401164,41	2274190,15	15	7634	401490,13	2275235,20	15	7675	401117,27	2274650,27	15	7716	400398,97	2274603,06
14	7554	401697,02	2273598,54	15	7594	401151,97	2274278,41	15	7635	401463,36	2275238,95	15	7676	401086,61	2274596,29	15	7717	400422,15	2274724,69
14	7555	401691,42	2273583,39	15	7595	401159,37	2274452,59	15	7636	401448,24	2275238,48	15	7677	401060,49	2274546,43	15	7718	400418,30	2274792,03
14	7556	401688,31	2273568,57	15	7596	401164,12	2274529,80	15	7637	401432,59	2275240,09	15	7678	401057,06	2274524,36	15	7719	400417,00	2274800,79
14	7557	401682,92	2273555,49	15	7597	401207,36	2274595,53	15	7638	401418,12	2275239,91	15	7679	401058,30	2274512,67	15	7720	400414,19	2274809,20
14	7558	401680,08	2273536,79	15	7598	401223,51	2274618,00	15	7639	401411,64	2275237,41	15	7680	401061,50	2274501,89	15	7721	400409,93	2274816,97
14	7542	401805,15	2273615,36	15	7599	401238,23	2274640,87	15	7640	401401,86	2275232,22	15	7681	401057,92	2274443,11	15	7722	400404,37	2274823,87
15	7559	401802,13	2273656,85	15	7600	401264,23	2274680,33	15	7641	401394,00	2275225,57	15	7682	401055,18	2274390,52	15	7723	400397,68	2274829,69
15	7560	401805,38	2273673,55	15	7601	401280,45	2274715,27	15	7642	401381,40	2275213,46	15	7683	401035,49	2274392,70	15	7724	400361,32	2274855,98
15	7561	401803,99	2273695,81	15	7602	401290,67	2274746,39	15	7643	401375,55	2275202,56	15	7684	401005,33	2274394,93	15	7725	400355,07	2274889,62
15	7562	401797,36	2273712,75	15	7603	401293,95	2274785,43	15	7644	401368,84	2275174,35	15	7685	400952,81	2274396,19	15	7726	400340,52	2274956,35
15	7563	401790,63	2273721,54	15	7604	401297,85	2274809,14	15	7645	401369,37	2275156,85	15	7686	400930,38	2274393,40	15	7727	400337,72	2274965,16
15	7564	401772,36	2273744,88	15	7605	401303,31	2274823,96	15	7646	401365,70	2275153,38	15	7687	400912,74	2274400,84	15	7728	400333,35	2274973,31
15	7565	401754,15	2273758,41	15	7606	401336,85	2274842,68	15	7647	401357,15	2275148,00	15	7688	400895,28	2274408,37	15	7729	400306,12	2275014,40
15	7566	401744,31	2273770,76	15	7607	401361,18	2274859,69	15	7648	401336,29	2275124,26	15	7689	400886,43	2274411,20	15	7730	400294,79	2275026,19
15	7567	401738,96	2273775,26	15	7608	401376,48	2274877,26	15	7649	401302,95	2275094,54	15	7690	400877,21	2274412,36	15	7731	400284,58	2275031,48
15	7568	401734,94	2273785,15	15	7609	401385,69	2274890,68	15	7650	401297,29	2275085,15	15	7691	400852,47	2274413,12	15	7732	400273,12	2275036,39
15	7569	401725,09	2273798,50	15	7610	401390,16	2274910,63	15	7651	401291,32	2275066,10	15	7692	400820,10	2274426,04	15	7733	400261,03	2275036,39
15	7570	401712,26	2273808,17	15	7611	401393,17	2274941,83	15	7652	401290,01	2275050,72	15	7693	400811,23	2274428,65	15	7734	400245,91	2275033,74
15	7571	401710,95	2273782,16	15	7612	401396,13	2274958,12	15	7653	401281,23	2275027,90	15	7694	400802,05	2274429,60	15	7735	400233,94	2275025,68
15	7572	401600,55	2273816,90	15	7613	401396,32	2274986,31	15	7654	401289,81	2275016,49	15	7695	400780,75	2274429,80	15	7736	400224,62	2275016,87
15	7573	401595,21	2273818,58	15	7614	401392,98	2274997,93	15	7655	401288,64	2275005,62	15	7696	400751,77	2274434,58	15	7737	400217,06	2275001,24
15	7574	401499,64	2273848,65	15	7615	401390,35	2275008,56	15	7656	401292,06	2274983,34	15	7697	400716,28	2274447,52	15	7738	400214,42	2274985,25
15	7575	401483,03	2273857,56	15	7616	401392,20	2275024,37	15	7657	401293,29	2274973,69	15	7698	400708,56	2274449,64	15	7739	400216,69	2274970,63
15	7576	401361,06	2273875,75	15	7617	401391,22	2275039,54	15	7658	401290,84	2274961,06	15	7699	400700,60	2274450,51	15	7740	400222,76	2274959,16
15	7577	401317,39	2273890,42	15	7618	401406,25	2275052,61	15	7659	401290,50	2274952,25	15	7700	400692,60	2274450,11	15	7741	400244,82	2274925,88
15	7578	401287,24	2273909,97	15	7619	401414,83	2275062,17	15	7660	401291,72	2274939,12	15	7701	400684,78	2274448,43	15	7742	400257,03	2274869,90
15	7579	401254,65	2273920,19	15	7620	401454,79	2275097,99	15	7661	401291,38	2274932,71	15	7702	400662,17	2274441,65	15	7743	400266,65	2274818,05
15	7580	401214,89	2273916,96	15	7621	401469,55	2275121,89	15	7662	401271,17	2274920,24	15	7703	400607,58	2274434,32	15	7744	400269,26	2274808,91
15	7581	401213,99	2273938,48	15	7622	401474,91	2275134,19	15	7663	401240,50	2274902,12	15	7704	400605,25	2274433,80	15	7745	400273,55	2274800,44
15	7582	401179,69	2273939,53	15	7623	401483,24	2275134,03	15	7664	401229,80	2274893,36	15	7705	400592,90	2274442,56	15	7746	400279,37	2274792,93
15	7583	401161,41	2273944,19	15	7624	401501,80	2275131,78	15	7665	401214,72	2274874,59	15	7706	400563,62	2274463,34	15	7747	400286,51	2274786,66
15	7584	401156,49	2273954,12	15	7625	401516,39	2275135,61	15	7666	401197,78	2274840,28	15	7707	400555,21	2274468,15	15	7748	400319,82	2274762,58
15	7585	401161,41	2273979,25	15	7626	401584,77	2275168,34	15	7667	401190,79	2274826,58	15	7708	400546,03	2274471,25	15	7749	400321,61	2274731,31
15	7586	401165,19	2274014,58	15	7627	401657,01	2275201,89	15	7668	401184,35	2274805,46	15	7709	400536,43	2274472,53	15	7750	400299,21	2274613,78
15	7587	401181,89	2274038,74	15	7628	401696,87	2275212,40	15	7669	401185,06	2274780,73	15	7710	400488,12	2274474,21	15	7751	400298,34	2274605,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	7752	400298,79	2274597,67	15	7793	401000,93	2274294,67	15	7834	401381,01	2273787,24	16	7874	401996,43	2275270,95	17	7914	400550,73	2278826,73
15	7753	400307,82	2274531,38	15	7794	401015,30	2274292,34	15	7835	401384,37	2273780,84	16	7875	401990,48	2275300,91	17	7915	400542,96	2278827,14
15	7754	400312,52	2274496,84	15	7795	401032,51	2274291,42	15	7836	401389,98	2273771,90	16	7876	401990,15	2275302,54	17	7916	400542,25	2278827,12
15	7755	400336,45	2274427,01	15	7796	401050,90	2274289,84	15	7837	401396,94	2273764,31	16	7877	401982,07	2275342,76	17	7917	400537,72	2278828,35
15	7756	400339,80	2274419,36	15	7797	401050,30	2274281,06	15	7838	401405,32	2273758,51	16	7878	401970,61	2275338,53	17	7918	400505,09	2278837,13
15	7757	400344,38	2274412,39	15	7798	401048,52	2274258,57	15	7839	401416,82	2273753,35	16	7879	401928,89	2275330,18	17	7919	400498,05	2278837,75
15	7758	400350,05	2274406,27	15	7799	401053,30	2274225,46	15	7840	401435,16	2273748,27	16	7880	401897,45	2275320,87	17	7920	400496,12	2278838,54
15	7759	400356,67	2274401,18	15	7800	401062,36	2274188,66	15	7841	401446,72	2273748,96	16	7881	401884,68	2275347,58	17	7921	400487,88	2278840,39
15	7760	400364,04	2274397,27	15	7801	401075,92	2274122,88	15	7842	401457,71	2273750,41	16	7882	401870,21	2275358,99	17	7922	400482,47	2278841,13
15	7761	400411,90	2274376,74	15	7802	401077,05	2274107,29	15	7843	401468,14	2273755,34	16	7883	401855,39	2275364,13	17	7923	400469,74	2278844,67
15	7762	400442,98	2274370,29	15	7803	401070,49	2274088,84	15	7844	401476,90	2273762,14	16	7884	401841,05	2275365,56	17	7924	400463,47	2278845,67
15	7763	400451,25	2274369,28	15	7804	401065,14	2274063,24	15	7845	401482,19	2273769,09	16	7885	401817,99	2275359,99	17	7925	400462,84	2278846,10
15	7764	400459,58	2274369,67	15	7805	401062,42	2274008,09	15	7846	401490,65	2273758,82	16	7886	401803,32	2275352,16	17	7926	400459,18	2278848,30
15	7765	400492,80	2274373,99	15	7806	401048,48	2273958,73	15	7847	401500,86	2273750,78	16	7887	401787,07	2275333,09	17	7927	400456,65	2278849,84
15	7766	400517,98	2274373,11	15	7807	401045,40	2273947,35	15	7848	401511,65	2273744,35	16	7888	401769,54	2275325,41	17	7928	400448,52	2278853,79
15	7767	400537,32	2274359,39	15	7808	401044,72	2273928,95	15	7849	401523,37	2273740,72	16	7889	401656,48	2275308,54	17	7929	400432,10	2278857,77
15	7768	400541,12	2274351,95	15	7809	401053,83	2273893,20	15	7850	401541,50	2273740,43	16	7890	401656,55	2275300,38	17	7930	400415,12	2278862,04
15	7769	400545,51	2274344,87	15	7810	401067,25	2273877,00	15	7851	401561,26	2273745,79	16	7891	401656,55	2275280,54	17	7931	400385,77	2278874,36
15	7770	400551,02	2274338,62	15	7811	401085,61	2273851,41	15	7852	401569,67	2273751,04	16	7892	401721,64	2275231,29	17	7932	400379,33	2278876,68
15	7771	400557,49	2274333,37	15	7812	401099,40	2273841,62	15	7853	401577,33	2273747,58	16	7893	401737,89	2275218,52	17	7933	400360,26	2278882,07
15	7772	400564,74	2274329,26	15	7813	401119,32	2273838,51	15	7854	401585,14	2273744,89	16	7894	401793,12	2275226,70	17	7934	400340,09	2278883,94
15	7773	400572,58	2274326,43	15	7814	401139,79	2273829,05	15	7855	401598,51	2273743,96	16	7895	401829,22	2275240,86	17	7935	400334,36	2278883,08
15	7774	400580,89	2274324,18	15	7815	401156,25	2273827,50	15	7856	401607,07	2273744,39	16	7896	401860,79	2275221,78	17	7936	400325,88	2278889,02
15	7775	400588,73	2274322,71	15	7816	401173,49	2273820,04	15	7857	401616,41	2273734,62	16	7897	401881,65	2275216,57	17	7937	400315,40	2278893,30
15	7776	400595,12	2274321,45	15	7817	401187,29	2273818,04	15	7858	401624,48	2273729,16	16	7898	401911,06	2275210,37	17	7938	400303,70	2278896,54
15	7777	400604,60	2274323,58	15	7818	401201,42	2273819,26	15	7859	401636,98	2273720,63	16	7899	401935,36	2275214,50	17	7939	400293,87	2278898,22
15	7778	400614,14	2274326,43	15	7819	401211,99	2273816,04	15	7860	401652,92	2273703,25	16	7900	401954,99	2275227,38	17	7940	400284,18	2278898,19
15	7779	400631,97	2274336,40	15	7820	401224,87	2273815,98	15	7861	401662,47	2273696,01	16	7901	401970,77	2275236,04	17	7941	400279,84	2278896,95
15	7780	400683,27	2274343,57	15	7821	401235,80	2273818,39	15	7862	401673,85	2273691,48	16	7902	401986,70	2275234,62	17	7942	400276,38	2278900,54
15	7781	400697,58	2274347,87	15	7822	401244,31	2273822,10	15	7863	401684,27	2273681,16	16	7872	402007,46	2275235,14	17	7943	400264,02	2278908,69
15	7782	400726,19	2274337,46	15	7823	401255,71	2273820,91	15	7864	401700,25	2273673,05	17	7903	400720,65	2278708,96	17	7944	400253,65	2278911,99
15	7783	400771,36	2274329,92	15	7824	401265,79	2273809,12	15	7865	401698,88	2273658,06	17	7904	400687,52	2278808,20	17	7945	400244,90	2278913,16
15	7784	400791,93	2274329,83	15	7825	401279,95	2273799,80	15	7866	401700,21	2273651,59	17	7905	400678,77	2278809,54	17	7946	400236,09	2278912,79
15	7785	400809,64	2274322,32	15	7826	401303,90	2273795,44	15	7867	401717,88	2273650,22	17	7906	400653,77	2278810,22	17	7947	400232,77	2278912,54
15	7786	400825,27	2274314,39	15	7827	401317,65	2273795,24	15	7868	401731,83	2273649,38	17	7907	400629,09	2278813,05	17	7948	400158,77	2278938,26
15	7787	400833,87	2274312,10	15	7828	401328,06	2273789,58	15	7869	401751,39	2273649,25	17	7908	400607,34	2278813,05	17	7949	400116,74	2278953,02
15	7788	400848,57	2274311,99	15	7829	401340,86	2273783,88	15	7870	401771,56	2273651,71	17	7909	400590,68	2278816,44	17	7950	400143,21	2278869,27
15	7789	400862,99	2274313,34	15	7830	401352,38	2273781,67	15	7871	401793,22	2273654,82	17	7910	400585,68	2278817,60	17	7951	400155,02	2278833,70
15	7790	400912,61	2274292,27	15	7831	401361,35	2273782,03	15	7559	401802,13	2273656,85	17	7911	400573,73	2278821,60	17	7952	400197,73	2278818,85
15	7791	400957,97	2274296,06	15	7832	401366,92	2273782,82	16	7872	402007,46	2275235,14	17	7912	400563,49	2278823,62	17	7953	400206,30	2278815,14
15	7792	400996,34	2274295,07	15	7833	401375,67	2273785,29	16	7873	401998,73	2275259,39	17	7913	400558,36	2278825,13	17	7954	400215,68	2278811,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	7955	400223,89	2278804,82	17	7996	400712,29	2278706,95	18	8036	399312,74	2279191,83	18	8077	398776,63	2279115,40	18	8118	398394,94	2278957,86
17	7956	400239,08	2278795,10	17	7903	400720,65	2278708,96	18	8037	399187,26	2279179,02	18	8078	398774,63	2279115,88	18	8119	398386,49	2278956,06
17	7957	400265,07	2278787,22	18	7997	400085,30	2278871,75	18	8038	399009,14	2279171,05	18	8079	398762,02	2279117,13	18	8120	398378,48	2278952,84
17	7958	400279,86	2278788,88	18	7998	400068,02	2278923,43	18	8039	399069,45	2279168,23	18	8080	398747,97	2279118,19	18	8121	398371,15	2278948,29
17	7959	400288,58	2278793,27	18	7999	400049,00	2278980,34	18	8040	399046,74	2279166,29	18	8081	398740,15	2279117,02	18	8122	398354,26	2278935,67
17	7960	400305,58	2278785,85	18	8000	400017,58	2278993,12	18	8041	399033,42	2279168,33	18	8082	398729,81	2279120,98	18	8123	398343,95	2278925,00
17	7961	400319,74	2278782,32	18	8001	399947,37	2279016,81	18	8042	399023,71	2279168,86	18	8083	398721,85	2279123,21	18	8124	398337,67	2278932,26
17	7962	400340,27	2278783,25	18	8002	399908,01	2279028,31	18	8043	399014,09	2279167,51	18	8084	398713,64	2279124,11	18	8125	398334,79	2278936,36
17	7963	400345,28	2278782,82	18	8003	399859,72	2279048,35	18	8044	399012,87	2279167,22	18	8085	398705,39	2279123,64	18	8126	398326,41	2278813,45
17	7964	400356,84	2278776,45	18	8004	399814,31	2279062,45	18	8045	399006,96	2279170,19	18	8086	398697,33	2279121,82	18	8127	398403,52	2278818,12
17	7965	400372,11	2278770,76	18	8005	399763,99	2279079,22	18	8046	398994,24	2279173,82	18	8087	398689,69	2279118,70	18	8128	398409,74	2278823,93
17	7966	400388,12	2278764,80	18	8006	399719,68	2279092,27	18	8047	398993,68	2279174,12	18	8088	398682,21	2279114,49	18	8129	398414,89	2278830,71
17	7967	400395,38	2278762,75	18	8007	399705,31	2279102,68	18	8048	398986,04	2279177,54	18	8089	398676,00	2279108,05	18	8130	398418,66	2278838,34
17	7968	400404,59	2278760,89	18	8008	399693,07	2279111,55	18	8049	398977,94	2279179,64	18	8090	398671,87	2279108,05	18	8131	398421,41	2278846,45
17	7969	400410,12	2278759,20	18	8009	399681,92	2279121,05	18	8050	398968,24	2279181,30	18	8091	398658,22	2279111,40	18	8132	398422,70	2278857,58
17	7970	400413,97	2278758,33	18	8010	399672,19	2279129,34	18	8051	398959,90	2279182,01	18	8092	398635,85	2279112,80	18	8133	398426,17	2278857,60
17	7971	400415,96	2278756,95	18	8011	399667,71	2279135,94	18	8052	398951,57	2279181,33	18	8093	398627,07	2279112,63	18	8134	398433,00	2278859,24
17	7972	400422,38	2278753,17	18	8012	399662,24	2279141,74	18	8053	398943,46	2279179,27	18	8094	398618,47	2279110,94	18	8135	398441,57	2278862,56
17	7973	400429,29	2278750,40	18	8013	399642,08	2279161,81	18	8054	398935,81	2279175,88	18	8095	398612,83	2279108,75	18	8136	398460,46	2278862,42
17	7974	400436,55	2278748,69	18	8014	399620,90	2279181,18	18	8055	398931,11	2279172,86	18	8096	398610,29	2279107,77	18	8137	398473,62	2278863,72
17	7975	400448,38	2278746,81	18	8015	399609,20	2279191,10	18	8056	398926,75	2279169,69	18	8097	398602,79	2279103,23	18	8138	398480,79	2278865,64
17	7976	400462,07	2278743,01	18	8016	399602,03	2279196,17	18	8057	398923,26	2279166,23	18	8098	398584,72	2279089,97	18	8139	398487,61	2278868,62
17	7977	400467,27	2278742,29	18	8017	399594,08	2279199,90	18	8058	398920,40	2279165,53	18	8099	398566,23	2279070,28	18	8140	398512,26	2278881,62
17	7978	400471,46	2278740,63	18	8018	399585,60	2279202,19	18	8059	398916,52	2279164,94	18	8100	398550,49	2279051,67	18	8141	398524,39	2278887,66
17	7979	400480,96	2278738,86	18	8019	399576,86	2279202,97	18	8060	398906,30	2279168,44	18	8101	398538,84	2279028,80	18	8142	398530,89	2278891,53
17	7980	400487,63	2278738,27	18	8020	399555,71	2279202,51	18	8061	398897,74	2279169,49	18	8102	398535,93	2279021,85	18	8143	398542,71	2278901,82
17	7981	400502,42	2278734,29	18	8021	399546,36	2279205,22	18	8062	398890,50	2279169,32	18	8103	398533,29	2279012,68	18	8144	398552,78	2278905,80
17	7982	400523,18	2278728,68	18	8022	399535,02	2279207,21	18	8063	398877,93	2279168,02	18	8104	398532,96	2279004,96	18	8145	398579,28	2278910,05
17	7983	400530,29	2278727,30	18	8023	399520,97	2279207,93	18	8064	398864,90	2279163,13	18	8105	398506,51	2278995,98	18	8146	398587,42	2278913,38
17	7984	400537,64	2278726,98	18	8024	399513,36	2279211,15	18	8065	398857,44	2279159,61	18	8106	398499,33	2278993,25	18	8147	398594,86	2278918,09
17	7985	400539,83	2278726,36	18	8025	399505,08	2279213,34	18	8066	398850,67	2279154,91	18	8107	398492,66	2278989,47	18	8148	398600,47	2278923,23
17	7986	400548,15	2278724,72	18	8026	399498,59	2279213,14	18	8067	398844,77	2279149,17	18	8108	398481,54	2278981,97	18	8149	398606,88	2278930,06
17	7987	400558,48	2278721,26	18	8027	399487,74	2279211,89	18	8068	398840,35	2279144,64	18	8109	398479,90	2278980,39	18	8150	398611,27	2278935,58
17	7988	400569,46	2278718,70	18	8028	399484,21	2279210,75	18	8069	398833,40	2279143,89	18	8110	398473,01	2278973,78	18	8151	398614,84	2278941,67
17	7989	400597,24	2278713,05	18	8029	399479,79	2279209,32	18	8070	398823,22	2279140,53	18	8111	398466,76	2278970,68	18	8152	398620,86	2278953,84
17	7990	400615,22	2278713,05	18	8030	399474,34	2279209,30	18	8071	398817,01	2279138,96	18	8112	398449,79	2278962,04	18	8153	398629,29	2278969,75
17	7991	400623,47	2278713,05	18	8031	399466,56	2279208,69	18	8072	398809,92	2279137,67	18	8113	398434,38	2278963,31	18	8154	398632,09	2278981,03
17	7992	400646,79	2278710,38	18	8032	399458,98	2279206,88	18	8073	398802,09	2279135,58	18	8114	398425,48	2278963,07	18	8155	398633,00	2278994,75
17	7993	400669,77	2278709,76	18	8033	399449,56	2279203,84	18	8074	398794,70	2279132,25	18	8115	398416,77	2278961,27	18	8156	398647,69	2279010,80
17	7994	400693,10	2278706,17	18	8034	399412,19	2279201,53	18	8075	398787,95	2279127,78	18	8116	398408,51	2278957,94	18	8157	398663,55	2279006,90
17	7995	400702,73	2278705,63	18	8035	399369,20	2279197,34	18	8076	398782,35	2279122,84	18	8117	398403,57	2278958,18	18	8158	398696,00	2279009,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	8159	398711,20	2279014,51	18	8200	399197,06	2279079,50	19	8240	394937,28	2277078,84	19	8281	395320,77	2278301,82	19	8322	395726,05	2278450,74
18	8160	398720,17	2279012,69	18	8201	399275,63	2279087,76	19	8241	394989,48	2277213,43	19	8282	395323,43	2278307,46	19	8323	395736,24	2278445,85
18	8161	398731,71	2279011,35	18	8202	399309,40	2279091,33	19	8242	395005,48	2277254,70	19	8283	395327,19	2278317,92	19	8324	395744,05	2278439,38
18	8162	398741,31	2279011,79	18	8203	399339,59	2279094,02	19	8243	395040,41	2277344,76	19	8284	395335,09	2278331,81	19	8325	395752,56	2278434,83
18	8163	398752,33	2279014,84	18	8204	399420,15	2279101,83	19	8244	395100,63	2277500,00	19	8285	395346,01	2278342,74	19	8326	395767,30	2278424,56
18	8164	398757,27	2279011,66	18	8205	399428,32	2279102,34	19	8245	395134,02	2277572,05	19	8286	395358,52	2278349,26	19	8327	395770,31	2278411,61
18	8165	398765,58	2279008,23	18	8206	399468,32	2279104,82	19	8246	395154,10	2277625,64	19	8287	395372,47	2278351,10	19	8328	395773,82	2278398,92
18	8166	398774,38	2279006,34	18	8207	399482,20	2279109,30	19	8247	395172,75	2277675,44	19	8288	395384,78	2278352,75	19	8329	395777,07	2278387,73
18	8167	398783,37	2279006,06	18	8208	399489,73	2279109,30	19	8248	395223,68	2277790,26	19	8289	395404,49	2278359,01	19	8330	395791,52	2278375,62
18	8168	398799,97	2279008,77	18	8209	399497,93	2279110,10	19	8249	395275,82	2277927,38	19	8290	395420,00	2278363,77	19	8331	395800,62	2278368,61
18	8169	398805,72	2279010,68	18	8210	399504,27	2279109,01	19	8250	395285,16	2277963,54	19	8291	395444,80	2278370,56	19	8332	395811,50	2278364,70
18	8170	398817,58	2279015,93	18	8211	399524,21	2279107,36	19	8251	395284,65	2277978,21	19	8292	395470,74	2278377,36	19	8333	395827,10	2278364,14
18	8171	398825,02	2279020,02	18	8212	399546,14	2279102,97	19	8252	395290,47	2277990,69	19	8293	395487,95	2278386,19	19	8334	395878,00	2278366,08
18	8172	398827,79	2279022,22	18	8213	399558,23	2279102,97	19	8253	395297,91	2277996,31	19	8294	395504,90	2278389,58	19	8335	395888,96	2278366,47
18	8173	398834,66	2279025,34	18	8214	399566,90	2279095,05	19	8254	395303,67	2278000,67	19	8295	395522,70	2278396,13	19	8336	395908,65	2278366,69
18	8174	398842,65	2279030,71	18	8215	399577,57	2279080,17	19	8255	395316,87	2278009,09	19	8296	395530,23	2278401,44	19	8337	395924,09	2278368,02
18	8175	398845,48	2279033,54	18	8216	399583,35	2279073,45	19	8256	395326,02	2278015,64	19	8297	395535,96	2278403,37	19	8338	395939,61	2278370,02
18	8176	398850,56	2279031,24	18	8217	399590,23	2279067,86	19	8257	395338,91	2278031,02	19	8298	395538,65	2278404,28	19	8339	395951,25	2278372,35
18	8177	398860,62	2279030,09	18	8218	399594,03	2279065,76	19	8258	395343,28	2278041,73	19	8299	395549,28	2278406,14	19	8340	395962,88	2278377,32
18	8178	398870,76	2279030,74	18	8219	399594,94	2279064,45	19	8259	395344,00	2278055,65	19	8300	395559,55	2278407,11	19	8341	395971,37	2278383,87
18	8179	398879,79	2279032,24	18	8220	399601,28	2279058,12	19	8260	395342,24	2278071,45	19	8301	395568,94	2278409,95	19	8342	395980,67	2278394,21
18	8180	398888,75	2279034,59	18	8221	399616,22	2279045,64	19	8261	395340,18	2278077,20	19	8302	395579,22	2278409,95	19	8343	395991,55	2278405,76
18	8181	398897,13	2279038,57	18	8222	399617,13	2279042,80	19	8262	395337,77	2278083,93	19	8303	395589,23	2278404,90	19	8344	395999,79	2278415,98
18	8182	398904,63	2279044,03	18	8223	399621,62	2279034,59	19	8263	395332,99	2278094,84	19	8304	395595,51	2278397,99	19	8345	396011,39	2278431,34
18	8183	398910,62	2279050,11	18	8224	399627,56	2279027,35	19	8264	395329,76	2278105,55	19	8305	395597,99	2278388,34	19	8346	396020,74	2278442,51
18	8184	398916,41	2279057,67	18	8225	399634,74	2279021,35	19	8265	395322,80	2278117,30	19	8306	395597,99	2278378,33	19	8347	396038,48	2278460,70
18	8185	398918,64	2279061,05	18	8226	399642,93	2279016,80	19	8266	395312,82	2278127,17	19	8307	395601,71	2278373,01	19	8348	396050,92	2278473,41
18	8186	398926,71	2279061,37	18	8227	399655,26	2278998,17	19	8267	395301,49	2278141,10	19	8308	395610,48	2278373,63	19	8349	396065,34	2278486,13
18	8187	398932,50	2279063,14	18	8228	399737,28	2278982,38	19	8268	395293,38	2278151,39	19	8309	395622,71	2278376,82	19	8350	396093,69	2278511,34
18	8188	398943,12	2279061,23	18	8229	399790,17	2278964,94	19	8269	395289,43	2278165,32	19	8310	395631,74	2278383,99	19	8351	396109,38	2278523,88
18	8189	398952,42	2279062,32	18	8230	399829,99	2278952,61	19	8270	395288,29	2278180,29	19	8311	395640,51	2278394,27	19	8352	396112,25	2278527,24
18	8190	398960,17	2279064,28	18	8231	399874,63	2278933,89	19	8271	395288,71	2278195,78	19	8312	395644,85	2278406,76	19	8353	396123,42	2278534,77
18	8191	398967,05	2279067,15	18	8232	399989,00	2278897,79	19	8272	395294,53	2278206,69	19	8313	395647,33	2278414,29	19	8354	396152,60	2278548,54
18	8192	398977,67	2279072,62	18	8233	400002,08	2278885,05	19	8273	395313,24	2278216,67	19	8314	395658,32	2278421,82	19	8355	396191,20	2278566,36
18	8193	398987,65	2279069,39	18	8234	400020,64	2278877,44	19	8274	395318,56	2278223,40	19	8315	395683,60	2278434,23	19	8356	396224,69	2278581,06
18	8194	398999,86	2279065,56	18	7997	400085,30	2278871,75	19	8275	395318,83	2278232,42	19	8316	395694,98	2278442,93	19	8357	396231,68	2278584,04
18	8195	399010,67	2279064,80	19	8235	394765,54	2276646,31	19	8276	395313,23	2278248,67	19	8317	395699,41	2278447,35	19	8358	396234,81	2278596,35
18	8196	399020,47	2279066,17	19	8236	394772,22	2276659,90	19	8277	395307,90	2278262,17	19	8318	395699,70	2278451,61	19	8359	396237,94	2278615,49
18	8197	399078,95	2279068,67	19	8237	394832,63	2276813,37	19	8278	395306,06	2278274,48	19	8319	395702,63	2278454,12	19	8360	396240,13	2278623,05
18	8198	399108,56	2279071,49	19	8238	394846,93	2276849,60	19	8279	395309,08	2278286,06	19	8320	395711,77	2278454,41	19	8361	396243,99	2278625,61
18	8199	399160,40	2279076,18	19	8239	394868,89	2276902,52	19	8280	395316,98	2278293,77	19	8321	395718,24	2278453,66	19	8362	396249,25	2278626,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	8363	396251,20	2278624,85	19	8404	396239,57	2278507,42	19	8445	396643,97	2278799,46	19	8486	397280,21	2278981,63	19	8527	397697,97	2278816,89
19	8364	396256,45	2278616,87	19	8405	396284,56	2278528,04	19	8446	396680,68	2278785,59	19	8487	397284,84	2278976,01	19	8528	397702,96	2278810,26
19	8365	396258,38	2278610,82	19	8406	396292,55	2278532,60	19	8447	396711,61	2278782,67	19	8488	397305,07	2278954,78	19	8529	397708,98	2278804,56
19	8366	396262,80	2278603,99	19	8407	396303,31	2278543,08	19	8448	396728,87	2278784,37	19	8489	397311,32	2278949,22	19	8530	397715,85	2278799,93
19	8367	396268,09	2278604,12	19	8408	396316,32	2278554,10	19	8449	396742,74	2278792,53	19	8490	397318,41	2278944,79	19	8531	397723,41	2278796,51
19	8368	396273,54	2278606,87	19	8409	396325,63	2278567,05	19	8450	396757,11	2278808,07	19	8491	397326,14	2278941,61	19	8532	397733,26	2278792,99
19	8369	396278,09	2278609,87	19	8410	396332,59	2278590,86	19	8451	396764,42	2278820,58	19	8492	397334,30	2278939,76	19	8533	397741,49	2278790,81
19	8370	396280,37	2278608,67	19	8411	396333,68	2278604,50	19	8452	396767,06	2278835,20	19	8493	397395,81	2278931,10	19	8534	397749,97	2278790,07
19	8371	396283,54	2278600,51	19	8412	396331,30	2278615,95	19	8453	396766,26	2278848,97	19	8494	397404,96	2278930,65	19	8535	397761,90	2278791,03
19	8372	396280,19	2278589,31	19	8413	396327,06	2278626,70	19	8454	396764,51	2278854,51	19	8495	397414,04	2278931,89	19	8536	397774,03	2278796,03
19	8373	396277,92	2278587,63	19	8414	396322,76	2278635,16	19	8455	396770,67	2278861,97	19	8496	397455,73	2278941,52	19	8537	397795,04	2278789,65
19	8374	396270,83	2278581,41	19	8415	396322,58	2278638,19	19	8456	396778,70	2278866,97	19	8497	397507,48	2278952,50	19	8538	397812,12	2278784,07
19	8375	396262,20	2278573,08	19	8416	396325,50	2278642,51	19	8457	396782,91	2278868,05	19	8498	397520,08	2278957,02	19	8539	397848,08	2278779,31
19	8376	396256,88	2278570,03	19	8417	396338,10	2278648,39	19	8458	396789,94	2278869,23	19	8499	397533,72	2278961,91	19	8540	397873,71	2278766,80
19	8377	396248,12	2278566,25	19	8418	396348,83	2278655,63	19	8459	396812,21	2278869,85	19	8500	397541,51	2278965,49	19	8541	397893,78	2278761,09
19	8378	396231,94	2278559,42	19	8419	396358,51	2278663,73	19	8460	396840,94	2278869,51	19	8501	397548,59	2278970,35	19	8542	397933,97	2278745,37
19	8379	396212,97	2278550,29	19	8420	396371,03	2278683,49	19	8461	396854,53	2278872,04	19	8502	397554,72	2278976,35	19	8543	397990,96	2278737,42
19	8380	396205,95	2278545,37	19	8421	396387,31	2278687,42	19	8462	396878,58	2278879,27	19	8503	397563,03	2278988,68	19	8544	397980,46	2278838,82
19	8381	396191,43	2278538,35	19	8422	396403,05	2278695,85	19	8463	396910,21	2278896,12	19	8504	397569,29	2278999,06	19	8545	397962,33	2278841,95
19	8382	396174,10	2278529,69	19	8423	396411,19	2278702,76	19	8464	396922,16	2278908,90	19	8505	397573,19	2279002,44	19	8546	397937,99	2278852,22
19	8383	396163,33	2278526,76	19	8424	396421,68	2278706,54	19	8465	396931,05	2278919,93	19	8506	397586,14	2278997,73	19	8547	397926,51	2278855,72
19	8384	396141,08	2278516,10	19	8425	396428,29	2278710,86	19	8466	396935,15	2278922,55	19	8507	397603,31	2278989,89	19	8548	397915,22	2278858,92
19	8385	396125,39	2278507,79	19	8426	396441,73	2278720,29	19	8467	396945,66	2278916,69	19	8508	397611,15	2278987,09	19	8549	397884,21	2278873,24
19	8386	396118,37	2278497,02	19	8427	396456,97	2278739,21	19	8468	396969,74	2278912,11	19	8509	397619,35	2278985,64	19	8550	397877,78	2278875,79
19	8387	396108,07	2278487,19	19	8428	396465,32	2278759,73	19	8469	397013,56	2278907,06	19	8510	397625,97	2278985,67	19	8551	397871,06	2278877,44
19	8388	396094,57	2278478,10	19	8429	396468,29	2278779,99	19	8470	397027,26	2278910,19	19	8511	397631,15	2278985,79	19	8552	397851,88	2278880,74
19	8389	396083,25	2278470,55	19	8430	396467,41	2278792,98	19	8471	397053,62	2278918,13	19	8512	397633,13	2278981,42	19	8553	397833,59	2278882,21
19	8390	396079,87	2278465,37	19	8431	396463,51	2278804,58	19	8472	397066,31	2278925,60	19	8513	397639,19	2278969,93	19	8554	397826,75	2278884,71
19	8391	396074,74	2278457,25	19	8432	396459,49	2278812,06	19	8473	397081,77	2278935,66	19	8514	397645,02	2278959,65	19	8555	397779,77	2278899,61
19	8392	396061,61	2278446,10	19	8433	396478,76	2278818,99	19	8474	397091,79	2278942,54	19	8515	397649,87	2278952,58	19	8556	397777,36	2278920,76
19	8393	396042,08	2278437,57	19	8434	396486,16	2278823,79	19	8475	397119,17	2278966,52	19	8516	397655,86	2278946,45	19	8557	397775,77	2278928,34
19	8394	396067,63	2278372,42	19	8435	396496,00	2278832,67	19	8476	397123,69	2278972,26	19	8517	397662,57	2278941,21	19	8558	397770,64	2278940,70
19	8395	396086,34	2278399,90	19	8436	396507,05	2278844,81	19	8477	397126,99	2278976,25	19	8518	397668,94	2278938,49	19	8559	397771,19	2278953,11
19	8396	396113,53	2278425,45	19	8437	396515,95	2278861,49	19	8478	397156,30	2279009,79	19	8519	397672,58	2278932,81	19	8560	397770,10	2278962,25
19	8397	396122,68	2278436,11	19	8438	396524,18	2278853,73	19	8479	397163,94	2279013,67	19	8520	397679,49	2278926,70	19	8561	397768,84	2278968,12
19	8398	396141,36	2278449,49	19	8439	396537,80	2278844,57	19	8480	397192,79	2279019,53	19	8521	397677,46	2278913,69	19	8562	397765,83	2278977,48
19	8399	396156,32	2278463,31	19	8440	396550,02	2278832,11	19	8481	397219,10	2279027,46	19	8522	397679,61	2278927,46	19	8563	397761,05	2278986,09
19	8400	396162,06	2278470,19	19	8441	396559,05	2278827,28	19	8482	397262,66	2279024,38	19	8523	397681,59	2278855,47	19	8564	397755,49	2278992,65
19	8401	396180,20	2278479,76	19	8442	396569,04	2278823,42	19	8483	397264,14	2279022,90	19	8524	397682,68	2278846,78	19	8565	397753,40	2278998,49
19	8402	396192,49	2278482,75	19	8443	396580,90	2278817,52	19	8484	397273,64	2278994,59	19	8525	397685,27	2278838,41	19	8566	397748,51	2279006,75
19	8403	396228,92	2278500,93	19	8444	396619,02	2278807,62	19	8485	397276,45	2278987,87	19	8526	397689,29	2278830,63	19	8567	397744,54	2279012,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	8568	397738,93	2279018,61	19	8609	397320,19	2279108,29	19	8650	397007,73	2279344,34	19	8691	397261,35	2279822,00	19	8732	397538,62	2280322,40
19	8569	397734,68	2279022,37	19	8610	397313,34	2279114,00	19	8651	397033,93	2279371,70	19	8692	397254,01	2279842,58	19	8733	397552,87	2280337,49
19	8570	397733,84	2279030,81	19	8611	397305,58	2279118,41	19	8652	397051,13	2279397,31	19	8693	397262,88	2279846,71	19	8734	397573,93	2280371,41
19	8571	397730,77	2279040,72	19	8612	397297,17	2279121,38	19	8653	397055,78	2279416,72	19	8694	397281,06	2279857,26	19	8735	397584,68	2280387,42
19	8572	397728,75	2279054,54	19	8613	397288,37	2279122,80	19	8654	397057,09	2279436,08	19	8695	397290,71	2279864,94	19	8736	397607,78	2280403,34
19	8573	397726,58	2279062,81	19	8614	397232,43	2279126,77	19	8655	397053,07	2279459,48	19	8696	397299,67	2279877,30	19	8737	397627,66	2280405,47
19	8574	397723,03	2279070,59	19	8615	397214,44	2279128,05	19	8656	397045,01	2279474,10	19	8697	397306,88	2279887,92	19	8738	397650,67	2280411,00
19	8575	397718,21	2279077,65	19	8616	397204,70	2279127,79	19	8657	397034,44	2279484,55	19	8698	397314,99	2279895,20	19	8739	397664,71	2280416,37
19	8576	397712,26	2279083,79	19	8617	397199,50	2279126,62	19	8658	397019,61	2279493,04	19	8699	397321,57	2279904,65	19	8740	397675,45	2280423,08
19	8577	397705,35	2279088,82	19	8618	397195,20	2279125,65	19	8659	397038,23	2279512,87	19	8700	397326,65	2279916,17	19	8741	397684,06	2280430,10
19	8578	397697,77	2279093,40	19	8619	397167,07	2279116,35	19	8660	397044,93	2279527,39	19	8701	397331,93	2279930,98	19	8742	397689,46	2280436,40
19	8579	397690,05	2279097,20	19	8620	397137,39	2279110,32	19	8661	397048,23	2279538,59	19	8702	397333,83	2279947,74	19	8743	397695,79	2280448,45
19	8580	397681,80	2279099,62	19	8621	397130,88	2279108,53	19	8662	397049,43	2279555,61	19	8703	397340,10	2279975,05	19	8744	397700,99	2280459,07
19	8581	397673,26	2279100,59	19	8622	397124,68	2279105,89	19	8663	397048,58	2279568,12	19	8704	397340,63	2279986,66	19	8745	397703,60	2280469,50
19	8582	397664,68	2279100,08	19	8623	397104,68	2279095,72	19	8664	397046,70	2279576,04	19	8705	397339,57	2280009,03	19	8746	397704,35	2280486,60
19	8583	397656,31	2279098,11	19	8624	397081,97	2279079,59	19	8665	397050,02	2279582,69	19	8706	397336,90	2280018,92	19	8747	397702,25	2280501,63
19	8584	397648,41	2279094,74	19	8625	397064,46	2279058,58	19	8666	397053,74	2279596,58	19	8707	397340,24	2280029,35	19	8748	397696,88	2280514,01
19	8585	397642,03	2279091,25	19	8626	397029,94	2279022,31	19	8667	397055,75	2279608,01	19	8708	397361,89	2280035,41	19	8749	397691,37	2280524,02
19	8586	397631,63	2279087,09	19	8627	397010,47	2279009,06	19	8668	397056,61	2279620,74	19	8709	397386,03	2280039,59	19	8750	397684,51	2280531,04
19	8587	397620,15	2279092,24	19	8628	396999,92	2279009,80	19	8669	397067,67	2279619,45	19	8710	397397,87	2280046,34	19	8751	397677,51	2280536,91
19	8588	397591,85	2279101,08	19	8629	396987,76	2279011,76	19	8670	397080,04	2279618,46	19	8711	397428,85	2280071,90	19	8752	397672,31	2280539,63
19	8589	397583,44	2279103,00	19	8630	396978,89	2279019,66	19	8671	397103,43	2279617,32	19	8712	397436,32	2280084,69	19	8753	397669,07	2280550,55
19	8590	397574,83	2279103,46	19	8631	396972,91	2279023,48	19	8672	397123,56	2279619,35	19	8713	397449,47	2280118,43	19	8754	397665,67	2280557,22
19	8591	397566,28	2279102,43	19	8632	396967,90	2279034,89	19	8673	397145,83	2279628,93	19	8714	397453,57	2280135,48	19	8755	397663,36	2280560,39
19	8592	397539,88	2279096,91	19	8633	396954,94	2279061,96	19	8674	397160,60	2279637,94	19	8715	397454,35	2280144,90	19	8756	397663,67	2280562,31
19	8593	397532,21	2279094,65	19	8634	396944,34	2279077,73	19	8675	397170,31	2279648,60	19	8716	397453,71	2280154,12	19	8757	397664,22	2280576,90
19	8594	397529,32	2279093,27	19	8635	396932,92	2279098,17	19	8676	397176,47	2279661,74	19	8717	397452,08	2280163,75	19	8758	397663,19	2280588,47
19	8595	397525,01	2279091,21	19	8636	396926,49	2279120,00	19	8677	397178,44	2279668,83	19	8718	397450,22	2280172,24	19	8759	397662,49	2280595,89
19	8596	397518,45	2279086,67	19	8637	396934,13	2279146,68	19	8678	397178,91	2279678,35	19	8719	397447,06	2280179,92	19	8760	397655,43	2280616,12
19	8597	397498,95	2279070,72	19	8638	396948,89	2279171,39	19	8679	397195,51	2279674,99	19	8720	397440,43	2280189,55	19	8761	397652,61	2280620,23
19	8598	397492,75	2279064,68	19	8639	396959,73	2279204,60	19	8680	397212,49	2279677,31	19	8721	397427,57	2280204,11	19	8762	397662,80	2280626,09
19	8599	397487,69	2279057,68	19	8640	396961,75	2279232,99	19	8681	397227,34	2279679,76	19	8722	397431,52	2280213,16	19	8763	397671,14	2280633,08
19	8600	397433,35	2279039,00	19	8641	396955,41	2279258,31	19	8682	397245,41	2279685,19	19	8723	397433,77	2280220,77	19	8764	397678,70	2280642,79
19	8601	397400,55	2279031,42	19	8642	396949,95	2279266,98	19	8683	397259,26	2279693,98	19	8724	397438,49	2280226,59	19	8765	397686,31	2280658,01
19	8602	397365,47	2279036,35	19	8643	396942,90	2279275,95	19	8684	397274,93	2279712,36	19	8725	397443,41	2280238,45	19	8766	397697,38	2280669,67
19	8603	397364,90	2279036,95	19	8644	396933,18	2279282,71	19	8685	397280,68	2279727,40	19	8726	397447,20	2280246,63	19	8767	397704,14	2280682,76
19	8604	397355,20	2279065,87	19	8645	396926,71	2279285,84	19	8686	397282,13	2279736,18	19	8727	397457,67	2280257,34	19	8768	397716,73	2280684,99
19	8605	397352,20	2279072,94	19	8646	396944,94	2279295,39	19	8687	397281,96	2279749,58	19	8728	397469,90	2280278,03	19	8769	397742,62	2280699,10
19	8606	397348,15	2279079,47	19	8647	396955,10	2279302,53	19	8688	397279,49	2279765,32	19	8729	397472,60	2280285,16	19	8770	397756,68	2280709,54
19	8607	397343,16	2279085,32	19	8648	396971,01	2279312,74	19	8689	397269,20	2279782,99	19	8730	397501,51	2280303,88	19	8771	397764,10	2280716,70
19	8608	397328,77	2279099,71	19	8649	396987,36	2279326,29	19	8690	397268,17	2279794,96	19	8731	397520,11	2280310,89	19	8772	397774,80	2280724,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	8773	397768,52	2280781,82	19	8814	397478,29	2281306,20	19	8855	396163,12	2281790,05	19	8896	396081,57	2281849,57	19	8937	397211,95	2281367,24
19	8774	397761,78	2280843,62	19	8815	397464,46	2281311,20	19	8856	396179,29	2281820,20	19	8897	396064,62	2281817,96	19	8938	397219,55	2281362,90
19	8775	397751,08	2280833,96	19	8816	397456,80	2281324,68	19	8857	396183,00	2281829,08	19	8898	396061,32	2281810,38	19	8939	397227,79	2281359,95
19	8776	397706,08	2280798,77	19	8817	397409,26	2281323,28	19	8858	396184,94	2281838,51	19	8899	396059,32	2281802,36	19	8940	397281,87	2281345,75
19	8777	397693,16	2280791,40	19	8818	397376,72	2281381,12	19	8859	396185,04	2281848,14	19	8900	396058,68	2281794,12	19	8941	397290,81	2281329,87
19	8778	397675,35	2280791,04	19	8819	397372,58	2281388,48	19	8860	396183,29	2281857,61	19	8901	396059,39	2281785,89	19	8942	397308,36	2281298,67
19	8779	397673,57	2280800,55	19	8820	397358,65	2281413,25	19	8861	396163,85	2281925,42	19	8902	396061,46	2281777,89	19	8943	397324,59	2281269,81
19	8780	397660,21	2280821,48	19	8821	397354,17	2281419,89	19	8862	396160,59	2281933,84	19	8903	396073,01	2281744,71	19	8944	397332,95	2281254,96
19	8781	397647,09	2280832,43	19	8822	397348,69	2281425,73	19	8863	396155,86	2281941,53	19	8904	396086,22	2281706,79	19	8945	397337,62	2281248,07
19	8782	397632,38	2280839,78	19	8823	397342,35	2281430,62	19	8864	396149,83	2281948,26	19	8905	396089,37	2281699,60	19	8946	397343,37	2281242,05
19	8783	397622,57	2280842,36	19	8824	397335,31	2281434,44	19	8865	396142,69	2281953,78	19	8906	396093,61	2281693,00	19	8947	397350,03	2281237,07
19	8784	397612,31	2280843,67	19	8825	397327,76	2281437,09	19	8866	396134,67	2281957,94	19	8907	396098,83	2281687,14	19	8948	397357,44	2281233,26
19	8785	397604,00	2280842,18	19	8826	397270,85	2281452,03	19	8867	396087,60	2281977,14	19	8908	396104,90	2281682,17	19	8949	397365,37	2281230,74
19	8786	397604,71	2280852,62	19	8827	397234,13	2281504,22	19	8868	396083,20	2281978,93	19	8909	396111,68	2281678,21	19	8950	397408,98	2281220,74
19	8787	397603,24	2280861,69	19	8828	397210,49	2281553,50	19	8869	396073,85	2281981,71	19	8910	396242,82	2281614,82	19	8951	397417,02	2281213,45
19	8788	397600,50	2280870,64	19	8829	397198,70	2281578,08	19	8870	396064,14	2281982,62	19	8911	396260,78	2281552,84	19	8952	397425,66	2281209,27
19	8789	397593,14	2280884,05	19	8830	397193,95	2281585,99	19	8871	396054,44	2281981,64	19	8912	396264,35	2281543,85	19	8953	397435,80	2281189,25
19	8790	397581,45	2280896,63	19	8831	397187,83	2281592,90	19	8872	396027,60	2281976,23	19	8913	396269,59	2281535,73	19	8954	397446,04	2281176,57
19	8791	397589,34	2280919,07	19	8832	397180,55	2281598,58	19	8873	395979,72	2282025,81	19	8914	396276,29	2281528,76	19	8955	397459,88	2281168,69
19	8792	397594,72	2280934,54	19	8833	397131,08	2281630,20	19	8874	395924,59	2282094,24	19	8915	396284,21	2281523,22	19	8956	397471,94	2281165,00
19	8793	397609,85	2280940,08	19	8834	397045,77	2281668,68	19	8875	395894,14	2282138,63	19	8916	396291,57	2281519,06	19	8957	397478,15	2281160,42
19	8794	397621,19	2280944,72	19	8835	397038,10	2281671,40	19	8876	395854,42	2282178,16	19	8917	396370,57	2281474,44	19	8958	397490,21	2281153,40
19	8795	397639,03	2280957,13	19	8836	397030,10	2281672,86	19	8877	395850,13	2282182,58	19	8918	396378,02	2281471,00	19	8959	397495,86	2281151,96
19	8796	397652,85	2280972,41	19	8837	397021,96	2281672,99	19	8878	395842,00	2282149,57	19	8919	396385,93	2281468,83	19	8960	397512,74	2281133,20
19	8797	397660,61	2280990,75	19	8838	397013,92	2281671,81	19	8879	395822,66	2282131,68	19	8920	396394,09	2281467,99	19	8961	397521,93	2281124,22
19	8798	397663,62	2281000,56	19	8839	396823,21	2281627,61	19	8880	395747,64	2282144,59	19	8921	396481,59	2281466,11	19	8962	397534,32	2281118,07
19	8799	397664,48	2281011,65	19	8840	396684,49	2281634,86	19	8881	395767,76	2282123,87	19	8922	396490,68	2281466,74	19	8963	397553,89	2281110,66
19	8800	397663,52	2281020,52	19	8841	396675,43	2281634,51	19	8882	395783,42	2282107,74	19	8923	396499,52	2281469,03	19	8964	397559,67	2281094,74
19	8801	397659,61	2281032,48	19	8842	396666,60	2281632,54	19	8883	395816,98	2282074,33	19	8924	396594,28	2281502,97	19	8965	397566,15	2281084,32
19	8802	397667,52	2281050,99	19	8843	396643,72	2281625,20	19	8884	395844,41	2282034,34	19	8925	396630,06	2281515,78	19	8966	397555,68	2281070,71
19	8803	397671,53	2281079,04	19	8844	396598,10	2281610,56	19	8885	395904,60	2281959,63	19	8926	396635,22	2281517,44	19	8967	397549,06	2281052,82
19	8804	397670,91	2281088,01	19	8845	396474,51	2281566,29	19	8886	395964,36	2281897,75	19	8927	396688,44	2281534,52	19	8968	397547,74	2281039,92
19	8805	397613,94	2281176,50	19	8846	396408,81	2281567,70	19	8887	395974,67	2281887,08	19	8928	396825,04	2281527,38	19	8969	397549,90	2281028,98
19	8806	397598,50	2281200,49	19	8847	396351,14	2281600,27	19	8888	395980,94	2281881,58	19	8929	396832,03	2281527,50	19	8970	397543,62	2281027,28
19	8807	397585,81	2281220,17	19	8848	396332,66	2281664,06	19	8889	395988,04	2281877,20	19	8930	396838,94	2281528,60	19	8971	397534,69	2281022,39
19	8808	397576,47	2281213,26	19	8849	396329,66	2281671,88	19	8890	395995,76	2281874,07	19	8931	397020,05	2281570,58	19	8972	397524,09	2281014,82
19	8809	397559,85	2281229,79	19	8850	396325,40	2281679,09	19	8891	396003,90	2281872,26	19	8932	397083,36	2281542,02	19	8973	397513,88	2281002,56
19	8810	397539,20	2281244,32	19	8851	396320,00	2281685,48	19	8892	396012,23	2281871,83	19	8933	397114,70	2281521,99	19	8974	397507,12	2280990,07
19	8811	397510,92	2281261,23	19	8852	396313,60	2281690,89	19	8893	396020,52	2281872,80	19	8934	397147,55	2281453,52	19	8975	397482,36	2280917,09
19	8812	397497,73	2281289,49	19	8853	396306,40	2281695,16	19	8894	396059,40	2281880,64	19	8935	397199,59	2281379,54	19	8976	397477,63	2280896,98
19	8813	397489,07	2281299,65	19	8854	396173,98	2281759,07	19	8895	396074,42	2281874,51	19	8936	397205,23	2281372,84	19	8977	397477,95	2280873,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	8978	397480,98	2280861,76	19	9019	397364,64	2280304,37	19	9060	397154,68	2279876,86	19	9101	396837,42	2279362,76	19	9142	396394,97	2278903,99
19	8979	397494,08	2280840,69	19	9020	397356,10	2280292,31	19	9061	397149,64	2279860,61	19	9102	396816,90	2279351,49	19	9143	396380,17	2278897,20
19	8980	397489,77	2280829,95	19	9021	397350,93	2280278,33	19	9062	397149,29	2279839,44	19	9103	396806,67	2279342,49	19	9144	396366,61	2278888,19
19	8981	397487,69	2280818,43	19	9022	397345,57	2280270,93	19	9063	397151,93	2279824,38	19	9104	396793,75	2279327,16	19	9145	396349,90	2278870,26
19	8982	397488,64	2280804,38	19	9023	397342,52	2280265,46	19	9064	397153,51	2279813,83	19	9105	396785,60	2279306,29	19	9146	396340,88	2278856,97
19	8983	397498,70	2280780,86	19	9024	397340,19	2280257,45	19	9065	397158,36	2279802,73	19	9106	396783,52	2279293,26	19	9147	396332,11	2278835,51
19	8984	397510,08	2280766,81	19	9025	397324,92	2280248,84	19	9066	397165,66	2279791,04	19	9107	396802,63	2279295,97	19	9148	396330,79	2278821,39
19	8985	397525,93	2280755,08	19	9026	397317,68	2280242,04	19	9067	397131,76	2279792,78	19	9108	396816,60	2279208,08	19	9149	396335,79	2278796,82
19	8986	397551,03	2280742,37	19	9027	397312,42	2280235,23	19	9068	397121,24	2279790,59	19	9109	396843,49	2279194,77	19	9150	396343,12	2278780,67
19	8987	397572,58	2280734,39	19	9028	397305,29	2280231,28	19	9069	397108,22	2279784,38	19	9110	396837,05	2279179,86	19	9151	396314,03	2278770,04
19	8988	397575,59	2280715,62	19	9029	397296,01	2280225,35	19	9070	397090,90	2279772,47	19	9111	396828,75	2279145,31	19	9152	396296,84	2278760,22
19	8989	397566,08	2280709,02	19	9030	397285,74	2280213,87	19	9071	397082,33	2279761,05	19	9112	396825,49	2279119,76	19	9153	396287,77	2278746,86
19	8990	397555,08	2280695,36	19	9031	397278,99	2280199,41	19	9072	397071,57	2279740,08	19	9113	396830,54	2279086,56	19	9154	396281,28	2278734,57
19	8991	397549,04	2280684,64	19	9032	397276,92	2280175,67	19	9073	397068,75	2279729,10	19	9114	396837,29	2279066,11	19	9155	396257,48	2278723,34
19	8992	397546,13	2280675,59	19	9033	397279,14	2280162,69	19	9074	397068,30	2279720,41	19	9115	396848,13	2279042,04	19	9156	396242,26	2278708,05
19	8993	397534,43	2280665,10	19	9034	397287,89	2280145,95	19	9075	397059,45	2279721,14	19	9116	396862,31	2279018,25	19	9157	396232,98	2278691,95
19	8994	397524,82	2280648,34	19	9035	397296,76	2280135,11	19	9076	397026,47	2279720,35	19	9117	396871,95	2279002,20	19	9158	396226,83	2278676,75
19	8995	397522,58	2280630,06	19	9036	397304,21	2280128,80	19	9077	396998,97	2279709,93	19	9118	396862,58	2278993,22	19	9159	396223,89	2278671,83
19	8996	397522,79	2280619,58	19	9037	397309,19	2280125,13	19	9078	396981,21	2279693,19	19	9119	396847,17	2278976,86	19	9160	396210,00	2278663,69
19	8997	397524,91	2280606,85	19	9038	397288,62	2280120,75	19	9079	396969,28	2279673,76	19	9120	396826,45	2278969,16	19	9161	396197,09	2278648,78
19	8998	397526,78	2280600,33	19	9039	397277,33	2280116,30	19	9080	396959,55	2279651,19	19	9121	396788,76	2278971,45	19	9162	396189,04	2278629,99
19	8999	397534,02	2280585,53	19	9040	397262,62	2280107,53	19	9081	396955,21	2279620,83	19	9122	396772,46	2278968,79	19	9163	396187,61	2278619,93
19	9000	397540,87	2280576,37	19	9041	397257,19	2280102,86	19	9082	396949,64	2279609,63	19	9123	396733,55	2278958,48	19	9164	396114,85	2278613,27
19	9001	397547,32	2280569,26	19	9042	397252,12	2280096,71	19	9083	396943,43	2279582,14	19	9124	396706,27	2278939,86	19	9165	396084,12	2278569,50
19	9002	397558,17	2280562,15	19	9043	397247,76	2280089,15	19	9084	396944,01	2279566,60	19	9125	396686,86	2278919,61	19	9166	396030,75	2278521,97
19	9003	397557,27	2280546,91	19	9044	397244,64	2280080,35	19	9085	396925,19	2279557,51	19	9126	396671,75	2278896,22	19	9167	396009,16	2278502,98
19	9004	397558,25	2280538,72	19	9045	397242,99	2280070,76	19	9086	396912,00	2279544,09	19	9127	396621,51	22788910,26	19	9168	395995,92	2278488,69
19	9005	397562,13	2280527,08	19	9046	397242,34	2280057,04	19	9087	396899,85	2279522,51	19	9128	396594,93	2278927,27	19	9169	395973,23	2278464,10
19	9006	397568,91	2280514,89	19	9047	397241,39	2280049,59	19	9088	396897,86	2279503,97	19	9129	396592,07	2278937,35	19	9170	395954,58	2278439,05
19	9007	397570,53	2280513,27	19	9048	397234,14	2280024,25	19	9089	396901,42	2279480,73	19	9130	396587,06	2278946,30	19	9171	395937,28	2278421,05
19	9008	397574,50	2280497,65	19	9049	397234,78	2280011,97	19	9090	396911,89	2279458,35	19	9131	396576,30	2278957,03	19	9172	395906,91	2278416,85
19	9009	397564,60	2280494,08	19	9050	397239,26	2279995,09	19	9091	396933,08	2279432,52	19	9132	396565,17	2278963,23	19	9173	395841,14	2278415,05
19	9010	397527,44	2280470,58	19	9051	397240,18	2279986,54	19	9092	396942,39	2279421,99	19	9133	396550,14	2278969,83	19	9174	395823,30	2278414,18
19	9011	397513,01	2280458,48	19	9052	397236,67	2279972,58	19	9093	396938,65	2279417,83	19	9134	396529,43	2278973,72	19	9175	395820,73	2278416,88
19	9012	397495,80	2280435,22	19	9053	397234,57	2279959,94	19	9094	396920,29	2279400,11	19	9135	396514,51	2278974,50	19	9176	395816,01	2278436,49
19	9013	397474,04	2280400,61	19	9054	397227,69	2279953,29	19	9095	396901,21	2279391,08	19	9136	396497,77	2278969,29	19	9177	395813,20	2278444,89
19	9014	397463,85	2280396,91	19	9055	397223,63	2279946,53	19	9096	396886,90	2279377,99	19	9137	396477,52	2278959,29	19	9178	395808,83	2278452,64
19	9015	397437,83	2280383,56	19	9056	397218,57	2279936,99	19	9097	396876,79	2279374,15	19	9138	396455,22	2278941,22	19	9179	395803,65	2278459,75
19	9016	397406,21	2280360,99	19	9057	397204,34	2279931,26	19	9098	396866,31	2279368,03	19	9139	396448,13	2278935,81	19	9180	395789,63	2278470,27
19	9017	397384,90	2280336,60	19	9058	397190,67	2279920,55	19	9099	396859,39	2279365,61	19	9140	396442,31	2278929,45	19	9181	395778,36	2278478,07
19	9018	397377,38	2280319,11	19	9059	397164,33	2279896,39	19	9100	396849,94	2279365,04	19	9141	396426,14	2278908,24	19	9182	395771,98	2278481,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	9183	395763,39	2278488,45	19	9224	395239,66	2278156,14	19	9265	394254,79	2276307,27	19	9306	393964,40	2275049,80	19	9347	394039,40	2275265,29
19	9184	395746,64	2278496,71	19	9225	395243,37	2278143,92	19	9266	394202,91	2276269,74	19	9307	393964,05	2275017,67	19	9348	394028,74	2275295,15
19	9185	395728,43	2278503,56	19	9226	395248,45	2278128,85	19	9267	394181,79	2276267,24	19	9308	393968,46	2275000,30	19	9349	394029,85	2275312,14
19	9186	395713,33	2278504,77	19	9227	395257,08	2278116,60	19	9268	394138,45	2276258,64	19	9309	393976,04	2274976,67	19	9350	394033,28	2275336,38
19	9187	395692,55	2278503,38	19	9228	395266,22	2278105,22	19	9269	394129,91	2276253,23	19	9310	393982,27	2274962,73	19	9351	394072,09	2275682,38
19	9188	395683,92	2278500,65	19	9229	395275,90	2278092,63	19	9270	394086,15	2276218,04	19	9311	393996,11	2274938,20	19	9352	394076,40	2275701,28
19	9189	395676,93	2278497,09	19	9230	395283,35	2278085,62	19	9271	394074,49	2276208,75	19	9312	394004,85	2274928,87	19	9353	394078,01	2275725,46
19	9190	395670,15	2278492,09	19	9231	395284,45	2278080,53	19	9272	394066,20	2276197,03	19	9313	394013,49	2274910,02	19	9354	394088,37	2275777,57
19	9191	395660,76	2278483,17	19	9232	395291,79	2278063,91	19	9273	394059,55	2276178,46	19	9314	394032,58	2274942,31	19	9355	394098,23	2275818,84
19	9192	395655,80	2278476,42	19	9233	395293,14	2278059,81	19	9274	394055,89	2276163,70	19	9315	394009,66	2274974,61	19	9356	394112,15	2275877,16
19	9193	395641,62	2278470,04	19	9234	395293,74	2278055,09	19	9275	394056,41	2276144,91	19	9316	394033,98	2274973,11	19	9357	394128,47	2275908,68
19	9194	395632,79	2278465,40	19	9235	395290,61	2278051,67	19	9276	394059,77	2276127,07	19	9317	394027,60	2274984,31	19	9358	394141,73	2275948,02
19	9195	395611,73	2278449,48	19	9236	395276,06	2278042,72	19	9277	394069,22	2276111,08	19	9318	394018,23	2275008,65	19	9359	394155,96	2275977,04
19	9196	395596,02	2278457,35	19	9237	395253,18	2278025,08	19	9278	394077,15	2276099,98	19	9319	394013,86	2275023,68	19	9360	394159,86	2275998,24
19	9197	395586,67	2278459,78	19	9238	395242,82	2278008,29	19	9279	394086,27	2276087,55	19	9320	394014,72	2275045,80	19	9361	394158,47	2276023,35
19	9198	395571,85	2278460,27	19	9239	395235,74	2277989,10	19	9280	394098,75	2276076,26	19	9321	394017,55	2275066,26	19	9362	394159,86	2276042,46
19	9199	395560,45	2278459,80	19	9240	395234,50	2277980,86	19	9281	394112,68	2276066,02	19	9322	394029,94	2275085,17	19	9363	394160,90	2276049,27
19	9200	395549,02	2278456,78	19	9241	395234,75	2277969,06	19	9282	394110,12	2276052,64	19	9323	394039,55	2275094,72	19	9364	394163,91	2276069,10
19	9201	395536,30	2278455,05	19	9242	395227,51	2277941,03	19	9283	394107,87	2276023,14	19	9324	394039,98	2275098,85	19	9365	394159,44	2276089,75
19	9202	395522,23	2278451,82	19	9243	395176,61	2277806,34	19	9284	394109,44	2275997,66	19	9325	394044,72	2275102,79	19	9366	394151,07	2276102,03
19	9203	395513,04	2278448,41	19	9244	395131,82	2277707,04	19	9285	394103,64	2275983,51	19	9326	394051,50	2275105,38	19	9367	394134,75	2276111,93
19	9204	395504,89	2278444,14	19	9245	395090,00	2277597,72	19	9286	394094,33	2275964,19	19	9327	394057,36	2275108,22	19	9368	394122,48	2276122,67
19	9205	395499,38	2278441,40	19	9246	395053,70	2277517,99	19	9287	394081,73	2275927,06	19	9328	394060,81	2275105,63	19	9369	394113,13	2276135,50
19	9206	395491,08	2278437,88	19	9247	395010,91	2277407,06	19	9288	394064,95	2275895,20	19	9329	394059,76	2275097,80	19	9370	394107,27	2276144,43
19	9207	395477,78	2278435,24	19	9248	394961,05	2277278,50	19	9289	394030,02	2275747,22	19	9330	394060,62	2275092,32	19	9371	394105,74	2276158,66
19	9208	395470,52	2278433,21	19	9249	394930,86	2277199,97	19	9290	393986,20	2275365,42	19	9331	394069,31	2275095,40	19	9372	394111,74	2276174,84
19	9209	395458,23	2278427,64	19	9250	394885,09	2277082,50	19	9291	393979,70	2275310,05	19	9332	394076,89	2275107,11	19	9373	394127,50	2276186,14
19	9210	395452,90	2278424,30	19	9251	394782,68	2276822,35	19	9292	393978,53	2275290,69	19	9333	394081,45	2275124,73	19	9374	394131,85	2276189,79
19	9211	395374,59	2278402,29	19	9252	394725,54	2276678,67	19	9293	393981,46	2275278,66	19	9334	394088,41	2275137,55	19	9375	394158,86	2276212,49
19	9212	395344,05	2278396,62	19	9253	394687,41	2276645,65	19	9294	393992,53	2275247,57	19	9335	394094,08	2275144,51	19	9376	394189,54	2276217,66
19	9213	395327,38	2278390,29	19	9254	394627,16	2276627,68	19	9295	393993,27	2275245,51	19	9336	394100,61	2275145,37	19	9377	394219,48	2276220,99
19	9214	395300,21	2278369,01	19	9255	394463,77	2276569,47	19	9296	394006,22	2275220,63	19	9337	394106,03	2275149,50	19	9378	394242,28	2276235,64
19	9215	395279,21	2278335,67	19	9256	394448,03	2276549,54	19	9297	394023,75	2275186,71	19	9338	394111,02	2275156,89	19	9379	394262,74	2276251,05
19	9216	395275,45	2278323,31	19	9257	394411,62	2276474,76	19	9298	394028,20	2275173,13	19	9339	394111,70	2275165,15	19	9380	394277,30	2276262,18
19	9217	395265,59	2278312,57	19	9258	394375,53	2276389,12	19	9299	394035,86	2275162,04	19	9340	394106,77	2275171,97	19	9381	394304,18	2276277,34
19	9218	395255,65	2278277,50	19	9259	394367,96	2276368,53	19	9300	394040,53	2275155,65	19	9341	394095,41	2275178,71	19	9382	394322,46	2276289,79
19	9219	395257,89	2278257,93	19	9260	394364,63	2276364,58	19	9301	394026,31	2275149,84	19	9342	394083,34	2275185,85	19	9383	394325,93	2276292,15
19	9220	395260,80	2278244,04	19	9261	394351,35	2276356,50	19	9302	394014,07	2275142,18	19	9343	394076,30	2275191,18	19	9384	394351,95	2276306,45
19	9221	395248,36	2278227,94	19	9262	394341,07	2276355,38	19	9303	394001,68	2275131,51	19	9344	394072,38	2275197,51	19	9385	394364,63	2276305,25
19	9222	395239,61	2278208,00	19	9263	394327,61	2276350,94	19	9304	393972,83	2275089,41	19	9345	394070,57	2275205,76	19	9386	394389,39	2276321,21
19	9223	395238,28	2278177,23	19	9264	394317,60	2276344,79	19	9305	393967,65	2275072,90	19	9346	394063,13	2275218,53	19	9387	394398,36	2276326,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	9388	394412,40	2276344,46	21	9427	397950,61	2281017,50	22	9467	399087,12	2281539,37	22	9508	398768,46	2281573,41	22	9549	398459,60	2281444,26
19	9389	394432,26	2276396,51	21	9428	397945,74	2281010,31	22	9468	399092,05	2281545,68	22	9509	398762,45	2281577,80	22	9550	398452,15	2281441,24
19	9390	394481,75	2276508,15	21	9429	397943,77	2281008,39	22	9469	399095,92	2281552,69	22	9510	398755,87	2281581,26	22	9551	398439,08	2281434,65
19	9391	394489,62	2276522,02	21	9430	397932,83	2281001,07	22	9470	399099,53	2281560,02	22	9511	398750,30	2281583,67	22	9552	398422,75	2281424,46
19	9392	394495,14	2276527,49	21	9431	397924,29	2280992,87	22	9471	399078,17	2281593,84	22	9512	398742,58	2281586,28	22	9553	398404,81	2281425,75
19	9393	394511,21	2276533,69	21	9432	397914,26	2280986,56	22	9472	399031,49	2281667,75	22	9513	398734,55	2281587,61	22	9554	398388,03	2281425,08
19	9394	394544,22	2276546,59	21	9433	397909,58	2280982,07	22	9473	399025,61	2281663,52	22	9514	398726,41	2281587,61	22	9555	398357,46	2281418,82
19	9395	394686,50	2276594,40	21	9434	397906,81	2280979,42	22	9474	399018,75	2281656,04	22	9515	398718,37	2281586,30	22	9556	398333,72	2281408,45
19	9396	394703,45	2276598,82	21	9435	397897,39	2280973,12	22	9475	399013,54	2281647,32	22	9516	398710,66	2281583,70	22	9557	398312,69	2281397,87
19	9397	394725,84	2276611,85	21	9436	397883,64	2280963,05	22	9476	399008,81	2281637,20	22	9517	398706,60	2281581,95	22	9558	398295,01	2281387,49
19	8235	394765,54	2276646,31	21	9437	397862,94	2280945,77	22	9477	399005,25	2281626,44	22	9518	398688,22	2281573,72	22	9559	398277,03	2281378,17
20	9398	398235,79	2278779,09	21	9438	397870,39	2280876,14	22	9478	398997,19	2281617,67	22	9519	398679,92	2281567,76	22	9560	398253,50	2281363,79
20	9399	398225,48	2278879,37	21	9439	397878,20	2280803,67	22	9479	398992,80	2281615,25	22	9520	398669,28	2281558,30	22	9561	398219,00	2281343,43
20	9400	398205,57	2278881,45	21	9440	397883,46	2280808,65	22	9480	398980,85	2281607,70	22	9521	398652,20	2281556,82	22	9562	398208,27	2281338,77
20	9401	398161,90	2278877,13	21	9441	397889,80	2280815,47	22	9481	398963,39	2281610,06	22	9522	398643,94	2281554,68	22	9563	398202,24	2281335,65
20	9402	398123,67	2278869,87	21	9442	397894,06	2280821,95	22	9482	398955,74	2281609,81	22	9523	398636,17	2281551,16	22	9564	398196,70	2281331,76
20	9403	398098,48	2278862,07	21	9443	397896,22	2280825,88	22	9483	398949,77	2281609,15	22	9524	398629,12	2281546,38	22	9565	398186,03	2281323,12
20	9404	398087,07	2278858,48	21	9444	397900,34	2280830,21	22	9484	398941,12	2281607,41	22	9525	398624,52	2281542,65	22	9566	398179,08	2281317,75
20	9405	398098,15	2278755,27	21	9445	397904,81	2280836,69	22	9485	398932,91	2281604,18	22	9526	398618,91	2281537,33	22	9567	398157,86	2281304,89
20	9406	398109,76	2278759,90	21	9446	397909,11	2280844,11	22	9486	398925,41	2281599,56	22	9527	398610,02	2281526,07	22	9568	398141,39	2281292,25
20	9407	398120,90	2278764,33	21	9447	397913,01	2280849,91	22	9487	398920,18	2281595,67	22	9528	398593,30	2281522,60	22	9569	398129,80	2281280,00
20	9408	398147,85	2278772,67	21	9448	397913,93	2280851,08	22	9488	398912,15	2281590,82	22	9529	398585,03	2281519,42	22	9570	398124,54	2281273,40
20	9409	398176,06	2278778,03	21	9449	397920,26	2280859,17	22	9489	398905,79	2281586,27	22	9530	398577,46	2281514,83	22	9571	398108,27	2281255,52
20	9410	398205,29	2278780,93	21	9450	397929,41	2280870,49	22	9490	398900,22	2281580,79	22	9531	398573,09	2281511,62	22	9572	398102,22	2281248,52
20	9411	398228,52	2278778,49	21	9451	397931,84	2280873,07	22	9491	398889,21	2281568,57	22	9532	398572,50	2281511,21	22	9573	398097,58	2281240,53
20	9398	398235,79	2278779,09	21	9452	397945,20	2280884,19	22	9492	398883,22	2281554,06	22	9533	398570,61	2281510,30	22	9574	398090,30	2281224,83
21	9412	397954,71	2280891,16	21	9412	397954,71	2280891,16	22	9493	398868,89	2281558,64	22	9534	398562,08	2281505,09	22	9575	398072,17	2281192,79
21	9413	397969,65	2280901,14	22	9453	398922,49	2281450,71	22	9494	398854,54	2281556,25	22	9535	398554,76	2281498,29	22	9576	398092,16	2281165,31
21	9414	397976,08	2280907,30	22	9454	398937,38	2281457,74	22	9495	398848,14	2281554,98	22	9536	398552,54	2281495,77	22	9577	398106,11	2281145,14
21	9415	397986,23	2280913,69	22	9455	398945,74	2281462,74	22	9496	398840,80	2281553,96	22	9537	398547,85	2281489,53	22	9578	398113,97	2281133,57
21	9416	397995,77	2280922,87	22	9456	398964,83	2281480,05	22	9497	398834,63	2281553,67	22	9538	398544,20	2281482,64	22	9579	398118,97	2281085,51
21	9417	398006,99	2280930,37	22	9457	398986,03	2281477,66	22	9498	398826,06	2281552,52	22	9539	398541,66	2281475,26	22	9580	398121,17	2281088,09
21	9418	398014,02	2280937,21	22	9458	398995,04	2281478,01	22	9499	398817,82	2281549,91	22	9540	398538,93	2281456,64	22	9581	398127,16	2281093,30
21	9419	398006,70	2281008,42	22	9459	399003,85	2281479,98	22	9500	398805,24	2281543,27	22	9541	398536,39	2281454,70	22	9582	398132,79	2281099,05
21	9420	397999,15	2281081,93	22	9460	399017,51	2281484,35	22	9501	398797,99	2281537,28	22	9542	398527,08	2281454,61	22	9583	398137,44	2281105,69
21	9421	397991,77	2281072,39	22	9461	399033,40	2281492,00	22	9502	398794,58	2281543,71	22	9543	398515,13	2281451,30	22	9584	398140,39	2281107,69
21	9422	397985,12	2281063,12	22	9462	399046,45	2281501,94	22	9503	398789,95	2281551,22	22	9544	398501,05	2281444,79	22	9585	398146,88	2281112,88
21	9423	397979,21	2281053,91	22	9463	399052,70	2281507,61	22	9504	398784,72	2281558,11	22	9545	398488,95	2281444,82	22	9586	398152,43	2281119,08
21	9424	397971,57	2281044,34	22	9464	399057,92	2281514,25	22	9505	398778,39	2281564,01	22	9546	398483,49	2281445,80	22	9587	398156,87	2281126,11
21	9425	397965,92	2281037,59	22	9465	399074,57	2281529,52	22	9506	398775,24	2281566,47	22	9547	398475,48	2281446,58	22	9588	398158,26	2281129,42
21	9426	397957,46	2281026,87	22	9466	399081,24	2281533,94	22	9507	398773,75	2281568,18	22	9548	398467,44	2281446,06	22	9589	398162,65	2281135,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	9590	398166,35	2281141,85	22	9631	398589,90	2281354,12	23	9671	397755,66	2281313,60	24	9711	399615,09	2281564,98	24	9752	399109,29	2281686,12
22	9591	398168,97	2281149,06	22	9632	398598,73	2281356,11	23	9672	397749,51	2281335,36	24	9712	399588,54	2281576,45	24	9753	399100,67	2281687,69
22	9592	398171,92	2281159,62	22	9633	398608,91	2281359,38	23	9673	397740,55	2281352,40	24	9713	399568,07	2281582,12	24	9754	399091,92	2281687,74
22	9593	398173,89	2281166,70	22	9634	398617,04	2281362,80	23	9674	397740,16	2281376,73	24	9714	399558,11	2281582,50	24	9755	399087,44	2281687,37
22	9594	398180,84	2281182,31	22	9635	398624,44	2281367,61	23	9675	397747,08	2281388,09	24	9715	399527,08	2281581,96	24	9756	399083,12	2281686,67
22	9595	398187,12	2281187,24	22	9636	398631,99	2281373,52	23	9676	397756,95	2281406,01	24	9716	399507,23	2281586,21	24	9757	399080,76	2281686,28
22	9596	398193,09	2281193,98	22	9637	398637,93	2281378,99	23	9677	397760,44	2281419,37	24	9717	399499,18	2281587,76	24	9758	399169,94	2281543,56
22	9597	398205,10	2281210,29	22	9638	398642,90	2281385,36	23	9678	397756,23	2281438,41	24	9718	399490,99	2281587,98	24	9759	399178,77	2281540,17
22	9598	398221,94	2281224,23	22	9639	398646,79	2281392,44	23	9679	397705,53	2281512,82	24	9719	399459,34	2281581,86	24	9760	399186,47	2281537,96
22	9599	398239,30	2281237,89	22	9640	398649,50	2281400,06	23	9680	397669,89	2281565,12	24	9720	399448,49	2281582,51	24	9761	399196,16	2281537,15
22	9600	398247,97	2281244,58	22	9641	398655,01	2281417,84	23	9681	397669,70	2281559,67	24	9721	399437,26	2281596,07	24	9762	399216,20	2281535,84
22	9601	398254,38	2281249,78	22	9642	398669,53	2281422,74	23	9682	397671,28	2281554,10	24	9722	399425,72	2281604,44	24	9763	399229,05	2281525,18
22	9602	398256,66	2281250,77	22	9643	398676,76	2281426,23	23	9683	397667,63	2281547,31	24	9723	399417,15	2281608,52	24	9764	399236,14	2281521,13
22	9603	398269,83	2281255,90	22	9644	398683,34	2281430,83	23	9684	397653,73	2281525,18	24	9724	399405,76	2281612,66	24	9765	399243,80	2281518,28
22	9604	398277,81	2281258,98	22	9645	398689,11	2281436,43	23	9685	397647,18	2281492,61	24	9725	399370,47	2281617,45	24	9766	399251,82	2281516,72
22	9605	398286,30	2281263,22	22	9646	398704,33	2281448,58	23	9686	397649,90	2281462,35	24	9726	399363,02	2281617,90	24	9767	399254,80	2281516,39
22	9606	398293,85	2281269,00	22	9647	398712,35	2281451,26	23	9687	397653,73	2281448,79	24	9727	399355,60	2281617,24	24	9768	399263,09	2281515,47
22	9607	398298,51	2281273,33	22	9648	398722,23	2281455,34	23	9688	397654,28	2281434,18	24	9728	399347,60	2281615,92	24	9769	399272,69	2281515,33
22	9608	398307,96	2281279,87	22	9649	398730,68	2281458,84	23	9689	397647,69	2281423,28	24	9729	399336,50	2281613,51	24	9770	399282,15	2281517,04
22	9609	398326,17	2281290,99	22	9650	398745,14	2281438,99	23	9690	397640,08	2281403,82	24	9730	399328,75	2281611,75	24	9771	399282,56	2281517,20
22	9610	398343,21	2281299,83	22	9651	398750,93	2281432,47	23	9691	397639,14	2281390,02	24	9731	399320,01	2281614,06	24	9772	399285,40	2281516,02
22	9611	398360,43	2281309,93	22	9652	398757,78	2281427,06	23	9692	397633,97	2281363,07	24	9732	399309,01	2281618,40	24	9773	399299,75	2281511,42
22	9612	398376,22	2281317,89	22	9653	398765,46	2281422,92	23	9693	397685,14	2281288,28	24	9733	399300,64	2281620,26	24	9774	399319,35	2281509,95
22	9613	398388,32	2281322,74	22	9654	398769,59	2281421,14	23	9694	397714,04	2281246,06	24	9734	399292,08	2281620,66	24	9775	399323,67	2281510,40
22	9614	398399,32	2281324,57	22	9655	398778,36	2281418,28	23	9695	397730,17	2281257,21	24	9735	399275,92	2281620,50	24	9776	399330,56	2281508,73
22	9615	398409,25	2281321,31	22	9656	398785,56	2281417,35	23	9696	397742,91	2281270,06	24	9736	399261,08	2281629,70	24	9777	399337,44	2281508,05
22	9616	398425,74	2281318,69	22	9657	398803,94	2281416,48	24	9696	399806,77	2281417,21	24	9737	399253,18	2281632,82	24	9778	399343,89	2281507,86
22	9617	398435,27	2281318,09	22	9658	398812,27	2281416,87	24	9697	399802,82	2281446,66	24	9738	399244,87	2281634,57	24	9779	399352,32	2281508,32
22	9618	398444,74	2281319,33	22	9659	398820,42	2281418,63	24	9698	399788,24	2281491,10	24	9739	399231,43	2281636,21	24	9780	399370,01	2281512,55
22	9619	398453,81	2281322,34	22	9660	398828,16	2281421,73	24	9699	399785,26	2281500,18	24	9740	399206,02	2281638,73	24	9781	399376,28	2281507,96
22	9620	398467,47	2281328,38	22	9661	398835,28	2281426,07	24	9700	399781,42	2281525,26	24	9741	399193,96	2281647,20	24	9782	399390,46	2281497,47
22	9621	398489,00	2281339,99	22	9662	398844,44	2281433,62	24	9701	399771,18	2281551,49	24	9742	399183,20	2281654,78	24	9783	399406,52	2281487,02
22	9622	398507,24	2281339,38	22	9663	398857,90	2281440,08	24	9702	399764,74	2281554,10	24	9743	399178,42	2281657,52	24	9784	399420,85	2281480,40
22	9623	398515,40	2281339,88	22	9664	398870,59	2281449,77	24	9703	399759,16	2281554,64	24	9744	399175,17	2281659,38	24	9785	399428,26	2281477,65
22	9624	398523,38	2281341,70	22	9665	398879,46	2281449,19	24	9704	399753,06	2281557,66	24	9745	399166,44	2281662,43	24	9786	399436,01	2281476,11
22	9625	398532,00	2281344,43	22	9666	398895,85	2281446,19	24	9705	399734,64	2281565,24	24	9746	399159,53	2281664,15	24	9787	399443,92	2281475,82
22	9626	398551,79	2281348,30	22	9667	398904,96	2281446,06	24	9706	399725,97	2281567,91	24	9747	399152,13	2281666,42	24	9788	399459,73	2281476,48
22	9627	398560,49	2281348,72	22	9668	398913,93	2281447,58	24	9707	399716,96	2281568,98	24	9748	399145,17	2281668,29	24	9789	399467,15	2281477,35
22	9628	398568,98	2281350,64	22	9453	398922,49	2281450,71	24	9708	399707,91	2281568,40	24	9749	399130,25	2281674,20	24	9790	399474,36	2281479,32
22	9629	398576,94	2281353,98	23	9669	397742,91	2281270,06	24	9709	399660,72	2281561,12	24	9750	399125,04	2281678,63	24	9791	399491,70	2281484,20
22	9630	398580,86	2281353,78	23	9670	397751,29	2281289,85	24	9710	399647,72	2281554,63	24	9751	399117,49	2281683,07	24	9792	399512,08	2281481,50

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				
24	9793	399518,88	2281481,04	25	9833	397764,58	2281977,50	25	9874	398308,58	2282501,83	25	9915	397736,53	2282324,34	26	9955	398419,73	2282707,29
24	9794	399537,46	2281481,04	25	9834	397770,03	2281989,17	25	9875	398321,82	2282521,64	25	9916	397738,28	2282296,26	26	9956	398448,36	2282733,68
24	9795	399554,06	2281481,14	25	9835	397779,38	2281999,14	25	9876	398325,10	2282556,83	25	9917	397745,80	2282267,95	26	9957	398482,64	2282761,78
24	9796	399578,91	2281471,23	25	9836	397785,64	2282008,04	25	9877	398327,91	2282583,45	25	9918	397729,41	2282246,41	26	9949	398525,08	2282779,93
24	9797	399630,56	2281454,05	25	9837	397790,72	2282023,51	25	9878	398356,95	2282601,46	25	9919	397720,34	2282219,20	27	9958	394168,33	2275155,03
24	9798	399655,71	2281449,20	25	9838	397793,00	2282035,33	25	9879	398379,27	2282617,71	25	9920	397726,16	2282190,10	27	9959	394167,76	2275179,44
24	9799	399664,83	2281448,29	25	9839	397791,93	2282051,04	25	9880	398394,83	2282651,88	25	9921	397726,50	2282184,03	27	9960	394161,93	2275199,10
24	9800	399673,97	2281449,06	25	9840	397788,47	2282066,10	25	9881	398322,84	2282749,07	25	9922	397720,56	2282174,48	27	9961	394147,38	2275217,68
24	9801	399682,81	2281451,50	25	9841	397778,13	2282082,74	25	9882	398316,82	2282735,79	25	9923	397713,17	2282170,48	27	9962	394132,83	2275226,25
24	9802	399691,07	2281455,50	25	9842	397794,23	2282095,68	25	9883	398307,27	2282704,20	25	9924	397685,56	2282159,11	27	9963	394119,51	2275231,35
24	9803	399698,44	2281460,95	25	9843	397804,40	2282111,40	25	9884	398296,71	2282685,37	25	9925	397658,36	2282123,24	27	9964	394100,80	2275261,78
24	9804	399703,69	2281465,94	25	9844	397810,24	2282126,38	25	9885	398271,23	2282669,72	25	9926	397656,46	2282093,20	27	9965	394085,42	2275297,02
24	9805	399709,16	2281466,87	25	9845	397821,18	2282135,28	25	9886	398244,68	2282647,86	25	9927	397663,63	2282066,94	27	9966	394096,25	2275388,71
24	9806	399723,31	2281456,35	25	9846	397828,78	2282148,40	25	9887	398229,86	2282629,81	25	9928	397675,95	2282049,21	27	9967	394107,03	2275482,77
24	9807	399731,21	2281451,28	25	9847	397832,01	2282153,83	25	9888	398223,07	2282604,30	25	9929	397682,13	2282041,21	27	9968	394116,87	2275568,31
24	9808	399739,93	2281447,80	25	9848	397836,80	2282169,43	25	9889	398221,39	2282565,36	25	9930	397679,33	2282034,46	27	9969	394126,08	2275641,40
24	9809	399757,99	2281442,43	25	9849	397837,14	2282185,07	25	9890	398215,59	2282559,68	25	9931	397672,16	2282018,21	27	9970	394132,52	2275662,87
24	9810	399766,37	2281434,04	25	9850	397828,70	2282211,25	25	9891	398210,08	2282560,05	25	9932	397660,26	2282004,99	27	9971	394137,04	2275695,83
24	9811	399773,31	2281429,32	25	9851	397843,38	2282238,84	25	9892	398208,09	2282555,69	25	9933	397651,02	2281983,54	27	9972	394137,61	2275709,19
24	9812	399780,96	2281425,85	25	9852	397848,21	2282253,73	25	9893	398162,91	2282522,81	25	9934	397648,47	2281969,02	27	9973	394151,96	2275771,79
24	9813	399799,73	2281419,13	25	9853	397849,37	2282259,79	25	9894	398128,28	2282495,91	25	9935	397637,29	2281964,28	27	9974	394160,77	2275793,26
24	9696	399806,77	2281417,21	25	9854	397890,70	2282277,66	25	9895	398098,54	2282467,95	25	9936	397621,36	2281949,47	27	9975	394163,57	2275806,36
25	9814	397805,45	2281708,27	25	9855	397902,95	2282297,61	25	9896	398083,13	2282449,69	25	9937	397611,82	2281932,56	27	9976	394164,03	2275823,32
25	9815	397807,42	2281737,34	25	9856	397922,47	2282314,42	25	9897	398066,12	2282447,82	25	9938	397609,24	2281920,16	27	9977	394184,36	2275873,84
25	9816	397807,87	2281768,46	25	9857	397950,77	2282327,43	25	9898	398033,47	2282447,89	25	9939	397610,22	2281893,14	27	9978	394200,57	2275911,26
25	9817	397802,51	2281790,53	25	9858	397963,65	2282339,57	25	9899	398019,98	2282443,99	25	9940	397620,50	2281871,89	27	9979	394223,55	2275977,97
25	9818	397800,39	2281798,15	25	9859	397971,76	2282332,79	25	9900	397999,49	2282446,22	25	9941	397642,00	2281843,00	27	9980	394225,29	2276007,23
25	9819	397791,92	2281812,57	25	9860	397982,10	2282326,58	25	9901	397972,51	2282461,27	25	9942	397655,02	2281831,84	27	9981	394225,81	2276045,01
25	9820	397779,95	2281822,34	25	9861	397994,56	2282323,28	25	9902	397933,16	2282461,73	25	9943	397655,86	2281810,05	27	9982	394226,21	2276070,67
25	9821	397770,34	2281826,37	25	9862	398002,66	2282323,17	25	9903	397916,41	2282452,93	25	9944	397660,82	2281796,43	27	9983	394226,50	2276088,70
25	9822	397763,54	2281829,71	25	9863	398015,42	2282322,99	25	9904	397904,54	2282439,11	25	9945	397671,38	2281776,23	27	9984	394221,77	2276113,87
25	9823	397757,64	2281835,98	25	9864	398027,97	2282325,81	25	9905	397885,83	2282417,89	25	9946	397738,57	2281678,42	27	9985	394214,92	2276131,23
25	9824	397755,96	2281850,51	25	9865	398052,94	2282342,73	25	9906	397858,33	2282405,04	25	9947	397772,14	2281629,55	27	9986	394203,56	2276144,34
25	9825	397748,59	2281869,32	25	9866	398088,89	2282344,05	25	9907	397837,85	2282395,66	25	9948	397801,91	2281685,65	27	9987	394188,85	2276153,31
25	9826	397743,42	2281883,17	25	9867	398120,23	2282350,16	25	9908	397826,34	2282386,67	25	9949	397805,45	2281708,27	27	9988	394201,33	2276156,03
25	9827	397738,66	2281890,07	25	9868	398142,63	2282363,02	25	9909	397800,26	2282390,64	26	9949	398525,08	2282779,93	27	9989	394213,42	2276159,46
25	9828	397733,13	2281898,64	25	9869	398176,49	2282403,99	25	9910	397781,30	2282387,68	26	9950	398532,70	2282920,96	27	9990	394246,67	2276169,93
25	9829	397739,92	2281909,51	25	9870	398188,21	2282413,71	25	9911	397769,20	2282381,79	26	9951	398532,81	2282922,92	27	9991	394258,73	2276176,62
25	9830	397745,63	2281924,41	25	9871	398205,70	2282427,88	25	9912	397755,18	2282371,72	26	9952	398481,36	2282892,05	27	9992	394276,67	2276192,62
25	9831	397750,09	2281955,03	25	9872	398277,29	2282479,62	25	9913	397747,59	2282361,53	26	9953	398426,30	2282848,30	27	9993	394293,27	2276195,91
25	9832	397756,81	2281962,89	25	9873	398286,90	2282485,51	25	9914	397739,10	2282341,54	26	9954	398358,54	2282793,98	27	9994	394314,79	2276208,77

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				
27	9995	394347,38	2276232,04	27	10036	395373,55	2278249,75	27	10077	395332,81	2278313,81	27	10118	395276,63	2277909,85	27	10159	394259,54	2276243,64
27	9996	394360,73	2276240,48	27	10037	395368,22	2278265,68	27	10078	395330,67	2278305,20	27	10119	395215,65	2277750,87	27	10160	394250,65	2276238,43
27	9997	394368,67	2276242,89	27	10038	395374,69	2278281,33	27	10079	395327,76	2278298,31	27	10120	395158,28	2277610,34	27	10161	394240,62	2276231,68
27	9998	394389,48	2276256,59	27	10039	395379,56	2278292,91	27	10080	395325,11	2278292,04	27	10121	395154,33	2277600,65	27	10162	394238,64	2276225,26
27	9999	394398,58	2276258,98	27	10040	395402,87	2278298,52	27	10081	395320,57	2278286,13	27	10122	395046,22	2277338,40	27	10163	394226,42	2276215,81
27	10000	394421,67	2276272,34	27	10041	395428,63	2278301,69	27	10082	395315,58	2278276,59	27	10123	395036,01	2277313,64	27	10164	394214,73	2276211,88
27	10001	394449,91	2276297,17	27	10042	395473,09	2278318,79	27	10083	395314,45	2278270,12	27	10124	395011,56	2277251,44	27	10165	394197,92	2276207,25
27	10002	394464,41	2276317,78	27	10043	395613,87	2278359,99	27	10084	395317,51	2278261,09	27	10125	394997,33	2277215,23	27	10166	394178,15	2276202,26
27	10003	394480,04	2276359,38	27	10044	395608,86	2278359,80	27	10085	395320,93	2278249,42	27	10126	394943,55	2277078,41	27	10167	394159,18	2276198,03
27	10004	394500,52	2276409,36	27	10045	395603,76	2278361,69	27	10086	395324,75	2278237,33	27	10127	394942,64	2277076,10	27	10168	394142,31	2276189,17
27	10005	394532,65	2276477,30	27	10046	395598,61	2278364,07	27	10087	395327,97	2278227,29	27	10128	394871,51	2276891,49	27	10169	394134,18	2276185,02
27	10006	394650,66	2276517,33	27	10047	395593,11	2278368,21	27	10088	395324,91	2278216,84	27	10129	394818,85	2276754,12	27	10170	394125,34	2276175,61
27	10007	394724,66	2276544,81	27	10048	395589,86	2278372,14	27	10089	395317,87	2278212,35	27	10130	394781,50	2276662,21	27	10171	394118,52	2276167,32
27	10008	394743,70	2276554,43	27	10049	395588,98	2278377,49	27	10090	395303,45	2278202,99	27	10131	394776,54	2276649,34	27	10172	394113,45	2276160,47
27	10009	394805,39	2276603,99	27	10050	395588,29	2278383,29	27	10091	395297,81	2278198,33	27	10132	394769,49	2276639,19	27	10173	394110,39	2276153,10
27	10010	394821,38	2276625,37	27	10051	395590,32	2278391,20	27	10092	395294,65	2278190,52	27	10133	394718,03	2276597,65	27	10174	394114,36	2276143,06
27	10011	394995,78	2277074,80	27	10052	395586,98	2278397,35	27	10093	395293,52	2278182,70	27	10134	394711,65	2276595,02	27	10175	394119,80	2276133,91
27	10012	395053,47	2277220,93	27	10053	395576,22	2278403,27	27	10094	395293,66	2278172,11	27	10135	394700,26	2276589,25	27	10176	394127,86	2276121,85
27	10013	395151,25	2277462,34	27	10054	395567,86	2278403,84	27	10095	395294,32	2278163,64	27	10136	394502,67	2276519,22	27	10177	394136,56	2276115,96
27	10014	395251,13	2277705,50	27	10055	395556,53	2278400,70	27	10096	395296,49	2278157,99	27	10137	394496,49	2276516,01	27	10178	394145,49	2276110,57
27	10015	395290,64	2277806,45	27	10056	395545,44	2278400,41	27	10097	395300,63	2278148,86	27	10138	394492,93	2276511,44	27	10179	394155,76	2276107,59
27	10016	395320,63	2277884,45	27	10057	395534,35	2278396,38	27	10098	395306,61	2278143,87	27	10139	394466,36	2276455,80	27	10180	394164,30	2276110,00
27	10017	395338,75	2277934,93	27	10058	395521,74	2278389,55	27	10099	395312,44	2278138,04	27	10140	394446,30	2276409,63	27	10181	394170,81	2276106,41
27	10018	395344,99	2277960,62	27	10059	395508,58	2278386,83	27	10100	395316,07	2278131,92	27	10141	394433,80	2276378,03	27	10182	394174,57	2276096,70
27	10019	395357,69	2277970,16	27	10060	395500,90	2278385,37	27	10101	395321,25	2278127,40	27	10142	394426,27	2276358,85	27	10183	394176,37	2276083,45
27	10020	395375,30	2277987,12	27	10061	395496,91	2278380,24	27	10102	395325,06	2278123,12	27	10143	394420,09	2276341,35	27	10184	394176,37	2276067,39
27	10021	395388,53	2278006,21	27	10062	395484,80	2278374,71	27	10103	395331,04	2278119,44	27	10144	394413,36	2276332,40	27	10185	394175,96	2276048,27
27	10022	395393,66	2278016,61	27	10063	395471,75	2278371,43	27	10104	395334,66	2278113,98	27	10145	394403,86	2276323,46	27	10186	394174,80	2276026,17
27	10023	395398,90	2278035,09	27	10064	395456,00	2278366,38	27	10105	395339,98	2278099,35	27	10146	394391,04	2276313,09	27	10187	394174,85	2276005,97
27	10024	395400,19	2278057,32	27	10065	395445,89	2278363,43	27	10106	395346,61	2278076,58	27	10147	394377,34	2276305,01	27	10188	394173,37	2275989,53
27	10025	395398,77	2278071,57	27	10066	395435,45	2278359,56	27	10107	395348,32	2278070,69	27	10148	394365,39	2276300,58	27	10189	394167,76	2275969,08
27	10026	395397,27	2278084,78	27	10067	395415,33	2278351,06	27	10108	395349,71	2278056,71	27	10149	394356,68	2276300,03	27	10190	394162,73	2275954,07
27	10027	395380,31	2278136,35	27	10068	395406,67	2278349,53	27	10109	395349,02	2278043,82	27	10150	394353,36	2276296,62	27	10191	394154,63	2275932,19
27	10028	395368,05	2278153,79	27	10069	395397,46	2278349,32	27	10110	395346,24	2278033,31	27	10151	394354,46	2276292,43	27	10192	394145,24	2275908,37
27	10029	395354,85	2278164,64	27	10070	395386,73	2278347,03	27	10111	395338,21	2278021,11	27	10152	394349,71	2276289,10	27	10193	394134,36	2275884,61
27	10030	395350,06	2278172,84	27	10071	395375,78	2278343,16	27	10112	395323,43	2278007,42	27	10153	394338,93	2276287,19	27	10194	394123,54	2275858,78
27	10031	395363,09	2278183,53	27	10072	395368,49	2278342,24	27	10113	395309,15	2277998,00	27	10154	394327,42	2276278,75	27	10195	394113,55	2275831,64
27	10032	395369,93	2278193,71	27	10073	395357,48	2278339,89	27	10114	395307,20	2277995,75	27	10155	394310,84	2276267,54	27	10196	394110,60	2275821,65
27	10033	395374,97	2278208,06	27	10074	395348,12	2278337,01	27	10115	395299,73	2277987,10	27	10156	394283,95	2276248,90	27	10197	394113,80	2275815,31
27	10034	395378,26	2278222,81	27	10075	395341,96	2278332,98	27	10116	395295,17	2277972,12	27	10157	394275,23	2276243,25	27	10198	394113,05	2275808,34
27	10035	395377,98	2278234,27	27	10076	395335,97	2278323,01	27	10117	395289,92	2277949,02	27	10158	394267,27	2276245,61	27	10199	394108,56	2275797,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	10200	394103,90	2275788,26	27	10241	394072,33	2275087,30	28	10281	393547,48	2273125,90	28	10322	393616,98	2273191,97	28	10363	393670,77	2273257,73
27	10201	394101,14	2275778,24	27	10242	394064,92	2275081,87	28	10282	393544,96	2273127,77	28	10323	393617,30	2273194,51	28	10364	393675,09	2273259,51
27	10202	394099,41	2275766,44	27	10243	394057,93	2275077,84	28	10283	393546,12	2273132,10	28	10324	393617,99	2273197,66	28	10365	393677,78	2273262,91
27	10203	394096,48	2275753,04	27	10244	394048,68	2275078,62	28	10284	393546,83	2273138,50	28	10325	393618,72	2273200,81	28	10366	393682,58	2273266,12
27	10204	394093,59	2275739,39	27	10245	394045,22	2275077,63	28	10285	393549,29	2273144,64	28	10326	393619,12	2273204,09	28	10367	393681,55	2273269,34
27	10205	394090,83	2275730,20	27	10246	394038,02	2275072,13	28	10286	393551,36	2273150,33	28	10327	393620,13	2273208,21	28	10368	393681,40	2273272,82
27	10206	394088,19	2275717,25	27	10247	394031,04	2275065,42	28	10287	393552,07	2273156,73	28	10328	393620,70	2273211,08	28	10369	393683,90	2273274,00
27	10207	394085,30	2275707,23	27	10248	394029,27	2275058,93	28	10288	393554,14	2273161,26	28	10329	393622,84	2273214,19	28	10370	393686,06	2273271,94
27	10208	394087,04	2275700,96	27	10249	394029,27	2275053,21	28	10289	393558,21	2273164,68	28	10330	393623,85	2273217,91	28	10371	393687,74	2273268,94
27	10209	394084,49	2275688,97	27	10250	394028,57	2275044,74	28	10290	393562,35	2273168,82	28	10331	393624,24	2273222,53	28	10372	393688,26	2273266,78
27	10210	394084,49	2275681,85	27	10251	394028,00	2275033,52	28	10291	393565,06	2273171,54	28	10332	393623,25	2273226,49	28	10373	393693,57	2273266,89
27	10211	394082,00	2275667,23	27	10252	394028,00	2275020,60	28	10292	393571,01	2273171,99	28	10333	393622,62	2273229,43	28	10374	393698,37	2273268,42
27	10212	394077,37	2275661,30	27	10253	394030,76	2275008,11	28	10293	393575,34	2273168,37	28	10334	393623,78	2273233,46	28	10375	393700,17	2273270,37
27	10213	394056,02	2275478,55	27	10254	394033,51	2274999,15	28	10294	393573,47	2273162,87	28	10335	393625,13	2273238,11	28	10376	393703,91	2273271,80
27	10214	394035,16	2275300,64	27	10255	394038,02	2274985,46	28	10295	393568,04	2273160,16	28	10336	393626,65	2273242,42	28	10377	393708,45	2273272,71
27	10215	394035,45	2275285,82	27	10256	394045,08	2274972,43	28	10296	393566,42	2273157,38	28	10337	393627,08	2273244,91	28	10378	393712,45	2273275,43
27	10216	394039,19	2275277,56	27	10257	394103,54	2274968,84	28	10297	393564,35	2273152,40	28	10338	393626,19	2273250,11	28	10379	393715,57	2273278,80
27	10217	394041,06	2275273,06	27	10258	394094,49	2274989,01	28	10298	393567,59	2273148,72	28	10339	393626,19	2273254,14	28	10380	393716,59	2273283,05
27	10218	394047,63	2275257,23	27	10259	394081,04	2275012,42	28	10299	393571,21	2273146,00	28	10340	393627,18	2273257,26	28	10381	393716,59	2273287,19
27	10219	394056,76	2275238,06	27	10260	394077,91	2275027,00	28	10300	393574,89	2273143,29	28	10341	393627,82	2273261,22	28	10382	393715,05	2273292,51
27	10220	394075,16	2275206,97	27	10261	394080,60	2275034,07	28	10301	393580,77	2273143,93	28	10342	393627,82	2273264,62	28	10383	393710,91	2273296,36
27	10221	394075,80	2275198,98	27	10262	394090,74	2275039,14	28	10302	393583,29	2273145,74	28	10343	393628,71	2273267,28	28	10384	393706,26	2273301,01
27	10222	394079,72	2275193,43	27	10263	394108,83	2275052,16	28	10303	393587,88	2273147,36	28	10344	393630,48	2273269,97	28	10385	393702,37	2273306,99
27	10223	394084,01	2275188,96	27	10264	394121,84	2275070,50	28	10304	393592,86	2273150,59	28	10345	393632,66	2273272,04	28	10386	393696,80	2273309,44
27	10224	394090,55	2275184,75	27	10265	394139,06	2275098,78	28	10305	393597,64	2273154,66	28	10346	393636,98	2273274,53	28	10387	393693,32	2273309,81
27	10225	394095,16	2275182,42	27	10266	394150,61	2275117,49	28	10306	393602,23	2273158,09	28	10347	393642,31	2273274,73	28	10388	393689,43	2273310,72
27	10226	394099,19	2275182,73	27	10267	394162,09	2275137,24	28	10307	393602,23	2273161,26	28	10348	393648,24	2273274,02	28	10389	393686,72	2273311,75
27	10227	394106,61	2275182,42	27	9958	394168,33	2275155,03	28	10308	393599,26	2273166,49	28	10349	393654,33	2273274,17	28	10390	393685,18	2273313,58
27	10228	394111,26	2275180,75	28	10268	393566,82	2273070,06	28	10309	393596,74	2273172,25	28	10350	393658,44	2273276,00	28	10391	393685,18	2273316,41
27	10229	394115,12	2275178,43	28	10269	393570,43	2273073,36	28	10310	393594,67	2273176,12	28	10351	393661,49	2273279,75	28	10392	393686,87	2273322,89
27	10230	394117,75	2275173,16	28	10270	393570,07	2273076,25	28	10311	393594,08	2273178,64	28	10352	393664,89	2273281,33	28	10393	393694,76	2273330,58
27	10231	394118,36	2275163,38	28	10271	393570,43	2273081,51	28	10312	393594,15	2273182,62	28	10353	393665,75	2273284,22	28	10394	393701,45	2273335,67
27	10232	394116,39	2275157,37	28	10272	393573,01	2273086,62	28	10313	393593,22	2273185,19	28	10354	393668,79	2273282,09	28	10395	393707,27	2273343,49
27	10233	394113,28	2275150,57	28	10273	393574,25	2273088,64	28	10314	393592,93	2273188,82	28	10355	393666,87	2273277,42	28	10396	393713,44	2273349,82
27	10234	394109,55	2275144,34	28	10274	393579,41	2273092,61	28	10315	393594,07	2273193,66	28	10356	393661,49	2273274,02	28	10397	393716,89	2273356,36
27	10235	394103,54	2275136,80	28	10275	393579,41	2273099,27	28	10316	393596,90	2273196,25	28	10357	393658,95	2273272,95	28	10398	393719,98	2273361,61
27	10236	394096,43	2275125,79	28	10276	393574,89	2273104,70	28	10317	393601,46	2273196,53	28	10358	393655,19	2273271,69	28	10399	393725,08	2273363,98
27	10237	394091,91	2275123,64	28	10277	393568,68	2273108,57	28	10318	393606,03	2273194,51	28	10359	393653,06	2273268,44	28	10400	393733,26	2273366,55
27	10238	394087,74	2275118,20	28	10278	393563,71	2273113,62	28	10319	393610,15	2273192,25	28	10360	393659,31	2273264,89	28	10401	393738,30	2273368,92
27	10239	394087,44	2275112,93	28	10279	393558,92	2273119,56	28	10320	393612,74	2273190,27	28	10361	393662,91	2273262,20	28	10402	393743,24	2273370,00
27	10240	394079,81	2275098,03	28	10280	393554,79	2273124,35	28	10321	393615,28	2273190,67	28	10362	393666,87	2273259,15	28	10403	393748,49	2273368,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	10404	393751,22	2273362,90	28	10445	393725,37	2273585,58	28	10486	393580,38	2273284,27	28	10527	393053,91	2272902,81	28	10568	392231,51	2272989,42
28	10405	393752,66	2273360,38	28	10446	393718,12	2273593,13	28	10487	393576,05	2273257,11	28	10528	393040,74	2272888,51	28	10569	392214,74	2273003,36
28	10406	393762,65	2273355,28	28	10447	393714,98	2273603,13	28	10488	393575,93	2273249,07	28	10529	393015,37	2272876,04	28	10570	392195,16	2273010,07
28	10407	393767,74	2273354,20	28	10448	393717,82	2273618,03	28	10489	393573,97	2273240,91	28	10530	392978,15	2272850,90	28	10571	392106,59	2273017,79
28	10408	393774,28	2273357,29	28	10449	393717,82	2273625,67	28	10490	393566,36	2273236,36	28	10531	392977,79	2272850,54	28	10572	392093,03	2273005,51
28	10409	393778,09	2273362,38	28	10450	393722,63	2273633,91	28	10491	393558,03	2273228,07	28	10532	392964,78	2272837,46	28	10573	392052,09	2272977,53
28	10410	393783,70	2273367,99	28	10451	393729,19	2273640,57	28	10492	393553,31	2273222,69	28	10533	392949,39	2272808,22	28	10574	392026,31	2272970,84
28	10411	393785,35	2273373,60	28	10452	393730,86	2273653,76	28	10493	393551,31	2273219,74	28	10534	392944,88	2272795,32	28	10575	392012,30	2272962,56
28	10412	393783,18	2273379,99	28	10453	393783,89	2273700,48	28	10494	393544,94	2273217,32	28	10535	392941,26	2272785,33	28	10576	392009,51	2272965,82
28	10413	393779,89	2273385,80	28	10454	393782,58	2273738,71	28	10495	393538,78	2273213,97	28	10536	392911,57	2272794,16	28	10577	392006,93	2272968,00
28	10414	393769,54	2273396,51	28	10455	393728,91	2273765,61	28	10496	393518,76	2273198,09	28	10537	392886,40	2272800,82	28	10578	392000,19	2272973,78
28	10415	393760,13	2273400,88	28	10456	393730,79	2273757,04	28	10497	393509,16	2273186,19	28	10538	392866,95	2272800,99	28	10579	391971,63	2272986,29
28	10416	393753,38	2273401,60	28	10457	393735,70	2273746,09	28	10498	393500,22	2273159,94	28	10539	392848,52	2272797,41	28	10580	391955,81	2272991,32
28	10417	393747,41	2273400,68	28	10458	393747,58	2273729,73	28	10499	393493,29	2273131,90	28	10540	392834,03	2272811,30	28	10581	391922,92	2272990,69
28	10418	393734,70	2273397,79	28	10459	393754,60	2273722,44	28	10500	393468,72	2273131,06	28	10541	392786,83	2272840,45	28	10582	391904,26	2272985,34
28	10419	393726,88	2273397,59	28	10460	393759,82	2273712,41	28	10501	393447,98	2273127,29	28	10542	392754,63	2272856,75	28	10583	391876,67	2272974,27
28	10420	393719,83	2273399,75	28	10461	393770,00	2273700,70	28	10502	393439,40	2273123,07	28	10543	392712,11	2272875,73	28	10584	391836,21	2272957,38
28	10421	393715,09	2273403,40	28	10462	393767,01	2273694,76	28	10503	393423,19	2273129,15	28	10544	392668,63	2272885,80	28	10585	391821,99	2272942,71
28	10422	393712,72	2273412,67	28	10463	393759,46	2273696,11	28	10504	393403,05	2273129,88	28	10545	392633,50	2272885,33	28	10586	391811,59	2272925,67
28	10423	393711,75	2273422,66	28	10464	393735,14	2273695,01	28	10505	393371,73	2273118,55	28	10546	392617,35	2272879,65	28	10587	391802,81	2272897,13
28	10424	393711,75	2273439,37	28	10465	393702,58	2273683,90	28	10506	393360,58	2273112,58	28	10547	392597,65	2272865,29	28	10588	391801,39	2272875,01
28	10425	393714,95	2273458,75	28	10466	393683,23	2273666,00	28	10507	393349,06	2273105,06	28	10548	392582,45	2272844,01	28	10589	391803,17	2272856,02
28	10426	393716,55	2273472,18	28	10467	393672,93	2273648,50	28	10508	393334,59	2273107,81	28	10549	392551,27	2272855,21	28	10590	391810,46	2272841,32
28	10427	393722,20	2273481,10	28	10468	393668,08	2273633,86	28	10509	393313,50	2273107,74	28	10550	392522,87	2272856,75	28	10591	391800,22	2272825,01
28	10428	393728,99	2273487,29	28	10469	393664,85	2273603,12	28	10510	393278,81	2273089,19	28	10551	392501,58	2272853,78	28	10592	391781,92	2272840,15
28	10429	393739,44	2273489,73	28	10470	393665,52	2273594,28	28	10511	393258,82	2273080,40	28	10552	392479,77	2272846,85	28	10593	391754,22	2272858,16
28	10430	393754,02	2273489,73	28	10471	393672,22	2273570,30	28	10512	393240,27	2273067,35	28	10553	392461,20	2272834,50	28	10594	391748,68	2272861,76
28	10431	393767,14	2273490,49	28	10472	393689,15	2273551,18	28	10513	393229,27	2273057,26	28	10554	392437,47	2272813,25	28	10595	391739,30	2272865,19
28	10432	393780,87	2273491,86	28	10473	393709,19	2273533,61	28	10514	393219,68	2273054,38	28	10555	392415,67	2272799,95	28	10596	391707,26	2272876,92
28	10433	393790,56	2273496,67	28	10474	393695,27	2273525,06	28	10515	393211,53	2273056,21	28	10556	392391,68	2272781,20	28	10597	391691,38	2272828,47
28	10434	393800,56	2273504,76	28	10475	393677,32	2273504,79	28	10516	393202,78	2273056,90	28	10557	392395,31	2272792,39	28	10598	391690,85	2272826,86
28	10435	393803,76	2273510,94	28	10476	393667,45	2273484,37	28	10517	393190,14	2273055,64	28	10558	392395,99	2272813,59	28	10599	391699,06	2272826,34
28	10436	393804,30	2273519,56	28	10477	393660,42	2273428,90	28	10518	393148,16	2273038,56	28	10559	392393,05	2272829,11	28	10600	391726,29	2272815,96
28	10437	393800,79	2273530,32	28	10478	393663,84	2273397,83	28	10519	393128,35	2273019,80	28	10560	392383,59	2272850,07	28	10601	391750,14	2272801,83
28	10438	393799,19	2273541,08	28	10479	393671,20	2273379,56	28	10520	393118,12	2273005,87	28	10561	392372,99	2272864,25	28	10602	391762,07	2272790,22
28	10439	393794,91	2273549,16	28	10480	393655,44	2273362,69	28	10521	393109,11	2273003,06	28	10562	392353,55	2272888,27	28	10603	391774,31	2272778,28
28	10440	393786,83	2273556,72	28	10481	393642,42	2273348,81	28	10522	393088,03	2272988,86	28	10563	392340,08	2272894,28	28	10604	391779,91	2272768,99
28	10441	393780,07	2273560,97	28	10482	393634,96	2273324,49	28	10523	393076,36	2272974,32	28	10564	392313,32	2272911,59	28	10605	391784,77	2272758,22
28	10442	393760,27	2273567,25	28	10483	393624,45	2273323,94	28	10524	393064,37	2272952,72	28	10565	392294,81	2272920,37	28	10606	391797,44	2272749,99
28	10443	393745,76	2273573,13	28	10484	393610,88	2273318,14	28	10525	393062,70	2272934,49	28	10566	392276,35	2272926,31	28	10607	391807,89	2272747,03
28	10444	393735,08	2273577,54	28	10485	393594,28	2273306,35	28	10526	393063,81	2272909,91	28	10567	392249,06	2272957,41	28	10608	391818,24	2272752,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
28	10609	391832,07	2272773,43	28	10650	392225,31	2272902,56	28	10691	392581,61	2272773,15	28	10732	392775,54	2272788,01	28	10773	393080,20	2272856,69
28	10610	391838,72	2272791,38	28	10651	392233,73	2272892,48	28	10692	392577,36	2272770,25	28	10733	392781,37	2272784,29	28	10774	393088,76	2272865,94
28	10611	391846,54	2272802,57	28	10652	392245,91	2272884,06	28	10693	392575,34	2272768,52	28	10734	392799,04	2272773,09	28	10775	393099,11	2272872,84
28	10612	391855,09	2272814,82	28	10653	392258,69	2272875,49	28	10694	392574,81	2272764,81	28	10735	392807,88	2272766,91	28	10776	393105,71	2272878,91
28	10613	391867,76	2272827,81	28	10654	392282,00	2272871,28	28	10695	392575,82	2272759,50	28	10736	392813,33	2272757,77	28	10777	393111,26	2272889,26
28	10614	391871,14	2272842,38	28	10655	392299,45	2272861,20	28	10696	392580,06	2272755,79	28	10737	392813,55	2272752,84	28	10778	393113,96	2272899,31
28	10615	391868,18	2272853,15	28	10656	392313,88	2272850,52	28	10697	392585,03	2272752,71	28	10738	392807,37	2272750,48	28	10779	393114,18	2272908,01
28	10616	391858,15	2272863,60	28	10657	392324,41	2272845,86	28	10698	392590,48	2272747,60	28	10739	392804,20	2272747,09	28	10780	393114,18	2272914,90
28	10617	391851,82	2272871,41	28	10658	392329,22	2272838,34	28	10699	392595,39	2272742,01	28	10740	392807,59	2272737,74	28	10781	393113,13	2272927,88
28	10618	391852,25	2272888,11	28	10659	392338,70	2272826,16	28	10700	392602,00	2272738,78	28	10741	392814,88	2272734,94	28	10782	393113,13	2272930,09
28	10619	391857,40	2272904,28	28	10660	392345,16	2272812,93	28	10701	392610,87	2272738,92	28	10742	392824,75	2272731,04	28	10783	393113,13	2272937,93
28	10620	391864,08	2272915,48	28	10661	392345,16	2272801,20	28	10702	392621,42	2272743,36	28	10743	392837,81	2272728,75	28	10784	393117,11	2272944,75
28	10621	391880,34	2272922,53	28	10662	392339,30	2272785,26	28	10703	392624,38	2272747,19	28	10744	392846,74	2272731,63	28	10785	393122,16	2272952,05
28	10622	391900,13	2272927,95	28	10663	392322,91	2272765,71	28	10704	392624,46	2272753,24	28	10745	392848,63	2272739,21	28	10786	393129,12	2272956,49
28	10623	391914,77	2272935,54	28	10664	392314,94	2272756,08	28	10705	392624,38	2272760,33	28	10746	392856,56	2272744,62	28	10787	393135,66	2272956,73
28	10624	391929,13	2272940,96	28	10665	392305,31	2272753,53	28	10706	392624,80	2272767,12	28	10747	392862,97	2272748,13	28	10788	393140,16	2272953,79
28	10625	391952,98	2272940,96	28	10666	392294,79	2272748,11	28	10707	392627,48	2272778,96	28	10748	392871,53	2272750,66	28	10789	393145,02	2272953,79
28	10626	391973,04	2272931,38	28	10667	392282,00	2272738,64	28	10708	392633,73	2272789,23	28	10749	392879,47	2272750,66	28	10790	393152,23	2272960,52
28	10627	391977,20	2272920,90	28	10668	392278,84	2272727,96	28	10709	392634,51	2272797,39	28	10750	392889,30	2272748,13	28	10791	393156,67	2272967,96
28	10628	391977,20	2272911,96	28	10669	392283,06	2272710,97	28	10710	392635,18	2272804,73	28	10751	392900,75	2272744,62	28	10792	393160,03	2272974,50
28	10629	391988,04	2272903,38	28	10670	392296,29	2272701,95	28	10711	392635,82	2272812,62	28	10752	392918,60	2272736,68	28	10793	393162,55	2272981,52
28	10630	391998,25	2272895,43	28	10671	392321,85	2272700,44	28	10712	392634,53	2272816,59	28	10753	392941,51	2272733,17	28	10794	393165,73	2272986,14
28	10631	392013,25	2272891,90	28	10672	392344,56	2272706,76	28	10713	392631,09	2272821,21	28	10754	392956,47	2272731,55	28	10795	393175,63	2272995,84
28	10632	392023,46	2272896,06	28	10673	392387,17	2272718,88	28	10714	392631,09	2272826,03	28	10755	392969,75	2272737,29	28	10796	393188,50	2273000,82
28	10633	392029,15	2272906,90	28	10674	392405,70	2272725,93	28	10715	392634,99	2272829,92	28	10756	392977,78	2272743,67	28	10797	393201,73	2273006,73
28	10634	392035,56	2272917,11	28	10675	392416,68	2272736,20	28	10716	392636,61	2272833,19	28	10757	392983,66	2272755,20	28	10798	393209,06	2273003,82
28	10635	392047,31	2272924,43	28	10676	392431,99	2272748,29	28	10717	392642,00	2272835,61	28	10758	392988,59	2272765,13	28	10799	393210,65	2272994,81
28	10636	392076,13	2272933,39	28	10677	392445,48	2272758,66	28	10718	392648,16	2272833,36	28	10759	392991,63	2272774,85	28	10800	393212,34	2272990,58
28	10637	392092,67	2272944,97	28	10678	392459,68	2272767,52	28	10719	392656,22	2272835,14	28	10760	392995,47	2272787,39	28	10801	393221,64	2272989,92
28	10638	392107,56	2272953,99	28	10679	392469,25	2272773,87	28	10720	392664,63	2272835,44	28	10761	392999,54	2272795,08	28	10802	393230,28	2272996,87
28	10639	392117,03	2272963,01	28	10680	392477,81	2272782,13	28	10721	392682,75	2272831,63	28	10762	393002,87	2272805,31	28	10803	393232,25	2273002,51
28	10640	392130,87	2272972,64	28	10681	392489,09	2272792,00	28	10722	392690,45	2272827,51	28	10763	393006,79	2272813,76	28	10804	393235,16	2273006,45
28	10641	392143,05	2272978,95	28	10682	392501,88	2272801,67	28	10723	392699,70	2272826,11	28	10764	393014,71	2272816,77	28	10805	393243,80	2273007,11
28	10642	392160,49	2272977,90	28	10683	392513,66	2272804,79	28	10724	392704,11	2272824,23	28	10765	393023,20	2272820,13	28	10806	393252,44	2273007,11
28	10643	392174,93	2272969,93	28	10684	392526,05	2272806,60	28	10725	392706,07	2272818,96	28	10766	393031,84	2272826,53	28	10807	393261,08	2273015,09
28	10644	392188,61	2272960,91	28	10685	392545,59	2272804,08	28	10726	392712,91	2272817,10	28	10767	393037,66	2272830,70	28	10808	393265,68	2273017,34
28	10645	392196,58	2272950,83	28	10686	392562,71	2272796,63	28	10727	392721,93	2272814,06	28	10768	393045,77	2272835,02	28	10809	393268,02	2273023,63
28	10646	392199,29	2272940,76	28	10687	392573,27	2272792,33	28	10728	392731,81	2272812,12	28	10769	393053,51	2272838,81	28	10810	393272,62	2273027,95
28	10647	392199,29	2272931,28	28	10688	392576,32	2272789,31	28	10729	392740,05	2272806,68	28	10770	393064,99	2272843,51	28	10811	393277,98	2273031,61
28	10648	392203,50	2272916,84	28	10689	392578,04	2272787,61	28	10730	392754,28	2272800,61	28	10771	393077,21	2272848,58	28	10812	393285,28	2273037,48
28	10649	392219,89	2272913,23	28	10690	392582,81	2272779,94	28	10731	392764,46	2272795,09	28	10772	393080,79	2272852,53	28	10813	393292,53	2273040,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	10814	393297,92	2273044,03	28	10855	393502,73	2273060,82	29	10895	393939,75	2274459,98	29	10936	393731,62	2273838,13	32	10974	392027,13	2282405,93
28	10815	393304,08	2273046,27	28	10856	393513,25	2273064,62	29	10896	393915,07	2274460,28	29	10937	393778,66	2273869,32	32	10975	392029,14	2282407,82
28	10816	393310,18	2273049,23	28	10857	393522,43	2273068,23	29	10897	393895,73	2274454,32	29	10938	393820,51	2273936,56	32	10976	392034,49	2282414,77
28	10817	393316,98	2273052,43	28	10858	393529,78	2273068,87	29	10898	393883,68	2274446,81	29	10862	393842,92	2273934,67	32	10977	392046,55	2282433,68
28	10818	393320,83	2273054,68	28	10859	393542,40	2273068,04	29	10899	393868,43	2274429,55	30	10939	391217,93	2281566,37	32	10978	392059,26	2282454,62
28	10819	393326,03	2273057,63	28	10860	393550,97	2273067,68	29	10900	393860,91	2274418,57	30	10940	391215,77	2281605,01	32	10979	392069,95	2282470,04
28	10820	393331,86	2273057,18	28	10861	393559,33	2273067,32	29	10901	393839,25	2274396,60	30	10941	391187,46	2281622,57	32	10980	392098,85	2282498,93
28	10821	393333,92	2273054,42	28	10268	393566,82	2273070,06	29	10902	393820,71	2274369,05	30	10942	391157,64	2281632,87	32	10981	392131,79	2282531,88
28	10822	393336,16	2273051,98	29	10862	393842,92	2273934,67	29	10903	393807,36	2274324,37	30	10943	391111,78	2281650,88	32	10982	392138,37	2282538,22
28	10823	393340,91	2273051,98	29	10863	393836,62	2273940,44	29	10904	393805,56	2274287,75	30	10944	391075,90	2281654,21	32	10983	392143,31	2282548,91
28	10824	393344,12	2273050,57	29	10864	393832,39	2273947,93	29	10905	393809,87	2274262,39	30	10945	391039,12	2281649,37	32	10984	392147,01	2282565,45
28	10825	393355,67	2273049,93	29	10865	393830,33	2273954,02	29	10906	393816,63	2274246,81	30	10946	391022,47	2281661,63	32	10985	392143,56	2282586,35
28	10826	393364,72	2273054,23	29	10866	393828,12	2273961,26	29	10907	393809,87	2274238,97	30	10947	390998,89	2281677,09	32	10986	392134,01	2282601,49
28	10827	393372,42	2273058,72	29	10867	393827,31	2273968,89	29	10908	393806,80	2274234,54	30	10948	390983,80	2281685,09	32	10987	392118,88	2282611,94
28	10828	393378,06	2273062,83	29	10868	393827,31	2273975,66	29	10909	393802,08	2274224,07	30	10949	390961,33	2281688,00	32	10988	392102,91	2282617,12
28	10829	393382,10	2273066,87	29	10869	393829,32	2273982,42	29	10910	393799,40	2274207,45	30	10950	390934,41	2281691,70	32	10989	392089,59	2282616,87
28	10830	393391,69	2273071,38	29	10870	393833,40	2273990,72	29	10911	393801,83	2274188,02	30	10951	390911,58	2281696,51	32	10990	392075,10	2282612,18
28	10831	393399,31	2273073,80	29	10871	393838,97	2274000,90	29	10912	393808,81	2274168,61	30	10952	390816,99	2281707,31	32	10991	392061,07	2282602,58
28	10832	393407,08	2273077,84	29	10872	393842,85	2274006,65	29	10913	393819,64	2274152,84	30	10953	390757,39	2281706,12	32	10992	392028,15	2282599,65
28	10833	393410,97	2273080,26	29	10873	393850,34	2274014,28	29	10914	393832,74	2274139,25	30	10954	390657,76	2281686,71	32	10993	391992,89	2282534,40
28	10834	393415,01	2273076,58	29	10874	393850,67	2274018,99	29	10915	393840,62	2274135,52	30	10955	390617,42	2281656,28	32	10994	391975,44	2282509,24
28	10835	393416,58	2273069,79	29	10875	393842,28	2274029,58	29	10916	393836,71	2274116,90	30	10956	390583,33	2281621,33	32	10995	391959,75	2282483,87
28	10836	393420,22	2273065,29	29	10876	393836,87	2274038,86	29	10917	393834,29	2274100,95	30	10957	390553,55	2281591,56	32	10996	391946,87	2282484,85
28	10837	393424,21	2273062,41	29	10877	393836,87	2274045,88	29	10918	393824,42	2274098,97	30	10958	390528,04	2281581,38	32	10997	391933,84	2282484,85
28	10838	393429,05	2273060,34	29	10878	393829,79	2274055,50	29	10919	393808,22	2274089,35	30	10959	390609,16	2281557,21	32	10998	391929,71	2282484,50
28	10839	393436,44	2273059,49	29	10879	393857,04	2274196,64	29	10920	393793,99	2274071,74	30	10960	391089,87	2281636,77	32	10999	391922,16	2282490,30
28	10840	393442,14	2273059,86	29	10880	393865,25	2274239,15	29	10921	393788,03	2274058,73	30	10939	391217,93	2281566,37	32	11000	391917,14	2282496,04
28	10841	393446,40	2273061,52	29	10881	393854,08	2274310,94	29	10922	393786,32	2274042,64	31	10961	390281,83	2281654,77	32	11001	391911,54	2282501,51
28	10842	393450,65	2273066,46	29	10882	393969,59	2274487,08	29	10923	393787,84	2274029,27	31	10962	390282,61	2281689,06	32	11002	391905,15	2282506,04
28	10843	393455,59	2273072,48	29	10883	393995,03	2274624,55	29	10924	393791,05	2274018,48	31	10963	390246,14	2281715,37	32	11003	391898,14	2282509,52
28	10844	393461,17	2273076,72	29	10884	394011,51	2274634,89	29	10925	393781,60	2273997,58	31	10964	390208,92	2281746,99	32	11004	391890,67	2282511,87
28	10845	393467,44	2273079,64	29	10885	394016,29	2274674,38	29	10926	393776,69	2273977,55	31	10965	390178,77	2281765,27	32	11005	391879,72	2282514,38
28	10846	393474,60	2273081,86	29	10886	394016,00	2274696,80	29	10927	393777,98	2273955,24	31	10966	390135,54	2281785,01	32	11006	391869,32	2282515,63
28	10847	393480,62	2273081,67	29	10887	394008,10	2274699,53	29	10928	393782,19	2273939,78	31	10967	390102,99	2281807,15	32	11007	391858,90	2282514,70
28	10848	393488,47	2273079,64	29	10888	394022,49	2274777,78	29	10929	393786,18	2273928,05	31	10968	390088,45	2281817,96	32	11008	391851,60	2282513,26
28	10849	393493,79	2273075,39	29	10889	394008,30	2274787,92	29	10930	393789,27	2273921,30	31	10969	390054,03	2281831,17	32	11009	391838,67	2282512,43
28	10850	393495,38	2273070,90	29	10890	394005,79	2274759,34	29	10931	393784,14	2273919,46	31	10970	390030,59	2281832,26	32	11010	391829,04	2282510,85
28	10851	393492,72	2273068,68	29	10891	393961,75	2274526,83	29	10932	393772,67	2273912,03	31	10971	390169,29	2281689,66	32	11011	391819,90	2282507,44
28	10852	393488,47	2273066,65	29	10892	393953,47	2274492,56	29	10933	393755,64	2273897,76	31	10961	390281,83	2281654,77	32	11012	391815,27	2282505,17
28	10853	393490,25	2273061,96	29	10893	393952,25	2274470,90	29	10934	393742,65	2273874,10	32	10972	392007,17	2282393,91	32	11013	391811,82	2282503,97
28	10854	393494,68	2273060,82	29	10894	393946,80	2274464,20	29	10935	393733,14	2273852,36	32	10973	392024,64	2282403,96	32	11014	391803,07	2282499,94

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	11015	391795,26	2282494,31	32	11056	391429,93	2282329,24	32	11097	391001,46	2282270,62	32	11138	390595,38	2282291,71	32	11179	389804,37	2282265,98
32	11016	391788,67	2282487,29	32	11057	391424,59	2282322,97	32	11098	390983,80	2282264,14	32	11139	390586,50	2282293,90	32	11180	389764,56	2282262,45
32	11017	391786,65	2282483,92	32	11058	391415,60	2282325,89	32	11099	390975,67	2282260,30	32	11140	390569,92	2282296,39	32	11181	389763,52	2282262,08
32	11018	391781,95	2282481,84	32	11059	391406,10	2282327,07	32	11100	390959,88	2282252,04	32	11141	390559,08	2282296,82	32	11182	389757,01	2282271,15
32	11019	391752,28	2282484,20	32	11060	391396,56	2282326,41	32	11101	390949,84	2282252,63	32	11142	390548,41	2282294,92	32	11183	389751,36	2282277,73
32	11020	391739,84	2282484,61	32	11061	391368,19	2282321,70	32	11102	390939,88	2282251,21	32	11143	390526,63	2282288,53	32	11184	389744,65	2282283,24
32	11021	391731,82	2282484,88	32	11062	391352,71	2282316,06	32	11103	390930,42	2282247,82	32	11144	390518,63	2282285,41	32	11185	389737,09	2282287,51
32	11022	391709,42	2282484,88	32	11063	391345,29	2282312,65	32	11104	390920,58	2282248,57	32	11145	390511,28	2282280,97	32	11186	389728,91	2282290,40
32	11023	391700,94	2282484,15	32	11064	391338,53	2282308,08	32	11105	390882,65	2282250,78	32	11146	390504,80	2282275,34	32	11187	389726,70	2282290,77
32	11024	391692,71	2282482,00	32	11065	391332,60	2282302,47	32	11106	390880,45	2282252,51	32	11147	390499,38	2282268,69	32	11188	389707,31	2282291,22
32	11025	391684,96	2282478,49	32	11066	391327,67	2282295,98	32	11107	390873,81	2282256,24	32	11148	390486,52	2282251,60	32	11189	389677,58	2282288,92
32	11026	391677,93	2282473,72	32	11067	391317,57	2282280,16	32	11108	390866,69	2282258,93	32	11149	390467,39	2282245,64	32	11190	389669,73	2282292,41
32	11027	391666,56	2282464,50	32	11068	391309,43	2282259,73	32	11109	390842,52	2282265,99	32	11150	390447,50	2282256,48	32	11191	389635,50	2282317,56
32	11028	391660,92	2282459,15	32	11069	391308,46	2282256,52	32	11110	390824,40	2282269,90	32	11151	390441,42	2282259,27	32	11192	389630,76	2282335,49
32	11029	391656,19	2282453,00	32	11070	391306,98	2282251,65	32	11111	390815,06	2282271,00	32	11152	390435,03	2282261,24	32	11193	389552,96	2282344,33
32	11030	391652,46	2282446,20	32	11071	391300,36	2282252,34	32	11112	390805,69	2282270,35	32	11153	390407,52	2282267,71	32	11194	389517,35	2282342,08
32	11031	391647,80	2282435,86	32	11072	391296,41	2282252,16	32	11113	390801,14	2282269,60	32	11154	390376,16	2282272,07	32	11195	389494,15	2282337,88
32	11032	391637,97	2282428,33	32	11073	391290,73	2282255,10	32	11114	390797,30	2282270,27	32	11155	390351,35	2282272,07	32	11196	389462,73	2282327,28
32	11033	391623,12	2282418,17	32	11074	391282,19	2282258,55	32	11115	390788,53	2282271,01	32	11156	390318,99	2282267,00	32	11197	389435,47	2282314,60
32	11034	391613,31	2282413,17	32	11075	391273,18	2282260,39	32	11116	390779,77	2282270,22	32	11157	390297,23	2282265,29	32	11198	389391,37	2282308,55
32	11035	391594,25	2282404,43	32	11076	391232,19	2282264,84	32	11117	390767,95	2282268,08	32	11158	390291,56	2282264,84	32	11199	389362,37	2282296,57
32	11036	391588,13	2282401,09	32	11077	391208,30	2282264,84	32	11118	390759,54	2282265,78	32	11159	390259,68	2282263,08	32	11200	389345,34	2282283,23
32	11037	391582,54	2282396,94	32	11078	391191,31	2282266,38	32	11119	390751,67	2282262,07	32	11160	390251,98	2282262,05	32	11201	389325,37	2282276,23
32	11038	391576,03	2282391,36	32	11079	391170,19	2282265,87	32	11120	390746,62	2282259,15	32	11161	390244,54	2282259,85	32	11202	389299,91	2282260,23
32	11039	391568,34	2282388,82	32	11080	391161,11	2282264,81	32	11121	390730,98	2282262,68	32	11162	390226,27	2282252,85	32	11203	389290,92	2282246,89
32	11040	391564,42	2282387,96	32	11081	391152,38	2282262,13	32	11122	390724,01	2282263,72	32	11163	390224,15	2282252,01	32	11204	389273,22	2282239,79
32	11041	391549,64	2282388,47	32	11082	391140,80	2282257,37	32	11123	390716,97	2282263,77	32	11164	390213,34	2282253,43	32	11205	389239,15	2282235,15
32	11042	391528,61	2282386,48	32	11083	391133,54	2282253,66	32	11124	390706,17	2282263,08	32	11165	390168,47	2282259,67	32	11206	389224,86	2282236,86
32	11043	391519,15	2282384,64	32	11084	391126,98	2282248,83	32	11125	390696,22	2282261,42	32	11166	390112,60	2282255,07	32	11207	389213,79	2282250,48
32	11044	391510,22	2282381,04	32	11085	391125,45	2282247,49	32	11126	390686,81	2282257,80	32	11167	390065,28	2282247,80	32	11208	389200,44	2282278,88
32	11045	391494,22	2282372,70	32	11086	391116,27	2282245,60	32	11127	390678,32	2282252,38	32	11168	390033,76	2282243,80	32	11209	389186,44	2282294,96
32	11046	391487,70	2282368,64	32	11087	391106,44	2282246,09	32	11128	390674,24	2282249,15	32	11169	389961,89	2282226,91	32	11210	389161,82	2282313,12
32	11047	391481,89	2282363,63	32	11088	391089,72	2282247,23	32	11129	390667,13	2282245,31	32	11170	389928,91	2282219,08	32	11211	389131,80	2282322,66
32	11048	391476,91	2282357,80	32	11089	391075,70	2282251,14	32	11130	390659,59	2282240,31	32	11171	389902,25	2282215,65	32	11212	389115,14	2282331,33
32	11049	391472,89	2282351,27	32	11090	391067,70	2282257,68	32	11131	390652,38	2282234,29	32	11172	389896,81	2282215,91	32	11213	389091,70	2282348,94
32	11050	391472,34	2282350,21	32	11091	391058,92	2282263,43	32	11132	390645,69	2282223,78	32	11173	389887,41	2282222,94	32	11214	389068,81	2282363,30
32	11051	391467,94	2282346,77	32	11092	391049,14	2282267,23	32	11133	390636,33	2282251,98	32	11174	389872,56	2282241,75	32	11215	389035,35	2282376,17
32	11052	391465,63	2282344,75	32	11093	391031,77	2282271,94	32	11134	390630,75	2282260,35	32	11175	389866,14	2282248,48	32	11216	389013,40	2282377,12
32	11053	391454,38	2282342,33	32	11094	391024,20	2282273,37	32	11135	390617,66	2282276,24	32	11176	389858,58	2282253,91	32	11217	388986,17	2282373,87
32	11054	391445,45	2282339,52	32	11095	391016,51	2282273,63	32	11136	390611,22	2282282,73	32	11177	389850,15	2282257,85	32	11218	388961,24	2282372,92
32	11055	391437,21	2282335,11	32	11096	391008,86	2282272,70	32	11137	390603,71	2282287,95	32	11178	389841,14	2282260,16	32	11219	388932,12	2282383,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
32	11220	388913,01	2282395,82	32	11261	389447,89	2282586,02	32	11302	389824,28	2282870,37	32	11343	390319,56	2283038,18	32	11384	390884,42	2283116,17
32	11221	388903,39	2282410,18	32	11262	389456,97	2282598,32	32	11303	389841,08	2282874,83	32	11344	390339,32	2283052,14	32	11385	390908,00	2283116,61
32	11222	388900,55	2282418,71	32	11263	389464,18	2282603,03	32	11304	389878,16	2282878,51	32	11345	390344,15	2283050,54	32	11386	390970,91	2283135,33
32	11223	388905,43	2282425,89	32	11264	389468,04	2282605,16	32	11305	389926,13	2282887,85	32	11346	390352,38	2283049,28	32	11387	390995,33	2283146,30
32	11224	388918,70	2282439,85	32	11265	389486,11	2282613,17	32	11306	389932,91	2282889,67	32	11347	390360,70	2283049,41	32	11388	391009,39	2283151,05
32	11225	388940,79	2282453,66	32	11266	389506,84	2282625,12	32	11307	389939,37	2282892,43	32	11348	390368,88	2283050,91	32	11389	391027,13	2283156,37
32	11226	388975,20	2282452,17	32	11267	389512,92	2282629,24	32	11308	389964,43	2282905,27	32	11349	390371,28	2283051,78	32	11390	391034,34	2283159,15
32	11227	389006,63	2282445,94	32	11268	389518,33	2282634,23	32	11309	389981,91	2282917,49	32	11350	390377,70	2283048,14	32	11391	391041,04	2283163,02
32	11228	389030,06	2282433,07	32	11269	389528,07	2282644,61	32	11310	389987,95	2282922,45	32	11351	390385,62	2283045,29	32	11392	391047,06	2283167,88
32	11229	389051,60	2282424,94	32	11270	389538,08	2282652,78	32	11311	389993,15	2282928,31	32	11352	390393,91	2283043,81	32	11393	391063,02	2283182,92
32	11230	389082,44	2282419,65	32	11271	389553,80	2282666,47	32	11312	389998,66	2282935,60	32	11353	390402,33	2283043,74	32	11394	391081,72	2283194,25
32	11231	389084,93	2282420,00	32	11272	389557,61	2282669,14	32	11313	390003,70	2282937,51	32	11354	390410,64	2283045,08	32	11395	391087,66	2283198,47
32	11232	389096,40	2282420,91	32	11273	389561,40	2282669,99	32	11314	390028,63	2282944,46	32	11355	390418,61	2283047,80	32	11396	391092,93	2283203,52
32	11233	389112,75	2282417,34	32	11274	389570,35	2282672,90	32	11315	390042,49	2282949,43	32	11356	390452,82	2283062,79	32	11397	391108,75	2283221,06
32	11234	389120,30	2282416,28	32	11275	389578,60	2282677,44	32	11316	390052,94	2282952,19	32	11357	390478,70	2283078,37	32	11398	391129,52	2283235,18
32	11235	389127,93	2282416,39	32	11276	389585,85	2282683,45	32	11317	390061,99	2282955,53	32	11358	390486,74	2283085,09	32	11399	391135,19	2283241,25
32	11236	389135,46	2282417,66	32	11277	389603,39	2282701,02	32	11318	390070,23	2282960,56	32	11359	390501,71	2283083,64	32	11400	391150,53	2283260,66
32	11237	389162,68	2282424,41	32	11278	389614,44	2282716,57	32	11319	390077,35	2282967,09	32	11360	390510,06	2283083,53	32	11401	391154,34	2283266,21
32	11238	389170,36	2282427,36	32	11279	389617,99	2282725,89	32	11320	390089,19	2282980,25	32	11361	390518,32	2283084,83	32	11402	391157,38	2283272,24
32	11239	389191,25	2282435,41	32	11280	389621,81	2282729,76	32	11321	390094,41	2282988,64	32	11362	390524,81	2283086,41	32	11403	391158,28	2283274,37
32	11240	389207,42	2282443,50	32	11281	389640,27	2282746,59	32	11322	390097,29	2282989,07	32	11363	390529,30	2283082,79	32	11404	391173,65	2283278,08
32	11241	389218,78	2282447,55	32	11282	389652,30	2282759,03	32	11323	390117,25	2282997,16	32	11364	390562,91	2283067,10	32	11405	391182,46	2283281,09
32	11242	389251,66	2282449,40	32	11283	389664,78	2282765,13	32	11324	390126,74	2283002,26	32	11365	390605,47	2283054,81	32	11406	391190,57	2283285,69
32	11243	389259,40	2282450,44	32	11284	389690,28	2282770,02	32	11325	390133,04	2283007,67	32	11366	390627,64	2283054,07	32	11407	391210,04	2283299,28
32	11244	389266,89	2282452,68	32	11285	389699,09	2282772,56	32	11326	390145,29	2283009,29	32	11367	390645,31	2283050,18	32	11408	391230,15	2283308,56
32	11245	389273,95	2282456,07	32	11286	389707,29	2282776,68	32	11327	390155,64	2283011,80	32	11368	390674,84	2283044,34	32	11409	391237,09	2283312,46
32	11246	389285,42	2282462,73	32	11287	389730,56	2282791,17	32	11328	390165,23	2283016,46	32	11369	390703,16	2283040,08	32	11410	391243,33	2283317,42
32	11247	389309,46	2282460,20	32	11288	389738,23	2282797,04	32	11329	390178,39	2283024,68	32	11370	390722,69	2283036,17	32	11411	391248,71	2283323,32
32	11248	389317,25	2282459,99	32	11289	389744,62	2282804,28	32	11330	390193,60	2283024,14	32	11371	390731,71	2283035,20	32	11412	391253,08	2283329,99
32	11249	389324,97	2282461,00	32	11290	389746,63	2282807,71	32	11331	390202,45	2283024,61	32	11372	390740,76	2283035,88	32	11413	391263,18	2283348,48
32	11250	389332,46	2282463,19	32	11291	389749,51	2282812,62	32	11332	390211,09	2283026,64	32	11373	390749,54	2283038,19	32	11414	391266,84	2283359,92
32	11251	389369,44	2282477,25	32	11292	389751,38	2282816,66	32	11333	390219,23	2283030,16	32	11374	390765,38	2283043,93	32	11415	391332,73	2283379,70
32	11252	389376,18	2282480,41	32	11293	389755,73	2282819,91	32	11334	390226,63	2283035,07	32	11375	390784,28	2283048,89	32	11416	391340,66	2283385,13
32	11253	389382,38	2282484,53	32	11294	389762,38	2282825,87	32	11335	390231,72	2283039,14	32	11376	390800,09	2283053,15	32	11417	391347,41	2283391,98
32	11254	389387,90	2282489,53	32	11295	389767,87	2282832,93	32	11336	390232,36	2283039,10	32	11377	390807,37	2283055,72	32	11418	391352,73	2283400,01
32	11255	389403,55	2282505,98	32	11296	389776,76	2282846,77	32	11337	390253,76	2283032,49	32	11378	390814,18	2283059,40	32	11419	391362,79	2283418,91
32	11256	389409,60	2282513,76	32	11297	389780,29	2282851,13	32	11338	390285,67	2283029,26	32	11379	390835,65	2283073,23	32	11420	391371,81	2283433,37
32	11257	389414,02	2282522,58	32	11298	389785,05	2282854,88	32	11339	390294,60	2283029,16	32	11380	390841,24	2283077,41	32	11421	391380,27	2283435,18
32	11258	389426,71	2282555,76	32	11299	389803,24	2282859,65	32	11340	390303,42	2283030,65	32	11381	390846,21	2283082,34	32	11422	391389,30	2283438,02
32	11259	389437,38	2282574,61	32	11300	389810,95	2282862,36	32	11341	390311,83	2283033,68	32	11382	390865,59	2283104,50	32	11423	391397,64	2283442,52
32	11260	389444,37	2282582,20	32	11301	389818,13	2282866,30	32	11342	390318,01	2283037,29	32	11383	390876,62	2283113,35	32	11424	391404,98	2283448,52

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
32	11425	391424,16	2283467,48	32	11466	391076,90	2283337,03	32	11507	390486,33	2283185,59	32	11548	390081,62	2283097,53	32	11589	389593,05	2282840,53
32	11426	391431,69	2283476,94	32	11467	391073,07	2283329,71	32	11508	390477,04	2283185,61	32	11549	390075,18	2283091,77	32	11590	389586,50	2282834,84
32	11427	391437,23	2283489,39	32	11468	391067,85	2283317,32	32	11509	390467,92	2283183,93	32	11550	390069,85	2283086,09	32	11591	389571,73	2282819,54
32	11428	391439,19	2283503,20	32	11469	391061,94	2283309,85	32	11510	390449,71	2283178,78	32	11551	390060,78	2283084,75	32	11592	389552,83	2282802,20
32	11429	391437,61	2283516,42	32	11470	391049,16	2283301,66	32	11511	390439,97	2283174,88	32	11552	390050,97	2283082,26	32	11593	389539,47	2282788,69
32	11430	391431,69	2283529,69	32	11471	391043,79	2283297,68	32	11512	390431,27	2283169,05	32	11553	390041,86	2283077,84	32	11594	389532,97	2282780,60
32	11431	391424,78	2283538,34	32	11472	391039,00	2283293,04	32	11513	390420,54	2283160,09	32	11554	390033,83	2283071,69	32	11595	389528,30	2282771,35
32	11432	391414,99	2283546,01	32	11473	391023,60	2283275,96	32	11514	390406,78	2283151,81	32	11555	390020,51	2283059,14	32	11596	389525,82	2282764,85
32	11433	391405,04	2283550,41	32	11474	391002,22	2283263,00	32	11515	390403,82	2283150,51	32	11556	390011,40	2283044,51	32	11597	389525,25	2282764,28
32	11434	391397,83	2283551,91	32	11475	390987,12	2283248,78	32	11516	390398,33	2283154,25	32	11557	389998,27	2283039,80	32	11598	389516,84	2282761,51
32	11435	391392,96	2283552,91	32	11476	390979,39	2283246,47	32	11517	390390,92	2283158,43	32	11558	389972,32	2283032,57	32	11599	389508,35	2282756,73
32	11436	391381,22	2283552,31	32	11477	390958,63	2283239,44	32	11518	390382,90	2283161,28	32	11559	389960,83	2283028,21	32	11600	389492,18	2282745,41
32	11437	391371,86	2283550,03	32	11478	390935,69	2283229,13	32	11519	390374,52	2283162,74	32	11560	389947,53	2283022,61	32	11601	389473,80	2282729,40
32	11438	391359,57	2283543,50	32	11479	390906,48	2283220,21	32	11520	390366,02	2283162,76	32	11561	389939,80	2283018,53	32	11602	389459,73	2282717,93
32	11439	391353,86	2283538,60	32	11480	390893,00	2283216,35	32	11521	390357,63	2283161,34	32	11562	389932,90	2283013,17	32	11603	389450,46	2282708,04
32	11440	391345,08	2283529,92	32	11481	390874,26	2283215,99	32	11522	390349,60	2283158,51	32	11563	389927,05	2283006,69	32	11604	389440,71	2282702,41
32	11441	391343,05	2283529,49	32	11482	390866,13	2283215,16	32	11523	390346,22	2283156,62	32	11564	389918,15	2282994,92	32	11605	389423,48	2282694,78
32	11442	391336,01	2283527,43	32	11483	390858,25	2283213,04	32	11524	390343,19	2283156,62	32	11565	389912,81	2282991,19	32	11606	389412,54	2282688,77
32	11443	391329,35	2283524,38	32	11484	390834,87	2283204,61	32	11525	390335,13	2283155,28	32	11566	389900,07	2282984,66	32	11607	389394,72	2282677,11
32	11444	391312,35	2283515,01	32	11485	390827,36	2283201,17	32	11526	390321,37	2283151,81	32	11567	389883,66	2282977,57	32	11608	389387,74	2282671,60
32	11445	391305,30	2283510,30	32	11486	390820,53	2283196,56	32	11527	390308,16	2283148,47	32	11568	389823,28	2282973,57	32	11609	389381,86	2282664,95
32	11446	391299,15	2283504,47	32	11487	390796,07	2283176,92	32	11528	390299,50	2283145,41	32	11569	389790,67	2282964,90	32	11610	389370,65	2282649,76
32	11447	391294,07	2283497,69	32	11488	390775,55	2283153,47	32	11529	390291,55	2283140,82	32	11570	389783,03	2282962,19	32	11611	389356,02	2282633,87
32	11448	391276,19	2283469,05	32	11489	390766,57	2283147,68	32	11530	390277,15	2283130,64	32	11571	389775,93	2282958,29	32	11612	389336,01	2282598,54
32	11449	391271,44	2283460,11	32	11490	390760,34	2283146,01	32	11531	390273,74	2283130,99	32	11572	389769,85	2282954,27	32	11613	389331,67	2282587,19
32	11450	391256,26	2283451,74	32	11491	390735,64	2283139,51	32	11532	390251,02	2283138,00	32	11573	389749,62	2282948,96	32	11614	389324,20	2282567,66
32	11451	391234,50	2283444,34	32	11492	390728,63	2283136,97	32	11533	390219,47	2283140,32	32	11574	389740,04	2282945,36	32	11615	389323,28	2282566,69
32	11452	391216,21	2283438,13	32	11493	390720,72	2283138,56	32	11534	390210,13	2283140,12	32	11575	389731,40	2282939,90	32	11616	389308,06	2282560,91
32	11453	391207,75	2283434,35	32	11494	390692,12	2283142,86	32	11535	390200,99	2283138,20	32	11576	389709,61	2282922,77	32	11617	389279,67	2282563,89
32	11454	391200,14	2283429,07	32	11495	390666,11	2283148,00	32	11536	390192,37	2283134,61	32	11577	389695,54	2282905,37	32	11618	389271,79	2282564,09
32	11455	391193,64	2283422,49	32	11496	390640,24	2283153,71	32	11537	390184,57	2283129,49	32	11578	389688,61	2282894,58	32	11619	389263,99	2282563,05
32	11456	391181,72	2283407,96	32	11497	390621,27	2283154,33	32	11538	390178,64	2283124,74	32	11579	389681,38	2282889,18	32	11620	389256,44	2282560,81
32	11457	391173,24	2283392,43	32	11498	390598,05	2283161,04	32	11539	390166,67	2283125,17	32	11580	389675,19	2282883,71	32	11621	389249,35	2282557,41
32	11458	391160,08	2283386,36	32	11499	390582,66	2283168,23	32	11540	390156,79	2283124,54	32	11581	389670,00	2282877,29	32	11622	389234,11	2282548,57
32	11459	391141,07	2283373,09	32	11500	390569,81	2283178,60	32	11541	390147,24	2283121,98	32	11582	389665,93	2282870,12	32	11623	389205,96	2282546,99
32	11460	391126,57	2283369,60	32	11501	390562,13	2283183,70	32	11542	390138,38	2283117,60	32	11583	389665,02	2282868,15	32	11624	389198,84	2282546,07
32	11461	391120,03	2283367,54	32	11502	390553,64	2283187,31	32	11543	390121,63	2283107,14	32	11584	389662,31	2282866,47	32	11625	389191,93	2282544,15
32	11462	391113,85	2283364,62	32	11503	390544,64	2283189,29	32	11544	390114,06	2283107,50	32	11585	389639,38	2282862,07	32	11626	389178,73	2282539,43
32	11463	391094,73	2283353,92	32	11504	390535,43	2283189,60	32	11545	390105,42	2283107,17	32	11586	389632,97	2282860,39	32	11627	389168,08	2282535,62
32	11464	391087,87	2283349,30	32	11505	390522,93	2283188,85	32	11546	390096,96	2283105,35	32	11587	389626,84	2282857,89	32	11628	389150,81	2282526,99
32	11465	391081,88	2283343,62	32	11506	390502,92	2283183,99	32	11547	390088,95	2283102,11	32	11588	389600,49	2282845,01	32	11629	389132,62	2282519,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
32	11630	389122,70	2282517,53	32	11671	388307,08	2282627,86	32	11712	388145,34	2282903,93	32	11753	388387,51	2283080,76	32	11794	388722,62	2283187,36
32	11631	389110,51	2282520,19	32	11672	388296,31	2282628,98	32	11713	388149,91	2282907,25	32	11754	388394,73	2283082,61	32	11795	388729,96	2283191,28
32	11632	389103,23	2282521,22	32	11673	388285,96	2282629,28	32	11714	388155,60	2282912,06	32	11755	388401,59	2283085,52	32	11796	388736,56	2283196,37
32	11633	389095,88	2282521,18	32	11674	388270,93	2282642,99	32	11715	388160,52	2282917,67	32	11756	388410,31	2283090,00	32	11797	388742,22	2283202,49
32	11634	389083,82	2282520,22	32	11675	388239,52	2282668,41	32	11716	388164,09	2282922,41	32	11757	388417,08	2283094,19	32	11798	388748,27	2283210,23
32	11635	389073,90	2282522,15	32	11676	388214,22	2282696,49	32	11717	388167,12	2282926,06	32	11758	388423,11	2283099,41	32	11799	388755,36	2283223,93
32	11636	389061,55	2282528,88	32	11677	388192,34	2282705,14	32	11718	388168,48	2282926,96	32	11759	388428,23	2283105,53	32	11800	388758,88	2283232,67
32	11637	389030,80	2282541,09	32	11678	388167,02	2282710,99	32	11719	388172,24	2282930,08	32	11760	388433,56	2283113,04	32	11801	388759,54	2283236,01
32	11638	388992,09	2282551,46	32	11679	388142,22	2282709,88	32	11720	388176,75	2282933,84	32	11761	388437,49	2283119,59	32	11802	388763,87	2283237,54
32	11639	388959,09	2282553,05	32	11680	388122,14	2282708,74	32	11721	388183,36	2282942,34	32	11762	388440,38	2283126,67	32	11803	388766,03	2283238,73
32	11640	388935,27	2282553,88	32	11681	388104,35	2282721,31	32	11722	388187,62	2282949,24	32	11763	388442,17	2283134,11	32	11804	388775,66	2283233,70
32	11641	388924,85	2282553,15	32	11682	388087,53	2282735,18	32	11723	388188,46	2282950,88	32	11764	388443,05	2283139,66	32	11805	388783,81	2283230,32
32	11642	388914,82	2282550,28	32	11683	388073,17	2282757,06	32	11724	388191,34	2282952,54	32	11765	388456,07	2283141,24	32	11806	388792,44	2283228,42
32	11643	388889,45	2282540,05	32	11684	388053,58	2282755,51	32	11725	388195,57	2282955,57	32	11766	388465,36	2283143,27	32	11807	388801,27	2283228,08
32	11644	388873,16	2282528,19	32	11685	388011,62	2282791,02	32	11726	388202,35	2282961,41	32	11767	388474,10	2283147,04	32	11808	388810,02	2283229,29
32	11645	388855,81	2282514,69	32	11686	387981,58	2282797,87	32	11727	388207,98	2282968,38	32	11768	388481,22	2283150,95	32	11809	388818,58	2283231,26
32	11646	388843,56	2282506,10	32	11687	387933,26	2282815,83	32	11728	388212,06	2282975,81	32	11769	388483,26	2283149,42	32	11810	388826,12	2283233,64
32	11647	388812,21	2282474,35	32	11688	387922,32	2282820,40	32	11729	388221,88	2282980,48	32	11770	388490,46	2283145,66	32	11811	388833,20	2283237,17
32	11648	388799,71	2282466,95	32	11689	387915,95	2282826,77	32	11730	388240,72	2282992,10	32	11771	388498,18	2283143,12	32	11812	388839,63	2283241,79
32	11649	388790,52	2282471,54	32	11690	387915,46	2282833,62	32	11731	388248,79	2282998,30	32	11772	388516,51	2283138,70	32	11813	388839,86	2283241,98
32	11650	388764,49	2282478,69	32	11691	387928,03	2282847,50	32	11732	388255,45	2283006,01	32	11773	388535,68	2283138,71	32	11814	388843,03	2283243,07
32	11651	388735,65	2282476,13	32	11692	387951,88	2282861,73	32	11733	388259,31	2283011,53	32	11774	388538,98	2283137,93	32	11815	388860,48	2283242,82
32	11652	388707,83	2282468,73	32	11693	387978,41	2282882,73	32	11734	388264,15	2283020,16	32	11775	388552,50	2283130,53	32	11816	388885,90	2283248,18
32	11653	388682,56	2282445,76	32	11694	387983,08	2282885,22	32	11735	388264,66	2283021,74	32	11776	388577,05	2283120,24	32	11817	388888,92	2283248,82
32	11654	388673,12	2282438,49	32	11695	387983,81	2282885,18	32	11736	388268,31	2283023,08	32	11777	388594,82	2283115,78	32	11818	388895,89	2283250,82
32	11655	388658,70	2282438,49	32	11696	388002,10	2282882,35	32	11737	388275,60	2283027,26	32	11778	388603,60	2283114,38	32	11819	388902,50	2283253,82
32	11656	388646,96	2282443,47	32	11697	388019,47	2282880,83	32	11738	388282,10	2283032,61	32	11779	388612,50	2283114,57	32	11820	388904,87	2283255,11
32	11657	388623,10	2282457,38	32	11698	388028,29	2282880,84	32	11739	388284,23	2283034,69	32	11780	388621,22	2283116,34	32	11821	388911,27	2283259,25
32	11658	388601,02	2282468,22	32	11699	388036,99	2282882,40	32	11740	388303,23	2283033,91	32	11781	388631,50	2283119,39	32	11822	388916,97	2283264,33
32	11659	388586,60	2282474,09	32	11700	388067,40	2282890,70	32	11741	388311,85	2283034,30	32	11782	388640,18	2283122,87	32	11823	388920,29	2283268,50
32	11660	388570,02	2282490,30	32	11701	388073,92	2282892,59	32	11742	388320,27	2283036,17	32	11783	388648,05	2283127,91	32	11824	388925,33	2283273,66
32	11661	388550,62	2282495,66	32	11702	388077,50	2282892,48	32	11743	388328,26	2283039,47	32	11784	388654,86	2283134,34	32	11825	388926,32	2283275,23
32	11662	388538,88	2282499,74	32	11703	388086,20	2282892,98	32	11744	388334,92	2283042,92	32	11785	388663,97	2283144,71	32	11826	388929,41	2283276,44
32	11663	388524,88	2282515,10	32	11704	388087,77	2282893,35	32	11745	388341,88	2283047,29	32	11786	388670,04	2283155,61	32	11827	388937,42	2283281,52
32	11664	388497,67	2282524,44	32	11705	388090,12	2282892,32	32	11746	388348,03	2283052,73	32	11787	388680,29	2283168,37	32	11828	388944,32	2283288,01
32	11665	388470,45	2282545,16	32	11706	388099,67	2282890,20	32	11747	388353,20	2283059,12	32	11788	388683,04	2283172,37	32	11829	388949,88	2283295,69
32	11666	388433,90	2282570,14	32	11707	388109,45	2282899,98	32	11748	388357,27	2283066,26	32	11789	388684,76	2283172,54	32	11830	388951,57	2283298,56
32	11667	388378,36	2282596,69	32	11708	388113,29	2282890,27	32	11749	388359,00	2283070,98	32	11790	388694,14	2283175,38	32	11831	388951,94	2283298,98
32	11668	388365,46	2282604,30	32	11709	388121,73	2282891,64	32	11750	388370,52	2283077,86	32	11791	388702,78	2283180,00	32	11832	388959,28	2283304,61
32	11669	388350,43	2282617,50	32	11710	388129,82	2282894,43	32	11751	388372,40	2283079,80	32	11792	388705,88	2283182,54	32	11833	388968,68	2283299,63
32	11670	388337,54	2282626,85	32	11711	388137,32	2282898,57	32	11752	388380,11	2283080,01	32	11793	388714,73	2283184,71	32	11834	388978,35	2283295,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	11835	388991,08	2283294,11	32	11876	389249,67	2283305,60	32	11917	389561,83	2283472,22	32	11958	389931,52	2283575,35	32	11999	390479,72	2284378,42
32	11836	389006,12	2283296,19	32	11877	389255,84	2283308,57	32	11918	389573,60	2283487,62	32	11959	389952,80	2283586,22	32	12000	390502,17	2284425,71
32	11837	389019,14	2283301,91	32	11878	389260,95	2283311,47	32	11919	389576,48	2283491,30	32	11960	389968,54	2283586,76	32	12001	390504,27	2284430,87
32	11838	389034,81	2283314,75	32	11879	389271,61	2283316,82	32	11920	389578,56	2283493,08	32	11961	390004,63	2283577,39	32	12002	390515,54	2284463,80
32	11839	389042,18	2283327,83	32	11880	389273,10	2283318,04	32	11921	389583,92	2283498,40	32	11962	390012,57	2283575,99	32	12003	390540,24	2284519,51
32	11840	389043,61	2283325,65	32	11881	389282,25	2283320,06	32	11922	389588,43	2283504,48	32	11963	390020,63	2283575,89	32	12004	390589,30	2284624,60
32	11841	389046,07	2283323,02	32	11882	389298,23	2283327,86	32	11923	389588,61	2283504,76	32	11964	390028,61	2283577,09	32	12005	390606,27	2284662,77
32	11842	389051,26	2283318,21	32	11883	389306,08	2283332,41	32	11924	389591,53	2283506,13	32	11965	390036,29	2283579,57	32	12006	390646,72	2284751,54
32	11843	389057,08	2283314,18	32	11884	389312,14	2283336,55	32	11925	389598,40	2283510,03	32	11966	390048,03	2283584,43	32	12007	390689,78	2284846,02
32	11844	389059,36	2283312,83	32	11885	389317,53	2283341,53	32	11926	389604,57	2283514,97	32	11967	390081,22	2283598,13	32	12008	390696,64	2284861,22
32	11845	389062,94	2283306,90	32	11886	389322,14	2283347,25	32	11927	389609,89	2283520,83	32	11968	390103,64	2283611,19	32	12009	390703,97	2284878,10
32	11846	389069,08	2283300,00	32	11887	389324,37	2283350,48	32	11928	389614,79	2283527,16	32	11969	390111,30	2283616,68	32	12010	390719,97	2284911,84
32	11847	389076,38	2283294,36	32	11888	389328,36	2283357,40	32	11929	389621,94	2283524,54	32	11970	390117,79	2283623,51	32	12011	390721,27	2284915,48
32	11848	389084,60	2283290,15	32	11889	389330,84	2283363,89	32	11930	389623,09	2283521,74	32	11971	390122,89	2283631,44	32	12012	390721,72	2284916,79
32	11849	389088,87	2283288,44	32	11890	389333,62	2283364,59	32	11931	389639,65	2283520,27	32	11972	390126,41	2283640,19	32	12013	390723,01	2284921,55
32	11850	389095,12	2283286,46	32	11891	389341,57	2283368,16	32	11932	389647,35	2283519,97	32	11973	390136,22	2283673,32	32	12014	390734,88	2284975,80
32	11851	389095,16	2283286,43	32	11892	389344,42	2283370,09	32	11933	389655,01	2283520,87	32	11974	390138,07	2283682,97	32	12015	390745,84	2285024,71
32	11852	389103,28	2283282,22	32	11893	389347,22	2283370,15	32	11934	389678,85	2283525,54	32	11975	390138,00	2283692,81	32	12016	390746,57	2285028,74
32	11853	389112,04	2283279,57	32	11894	389356,55	2283371,24	32	11935	389690,47	2283529,22	32	11976	390136,64	2283705,61	32	12017	390751,66	2285065,19
32	11854	389116,36	2283278,68	32	11895	389365,52	2283374,06	32	11936	389705,36	2283527,50	32	11977	390138,56	2283710,02	32	12018	390751,86	2285066,87
32	11855	389121,64	2283277,13	32	11896	389373,80	2283378,51	32	11937	389716,01	2283525,49	32	11978	390161,49	2283742,63	32	12019	390751,96	2285067,91
32	11856	389130,95	2283270,75	32	11897	389381,10	2283384,43	32	11938	389725,28	2283524,62	32	11979	390190,84	2283786,78	32	12020	390758,83	2285149,89
32	11857	389139,29	2283266,13	32	11898	389385,06	2283389,12	32	11939	389734,56	2283525,48	32	11980	390202,06	2283798,77	32	12021	390762,44	2285211,28
32	11858	389148,35	2283263,19	32	11899	389389,05	2283392,52	32	11940	389743,52	2283528,06	32	11981	390209,95	2283807,63	32	12022	390769,39	2285246,02
32	11859	389157,82	2283262,02	32	11900	389395,44	2283394,90	32	11941	389751,85	2283532,25	32	11982	390216,12	2283808,38	32	12023	390770,05	2285250,30
32	11860	389159,16	2283261,98	32	11901	389402,49	2283399,09	32	11942	389756,40	2283531,49	32	11983	390222,83	2283809,66	32	12024	390773,87	2285284,63
32	11861	389161,23	2283261,56	32	11902	389410,25	2283405,33	32	11943	389763,97	2283526,75	32	11984	390229,31	2283811,86	32	12025	390773,90	2285284,92
32	11862	389172,85	2283259,95	32	11903	389416,64	2283412,39	32	11944	389772,27	2283523,44	32	11985	390253,55	2283821,96	32	12026	390774,17	2285290,15
32	11863	389180,70	2283260,35	32	11904	389425,56	2283409,60	32	11945	389781,03	2283521,67	32	11986	390264,11	2283827,65	32	12027	390774,17	2285324,48
32	11864	389190,67	2283261,87	32	11905	389433,24	2283407,59	32	11946	389788,47	2283520,84	32	11987	390272,90	2283834,84	32	12028	390774,15	2285325,87
32	11865	389200,14	2283265,37	32	11906	389442,39	2283406,94	32	11947	389797,88	2283520,68	32	11988	390282,14	2283850,93	32	12029	390772,94	2285369,33
32	11866	389209,39	2283269,89	32	11907	389461,70	2283407,33	32	11948	389807,16	2283522,29	32	11989	390284,65	2283867,14	32	12030	390775,29	2285405,75
32	11867	389212,63	2283271,10	32	11908	389477,77	2283411,87	32	11949	389815,97	2283525,61	32	11990	390281,00	2283886,42	32	12031	390780,38	2285470,60
32	11868	389219,94	2283274,52	32	11909	389484,40	2283414,25	32	11950	389824,01	2283530,53	32	11991	390279,95	2283888,20	32	12032	390780,25	2285479,73
32	11869	389226,60	2283279,08	32	11910	389490,64	2283417,56	32	11951	389830,77	2283535,60	32	11992	390281,61	2283902,52	32	12033	390778,08	2285489,96
32	11870	389232,45	2283284,65	32	11911	389506,97	2283427,75	32	11952	389848,18	2283551,72	32	11993	390283,59	2283908,24	32	12034	390773,83	2285499,51
32	11871	389234,66	2283287,51	32	11912	389526,38	2283445,72	32	11953	389856,95	2283554,39	32	11994	390321,72	2284003,60	32	12035	390767,68	2285507,96
32	11872	389237,32	2283291,10	32	11913	389526,98	2283446,34	32	11954	389880,74	2283557,67	32	11995	390347,07	2284068,87	32	12036	390759,92	2285514,95
32	11873	389239,49	2283294,51	32	11914	389532,20	2283448,96	32	11955	389890,61	2283559,03	32	11996	390373,60	2284135,98	32	12037	390750,87	2285520,18
32	11874	389243,26	2283301,65	32	11915	389538,72	2283453,68	32	11956	389897,70	2283560,53	32	11997	390417,30	2284241,84	32	12038	390740,93	2285523,41
32	11875	389243,97	2283303,78	32	11916	389546,80	2283460,58	32	11957	389904,50	2283563,05	32	11998	390436,44	2284286,68	32	12039	390730,53	2285524,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	12040	390720,13	2285523,41	32	12081	390223,50	2284029,80	32	12122	389746,75	2283641,13	32	12163	389433,49	2283517,10	32	12204	389141,02	2283379,49
32	12041	390710,19	2285520,18	32	12082	390198,50	2283967,22	32	12123	389738,25	2283640,74	32	12164	389413,62	2283520,10	32	12205	389139,83	2283380,89
32	12042	390701,14	2285514,95	32	12083	390185,41	2283930,38	32	12124	389729,94	2283638,91	32	12165	389398,93	2283519,12	32	12206	389139,97	2283386,22
32	12043	390693,37	2285507,96	32	12084	390183,08	2283920,29	32	12125	389722,06	2283635,71	32	12166	389390,01	2283517,70	32	12207	389136,54	2283401,28
32	12044	390687,23	2285499,51	32	12085	390181,74	2283915,07	32	12126	389714,85	2283631,22	32	12167	389381,49	2283514,70	32	12208	389133,98	2283409,30
32	12045	390682,98	2285489,96	32	12086	390179,13	2283904,61	32	12127	389710,03	2283627,62	32	12168	389373,64	2283510,22	32	12209	389130,12	2283416,77
32	12046	390680,80	2285479,73	32	12087	390170,31	2283902,72	32	12128	389690,98	2283629,80	32	12169	389366,74	2283504,41	32	12210	389125,06	2283423,50
32	12047	390680,68	2285478,41	32	12088	390161,98	2283899,27	32	12129	389675,90	2283629,07	32	12170	389357,84	2283495,42	32	12211	389118,94	2283429,28
32	12048	390675,60	2285413,57	32	12089	390154,40	2283894,39	32	12130	389674,35	2283629,01	32	12171	389352,75	2283489,40	32	12212	389111,95	2283433,96
32	12049	390675,55	2285412,88	32	12090	390147,83	2283888,23	32	12131	389661,07	2283624,81	32	12172	389349,41	2283483,87	32	12213	389103,94	2283438,38
32	12050	390673,01	2285373,47	32	12091	390128,22	2283866,21	32	12132	389660,37	2283625,52	32	12173	389330,31	2283474,32	32	12214	389095,88	2283441,93
32	12051	390672,92	2285368,85	32	12092	390112,14	2283849,04	32	12133	389652,96	2283630,72	32	12174	389326,58	2283471,39	32	12215	389087,32	2283444,02
32	12052	390674,17	2285323,85	32	12093	390078,89	2283799,01	32	12134	389646,02	2283634,69	32	12175	389318,88	2283470,01	32	12216	389078,53	2283444,58
32	12053	390674,17	2285292,92	32	12094	390050,90	2283759,22	32	12135	389638,04	2283638,36	32	12176	389310,17	2283466,70	32	12217	389069,78	2283443,59
32	12054	390670,91	2285263,50	32	12095	390039,67	2283733,40	32	12136	389629,54	2283640,58	32	12177	389299,08	2283461,24	32	12218	389061,34	2283441,08
32	12055	390663,70	2285227,48	32	12096	390036,93	2283725,25	32	12137	389620,78	2283641,28	32	12178	389294,64	2283458,47	32	12219	389059,79	2283440,46
32	12056	390663,01	2285222,90	32	12097	390035,62	2283716,75	32	12138	389612,04	2283640,44	32	12179	389286,83	2283456,39	32	12220	389057,63	2283440,97
32	12057	390662,82	2285220,62	32	12098	390035,80	2283708,16	32	12139	389603,58	2283638,09	32	12180	389279,83	2283453,95	32	12221	389048,15	2283441,36
32	12058	390659,04	2285156,40	32	12099	390037,50	2283692,14	32	12140	389593,08	2283634,14	32	12181	389273,28	2283450,52	32	12222	389038,78	2283439,95
32	12059	390652,42	2285077,63	32	12100	390036,19	2283687,72	32	12141	389576,48	2283628,40	32	12182	389260,19	2283442,38	32	12223	389029,84	2283436,81
32	12060	390647,81	2285044,56	32	12101	390013,57	2283678,38	32	12142	389567,91	2283624,49	32	12183	389250,65	2283433,47	32	12224	389024,81	2283434,48
32	12061	390637,24	2284997,42	32	12102	389986,64	2283685,37	32	12143	389560,23	2283619,06	32	12184	389245,18	2283427,37	32	12225	389022,57	2283433,19
32	12062	390637,19	2284997,17	32	12103	389979,55	2283686,67	32	12144	389553,71	2283612,29	32	12185	389244,66	2283426,78	32	12226	389016,22	2283434,71
32	12063	390625,99	2284946,01	32	12104	389972,36	2283686,95	32	12145	389541,40	2283596,84	32	12186	389239,97	2283419,14	32	12227	389007,29	2283435,21
32	12064	390612,69	2284919,13	32	12105	389968,69	2283686,81	32	12146	389537,59	2283591,30	32	12187	389237,13	2283411,82	32	12228	388998,41	2283434,11
32	12065	390600,90	2284892,36	32	12106	389938,26	2283685,78	32	12147	389535,93	2283590,53	32	12188	389229,16	2283408,53	32	12229	388989,87	2283431,45
32	12066	390572,96	2284831,46	32	12107	389931,00	2283684,99	32	12148	389524,20	2283582,48	32	12189	389222,52	2283405,19	32	12230	388981,94	2283427,31
32	12067	390562,01	2284807,64	32	12108	389923,94	2283683,17	32	12149	389516,43	2283575,89	32	12190	389217,30	2283401,51	32	12231	388974,89	2283421,82
32	12068	390533,80	2284744,17	32	12109	389917,22	2283680,33	32	12150	389510,16	2283567,88	32	12191	389211,89	2283401,51	32	12232	388968,31	2283415,69
32	12069	390524,17	2284724,01	32	12110	389888,22	2283665,51	32	12151	389507,84	2283564,19	32	12192	389202,26	2283400,57	32	12233	388962,74	2283409,56
32	12070	390497,87	2284666,11	32	12111	389869,72	2283657,09	32	12152	389503,88	2283560,82	32	12193	389193,00	2283397,80	32	12234	388959,71	2283410,33
32	12071	390459,57	2284583,56	32	12112	389835,41	2283652,37	32	12153	389494,38	2283548,64	32	12194	389184,58	2283393,38	32	12235	388951,41	2283411,00
32	12072	390453,61	2284570,10	32	12113	389808,02	2283644,01	32	12154	389490,29	2283543,30	32	12195	389178,21	2283390,70	32	12236	388943,11	2283410,30
32	12073	390446,63	2284553,48	32	12114	389801,02	2283641,29	32	12155	389483,72	2283538,20	32	12196	389171,29	2283386,36	32	12237	388935,05	2283408,22
32	12074	390410,56	2284465,91	32	12115	389794,51	2283637,55	32	12156	389479,99	2283535,02	32	12197	389165,45	2283381,99	32	12238	388927,22	2283405,49
32	12075	390353,14	2284344,48	32	12116	389788,64	2283632,88	32	12157	389479,32	2283534,75	32	12198	389159,31	2283376,56	32	12239	388920,15	2283402,40
32	12076	390345,64	2284328,59	32	12117	389787,63	2283631,95	32	12158	389470,08	2283529,82	32	12199	389157,63	2283374,49	32	12240	388913,65	2283398,25
32	12077	390344,86	2284326,86	32	12118	389786,27	2283632,81	32	12159	389462,08	2283523,09	32	12200	389153,35	2283369,13	32	12241	388907,86	2283393,17
32	12078	390313,36	2284253,06	32	12119	389778,49	2283636,83	32	12160	389456,54	2283517,34	32	12201	389147,63	2283373,21	32	12242	388899,41	2283384,50
32	12079	390265,03	2284132,75	32	12120	389770,14	2283639,44	32	12161	389450,05	2283511,33	32	12202	389142,71	2283376,71	32	12243	388884,20	2283373,28
32	12080	390239,41	2284067,93	32	12121	389761,46	2283640,55	32	12162	389442,96	2283514,70	32	12203	389141,31	2283379,02	32	12244	388875,59	2283363,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	12245	388873,48	2283362,81	32	12286	388597,60	2283225,10	32	12327	388242,50	2283128,43	32	12368	387956,87	2282983,62	32	12409	387305,39	2283089,32
32	12246	388866,55	2283358,84	32	12287	388594,67	2283221,46	32	12328	388233,85	2283123,93	32	12369	387948,46	2282980,08	32	12410	387303,02	2283099,73
32	12247	388860,34	2283353,82	32	12288	388581,07	2283228,90	32	12329	388226,95	2283118,40	32	12370	387943,43	2282977,41	32	12411	387300,14	2283110,74
32	12248	388855,01	2283347,88	32	12289	388574,97	2283231,71	32	12330	388222,43	2283118,58	32	12371	387923,15	2282966,59	32	12412	387297,51	2283117,29
32	12249	388851,36	2283343,09	32	12290	388568,56	2283233,69	32	12331	388213,27	2283118,18	32	12372	387896,66	2282945,40	32	12413	387293,35	2283124,94
32	12250	388850,82	2283342,98	32	12291	388547,28	2283238,71	32	12332	388204,13	2283116,93	32	12373	387882,21	2282937,18	32	12414	387285,63	2283134,18
32	12251	388835,75	2283343,19	32	12292	388535,24	2283238,70	32	12333	388195,38	2283114,02	32	12374	387868,29	2282926,48	32	12415	387287,07	2283144,28
32	12252	388827,17	2283342,56	32	12293	388533,31	2283240,65	32	12334	388187,31	2283109,56	32	12375	387847,60	2282911,26	32	12416	387285,63	2283156,94
32	12253	388818,84	2283340,49	32	12294	388525,17	2283246,13	32	12335	388180,20	2283103,69	32	12376	387831,00	2282894,60	32	12417	387282,81	2283166,70
32	12254	388799,75	2283333,95	32	12295	388512,07	2283253,19	32	12336	388176,05	2283098,72	32	12377	387826,56	2282898,38	32	12418	387278,84	2283175,10
32	12255	388799,40	2283334,13	32	12296	388504,25	2283256,58	32	12337	388174,29	2283096,62	32	12378	387812,01	2282921,09	32	12419	387272,20	2283183,93
32	12256	388778,33	2283340,33	32	12297	388495,98	2283258,59	32	12338	388169,77	2283088,58	32	12379	387789,66	2282955,07	32	12420	387261,98	2283191,58
32	12257	388769,46	2283342,37	32	12298	388487,49	2283259,17	32	12339	388166,82	2283079,85	32	12380	387769,33	2282986,44	32	12421	387255,25	2283195,25
32	12258	388761,86	2283343,50	32	12299	388479,02	2283258,30	32	12340	388165,21	2283073,11	32	12381	387771,04	2283008,76	32	12422	387250,55	2283198,56
32	12259	388754,19	2283343,47	32	12300	388469,17	2283256,43	32	12341	388164,41	2283067,82	32	12382	387762,20	2283027,85	32	12423	387241,16	2283200,29
32	12260	388739,31	2283339,91	32	12301	388460,64	2283254,01	32	12342	388159,02	2283065,55	32	12383	387751,34	2283044,29	32	12424	387237,30	2283206,77
32	12261	388737,36	2283339,11	32	12302	388452,69	2283250,13	32	12343	388151,19	2283060,34	32	12384	387726,67	2283060,12	32	12425	387230,47	2283213,55
32	12262	388730,01	2283340,14	32	12303	388438,66	2283241,67	32	12344	388144,49	2283053,76	32	12385	387706,59	2283062,54	32	12426	387221,08	2283220,02
32	12263	388724,50	2283340,39	32	12304	388434,39	2283239,33	32	12345	388134,26	2283041,63	32	12386	387705,25	2283073,31	32	12427	387218,46	2283227,49
32	12264	388715,57	2283339,99	32	12305	388397,55	2283234,85	32	12346	388134,12	2283041,39	32	12387	387688,96	2283107,76	32	12428	387214,12	2283227,15
32	12265	388706,86	2283338,01	32	12306	388368,31	2283223,35	32	12347	388132,29	2283040,98	32	12388	387667,28	2283119,29	32	12429	387262,57	2283233,62
32	12266	388698,63	2283334,52	32	12307	388356,21	2283215,15	32	12348	388125,12	2283038,15	32	12389	387648,35	2283123,79	32	12430	387275,72	2283241,10
32	12267	388691,16	2283329,62	32	12308	388348,71	2283208,92	32	12349	388118,47	2283034,27	32	12390	387639,80	2283136,75	32	12431	387280,08	2283243,41
32	12268	388684,69	2283323,46	32	12309	388342,57	2283201,37	32	12350	388112,85	2283030,37	32	12391	387629,55	2283145,65	32	12432	387286,75	2283248,93
32	12269	388679,41	2283316,26	32	12310	388338,76	2283195,62	32	12351	388106,01	2283024,65	32	12392	387612,78	2283154,31	32	12433	387295,78	2283258,63
32	12270	388678,03	2283313,43	32	12311	388334,35	2283187,39	32	12352	388100,30	2283017,83	32	12393	387598,18	2283157,26	32	12434	387299,18	2283263,53
32	12271	388675,70	2283311,94	32	12312	388331,55	2283178,49	32	12353	388095,89	2283010,09	32	12394	387571,95	2283156,72	32	12435	387301,82	2283269,34
32	12272	388669,52	2283306,35	32	12313	388330,87	2283172,73	32	12354	388094,45	2283006,01	32	12395	387531,92	2283162,31	32	12436	387304,74	2283276,48
32	12273	388664,35	2283299,82	32	12314	388326,82	2283171,35	32	12355	388094,17	2283006,06	32	12396	387508,92	2283159,04	32	12437	387305,66	2283278,61
32	12274	388660,34	2283292,53	32	12315	388318,63	2283166,69	32	12356	388084,70	2283006,00	32	12397	387479,73	2283146,45	32	12438	387309,45	2283280,36
32	12275	388657,60	2283284,67	32	12316	388311,46	2283160,59	32	12357	388075,42	2283004,14	32	12398	387464,54	2283153,76	32	12439	387318,41	2283286,19
32	12276	388655,88	2283278,00	32	12317	388309,97	2283159,06	32	12358	388066,65	2283000,57	32	12399	387426,78	2283152,27	32	12440	387327,88	2283295,59
32	12277	388654,77	2283271,43	32	12318	388308,32	2283158,78	32	12359	388058,71	2282995,42	32	12400	387400,04	2283135,97	32	12441	387333,62	2283303,93
32	12278	388652,32	2283271,39	32	12319	388298,57	2283156,11	32	12360	388054,20	2282991,84	32	12401	387383,63	2283121,74	32	12442	387286,88	2283325,28
32	12279	388642,98	2283270,36	32	12320	388289,56	2283151,54	32	12361	388052,89	2282990,60	32	12402	387371,10	2283104,27	32	12443	387274,91	2283321,73
32	12280	388634,00	2283267,60	32	12321	388282,96	2283147,30	32	12362	388041,04	2282987,16	32	12403	387363,23	2283089,96	32	12444	387266,50	2283317,45
32	12281	388627,10	2283263,96	32	12322	388276,23	2283142,12	32	12363	388039,28	2282981,23	32	12404	387356,17	2283090,62	32	12445	387260,47	2283311,18
32	12282	388625,69	2283263,21	32	12323	388271,87	2283137,39	32	12364	388014,02	2282981,69	32	12405	387329,71	2283085,28	32	12446	387258,14	2283305,84
32	12283	388618,36	2283257,35	32	12324	388271,29	2283137,39	32	12365	387994,43	2282984,72	32	12406	387321,43	2283079,12	32	12447	387257,36	2283299,72
32	12284	388612,25	2283250,22	32	12325	388263,55	2283136,24	32	12366	387974,92	2282985,87	32	12407	387318,58	2283078,45	32	12448	387257,02	2283292,56
32	12285	388601,52	2283235,00	32	12326	388256,09	2283133,90	32	12367	387965,79	2282985,57	32	12408	387315,41	2283080,18	32	12449	387255,59	2283288,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	12450	387251,87	2283284,79	32	12491	387109,06	2283217,22	32	12532	387226,83	2283128,45	32	12573	387403,12	2283055,68	32	12614	387700,11	2282983,50
32	12451	387236,54	2283278,23	32	12492	387122,37	2283206,51	32	12533	387225,71	2283116,25	32	12574	387407,71	2283060,33	32	12615	387698,62	2282978,58
32	12452	387230,85	2283277,94	32	12493	387127,34	2283204,16	32	12534	387226,71	2283111,30	32	12575	387410,53	2283070,80	32	12616	387700,80	2282973,20
32	12453	387228,99	2283278,67	32	12494	387130,02	2283204,00	32	12535	387230,17	2283106,95	32	12576	387413,44	2283075,39	32	12617	387705,05	2282968,20
32	12454	387222,50	2283281,23	32	12495	387131,60	2283205,10	32	12536	387235,43	2283104,97	32	12577	387420,79	2283087,02	32	12618	387707,38	2282966,79
32	12455	387205,95	2283286,90	32	12496	387131,91	2283206,73	32	12537	387244,60	2283102,36	32	12578	387429,68	2283095,58	32	12619	387724,52	2282957,41
32	12456	387202,12	2283287,91	32	12497	387129,18	2283216,69	32	12538	387251,57	2283097,41	32	12579	387444,51	2283103,75	32	12620	387733,14	2282950,35
32	12457	387197,78	2283285,60	32	12498	387129,99	2283220,63	32	12539	387254,00	2283090,59	32	12580	387453,99	2283103,01	32	12621	387737,41	2282943,42
32	12458	387194,40	2283280,92	32	12499	387133,04	2283224,56	32	12540	387252,05	2283086,00	32	12581	387462,12	2283096,86	32	12622	387743,22	2282934,12
32	12459	387192,70	2283279,82	32	12500	387137,96	2283227,12	32	12541	387249,54	2283085,07	32	12582	387469,05	2283093,89	32	12623	387765,33	2282900,53
32	12460	387189,67	2283280,76	32	12501	387142,08	2283226,54	32	12542	387242,53	2283086,61	32	12583	387475,94	2283092,91	32	12624	387783,94	2282869,97
32	12461	387184,77	2283280,76	32	12502	387171,31	2283208,15	32	12543	387238,18	2283086,31	32	12584	387491,47	2283095,58	32	12625	387790,72	2282863,68
32	12462	387180,50	2283276,75	32	12503	387173,78	2283204,22	32	12544	387236,45	2283082,71	32	12585	387518,61	2283109,34	32	12626	387795,13	2282858,46
32	12463	387178,54	2283274,50	32	12504	387173,69	2283201,91	32	12545	387237,00	2283075,65	32	12586	387533,43	2283111,51	32	12627	387798,43	2282852,43
32	12464	387174,68	2283272,30	32	12505	387171,71	2283200,19	32	12546	387236,45	2283066,40	32	12587	387542,74	2283110,73	32	12628	387800,11	2282844,91
32	12465	387169,52	2283272,58	32	12506	387164,66	2283199,35	32	12547	387234,87	2283057,72	32	12588	387570,06	2283105,60	32	12629	387799,30	2282836,30
32	12466	387164,68	2283272,74	32	12507	387157,57	2283194,34	32	12548	387235,99	2283052,23	32	12589	387584,97	2283107,11	32	12630	387797,60	2282826,17
32	12467	387157,68	2283265,51	32	12508	387154,96	2283190,41	32	12549	387240,13	2283049,08	32	12590	387593,90	2283107,11	32	12631	387796,89	2282816,15
32	12468	387156,79	2283261,89	32	12509	387153,19	2283182,82	32	12550	387246,71	2283047,83	32	12591	387600,90	2283104,09	32	12632	387795,97	2282810,84
32	12469	387158,64	2283254,90	32	12510	387153,97	2283176,96	32	12551	387252,82	2283049,32	32	12592	387606,18	2283095,96	32	12633	387794,08	2282807,13
32	12470	387158,58	2283252,14	32	12511	387157,03	2283171,46	32	12552	387257,41	2283051,98	32	12593	387610,15	2283077,32	32	12634	387790,22	2282802,91
32	12471	387156,22	2283250,67	32	12512	387160,86	2283169,53	32	12553	387263,46	2283053,26	32	12594	387616,69	2283069,56	32	12635	387788,24	2282797,16
32	12472	387150,73	2283250,54	32	12513	387165,74	2283170,04	32	12554	387270,07	2283051,43	32	12595	387628,47	2283068,43	32	12636	387787,41	2282793,61
32	12473	387142,46	2283251,68	32	12514	387171,15	2283171,30	32	12555	387277,89	2283046,40	32	12596	387646,43	2283072,82	32	12637	387785,68	2282790,30
32	12474	387126,52	2283259,72	32	12515	387175,81	2283174,09	32	12556	387280,75	2283041,72	32	12597	387651,29	2283071,47	32	12638	387782,37	2282784,87
32	12475	387122,83	2283259,44	32	12516	387184,36	2283177,72	32	12557	387284,26	2283035,64	32	12598	387655,15	2283064,65	32	12639	387782,37	2282780,45
32	12476	387119,87	2283257,06	32	12517	387191,94	2283178,37	32	12558	387288,96	2283032,85	32	12599	387657,34	2283047,93	32	12640	387783,80	2282778,48
32	12477	387118,30	2283253,47	32	12518	387197,14	2283175,96	32	12559	387296,62	2283032,91	32	12600	387659,17	2283038,16	32	12641	387795,85	2282778,00
32	12478	387119,08	2283245,69	32	12519	387197,95	2283173,57	32	12560	387308,00	2283029,34	32	12601	387662,46	2283020,67	32	12642	387799,90	2282774,88
32	12479	387118,01	2283243,29	32	12520	387198,52	2283166,08	32	12561	387321,25	2283019,17	32	12602	387664,75	2283014,74	32	12643	387802,73	2282768,16
32	12480	387114,72	2283242,02	32	12521	387201,28	2283162,19	32	12562	387327,91	2283018,57	32	12603	387668,12	2283009,73	32	12644	387803,48	2282762,33
32	12481	387108,76	2283242,37	32	12522	387208,39	2283156,84	32	12563	387334,90	2283020,44	32	12604	387671,05	2283006,37	32	12645	387802,37	2282757,57
32	12482	387104,10	2283241,83	32	12523	387211,99	2283153,60	32	12564	387340,71	2283026,14	32	12605	387678,97	2283004,10	32	12646	387796,36	2282753,16
32	12483	387101,61	2283241,20	32	12524	387215,50	2283151,44	32	12565	387352,82	2283039,52	32	12606	387685,40	2283004,45	32	12647	387793,46	2282749,63
32	12484	387097,81	2283236,64	32	12525	387219,52	2283150,53	32	12566	387356,61	2283040,10	32	12607	387701,16	2283011,33	32	12648	387795,19	2282741,91
32	12485	387097,43	2283236,17	32	12526	387230,41	2283151,99	32	12567	387361,29	2283038,31	32	12608	387710,80	2283011,16	32	12649	387802,15	2282737,41
32	12486	387098,26	2283233,58	32	12527	387233,71	2283150,91	32	12568	387373,35	2283026,75	32	12609	387715,41	2283008,28	32	12650	387840,85	2282732,48
32	12487	387106,30	2283231,00	32	12528	387236,32	2283148,62	32	12569	387377,49	2283025,68	32	12610	387719,95	2282998,97	32	12651	387849,46	2282728,80
32	12488	387108,57	2283228,84	32	12529	387236,80	2283146,25	32	12570	387380,22	2283027,54	32	12611	387718,54	2282994,44	32	12652	387855,33	2282724,29
32	12489	387108,84	2283226,50	32	12530	387235,80	2283142,38	32	12571	387387,03	2283040,90	32	12612	387714,45	2282991,85	32	12653	387859,50	2282715,98
32	12490	387108,43	2283221,13	32	12531	387229,94	2283135,03	32	12572	387393,49	2283048,93	32	12613	387702,40	2282988,18	32	12654	387864,04	2282713,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	12655	387869,64	2282714,55	32	12696	388136,72	2282659,54	32	12737	388516,13	2282430,40	32	12778	388670,18	2282380,35	32	12819	389157,18	2282250,98
32	12656	387873,06	2282718,21	32	12697	388141,37	2282660,10	32	12738	388522,01	2282428,72	32	12779	388693,93	2282382,20	32	12820	389171,38	2282223,12
32	12657	387875,56	2282725,52	32	12698	388144,21	2282658,30	32	12739	388526,47	2282430,63	32	12780	388698,60	2282385,00	32	12821	389187,91	2282192,55
32	12658	387878,68	2282726,97	32	12699	388146,62	2282649,08	32	12740	388528,97	2282439,35	32	12781	388704,43	2282391,15	32	12822	389198,40	2282186,49
32	12659	387889,14	2282725,83	32	12700	388150,38	2282643,64	32	12741	388534,83	2282443,66	32	12782	388711,72	2282402,33	32	12823	389217,85	2282181,81
32	12660	387892,57	2282727,12	32	12701	388155,66	2282643,25	32	12742	388541,61	2282443,66	32	12783	388716,19	2282407,23	32	12824	389238,49	2282185,11
32	12661	387896,29	2282731,55	32	12702	388158,66	2282645,70	32	12743	388543,04	2282441,64	32	12784	388722,76	2282414,42	32	12825	389300,10	2282191,02
32	12662	387907,89	2282761,61	32	12703	388162,77	2282655,76	32	12744	388544,19	2282438,15	32	12785	388733,86	2282422,58	32	12826	389317,01	2282192,08
32	12663	387913,42	2282766,46	32	12704	388165,48	2282657,59	32	12745	388542,62	2282429,78	32	12786	388743,96	2282426,60	32	12827	389329,12	2282205,09
32	12664	387922,00	2282766,30	32	12705	388174,45	2282657,49	32	12746	388541,83	2282425,54	32	12787	388754,72	2282428,35	32	12828	389338,11	2282224,26
32	12665	387930,00	2282762,40	32	12706	388182,07	2282655,54	32	12747	388542,61	2282422,32	32	12788	388767,51	2282426,18	32	12829	389346,49	2282229,49
32	12666	387935,41	2282755,12	32	12707	388198,08	2282634,78	32	12748	388546,90	2282419,65	32	12789	388774,38	2282421,86	32	12830	389360,24	2282229,15
32	12667	387942,00	2282750,13	32	12708	388205,67	2282626,97	32	12749	388550,24	2282419,31	32	12790	388778,05	2282418,87	32	12831	389374,48	2282229,63
32	12668	387957,13	2282745,27	32	12709	388221,62	2282617,29	32	12750	388552,54	2282419,95	32	12791	388784,23	2282413,81	32	12832	389379,93	2282230,35
32	12669	387967,77	2282743,12	32	12710	388231,80	2282609,37	32	12751	388556,76	2282421,14	32	12792	388791,37	2282410,03	32	12833	389387,95	2282242,80
32	12670	387980,56	2282743,67	32	12711	388243,66	2282598,36	32	12752	388559,72	2282420,46	32	12793	388804,54	2282405,45	32	12834	389395,50	2282255,49
32	12671	388002,78	2282742,41	32	12712	388249,41	2282593,35	32	12753	388564,37	2282415,11	32	12794	388839,46	2282398,91	32	12835	389402,92	2282258,97
32	12672	388020,42	2282735,66	32	12713	388257,00	2282586,90	32	12754	388567,95	2282411,64	32	12795	388850,78	2282394,94	32	12836	389413,05	2282259,87
32	12673	388030,38	2282730,13	32	12714	388278,42	2282569,98	32	12755	388571,39	2282410,32	32	12796	388855,39	2282389,44	32	12837	389439,22	2282260,95
32	12674	388032,37	2282726,13	32	12715	388284,75	2282568,57	32	12756	388574,24	2282411,07	32	12797	388858,50	2282381,95	32	12838	389457,84	2282260,26
32	12675	388031,34	2282719,32	32	12716	388299,30	2282572,36	32	12757	388574,52	2282411,25	32	12798	388877,40	2282359,73	32	12839	389469,60	2282263,62
32	12676	388025,20	2282707,56	32	12717	388313,71	2282578,08	32	12758	388578,35	2282413,66	32	12799	388885,32	2282352,52	32	12840	389483,05	2282272,47
32	12677	388024,87	2282698,45	32	12718	388320,70	2282577,81	32	12759	388584,82	2282415,21	32	12800	388897,20	2282344,33	32	12841	389497,42	2282283,36
32	12678	388027,73	2282694,18	32	12719	388323,57	2282575,47	32	12760	388590,55	2282416,29	32	12801	388901,14	2282342,55	32	12842	389515,47	2282292,78
32	12679	388034,10	2282693,40	32	12720	388327,97	2282565,88	32	12761	388596,02	2282415,69	32	12802	388920,03	2282333,97	32	12843	389544,55	2282294,04
32	12680	388047,43	2282692,85	32	12721	388338,23	2282556,77	32	12762	388599,97	2282413,61	32	12803	388928,97	2282328,41	32	12844	389577,19	2282289,21
32	12681	388065,28	2282684,64	32	12722	388345,63	2282552,94	32	12763	388603,20	2282410,41	32	12804	388953,81	2282324,13	32	12845	389600,74	2282278,80
32	12682	388080,03	2282671,32	32	12723	388363,85	2282547,21	32	12764	388607,22	2282404,25	32	12805	388965,63	2282316,64	32	12846	389612,14	2282271,63
32	12683	388082,11	2282665,26	32	12724	388376,10	2282541,54	32	12765	388612,19	2282400,96	32	12806	388972,13	2282314,57	32	12847	389659,84	2282236,68
32	12684	388081,35	2282661,37	32	12725	388395,98	2282532,37	32	12766	388621,14	2282398,97	32	12807	388980,16	2282314,70	32	12848	389668,90	2282228,19
32	12685	388081,17	2282661,24	32	12726	388399,77	2282529,96	32	12767	388626,11	2282394,25	32	12808	388994,71	2282323,04	32	12849	389670,64	2282198,64
32	12686	388076,59	2282657,58	32	12727	388433,13	2282508,84	32	12768	388627,36	2282389,28	32	12809	389008,23	2282326,50	32	12850	389678,32	2282175,81
32	12687	388073,63	2282653,48	32	12728	388445,85	2282496,01	32	12769	388626,36	2282381,14	32	12810	389019,26	2282327,35	32	12851	389692,47	2282152,11
32	12688	388075,84	2282647,71	32	12729	388464,08	2282483,68	32	12770	388627,73	2282376,30	32	12811	389053,54	2282315,65	32	12852	389698,45	2282144,97
32	12689	388079,35	2282643,86	32	12730	388477,99	2282477,22	32	12771	388629,23	2282373,69	32	12812	389071,54	2282303,85	32	12853	389701,95	2282143,38
32	12690	388100,05	2282635,20	32	12731	388485,84	2282474,34	32	12772	388631,59	2282372,44	32	12813	389081,48	2282288,64	32	12854	389695,19	2282153,10
32	12691	388102,60	2282636,16	32	12732	388491,21	2282472,39	32	12773	388636,19	2282372,20	32	12814	389091,96	2282281,67	32	12855	389692,75	2282156,73
32	12692	388105,51	2282638,41	32	12733	388497,08	2282470,71	32	12774	388640,18	2282373,18	32	12815	389106,57	2282275,13	32	12856	389696,04	2282173,46
32	12693	388106,68	2282646,46	32	12734	388501,04	2282465,76	32	12775	388646,39	2282376,77	32	12816	389125,51	2282268,79	32	12857	389702,58	2282167,08
32	12694	388109,02	2282650,80	32	12735	388504,28	2282459,06	32	12776	388652,73	2282377,84	32	12817	389143,21	2282265,62	32	12858	389710,19	2282162,00
32	12695	388113,39	2282655,18	32	12736	388512,73	2282434,87	32	12777	388658,77	2282379,77	32	12818	389154,91	2282255,43	32	12859	389718,17	2282157,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
32	12860	389725,80	2282154,29	32	12901	390526,16	2282128,55	32	12942	390903,65	2282142,72	32	12983	391385,16	2282157,13	32	13024	391734,46	2282384,74
32	12861	389733,89	2282152,25	32	12902	390538,70	2282134,48	32	12943	390911,73	2282140,53	32	12984	391389,77	2282163,58	32	13025	391746,76	2282384,34
32	12862	389742,21	2282151,58	32	12903	390546,18	2282138,84	32	12944	390920,07	2282139,74	32	12985	391391,95	2282166,11	32	13026	391760,17	2282383,39
32	12863	389750,52	2282152,30	32	12904	390552,80	2282144,44	32	12945	390928,42	2282140,34	32	12986	391393,56	2282168,57	32	13027	391767,80	2282382,67
32	12864	389758,60	2282154,40	32	12905	390569,82	2282141,83	32	12946	390936,56	2282142,34	32	12987	391398,48	2282184,92	32	13028	391780,57	2282380,44
32	12865	389785,84	2282163,95	32	12906	390588,50	2282122,75	32	12947	390953,35	2282147,98	32	12988	391398,65	2282187,07	32	13029	391798,95	2282381,54
32	12866	389800,85	2282165,28	32	12907	390596,65	2282116,02	32	12948	390959,50	2282150,82	32	12989	391402,24	2282193,70	32	13030	391807,80	2282383,02
32	12867	389806,20	2282164,43	32	12908	390606,04	2282111,16	32	12949	390978,43	2282150,79	32	12990	391404,87	2282201,27	32	13031	391815,69	2282385,01
32	12868	389817,03	2282150,72	32	12909	390627,52	2282102,77	32	12950	390986,36	2282151,42	32	12991	391406,27	2282209,17	32	13032	391822,58	2282388,01
32	12869	389849,16	2282126,68	32	12910	390635,44	2282100,40	32	12951	390994,10	2282153,31	32	12992	391407,46	2282221,74	32	13033	391829,21	2282389,72
32	12870	389857,61	2282121,56	32	12911	390643,65	2282099,38	32	12952	391006,83	2282157,51	32	12993	391432,30	2282217,79	32	13034	391838,54	2282392,98
32	12871	389866,91	2282118,22	32	12912	390651,91	2282099,72	32	12953	391015,55	2282161,34	32	12994	391442,67	2282217,23	32	13035	391846,07	2282396,32
32	12872	389876,69	2282116,77	32	12913	390660,01	2282101,43	32	12954	391029,13	2282161,41	32	12995	391452,94	2282218,84	32	13036	391857,78	2282405,04
32	12873	389906,29	2282115,33	32	12914	390681,09	2282107,72	32	12955	391038,74	2282157,64	32	12996	391466,12	2282222,33	32	13037	391861,55	2282407,80
32	12874	389946,93	2282120,58	32	12915	390687,22	2282109,99	32	12956	391072,72	2282148,17	32	12997	391475,22	2282225,71	32	13038	391865,76	2282407,14
32	12875	389989,95	2282130,79	32	12916	390693,01	2282113,06	32	12957	391101,04	2282146,23	32	12998	391483,50	2282230,80	32	13039	391877,32	2282397,42
32	12876	390051,52	2282145,26	32	12917	390710,69	2282123,95	32	12958	391124,03	2282145,10	32	12999	391490,64	2282237,39	32	13040	391883,14	2282393,81
32	12877	390079,44	2282148,80	32	12918	390717,27	2282128,78	32	12959	391158,48	2282152,20	32	13000	391496,38	2282245,24	32	13041	391899,87	2282384,92
32	12878	390124,38	2282155,71	32	12919	390722,98	2282134,63	32	12960	391166,66	2282154,63	32	13001	391499,59	2282250,68	32	13042	391907,44	2282381,65
32	12879	390165,67	2282159,11	32	12920	390727,66	2282141,34	32	12961	391174,31	2282158,42	32	13002	391509,75	2282254,49	32	13043	391915,46	2282379,69
32	12880	390200,64	2282154,25	32	12921	390731,19	2282148,71	32	12962	391181,21	2282163,46	32	13003	391518,18	2282258,59	32	13044	391923,68	2282379,07
32	12881	390223,96	2282151,17	32	12922	390734,29	2282159,04	32	12963	391184,33	2282166,17	32	13004	391525,70	2282264,19	32	13045	391931,90	2282379,81
32	12882	390232,41	2282150,77	32	12923	390741,18	2282157,54	32	12964	391188,01	2282166,26	32	13005	391529,68	2282267,78	32	13046	391939,88	2282381,89
32	12883	390240,82	2282151,81	32	12924	390754,90	2282156,87	32	12965	391203,70	2282164,84	32	13006	391531,67	2282268,75	32	13047	391943,03	2282383,30
32	12884	390248,93	2282154,26	32	12925	390762,92	2282157,12	32	12966	391226,73	2282164,84	32	13007	391538,56	2282272,82	32	13048	391945,74	2282382,37
32	12885	390262,67	2282159,71	32	12926	390770,81	2282158,65	32	12967	391253,13	2282161,97	32	13008	391544,72	2282277,95	32	13049	391954,29	2282380,25
32	12886	390273,02	2282163,67	32	12927	390778,34	2282161,43	32	12968	391262,37	2282157,20	32	13009	391549,99	2282283,99	32	13050	391963,08	2282379,67
32	12887	390294,65	2282164,86	32	12928	390785,34	2282165,38	32	12969	391270,39	2282153,89	32	13010	391552,68	2282288,31	32	13051	391971,83	2282380,64
32	12888	390298,24	2282165,06	32	12929	390800,67	2282168,88	32	12970	391278,87	2282152,03	32	13011	391573,54	2282287,58	32	13052	391980,28	2282383,13
32	12889	390330,83	2282167,64	32	12930	390809,07	2282169,55	32	12971	391286,97	2282151,69	32	13012	391594,82	2282292,26	32	13053	391988,17	2282387,07
32	12890	390359,15	2282172,07	32	12931	390812,60	2282170,13	32	12972	391289,49	2282149,42	32	13013	391616,78	2282299,52	32	13054	391991,24	2282388,96
32	12891	390369,28	2282172,07	32	12932	390818,18	2282168,93	32	12973	391297,31	2282143,64	32	13014	391625,67	2282303,44	32	10972	392007,17	2282393,91
32	12892	390389,12	2282169,31	32	12933	390827,48	2282166,21	32	12974	391300,71	2282142,03	32	13015	391633,63	2282309,03	33	13055	389159,17	2284153,97
32	12893	390405,56	2282165,44	32	12934	390832,25	2282161,84	32	12975	391306,10	2282139,48	32	13016	391642,29	2282316,46	33	13056	389174,68	2284164,01
32	12894	390421,47	2282156,78	32	12935	390839,01	2282156,63	32	12976	391315,54	2282137,11	32	13017	391657,09	2282323,23	33	13057	389186,22	2284175,89
32	12895	390452,94	2282141,32	32	12936	390846,56	2282152,64	32	12977	391332,44	2282134,57	32	13018	391674,34	2282332,05	33	13058	389199,00	2284189,70
32	12896	390485,41	2282127,66	32	12937	390854,68	2282150,01	32	12978	391349,96	2282136,50	32	13019	391696,35	2282347,09	33	13059	389209,18	2284201,03
32	12897	390493,38	2282125,06	32	12938	390863,13	2282148,79	32	12979	391358,19	2282138,11	32	13020	391718,62	2282364,15	33	13060	389214,65	2284208,30
32	12898	390501,68	2282123,84	32	12939	390871,67	2282149,03	32	12980	391366,04	2282141,09	32	13021	391724,71	2282369,66	33	13061	389217,38	2284212,10
32	12899	390510,06	2282124,02	32	12940	390882,03	2282150,21	32	12981	391373,29	2282145,33	32	13022	391729,82	2282376,10	33	13062	389221,12	2284217,49
32	12900	390518,30	2282125,61	32	12941	390888,94	2282148,04	32	12982	391379,72	2282150,73	32	13023	391733,81	2282383,30	33	13063	389225,03	2284222,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
33	13064	389229,96	2284229,73	33	13105	389399,14	2284624,44	33	13146	389197,18	2284272,90	33	13187	388447,64	2284149,01	33	13228	387944,47	2283801,00
33	13065	389236,08	2284240,04	33	13106	389409,03	2284645,62	33	13147	389188,62	2284257,93	33	13188	388434,59	2284162,62	33	13229	387937,19	2283801,10
33	13066	389241,94	2284250,21	33	13107	389420,52	2284668,34	33	13148	389172,14	2284234,80	33	13189	388423,93	2284167,17	33	13230	387926,59	2283795,93
33	13067	389243,60	2284253,91	33	13108	389428,62	2284682,96	33	13149	389160,25	2284221,02	33	13190	388414,06	2284169,06	33	13231	387922,77	2283791,69
33	13068	389246,28	2284262,45	33	13109	389442,43	2284697,72	33	13150	389142,85	2284203,09	33	13191	388385,02	2284170,49	33	13232	387918,44	2283778,31
33	13069	389248,52	2284269,73	33	13110	389475,82	2284721,24	33	13151	389132,09	2284195,93	33	13192	388341,69	2284161,43	33	13233	387914,62	2283772,22
33	13070	389250,46	2284271,27	33	13111	389515,95	2284739,94	33	13152	389112,25	2284191,92	33	13193	388308,02	2284136,46	33	13234	387908,99	2283771,12
33	13071	389257,17	2284276,68	33	13112	389534,82	2284753,41	33	13153	389077,00	2284194,56	33	13194	388301,51	2284127,95	33	13235	387884,02	2283770,07
33	13072	389262,40	2284281,45	33	13113	389549,11	2284764,26	33	13154	389063,99	2284201,22	33	13195	388284,59	2284105,78	33	13236	387878,44	2283765,28
33	13073	389265,52	2284284,40	33	13114	389558,51	2284770,59	33	13155	389045,15	2284211,57	33	13196	388267,56	2284088,79	33	13237	387874,65	2283756,41
33	13074	389268,70	2284288,85	33	13115	389570,48	2284779,86	33	13156	389038,56	2284212,22	33	13197	388247,72	2284065,18	33	13238	387868,07	2283747,32
33	13075	389271,25	2284293,00	33	13116	389578,64	2284788,16	33	13157	389026,60	2284209,21	33	13198	388228,68	2284033,61	33	13239	387860,81	2283742,95
33	13076	389274,75	2284299,05	33	13117	389585,59	2284800,74	33	13158	389007,29	2284198,57	33	13199	388219,91	2284020,03	33	13240	387848,90	2283738,73
33	13077	389278,25	2284305,51	33	13118	389589,60	2284816,96	33	13159	388991,24	2284184,52	33	13200	388217,60	2284012,02	33	13241	387837,22	2283737,29
33	13078	389282,87	2284319,84	33	13119	389589,36	2284831,48	33	13160	388981,59	2284175,77	33	13201	388215,20	2283998,71	33	13242	387835,80	2283736,98
33	13079	389287,48	2284333,76	33	13120	389586,94	2284841,10	33	13161	388972,49	2284173,73	33	13202	388211,00	2283990,28	33	13243	387823,87	2283734,46
33	13080	389290,89	2284345,06	33	13121	389580,70	2284858,14	33	13162	388964,62	2284173,95	33	13203	388205,10	2283984,13	33	13244	387817,21	2283732,16
33	13081	389298,65	2284370,87	33	13122	389573,77	2284848,71	33	13163	388938,30	2284179,03	33	13204	388196,99	2283980,85	33	13245	387813,47	2283729,30
33	13082	389302,96	2284389,65	33	13123	389538,70	2284818,33	33	13164	388910,05	2284181,88	33	13205	388195,90	2283980,40	33	13246	387805,62	2283714,75
33	13083	389306,76	2284395,28	33	13124	389490,93	2284783,77	33	13165	388892,84	2284173,67	33	13206	388180,02	2283977,94	33	13247	387803,80	2283709,37
33	13084	389312,68	2284400,37	33	13125	389453,16	2284766,48	33	13166	388869,13	2284150,45	33	13207	388152,70	2283962,45	33	13248	387801,93	2283705,45
33	13085	389317,90	2284407,64	33	13126	389408,72	2284735,28	33	13167	388839,92	2284128,38	33	13208	388131,75	2283943,84	33	13249	387799,35	2283700,04
33	13086	389318,32	2284408,18	33	13127	389386,34	2284710,31	33	13168	388820,98	2284124,97	33	13209	388126,46	2283933,03	33	13250	387789,21	2283686,85
33	13087	389323,12	2284414,77	33	13128	389368,30	2284676,76	33	13169	388808,96	2284127,53	33	13210	388123,51	2283923,15	33	13251	387784,00	2283679,86
33	13088	389327,45	2284422,10	33	13129	389352,43	2284642,45	33	13170	388770,55	2284137,73	33	13211	388123,52	2283909,92	33	13252	387779,88	2283675,03
33	13089	389330,75	2284430,54	33	13130	389348,49	2284627,23	33	13171	388760,55	2284139,32	33	13212	388123,36	2283898,32	33	13253	387774,54	2283666,67
33	13090	389335,46	2284445,14	33	13131	389340,06	2284601,22	33	13172	388746,63	2284137,71	33	13213	388121,56	2283886,50	33	13254	387769,07	2283658,75
33	13091	389343,77	2284458,50	33	13132	389330,54	2284571,85	33	13173	388724,40	2284129,88	33	13214	388115,90	2283873,95	33	13255	387759,62	2283645,35
33	13092	389348,24	2284466,62	33	13133	389313,78	2284514,44	33	13174	388703,49	2284125,75	33	13215	388104,67	2283861,89	33	13256	387755,68	2283634,62
33	13093	389352,84	2284477,95	33	13134	389301,81	2284486,20	33	13175	388667,57	2284119,94	33	13216	388091,76	2283841,30	33	13257	387750,23	2283624,60
33	13094	389356,49	2284487,34	33	13135	389289,17	2284466,03	33	13176	388653,90	2284113,02	33	13217	388083,48	2283834,75	33	13258	387740,19	2283618,78
33	13095	389360,43	2284495,67	33	13136	389282,72	2284444,14	33	13177	388638,34	2284096,67	33	13218	388079,04	2283832,23	33	13259	387733,22	2283618,06
33	13096	389363,53	2284505,84	33	13137	389275,77	2284434,72	33	13178	388607,58	2284076,54	33	13219	388063,74	2283827,93	33	13260	387723,16	2283617,97
33	13097	389364,82	2284511,14	33	13138	389267,94	2284427,79	33	13179	388588,15	2284070,53	33	13220	388040,88	2283818,46	33	13261	387702,34	2283618,14
33	13098	389367,40	2284519,80	33	13139	389256,20	2284409,13	33	13180	388554,55	2284067,89	33	13221	388013,19	2283801,20	33	13262	387694,11	2283617,68
33	13099	389368,76	2284525,39	33	13140	389249,28	2284379,47	33	13181	388546,33	2284071,71	33	13222	388003,38	2283795,79	33	13263	387681,70	2283614,34
33	13100	389371,60	2284534,82	33	13141	389243,62	2284360,64	33	13182	388537,54	2284080,24	33	13223	387980,79	2283791,06	33	13264	387674,10	2283608,63
33	13101	389373,61	2284541,81	33	13142	389232,04	2284325,43	33	13183	388518,29	2284097,86	33	13224	387972,24	2283791,39	33	13265	387663,89	2283602,91
33	13102	389375,75	2284548,80	33	13143	389227,38	2284316,72	33	13184	388498,35	2284120,76	33	13225	387964,31	2283793,28	33	13266	387640,70	2283597,94
33	13103	389379,70	2284561,05	33	13144	389208,75	2284302,12	33	13185	388481,85	2284129,14	33	13226	387956,62	2283798,36	33	13267	387630,22	2283595,12
33	13104	389389,25	2284591,13	33	13145	389203,65	2284294,95	33	13186	388461,45	2284140,13	33	13227	387951,03	2283800,58	33	13268	387624,70	2283591,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	13269	387619,88	2283584,52	33	13310	387418,83	2283402,78	33	13351	387703,40	2283567,93	33	13392	388005,00	2283745,02	33	13433	388284,46	2284028,85
33	13270	387617,20	2283574,88	33	13311	387424,72	2283405,38	33	13352	387712,65	2283567,50	33	13393	388014,87	2283747,19	33	13434	388288,33	2284036,28
33	13271	387617,25	2283569,21	33	13312	387429,26	2283407,80	33	13353	387723,52	2283567,64	33	13394	388020,97	2283748,93	33	13435	388295,84	2284044,93
33	13272	387617,25	2283564,13	33	13313	387435,22	2283406,94	33	13354	387735,17	2283568,00	33	13395	388029,02	2283752,62	33	13436	388322,46	2284072,99
33	13273	387616,31	2283558,81	33	13314	387445,06	2283407,73	33	13355	387746,94	2283569,40	33	13396	388046,21	2283762,75	33	13437	388343,20	2284100,48
33	13274	387613,12	2283554,03	33	13315	387453,09	2283409,01	33	13356	387756,30	2283571,69	33	13397	388064,39	2283774,20	33	13438	388362,52	2284114,54
33	13275	387588,75	2283532,96	33	13316	387458,58	2283410,08	33	13357	387766,65	2283581,81	33	13398	388080,36	2283780,53	33	13439	388389,09	2284120,41
33	13276	387565,89	2283519,38	33	13317	387464,17	2283412,07	33	13358	387788,33	2283592,05	33	13399	388098,31	2283785,71	33	13440	388406,85	2284119,38
33	13277	387556,15	2283516,89	33	13318	387471,84	2283416,13	33	13359	387792,06	2283597,78	33	13400	388102,29	2283788,00	33	13441	388410,22	2284115,91
33	13278	387538,80	2283512,73	33	13319	387476,70	2283419,95	33	13360	387797,46	2283606,96	33	13401	388111,27	2283793,13	33	13442	388416,21	2284109,44
33	13279	387518,41	2283509,00	33	13320	387486,00	2283428,70	33	13361	387801,74	2283614,71	33	13402	388121,92	2283801,58	33	13443	388434,45	2284098,05
33	13280	387499,51	2283496,50	33	13321	387492,26	2283430,52	33	13362	387804,48	2283622,21	33	13403	388128,90	2283807,82	33	13444	388440,27	2284094,83
33	13281	387492,01	2283489,68	33	13322	387497,45	2283432,62	33	13363	387808,51	2283627,79	33	13404	388132,97	2283813,09	33	13445	388447,54	2284090,37
33	13282	387486,82	2283482,91	33	13323	387503,78	2283435,57	33	13364	387812,05	2283632,94	33	13405	388139,98	2283823,97	33	13446	388467,11	2284080,57
33	13283	387475,18	2283477,30	33	13324	387506,24	2283437,14	33	13365	387818,00	2283641,86	33	13406	388144,58	2283831,30	33	13447	388477,76	2284067,92
33	13284	387464,07	2283476,56	33	13325	387507,05	2283437,32	33	13366	387822,56	2283647,95	33	13407	388157,38	2283846,15	33	13448	388483,69	2284061,46
33	13285	387455,40	2283472,86	33	13326	387515,97	2283442,46	33	13367	387825,58	2283651,93	33	13408	388165,01	2283861,34	33	13449	388488,92	2284057,06
33	13286	387450,95	2283464,29	33	13327	387522,34	2283447,81	33	13368	387828,40	2283655,90	33	13409	388168,65	2283869,31	33	13450	388496,12	2284050,40
33	13287	387444,29	2283457,94	33	13328	387529,02	2283455,74	33	13369	387831,35	2283659,55	33	13410	388171,35	2283880,00	33	13451	388501,37	2284045,75
33	13288	387436,35	2283457,20	33	13329	387537,34	2283461,70	33	13370	387834,11	2283663,46	33	13411	388173,11	2283892,39	33	13452	388506,06	2284040,82
33	13289	387425,24	2283458,68	33	13330	387548,65	2283463,77	33	13371	387842,07	2283673,53	33	13412	388173,42	2283913,71	33	13453	388513,24	2284034,42
33	13290	387415,83	2283457,20	33	13331	387560,34	2283466,45	33	13372	387849,08	2283688,16	33	13413	388179,51	2283919,33	33	13454	388517,93	2284030,31
33	13291	387403,23	2283450,43	33	13332	387569,26	2283468,43	33	13373	387854,76	2283688,93	33	13414	388182,09	2283921,87	33	13455	388533,72	2284022,20
33	13292	387392,02	2283446,41	33	13333	387577,99	2283470,85	33	13374	387859,58	2283689,43	33	13415	388193,92	2283928,41	33	13456	388541,83	2284019,64
33	13293	387380,06	2283442,28	33	13334	387585,44	2283473,03	33	13375	387863,47	2283690,80	33	13416	388197,64	2283930,16	33	13457	388550,35	2284017,98
33	13294	387373,29	2283434,45	33	13335	387592,57	2283476,93	33	13376	387867,02	2283691,98	33	13417	388209,72	2283931,73	33	13458	388559,08	2284017,98
33	13295	387368,42	2283424,72	33	13336	387604,84	2283484,28	33	13377	387873,44	2283694,42	33	13418	388217,86	2283935,74	33	13459	388590,18	2284020,43
33	13296	387363,98	2283418,37	33	13337	387613,85	2283489,67	33	13378	387882,08	2283697,47	33	13419	388225,34	2283938,37	33	13460	388597,70	2284021,24
33	13297	387354,67	2283412,76	33	13338	387619,43	2283493,19	33	13379	387894,83	2283705,36	33	13420	388233,27	2283942,71	33	13461	388605,58	2284023,46
33	13298	387343,22	2283401,44	33	13339	387625,13	2283498,39	33	13380	387901,96	2283710,57	33	13421	388239,50	2283948,31	33	13462	388623,01	2284028,72
33	13299	387341,04	2283396,94	33	13340	387630,99	2283503,40	33	13381	387910,73	2283720,99	33	13422	388243,53	2283951,76	33	13463	388630,66	2284032,27
33	13300	387328,59	2283375,65	33	13341	387638,62	2283509,58	33	13382	387921,74	2283722,63	33	13423	388248,19	2283956,96	33	13464	388639,97	2284037,70
33	13301	387372,30	2283351,36	33	13342	387647,39	2283517,51	33	13383	387926,67	2283723,84	33	13424	388251,75	2283961,54	33	13465	388645,99	2284042,00
33	13302	387376,99	2283359,47	33	13343	387654,64	2283526,30	33	13384	387932,14	2283725,37	33	13425	388254,69	2283966,26	33	13466	388652,06	2284045,92
33	13303	387379,05	2283362,89	33	13344	387658,00	2283530,92	33	13385	387939,65	2283728,95	33	13426	388256,41	2283969,36	33	13467	388655,42	2284048,04
33	13304	387380,95	2283366,37	33	13345	387660,80	2283536,26	33	13386	387946,27	2283733,40	33	13427	388259,57	2283975,80	33	13468	388666,68	2284055,32
33	13305	387382,20	2283368,21	33	13346	387662,60	2283542,33	33	13387	387952,97	2283739,95	33	13428	388262,76	2283982,94	33	13469	388670,75	2284057,97
33	13306	387384,56	2283372,26	33	13347	387666,05	2283552,00	33	13388	387955,71	2283743,90	33	13429	388264,47	2283991,01	33	13470	388676,50	2284064,19
33	13307	387397,96	2283381,98	33	13348	387674,22	2283555,80	33	13389	387965,64	2283741,66	33	13430	388266,17	2283999,39	33	13471	388684,29	2284071,99
33	13308	387405,73	2283390,97	33	13349	387681,46	2283556,52	33	13390	387984,99	2283740,97	33	13431	388271,58	2284008,36	33	13472	388692,19	2284073,05
33	13309	387412,16	2283400,67	33	13350	387689,63	2283559,96	33	13391	387993,86	2283742,70	33	13432	388279,49	2284020,63	33	13473	388697,38	2284074,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	13474	388706,30	2284075,74	33	13515	389106,79	2284142,08								
33	13475	388713,46	2284076,66	33	13516	389115,42	2284142,08								
33	13476	388722,37	2284078,22	33	13517	389129,79	2284144,26								
33	13477	388737,66	2284081,01	33	13518	389145,55	2284147,96								
33	13478	388745,75	2284084,26	33	13519	389151,46	2284149,91								
33	13479	388757,89	2284088,65	33	13055	389159,17	2284153,97								
33	13480	388759,64	2284088,83												
33	13481	388765,27	2284087,42												
33	13482	388770,95	2284086,00												
33	13483	388777,12	2284084,25												
33	13484	388783,62	2284082,56												
33	13485	388798,66	2284078,86												
33	13486	388807,88	2284076,53												
33	13487	388820,69	2284075,12												
33	13488	388831,49	2284075,93												
33	13489	388846,19	2284078,75												
33	13490	388854,38	2284080,55												
33	13491	388863,47	2284084,28												
33	13492	388873,45	2284090,85												
33	13493	388900,86	2284111,77												
33	13494	388920,50	2284130,26												
33	13495	388930,30	2284129,49												
33	13496	388944,04	2284127,09												
33	13497	388949,27	2284126,15												
33	13498	388959,17	2284124,01												
33	13499	388971,98	2284123,65												
33	13500	388977,48	2284123,40												
33	13501	388992,22	2284126,88												
33	13502	388999,99	2284129,14												
33	13503	389008,04	2284133,20												
33	13504	389014,91	2284138,45												
33	13505	389020,77	2284143,62												
33	13506	389028,95	2284151,03												
33	13507	389035,98	2284157,44												
33	13508	389038,12	2284158,45												
33	13509	389042,76	2284155,89												
33	13510	389047,52	2284153,37												
33	13511	389052,88	2284150,66												
33	13512	389063,76	2284146,40												
33	13513	389073,03	2284144,63												
33	13514	389096,52	2284142,84												